

# КАТАЛОГ 2019



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА ДАТЧИКИ  
СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MEYERTEC

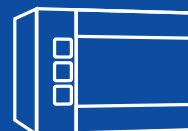
# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ ОВЕН

<b>А</b>					
АС3-М .....	428				
АС4-М .....	429				
АС5 .....	430				
<b>Б</b>					
БГР .....	367				
БКК1 .....	84				
БКСТ1 .....	364				
Блоки вентильные БВ .....	295				
Бобышки Б .....	273, 297				
БПО2 .....	357				
БПО4 .....	357				
БПО7 .....	357				
БП14 .....	357				
БП15 .....	356				
БП30 .....	356				
БП30А .....	352				
БП60 .....	356				
БП60А .....	352				
БП60К .....	354				
БП30-С .....	358				
БП60-С .....	358				
БП120-С .....	358				
БСФ .....	369				
БУСТ .....	362				
БУСТ2 .....	363				
<b>В</b>					
ВБ1 емкостные .....	316				
ВБ2 индуктивные .....	316				
ВБ3 оптические .....	316				
Винтовые клеммы .....	411				
ВП110 .....	205				
<b>Г</b>					
Гильзы защитные .....	272				
<b>Д</b>					
ДЗ-1-СН4 .....	314				
ДЗ-1-СО .....	315				
Дроссели моторные .....	346				
Дроссели сетевые .....	347				
ДРТС .....	250				
ДС.2 .....	301				
ДС.П .....	301				
ДС.П.3 .....	301				
ДС.ПВТ .....	301				
ДТПХхх1 .....	236				
ДТПХхх4 проволочные .....	224				
ДТПХхх5 проволочные .....	226				
ДТПХхх4 с КТМС .....	228				
ДТПХхх5 с КТМС .....	230, 232				
ДТПХхх5Е.И.Ехi .....	266				
ДТПХхх5Д.И.Ехd .....	270				
ДТПХхх4.Ехi проволочные .....	260				
ДТПХхх5.Ехi проволочные .....	261				
ДТПХхх4.Ехi с КТМС .....	262				
ДТПХхх5.Ехi с КТМС .....	263				
ДТПС (ПП) .....	237				
ДТПХхх5М.И.4...20 мА .....	242				
ДТПХхх5М.РС .....	248				
ДТСхх4 .....	216				
ДТСхх5 .....	218				
ДТСхх5М.И.4...20 мА .....	240				
ДТСхх5М.РС .....	248				
ДТСхх4.Ехi .....	257				
ДТСхх5.Ехi .....	258				
ДТСхх5Е.И.Ехi 4...20 мА .....	265				
ДТСхх5Д.И.Ехd 4...20 мА .....	269				
ДТС125Л .....	220				
ДТС125Л.И.Ехi .....	259				
ДТС125М.И.4...20 мА .....	239				
ДТС125М.РС .....	245				
ДТС3ххх .....	251				
ДУ.3 .....	302				
ДУ.4 .....	302				
ДУ.5 .....	302				
<b>И</b>					
ИБП60Б .....	359				
ИДЦ1 .....	44				
ИМС-Ф1 .....	73				
ИНС-Ф1 .....	73				
ИП320 .....	209				
ИПП120 .....	209				
ИСКРА .....	370				
ИТП-10 .....	297				
ИТП-11 .....	42				
ИТП-14 .....	42				
ИТП-16 .....	42				
ИТС-Ф1 .....	73				
<b>К</b>					
Кабели МГТФЭ, МКЭШ .....	277				
Кабели СФКЭ, ДКТК, ПВХ .....	276				
КДТС .....	252				
КЗР клапаны .....	392				
Клапаны соленоидные .....	398				
КМС-Ф1 .....	73				
Концевые выключатели .....	409				
КПСР клапаны .....	393				
КСОД .....	186				
КССР клапаны .....	394				
КТР-121 .....	127				
<b>Л</b>					
Логгер100 .....	101				
ЛПО1В, ЛПО3В .....	340				
<b>М</b>					
МВ110-220(24).32ДН .....	190				
МВ110-220(24).8АС .....	191				
МВ110-224.2А .....	191				
МВ110-224.8А .....	191				
МВ110-224.2АС .....	191				
МВ110-224.16Д .....	190				
МВ110-224.16ДН .....	190				
МВ110-224.8ДФ .....	195				
МВ110-224.1ТД .....	196				
МВ110-224.4ТД .....	196				
МВ210-101 .....	200				
МВ210-202 .....	200				
МВ210-204 .....	200				
МВ210-221 .....	200				
МК110-224.8Д.4Р .....	194				
МК110-224.8ДН.4Р .....	194				
МК110-220.4К.4Р .....	195				
МК210-301 .....	202				
МК210-302 .....	202				
МК210-311 .....	202				
МК210-312 .....	202				
МНС1 .....	368				
Монтажные колодки .....	388				
МНР51 .....	59				
МСД-200 .....	99				
МУ110-224.8И .....	193				
МУ110-224.8К .....	192				
МУ110-224.16К .....	192				
МУ110-224.8Р .....	192				
МУ110-224.16Р .....	193				
МУ110-220(24).32Р .....	193				
МУ110-224.6У .....	193				
МУ210-401 .....	203				
МУ210-410 .....	203				
МУ210-501 .....	204				
МЭ110-1М .....	197				
МЭ110-1Н .....	197				
МЭ110-1Т .....	197				
МЭ110-220.3М .....	197				
<b>Н</b>					
Нагреватели .....	414				
НПТ-1К .....	96				
НПТ-1К.Ех .....	96				
НПТ-2 .....	96				
НПТ-3 .....	96				
НПТ-3-Ех .....	96				
<b>П</b>					
ПВТ10 .....	312				
ПВТ100 .....	312				
ПД100-115/115-Ехd .....	283				
ПД100-311/371 .....	282				
ПД100-ДИ-111/171/181 .....	282				
ПД100И-111/171/181 .....	285				
ПД100И-113/173/183_Р .....	288				
ПД100И-115/125/175/185-2 .....	287				
ПД100И-121/141 .....	286				
ПД100И-811/871/881 .....	286				
ПД100И-ДГ-167 .....	288				
ПД150 .....	290				
ПД200-ДД .....	293				
ПД200-ДИ .....	293				
ПДУ .....	303				
ПДУ-1, ПДУ-2, ПДУ-3 .....	304				
ПДУ-4.1 .....	308				
ПДУ-И 4...20 мА .....	309				
ПДУ-РС .....	309				
ПЕ210 .....	424				
ПВ210 .....	426				
ПКП1 .....	102				
ПЛК63 .....	152				
ПЛК73 .....	152				
ПЛК100 .....	158				
ПЛК100-ТЛ .....	182				
ПЛК150 .....	158				
ПЛК154 .....	158				
ПЛК110[М02] .....	166				
ПЛК110-30-ТЛ[М02] .....	183				
ПЛК160 .....	167				
ПЛК210 .....	176				
ПЛК304 .....	178				
ПЛК323-ТЛ .....	184				
ПМ01 .....	421				
ПМ210 .....	422				
Приводы для воздушных заслонок .....	397				
ПР-ИП485 для ПР200 .....	150				
ПР-КП20 для ПР110, ПР114 .....	150				
ПРМ для ПР200 .....	148				
ПР-МИ485 .....	150				
ПР100 .....	136				
ПР102 .....	139				
ПР110 .....	140				
ПР114 .....	140				
ПР200 .....	144				
ПСУ-1 .....	308				
ПЧВ1 .....	336				
ПЧВ2 .....	336				
ПЧВ3 .....	337				
ПЧВ4 .....	339				
<b>Р</b>					
РА регуляторы давления .....	396				
Разъемы для ДТП .....	275				
Радиаторы для ТТР .....	378				
Резисторы балластные .....	348				
РД10 .....	106				
РД30-ДД .....	289				
РД50-ДИ .....	289				
РЗУ-420 .....	104				
РСУ80 .....	311				
<b>С</b>					
САУ-М2 .....	85				
САУ-М6 .....	84				
САУ-М7Е .....	88				
САУ-У .....	88				
СВ01 .....	82				
Светосигнальные колонны .....	413				
СИ8 .....	76				
СИ10 .....	76				
СИ20 .....	76				
СИ30 .....	76				
СМИ2 .....	209				
СПК107 .....	179				
СПК110 .....	179				
СП307 .....	206				
СП310 .....	206				
СП315 .....	206				
СУНА-121 .....	91				
СУНА-122 .....	95				
<b>Т</b>					
Твердотельные реле					
KIPPRIBOR .....	372				
Термопарные вставки .....	234				
Тормозные резисторы .....	348				
Термостаты .....	414				
ТРМ1 .....	17				
ТРМ10 .....	17				
ТРМ101 .....	26				
ТРМ1033 .....	116				
ТРМ12 .....	17				
ТРМ133М .....	124				
ТРМ136 .....	50				
ТРМ138 .....	50				
ТРМ138В .....	50				
ТРМ148 .....	57				
ТРМ151 .....	65				

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**



**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА**



**ДАТЧИКИ**



**СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ  
УСТРОЙСТВА**



**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**УСТРОЙСТВА СВЯЗИ,  
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



**ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС**

Облачный сервис OwenCloud .....	8
---------------------------------	---

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

Измерители-регуляторы общепромышленные	
<b>Регуляторы</b> .....	12
TRM500 экономичный терморегулятор .....	12
TRM500-ВФ экономичный терморегулятор с мощным реле, крупным индикатором и прямым доступом к OwenCloud .....	14
TRM501 реле-регулятор с таймером .....	15
<b>Измерители-регуляторы одно- и двухканальные</b> .....	17
2TRM0 измеритель двухканальный .....	17
TRM1 измеритель-регулятор одноканальный .....	17
2TRM1 измеритель-регулятор двухканальный .....	17
TRM10 ПИД-регулятор одноканальный .....	17
TRM12 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами .....	17
<b>Измерители-регуляторы одно- и двухканальные с интерфейсом RS-485</b> .....	26
TRM101 ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485 .....	26
TRM200 измеритель двухканальный с RS-485 .....	30
TRM201 измеритель-регулятор одноканальный с RS-485 .....	30
TRM202 измеритель-регулятор двухканальный с RS-485 .....	30
TRM210 ПИД-регулятор одноканальный с RS-485 .....	30
TRM212 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами с RS-485 .....	30
<b>Измерители</b> .....	42
ИТП-11, ИТП-14, ИТП-16 измерители технологических параметров .....	42
ИДЦ1 измеритель цифровой одноканальный .....	44
<b>Измерители 8-канальные с аварийной сигнализацией</b> .....	45
УКТ38 измеритель 8-канальный с аварийной сигнализацией .....	45
УКТ38-В измеритель 8-канальный с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты .....	45
<b>Измерители-регуляторы многоканальные</b> .....	50
TRM136 измеритель-регулятор 6-канальный .....	50
TRM138 измеритель-регулятор 8-канальный .....	50
TRM138В измеритель-регулятор 8-канальный со встроенным барьером искрозащиты .....	50
TRM148 универсальный ПИД-регулятор 8-канальный .....	57
Программные задатчики	
МПР51 регулятор температуры и влажности, программируемый по времени .....	59
TRM151 универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор .....	65
TRM251 одноканальный программный ПИД-регулятор .....	69
Измерители параметров электрической сети	
ИНС-Ф1 вольтметр / ИТС-Ф1 амперметр / ИМС-Ф1 мультиметр .....	73
КМС-Ф1 контроллер-монитор сети .....	73
Счетчики, тахометры	
СИ10 простой / СИ20 универсальный / СИ30 реверсивный .....	76
СИ8 счетчик импульсов и времени наработки .....	76
ТХ01-RS многофункциональный тахометр .....	76
Таймеры	
СВ01 счетчик времени наработки .....	82
УТ1 двухканальный таймер реального времени .....	82
УТ24 универсальное двухканальное реле времени .....	82
Сигнализаторы и регуляторы уровня	
САУ-М6 сигнализатор уровня жидкости 3-канальный .....	84
БКК1 сигнализатор уровня жидкости 4-канальный .....	84
САУ-М2 прибор для автоматического регулирования уровня жидкостей .....	85
САУ-М7Е регулятор уровня жидких и сыпучих сред .....	88

Приборы для управления насосами	
САУ-У универсальный прибор для управления насосами .....	88
СУНА 12х контроллеры для управления насосами .....	91
СУНА-121 контроллер для управления насосами .....	91
СУНА-122 каскадный контроллер для управления группами насосов совместно с ПЧВ .....	95
Нормирующие преобразователи	
НПТ-1К на DIN-рейку / НПТ-1К.Ех на DIN-рейку во взрывозащищенном исполнении .....	96
НПТ-2 в головку типа «Луцкая» .....	96
НПТ-3 в головку «Евро» (тип В) / НПТ-3-Ех в головку «Евро» (тип В) во взрывозащищенном исполнении .....	96
Архиваторы	
МСД-200 модуль сбора данных .....	99
Логгер100 автономные регистраторы температуры и относительной влажности .....	101
Устройство для индикации и управления задвижками	
ПКП1 устройство управления и защиты электропривода задвижки .....	102
Задающие устройства	
РЗУ-420 калибратор токовой петли .....	104
УЗС1 цифровой задатчик аналоговых сигналов тока и напряжения .....	105
Дополнительные устройства	
ЭП10 эмулятор печи .....	106
РД10 резистивный делитель .....	106
Контроллеры для систем вентиляции, отопления, ГВС и котельных	
<b>Контроллеры для систем отопления и горячего водоснабжения</b>	
ТРМ32 для регулирования температуры в системах отопления и ГВС .....	108
ТРМ232М для регулирования температуры в системах отопления, ГВС и управления насосными группами .....	111
<b>Контроллеры для приточно-вытяжных систем вентиляции и кондиционирования</b>	
ТРМ1033 контроллер для регулирования температуры в приточных системах вентиляции .....	116
ТРМ33 для регулирования температуры в системах приточной вентиляции .....	121
ТРМ133М для регулирования температуры в приточно-вытяжных системах вентиляции .....	124
<b>Контроллеры для котельной автоматики</b>	
КТР-121 линейка контроллеров автоматического управления котельной .....	127

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

Программируемые реле .....	135
ПР100 программируемое реле для локальных задач автоматизации .....	136
ПР102 программируемое реле с аналоговыми сигналами и расширением .....	139
ПР110 программируемое реле для дискретных локальных систем .....	140
ПР114 программируемое реле с поддержкой аналоговых сигналов для локальных систем .....	140
ПР200 программируемое реле с дисплеем .....	144
Аксессуары для программируемых реле	
ПРМ модули расширения для ПР200 .....	148
ПР-МИ485 интерфейсный модуль для ПР110/ПР114 .....	150
ПР-КП20 комплект для программирования для ПР110/ПР114 .....	150
ПР-ИП485 интерфейсная плата для ПР200 .....	150
Программируемые логические контроллеры	
<b>Контроллеры с NMI для локальных систем автоматизации</b> .....	152
ПЛК63 контроллер в корпусе на DIN-рейку для размещения в автоматный щит .....	152
ПЛК73 контроллер в корпусе для крепления на лицевую панель щита .....	152
<b>Контроллеры для малых систем автоматизации</b> .....	158
ПЛК100 контроллер с дискретными входами/выходами .....	158
ПЛК150/ПЛК154 контроллеры с дискретными и аналоговыми входами/выходами .....	158
<b>Моноблочные контроллеры для средних систем автоматизации</b> .....	166
ПЛК110[М02] контроллер с дискретными входами/выходами (новая аппаратная платформа) .....	166
ПЛК160 контроллер с дискретными и аналоговыми входами/выходами .....	167

ПЛК210 линейка контроллеров для средних и распределенных систем автоматизации .....	176
Коммуникационный контроллер для распределенных систем управления и диспетчеризации .....	178
ПЛК304 контроллер с последовательными портами и Ethernet.....	178
СПК1xx сенсорные панельные контроллеры с Ethernet .....	179
Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов .....	
ПЛК100-ТЛ программируемый логический контроллер .....	182
ПЛК110-30-ТЛ [M02] контроллер для диспетчеризации и телемеханики.....	183
ПЛК323-ТЛ контроллер для электроэнергетики.....	184
КСОД контроллер для учета ресурсов .....	186
Модули ввода/вывода для сети RS-485 Mx110. Общая информация .....	188
Модули дискретного ввода MB110 .....	190
Модули аналогового ввода MB110 .....	191
Модули дискретного вывода МУ110 .....	192
Модули аналогового вывода МУ110 .....	193
Модули дискретного ввода/вывода МК110 .....	194
Модуль контроля уровня жидкости МК110.....	195
Модуль дискретного ввода для сигналов 220 В MB110 .....	195
Модули ввода сигналов тензодатчиков MB110 .....	196
Модули измерения параметров электрической сети МЭ110.....	197
Модули ввода/вывода с интерфейсом Ethernet Mx210. Общая информация.....	198
Модули аналогового ввода MB210 .....	200
Модули дискретного ввода MB210 .....	201
Модули дискретного ввода/вывода МК210.....	202
Модули дискретного вывода МУ210 .....	203
Модули аналогового вывода МУ210 .....	204
Панели оператора и средства индикации .....	
ВП110 сенсорная операторская веб-панель .....	205
СП307/СП310/СП315 сенсорные панели оператора.....	206
ИП320 графическая монохромная панель.....	209
ИПП120 информационная программируемая панель .....	209
СМИ2 светодиодный Modbus-индикатор .....	209

## ДАТЧИКИ

Датчики температуры общепромышленные и во взрывозащищенном исполнении

### Датчики температуры общепромышленные

Термопреобразователи сопротивления. Общая информация .....	215
ДТСxx4 термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом .....	216
ДТСxx5 термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой .....	218
ДТС125Л термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха .....	220
Преобразователи термоэлектрические. Общая информация .....	221
ДТПХxx4 преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с кабельным выводом.....	224
ДТПХxx5 преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с коммутационной головкой ..	226
ДТПХxx4 преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом .....	228
Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом, мод. 254, 264 и 274 .....	229
ДТПХxx5 преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с коммутационной головкой .....	230
ДТПХxx5 преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с коммутационной головкой	
высокотемпературные модульные.....	232
ДТПХxx1 преобразователи термоэлектрические бескорпусные на основе КТМС (термопарные вставки) .....	234
ДТПХxx1 преобразователи термоэлектрические бескорпусные (поверхностные) .....	236
ДТПС (ПП) преобразователи термоэлектрические из благородных металлов .....	237
Датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА .....	238
ДТС125М.И термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА	
для измерения температуры воздуха .....	239
ДТСxx5М.И термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой.....	240

ДТПХхх5М.И преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой .....	242
Датчики температуры с выходным сигналом RS-485 .....	244
ДТС125М.РС термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом RS-485 для измерения температуры воздуха .....	245
ДТСхх5М.РС термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом RS-485 с коммутационной головкой .....	246
ДТПХхх5М.РС преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом RS-485 с коммутационной головкой.....	248
Специализированные термопреобразователи .....	250
ДРТС термисторы.....	250
ДТС3ххх термопреобразователи сопротивления для систем вентиляции и кондиционирования .....	251
КДТС комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчетчиков .....	252
<b>Датчики температуры во взрывозащищенном исполнении</b>	
Датчики температуры во взрывозащищенном исполнении. Общая информация .....	254
Термопреобразователи сопротивления во взрывозащищенном исполнении	
ДТСхх4.Ехі термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом.....	257
ДТСхх5.Ехі термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой .....	258
ДТС125Л.Ехі термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха.....	259
Преобразователи термоэлектрические во взрывозащищенном исполнении	
ДТПХхх4.Ехі преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с кабельным выводом .....	260
ДТПХхх5.Ехі преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с коммутационной головкой .....	261
ДТПХхх4.Ехі преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом .....	262
ДТПХхх5.Ехі преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с коммутационной головкой.....	263
Датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА во взрывозащищенном исполнении.....	264
ДТСхх5Е.И.Ехі термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой.....	265
ДТПХхх5Е.И.Ехі преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой .....	266
ДТСхх5Д.И.Ехd термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой .....	269
ДТПХхх5Д.И.Ехd преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой.....	270
<b>Арматура для датчиков температуры</b>	
Гильзы защитные ГЗ.....	272
Бобышки Б .....	273
Штуцеры подвижные ШП / Штуцеры с врезной шайбой ШВ .....	274
Разъемы для преобразователей термоэлектрических.....	275
Кабели СФКЭ, ДКТК, ПВХ к преобразователям термоэлектрическим .....	276
Кабели МГТФЭ, МКЭШ к термопреобразователям сопротивления .....	277
<b>Преобразователи давления. Общая информация .....</b>	
Преобразователи давления измерительные ПД100. Общая информация.....	281
ПД100-ДИ-111/171/181 общепромышленные .....	282
ПД100-311/371 для ЖКХ.....	282
ПД100-115/115-Ехd для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе .....	283
Преобразователи давления измерительные ПД100И. Общая информация.....	284
ПД100И-111/171/181 общепромышленные с увеличенным межповерочным интервалом.....	285
ПД100И-121/141 с торцевой мембраной для вязких, загрязненных сред .....	286
ПД100И-811/871/881 на низкие давления для неагрессивных газов .....	286
ПД100И-115/125/175/185-2 с ЖК-индикацией, перенастройкой диапазона и «нуля» .....	287
ПД100И-ДГ-167 погружной преобразователь гидростатического давления (уровня) .....	288
ПД100И-113/173/183-Р с цифровым выходным сигналом Modbus RTU по интерфейсу RS-485.....	288
РД30-ДД механическое реле давления для систем вентиляции и кондиционирования .....	289
РД50-ДИ механическое реле давления для систем тепло- и водоснабжения .....	289
Датчики давления для котельной автоматики.....	290
ПД150 электронный измеритель низкого давления для автоматики котельных установок и вентиляционных систем.....	290
Преобразователи давления интеллектуальные общепромышленные и взрывозащищенные. Общая информация.....	292
ПД200-ДД дифференциального давления.....	293
ПД200-ДИ избыточного давления.....	293

Аксессуары для преобразователей давления.....	294
Трубки импульсные ТИ, трубки отводные ТО.....	295
Блоки вентильные БВ.....	295
Устройства демпферные УД.....	295
Устройства переходные УП.....	296
Бобышки Б.....	297
ИТП-10 преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный.....	297
Датчики уровня. Общая информация.....	298
Сигнализаторы	
ДУ, ДС кондуктометрические датчики уровня.....	300
ПДУ поплавковые датчики уровня общепромышленные и во взрывозащищенном исполнении.....	303
ПДУ-4.1 поплавковый датчик уровня для химически агрессивных сред.....	308
ПСУ-1 подвесной сигнализатор уровня.....	308
Уровнемеры	
ПДУ-И поплавковый датчик уровня с выходом 4...20 мА.....	309
ПДУ-RS поплавковый датчик уровня с выходом RS-485.....	309
Сигнализаторы для сыпучих материалов	
PCY80 ротационный сигнализатор уровня для сыпучих материалов.....	311
Датчик влажности и температуры	
ПВТ10, ПВТ100.....	312
Сигнализаторы загазованности	
ДЗ-1-СН4 для метана.....	314
ДЗ-1-СО для окиси углерода.....	315
Датчики бесконтактные	
ВБ1 емкостные / ВБ2 индуктивные / ВБ3 оптические.....	316
Индуктивные бесконтактные датчики (выключатели) KIPPRIBOR	
Серия LA в цилиндрическом корпусе.....	317
Серия LK в прямоугольном корпусе.....	320
<b>СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
Преобразователи частоты векторные. Общая информация.....	335
ПЧВ1/ПЧВ2 общепромышленные.....	336
ПЧВ3 для насосов и вентиляторов.....	337
ПЧВ4 линейка интеллектуальных преобразователей частоты.....	339
ЛПО1 и ЛПО3 локальные панели оператора для ОВЕН ПЧВ со встроенной точкой доступа Wi-Fi.....	340
Мобильный конфигуратор ПЧВ.....	341
Аксессуары ПЧВ.....	342
УПП1, УПП2 устройства плавного пуска.....	344
Моторные дроссели (реакторы).....	346
Сетевые дроссели (реакторы).....	347
Тормозные (балластные) резисторы.....	348
Блоки питания. Общая информация.....	350
БП30А, БП60А компактные блоки питания для шкафов автоматики.....	352
БП60К для ПЛК и ответственных применений.....	354
БП15, БП30, БП60 для промышленной автоматики.....	356
БПО2, БПО4, БПО7, БП14 для датчиков.....	357
БП30-С, БП60-С, БП120-С для тяжелых условий эксплуатации.....	358
ИБП60Б блок питания с резервированием.....	359
Блоки управления и коммутации	
БУСТ блок управления симисторами и тиристорами для активной нагрузки, включенной в «звезду».....	362
БУСТ2 блок управления симисторами и тиристорами.....	363
БКСТ1 блок коммутации силовых симисторов и тиристоров.....	364
Устройства контроля и защиты	
УЗОТЭ-2У устройство защитного отключения трехфазного электродвигателя.....	365



БГР блок гальванической развязки.....	367
МНС1 монитор напряжения сети .....	368
БСФ блок сетевых фильтров .....	369
Барьер искрозащиты ИСКРА.....	370
Твердотельные реле. Модификации твердотельных реле. Общая информация .....	372
РТР радиаторы для твердотельных реле .....	378
РТР радиаторы для силовых полупроводниковых приборов .....	381
Промежуточные реле	
Серии SR тонкие интерфейсные .....	382
Серии MR общепромышленные .....	383
Серии RP общепромышленные.....	384
Силовые реле	
Серии RS.....	386
Серии REP .....	387
Монтажные колодки.....	388
Автоматическая запорно-регулирующая арматура	
КЗР автоматические запорно-регулирующие односедельные гидроклапаны .....	392
КПСР клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие .....	393
КССР клапаны трехходовые смесительные регулирующие .....	394
Шаровые краны и приводы .....	395
Регуляторы давления .....	396
Приводы для воздушных заслонок .....	397
Клапаны соленоидные .....	398

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства управления и сигнализации .....	402
Концевые выключатели .....	409
Винтовые клеммы .....	411
Светосигнальные колонны .....	413
Микроклимат шкафов управления.....	414

## УСТРОЙСТВА СВЯЗИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Модем ПМ01 GSM-модем .....	421
Сетевые шлюзы для OwenCloud	
ПМ210 GPRS-шлюз .....	422
ПЕ210 Ethernet-шлюз .....	424
ПВ210 Wi-Fi-шлюз .....	426
Преобразователи интерфейсов	
АС3-М RS-232/RS-485.....	428
АС4-М USB/RS-485 .....	429
АС5 повторитель сигналов интерфейса RS-485.....	430
Программное обеспечение	
<b>ОПС-серверы</b>	
ОПС-сервер ОВЕН.....	431
Modbus ОПС-сервер Lectus.....	432
ОПС-серверы компании ИнСАТ .....	432
<b>SCADA-системы</b>	
Owen Process Manager (OPM) .....	433
SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ.....	434
MasterSCADA .....	436
Типы корпусов .....	438
Глоссарий .....	440
Прайс-лист .....	450
Сервисные центры .....	480
Дилерская сеть .....	481

## OwenCloud



OwenCloud – это облачный сервис от компании ОВЕН. Сервис позволяет дистанционно работать с оборудованием ОВЕН: удалённый мониторинг, управление и настройка, оповещение об авариях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛАЧНОГО РЕШЕНИЯ

- Доступ к данным из любого места, где есть интернет.
- Адаптация под мобильные устройства.
- Оповещения об авариях через e-mail, push и Telegram.
- Интеграция в SCADA-системы через бесплатный OPC DA.
- Механизмы простой интеграции оборудования ОВЕН.
- Для настройки не нужны знания в программировании и системном администрировании.

### ФУНКЦИИ СЕРВИСА

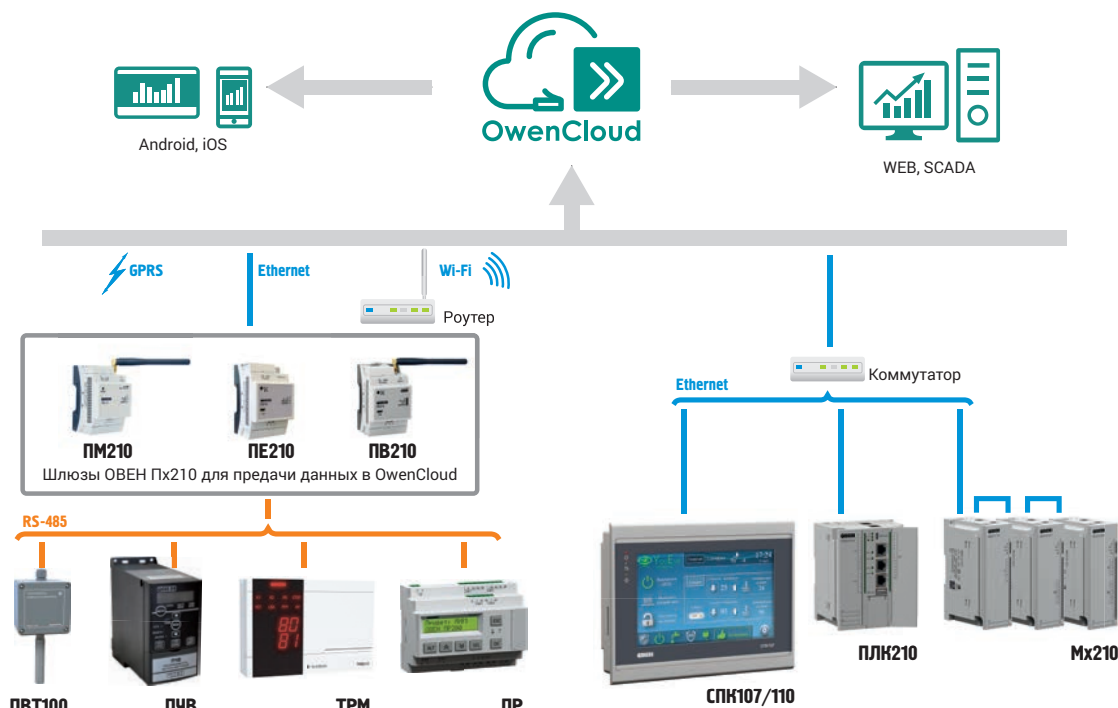
#### РЕАЛИЗОВАННЫЕ

- Сбор и хранение данных с устройств до 90 дней
- Удалённый мониторинг и управление
- Аварийные уведомления
- Мобильный клиент для Android
- Резервирование настроек приборов
- Отображение данных в виде графиков и таблиц
- Размещение приборов на карте
- Передача данных в OPC-сервер ОВЕН
- Бот Telegram
- Открытый API

#### В РАЗРАБОТКЕ

- Мнемосхемы
- SMS-уведомления
- Мобильный клиент iOS
- Поддержка IIoT-протоколов: OPC UA, MQTT
- Двухфакторная авторизация
- Удалённое обновление firmware

### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



## ПЕРЕЧЕНЬ ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ ПРИБОРОВ

### ПРОГРАМИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА С ПРЯМЫМ ДОСТУПОМ ПО ETHERNET

Устройства OWEN с портом Ethernet могут подключаться к OwenCloud напрямую без использования сетевых шлюзов ПМ210, ПЕ210 и ПВ210.

#### Список поддерживаемых приборов с Ethernet

- ПЛК210
- СПК107/СПК110 [M01]
- Модули Mx210
- ПЛК110/ПЛК160 [M02]
- ПЛК110-MS4 [M02]
- ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

Для подключения к OwenCloud устройств, выпущенных раньше июля 2017 года, необходимо обновить встроенное ПО и target-файл.

### ПРИБОРЫ OWEN С ДОСТУПОМ ЧЕРЕЗ СЕТЕВЫЕ ШЛЮЗЫ

Подключение к OwenCloud устройств с портом RS-485 осуществляется через сетевые шлюзы. В зависимости от структуры сети можно выбрать одну из трёх моделей шлюзов: ПМ210, ПЕ210 или ПВ210.

#### Список поддерживаемых приборов с RS-485

- TRM200/TRM201/TRM202
- TRM136/TRM138/TRM138B  
– TRM148, TRM251
- TRM32/TRM33, TRM132M/TRM133M/TRM232M, TRM1033
- PR110/PR114, PR200, ИПП120
- Модули Mx110
- ПВТ10/ПВТ100, ПД150
- ПЧВ1, ПЧВ2, ПЧВ3
- СП307/СП310/СП315
- СУНА-121/СУНА-122, КТР-121
- СИ30, СВ01, ТХ01-RS, КМС-Ф1
- Устройства сторонних производителей с RS-485 и Modbus RTU/ASCII

## ИНТЕРФЕЙС СЕРВИСА

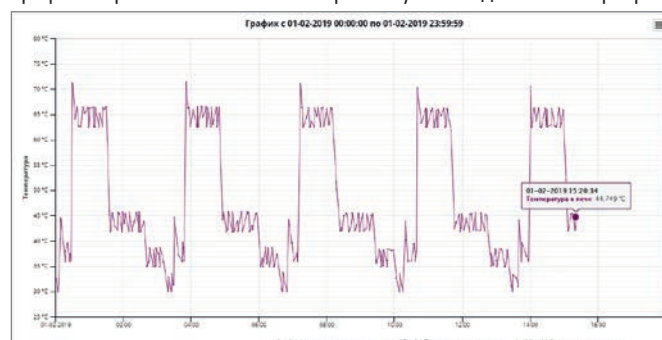
Данные с приборов можно посмотреть онлайн в виде списка.

Параметр	Код параметра	Значение
Мгновенная уставка	Set.P	630.000 °C
Температура в печи	Int1Real	62.522 °C
Температура воздуха	Int2Real	59.667 °C

Все полученные данные автоматически собираются в таблицу с возможностью экспорта в Excel

#	Дата/Время	Мгновенная уставка (Set.P, °C)	Температура в печи (Int1Real, °C)	Температура воздуха (Int2Real, °C)
1	01-02-2019 14:57:46	630.000	63.537	60.648
2	01-02-2019 14:57:50	630.000	63.537	60.648
3	01-02-2019 14:57:54	630.000	63.537	60.648
4	01-02-2019 14:57:58	630.000	63.537	60.648
5	01-02-2019 14:58:02	630.000	63.537	60.648
6	01-02-2019 14:58:06	630.000	63.537	60.648
7	01-02-2019 14:58:10	630.000	63.537	60.648
8	01-02-2019 14:58:14	630.000	63.537	60.648
9	01-02-2019 14:58:18	630.000	63.537	60.648
10	01-02-2019 14:58:22	630.000	63.537	60.648

История изменения параметра отображается на графике. Графики строятся автоматически при поступлении данных на сервер.



Параметры прибора можно изменять удалённо. Функции удалённой записи можно отключить для отдельного пользователя или прибора.

Новые значения для параметров прибора:

Set.P Мгновенная уставка 420.000 => 425.000

Повторять попытки записи в течение\* 600 сек

Не записывать, если значения в приборе изменились к моменту записи

Отменить Записать

Сервис позволяет настроить уведомления об аварийных событиях. При наступлении аварии сервис оповещает пользователя через:

- E-mail
- Push-уведомления
- Telegram
- SMS (в разработке)

Сообщение\* Превышение температуры воздуха

Выражение Изменить... Int2Real >= 25

Задержка срабатывания\* 1 сек

Активное  Аварийное

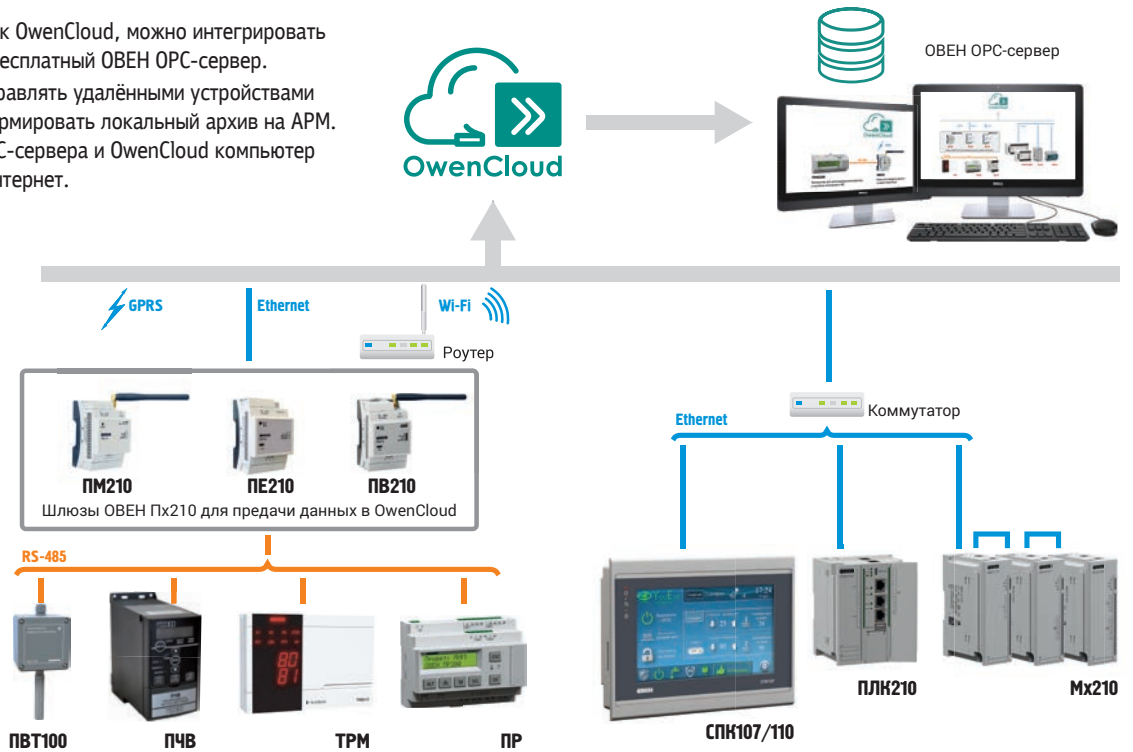
Список Email уведомлений (максимум 9)  
s.lysov@owen.ru

Используйте символ ";" или ":" для разделения элементов списка

Сообщение	Время фиксации	Критичность	Кем прочтено
Прибор не на связи	19-03-2019 11:41:33	Событие	не поддерживается
Превышение температуры воздуха	19-03-2019 09:17:43	Авария	Лысов Сергей (20-03-2019 15:45:31)
Превышение температуры воздуха	19-03-2019 06:50:20	Авария	Лысов Сергей (20-03-2019 15:45:31)
Превышение температуры воздуха	19-03-2019 06:47:08	Авария	Лысов Сергей (20-03-2019 15:45:32)
Прибор не на связи	16-03-2019 11:29:10	Событие	не поддерживается
Прибор не на связи	15-03-2019 22:52:15	Событие	не поддерживается

## ИНТЕГРАЦИЯ В SCADA

Приборы, подключенные к OwenCloud, можно интегрировать в SCADA-системы через бесплатный ОВЕН OPC-сервер. Интеграция позволяет управлять удалёнными устройствами через SCADA, а также формировать локальный архив на АРМ. Для соединения ОВЕН OPC-сервера и OwenCloud компьютер должен иметь доступ в интернет.



## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Для мобильных телефонов и планшетов на базе Android разработано мобильное приложение. Приложение позволяет удалённо просматривать приборы, управлять ими и следить за параметрами и оповещает об авариях. Приложение опубликовано в Google Play и доступно для бесплатного скачивания.

Удалённый доступ к приборам

Контроль состояния приборов

Просмотр текущих значений

Управление приборами

Отображение данных на графиках

Контроль аварийных событий

Виджет для рабочего стола

Аварийные уведомления



Отсканируйте QR-код смартфоном через приложение «Камера»



# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ПРОГРАММНЫЕ ЗАДАТЧИКИ  
СИГНАЛИЗАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ  
ПРИБОРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ  
СЧЕТЧИКИ, ТАХОМЕТРЫ  
ТАЙМЕРЫ  
ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
АРХИВАТОРЫ  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ  
ЗАДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЯ, ГВС  
И КОТЕЛЬНЫХ



### ОВЕН ТРМ500

Экономичный терморегулятор



**Щ2** щитовой  
96×48×100 мм  
IP54 со стороны передней панели



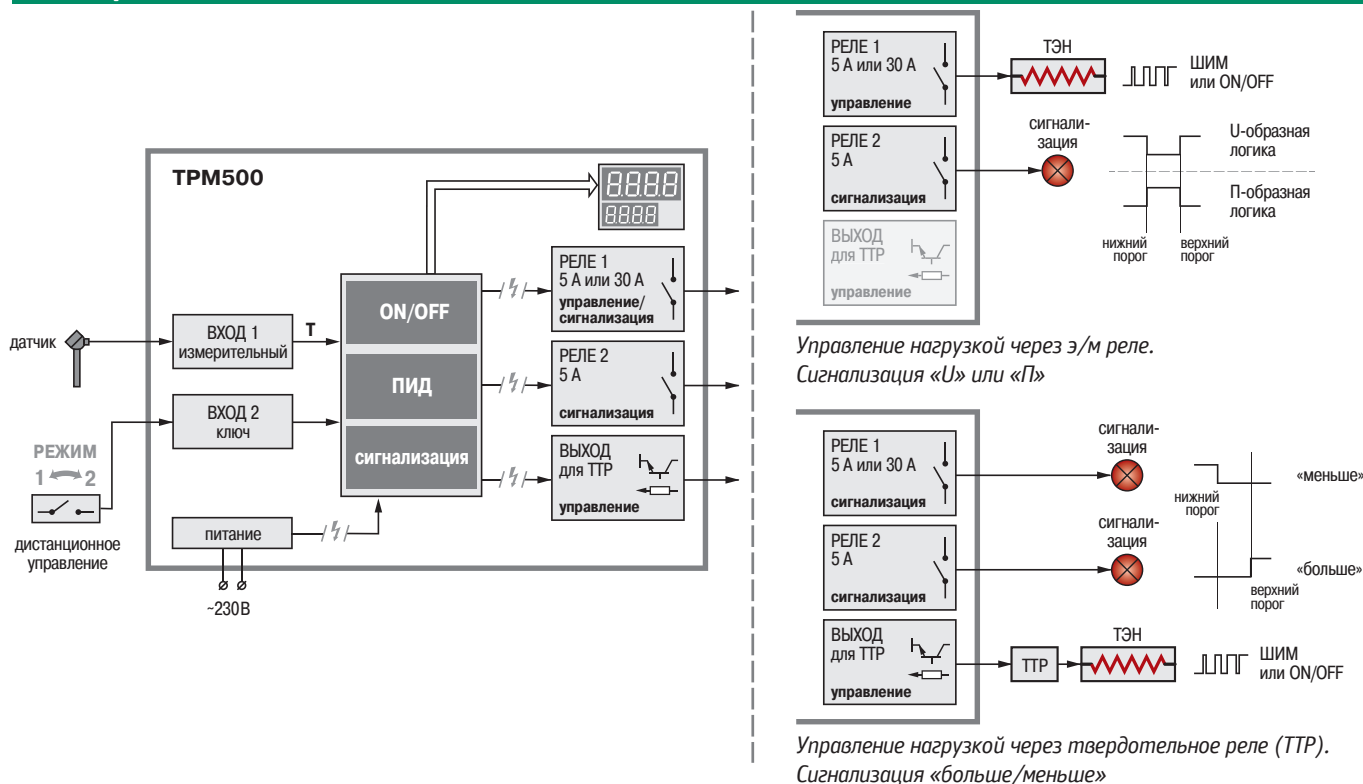
**ТРМ500 – бюджетный промышленный регулятор для управления температурой. Применяется в электрических печах, термопластавтоматах (в том числе с горячеканальными пресс-формами), экструдерах, термопрессах, машинах для выдува ПЭТ-тары, запайщиках, сушилках, оборудовании для термоформинга, термоусадочном и другом оборудовании, при работе которого требуется управление нагревом при помощи электрических нагревателей.**

- Работа по ON/OFF- или ПИД-закону.
- 3 выхода для управления и сигнализации:
  - выход 1: реле для управления или сигнализации (до 30 А);
  - выход 2: реле для сигнализации (до 5 А);
  - выход 3: выход для управления твердотельными реле (0...5 В).
- Поддержка всех распространенных в России датчиков температуры.
- Изменение режима работы по состоянию дискретного входа:
  - смена уставки с одного предустановленного значения на другое;
  - перевод в ручной режим;
  - «ПУСК/СТОП».
- Отображение температуры на ярком и крупном индикаторе с высотой цифр 20 мм.
- Удобная настройка.
- Работа при температуре окружающего воздуха –20... +50 °С.
- Является средством измерения.
- Высокая надежность. Соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61326-1 по ЭМС для оборудования класса А (для промышленных зон) с критерием качества функционирования А.



TU4217-046-46526536-2014  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	96...264 В переменного тока
Потребляемая мощность	не более 5 Вт
<b>Вход 1 (измерительный)</b>	
Типы поддерживаемых датчиков: – термопреобразователи сопротивления (ТС) – термомпары (ТП)	50/100/500/1000 (М, Cu, П, Pt), 53М L, J, N, K, T, S, R, B, A-1, A-2, A-3
Основная приведенная погрешность: – термопреобразователи сопротивления (ТС) – термомпары (ТП)	±0,25 % ±0,5 %
Время опроса входа: – термопреобразователи сопротивления (ТС) – термомпары (ТП)	0,26 с (3-проводная схема подключения) 0,16 с (2- и 4-проводная схема подключения) 0,16 с
Схема подключения ТС	2-, 3- или 4-проводная
Компенсация холодных концов ТП	встроенная
Сопротивление линий связи «прибор-датчик»: – для ТС – для ТП	не более 15 Ом не более 100 Ом
<b>Вход 2 (дополнительный)</b>	
Сопротивление внешнего ключа: – в замкнутом состоянии – в разомкнутом состоянии	не более 70 Ом не менее 1000 Ом
<b>Выходы</b>	
Количество выходов	3
Выход 1	реле электромагнитное 5 А (стандарт) / 30 А (опция)
Выход 2	реле электромагнитное 5 А
Выход 3	логический выход для управления ТТР
Низкий уровень на выходе 3 (закрыто)	0 В
Высокий уровень на выходе 3 (открыто)	3,9...5,6 В
Допустимый ток на выходе 3	24...41 мА
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Тип, габаритные размеры и степень защиты корпуса со стороны передней панели	щитовой Щ2, 96x48x100 мм, IP54
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °С
<b>Сертификат средства измерения</b>	
Сертификат утверждения типа средства измерения	RU.C.32.004.A №55703 действителен до 13.11.2019
Интервал между поверками	3 года

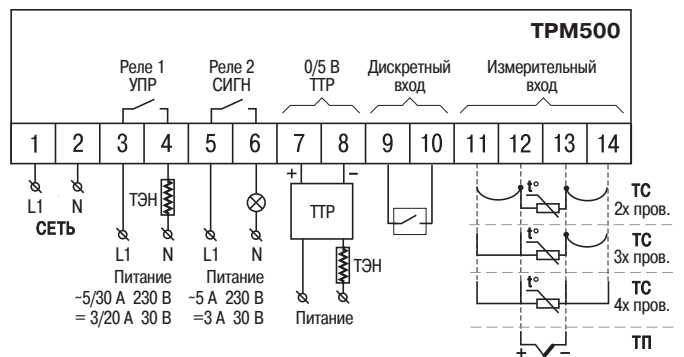
## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Обозначение на индикаторе	Тип датчика	Диапазон измерений
<b>Термомпары (по ГОСТ Р 8.585-2001)</b>		
tP.L	ТХК (L)	-99,9...+800 °С
tP.HA	ТХА (K)	-99,9...+1300 °С
tP.j	ТХК (J)	-99,9...+1200 °С
tP.n	ТНН (N)	-99,9...+1300 °С
tP.t	ТМК(T)	-99,9...+400 °С
tP.S	ТПП (S)	0...+1750 °С
tP.r	ТПП (R)	0...+1750 °С
tP.b	ТПР(B)	+200...+1800 °С
tP.A1	ТВР(A-1)	0...+2500 °С
tP.A2	ТВР(A-2)	0...+1800 °С
tP.A3	ТВР(A-3)	0...+1800 °С
<b>Термопреобразователи сопротивления (по ГОСТ 6651-2009)</b>		
c50	ТСМ Cu50 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
c.50	ТСМ 50М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+200 °С
P50	ТСП Pt50 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+850 °С
50П	ТСП 50П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+850 °С
c.100	ТСМ Cu100 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
c.100	ТСМ 100М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+200 °С
P100	ТСП Pt100 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+850 °С
100П	ТСП 100П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+850 °С
c500	ТСМ Cu500 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
c.500	ТСМ 500М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+200 °С
P500	ТСП Pt500 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+850 °С
500П	ТСП 500П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+850 °С
n500	ТСН 500Н ( $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °С
c.1E3	ТСМ Cu1000 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
c.1E3	ТСМ 1000М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+200 °С
P1E3	ТСП Pt1000 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+300 °С
1E3П	ТСП 1000П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-99,9...+300 °С
n1E3	ТСН 1000Н ( $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °С
<b>Нестандартизированные термопреобразователи сопротивления</b>		
c53	ТСМ (53М) $R_T=53 \text{ Ом}$ , $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (гр.23)	-50...+200 °С

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ТРМ500-Щ2.X**

**Нагрузочная способность реле 1:**  
**5А** – э/м реле 5 А, один индикатор  
**30А** – э/м реле 30 А, два индикатора

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Название	Значения [ед. изм.]	Заводская установка	Примечание
<b>Меню «Быстрая настройка» (БН)</b>				
S.tYP	Код датчика	см. таблицу 6.1	tP.L	
FUnC	Режим работы ВУ1 И ВУ3	<i>Pid</i> – ПИД-регулятор; op.oF – двухпозиционный регулятор	op.oF	
HYSt	Гистерезис	0.0 ... 1800 [°C]	1.0	появляется для FUnC=op.oF
U.Lo	Нижний порог сигнализации	-250 ... +1800 [°C]	0.0	
U.Hi	Верхний порог сигнализации	-250 ... +1800 [°C]	100.0	
<b>Меню «Полная настройка» (ПН)</b>				
<b>Параметры ВУ (Cont)</b>				
U.Lo	Нижний порог сигнализации	-250 ... +1800 [°C]	0.0	
U.Hi	Верхний порог сигнализации	-250 ... +1800 [°C]	100.0	
ConF	Конфигурация ВУ	<b>1.U</b> = ВУ1 ON/OFF или ПИД-регулятор; ВУ2 U-логика; ВУ3 не задействовано. <b>1.П</b> = ВУ1 ON/OFF или ПИД-регулятор; ВУ2 П-логика; ВУ3 не задействовано. <b>2.U</b> = ВУ1 не задействовано; ВУ2 U-логика; ВУ3 ON/OFF или ПИД-регулятор. <b>2.П</b> = ВУ1 не задействовано; ВУ2 U-логика; ВУ3 ON/OFF или ПИД-регулятор. <b>3.U</b> = ВУ1 U-логика, верхний порог; ВУ2 U-логика, нижний порог; ВУ3 ON/OFF или ПИД-регулятор.	1.U	Значение задается как «Номер схемы. Логика сигнализации». Подробнее см. Приложение В
Prd	Период ШИМ	1.0 ... 60.0 [сек]	1.0	
dL	Минимальная длительность ШИМ	0.000 ... 9.999	0.050	

Параметр	Название	Значения [ед. изм.]	Заводская установка	Примечание
FUnC	Режим работы ВУ1 И ВУ3	<i>Pid</i> – ПИД-регулятор; op.oF – двухпозиционный регулятор	op.oF	
HYSt	Гистерезис	0.0 ... 1800 [°C]	1.0	появляется для FUnC=op.oF
<i>PidP</i>	Пропорциональная составляющая	0.001 ... 9999	10.00	появляется для FUnC=Pid
<i>PidI</i>	Интегральная составляющая	0 ... 999.9	50.0	
<i>PidD</i>	Дифференциальная составляющая	0...999.9	25.0	
<b>Параметры измерительного входа 1 (SEn5)</b>				
S.tYP	Код датчика	см. таблицу 6.1	tP.L	
Cor.A	Коррекция «+»	-99.9 ... +99.9	0.0	
<i>Filt</i>	Постоянная времени фильтра	0.00 ... 30.00 [сек]	1.00	
<i>FiltL</i>	Полоса фильтра	0 ... 100 [°C]	10	
r.Con	Схема подключения ТС	2 = двухпроводная; 3 = трехпроводная; 4 = четырехпроводная	3	появляется для датчиков типа ТС
<i>inPF</i>	Функция дискретного входа	oFF= дискретный вход не используется П-С= Пуск/Стоп регулятора 3.U2= Замена уставки на УСТ2 С.U2= Сумма УСТ1 и УСТ2 РУЧ1= Режим ручного управления РУЧ2= Режим ручного управления с заменой УСТ1 на последнее значение температуры при выходе	oFF	
<i>P.in1</i>	Начальная мощность в РПУ	0.0... 100.0 [%] P-ПОС = последнее значение при автоматическом управлении	P-ПОС	
<i>P.ind</i>	Индикация в РПУ	P= текущая мощность; C-P= температура, при нажатии – мощность.		

# ОВЕН ТРМ500-5ВФ

Экономичный терморегулятор с мощным реле, крупным индикатором и прямым доступом к OwenCloud



### АНОНС

Прибор оснащен Wi-Fi-модулем и имеет прямой доступ для удаленного контроля и управления через бесплатный функционал облачного сервиса OwenCloud. Возможность управления печью, экструдером, термоупаковщиком или другим оборудованием из любой точки мира. Круглосуточно доступны архивы измеренной температуры, выходной мощности, уставок и режимов работы. Информирование о критических отклонениях от техпроцесса путем PUSH-уведомлений на смартфон или планшет.

- Управление температурой по on/off- или ПИД-закону (только режим нагревателя).
- Встроенный Wi-Fi-модуль для доступа к сервису OwenCloud.
- Дистанционный мониторинг и управление через облачный сервис OwenCloud.
- Мобильное приложение для управления температурой для Android и iOS (в разработке).
- До 2-х реле для сигнализации о текущей температуре.
- Три выхода для управления нагрузкой или сигнализации.
- Поддержка всех распространенных в России датчиков температуры.



# ОВЕН ТРМ501

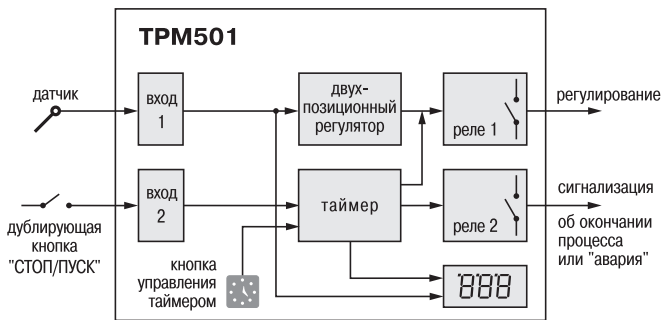
## Реле-регулятор с таймером



**ЩЗ** щитовой  
76×34×70 мм  
IP54 со стороны передней панели

**ЕАС** ТУ 4217-021-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



#### Три режима работы регулятора и таймера

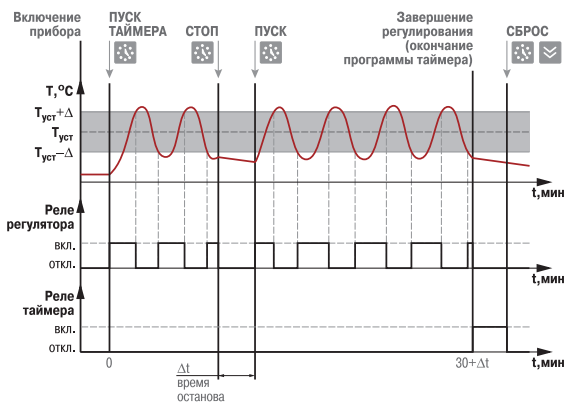
- Таймер включен и управляет работой регулятора: процесс регулирования будет запускаться и останавливаться таймером (см. пример работы). Выходное реле 2 используется для сигнализации об окончании процесса регулирования.
- Регулирование происходит независимо от таймера (который может быть включен или выключен). По окончании времени работы таймера реле 2 замыкается, регулирование продолжается.
- Ручное управление запуском и остановкой процесса регулирования. Таймер при этом включен, уставка таймера равна 0.

Кроме того, существует режим, в котором таймер запускается только когда регулируемая величина достигнет уставки.

**Простой в управлении регулятор, устанавливается на различное оборудование: печи для выпечки, термоупаковочные аппараты, термоножи и т. п.**

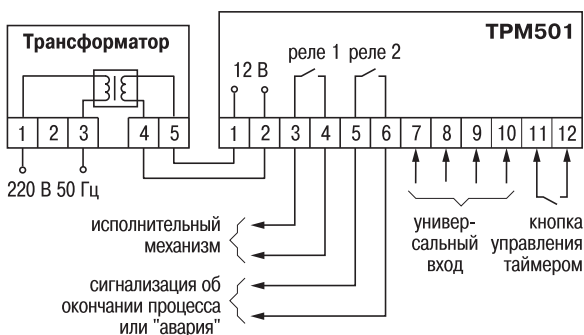
- Регулирование температуры или другой физической величины.
- Универсальный вход для подключения широкого спектра датчиков.
- Цифровая фильтрация и коррекция входного сигнала, масштабирование унифицированного сигнала.
- Управление «нагревателем» или «холодильником» по двухпозиционному (ON/OFF) закону.
- Дистанционное управление запуском/остановкой.
- Встроенный таймер для обратного отсчета времени 1...999 минут (модиф. ТРМ501), 1...999 секунд (модиф. ТРМ501-С) или 0,1...99,9 секунд (модиф. ТРМ501-Д).
- Три режима работы регулятора и таймера.
- Сигнализация об окончании процесса регулирования или аварии.
- Программирование кнопками на лицевой панели прибора.
- Сохранение настроек при отключении питания.
- Защита уставок от несанкционированных изменений.
- Трансформатор 12 В/220 В – в комплекте поставки.

### ПРИМЕР РАБОТЫ ТРМ501



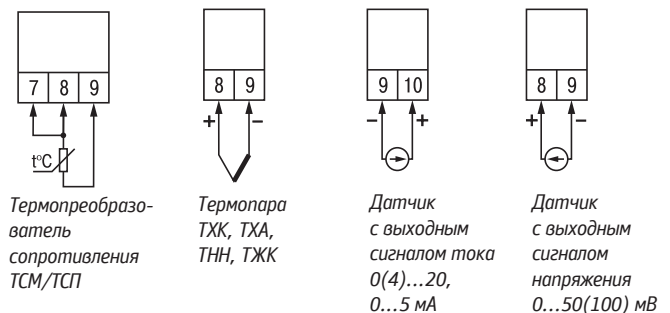
После включения в сеть для запуска таймера необходимо нажать кнопку . При этом начнется регулирование. Отсчет таймера можно остановить нажатием кнопки . Это вызовет паузу в работе регулятора. При повторном нажатии кнопки таймер продолжит отсчет, следовательно, продолжится регулирование. По умолчанию программа таймера рассчитана на 30 мин. По истечении этого времени регулирование останавливается (реле 1 разомкнуто), реле таймера (реле 2) замыкается. Реле таймера размыкается после его сброса.

### ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ501



**Примечание.** Трансформатор ТПК-121-К40 входит в комплект поставки прибора.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВХОДОВ ТРМ501



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Код тип	Тип датчика	Диапазон измерений	Дискретность показаний
00	TSM Cu100 ( $\alpha=0,00426$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	1 °C
01	TSM Cu50 ( $\alpha=0,00426$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	
02	TСП Pt100 ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	-99...+650 °C	
03	TСП 100П ( $\alpha=0,00391$ °C <sup>-1</sup> )	-99...+650 °C	
07	TСП 50П ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	-99...+650 °C	
08	TСП Pt50 ( $\alpha=0,00391$ °C <sup>-1</sup> )	-99...+650 °C	
09	TSM 50M ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	
14	TSM 100M ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	
15	TSM гр. 23 ( $R_0=53$ Ом ( $\alpha=0,00426$ °C <sup>-1</sup> ))	-50...+200 °C	
04	ТХК(L)	-50...+750 °C	
05	ТХА(K)	-99...+999 °C	
19	ТНН(N)	-99...+999 °C	
20	ТЖК(I)	-99...+900 °C	
10	Ток 4...20 мА	0...100 %	
11	Ток 0...20 мА	0...100 %	
12	Ток 0...5 мА	0...100 %	
06	Напряжение 0...50 мВ	0...100 %	
13	Напряжение 0...100 мВ	0...100 %	

### Устройства, подключаемые к дополнительному (управляющему) входу:

- Устройства с «сухими» контактами (кнопки, выключатели, герконы, реле и др.).
- Активные датчики, имеющие на выходе транзистор п-р-п-типа с открытым коллекторным выходом.
- Другие типы датчиков с выходным напряжением высокого уровня от 2,4 до 30 В и низкого уровня от 0 до 0,8 В. Входной ток при напряжении низкого уровня не превышает 15 мА.

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Обозн. параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Основные параметры регулирования</b>			
tust	Уставка регулятора	диапазон работы датчика	[ед.изм.]
tuSt	Уставка таймера	0...999	[мин.] для ТРМ501, [с] для ТРМ501-С, [дес. доли с] для ТРМ151-Д
<b>Группа 1. Параметры конфигурирования входа и обработки входного сигнала</b>			
tin	Код типа датчика	см. табл. «Характеристики измерит. датчиков»	
FiL	Режим работы цифрового фильтра	on oFF	Фильтр включен Фильтр выключен
Cor	Сдвиг характеристики датчика	-50...50	Прибавляется к измеренной величине, [ед. изм]
iPL	Нижняя граница диап. измерения	-99...999	Только для датчиков с кодами 6, 10, 11, 12, 13, [ед. изм]
iPH	Верхняя граница диап. измерения	-99...999	Только для датчиков с кодами 6, 10, 11, 12, 13, [ед. изм]
<b>Группа 2. Параметры регулятора</b>			
HYS	Гистерезис	диапазон работы датчика	[ед. изм]
LUt	Тип логики работы двухпозиционного регулятора	oFF Hot CoL -П- -U-	Регулятор выключен Прямой гистерезис («нагреватель») Обратный гистерезис («холодильник») П-образная логика U-образная логика
ALr	Состояние реле 1 (реле регулятора) при аварии датчика	on oFF	Реле замыкается Реле размыкается
SCr	Параметр секретности	on oFF	Нельзя изменять уставки Можно изменять уставки
<b>Группа 3. Параметры таймера</b>			
tir	Таймер вкл./выкл.	on oFF	Таймер включен Таймер выключен
toU	Режим работы таймера	on oFF	Таймер управляет работой регулятора Регулятор работает независимо от таймера
Sbt	Состояние таймера при включении в сеть	on oFF	Таймер включается после нажатия кнопки «ПУСК» Таймер запускается автоматически
rSP	Запуск таймера	on oFF	Таймер запускается при первом достижении уставки Таймер запускается сразу (независимо от входной температуры)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	12 В (постоянного или переменного тока)
Допустимое отклонение напряжения питания	-10 ...+10 %
Максимально допустимый ток источника питания	250 мА
<b>Входы</b>	
Время опроса входных каналов	не более 1 с
Предел основной приведенной погрешности измерения входной величины (без учета погрешности датчика)	±0,5 %
Входное сопротивление прибора для унифицированного сигнала: – тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА – напряжения 0...100 мВ, 0...50 мВ	10 Ом ±0,5 % не менее 100 кОм
Напряжение низкого (активного) уровня на управляющем входе («ПУСК/СТОП»)	0...0,8 В
Напряжение высокого уровня на управляющем входе («ПУСК/СТОП»)	2,4...30 В
Выходное сопротивление устройства внешнего управления таймером	не более 1 кОм
<b>Выходы</b>	
Количество встроенных выходных э/м реле	2
Максимально допустимый ток, коммутируемый контактами э/м реле	8 А при 220 В 50 Гц и cos φ ≥ 0,4
<b>Таймер</b>	
Время работы таймера – ТРМ501 – ТРМ501-С – ТРМ501-Д	0...999 мин 0...999 с 0...99,9 с
Дискретность времени работы таймера – ТРМ501 – ТРМ501-С – ТРМ501-Д	1 мин 1 с 0,1 с
<b>Корпус</b>	
Тип, габаритные размеры и степень защиты корпуса со стороны передней панели	щитовой ЩЗ, 76×34×70 мм, IP54

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Трансформатор ТПК-121-K40
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ТРМ501-Х**

Единицы отсчета времени таймером:

- ТРМ501 – минуты
- ТРМ501-С – секунды
- ТРМ501-Д – десятые доли секунды

## ОВЕН ТРМ1х

Линейка измерителей-регуляторов одно- и двухканальных

Применяются в холодильной технике, сушильных шкафах, печах, пастеризаторах и другом технологическом оборудовании.



**Н** настенный  
105×130×65 мм  
IP44

**Щ1** щитовой  
96×96×65 мм  
IP54\*

**Щ2** щитовой  
96×48×100 мм  
IP54\*

**Щ11** щитовой со съемным клеммником  
96×96×49 мм  
IP54\*

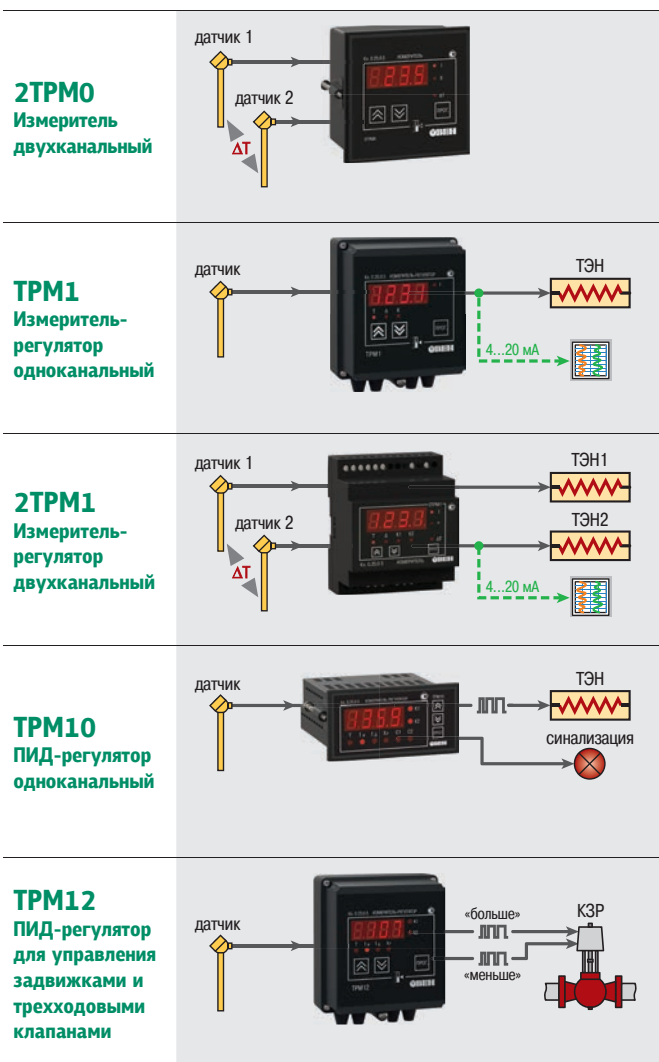
**Д** на DIN-рейку  
72×90×58 мм  
IP20

Гарантия **5** лет  
-20 °C  
Класс точности 0,5/0,25

**EAC** ТУ 4217-041-46526536-2013  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

\* со стороны передней панели

### ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ ТРМ1х



- Линейка ТРМ1х полностью соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61326-1 по электромагнитной совместимости для оборудования класса А (для промышленных зон) с критерием качества функционирования А.
- Универсальный импульсный источник питания\* -90...264 В (номинал 230 В) 47...63 Гц или =20...375 В (номинал 24 В).
- Встроенный источник питания 24 В для активных датчиков, выходных аналоговых устройств (ЦАП) и др.
- Универсальные входы для подключения датчиков температуры, давления, влажности, расхода, уровня и т. п.
- «Быстрые» входы: время опроса 0,1 с для унифицированных сигналов 4...20 мА и 0...10 В\*\*.
- Обработка входных сигналов:
  - цифровая фильтрация и коррекция;
  - масштабирование унифицированного сигнала для отображения на индикаторе физической величины;
  - вычисление и индикация квадратного корня из измеряемой величины (например, для регулирования мгновенного расхода).
- Двухпозиционное (ON/OFF) или ПИД-регулирование.
- Дискретные и аналоговые выходы (реле, оптотранзисторы, оптосимисторы, выходы для управления твердотельными реле, ЦАП 4...20 мА, 0...10 В).
- Возможность управления трехфазной нагрузкой (в модификациях по типу выхода С3).
- Сохранение настроек при отключении питания.
- Защита настроек от несанкционированных изменений.

\* модификации с универсальным источником питания см. Технические характеристики  
\*\* только для приборов в корпусе Щ11

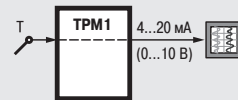
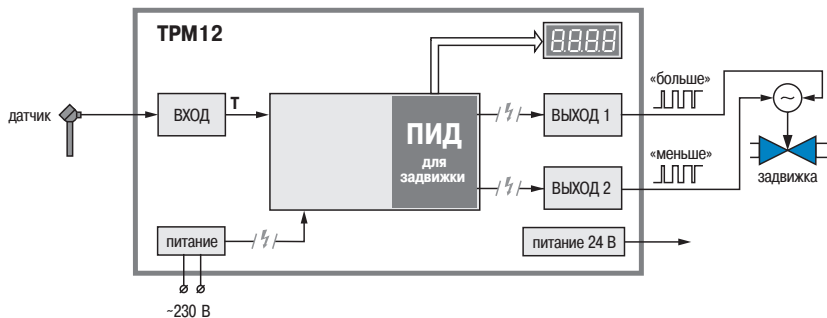
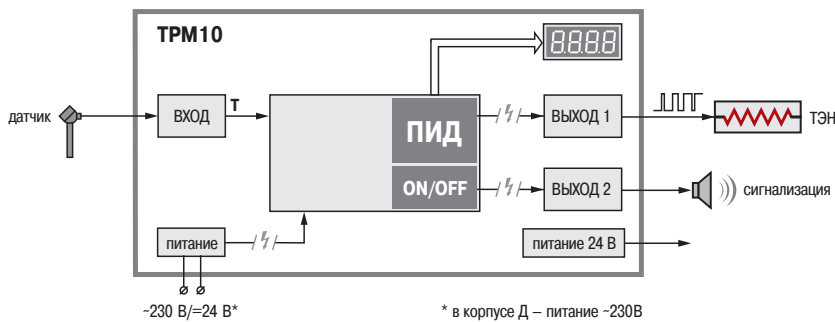
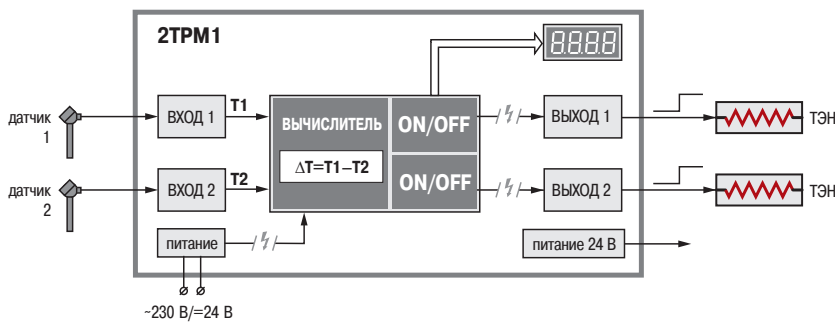
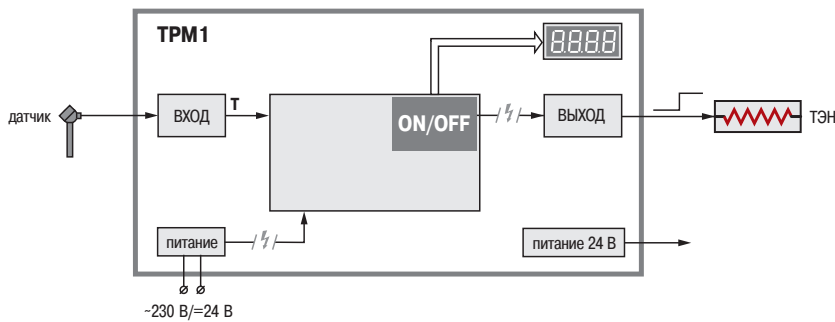
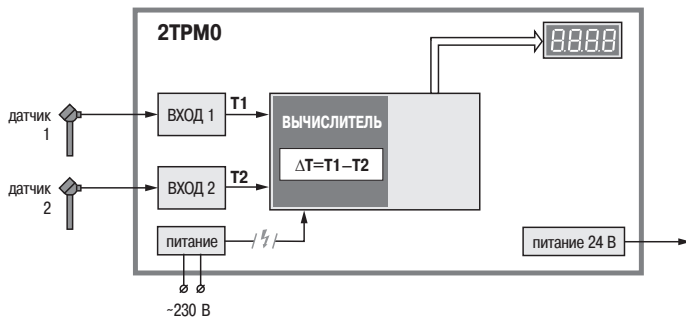
Гарантия – 5 лет.  
Интервал между поверками – 3 года.

**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРОВ ЛИНЕЙКИ TRM1X**

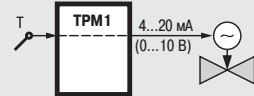
Прибор		Основные функциональные возможности	
Измеритель двухканальный	<b>2TRM0</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухканальный измеритель температуры, давления, влажности, расхода, уровня и других физических величин</li> <li>• Индикация измеренных величин или их разности</li> <li>• Переключение индицируемых каналов в ручном или автоматическом режиме</li> </ul> <p><b>-40°C</b> Возможно изготовление прибора 2TRM0 в климатическом исполнении -40...+50 °C</p>
Измеритель-регулятор одноканальный	<b>TRM1</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режимы работы:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- двухпозиционный (ON/OFF) регулятор для нагревателей, вентиляторов, охладителей, отсечных клапанов и т. д.</li> <li>- устройство аварийной/предупредительной сигнализации с индикацией – управление лампами, сиренами, отсечными клапанами и т.п.</li> <li>- «нормирующий преобразователь с индикацией» для приборов с выходом 4...20 мА, 0...10 В (И, У)</li> <li>- П-регулятор с аналоговым выходом – управление преобразователями частоты, клапанами с аналоговым управлением, регуляторами мощности</li> </ul> </li> <li>• Возможность управления трехфазной нагрузкой (выход С3)</li> </ul> <p><b>-40°C</b> Возможно изготовление прибора TRM1 в климатическом исполнении -40...+50 °C</p>
Измеритель-регулятор двухканальный	<b>2TRM1</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор для нагревателей, вентиляторов, охладителей, отсечных клапанов и т. д.:</li> <li>- по двум каналам</li> <li>- одноканальный с дополнительной сигнализацией</li> <li>• Трехпозиционный режим работы: один датчик – две уставки</li> <li>• Режим «нормирующего преобразователя с индикацией» для приборов с выходом 4...20 мА, 0...10 В (И, У):</li> <li>- по двум каналам</li> <li>- одноканальный с дополнительной сигнализацией</li> </ul> <p><b>-40°C</b> Возможно изготовление прибора 2TRM1 в климатическом исполнении -40...+50 °C</p>
ПИД-регулятор одноканальный	<b>TRM10</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПИД-регулятор для точного поддержания параметра</li> <li>• Автонастройка</li> <li>• Управление:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- нагревателями (выходы Р, К, С, Т)</li> <li>- преобразователями частоты, клапанами с аналоговым управлением 4...20 мА, 0...10 В (выходы И, У)</li> </ul> </li> <li>• Дополнительная сигнализация</li> <li>• Возможность управления трехфазной нагрузкой (выход С3)</li> </ul> <p><b>-40°C</b> Возможно изготовление прибора TRM10 в климатическом исполнении -40...+50 °C</p>
ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами	<b>TRM12</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированный ПИД-регулятор для клапанов и задвижек с электромеханическим приводом («больше-меньше») типа МЭО</li> <li>• Автонастройка</li> </ul> <p><b>-40°C</b> Возможно изготовление прибора TRM12 в климатическом исполнении -40...+50 °C</p>

Типовая функциональная схема

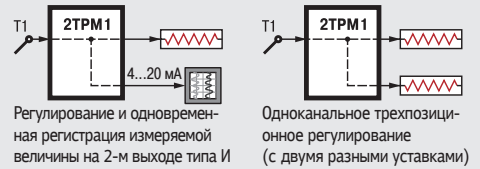
Варианты применения



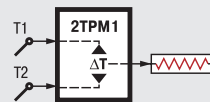
Регистрация измеряемой величины на аналоговом выходе типа I, U



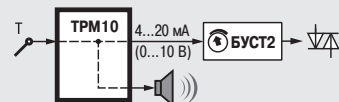
Аналоговое П-регулирование измеряемой величины с помощью задвижки



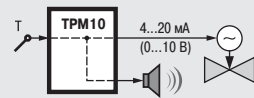
Регулирование и одновременная регистрация измеряемой величины на 2-м выходе типа I



Регулирование разности двух измеряемых величин



ПИД-регулирование мощности



ПИД-регулирование с помощью задвижки с аналоговым управлением

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификации по типу корпуса и выхода		2ТРМО	ТРМ1	2ТРМ1	ТРМ10	ТРМ12
<b>Питание</b>						
Напряжение питания	в корпусе Щ11: для всех типов выходов	универсальное питание ~90...264 В, 47...63 Гц или =20...375 В				
	в корпусах Щ1, Щ2, Н, Д: модификации с выходами типа Р, К, С, Т, И, У	переменное напряжение ~90...245 В, 47...63 Гц	универсальное питание ~90...264 В, 47...63 Гц или =20...375 В	переменное напряжение ~90...245 В, 47...63 Гц		
	модификации с выходами типа С3	переменное напряжение ~90...245 В, 47...63 Гц				
Потребляемая мощность		не более 10 ВА				
Напряжение встроенного источника питания нормирующих преобразователей		24±3 В				
Макс. допустимый ток источника питания		80 мА				
<b>Входы/выходы</b>						
Количество универсальных входов		2	1	2	1	1
Количество выходных устройств		—	1	2	2 (или одно типа С3)	2 («больше», «меньше»)
Типы выходных устройств		—	Р, К, С, С3, Т, И, У	Р, К, С, Т, И, У	выход 1 (ПИД-регулятор) – Р, К, С, С3, Т, И, У выход 2 (сигнализация) – Р, К, С, Т	Р, К, С, Т (два выхода одного типа)
<b>Конструктивное исполнение</b>						
Тип, габаритные размеры и степень защиты корпуса		щитовой Щ1, 96×96×65 мм, IP54 (со стороны передней панели) щитовой Щ2, 96×48×100 мм, IP54 (со стороны передней панели) щитовой Щ11, 96×96×49 мм, IP54 (со стороны передней панели) настенный Н, 105×130×65 мм, IP44 на DIN-рейку, 72×90×58 мм, IP20				
<b>Условия эксплуатации</b>						
Температура окружающего воздуха		-20...+50 °С, возможно исполнение: -40...+50 °С				
Атмосферное давление		84...106,7 кПа				
Отн. влажность воздуха (при +35 °С и ниже б/конд. влаги)		30...80 %				

## ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВХОДОВ

Параметр	Значение
Время опроса одного входа: – для ТП и ТС – для унифицированных сигналов тока/напряжения	не более 0,8 с  • не более 0,4 с – для приборов в корпусах Щ1, Щ2, Н, Д • не более 0,1 с – для приборов в корпусе Щ11
Предел основной приведенной погрешности: – для термоэлектрических преобразователей – для других датчиков	±0,5 % ±0,25 %

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ

Обозн.	Тип выходного устройства	Электрические характеристики
<b>Р</b>	электромагнитное реле	ON/OFF-регулирование – 8 А ПИД-регулирование – 4 А при 220 В 50 Гц, cos φ > 0,4
<b>К</b>	транзисторная оптопара п-р-п-типа	400 мА при 60 В пост. тока
<b>С</b>	симисторная оптопара	50 мА при 250 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, t <sub>имп</sub> < 5 мс)
<b>С3</b>	три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой	50 мА на каждую оптопару при 250 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, t <sub>имп</sub> < 5 мс)
<b>Т</b>	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4... 6 В макс. выходной ток 25 мА
<b>И</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»	нагрузка 100...800 Ом, напряжение питания 12...30 В
<b>У</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 16...30 В

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ

Код b1-0 (b2-0)	Тип датчика	Диапазон измерений	Дискретность показаний*
01	TSM Cu50 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	0,1 °C
09	TSM 50M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> )	-200...+200 °C	0,1 °C
07	TСП Pt50 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200...+850 °C	0,1 °C
08	TСП 50П (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> )	-240...+1100 °C	0,1 °C
00	TSM Cu100 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	0,1 °C
14	TSM 100M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> )	-200...+200 °C	0,1 °C
02	TСП Pt100 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200...+850 °C	0,1 °C
03	TСП 100П (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> )	-240...+1100 °C	0,1 °C
29	TCH 100H (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> )	-60...+180 °C	0,1 °C
30	TSM Cu500 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	0,1 °C
31	TSM 500M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> )	-200...+200 °C	0,1 °C
32	TСП Pt500 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200...+850 °C	0,1 °C
33	TСП 500П (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> )	-250...+1100 °C	0,1 °C
34	TCH 500H (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> )	-60...+180 °C	0,1 °C
35	TSM Cu1000 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	0,1 °C
36	TSM 1000M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> )	-200...+200 °C	0,1 °C
37	TСП Pt1000 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200...+850 °C	0,1 °C
38	TСП 1000П (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> )	-250...+1100 °C	0,1 °C
39	TCH 1000H (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> )	-60...+180 °C	0,1 °C
15	TSM 53M (R <sub>0</sub> =53 Ом, α=0,00426 °C <sup>-1</sup> ) (рр. 23)	-50...+200 °C	0,1 °C
04	термопара ТХК (L)	-200...+800 °C	0,1 °C
20	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °C	0,1 °C
19	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °C	0,1 °C
05	термопара ТХА (K)	-200...+1360 °C	0,1 °C
17	термопара ТПП (S)	-50...+1750 °C	0,1 °C
18	термопара ТПП (R)	-50...+1750 °C	0,1 °C
16	термопара ТПР (B)	+200...+1800 °C	0,1 °C
21	термопара ТВР (A-1)	0...+2500 °C	0,1 °C
22	термопара ТВР (A-2)	0...+1800 °C	0,1 °C
23	термопара ТВР (A-3)	0...+1800 °C	0,1 °C
24	термопара ТМК (T)	-200...+400 °C	0,1 °C
12	ток 0...5 мА	0...100 %	0,1 %
11	ток 0...20 мА	0...100 %	0,1 %
10	ток 4...20 мА	0...100 %	0,1 %
06	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %	0,1 %
13	напряжение 0...1 В	0...100 %	0,1 %

\* При измерении температуры выше 999,9 °С и ниже -99,9 °С дискретность показаний 1 °С

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДВУХПОЗИЦИОННОГО (ON/OFF) РЕГУЛЯТОРА В ПРИБОРАХ ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ10

Прибор	Режим работы ON/OFF регулятора	Тип выхода	Тип логики регулирования	Диаграмма работы выхода		Примеры применения
				ТРМ1, 2ТРМ1	ТРМ10 (выход 2)	
ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ10	Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор	дискретный (Р, К, С, Т)	прямой гистерезис («нагреватель», срабатывание по нижнему пределу)			<b>ON/OFF</b> двухпозиционный регулятор дискретный выход Р К С Т — ТЭН — Отсечный клапан — Сигнализация — «Холодильник»
			обратный гистерезис («холодильник», срабатывание по верхнему пределу)			
			П-образная логика (срабатывание при входе в границы)			
			U-образная логика (срабатывание при выходе за границы)			
ТРМ1, 2ТРМ1	Аналоговый П-регулятор	ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	обратное управление («нагреватель»)		—	аналоговый П-регулятор ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В — Регулирующий клапан — БУСТ / регулирование мощности — ПЧВ
			прямое управление («холодильник»)		—	
ТРМ1, 2ТРМ1	Регистратор	ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	—		—	регистратор ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В — Самописец — ПЛК «нормирующий преобразователь с индикацией»
	Выключен	—	—	—	—	

Примечание.

Для ТРМ1, 2ТРМ1:  $T_{уст}$  – уставка,  $\Delta$  – гистерезис (для двухпозиционного регулятора) или 1/2 полосы пропорциональности (для П-регулятора).

Для ТРМ10: С1, С2 – уставки двухпозиционного регулятора.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПИД-РЕГУЛЯТОРА В ПРИБОРАХ ТРМ10, ТРМ12

Прибор	Режим регулирования	Тип выхода	Тип управления	Диаграмма работы выходов	Примеры применения
ТРМ10	ПИД-регулятор	дискретный (Р, К, С, Т)	ШИМ		<b>ПИД-регулятор</b> дискретный выход Р К С Т ШИМ ТЭН
		ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	аналоговое		<b>ПИД-регулятор</b> ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В — Регулирующий клапан — БУСТ2 / регулирование мощности — ПЧВ
ТРМ12	ПИД-регулятор для задвижки	2 дискретных (Р, К, С, Т)	ШИМ		<b>ПИД-регулятор для задвижки</b> дискретный выход 1 дискретный выход 2 ШИМ регулирующий клапан

Примечание.  $T_{уст}$  – уставка,  $t_{сл}$  – период следования импульсов ШИМ,  $D$  – длительность импульса.

**ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ1Х**

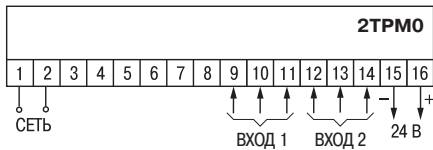


Схема расположения и назначение клемм 2TRM0

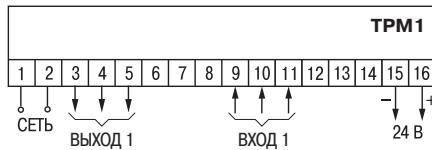


Схема расположения и назначение клемм TRM1

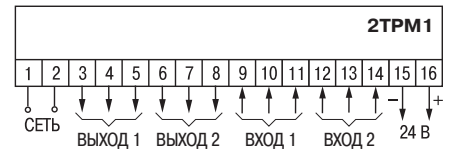


Схема расположения и назначение клемм 2TRM1

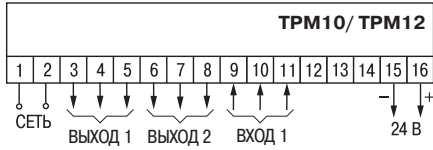
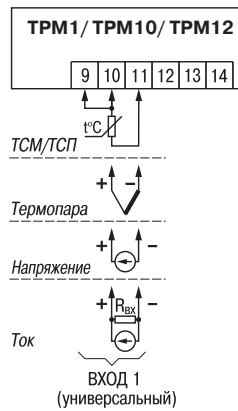
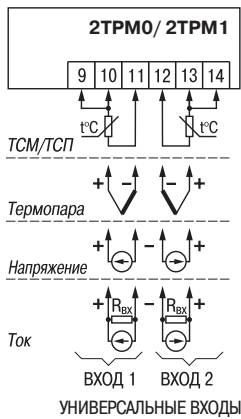


Схема расположения и назначение клемм TRM10, TRM12

Схемы подключения входов и выходов – см. ниже.

Схемы расположения и назначение клемм приборов в корпусах Щ11, Д – см. Руководство по эксплуатации.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВХОДОВ ТРМ1Х**



**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ ТРМ1Х**

Тип выхода	Р э/м реле	К транзисторная оптопара	С симисторная оптопара	Т выход для управления твердотельным реле	СЗ три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой	И ЦАП 4...20 мА	У ЦАП 0...10 В
Схемы подключения выхода 1							
Наличие выхода 1 данного типа у прибора	2TRM0 TRM1 2TRM1 TRM10 TRM12	- + + + +	- + + + +	- + + + +	- + - + -	- + + + -	- + + + -
Схемы подключения выхода 2					-		
Наличие выхода 2 данного типа у прибора	2TRM0 TRM1 2TRM1 TRM10 TRM12	- - + + +	- - + + +	- - + + +	- - - - -	- - + - -	- - + - -



## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ1

Обозн. параметр.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Основные параметры регулирования</b>			
T <sub>уст</sub>	Уставка	-999...9999	[ед.изм.]
Δ	Гистерезис или 1/2 полосы пропорциональности	0...9999	Гистерезис - для двухпозиц. регулятора; 1/2 полосы пропорциональности для П-регулятора, [ед.изм.]
<b>Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора</b>			
A0-0	Параметр секретности группы А	01 02 03	Разрешено изменять T <sub>уст</sub> и Δ и параметры группы А Запрещено изменять параметры группы А. Можно менять T <sub>уст</sub> и Δ Запрещено изменять параметры группы А, а также T <sub>уст</sub> и Δ
A1-1	Режим работы ЛУ	см. табл. «Режимы работы ЛУ»	
A1-3	Нижний предел регистрации для ЛУ	-999...9999	Показание прибора, соответств. вых. току ЦАП 4 мА в режиме регистратора, [ед.изм.]
A1-4	Верхний предел регистрации для ЛУ	-999...9999	Показание прибора, соответств. вых. току ЦАП 20 мА в режиме регистратора, [ед.изм.]
A1-5	Задержка вкл. ВУ	0...99	[с]
A1-6	Задержка выкл. ВУ	0...99	[с]
A1-7	Мин. время нахождения ВУ во вкл. сост.	0...1000	[с]
A1-8	Мин. время нахождения ВУ в выкл. сост.	0...1000	[с]

Обозн. параметр.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
A1-9	Состояние ВУ при неисправности	oFF oP	отключен (0 % мощности) включен (100 % мощности)
<b>Группа б. Параметры, описывающие измерения и индикацию</b>			
b0-0	Параметр секретности группы б	01 02	Разреш. изм. параметры гр. б Запрещ. изм. параметры гр. б
b1-0	Код типа датчика		см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
b1-1	Сдвиг характеристики датчика	-50,0...+50,0	Прибавляется к измеренному на входе значению, [ед.изм.]
b1-2	Наклон характеристики датчика	0,900...1,100	Умножается на измеренное на входе значение
b1-3	Вычислитель квадратного корня	oP oFF	Включен Отключен
b1-5	Показание прибора для нижн. предела унифицир. сигнала	-999...9999	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-6	Показание прибора для верхн. предела унифицир. сигнала	-999...9999	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-7	Положение десятич. точки при индикации	0, 1, 2 и 3	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения
b1-8	Полоса цифрового фильтра	0,0...30,0	[ед.изм.]
b1-9	Постоянная времени цифрового фильтра	0...99	[с]

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ10

Обозн. параметр.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Основные параметры регулирования</b>			
*T	Уставка для ПИД-регулятора	-999...9999	[ед. изм.]
ti	Интегральная постоянная	0...9999	[сек]
td	Дифференциальная постоянная	0...9999	[сек]
*Хр	Полоса пропорциональности	0,001...9999	[ед. изм.]
*C1	Нижняя уставка компаратора	-999...9999	[ед. изм.]
*C2	Верхняя уставка компаратора	-999...9999	[ед. изм.]
<b>Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора</b>			
A0-0	Параметр секретности для группы А	01 02 03	Разрешено изменять параметры регулирования и параметры группы А Запрещено изменять параметры группы А, при этом возможно изменять параметры регулирования Запрещено изменять параметры группы А и параметры регулирования
A1-2	Зона нечувствительности	0...999,9	
A1-3	Ограничение максимальной мощности	0...100	
A1-4	Тип ИМ	0 1	Нагреватель Охладитель
A1-5	Период ШИМ	0...99	
A1-8	Минимальная длительность импульса ШИМ в мс	6, 10, 20, 50, 75, 100, 120, 150, 175, 200	мс
A1-9	Состояние ВУ1 первого канала при неисправности	oFF oP	Выключен (0 % мощности) Включен (100 % мощности)
A2-1	Режим работы устройства сравнения	oFF 01 02 03 04	Выключено Устройство сравнения: прямой гистерезис (для нагревателя) Устройство сравнения: обратный гистерезис (для охладителя) Устройство сравнения: П-образная характеристика Устройство сравнения: U-образная характеристика
A2-8	Минимальное время нахождения ВУ2 в выключенном состоянии	0...1000	[сек]
A2-9	Состояние ВУ2 при неисправности	oFF oP	Выключен (0 % мощности) Включен (100 % мощности)

<b>Группа б. Параметры, описывающие измерения и индикацию</b>			
b0-0	Параметр секретности для группы б	01 02	Разрешено изменять рабочие параметры Запрещено изменять 01 рабочие параметры
b1-0	Код типа датчика	01 09 07 08 00 14 02 03 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 15 04 20 19 05 17 18 16 21 22 23 24 12 11 10 06 13 oFF	Cu50 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> ) 50M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> ) Pt50 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) 50P (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> ) Cu100 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> ) 100M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> ) Pt100 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) 100P (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> ) Ni100 (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> ) Cu500 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> ) 500M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> ) Pt500 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) 500P (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> ) Ni500 (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> ) Cu1000 (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> ) 1000M (α=0,00428 °C <sup>-1</sup> ) Pt1000 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) 1000P (α=0,00391 °C <sup>-1</sup> ) Ni1000 (α=0,00617 °C <sup>-1</sup> ) 53M (α=0,00426 °C <sup>-1</sup> ) ТХК (L) ТЖК (J) ТНН (N) ТХА (K) ТПП (S) ТПР (R) ТПР (B) ТВР (A-1) ТВР (A-2) ТВР (A-3) ТМК (T) Ток 0...5 мА Ток 0...20 мА Ток 4...20 мА Напряжение -50...50 мВ Напряжение 0...1 В Выключен
b1-1	Коррекция «сдвиг характеристики» для первого входа	-50,0...50,0	Суммируется с измеренным значением
b1-2	Коррекция «наклон характеристики» для первого входа	0,900...1,100	Измеренное значение умножается на заданный коэффициент
b1-3	Режим работы вычислителя квадратного корня по первому входу	oFF oP	Выключен Включен
*b1-5	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала первого входа	-999...9999	Масштабируется умножением на коэффициент 10-X, где X – значение параметра b1-7
*b1-6	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала первого входа	-999...9999	Масштабируется умножением на коэффициент 10-X, где X – значение параметра b1-7
b1-7	Положение десятичной точки при индикации параметров первого канала	0, 1, 2 и 3	Влияет на значения параметров b1-5 и b1-6
b1-8	Полоса цифрового фильтра первого канала	0,0...30,0	[ед. изм.]
b1-9	Постоянная времени цифрового фильтра первого канала	0...99	[сек]

1. Параметры A2-1 и A2-9 не доступны для редактирования у модификации ТРМ10-Х.С3.

2. Параметры b1-3...b1-6 доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра b1-0 = 06,10...13).

\* Отмечены параметры, значения которых масштабируются умножением на коэффициент 10-X, где X – значение параметра b1-7 (b2-7).

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ 2TRM1**

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Основные параметры регулирования</b>			
T <sub>уст.1</sub> Δ1	Уставка канала 1 Гистерезис двухпол. регулятора 1 или 1/2 полосы пропорциональности П-регулятора 1	-999...9999 0...9999	[ед.изм.] [ед.изм.]
T <sub>уст.2</sub> Δ2	Уставка канала 2 Гистерезис двухпол. регулятора 2 или 1/2 полосы пропорциональности П-регулятора 2	-999...9999 0...9999	[ед.изм.] [ед.изм.]
<b>Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора</b>			
A0-0	Параметр секретности группы А	01 02 03	Разрешено изменять основные параметры регулирования (T <sub>уст</sub> и Δ) и параметры группы А Запрещено изменять параметры группы А. Можно менять T <sub>уст</sub> и Δ Запрещено изменять параметры группы А, а также T <sub>уст</sub> и Δ
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ЛУ1</b>			
A1-1	Режим работы ЛУ1	см. табл. «Режимы работы ЛУ1, ЛУ2»	
A1-2	Сигнал на входе ЛУ1	01 02 03	Сигнал со входа 1, T1 Сигнал со входа 2, T2 Разность сигналов на входах 1 и 2, ΔT=T1-T2
A1-3	Нижний предел регистрации для ЛУ1	-999...9999	Показание прибора, соответств. вых. току ЦАП 4 мА в режиме регистратора, [ед.изм.]
A1-4	Ширина диапазона регистрации для ЛУ1	-999...9999	Показание прибора, соответств. вых. току ЦАП 20 мА в режиме регистратора, [ед.изм.]
A1-5	Задержка вкл. ВУ1	0...99	[с]
A1-6	Задержка выкл. ВУ1	0...99	[с]
A1-7	Мин. время нахождения ВУ1 во вкл. сост.	0...900	[с]
A1-8	Мин. время нахождения ВУ1 в выкл. сост.	0...900	[с]
A1-9	Состояние ВУ1 при неисправности	oFF oN	отключен (0 % мощности) включен (100 % мощности)
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ЛУ2 (аналогичны параметрам для ЛУ1)</b>			
A2-1...A2-9			
<b>Группа В. Параметры, описывающие измерения и индикацию</b>			
b0-0	Параметр секретности группы В	01 02	Разреш. изм. параметры гр. В Запрещ. изм. параметры гр. В
b0-4	Режим индикации	00 01 02 03 04	Индیکیруется только T1 Ручн. переключение T1 и T2 Автом. переключение T1 и T2 Ручн. перекл. T1, T2 и ΔT Автом. перекл. T1, T2 и ΔT
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 1</b>			
b1-0	Код типа датчика для входа 1		см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
b1-1	Сдвиг характеристики датчика 1	-50,0...+50,0	Прибавляется к измеренному на входе 1 значению, [ед.изм.]
b1-2	Наклон характеристики датчика 1	0,900...1,100	Умножается на измеренное на входе 1 значение
b1-3	Вычислитель квадр. корня для входа 1	oN oFF	Включен Отключен
b1-5	Показание прибора для нижн. предела унифицир. сигнала на входе 1	-999...9999	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-6	Показание прибора для верхн. предела унифицир. сигнала на входе 1	-999...9999	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-7	Положение десятичной точки при индикации	0, 1, 2 и 3	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения
b1-8	Полоса цифрового фильтра 1	0,0...30,0	[ед.изм.]
b1-9	Постоянная времени цифр. фильтра 1	0...99	[с]
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 2 (аналогичны параметрам для входа 1)</b>			
b2-0...b2-9			

Подробно об измерителях-регуляторах OVEN и возможностях их программирования – см. ГЛОССАРИЙ.

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ 2TRM0**

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
b0-0	Параметр секретности	01 02	Разреш. изменять параметры Запрещ. изменять параметры
b0-4	Режим индикации	00 01 02 03 04	Индیکیруется только T1 Ручн. переключение T1 и T2 Автом. переключение T1 и T2 Ручн. перекл. T1, T2 и ΔT Автом. перекл. T1, T2 и ΔT
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 1</b>			
b1-0	Код типа датчика для входа 1		см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
b1-1	Сдвиг характеристики датчика 1	-50,0...+50,0	Прибавляется к измер. на вх. 1 значению, [ед.изм.]
b1-2	Наклон характеристики датчика 1	0,900...1,100	Умножается на измер. на вх. 1 значение
b1-3	Вычислитель квадр. корня для входа 1	oN oFF	Включен Отключен
b1-5	Показание прибора для нижн. предела унифицир. сигнала на входе 1	-999...9999	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-6	Показание прибора для верхн. предела унифицир. сигнала на входе 1	-999...9999	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-7	Положение десятичной точки при индикации	0, 1, 2 и 3	Только для датч. с вых. сигн. тока или напряжения
b1-8	Полоса цифрового фильтра 1	0,0...30,0	[ед.изм.]
b1-9	Постоянная времени цифрового фильтра 1	0...99	[с]
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 2 (аналогичны параметрам для входа 1)</b>			
b2-0...b2-9			

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ TRM12**

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Основные параметры регулирования</b>			
T	Уставка для ПИД-регулятора	-999...9999	[ед.изм.]
ти	Интегральная постоянная	0...9999	
тд	Дифференциальная постоянная	0...9999	[с]
Хр	Полоса пропорциональности	0...9999	[ед. изм.]
<b>Группа А. Параметры, описывающие логику работы прибора</b>			
A0-0	Параметр секретности группы А	01 02 03	Разрешено изменять основные параметры регулирования и параметры группы А Запрещено изменять параметры группы А. Можно изменять осн. параметры регулирования Запрещено изменять параметры группы А, а также основные параметры регулирования
A1-2	Зона нечувствительности	0...999,9	[ед.изм.]
A1-3	Ограничение макс. мощности	0...100	[%]
A1-5	Период ШИМ	0...80	[с]
A1-6	Режим работы регулятора	00 01	ПИД-регулятор (для системы «нагреватель-холодильник») ПИД-регулятор (для задвижки)
A1-7	Время полного хода задвижки	3...900	[с]
A1-8	Мин. длительность импульса ШИМ	6 200	для ВУ типа К, С, Т, [мс] для ВУ типа Р, [мс]
<b>Группа В. Параметры, описывающие измерения и индикацию</b>			
b0-0	Параметр секретности группы В	01 02	Разреш. изм. параметры гр. В Запрещ. изм. параметры гр. В
b1-0	Код типа датчика	см. табл. «Характеристики измерит. датчиков»	
b1-1	Сдвиг характеристики датчика	-50,0...+50,0	Прибавляется к измеренному на входе 1 значению, [ед.изм.]
b1-2	Наклон характеристики датчика	0,900...1,100	Умножается на измеренное на входе 1 значение
b1-3	Вычислитель квадр. корня	oN oFF	Включен Отключен
b1-5	Показание прибора для нижн. предела унифицир. сигнала	-999...9999	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-6	Показание прибора для верхн. предела унифицир. сигнала	-999...9999	Только для датчиков с выходным сигналом тока или напряжения, [ед.изм.]
b1-7	Положение десят. точки при индикации	0, 1, 2 и 3	Только для датчиков с вых. сигналом тока или напряжения
b1-8	Полоса цифрового фильтра	0,0...30,0	[ед.изм.]
b1-9	Постоянная времени цифрового фильтра	0...99	[с]

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН 2ТРМ0-Х.У

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×65 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Щ11** – щитовой со съемным клеммником, 96×96×49 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** – DIN-реечный, 72×90×58 мм, IP20

**Тип входов:**

- У** – универсальные измерительные входы

### ОВЕН ТРМ1-Х.У.Х

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×65 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Щ11** – щитовой со съемным клеммником, 96×96×49 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** – DIN-реечный, 72×90×58 мм, IP20

**Тип входа:**

- У** – универсальный измерительный вход

**Тип выхода:**

- Р** – электромагнитное реле 8 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара п–р–п-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- С3** – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
- Т** – выход 4...6 В 25 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

### ОВЕН ТРМ10-Х.У.ХХ

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×65 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Щ11** – щитовой со съемным клеммником, 96×96×49 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** – DIN-реечный, 72×90×58 мм, IP20

**Тип входа:**

- У** – универсальный измерительный вход

**Тип выхода 1:**

- Р** – электромагнитное реле 4 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара п–р–п-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- С3** – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
- Т** – выход 4...6 В 25 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

**Тип выхода 2:**

- Р** – электромагнитное реле 8 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара п–р–п-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- Т** – выход 4...6 В 25 мА для управления твердотельным реле

### ОВЕН 2ТРМ1-Х.У.ХХ

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×65 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Щ11** – щитовой со съемным клеммником, 96×96×49 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** – DIN-реечный, 72×90×58 мм, IP20

**Тип входов:**

- У** – универсальные измерительный входы

**Тип выходов 1 и 2:**

- Р** – электромагнитное реле 8 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара п–р–п-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- Т** – выход 4...6 В 25 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

**ВНИМАНИЕ! При заказе 2ТРМ1 с дискретным и аналоговым выходами**

первым по порядку указывается выход дискретного типа:

выход 1 – **Р, К, С, Т**

выход 2 – **И, У**

Пример обозначения:

**2ТРМ1-Щ1.У.РИ**  
правильно

~~**2ТРМ1-Щ1.У.ИР**~~  
неправильно

### ОВЕН ТРМ12-Х.У.Х

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×65 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Щ11** – щитовой со съемным клеммником, 96×96×49 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** – DIN-реечный, 72×90×58 мм, IP20

**Тип входа:**

- У** – универсальный измерительный вход

**Тип выходов:**

- Р** – два электромагнитных реле 4 А 220 В
- К** – две транзисторные оптопары п–р–п-типа 400 мА 60 В
- С** – две симисторные оптопары 50 мА 250 В
- Т** – два выхода 4...6 В 25 мА для управления твердотельным реле

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов
- Резистор С2-29В 50 Ом 0,1% 125ppm/°С – 2 шт. (ТРМ12-Х.У.Х – 1 шт.)

\* со стороны передней панели

# ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ОДНО- И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ С ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485

## ОВЕН ТРМ101

ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485



Класс точности  
0,5/0,25



**Щ5** щитовой  
48×48×102 мм  
IP54 со стороны  
передней панели

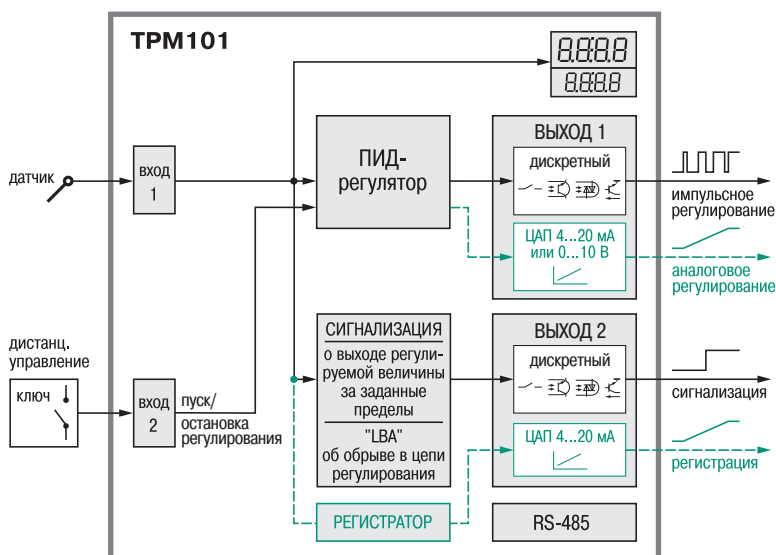


ТУ 4217-015-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

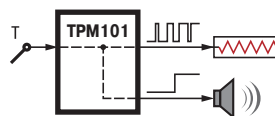
Предназначен для точного поддержания температуры в сложном технологическом оборудовании: термопластавтоматах, экструдерах, печах, упаковочном, полиграфическом, вакуум-формовочном оборудовании и т. п.

- Универсальный вход для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности и др.
- Цифровая фильтрация и коррекция входного сигнала, масштабирование унифицированного сигнала.
- ПИД-регулирование для точного управления нагрузкой («нагреватель», «холодильник») или ON/OFF-регулирование.
- Автонастройка ПИД-регулятора.
- Дистанционный пуск и остановка ПИД-регулятора с помощью внешнего устройства, подключенного к дополнительному входу 2.
- Сигнализация об аварийной ситуации двух типов:
  - о выходе регулируемой величины за заданные пределы;
  - об обрыве в цепи регулирования (LBA).
- Регулирование мощности (например, для управления инфракрасной лампой) в модификации с токовым выходом 4...20 мА совместно с прибором ОВЕН БУСТ2.
- Бесконтактное управление нагрузкой через внешнее твердотельное реле.
- Конфигурирование на ПК или с лицевой панели прибора.
- Защита настроек прибора.
- Встроенный интерфейс RS-485 (протокол ОВЕН).
- Интерфейс RS-485 совместно с модулем МСД-200 позволяет архивировать измеряемые параметры.

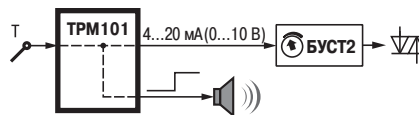
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



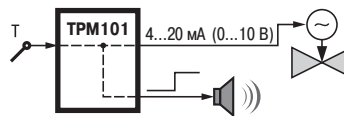
### ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



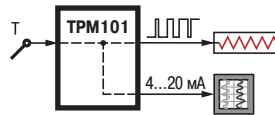
ПИД-регулирование температуры на дискретном выходе 1.  
Сигнализация на дискретном выходе 2



ПИД-регулирование мощности на аналоговом выходе 1.  
Сигнализация на дискретном выходе 2



ПИД-регулирование на аналоговом выходе 1  
с помощью задвижки с аналоговым управлением.  
Сигнализация на дискретном выходе 2



ПИД-регулирование температуры на дискретном выходе 1.  
Регистрация измерений на аналоговом выходе 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	90...245 В частотой 47...63 Гц
<b>Универсальный вход 1</b>	
Предел основной приведенной погрешности измерения:	
– для термометров сопротивления	±0,25 %
– для термопар	±0,5 %
Входное сопротивление при подключении унифицированного сигнала:	
– тока	100 Ом ± 0,1 %
– напряжения	не менее 100 кОм
<b>Дополнительный вход 2</b>	
Сопротивление внешнего ключа:	
– в состоянии «замкнуто»	0... 1 кОм
– в состоянии «разомкнуто»	более 100 кОм
<b>Выходы</b>	
Количество выходов	2
<b>Интерфейс связи</b>	
Тип интерфейса	RS-485
Протокол	ОВЕН
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с
<b>Корпус</b>	
Тип корпуса и его габаритные размеры (без элементов крепления)	щитовой Щ5, 48x48x102 мм
Степень защиты корпуса со стороны передней панели	IP54

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Код in-t	Тип датчика	Диапазон измерений
r385	ТСП Pt50 ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	-200...+750 °C
r.385	ТСП Pt100 ( $\alpha=0,00385$ °C <sup>-1</sup> )	-200...+750 °C
r391	ТСП 50П ( $\alpha=0,00391$ °C <sup>-1</sup> )	-200...+750 °C
r.391	ТСП 100П ( $\alpha=0,00391$ °C <sup>-1</sup> )	-200...+750 °C
r-21	ТСП гр. 21 ( $R_0=46$ Ом)	-200...+750 °C
r426	ТСМ Cu50 ( $\alpha=0,00426$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C
r.426	ТСМ Cu 100 ( $\alpha=0,00426$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C
r-23	ТСМ гр. 23 ( $R_0=53$ Ом)	-50...+200 °C
r428	ТСМ 50М ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	-190...+200 °C
r.428	ТСМ 100М ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	-190...+200 °C
E_A1	термопара ТВР (А-1)	0...+2500 °C
E_A2	термопара ТВР (А-2)	0...+1800 °C
E_A3	термопара ТВР (А-3)	0...+1800 °C
E_b	термопара ТПР (В)	+200...+1800 °C
E_J	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °C
E_K	термопара ТХА (K)	-200...+1300 °C
E_L	термопара ТХК (L)	-200...+800 °C
E_n	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °C
E_r	термопара ТПП (R)	0...+1750 °C
E_S	термопара ТПП (S)	0...+1750 °C
E_t	термопара ТМК (T)	-200...+400 °C
i 0_5	ток 0...5 мА	0...100 %
i 0.20	ток 0...20 мА	0...100 %
i 4.20	ток 4...20 мА	0...100 %
U-50	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
U0_1	напряжение 0...1 В	0...100 %

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ

Обозн.	Тип выходного устройства	Электрические характеристики
<b>Р</b>	электромагнитное реле	1 А (ПИД-регулирование) 8 А (сигнализация) при 220 В 50...60 Гц, $\cos \varphi \geq 0,4$ или 30 В пост. тока
<b>К</b>	транзисторная оптопара n-p-n-типа	400 мА при 60 В пост. тока
<b>С</b>	симисторная оптопара	50 мА при 240 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, $t_{имп} < 5$ мс)
<b>Т</b>	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4... 6 В макс. выходной ток 50 мА
<b>И</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока
<b>У</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 15...32 В

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: +1...+50 °C.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +35 °C): 30...85 %.

## ТИПЫ СИГНАЛИЗАЦИИ О ВЫХОДЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЗА ЗАДАННЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Парам. Alt	Тип сигнализации	Диаграмма работы дискретного выхода 2
<b>00</b>	Сигнализация выключена	—
<b>01</b>	Измеренная величина выходит за заданный диапазон	
<b>02</b>	Измеренная величина превышает уставку SP регулятора на X	
<b>03</b>	Измеренная величина меньше уставки SP регулятора на X	
<b>04</b>	Измеренная величина находится в заданном диапазоне	

Парам. Alt	Тип сигнализации	Диаграмма работы дискретного выхода 2
<b>05</b>	Аналог. п. 1 с блокировкой 1-го срабатывания	
<b>06</b>	Аналог. п. 2 с блокировкой 1-го срабатывания	
<b>07</b>	Аналог. п. 3 с блокировкой 1-го срабатывания	
<b>08</b>	Измеренная величина превышает X по абсолютному значению	
<b>09</b>	Измеренная величина меньше X по абсолютному значению	
<b>10</b>	Аналог. п. 8 с блокировкой 1-го срабатывания	
<b>11</b>	Аналог. п. 9 с блокировкой 1-го срабатывания	

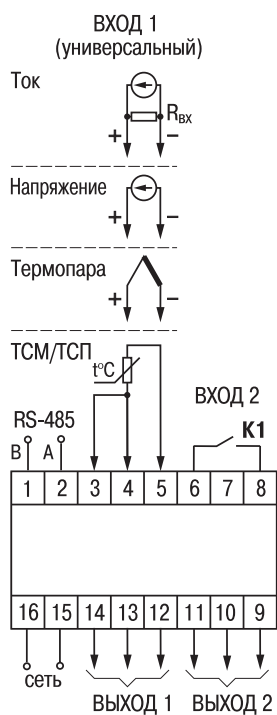
Примечания.

X – порог срабатывания (параметр AL-d), Δ – гистерезис (параметр AL-H).

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ ТРМ101

Тип выхода	Р э/м реле	К транзисторная оптопара	С симисторная оптопара	Т выход для управления твердотельным реле	И ЦАП 4...20 мА	У ЦАП 0...10 В
Схемы подключения выхода 1						
Схемы подключения выхода 2						

## ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ101



## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>LvoP. Параметры регулирования</b>			
SP	Уставка регулятора	SL-L...SL-H	[ед.изм.]
r-S	Запуск/остановка регулирования	rUn StoP	Регулятор работает Регулятор остановлен
At	Запуск/остановка автонастройки	rUn StoP	Автонастройка запущена Автонастройка остановлена
o	Вых. мощность ПИД-регулятора	0.0...100.0	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
<b>init. Параметры основных настроек прибора</b>			
in-t	Тип датчика	см. табл. «Характеристики измерит. датчиков»	
dPt	Точность вывода температуры	0, 1	Число знаков после запятой при отображении на индикаторе t°
dP	Положение десятичной точки	0, 1, 2, 3	То же, при отображении измер. знач. и параметров, выраж. в ед. изм. (для датч. с выходным сигналом тока или напряжения)
in-L	Нижн. граница диап. измерения сигнала	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in-H	Верх. граница диап. измерения сигнала	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
SL-L	Нижняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, огран. область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
SL-H	Верхняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, огран. область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
SH	Сдвиг характеристики датчика	-500...500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.]
KU	Наклон характеристики датчика	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb	Полоса цифрового фильтра	0...9999	[ед.изм.]
inF	Постоянная времени цифрового фильтра	0...999	[с]
ALt	Тип сигнализации о выходе регул. параметра за заданные пределы	00...11	см. таблицу «Типы сигнализации о выходе регулируемого параметра за заданные пределы»
AL-d	Порог срабатывания для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
AL-H	Гистерезис Δ для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
An-L	Нижн. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	[ед.изм.]
An-H	Верх. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	An-LA An-H, [ед.изм.]
Ev-1	Функции ключа на доп. входе при дистанц. управлении регулятором	popE n-o n-C	Дополн. вход не задействован Запуск при размыкании ключа Запуск при замыкании ключа
orEU	Тип управления при регулировании	or-d or-r	«Прямое» управление («холодильник») «Обратное» управление («нагреватель»)
CP	Период следования управл. импульсов	01...250	[с]
<b>Adv. Параметры ПИД-регулятора и LBA</b>			
vSP	Скорость выхода на уставку	0...9999 0	[ед. изм./мин] Параметр отключен
CntL	Режим регулирования	PiD onoF	ПИД-регулятор Двухпозиционный регулятор

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Параметры для двухпозиционного регулятора (CntL=onoF)</b>			
Hyst	Гистерезис двухпозицион. регулятора	0000...9999	[ед. изм.]
onSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования»	on oFF	Включен Выключен
onEr	Состояние выхода в режиме «ошибка»	on oFF	Включен Выключен
<b>Параметры для ПИД-регулятора (CntL=PiD)</b>			
P	Полоса пропорц. ПИД-регулятора	0,001...9999	[ед. изм.]
i	Интегральная постоянная ПИД-регулятора	0000...3999	[с]
d	Дифференциальная постоянная ПИД-регулятора	0000...3999	[с]
db	Зона нечувствит. ПИД-регулятора	0...200	[ед. изм.]
oL-L	Мин. вых. мощность (нижний предел)	от 0 до oL-H	[%]
oL-H	Макс. вых. мощность (верхний предел)	от oL-L до 100	[%]
orL	Макс. скорость изменения вых. мощн.	0...100	[%/с]
mvEr	Значение выходной мощности в состоянии «ошибка»	0...100	[%]
mdSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования»	mvSt o	Заданное параметром mvSt Последнее значение выходной мощности
mvSt	Значение выходной мощности в состоянии «остановка регулирования»	0...100	[%]
LbA	Время диагностики обрыва контура	0...9999	[с]. При LbA=0 функция опред. обрыва контура не работает
LbAb	Ширина зоны диагн. обрыва контура	0...9999	[ед. изм.]
<b>Сomm. Параметры обмена по интерфейсу RS-485</b>			
bPS	Скорость обмена данными	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2	[кбит/с] Должна соответствовать параметру сети
A.LEn	Длина сетев. адреса	8 или 11	[бит]
Addr	Базовый адрес прибора	0...2047	Запрещ. устан. одинак. номера неск. приборам в одной шине
rSdL	Задержка ответов по сети	1...45	[мс]
<b>LmAn. Параметры ручного управления регулятором</b>			
o-Ed	Выходная мощность ПИД-регулятора	от oL-L до oL-H	[%]
o.	Текущее значение вых. мощности	0...100	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
<b>SECr. Параметры секретности</b>			
EdPt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	on oFF	Включена Выключена

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН ТРМ101-XX

#### Тип выходов 1 и 2:

- P** – электромагнитное реле 8 А 220 В
- K** – транзисторная оптопара n-p-n-типа 400 мА 60 В
- C** – симисторная оптопара 50 мА 240 В для управления однофазной нагрузкой
- T** – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
- I** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- Y** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

# ОВЕН ТРМ2хх

Линейка измерителей-регуляторов  
одно- и двухканальных с интерфейсом RS-485

Применяются в холодильной технике, сушильных шкафах, печах, пастеризаторах и другом технологическом оборудовании.



**H** настенный  
105×130×65 мм  
IP44



**Щ1** щитовой  
96×96×70 мм  
IP54\*



**Щ2** щитовой  
96×48×100 мм  
IP54\*



**H2** настенный  
150×105×35 мм  
IP20

Класс точности: 0,5/0,25

RS-485

OwenCloud



ТУ 4217-026-465265536-2011  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

\* со стороны передней панели

## ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ ТРМ2ХХ

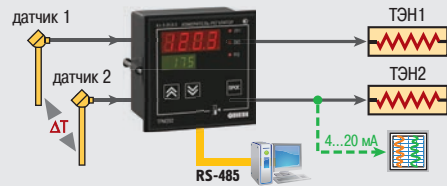
**TRM200**  
Измеритель  
двухканальный  
с интерфейсом  
RS-485



**TRM201**  
Измеритель-  
регулятор  
одноканальный  
с интерфейсом  
RS-485



**TRM202**  
Измеритель-  
регулятор  
двухканальный  
с интерфейсом  
RS-485



**TRM210**  
ПИД-регулятор  
одноканальный  
с интерфейсом  
RS-485



**TRM212**  
ПИД-регулятор  
для управления  
задвижками и  
трехходовыми  
клапанами  
с интерфейсом  
RS-485



- Линейка TRM2хх полностью соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61326-1 по электромагнитной совместимости для оборудования класса А (для промышленных зон) с критерием качества функционирования А.
- Универсальные входы для подключения датчиков температуры, давления, влажности, расхода, уровня и т. п.
- Обработка входных сигналов:
  - цифровая фильтрация и коррекция;
  - масштабирование унифицированного сигнала для отображения на индикаторе физической величины;
  - вычисление и индикация квадратного корня из измеряемой величины (например, для регулирования мгновенного расхода).
- Двухпозиционное (ON/OFF) или ПИД-регулирование.
- Дискретные и аналоговые выходы (реле, оптотранзисторы, оптосимисторы, выходы для управления твердотельными реле, 4...20 мА, 0...10 В).
- Возможность управления трехфазной нагрузкой (в модификациях по типу выхода С3).
- Быстрый доступ к изменению уставки с лицевой панели прибора.
- Защита настроек от несанкционированных изменений.
- Встроенный интерфейс RS-485 (протоколы Modbus, OWEN):
  - конфигурирование на ПК;
  - передача в сеть текущих значений измеренных величин и уставок, а также любых программируемых параметров;
  - архивирование измеряемых параметров при использовании совместно с модулем OWEN МСД-200.
- Поддержка OwenCloud.

### Для ПИД-регуляторов:

- Автонастройка ПИД-регулятора по современному эффективному алгоритму с оптимизацией выхода на уставку.
- Дистанционный пуск и остановка регулирования.
- Режим ручного управления выходной мощностью (в TRM210).
- Сигнализация об обрыве в цепи регулирования (LBA).



## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор	TRM200	TRM201	TRM202	TRM210	TRM212
<b>Питание</b>					
Напряжение питания	90...245 В переменного тока частотой 47...63 Гц				
Потребляемая мощность	не более 6 ВА				
<b>Универсальные входы</b>					
Количество универсальных входов	2	1	2	1	2
<b>Дополнительный вход</b>					
Наличие дополнительного входа 2	—	—	—	есть	есть
Функции дополнительного входа 2	—	—	—	дискретный (пуск/остановка регулирования)	универсальный измерительный вход 2 дискретный (пуск/остановка регулирования) датчик положения (резистивный или токовый)
Сопротивление внешнего ключа: – в состоянии «замкнуто» – в состоянии «разомкнуто»	—	—	—	0...1 кОм более 100 кОм	0...1 кОм более 100 кОм
<b>Выходы</b>					
Количество выходных устройств	—	1	2	2 (или одно типа С3)	2
Типы выходных устройств	—	Р, К, С, С3, Т, И, У	Р, К, С, Т, И, У	выход 1 – Р, К, С, С3, Т, И, У (ПИД-регулятор) выход 2 – Р, К, С, Т (сигнализация) И, У (регистрация)	2 выхода Р, К, С, Т (управление задвижкой «больше», «меньше») выход 1 – И, У (управление задвижкой с аналоговым входом), выход 2 – Р, К, С, Т (сигнализация)
<b>Интерфейс связи</b>					
Тип интерфейса	RS-485				
Протоколы	OБЕH, Modbus (RTU, ASCII)				
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с				
Тип кабеля	экранированная витая пара				
<b>Конструктивное исполнение</b>					
Тип, габаритные размеры и степень защиты корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>щитовой Щ1, 96×96×70 мм, IP54 (со стороны передней панели)</li> <li>щитовой Щ2, 96×48×100 мм, IP54 (со стороны передней панели)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>настенный Н, 105×130×65 мм, IP44</li> <li>настенный Н2, 150×105×35 мм, IP20</li> </ul>		
<b>Условия эксплуатации</b>					
Температура окружающего воздуха	+1...+50 °С				
Атмосферное давление	84...106,7 кПа				
Отн. влажность воздуха при +35 °С	30...80 %				

## ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВХОДОВ

Параметр	Значение
Время опроса одного входа	не более 1 с
Входное сопротивление для унифицированного сигнала: – тока	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора)
– напряжения	не менее 100 кОм
Предел основной приведенной погрешности: – для термопреобразователей сопротивления – для других датчиков	±0,25 % ±0,5 %

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ






Обозн.	Тип выходного устройства	Электрические характеристики
<b>Р</b>	электромагнитное реле	ON/OFF-регулирование – 8 А при 220 В 50 Гц, cos φ ≥ 0,4 ПИД-регулирование – 1 А при 220 В 50...60 Гц, cos φ ≥ 0,4 или 30 В пост. тока
<b>К</b>	транзисторная оптопара п-р-п-типа	400 мА при 60 В пост. тока
<b>С</b>	симисторная оптопара	50 мА при 240 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, t <sub>имп</sub> < 5 мс)
<b>С3</b>	три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой	50 мА на каждую оптопару при 240 В (0,5 А в импульсном режиме, 50 Гц, t <sub>имп</sub> < 5 мс)
<b>Т</b>	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4... 6 В макс. выходной ток 50 мА
<b>И</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока
<b>У</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 2 кОм, напряжение питания 15...32 В

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ

Код in.t1(2)	Тип датчика	Диапазон измерений	Дискретность показаний*
r385	ТСР Pt50 (α=0,00385 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С	0,1 °С
r.385	ТСР Pt100 (α=0,00385 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С	
r391	ТСР 50П (α=0,00391 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С	
r.391	ТСР 100П (α=0,00391 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С	
r-21	ТСР гр. 21 (R <sub>0</sub> =46 Ом)	-200...+750 °С	
r426	ТСМ Cu50 (α=0,00426 °С <sup>-1</sup> )	-50...+200 °С	
r.426	ТСМ Cu100 (α=0,00426 °С <sup>-1</sup> )	-50...+200 °С	
r-23	ТСМ гр. 23 (R <sub>0</sub> =53 Ом)	-50...+200 °С	
r428	ТСМ 50М (α=0,00428 °С <sup>-1</sup> )	-190...+200 °С	
r.428	ТСМ 100М (α=0,00428 °С <sup>-1</sup> )	-190...+200 °С	
E_A1	термопара ТВР (А-1)	0...+2500 °С	0,1 %
E_A2	термопара ТВР (А-2)	0...+1800 °С	
E_A3	термопара ТВР (А-3)	0...+1800 °С	
E_b	термопара ТПР (В)	+200...+1800 °С	
E_j	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °С	
E_k	термопара ТХА (К)	-200...+1300 °С	
E_L	термопара ТХК (L)	-200...+800 °С	
E_n	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °С	
E_r	термопара ТПП (R)	0...+1750 °С	
E_s	термопара ТПП (S)	0...+1750 °С	
E_t	термопара ТМК (T)	-200...+400 °С	
i 0_5	ток 0...5 мА	0...100 %	
i 0.20	ток 0...20 мА		
i 4.20	ток 4...20 мА		
U-50	напряжение -50...+50 мВ		
U0_1	напряжение 0...1 В		

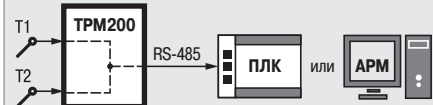
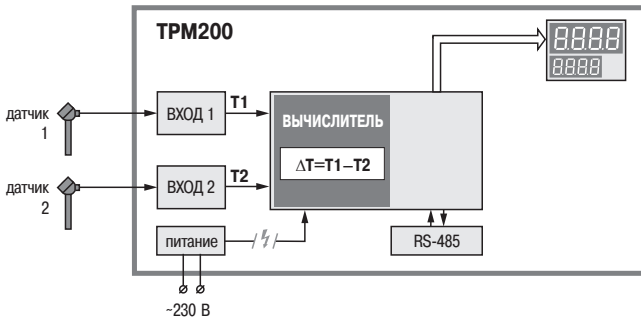
\* При измерении температуры выше 1000 °С и в точке -200 °С дискретность показаний 1 °С

**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРОВ ЛИНЕЙКИ TRM2XX**

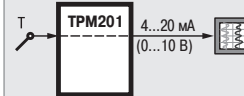
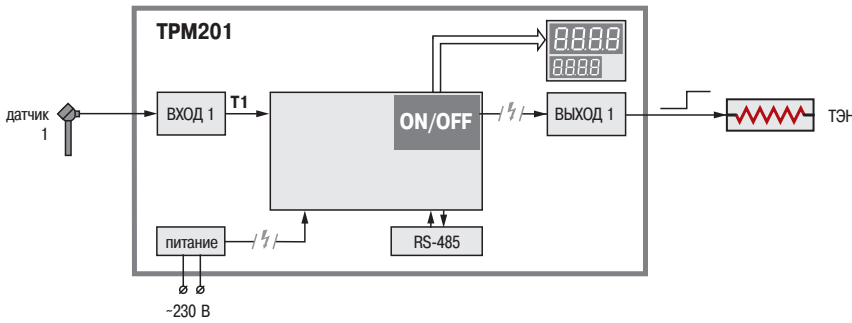
Прибор		Основные функциональные возможности	
Измеритель двухканальный с интерфейсом RS-485	TRM200		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухканальный измеритель температуры, давления, влажности, расхода, уровня и других физических величин</li> <li>• Индикация измеренных величин или их разности на двух цифровых светодиодных индикаторах</li> </ul>
Измеритель-регулятор одноканальный с интерфейсом RS-485	TRM201		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор для нагревателей, вентиляторов, охладителей, отсечных клапанов и т. д.</li> <li>• Устройство аварийной или предупредительной сигнализации с индикацией – управление лампами, сиренами, отсечными клапанами и т.п.</li> <li>• Режим «нормирующего преобразователя с индикацией» для приборов с выходом 4...20 мА, 0...10 В (И, У)</li> <li>• П-регулятор с аналоговым выходом – управление преобразователями частоты, клапанами с аналоговым управлением, регуляторами мощности</li> <li>• Возможность управления трехфазной нагрузкой (выход С3)</li> <li>• Быстрый доступ к изменению уставки с лицевой панели прибора</li> </ul>
Измеритель-регулятор двухканальный с интерфейсом RS-485	TRM202		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор для нагревателей, вентиляторов, охладителей, отсечных клапанов и т. д. :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– по двум каналам</li> <li>– одноканальный с дополнительной сигнализацией</li> </ul> </li> <li>• Трехпозиционный режим работы: один датчик – две уставки</li> <li>• Режим «нормирующего преобразователя с индикацией» для приборов с выходом 4...20 мА, 0...10 В (И, У):                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– по двум каналам</li> <li>– одноканальный с дополнительной сигнализацией</li> </ul> </li> </ul>
ПИД-регулятор одноканальный с интерфейсом RS-485	TRM210		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПИД-регулятор для точного поддержания параметра</li> <li>• Автонастройка</li> <li>• Управление:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– нагревателями (выходы Р, К, С, Т)</li> <li>– преобразователями частоты, клапанами с аналоговым управлением 4...20 мА, 0...10 В (выходы И, У)</li> </ul> </li> <li>• Сигнализация:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– о выходе регулируемой величины за заданные пределы;</li> <li>– об обрыве в цепи регулирования (LBA)</li> </ul> </li> <li>• Возможность управления трехфазной нагрузкой (выход С3)</li> <li>• Режим ручного управления выходной мощностью ПИД-регулятора</li> <li>• Дистанционный пуск и остановка ПИД-регулятора с помощью внешнего ключа и по сети RS-485</li> </ul>
ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами с интерфейсом RS-485	TRM212		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированный ПИД-регулятор для клапанов и задвижек:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– с электромеханическим приводом («больше-меньше») типа МЭО</li> <li>– с аналоговым управлением 4...20 мА или 0...10 В</li> </ul> </li> <li>• Автонастройка</li> <li>• Вычисление разности, суммы, отношения, корня и других величин</li> <li>• Режим погодозависимого регулятора (график коррекции уставки по измерениям входа 2)</li> <li>• Измерение и регулирование мгновенного расхода по перепаду давления на стандартных сужающих устройствах (диафрагма, сопло и трубка Вентури) без применения диф. манометра</li> <li>• Работа с датчиком положения задвижки или без него</li> <li>• Возможность управления в ручном и дистанционном режимах</li> <li>• Сигнализация об обрыве в цепи регулирования (LBA)</li> </ul>

## Типовая функциональная схема

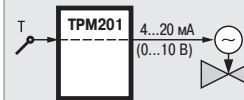
## Варианты применения



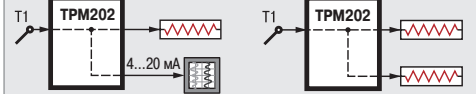
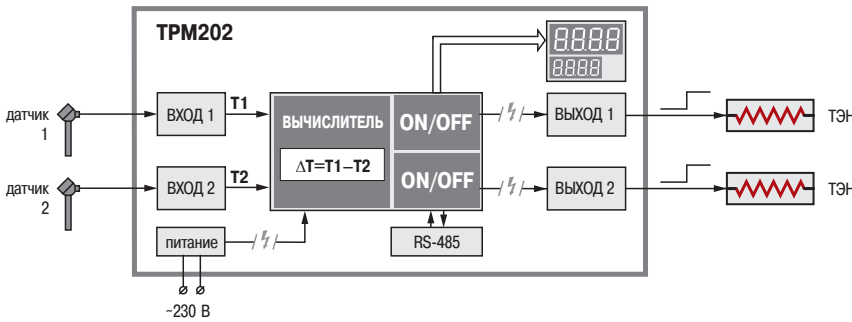
Сбор данных и передача их в сеть RS-485 с дополнительной индикацией «по месту»



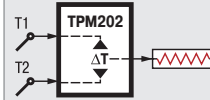
Регистрация измеряемой величины на аналоговом выходе типа I, U



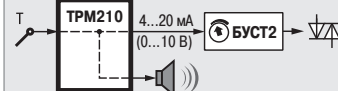
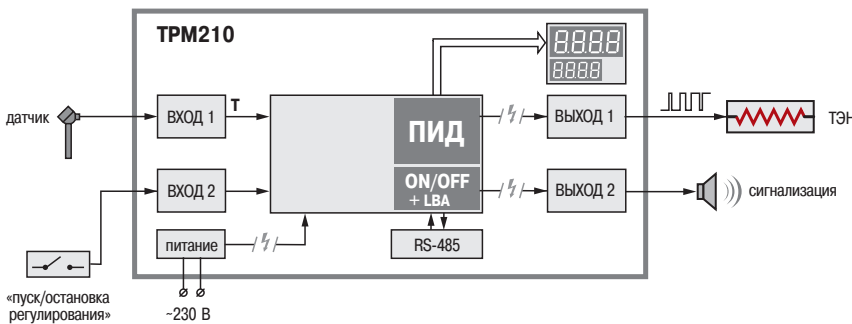
Аналоговое П-регулирование измеряемой величины с помощью задвижки



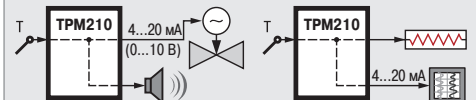
Регулирование и одновременная регистрация измеряемой величины на 2-м выходе типа I (с двумя разными уставками)



Регулирование разности двух измеряемых величин

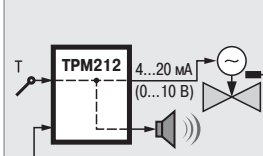
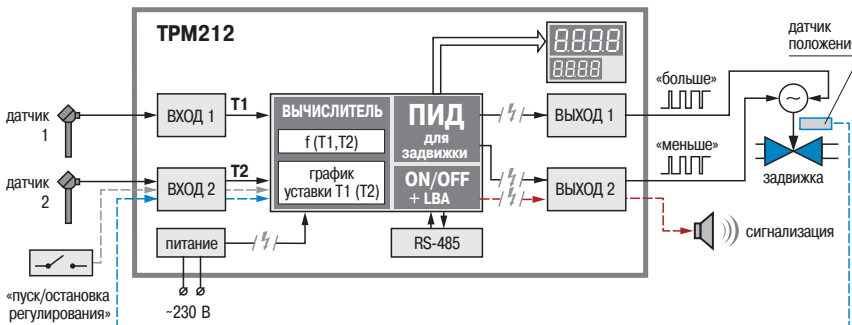


ПИД-регулирование мощности



ПИД-регулирование с помощью задвижки с аналоговым управлением

ПИД-регулирование и одновременная регистрация изменений на 2-м выходе типа I



ПИД-регулирование с помощью задвижки с аналоговым управлением

**Варианты применения ОВЕН TPM212 с различными функциями вычислителя см. следующую страницу.**

**ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ TPM212**

Пример применения		Функция вычислителя
<p>Типовая функциональная схема: регулирование температуры спомощью трехходового клапана с датчиком положения или без него</p>		<p>вычислитель отключен</p> <p>T1 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> отключен</p> <p>T2 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> отключен</p>
<p>Погодозависимый регулятор: регулирование температуры теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха</p>		<p>график коррекции уставки</p> <p>T1 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> Уставка <math>\Delta T1</math></p> <p>T2 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> график уставки</p>
<p>Регулирование разности давлений в трубопроводах с помощью трехходового клапана без датчика положения</p>		<p>средневзвешенная сумма</p> <p>T1 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b></p> <p>T2 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> <math>k1 \times T1 + k2 \times T2</math></p> <p><math>k1=1</math> <math>k2=-1</math></p>
<p>Измерение и регулирование мгновенного расхода по перепаду давления на стандартных сужающих устройствах (диафрагма, сопло, трубка Вентури) без применения диф. манометра</p>		<p>квадратный корень из средневзвешенной суммы</p> <p>T1 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b></p> <p>T2 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> <math>\sqrt{k1 \times T1 + k2 \times T2}</math></p>
<p>Регулирование соотношения газ/воздух с помощью задвижки с аналоговым входом. Второй выход можно использовать для аварийной сигнализации</p>		<p>отношение</p> <p>T1 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b></p> <p>T2 → <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬ</b> <math>k1 \times T1 / k2 \times T2</math></p>

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДВУХПОЗИЦИОННОГО (ON/OFF) РЕГУЛЯТОРА В ПРИБОРАХ ТРМ201, ТРМ202

Прибор	Режим работы ON/OFF регулятора	Тип выхода	Тип логики регулирования	Диаграмма работы выхода	Примеры применения
ТРМ201, ТРМ202	Двухпозиционный (ON/OFF) регулятор	дискретный (Р, К, С, СЗ, Т)	прямой гистерезис («нагреватель», срабатывание по нижнему пределу) обратный гистерезис («холодильник», срабатывание по верхнему пределу) П-образная логика (срабатывание при входе в границы) U-образная логика (срабатывание при выходе за границы)		ON/OFF двухпозиционный регулятор → дискретный выход (Р, К, С, Т) → ТЭН, Отсечной клапан, Сигнализация, «Холодильник»
	Аналоговый П-регулятор	ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	обратное управление («нагреватель») прямое управление («холодильник»)		аналоговый П-регулятор → ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В → Регулирующий клапан, БУСТ / регулирование мощности, ПЧВ
	Регистратор	ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	—		регистратор → ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В → Самописец, ПЛК «нормирующий преобразователь с индикацией»
	Выключен	—	—	—	—

Примечание. SP – уставка, Δ – гистерезис, XP – полоса пропорциональности П-регулятора.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПИД-РЕГУЛЯТОРА В ПРИБОРАХ ТРМ210, ТРМ212

Прибор	Режим регулирования	Тип выхода	Тип управления	Диаграмма работы выходов	Примеры применения
ТРМ210	ПИД-регулятор	дискретный (Р, К, С, СЗ, Т)	ШИМ		ПИД-регулятор → дискретный выход (Р, К, С, Т) → ШИМ → ТЭН
		ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	аналоговое		ПИД-регулятор → ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В → Регулирующий клапан, БУСТ2 / регулирование мощности, ПЧВ
ТРМ212	ПИД-регулятор для задвижки	2 дискретных (Р, К, С, Т)	ШИМ		ПИД-регулятор для задвижки → дискретный выход 1, дискретный выход 2 → ШИМ → регулирующий клапан
		ЦАП 4...20 мА (И) 0...10 В (У)	аналоговое		ПИД регулятор → ЦАП И 4...20 мА У 0...10 В → Регулирующий клапан

Примечание.  $T_{уст}$  – уставка,  $t_{ст}$  – период следования импульсов ШИМ, D – длительность импульса.

## ТИПЫ СИГНАЛИЗАЦИИ О ВЫХОДЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЗА ЗАДАННЫЕ ПРЕДЕЛЫ В ПРИБОРАХ ТРМ210, ТРМ212

Парам. ALt	Тип сигнализации	Диаграмма работы дискретного выхода 2
00	Сигнализация выключена	—
01	Измеренная величина выходит за заданный диапазон	
02	Измеренная величина превышает уставку SP регулятора на X	
03	Измеренная величина меньше уставки SP регулятора на X	
04	Измеренная величина находится в заданном диапазоне	
05	Аналог. п. 1 с блокировкой 1-го срабатывания	—
06	Аналог. п. 2 с блокировкой 1-го срабатывания	—
07	Аналог. п. 3 с блокировкой 1-го срабатывания	—

Парам. ALt	Тип сигнализации	Диаграмма работы дискретного выхода 2
08	Измеренная величина превышает X по абсолютному значению	
09	Измеренная величина меньше X по абсолютному значению	
10	Аналог. п. 8 с блокировкой 1-го срабатывания	—
11	Аналог. п. 9 с блокировкой 1-го срабатывания	—
12*	Регулируемая величина выходит за диапазон ±X	
13*	Регулируемая величина находится в диапазоне ±X	
14*	Аналог. п. 12 с блокировкой 1-го срабатывания	—

X – порог срабатывания (параметр AL-d), Δ – гистерезис (параметр AL-H). \* Типы сигнализации ALt=12, 13, 14 возможны только для ТРМ212.

**ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ2ХХ**

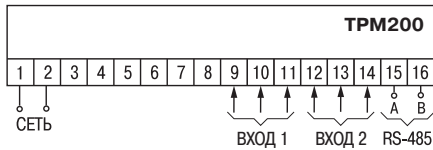


Схема расположения и назначение клемм TRM200

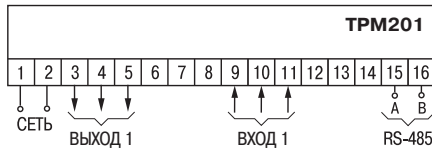


Схема расположения и назначение клемм TRM201

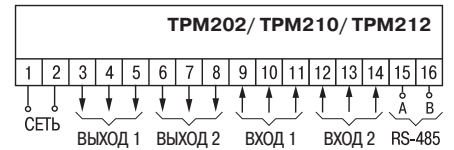
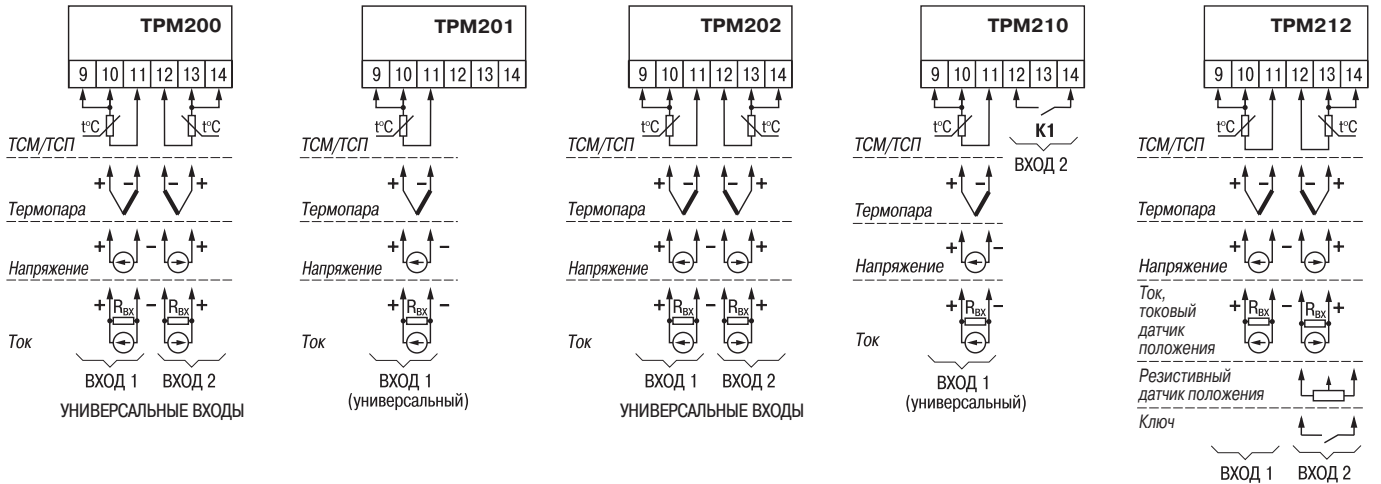


Схема расположения и назначение клемм TRM202, TRM210, TRM212

Схемы подключения входов и выходов - см. ниже.

Схемы расположения и назначение клемм приборов в корпусе Н2 - см. Руководство по эксплуатации.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВХОДОВ ТРМ2ХХ**



**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ ТРМ2ХХ**

Тип выхода	Р э/м реле	К транзисторная оптопара	С симисторная оптопара	Т выход для управления твердотельным реле	СЗ три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой	И ЦАП 4...20 мА	У ЦАП 0...10 В
Схемы подключения выхода 1							
Наличие выхода 1 данного типа у прибора	TRM200 - TRM201 + TRM202 + TRM210 + TRM212 +	- + + + +	- + + + +	- + + + +	- + - + +	- + + + +	- + + + +
Схемы подключения выхода 2					-		
Наличие выхода 2 данного типа у прибора	TRM200 - TRM201 - TRM202 + TRM210 + TRM212 +	- - + + +	- - + + +	- - + + +	- - - - -	- - + + -	- - + + -

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ200

Обозн. параметр	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
LvIn. Настройки входов прибора			
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 1</b>			
in.t1	Тип датчика для входа 1	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»	
dP1	Положение десят. точки для входа 1	0, 1, 2, 3	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения
dPt1	Точность вывода температуры 1-го канала измерения	0, 1	Число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе
in.L1	Нижняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in.H1	Верхняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
Sqr1	Вычислитель квадр. корня для входа 1	on oFF	Включен Отключен
iLU1	Входная величина для ЛУ1	Pv1 Pv2 dPv	Сигнал со входа 1, T1 Сигнал со входа 2, T2 Разность сигналов $\Delta T=T1-T2$
SH1	Сдвиг характеристики датчика 1	-500...500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.]
KU1	Наклон характеристики датчика 1	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb1	Полоса цифрового фильтра 1	0...9999	[ед.изм.]
inF1	Постоянная времени фильтра 1	1...999 oFF	[с] Экспоненц. фильтр отключен
<b>ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВХОДА 2 (аналогичны параметрам для входа 1) in.t2...inF2</b>			
Adv. Параметр индикации – время ожидания (см. ТРМ201)			
Comm. Параметры обмена по RS-485 (см. ТРМ201)			
Блокировка кнопок и защита параметров (аналогично ТРМ201)			

Подробно об измерителях-регуляторах OVEN и возможностях их программирования – см. ГЛОССАРИЙ.

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ201

Обозн. параметр	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>LvoP. Параметры регулирования</b>			
SP	Уставка	SL.L...SL.H	[ед.изм.]
<b>LvIn. Настройки входа прибора</b>			
in.t	Тип датчика	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»	
dP	Положение десят. точки	0, 1, 2, 3	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения
dPt	Точность вывода температуры 1-го канала измерения	0, 1	Число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе
in.L	Нижняя граница диап. измерения	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in.H	Верхняя граница диап. измерения	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
Sqr	Вычислитель квадратного корня	on oFF	Включен Отключен
SH	Сдвиг характеристики датчика	-500...500	Прибавляется к измеренной величине, [ед. изм.]
KU	Наклон характеристики датчика	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb	Полоса цифрового фильтра	0...9999	[ед.изм.]
inF	Постоянная времени фильтра	1...999 oFF	[с] Экспоненц. фильтр отключен
<b>LvoU. Настройки регулирования и регистрации</b>			
SL.L	Нижняя граница задания уставки	-1999...999	Ограничена диапазоном измерения датчика, [ед.изм.]
SL.H	Верхняя граница задания уставки	-1999...999	Ограничена диапазоном измерения датчика, [ед.изм.]
<b>Параметры для дискретного выхода: двухпозиционный регулятор</b>			
CmP	Тип логики двухпозиционного регулятора	00 01 02 03 04	Регулятор отключен Прямой гистерезис («нагреватель») Обратный гистерезис («холодильник») П-образная логика U-образная логика
HYS	Гистерезис $\Delta$	0...9999	[ед.изм.]
don	Задержка вкл. ВУ	0...250	[с]
doF	Задержка выкл. ВУ	0...250	[с]
ton	Мин. время нахождения ВУ во вкл. сост.	0...250	[с]
toF	Мин. время нахождения ВУ в выкл. сост.	0...250	[с]
oEr	Состояние ключ. ВУ в режиме «ошибка»	oFF on	«откл.» «вкл.»

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ201

прод. таблицы

Обозн. параметр	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Параметры для аналогового выхода (ЦАП 4...20 МА)</b>			
dAC	Режим работы ЦАП	o Pv	П-регулятор Измеритель-регистратор
<b>Аналоговый П-регулятор (dAC=o)</b>			
CtL	Способ управления при регулировании	HEAT Cool	«Нагреватель» «Холодильник»
XP	Полоса пропорциональности	2...9999	[ед. изм.]
<b>Регистратор (dAC=Pv)</b>			
An.L	Нижняя граница вых. диап. ЦАП	-1999...9999	[ед. изм.]
An.H	Верхняя граница вых. диап. ЦАП	-1999...9999	[ед. изм.]
oEr	Состояние аналогового ВУ1 в режиме «ошибка»	oFF on	сигнал ЦАП — 4 МА (мин. знач.) сигнал ЦАП — 20 МА (макс. знач.)
<b>Adv. Параметр индикации</b>			
rEst	Время ожидания до возвр. к индикации текущих измерений	5...99 oFF	[с] Автомат. возврат отключен
<b>Comm. Параметры обмена по RS-485</b>			
bPS	Скорость обмена в сети	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 15.2	[кбит/с] Должна соответствовать параметру сети
Addr	Базовый адрес прибора	0...2047	Запрещ. устан. одинак. номера неск. приборам в одной шине
A.Len	Длина сетевого адреса	8 или 11	[бит]
rSdL	Задержка ответов по сети	1...45	[мс]
PROT	Протокол обмена данными	OWEN M.RTU M.ASC	OWEN Modbus RTU Modbus ASCII
<b>Блокировка кнопок и защита параметров</b>			
oAPt	Защита параметров от просмотра	0 1 2	Разрешен доступ ко всем параметрам Разрешен доступ только к SP Запрещен доступ ко всем параметрам
wtPt	Защита параметров от изменения	0 1 2	Разрешено изменение всех параметров Запрещено изменение всех параметров, кроме уставки SP Запрещено изменение всех параметров
EdPt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	oFF on	Выключена Включена

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ202

Обозн. параметр	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>LvoP. Параметры регулирования</b>			
SP1	Уставка канала 1	SL.L1...SL.H1	[ед.изм.]
SP2	Уставка канала 2	SL.L2...SL.H2	[ед.изм.]
<b>LvIn. Настройки входов прибора</b>			
<b>Параметры для входа 1</b>			
in.t1	Тип датчика для входа 1	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»	
dPt1	Точность вывода температуры 1-го канала измерения	0, 1	Число знаков после запятой при отображении температуры на индикаторе
dP1	Положение десят. точки для аналогового входа 1	0, 1, 2, 3	Число знаков после запятой при отображении измеряемой величины аналогового входа 1
in.L1	Нижняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in.H1	Верхняя граница диап. измерения сигнала на входе 1	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
Sqr1	Вычислитель квадр. корня для входа 1	on oFF	Включен Отключен
SH1	Сдвиг характеристики датчика 1	-500...500	Прибавляется к измеренной величине, [ед. изм.]
KU1	Наклон характеристики датчика 1	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb1	Полоса цифрового фильтра 1	0...9999	[ед.изм.]
inF1	Постоянная времени фильтра 1	1...999 oFF	[с] экспоненц. фильтр отключен
iLU1	Входная величина для ЛУ1	Pv1 Pv2 dPv	Сигнал со входа 1, T1 Сигнал со входа 2, T2 Разность сигналов $\Delta T=T1-T2$

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ202**

прод. таблицы

Обозн. параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>Параметры для входа 2 (аналогичны параметрам для входа 1)</b>			
in.t2...iLU2			
LvoU. Настройки регулирования и регистрации			
<b>Параметры для ЛУ1</b>			
SL.L1	Ниж. граница задания уставки для ЛУ1	-1999...9999	[ед.изм.]
SL.H1	Верх. граница задания уставки для ЛУ1	-1999...9999	[ед.изм.]
<b>Параметры для дискретного выхода 1: двухпозиционный регулятор</b>			
CmP1	Тип логики двухпозиционного регулятора 1	00 01 02 03 04	Регулятор отключен Обратное управление («нагреватель») Прямое управление («холодильник») П-образная логика U-образная логика
HYS1	Гистерезис Δ для регулятора 1	0...9999	[°C или % шкалы измерения]
don1	Задержка вкл. ВУ1	0...250	[с]
doF1	Задержка выкл. ВУ1	0...250	[с]
ton1	Мин. время удержания ВУ1 во вкл. сост.	0...250	[с]
toF1	Мин. время удержания ВУ1 в выкл. сост.	0...250	[с]
oEr1	Состояние ключ. ВУ в режиме «ошибка»	oFF oN	«откл.» «вкл.»
<b>Параметры для аналогового выхода 1 (ЦАП 4...20 мА, 0...10 В)</b>			
dAC1	Режим работы ЦАП 1	o Pv	П-регулятор Измеритель-регистратор
<b>Аналоговый П-регулятор (dAC1=o)</b>			
Ctl1	Способ управления при регулировании	HEAt CooL	Обратное управление («нагреватель») Прямое управление («холодильник»)
XP1	Полоса пропорциональности	2...9999	[ед. изм.]
<b>Регистратор (dAC1=Pv)</b>			
An.L1	Нижняя граница вых. диапазона регистрации ЦАП 1	-1999...9999	Ограничена диапазоном измерения, [ед. изм.]
An.H1	Верхняя граница вых. диапазона регистрации ЦАП 1	-1999...9999	Ограничена диапазоном измерения, [ед. изм.]
oEr1	Состояние аналогового ВУ1 в режиме «ошибка»	oFF oN	сигнал ЦАП — 4 мА (мин. знач.) сигнал ЦАП — 20 мА (макс. знач.)
<b>Параметры для ЛУ2 (аналогичны параметрам для ЛУ1)</b>			
SL.L2...oEr2			
<b>Adv. Параметры индикации</b>			
diSP	Режим индикации текущих измерений	StAt CYKL botH	Постоянно индицируется входная величина ЛУ1 Отображ. вх. величин ЛУ1 и ЛУ2 автом. сменяется каждые 6 с Одновременное отображение измерений обоих каналов
rEst	Время выхода из режима программирования	5...99 oFF	Время, по истечении которого происх. возврат к индикации текущих измерений, [с] Автомат. возврат отключен
<b>Comm. Параметры обмена по RS-485</b>			
bPS	Скорость обмена в сети	2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2	[кбит/с] Должна соответствовать параметру сети
Addr	Базовый адрес прибора	0... 2047	Запрещ. устан. одинак. номера неск. приборам в одной шине
A.Len	Длина сетев. адреса	8 или 11	[бит]
rSdL	Задержка ответа от прибора по RS-485	1...45	мс

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ202**

прод. таблицы

Обозн. параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
PROT	Протокол обмена данными	OWEN M.RTU M.ASC	OWEN Modbus RTU Modbus ASCII
<b>Блокировка кнопок и защита параметров</b>			
oAPt	Защита параметров от просмотра	0 1 2	Разреш. доступ ко всем параметрам. Разреш. доступ к SP1, SP2 Запрещ. доступ ко всем параметрам.
wtPt	Защита параметров от изменения	0 1 2 3	Разреш. изменение всех параметров. Запрещ. изменение всех параметров, кроме уставок SP1 и SP2 Запрещ. изменение всех параметров, кроме уставки SP1 Запрещ. изменение всех параметров.
EdPt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	oFF oN	Выключена Включена

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРМ210**

Обозн. параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
<b>LvoP. Параметры регулирования</b>			
SP	Уставка регулятора	SL-L...SL-H	[ед.изм.]
r-S	Запуск/остановка регулирования	rUn StoP	Регулятор работает Регулятор остановлен
At	Запуск/остановка автонастройки	rUn StoP	Автонастройка запущена Автонастройка остановлена
o	Вых. мощность ПИД-регулятора	0.0...100.0	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
<b>init. Параметры основных настроек прибора</b>			
in-t	Тип датчика	см. табл. «Характеристики измерит. датчиков»	
dPt	Точность вывода температуры	0, 1	Число знаков после запятой при отображении на индикаторе t°
dP	Положение десятичной точки	0, 1, 2, 3	То же, при отображении измер. знач. и параметров, выраж. в ед. изм. (для датч. с выходным сигналом тока или напряжения)
in-L	Нижн. граница диап. измерения сигнала	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
in-H	Верх. граница диап. измерения сигнала	-1999...9999	Только для датч. с вых. сигналом тока или напряжения, [ед. изм.]
SL-L	Нижняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, ограничивает область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
SL-H	Верхняя граница задания уставки	диапазон измерения датчика	Параметр для технолога, ограничивает область возможного изменения уставки оператором, [ед.изм.]
SH	Сдвиг характеристики датчика	-500...500	Прибавляется к измеренному значению, [ед. изм.]
KU	Наклон характеристики датчика	0.500...2.000	Умножается на измеренное значение
Fb	Полоса цифрового фильтра	0...9999	[ед.изм.]
inF	Постоянная времени цифрового фильтра	0...999	[с]
ALt	Тип сигнализации о выходе регулятора за заданные пределы	00...11	см. таблицу «Типы сигнализации о выходе регулируемой величины за заданные пределы»
AL-d	Порог срабатывания сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
AL-H	Гистерезис Δ для сигнализации	диап. измер. датчика	[ед. изм.]
An-L	Нижн. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	[ед.изм.]
An-H	Верх. граница диап. регистрации ЦАП2	диапазон измерения	An-L≠ An-H, [ед.изм.]
Ev-1	Функции ключа на дополн. входе при дистанц. управлении регулятором	nonE n-o n-C	Дополн. вход не задействован Запуск при размыкании ключа Запуск при замыкании ключа



**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ TRM210**

прод. таблицы

Обозн. парам.	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии
orEU	Тип управления при регулировании	or-d or-r	«Прямое» управление («холодильник») «Обратное» управление («нагреватель»)
CP	Период следования управл. импульсов	01...250	[с]
<b>Adv. Параметры ПИД-регулятора и LBA</b>			
vSP	Скорость выхода на уставку	0...9999 0	[ед. изм./мин] Параметр отключен
CntL	Режим регулирования	PiD onoF	ПИД-регулятор Двухпозиционный регулятор
<b>Параметры для двухпозиционного регулятора (CntL=onoF)</b>			
Hyst	Гистерезис двухпозицион. регулятора	0000...9999	[ед. изм.]
onSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования»	on oFF	Включен Выключен
onEr	Состояние выхода в режиме «ошибка»	on oFF	Включен Выключен
<b>Параметры для ПИД-регулятора (CntL=PiD)</b>			
p	Полоса пропорц. ПИД-регулятора	0,001...9999	[ед. изм.]
i	Интегр. постоянная ПИД-регулятора	0000...3999	[с]
d	Диффер. постоянная ПИД-регулятора	0000...3999	[с]
db	Зона нечувствит. ПИД-регулятора	0...200	[ед. изм.]
oL-L	Мин. вых. мощность (нижний предел)	от 0 до oL-H	[%]
oL-H	Макс. вых. мощность (верхний предел)	от oL-L до 100	[%]
orL	Макс. скорость изменения вых. мощн.	0...100	[%/с]
mvEr	Значение выходной мощности в состоянии «ошибка»	0...100	[%]
mdSt	Состояние выхода в режиме «остановка регулирования»	mvSt o	Заданное параметром mvSt Последнее значение выходной мощности
mvSt	Значение выходной мощности в состоянии «остановка регулирования»	0...100	[%]
LbA	Время диагностики обрыва контура	0...9999	[с]. При LbA=0 функция опред. обрыва контура не работает
LbAb	Ширина зоны диагностики обрыва контура	0...9999	[ед. изм.]
<b>Comm. Параметры обмена по RS-485 (см. TRM202)</b>			
<b>LmAn. Параметры ручного управления регулятором</b>			
o-Ed	Выходная мощность ПИД-регулятора	от oL-L до oL-H	[%]
o.	Текущее значение вых. мощности	0...100	Параметр не устанавливаемый, а индицируемый, [%]
<b>SECg. Параметры секретности</b>			
Edpt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	oFF on	Выключена Включена

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ TRM212**

Обозн.	Название	Допустимые значения	Комментарии
<b>Группа LVOP (LVOP). Рабочие параметры прибора</b>			
PV1	Измеренная величина на Входе 1 <sup>1)</sup>	Диапазон измер. датчика 1	[ед. изм.] Параметры не устанавливаемые, а индицируемые
PV2	Измеренная величина на Входе 2 <sup>2)</sup>	Диапазон измер. датчика 2	
LUPV	Значение на выходе Вычислителя <sup>1)</sup>	Ограничения на ЦИ -1999...9999	

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ TRM212**

прод. таблицы

Обозн.	Название	Допустимые значения	Комментарии
SP	Уставка регулятора <sup>1)</sup>	Определяется параметрами SL-L и SL-H	На ЦИ обозначение параметра не отображается
SET.P	Текущее значение уставки работающего регулятора <sup>3)</sup>	SL-L и SL-H	Значение уставки с учетом коррекции по графику или заданной скорости ее изменения (VSP). Параметр доступен только по RS-485.
r-S	Запуск \остановка регулирования	rUn StOP	Регулятор работает Регулятор остановлен
At	Запуск \остановка автонастройки	Не появляется при r-S = StOP rUn – запускается режим автонастройки. StOP – автонастройка выключена.	
0	Выходная мощность ПИД-регулятора	0,0...100,0	Только для прибора с ВУ1 аналогового типа [%] Параметр не устанавливаемый, а индицируемый.
<b>Группа init (init). Параметры входов прибора</b>			
in.t1	Тип датчика для Входа 1	см. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»	
DPT1	Точность вывода температуры для Входа 1	0,1	количество знаков после запятой при отображении значения температуры на ЦИ для Входа 1
dP1	Положение десятичной точки для Входа 1	0, 1, 2, 3	количество знаков после запятой при отображении значения для аналогового Входа 1
in.L1	Нижняя граница диапазона измерения для Входа 1 <sup>1)</sup>	-1999...9999	значение измеряемой физической величины, соответствующее нижнему пределу выходного сигнала датчика
in.H1	Верхняя граница диапазона измерения для Входа 1 <sup>1)</sup>	-1999...9999	значение измеряемой физической величины, соответствующее верхней границе диапазона измерения датчика
SQR1	Вычислитель квадратного корня на Входе 1	OFF ON	выключен включен
SH1	Сдвиг характеристики датчика для Входа 1 <sup>1)</sup>	-500...+500	[ед. изм.] Прибавляется к измеренному значению
KU1	Наклон характеристики датчика для Входа 1	0,500...2,000	Умножается на измеренное значение
Fb1	Полоса цифрового фильтра для Входа 1 <sup>1)</sup>	0...9999	[ед. изм.]
inF1	Постоянная времени цифрового фильтра для Входа 2	1...999 OFF	[с] экспоненциальный фильтр отключен
in.t2	Тип входного датчика или сигнала для Входа 2	аналогично параметру in.t1	
DPT2	Точность вывода температуры для Входа 2	0,1	кол-во знаков после запятой при отображении значения температуры на ЦИ для Входа 2
dP2	Положение десятичной точки для Входа 2	0, 1, 2, 3	кол-во знаков после запятой при отображении значения измеряемой величины для аналогового Входа 2
in.L2	Нижняя граница диапазона измерения для Входа 2 <sup>2)</sup>	-1999...9999	значение измеряемой физ. величины, соответствующее нижнему пределу выходного сигнала датчика
in.H2	Верхняя граница диапазона измерения для Входа 2 <sup>2)</sup>	-1999...9999	значение измеряемой величины, соответствующее верхней границе диапазона измерения датчика
SQR2	Вычислитель квадратного корня на Входе 2	OFF ON	выключен включен
SH2	Сдвиг характеристики датчика для Входа 2 <sup>2)</sup>	-500...+500	[ед. изм.] Прибавляется к измеренному значению
KU2	Наклон характеристики датчика для Входа 2	0,500...2,000	Умножается на измеренное значение
Fb2	Полоса цифрового фильтра для Входа 2 <sup>2)</sup>	0...9999	[ед. изм.]
inF2	Постоянная времени цифрового фильтра для Входа 2	1...999 OFF	[с] экспоненциальный фильтр отключен

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ TRM212**

прод.  
таблицы

Обозн.	Название	Допустимые значения	Комментарии
<b>Группа AdV. (AdV). Параметры регулирования и «LBA»</b>			
inP2	Функция на Входе 2	Появляется при r-S = StOP OFF – датчик отключен In.t2 – датчик, заданный в параметре in.t2 EVnt – ключ V.Ptr – резистивный датчик положения V.CS – токовый датчик положения	
CALC	Формула вычислителя	Появляется при inP2 = in.t2 A.SUM – средневзвешенная сумма rAt – отношение SQPV – корень из средневзвешенной суммы GrAF – коррекция уставки	
K1	Весовой коэффициент для PV1	- 19,99...99,99	Появляется при inP2 = in.t2, CALC <sup>1</sup> GrAF.
K2	Весовой коэффициент для PV2	- 19,99...99,99	При CALC = rAt не устанавливать KPV2 = 0
SL-L	Нижняя граница диапазона задания уставки <sup>1)</sup>	- 1999...3000	[ед. изм.]
SL-H	Верхняя граница диапазона задания уставки <sup>1)</sup>	- 1999...3000	[ед. изм.]
MVEr	Выходной сигнал в состоянии «ошибка»	CLOS – задвижка полностью закрыта HOLd – задвижка удерживается в прежнем сост. OPEn – задвижка полностью открыта 0...100	[%] Для аналоговой задвижки
MdSt	Состояние выхода в состоянии «остановка регулирования»	Появляется только для прибора с BV1 аналогового типа: MVSt – заданное параметром MVST. 0 – последнее значение выходного сигнала.	
OREU	Тип управления при регулировании	Or-r	«Обратное» управление. Применяется для управления ИМ типа «нагреватель»
		Or-d	«Прямое» управление. Применяется для управления ИМ типа «холодильник»
PVO	Регулируемая величина при нулевой выходной мощности	-100...2000	[ед. изм.]
RAMP	Режим быстрого выхода на уставку	OFF ON	выключен включен
P	Полоса пропорциональности ПИД-регулятора <sup>1)</sup>	0,001...9999	[ед. изм.]
I	Интегральная постоянная ПИД-регулятора	0...3999	[с]
D	Дифференциальная постоянная ПИД-регулятора	0...3999	[с]
Db	Параметр не используется, для корректной работы должен быть установлен 0,0		
VSP	Скорость изменения уставки <sup>1)</sup>	0...9999	[ед.изм./мин]
OL-L	Минимальная выходная мощность (нижний предел)	от 0 до OL-H	[%]
OL-H	Максимальная выходная мощность (верхний предел)	от OL-L до 100	[%]
ALt	Тип сигнализации о выходе регулин. параметра за заданные пределы	00...14	см. таблицу «Типы сигнализации о выходе регулируемого параметра за заданные пределы»
MVSt	Выходной сигнал в состоянии «остановка регулирования»	Аналогично параметру MVEr	
LbA	Время диагностики обрыва контура	0...9999 0	[с] Функция определения обрыва контура не работает
LbAb	Ширина зоны диагностики обрыва контура <sup>1)</sup>	0...9999	[ед. изм.]
AL-d	Порог срабатывания компаратора <sup>1)</sup>	-1999...3000	[ед. изм.]
AL-H	Гистерезис компаратора <sup>1)</sup>	0...3000	[ед. изм.]
<b>Группа VALV (VALV). Параметры задвижки</b>			
V.MO	Полное время хода задвижки	5...999	[с]
V.db	Зона нечувствительности задвижки	0...9999 0...100	[мс] [%] Для аналоговой задвижки

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ TRM212**

прод.  
таблицы

Обозн.	Название	Допустимые значения	Комментарии
V.GAP	Время выборки люфта задвижки	0.0...10.0	[с]
V.rEV	Минимальное время реверса	0.0...10.0	[с]
V.toF	Пауза между импульсами доводки	0...9 OFF	[с] доводчик отключен
<b>Группа DISP (DISP). Параметры индикации</b>			
diS1	Режим индикации 1	OFF On	Выключен Включен: – на верхнем ЦИ – PV1 – на нижнем ЦИ – SP
diS2	Режим индикации 2	OFF On	Выключен Включен: – на верхнем ЦИ – PV1 – на нижнем ЦИ – PV2
diS3	Режим индикации 3	OFF On	Выключен Включен: – на верхнем ЦИ – LUPV – на нижнем ЦИ – SP
diS4	Режим индикации 4	OFF On	Выключен Включен: – на верхнем ЦИ – PV1 – на нижнем ЦИ – 0
diS5	Режим индикации 5	OFF On	Выключен Включен: – на верхнем ЦИ – LUPV – на нижнем ЦИ – 0
rEt	Время выхода из режима программирования	5...99 – [с] время, по истечении которого прибор возвращается к индикации 1-го параметра группы LVOP. OFF – автоматического возврата к индикации не происходит	
<b>Группа GrAF (GrAF). Параметры графика коррекции уставки (появляется при CALC = GrAF)</b>			
n0dE	Количество узловых точек графика	1...10	
X	Значение внешнего параметра в точке i <sup>1)</sup>	-1999...3000	[ед. изм.]
Y	Корректирующее значение уставки в точке i <sup>1)</sup>		[ед. изм.]
<b>Группа COMM (COMM) Параметры обмена данными по интерфейсу</b>			
PROT	Протокол обмена данными	OWEN M.RTU M.ASC	OWEN Modbus RTU Modbus ASCII
bPS	Скорость обмена в сети	2,4; 4,8; 9,6; 14,4;19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2	[кбит/с]
A.LEN	Длина сетевого адреса	8, 11	[бит]
Addr	Базовый адрес прибора в сети	0...2047	Запрещается устанавливать одинаковые номера нескольким приборам в одной шине
rSdL	Задержка ответа от прибора по RS-485	1...45	[мс]
<b>Группа SECr (SECr). Параметры секретности (вход по коду PASS = 100)</b>			
OAPt	Защита параметров от просмотра <sup>4)</sup>	0 – Разрешен доступ ко всем параметрам 1 – Разрешен доступ только к параметрам группы LVOP 2 – Разрешен доступ только к SP	
WtPt	Защита параметров от изменения <sup>4)</sup>	0 – Разрешено изменение всех параметров. 1 – Запрещено изменение всех параметров кроме параметров группы LVOP. 2 – Запрещено изменение всех параметров кроме R-S и SP 3 – Запрещено изменение всех параметров кроме уставки SP 4 – Запрещено изменение всех параметров	
EdPt	Защита отдельных параметров от просмотра и изменения	OFF On	Выключена Включена

<sup>1)</sup> Параметры отображаются с десятичной точкой, положение которой определяется параметром DP1

<sup>2)</sup> Параметры отображаются с десятичной точкой, положение которой определяется параметром DP2

<sup>3)</sup> Неизменяемые параметры, не отображаемые на ЦИ.

<sup>4)</sup> По интерфейсу RS-485 возможно изменение значения всех параметров при любых значениях OAPt, WtPt.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ТРМ200-Х

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Н2** – настенный, 150×105×35 мм, IP20

### ОВЕН ТРМ202-Х.ХХ

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Н2** – настенный, 150×105×35 мм, IP20

### ОВЕН ТРМ201-Х.Х

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Н2** – настенный, 150×105×35 мм, IP20

**Тип выхода:**

- Р** – электромагнитное реле 8 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара n–p–n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 240 В
- С3** – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
- Т** – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

**Тип выходов 1 и 2:**

- Р** – электромагнитное реле 8 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара n–p–n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 240 В
- Т** – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

**ВНИМАНИЕ! При заказе ТРМ202 с дискретным и аналоговым выходами**

первым по порядку указывается выход дискретного типа:

выход 1 – **Р, К, С, Т**

выход 2 – **И, У**

Пример обозначения:

**ТРМ202-Щ1.РИ**  
правильно

~~ТРМ202-Щ1.ИР~~  
неправильно

### ОВЕН ТРМ210-Х.ХХ

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Н2** – настенный, 150×105×35 мм, IP20

**Тип выходов 1 и 2 (в различных комбинациях):**

- Р** – электромагнитное реле 1 А (выход 1)/ 8 А (выход 2) 220 В
- К** – транзисторная оптопара n–p–n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 240 В
- С3** – три симисторные оптопары для управления трехфазной нагрузкой
- Т** – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

### ОВЕН ТРМ212-Х.ХХ

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Н2** – настенный, 150×105×35 мм, IP20

**Тип выхода 1:**

- Р** – электромагнитное реле 1 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара n–p–n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 240 В
- Т** – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

**Тип выхода 2:**

- Р** – электромагнитное реле 1 А 220 В
- К** – транзисторная оптопара n–p–n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 240 В
- Т** – выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле

## ВНИМАНИЕ!

**Необходимо использование внешнего блока питания 24 В:**

- при заказе прибора линейки ТРМ2хх с выходами И, У (4...20 мА, 0...10 В),
- при использовании датчиков с унифицированным выходным сигналом тока/напряжения.

\* - со стороны передней панели

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

## ОВЕН ИТП

### Измерители технологических параметров



ИТП-х.х.Щ9

ИТП-х.х.НЗ

#### Измеряемые сигналы ИТП-11:

- Ток: 4...20 мА с питанием от сигнала

#### Измеряемые сигналы для ИТП-14:

- Ток: 0...20 мА, 0...5 мА, 4...20 мА.
- Напряжение: 0...10 В, 2...10 В.

#### ИТП-16 поддерживает градуировки:

- Термоэлектрических преобразователей: L (ГОСТ 8.525 и DIN43710), K, J, N, T, S, R, B, A(1-3).
- Термометров сопротивления: М, Сu, Pt, Ni при 50, 100, 500, 1000 Ом.

Предназначены для контроля и отображения на цифровом индикаторе унифицированных сигналов тока и напряжения, поддерживают работу со стандартными датчиками температуры без применения нормирующих преобразователей. Приборы ИТП-14 и ИТП-16 оснащены функцией сигнализации и выполнены в компактных, удобных для монтажа корпусах.

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРОВ ИТП

- Контроль температуры или другой физической величины (давления, влажности, уровня и т.п.).
- Индикация измеряемой величины в любых единицах измерения.
- Вычисление квадратного корня из измеренного значения.
- Цифровая фильтрация.
- Функция запрета изменения настроек.
- Индикация аварии в случае обрыва входного сигнала или выхода его за указанные границы.
- Выходное устройство для сигнализации или управления 200 мА 42 В\*.
- Питание от внешнего источника постоянного напряжения 24 В или токовой петли датчика.
- Крепление на дверцу щита в отверстие 22 мм, на стену или трубу.
- Самозажимные клеммные соединители\*.
- Красная или зеленая индикация (оговаривается при заказе).
- Эксплуатация при температуре окружающей среды: от -40 до +60 °С.

\* Для всех модификаций, кроме ИТП-11 в щитовом исполнении.



ТУ 4217-032-46526536-2012 (ИТП-11)  
 ТУ 26.51.43-001-46526536-2016 (ИТП-14, ИТП-16)  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Государственный реестр средств измерений  
 Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ (ИТП-11)

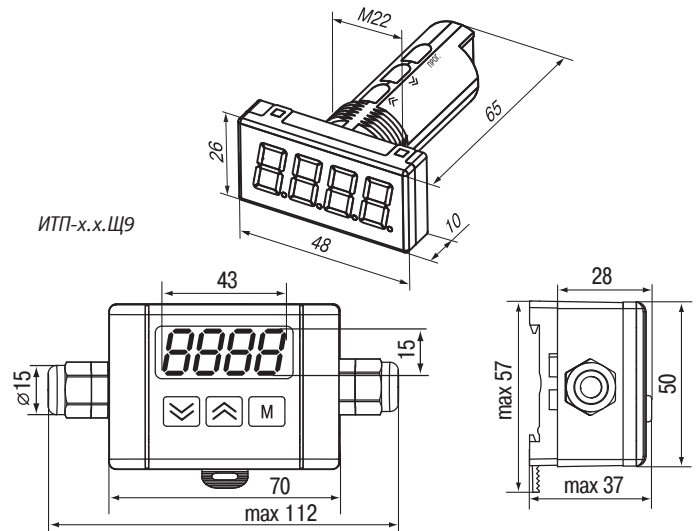
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ИТП-11 Измеритель 4...20 мА с питанием от измеряемого сигнала	ИТП-14 Измеритель унифицированных сигналов с внешним питанием	ИТП-16 Измеритель термопар и термосопротивлений с внешним питанием
<b>Питание</b>			
Напряжение питания	Токовая петля датчика 4...20 мА, не более 10 В (4 В)	10...30 В постоянного тока (номинал. напряжение 24 В), потребляемая мощность не более 1 Вт	
<b>Характеристики входных сигналов</b>			
Количество каналов измерения	1	1	1
Тип входного сигнала	4...20 мА	Ток 0...5 мА, 0(4)...20 мА Напряжение 0(2)...10 В	См. таблицу «Характеристики измерительных датчиков»
Входное сопротивление при измерении напряжения, не более	-	250 кОм	
Время опроса входа, не более	1 с	0,3 с	1 с
<b>Метрологические характеристики</b>			
Пределы основной приведенной погрешности, %	$\pm(0,2+N)$ , где N – единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона преобразования	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$ – при работе с ТС, унифицированными сигналами напряжения $\pm 0,5$ – при работе с ТП
<b>Характеристики выходных сигналов</b>			
Количество выходных устройств	-	1	1
Типы выходных устройств		Транзисторный ключ п-р-п-типа: – максимальный постоянный ток нагрузки 200 мА – максимальное напряжение постоянного тока 42 В	
<b>Конструктивные исполнения</b>			
Габаритные размеры	- щитовой Щ9: 26×48×65 мм - настенный НЗ: 70×50×28 мм	щитовой Щ9: 26×48×65 мм	
<b>Условия эксплуатации</b>			
Диапазон рабочих температур	от -40 до +80 °С	от -40 до +60 °С	
Относительная влажность воздуха	не более 80 %, при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги		
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа		
Устойчивость к механическим воздействиям	Приборы соответствуют группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931–2008		
Устойчивость к электромагнитным воздействиям	Приборы соответствуют оборудованию класса А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014		

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ

Обозначение на индикаторе	Условное обозначение датчика	Диапазон измерений, °C
<b>Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009</b>		
c50	Cu50 ( $\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50 ... +200
c.50	50M ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-180 ... +200
P50	Pt50 ( $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
P.50	50П ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
c100	Cu100 ( $\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50 ... +200
c.100	100M ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-180 ... +200
P100	Pt100 ( $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
P.100	100П ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
N100	Ni100 ( $\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180
P500	Pt500 ( $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
P.500	500П ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
c.500	Cu500 ( $\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50 ... +200
c.500	500M ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-180 ... +200
n500	Ni500 ( $\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180
c1E3	Cu1000 ( $\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200
c.1E3	1000M ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-180...+200
P1E3	Pt1000 ( $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
P.1E3	1000П ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+850
n1E3	Ni1000 ( $\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180
<b>Пирометры сумм. излучения по ГОСТ 10627-71</b>		
PK15	PK-15	+400...+1500
PK20	PK-20	+600...+2000
PC20	PC-20	+900...+2000
<b>Сигнал напряжения по ГОСТ 26.011-80</b>		
0-1	0...1 В	
<b>Сигнал напряжения</b>		
50.50	-50...+50 мВ	
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001</b>		
tP.L	ТХК (L)	-200...+800
tP.KA	ТХА (K)	-200...+1300
tP.J	ТЖК (J)	-200...+1200
tP.n	ТНН (N)	-200...+1300
tP.t	ТМК (T)	-250...+400
tP.S	ТПП (S)	-50...+1750
tP.r	ТПП (R)	-50...+1750
tP.b	ТПР (B)	+200...+1800
tP.A1	TBP (A-1)	0...+2500
tP.A2	TBP (A-2)	0...+1800
tP.A3	TBP (A-3)	0...+1800
<b>Термоэлектрические преобразователи по DIN 43710</b>		
tP.tL	TypeL	-200...+900
<b>Примечания</b>		
<sup>1)</sup> $\alpha$ – температурный коэффициент термометра сопротивления – отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0 °C, к его сопротивлению, измеренному при 0 °C ( $R_0$ ), деленное на 100 °C и округленное до пятого знака после запятой.		

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ИТП-11.X.X**

**Цвет индикации:**  
**КР** – красный  
**ЗЛ** – зеленый

**Тип корпуса, степень защиты:**  
 – щитовой (при заказе не указывается),  
 IP 65 (со стороны лицевой панели)  
**НЗ** – настенный (на DIN-рейку, трубу), IP65

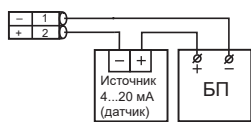
**ОВЕН ИТП-Х.Х.Щ9.К**

**Тип сигналов на входе:**  
**14** – унифицированные сигналы  
**16** – сигналы термометров сопротивления и термопар

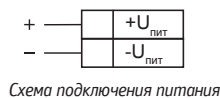
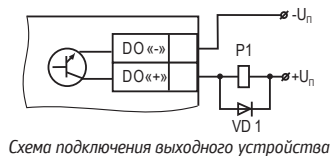
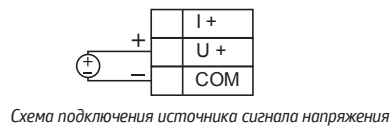
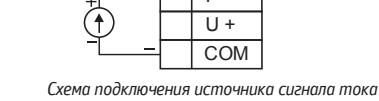
**Цвет индикации:**  
**КР** – красный  
**ЗЛ** – зеленый

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

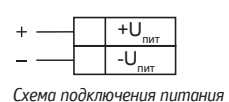
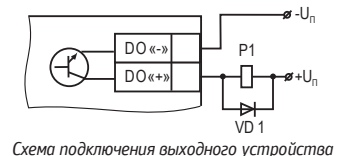
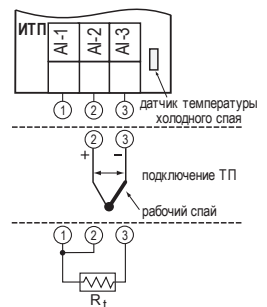
**ИТП-11**



**ИТП-14**



**ИТП-16**



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Комплект крепежных элементов
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон

# ОВЕН ИДЦ1

Измеритель цифровой одноканалный



**Щ8** щитовой  
144×96×43 мм  
IP54 со стороны  
передней панели



ТУ 4217-034-46526536-2012  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИДЦ1

Характеристика	Значение
<b>Питание</b>	
Диапазон напряжения питания	10,5...30 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность	не более 2 ВА
Количество каналов измерения	1
<b>Входные характеристики</b>	
Входной сигнал	0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА 0...1 В, 0...10 В
Сопротивление входа в режиме измерения: – напряжения – тока	не менее 100 кОм 121 Ом
Предел основной приведенной погрешности	±0,25 % для сигнала 0...1 В ±0,5 % для остальных сигналов
Время опроса входа	1 с
Количество и тип выходов для сигнализации	2 оптопары п-р-п-типа
Коммутируемое напряжение	не более 60 В
Коммутируемый ток	не более 0,4 А
<b>Корпус</b>	
Тип и габаритные размеры корпуса	щитовой Щ8, 144×96×43 мм
Степень защиты корпуса	IP54 (со стороны передней панели) IP20 (с других сторон)
Высота цифр индикатора	40 мм
Диапазон температур эксплуатации	–20...+55 °С
Интервал между поверками	3 года

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

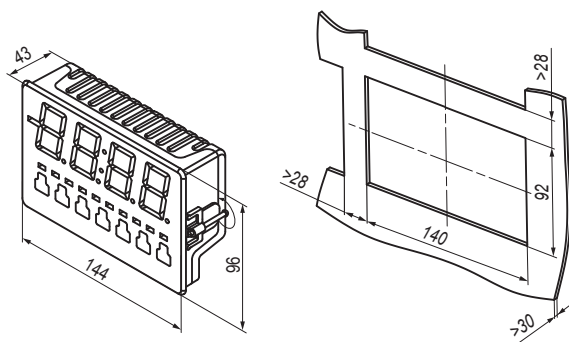
- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

Совместно с первичным преобразователем (датчиком) предназначен для измерения различных физических величин. ИДЦ1 имеет два встроенных выходных устройства для выдачи сигнализации. Прибор с контрастными, хорошо видимыми издалека цифрами (размер 40×20 мм), на дисплее имеется индикатор знака.

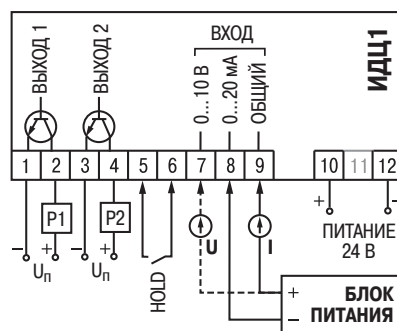
Возможность фиксации на дисплее текущего значения измеряемой величины и запоминания ее последнего значения в энергозависимой памяти прибора (функция «HOLD»).

- Измерение температуры или другой физической величины (давления, влажности, расхода, уровня и т.п.) с помощью датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения.
- Крупный 4-разрядный цифровой индикатор, размер цифр 40×20 мм.
- Масштабирование измеренного значения в нужные единицы измерения.
- 2 выхода типа К (транзистор) для сигнализации по П- и U-образной логике.
- Функция «HOLD»: по команде пользователя текущее измеренное значение фиксируется на дисплее и записывается в энергозависимую память.
- Съемные клеммники, обеспечивающие легкость монтажа.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ИДЦ1**

# ОВЕН УКТ38

## Измерители 8-канальные с аварийной сигнализацией



**Щ4** щитовой  
96×96×145 мм  
IP54 со стороны передней панели

Класс точности  
**0,5**

### УКТ38-Щ4

**EAC** ТУ 4217-015-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

Используются в качестве аварийного сигнализатора в многозонных печах в пищевой, металлургической, химической, газовой и других отраслях промышленности.

При необходимости удаленного контроля и диспетчеризации следует выбирать прибор ТРМ138 с встроенным интерфейсом RS-485.



**Щ** щитовой  
96×96×180 мм  
IP54 со стороны передней панели



Ex ib IIB

### УКТ38-B

Применяется для работы с датчиками температуры, находящимися во взрывоопасных зонах.

### УКТ38-B

**EAC** ТУ 4211-006-46526536-03  
Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

## ОСОБЕННОСТИ УКТ38

### УКТ38-Щ4

Измеритель 8-канальный с аварийной сигнализацией



- Контроль температуры (или другой физической величины\* – давления, влажности, уровня и т. п.) в нескольких зонах одновременно (до 8-ми).
- Восемь входов\*\* для подключения датчиков.
- Аварийная сигнализация или отключение установки при:
  - выходе любой из контролируемых величин за заданные пределы;
  - выходе датчиков из строя.
- Индикация измеренных величин и заданных для них уставок на двух встроенных индикаторах.
- Программирование кнопками на лицевой панели прибора.
- Сохранение настроек при отключении питания.

### УКТ38-B

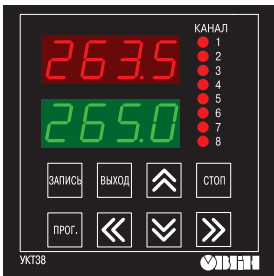

Измеритель 8-канальный с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты



\* УКТ38-B – только контроль температуры.

\*\* Модификация входов определяется при заказе.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРОВ ЛИНЕЙКИ УКТ38

Прибор		Основные функциональные возможности	
Измеритель 8-канальный с аварийной сигнализацией	УКТ38-Щ4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль температуры, влажности, давления или другой физической величины в нескольких зонах одновременно (до 8-ми)</li> <li>• Восемь входов* для подключения датчиков:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– термопреобразователей сопротивления типа ТСМ/ТСП, Pt100;</li> <li>– терморпар ТХК, ТХА, ТНН, ТЖК, ТПП(S), ТПП(R);</li> <li>– датчиков с унифицированным выходным сигналом тока 0(4)...20 мА, 0...5 мА или напряжения 0...1 В</li> </ul> </li> <li>• Подключение к разным входам датчиков разных типов из числа приведенных в списке для одной модификации</li> <li>• Два выходных реле для включения аварийной сигнализации или аварийного отключения установки:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Авария объекта» о выходе любой из контролируемых величин за заданные пределы;</li> <li>– «Авария датчика» при обрыве или коротком замыкании датчика</li> </ul> </li> </ul> <p><i>* Модификация входов определяется при заказе</i></p>
Измеритель 8-канальный с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты	УКТ38-В	 <p style="text-align: center;"><b>Ex ib IIB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль температуры в нескольких зонах одновременно (до 8-ми)</li> <li>• Восемь входов* для измерения температуры с помощью датчиков:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– термопреобразователей сопротивления типа ТСМ 50М/Сu50 или ТСП 50П/Pt50;</li> <li>– термопреобразователей сопротивления типа ТСМ 100М/Сu100 или ТСП 100П/Pt100;</li> <li>– терморпар ТХК(L), ТХА(K)</li> </ul> </li> <li>• Аварийная сигнализация или отключение установки при:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– выходе любой из контролируемых величин за заданные пределы;</li> <li>– выходе датчиков из строя</li> </ul> </li> <li>• Встроенный барьер искрозащиты для линий связи прибора с датчиками (маркировка взрывозащиты Ex ib IIB).</li> </ul> <p><i>* Модификация входов определяется при заказе</i></p>

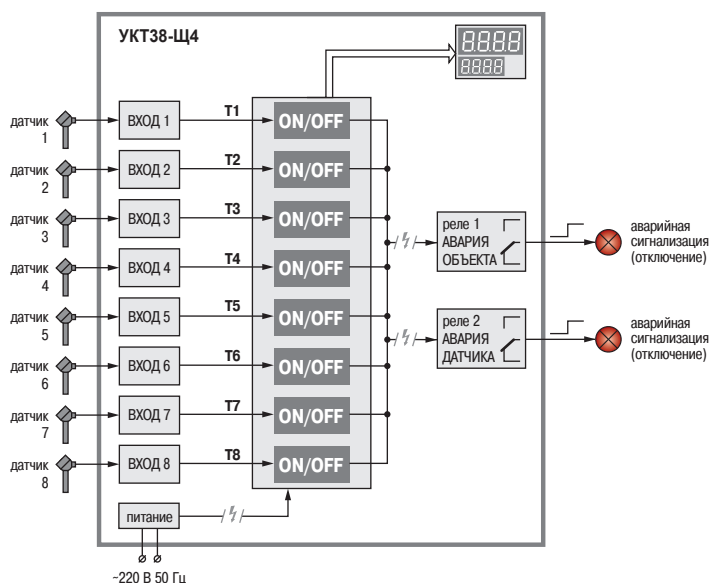
## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор	УКТ38-Щ4	УКТ38-В
<b>Питание</b>		
Номинальное напряжение питания	220 В 50 Гц	
Допустимое отклонение номинального напряжения	-15...+10 %	
<b>Входы</b>		
Кол-во входов для подключения датчиков	8	8
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %	
Время опроса входов	цикл опроса 8-ми входов, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>• УКТ38-Щ4.ТС – 3,6 с</li> <li>• УКТ38-Щ4.ТП (ТПП) – 2,2 с</li> <li>• УКТ38-Щ4.АТ (АН) – 2,1 с</li> </ul>	время опроса одного входа: не более 2 с
<b>Выходы</b>		
Количество выходных устройств (э/м реле)	2	1
Допустимый ток нагрузки, коммутируемый контактами э/м реле	4 А при 220 В (cos φ ≥ 0,4)	8 А при 220 В (cos φ ≥ 0,4)

Прибор	УКТ38-Щ4	УКТ38-В
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Тип и габаритные размеры корпуса	щитовой Щ4, 96×96×145 мм	щитовой Щ, 96×96×180 мм
Степень защиты корпуса	IP54 (со стороны передней панели)	IP20
<b>Взрывозащищенное исполнение</b>		
Вид взрывозащиты для линий связи прибора с датчиками	—	«искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib»
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура окружающего воздуха	+1...+50 °С	
Атмосферное давление	86...106,7 кПа	
Относительная влажность воздуха при +35 °С	30...80 %	



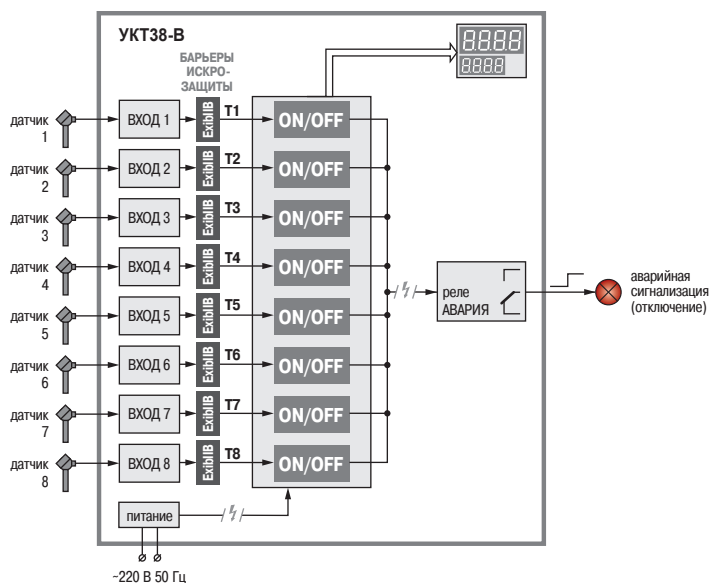
## Типовая функциональная схема



## Варианты сигнализации

Тип сигнализации АВАРИЯ ОБЪЕКТА	Диаграмма работы выхода
прямой гистерезис (срабатывание по нижнему пределу)	
обратный гистерезис (срабатывание по верхнему пределу)	
П-образная логика (срабатывание при входе в границы)	
U-образная логика (срабатывание при выходе за границы)	

Примечание. SP – уставка, Δ – гистерезис.



Тип сигнализации АВАРИЯ	Диаграмма работы выхода
температура больше уставки	
температура меньше уставки	

Примечание. SP – уставка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ УКТ38-Щ4

Код	Тип датчика	Тип входа	Диапазон измерений	Дискретность показаний
00	TСМ Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-50...+200 °C	0,1 °C
01	TСМ Cu50 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-50...+200 °C	0,1 °C
02	ТСП Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-90...+750 °C	0,1 °C
03	ТСП 100П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-90...+750 °C	0,1 °C
07	ТСП Pt50 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-90...+750 °C	0,1 °C
08	ТСП 50П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-90...+750 °C	0,1 °C
09	TСМ 50М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-50...+200 °C	0,1 °C
14	TСМ 100М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	ТС	-50...+200 °C	0,1 °C
15	TСМ гр. 23 ( $R_0=460 \text{ Ом}$ )	ТС	-50...+200 °C	0,1 °C
04	ТХК(L)	ТП	-50...+750 °C	0,1 °C
05	ТХА(K)	ТП	-50...+1300 °C	1 °C
19	ТНН(N)	ТП	-50...+1300 °C	1 °C
20	ТЖК(J)	ТП	-50...+900 °C	0,1 °C
17	ТПП(S)	ТПП	0...+1700 °C	1 °C
18	ТПП(R)	ТПП	0...+1700 °C	1 °C
10	Ток 4...20 мА	АТ	0...100 %	0,1 %
11	Ток 0...20 мА	АТ	0...100 %	0,1 %
12	Ток 0...5 мА	АТ	0...100 %	0,1 %
13	Напряжение 0...1 В	АН	0...100 %	0,1 %

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ УКТ38-В

Код	Тип датчика	Тип входа	Диапазон измерений	Дискретность показаний
01	TСМ Cu50 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	01	-50...+200 °C	0,1 °C
04	TСМ 50М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	01	-50...+200 °C	0,1 °C
02	ТСП Pt50 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	02	-80...+750 °C	0,1 °C
03	ТСП 50П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	02	-80...+750 °C	0,1 °C
01	TСМ Cu100 ( $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	03	-50...+200 °C	0,1 °C
04	TСМ 100М ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	03	-50...+200 °C	0,1 °C
02	ТСП Pt100 ( $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	04	-80...+750 °C	0,1 °C
03	ТСП 100П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	04	-80...+750 °C	0,1 °C
04	ТХК(L)	04	-50...+750 °C	0,1 °C
05	ТХА(K)	04	-50...+1200 °C	1 °C

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УКТ38-Щ4**

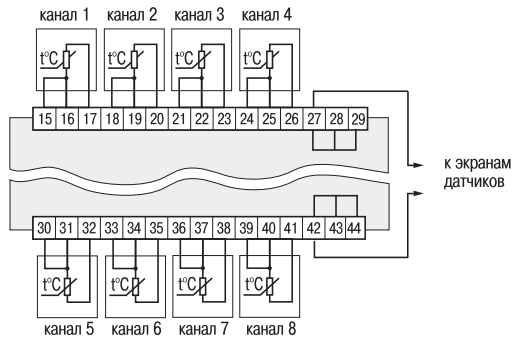


Схема подключения прибора модификации УКТ38-Щ4-ТС с термопреобразователями сопротивления типа ТСМ, ТСП

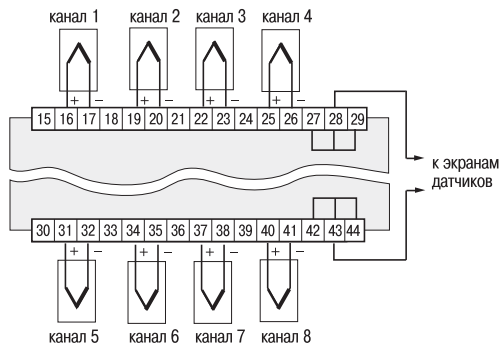


Схема подключения приборов модификаций УКТ38-Щ4-ТП и УКТ38-Щ4-ТПП с термоэлектрическими преобразователями

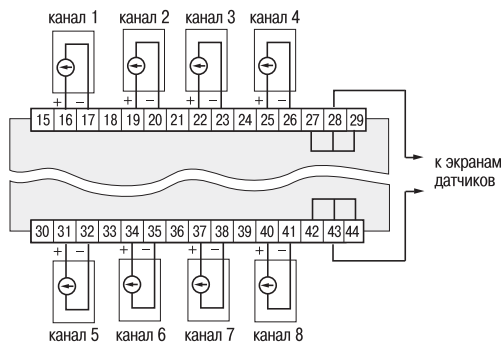


Схема подключения приборов модификаций УКТ38-Щ4-АТ и УКТ38-Щ4-АН с активными датчиками

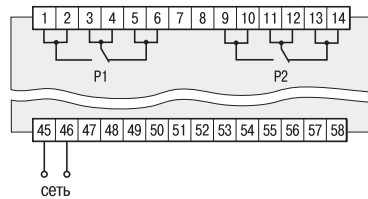


Схема подключения выходных реле

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УКТ38-В**

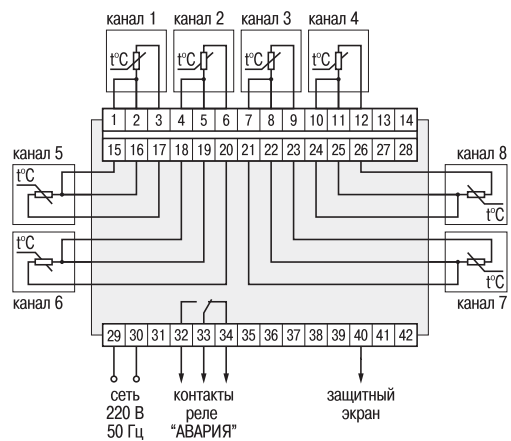


Схема подключения прибора модификаций УКТ38-В.01 и УКТ38-В.03 с термопреобразователями сопротивления типа ТСМ, ТСП

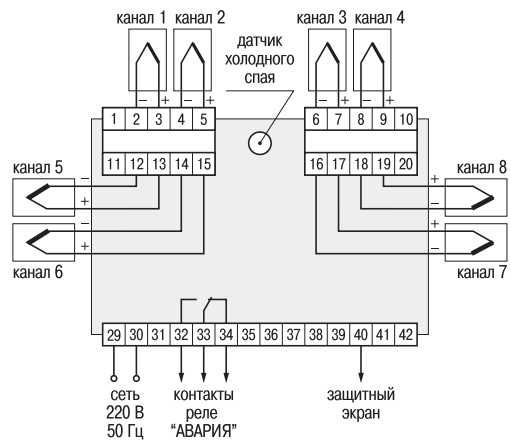


Схема подключения прибора модификации УКТ38-В.04 с термоэлектрическими преобразователями типа ТХК(Л), ТХА(К)

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ УКТ38-Щ4**

**ОВЕН УКТ38-Щ4.X**

- Тип входа:**
- ТС** – для подключения датчиков типа ТСМ 50М/100М, Сu50/Сu100 или ТСП 50П/100П, Pt50/Pt100
  - ТП** – для подключения термопар ТХК(Л), ТХА(К), ТНН(Н) или ТЖК(Ј)
  - ТПП** – для подключения термопар ТПП(С) или ТПП(R)
  - АТ** – для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока
  - АН** – для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом напряжения

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ УКТ38-В**

**ОВЕН УКТ38-В.X**

- Тип входа:**
- 01** – для подключения датчиков типа ТСМ 50М/Сu50 или ТСП 50П/Pt50
  - 03** – для подключения датчиков типа ТСМ 100М/Сu100 или ТСП 100П/Pt100
  - 04** – для подключения термопар ТХК(Л) или ТХА(К)

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ УКТ38-Щ4

Обозн. параметра	Название параметра	Допуст. значения	Комментарии
<b>Группа U. Уставки и гистерезисы для аварийной сигнализации</b>			
U-01...U-08	Уставки в каналах контроля 1...8	-99,9...999,9	[ед. изм.]
U-09...U-16	Гистерезисы в каналах контроля 1...8	-99,9...999,9	[ед. изм.]
<b>Группа P. Общие параметры</b>			
P-01	Периодичность смены каналов при циклической индикации	01.00...09.0	[с]
P-02	Число используемых каналов	02...08	—
P-06	Скорость опроса датчиков	00.00 00.01	Увеличенная Нормальная
P-07...P-10	Тип сигнализации «Авария объекта» для каналов 1...8	00	Сигнализация выкл.
(по 2 левых и 2 правых разряда)	(тип логики двухпозиционных регуляторов 1...8)	01 02 03 04	«Прямой гистерезис» «Обратный гистерезис» П-образная логика U-образная логика
P-11...P-14 (по 2 левых и 2 правых разряда)	Положение десятичной точки на цифровых индикаторах для каналов 1...8	00 01 02 03	Точка отсутствует Точка после 3-го разряда Точка после 2-го разряда Точка после 1-го разряда
F-01...F-08	Сдвиг характеристики для каналов 1...8	-99,9...999,9	[ед. изм.], прибавл. к измер. значению
F-09...F-16	Наклон характеристики для каналов 1...8	-99,9...999,9	Умножается на измеренное значение
<b>Группа А. Типы датчиков и параметры цифровых фильтров</b>			
A-01...A-08 (2 прав. разр.)	Код типа входного датчика для каналов 1...8		см. табл. «Характеристики подключаемых датчиков». Можно задавать различные типы датчиков из списка для одного типа входов
A-01...A-08 (2 лев. разр.)	Глубина цифр. фильтра для каналов 1...8	0...30	При 00 и 01 фильтр отключен
<b>Группа С. Параметры масштабирования (только для модификаций УКТ38-Щ4.АТ и УКТ38-Щ4.АН)</b>			
C-01, C-03...C-15	Нижняя граница шкалы измерений для каналов 1...8	-99,9...999,9	[ед. изм.]
C-02, C-04...C-16	Верхняя граница шкалы измерений для каналов 1...8	-99,9...999,9	[ед. изм.]

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ УКТ38-В

Обозначение параметра	Название параметра	Допустимые значения	Комментарии	Заводская установка
U-01...U-08	Уставки температуры в каналах контроля 1...8, служащие для формирования сигнала «Авария»	диапазон измерения	[град.]	30
P-01 (2 лев. разр.)	Режим работы выходного реле при аварии	00 01 02	Реле не используется Реле выключено Реле включено	02
P-01 (2 прав. разр.)	Тип входных термопреобразователей	01 02 03 04 04 05	TSM Cu50, Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) TСП Pt50, Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) TСП 50П, 100П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) TSM 50М, 100М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) ТХК ТХА	01 04
P-02 (2 лев. разр.)	Число используемых каналов	02...08	—	08
P-02 (2 прав. разр.)	Тип аварийной сигнализации	00 01 02	Сигнализация выключена Сигнализация при измеренном значении, большем уставки Сигнализация при измеренном значении, меньшем уставки	01
P-03 (2 лев. разр.)	Режим работы автоматической коррекции температуры свободных концов термопары	00 01	Коррекция выключена Коррекция включена	01
P-05 (2 лев. разр.)	Режим индикации	00 01	Постоянно включен циклический режим Циклический режим переключается в статический кнопкой <b>СТОП</b>	00
P-05 (2 прав. разр.)	Режим работы сигнализации	00 01	Реле срабатывает только при выходе контролируемых параметров за заданные границы Реле срабатывает также при выходе датчиков из строя	01
F-01...F-08	Сдвиг характеристики для восьми каналов контроля	-20,0...20,0	[град.] Прибавляется к измеренному значению	00

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

## ОВЕН ТРМ13х

Линейка измерителей-регуляторов многоканальных

Применяются в многозонных печах, пищевой, упаковочной, металлообрабатывающей, химической промышленности, деревообработке, в производстве строительных материалов и др. Могут быть использованы в качестве многозонных регуляторов или многопороговой сигнализации.



### ТРМ138В

Применяется в пищевой, медицинской, химической и нефтеперерабатывающей промышленности для работы с датчиками, находящимися во взрывоопасных зонах. Может использоваться как 8-канальный активный барьер искрозащиты

**Щ7** щитовой со съемным клеммником и минимальной глубиной монтажа 169×138×50 мм IP54 со стороны передней панели

**Щ7**

**Щ4** щитовой 96×96×148 мм IP54 со стороны передней панели +съемный клеммник для входов

Класс точности  
0,5/0,25

RS-485

OwenCloud

### ТРМ136



ТУ 4217-038-46526536-2012  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

### ТРМ138



ТУ 4217-015-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

### ТРМ138В

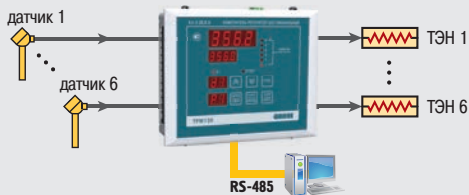


ТУ 4211-017-46526536 -2006  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

## ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ ТРМ13Х

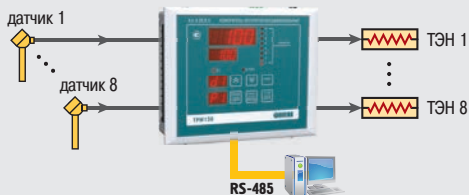
### ТРМ136

Измеритель-регулятор универсальный 6-канальный



### ТРМ138

Измеритель-регулятор универсальный 8-канальный



### ТРМ138В

Измеритель-регулятор универсальный 8-канальный со встроенным барьером искрозащиты



- Универсальные входы\* для подключения от 1 до 6 (8) датчиков разного типа в любых комбинациях, что позволяет одновременно измерять и контролировать несколько различных физических величин (температуру, влажность, давление и др.).
- Вычисление дополнительных величин:
  - средних значений от 2 до 6 (8) измеренных величин;
  - разностей измеренных величин;
  - скорости изменения измеряемой величины.
- До 6 (8) каналов регулирования или регистрации измеренных или вычисленных величин:
  - двухпозиционное (ON/OFF) регулирование;
  - регистрация на аналоговом выходе (4...20 мА или 0...10 В).
- 6 (8) выходов различных типов в выбранной пользователем комбинации.
- Режим ручного управления выходами.
- Аварийная сигнализация о неисправности датчиков и об обрыве в цепи регулирования (LBA).
- Конфигурирование функциональной схемы и установка параметров:
  - кнопками на лицевой панели прибора;
  - на ПК с помощью программы-конфигуратора.
- Стандартная конфигурация — удобный выбор из четырех возможных.
- Встроенный интерфейс RS-485 (протокол OWEN, Modbus).
- Интерфейс RS-485 совместно с модулем МСД-200 позволяет архивировать измеряемые параметры.
- Минимальная глубина монтажа в щит\*\*.
- Съемный клеммник\*\*.
- Поддержка OwenCloud.

\* Для измерения давления, влажности, расхода и др. величин используются датчики с унифицированным выходным сигналом тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА или напряжения 0...50 мВ, 0...1 В.

\*\* Для ТРМ136 и ТРМ138 в корпусе Щ7.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор	ТРМ136	ТРМ138	ТРМ138В
<b>Питание</b>			
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц		100...245 В переменного тока частотой 47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 18 ВА		не более 12 ВА
Напряжение встроенного источника питания	24±3 В постоянного тока		24±3 В постоянного тока
Максимально допустимый ток: – для активных датчиков – для ЦАП и внешних устройств	150 мА 150 мА		4 канала по 40 мА каждый 150 мА
<b>Входы/выходы</b>			
Количество универсальных входов	6	8	8
Количество выходных устройств	6	8	8
Типы выходных устройств	Р, К, С, Т, И, У	Р, К, С, Т, И, У	Р, К, С, И
<b>Интерфейс связи</b>			
Тип интерфейса	RS-485		
Протоколы	OБЕH, Modbus (RTU, ASCII)		
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с		
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Тип и габаритные размеры корпуса	• щитовой Щ7, 144×169×50,5 мм	• щитовой Щ4, 96×96×145 мм • щитовой Щ7, 144×169×50,5 мм	• щитовой Щ4 со съемным клеммником, • 96×96×148 мм
Степень защиты корпуса	IP54 (со стороны передней панели)		
<b>Условия эксплуатации</b>			
Температура окружающего воздуха	+1...+50 °С		
Атмосферное давление	86...106,7 кПа		
Отн. влажность воздуха при +25 °С	не более 80 %		

### ХАРАКТЕРИСТИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВХОДОВ

Параметр	Значение
Время опроса одного входа	не более 0,6 с
Предел основной приведенной погрешности: – для термоэлектрических преобразователей	±0,5 % (±0,25 % для ТРМ136 и ТРМ138 с откл. схемой коррекции холодного спая)
– для других датчиков	±0,25 %

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ





Тип датчика	Диапазон измерений		Дискретность показаний*	
	ТРМ136 ТРМ138	ТРМ138В	ТРМ136 ТРМ138	ТРМ138В
ТСМ Cu50 (α=0,00426 °С <sup>-1</sup> )	-50...+200 °С		0,1 °С	
ТСМ 50М (α=0,00428 °С <sup>-1</sup> )	-190...+200 °С	-180...+200 °С		
ТСМ Cu100 (α=0,00426 °С <sup>-1</sup> )	-50...+200 °С			
ТСМ 100М (α=0,00428 °С <sup>-1</sup> )	-190...+200 °С	-180...+200 °С		
ТСП Pt50 (α=0,00385 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С			
ТСП 50П (α=0,00391 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С			
ТСП Pt100 (α=0,00385 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С			
ТСП 100П (α=0,00391 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С			
ТСМ гр. 23 (R <sub>c</sub> =53 Ом)	-50...+200 °С			
термопара ТХК (L)	-50...+750 °С		0,1 °С	
термопара ТЖК (J)	-50...+900 °С			
термопара ТНН (N)	-50...+1300 °С		1 °С	0,1 °С
термопара ТХА (K)	-50...+1300 °С			
термопара ТПП (S)	0...+1750 °С	+10...+1740 °С		
термопара ТПР (R)	0...+1750 °С	+10...+1740 °С		
термопара ТВР (A-1)	0...+2500 °С	+20...+2500 °С		
ток 0...5 мА	0...100 %		0,1 %	
ток 0...20 мА	0...100 %			
ток 4...20 мА	0...100 %			
напряжение -50...+50 мВ	0...100 %			
напряжение 0...1 В	0...100 %			

\* При измерении температуры выше +999,9 °С и ниже -99,9 °С дискретность показаний 1 °С

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ УСТРОЙСТВ

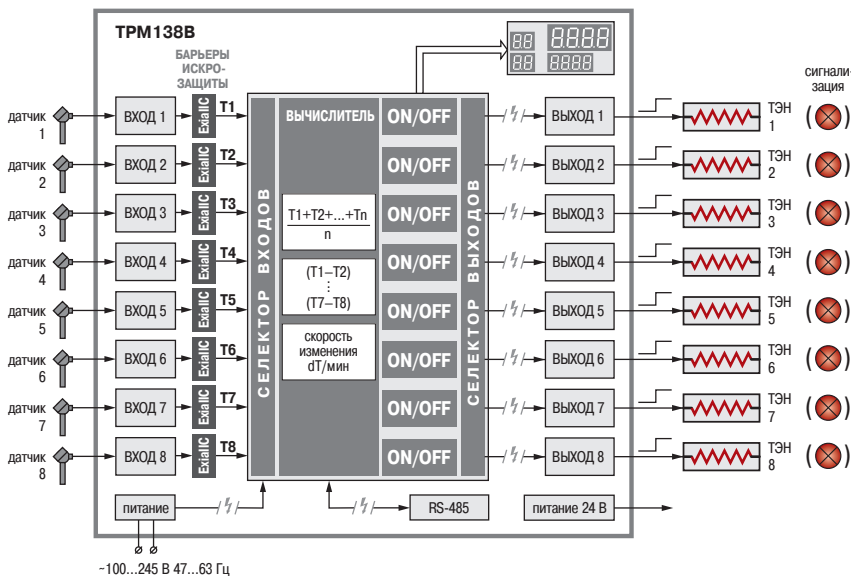
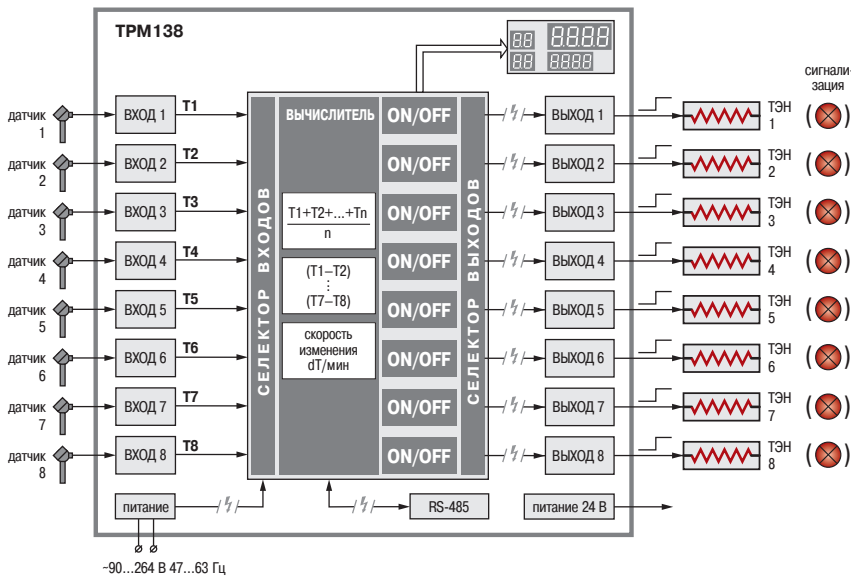
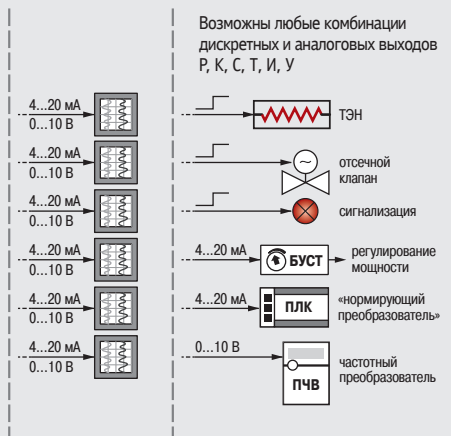
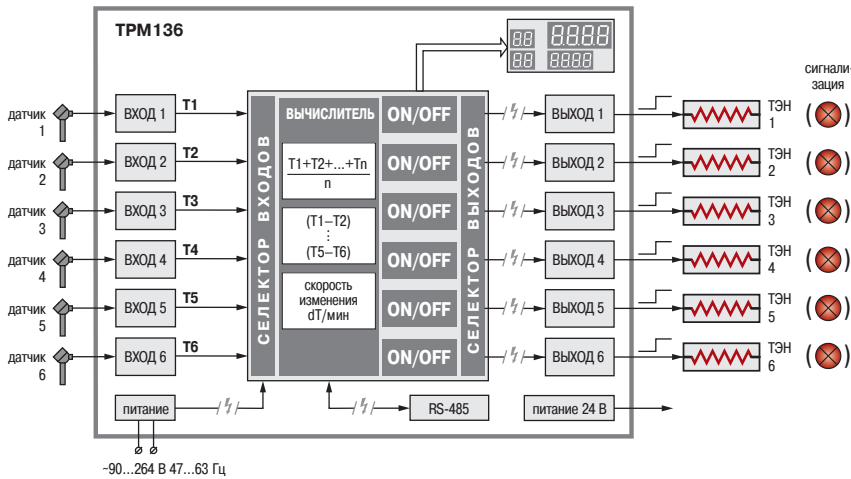
Обозн.	Тип выхода	Электрические характеристики	
		ТРМ136, ТРМ138	ТРМ138В
<b>Р</b>	электромагнитное реле	1 А при 250 В 50 Гц, cos φ ≥ 0,4 или 30 В пост. тока	4 А при 250 В 50 Гц, cos φ ≥ 0,4
<b>К</b>	транзисторная оптопара п-р-п-типа	400 мА при 60 В пост. тока	
<b>С</b>	симисторная оптопара в режиме управления внешним симистором в режиме коммутации нагрузки	400 мА при 250 В 50 Гц, длит. импульса не более 2 мс, частота (50 ± 1) Гц	500 мА при 300 В 50 Гц, длит. импульса 5 мс, частота 50 Гц
		40 мА при 250 В 50 Гц	50 мА при 300 В 50 Гц
<b>Т</b>	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение холостого хода – (6±0,5) В пост. тока, выходное напряжение на нагрузке 250 Ом – 3,3...4,9 В пост. тока, ток КЗ – 50...72 мА	—
<b>И</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»	нагрузка 0...1300 Ом (номин. 700 Ом), напряжение питания 10...36 В пост. тока (номин. 24±3 В)	нагрузка 0...800 Ом
<b>У</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр-напряжение 0...10 В»	нагрузка не менее 5 кОм, напряжение питания 15...36 В (номин. 24±3 В)	—

**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРОВ ЛИНЕЙКИ TRM13X**

Прибор	TRM136	Основные функциональные возможности	
<p><b>Измеритель-регулятор универсальный шестиканальный</b></p>	<p><b>TRM136</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 универсальных входов для подключения от 1 до 6 датчиков разного типа в любых комбинациях</li> <li>• Вычисление дополнительных величин:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– средних значений от 2 до 6 измеренных величин</li> <li>– разностей измеренных величин</li> <li>– скорости изменения измеряемой величины</li> </ul> </li> <li>• До 6 каналов регулирования или регистрации измеренных или вычисленных величин:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– двухпозиционное (ON/OFF) регулирование</li> <li>– регистрация на аналоговом выходе (4...20 мА, 0...10 В)</li> </ul> </li> <li>• 6 выходов различных типов в выбранной пользователем комбинации (P, K, C, T, И, У)</li> </ul>
<p><b>Измеритель-регулятор универсальный восьмиканальный</b></p>	<p><b>TRM138</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 универсальных входов для подключения от 1 до 8 датчиков разного типа в любых комбинациях</li> <li>• Вычисление дополнительных величин:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– средних значений от 2 до 8 измеренных величин</li> <li>– разностей измеренных величин</li> <li>– скорости изменения измеряемой величины</li> </ul> </li> <li>• До 8 каналов регулирования или регистрации измеренных или вычисленных величин:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– двухпозиционное (ON/OFF) регулирование</li> <li>– регистрация на аналоговом выходе (4...20 мА, 0...10 В)</li> </ul> </li> <li>• 8 выходов различных типов в выбранной пользователем комбинации (P, K, C, T, И, У)</li> </ul>
<p><b>Измеритель-регулятор универсальный восьмиканальный со встроенным барьером искрозащиты</b></p>	<p><b>TRM138B</b></p>	 <p style="text-align: center;"> Ex ia IIC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 универсальных входов</li> <li>• Вычисление дополнительных величин</li> <li>• Встроенный барьер искрозащиты для линий связи прибора с датчиками (маркировка взрывозащиты Ex ia IIC)</li> <li>• До 8 каналов двухпозиционного (ON/OFF) регулирования или регистрации на аналоговом выходе</li> <li>• 8 выходов p, k, c, и в различных комбинациях</li> <li>• Возможность работы в качестве восьмиканального активного барьера искрозащиты в модификации с токовыми выходами</li> </ul>

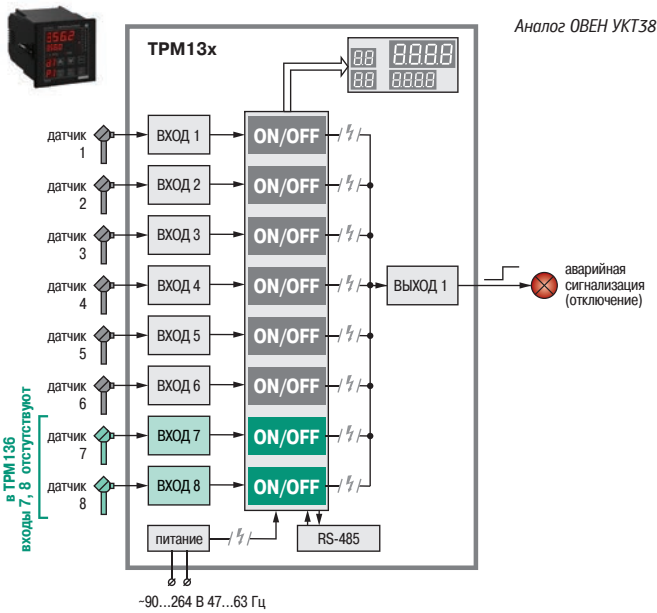
**Типовая функциональная схема**

**Варианты применения**

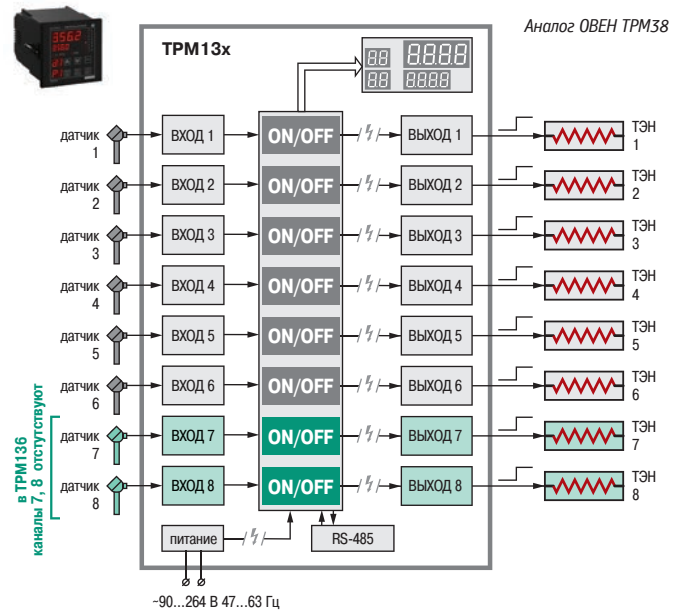


**Функциональные схемы стандартных конфигураций приборов см. след. страницу**

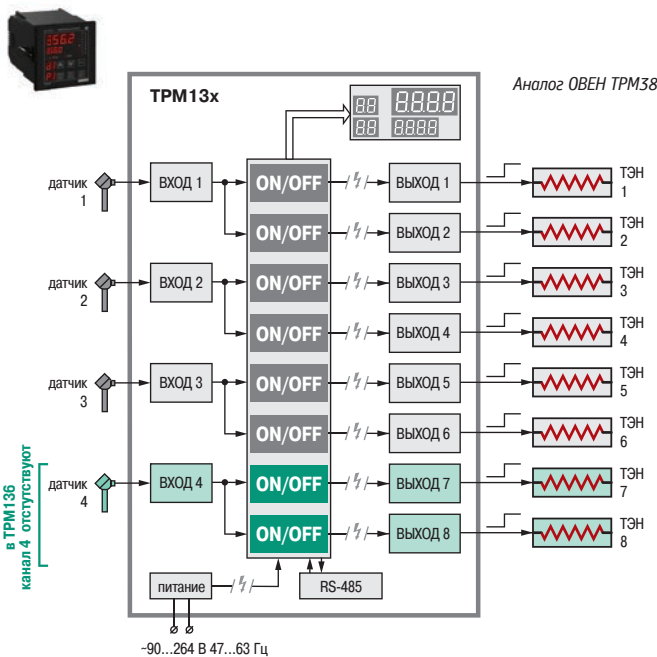
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ СТАНДАРТНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ ТРМ13Х**



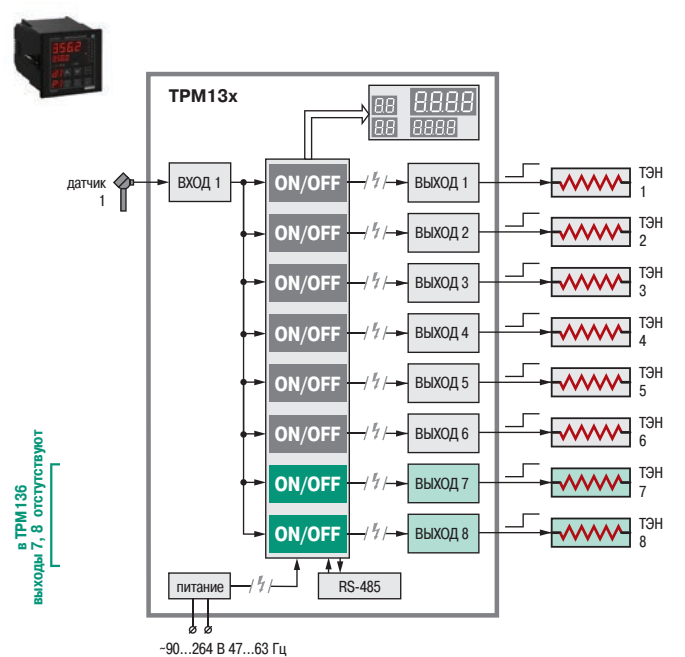
6- или 8-канальный аварийный сигнализатор, может использоваться в многозонных печах в пищевой, металлургической и других отраслях промышленности.



6- или 8-канальный регулятор температуры либо другой физической величины, может использоваться в многозонных печах туннельного типа, в хлебопекарном производстве и другом технологическом оборудовании.



3- или 4-канальный трехпозиционный регулятор, может использоваться для контроля температуры и двухступенчатого управления процессом нагрева в технологическом оборудовании, содержащем до четырех зон нагрева и требующем быстрого разогрева при начале работы (в хлебопекарных печах, термопластавтоматах, экструдерах и др.).



Одноканальный двухпозиционный регулятор с 6-ю или 8-ю уставками, может использоваться для контроля температуры одним датчиком и поддержания по двухпозиционному (ON/OFF) закону шести (восьми) независимых уставок.



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ13Х

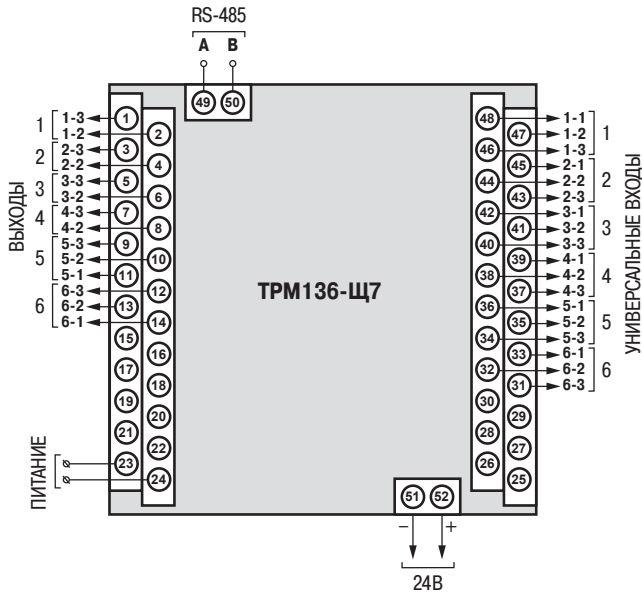


Схема расположения и назначение клемм ТРМ136 в корпусе Щ7

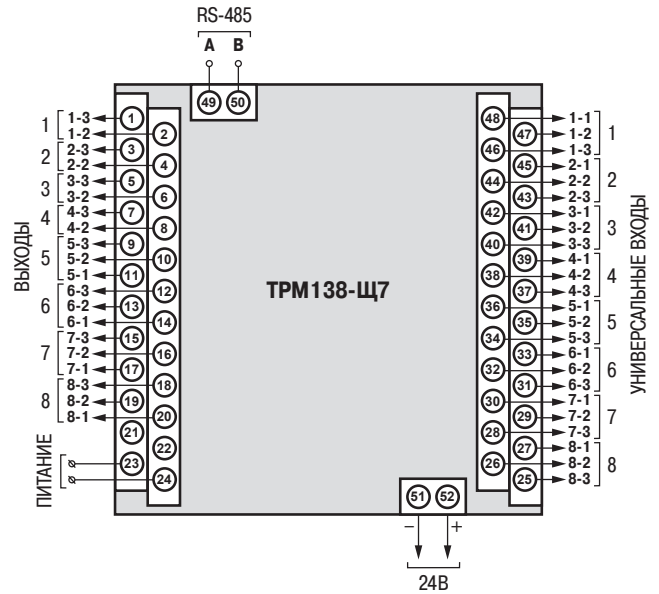


Схема расположения и назначение клемм ТРМ138 в корпусе Щ7

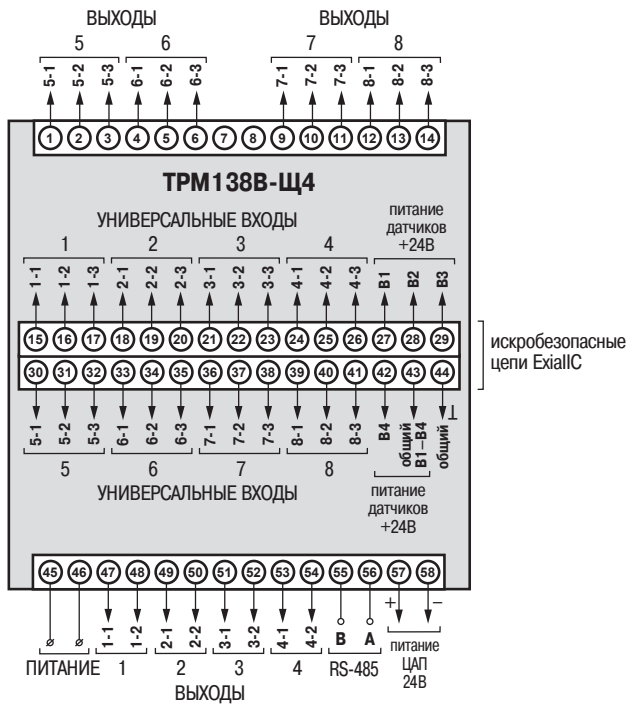


Схема расположения и назначение клемм ТРМ138B в корпусе Щ4

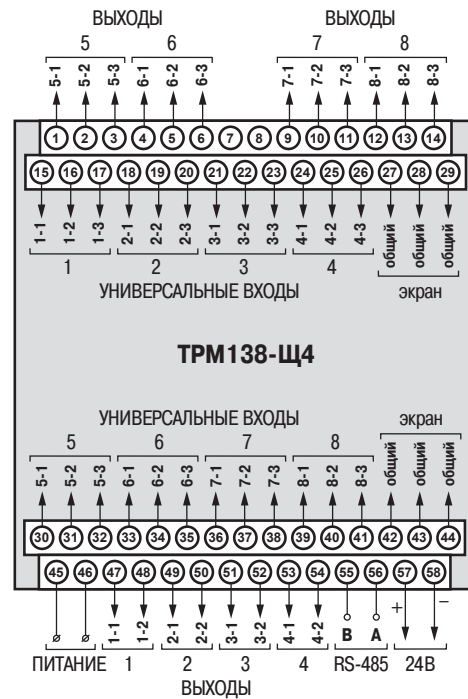
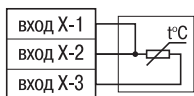


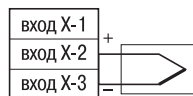
Схема расположения и назначение клемм ТРМ138 в корпусе Щ4

Схемы подключения входов и выходов – см. ниже.

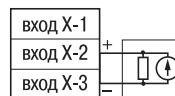
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ К ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ВХОДАМ ТРМ13Х



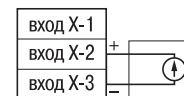
Термопреобразователь сопротивления ТСМ/ТСР



Термопара



Датчик с выходным сигналом тока  $I(0)...20, 0...5\text{ мА}$



Датчик с выходным сигналом напряжения  $0...50\text{ мВ}, 0...1\text{ В}$

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ ТРМ13Х**

Тип выхода	Выходы 1-4		Выходы 5-8	
	корпус Щ4	корпус Щ7	корпус Щ4, Щ7	
<b>Р</b> э/м реле				
<b>К</b> транзисторная оптопара				
<b>С</b> симисторная оптопара				
<b>Т*</b> выход для управления твердотельным реле				
<b>И</b> ЦАП 4...20 мА				
<b>у*</b> ЦАП 0...10 В	—	—		

\* Выходы Т, У в приборе ТРМ138В отсутствуют.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ТРМ13Х**

**Модификации с однотипными выходами**

**ОВЕН ТРМ136-Х.Щ7**

- Типы выходов 1...6:**
- Р** – 6 реле электромагнитных 1 А 250 В
  - К** – 6 транзисторных оптопар структуры п-р-п-типа 400 мА 60 В
  - С** – 6 симисторных оптопар 40 мА 300 В
  - Т** – 6 выходов 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
  - И** – 6 ЦАП «параметр – ток 4...20 мА»

**ОВЕН ТРМ138В-Х**

- Типы выходов 1...8:**
- Р** – 8 реле электромагнитных 4 А 250 В
  - К** – 8 транзисторных оптопар структуры п-р-п-типа 400 мА 60 В
  - С** – 8 симисторных оптопар 50 мА 300 В
  - И** – 8 ЦАП «параметр – ток 4...20 мА»

**ОВЕН ТРМ138-Х.Х**

- Типы выходов 1...8:**
- Р** – 8 реле электромагнитных 1 А 250 В
  - К** – 8 транзисторных оптопар структуры п-р-п-типа 400 мА 60 В
  - С** – 8 симисторных оптопар 40 мА 300 В
  - Т** – 8 выходов 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
  - И** – 8 ЦАП «параметр – ток 4...20 мА»

- Тип корпуса:**
- Щ7** – щитовой, 169×138×50 мм, IP54 со стороны передней панели
  - Щ4** – щитовой (при заказе не указывается), 96×96×145 мм, IP54 со стороны передней панели

**Модификации с выходами различных типов**

**ОВЕН ТРМ136-Х Х Х Х Х Х Х.Щ7**

- Типы выходов 1...6:**
- Р, К, С, Т, И, У** в различных комбинациях

\* Выходы типа У (0...10 В) могут устанавливаться только на позиции 5, 6.

**ОВЕН ТРМ138В-Х Х Х Х Х Х Х Х**

- Типы выходов 1...8:**
- Р, К, С, И** в различных комбинациях

**ОВЕН ТРМ138-Х Х Х Х Х Х Х Х.Х**

- Типы выходов 1...8:**
- Р, К, С, Т, И, У** в различных комбинациях

- Тип корпуса:**
- Щ7** – щитовой, 169×138×50 мм, IP54 со стороны передней панели
  - Щ4** – щитовой (при заказе не указывается), 96×96×145 мм, IP54 со стороны передней панели

\* Выходы типа У (0...10 В) могут устанавливаться только на позиции 5, 6, 7, 8.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

**ВНИМАНИЕ!** Различные типы выходных устройств указываются только в такой последовательности:

**И → Т → С → К → Р**

Пример обозначения: **ОВЕН ТРМ138-ИИТТКРРР** правильно

**ТРМ138-РРККТТИИ** неправильно

# ОВЕН ТРМ148

Универсальный ПИД-регулятор  
8-канальный

Предназначен для построения автоматизированных систем мониторинга, контроля и управления технологическими процессами в пищевой, металлообрабатывающей промышленности, при производстве керамики, в системах климат-контроля и др.



**Щ7** щитовой со съёмным клеммником и минимальной глубиной монтажа 169×138×50 мм IP54 со стороны передней панели



**Щ4** щитовой 96×96×145 мм IP54 со стороны передней панели

Класс точности  
**0,5/0,25**

RS-485

OwenCloud



ТУ 4217-015-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

- Линейка стандартных модификаций для наиболее распространенных технологических процессов.
- Восемь универсальных входов для подключения широкого спектра датчиков.
- Восемь встроенных выходных элементов различных типов в выбранной пользователем комбинации для управления исполнительными механизмами:
  - 2-позиционными (ТЭНы, двигатели, устройства сигнализации);
  - 3-позиционными (задвижки, краны).
- Вычисление дополнительных функций от измеренных величин (квадратного корня, разности, среднего арифметического, относительной влажности психрометрическим методом, минимума, максимума и др.).
- Задание графика коррекции уставки по измерениям другого входа или по времени.
- Автонастройка ПИД-регуляторов.
- Режим ручного управления выходной мощностью.
- Встроенный интерфейс RS-485 (протокол ОВЕН).
- Широкие возможности конфигурирования:
  - программа быстрого старта EasyGo;
  - программа «Конфигуратор ТРМ148» для свободного конфигурирования прибора;
  - задание параметров с лицевой панели прибора.
- Быстрый доступ к уставкам.
- Интерфейс RS-485 совместно с модулем МСД-200 позволяет архивировать измеряемые параметры.
- Поддержка OwenCloud.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

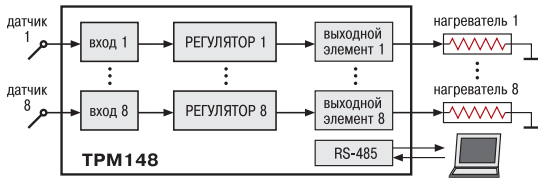
Параметр	Значение
Напряжение питания	90...245 В частотой 47...63 Гц
Количество универсальных входов	8
Типы подключаемых датчиков и сигналов	термосопротивления: ТСМ: 50М/Сu50, 100М/Сu100, 500М/Сu500, 1000М/Сu1000; ТСР: 50П/Рt50, 100П/Рt100, 500П/Рt500, 1000П/Рt1000; ТСН: 1000Н/500Н термопары: ТХК (L), ТЖК (I), ТНН (N), ТХА (K), ТПП (S), ТПП (R), ТВР (A-1) ток 0...5 мА, 0(4)...20 мА напряжение 0...50 мВ, 0...1 В
Входное сопротивление при подключении унифицированного сигнала: – тока – напряжения	100 Ом ± 0,1 % (при подключении внешнего резистора) не менее 100 кОм
Предел основной приведенной погрешности: – для термопар – для других датчиков	±0,5 % ±0,25 %
Время опроса одного входа	не более 1 с

Параметр	Значение
Напряжение встроенного источника питания	24 В постоянного тока
Макс. допустимый ток источника питания	150 мА
Количество выходных устройств	8
Типы и электрические характеристики выходных устройств	Р – э/м реле 4 А 220 В К – транзисторная оптопара п-р-п-типа 400 мА 60 В С – симисторная оптопара 50 мА 300 В (до 0,5 А в импульсном режиме 50 Гц, 5 мс) Т – выход для управления внешним твердотельным реле 4...6 В 50 мА И – ЦАП 4...20 мА У – ЦАП 0...10 В
Тип интерфейса связи с ПК	RS-485
Протокол	ОВЕН
Скорость передачи данных	2.4; 4.8; 9.6; 14.4; 19.6; 28.8; 38.4; 57.6; 115.2 кбит/с
Тип кабеля	экранированная витая пара
Тип и габаритные размеры корпуса	• щитовой Щ4, 96×96×145 мм • щитовой Щ7, 144×169×50,5 мм
Степень защиты корпуса	IP54 со стороны передней панели

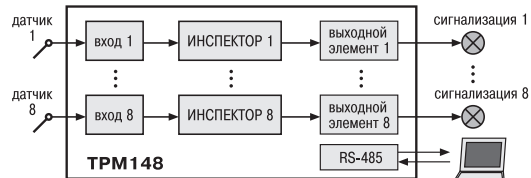
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: +1...+50 °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажн. воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %

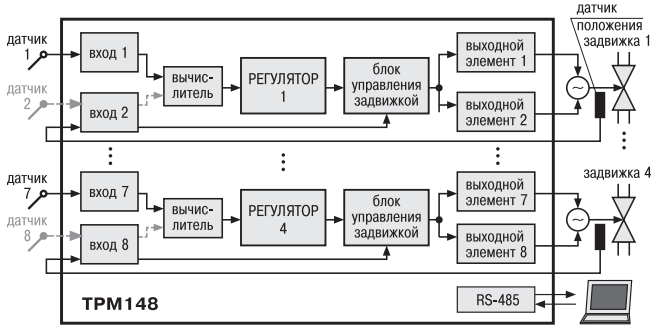
**СТАНДАРТНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТРМ148**



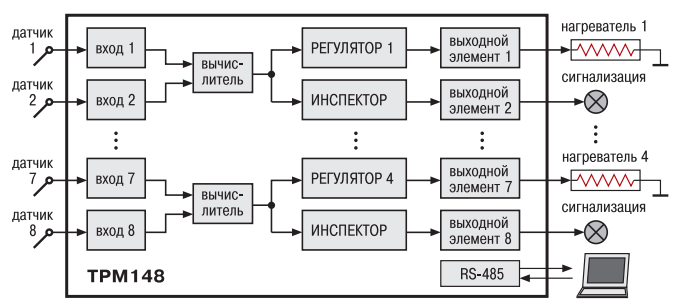
**Модификация 1.** 8 каналов регулирования физических величин по ПИД- или ON/OFF-закону. Количество каналов может быть уменьшено программным путем.



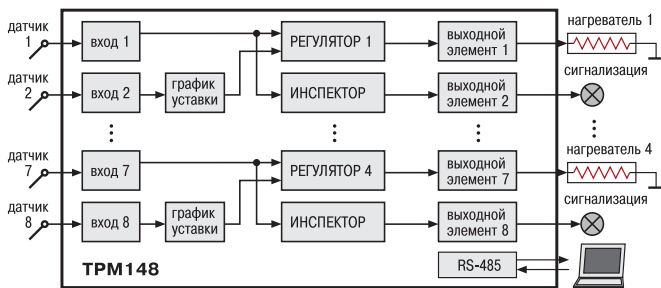
**Модификация 2.** 8 каналов контроля нахождения физической величины в допустимом диапазоне. К выходам подключаются сигнальные лампы, звонки и т.п.



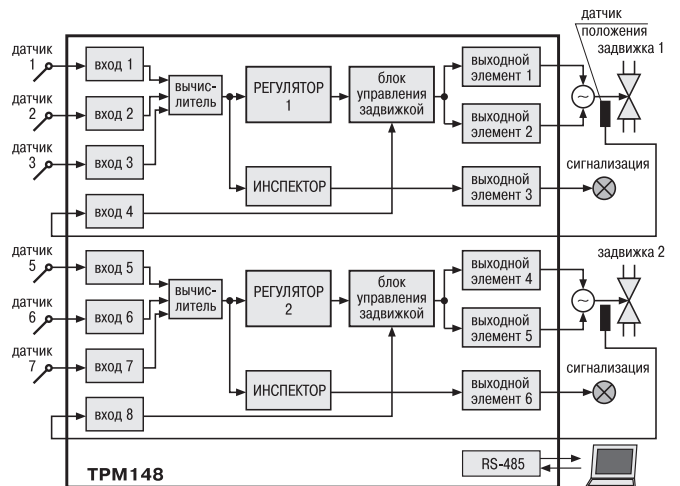
**Модификация 3.** 4 канала управления 3-позиционными исполнительными механизмами (задвижками, заслонками, жалюзи и т. д.). Возможно регулирование как с датчиком положения ИМ, так и без него.



**Модификация 4.** 4 канала регулирования по ПИД- или ON/OFF-закону. Параллельно – контроль нахождения регулируемой величины в заданном диапазоне. Регулируемая величина может быть вычислена по результатам измерений одного или двух входов.



**Модификация 5.** 4 канала регулирования по ПИД- или ON/OFF-закону. Параллельно – контроль нахождения регулируемой величины в заданном диапазоне. Кроме того, проводится коррекция уставки по графику зависимости от измеряемой на соседнем входе физической величины.



**Модификация 6.** 2 канала регулирования 3-позиционными ИМ (задвижками, заслонками, жалюзи и т. д.). Регулируемая величина может быть вычислена по результатам измерений трех входов. Имеется вход для подключения датчика положения. В каждом канале осуществляется контроль нахождения регулируемой величины в заданном диапазоне.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**Модификации с однотипными выходами**

**ОВЕН ТРМ148-Х.Х**

**Типы выходов 1...8:**

- Р** – 8 реле электромагнитных
- К** – 8 транзисторных оптопар
- С** – 8 симисторных оптопар
- Т** – 8 выходов для управления твердотельным реле
- И** – 8 ЦАП 4...20 мА

**Тип корпуса:**

- Щ7** – щитовой, 169×138×50 мм, IP54 со стороны передней панели
- Щ4** – щитовой (при заказе не указывается), 96×96×145 мм, IP54 со стороны передней панели

**Модификации с выходами различных типов**

**ОВЕН ТРМ148-Х Х Х Х Х Х Х Х**

**Типы выходов 1...8:**  
**Р, К, С, Т, И, У** в различных комбинациях

**Тип корпуса:**  
**Щ7** – щитовой Щ7  
 – щитовой Щ4 (при заказе не указывается)

**ВНИМАНИЕ!** Выходы типа У могут быть установлены только на последних 4-х позициях.

**Пример обозначения:** **ТРМ148-ИИТСККРУ** **ТРМ148-УРККСТИИ**

правильно неправильно

Различные типы выходных устройств указываются только в такой последовательности:  
**И → Т → С → К → Р → У**

## ОВЕН МПР51

Регулятор температуры и влажности,  
программируемый по времени



**Щ4** щитовой  
96×96×145 мм  
IP54 со стороны  
передней панели



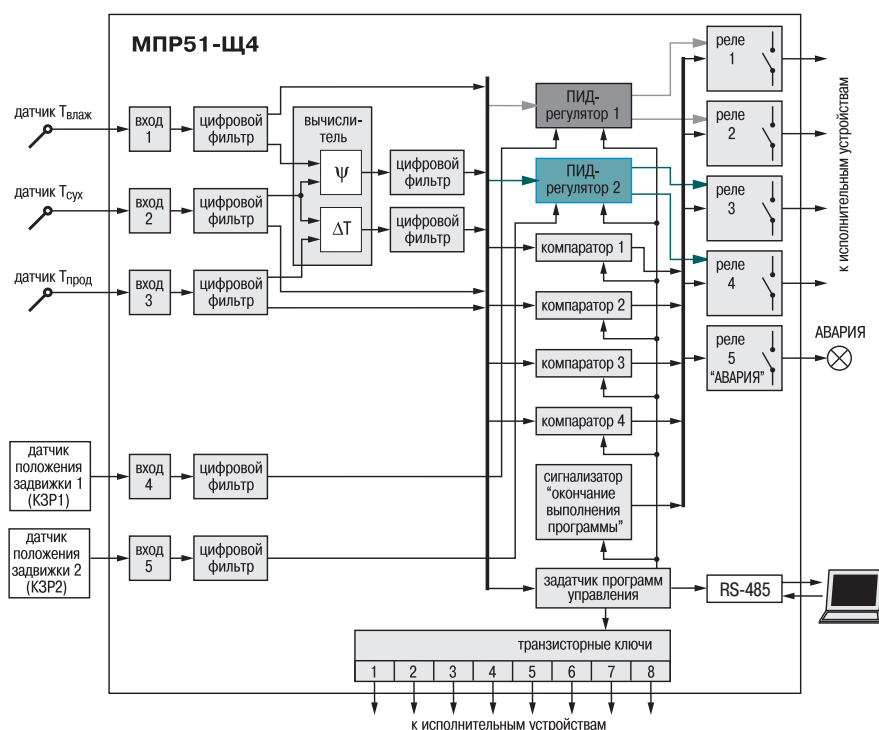
Предназначен для управления многоступенчатыми температурно-влажностными режимами технологических процессов при производстве мясных и колбасных изделий, в хлебопекарном производстве, в инкубаторах, термо- и климатокамерах, варочных и сушильных шкафах, при сушке древесины, изготовлении железобетонных конструкций и пр.

- Измерение трех параметров:
  - температуры камеры («сухого» термометра)  $T_{\text{сух}}$ ;
  - температуры «влажного» термометра  $T_{\text{влаж}}$ ;
  - температуры продукта  $T_{\text{прод}}$ .
- Вычисление двух дополнительных параметров:
  - разности температур  $\Delta T = T_{\text{сух}} - T_{\text{прод}}$ ;
  - влажности  $\Psi$  психрометрическим методом (по показаниям «сухого» и «влажного» термометров).
- Два ПИД-регулятора для поддержания любых двух из пяти вышеперечисленных величин.
- Четыре выходных реле для подключения ТЭНов, охлаждающих систем, задвижек и других исполнительных устройств.
- Регулирование по заданной пользователем программе.
- Дополнительное реле и 8 транзисторных ключей:
  - для сигнализации об аварии и об окончании выполнения программы;
  - для управления дополнительным оборудованием.
- Автонастройка ПИД-регуляторов.
- Уровни защиты настроек прибора для разных групп специалистов (наладчиков, технологов и т. д.).
- Интерфейс RS-485 по заказу.
- Конфигурирование на ПК с помощью программы-конфигуратора (для подключения к ПК используется специальный кабель).



ТУ 3434-001-46526536-03  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА МПР51-Щ4

### Входы для измерения температур

Датчики температуры  $T_{\text{сух}}$ ,  $T_{\text{влаж}}$  и  $T_{\text{прод}}$  подключают ко входам 1...3. Прибор имеет две модификации входов:

- для подключения датчиков ТСМ/ТСП сопротивлением 50 Ом;
- для подключения датчиков ТСМ/ТСП сопротивлением 100 Ом, а также Pt100.

### Использование датчиков положения задвижки

МПР51-Щ4 может управлять задвижками с использованием резистивных датчиков положения, которые подключаются ко входам 4 и 5.

### Точное регулирование температуры и влажности

МПР51-Щ4 имеет в своем составе два ПИД-регулятора, которые обеспечивают точное поддержание любых двух из пяти измеренных и вычисленных параметров:  $T_{\text{сух}}$ ,  $T_{\text{влаж}}$ ,  $T_{\text{прод}}$ ,  $\Psi$  и  $\Delta T$ .

### Выходные устройства для управления исполнительными механизмами и сигнализации

Для регулирования в МПР51-Щ4 используются 4 двухпозиционных нормально-разомкнутых реле 4 А 220 В, которые попарно закреплены за ПИД-регуляторами. ПИД-регуляторы могут управлять различными исполнительными механизмами:

- двухпозиционным (ТЭНом, охладителем) с использованием одного э/м реле;
- трехпозиционным (задвижкой) с использованием двух э/м реле.

Для управления дополнительным оборудованием либо для сигнализации о ходе технологического цикла можно использовать пятое реле «Авария» или 8 транзисторных ключей с открытым коллектором.

Любое незадействованное реле может использоваться одним из компараторов для сигнализации о выходе контролируемой величины за заданные пределы или для двухпозиционного регулирования.

### Диагностика и контроль прохождения технологического процесса

Прибор выдает сигнал «Авария» замыканием контактов пятого реле прибора и свечением светодиода «Авария»:

- при выходе любого из регулируемых параметров за заданные пределы;
- при обрыве или коротком замыкании датчика;
- при диагностировании невозможности продолжения работы;
- по окончании выполнения программы.

В случае временного отключения питания во время выполнения программы даль-

нейшие действия прибора определяются по заданному пользователем алгоритму.

### Регулирование по заданной пользователем программе

Изменение параметров регулирования осуществляется по заданной пользователем программе, состоящей из последовательности шагов. На каждом шаге программы могут быть заданы:

- входная величина (из пяти возможных) для каждого ПИД-регулятора;
- уставки поддерживаемых температур и влажности;
- условия перехода к следующему шагу — по времени и (или) по достижении заданного значения температуры (влажности);
- скорость выхода на уставку;
- режимы следования импульсов для транзисторных ключей.

Программы запоминаются в энергонезависимой памяти прибора, а затем используются по выбору пользователя. Количество программ, хранящихся в памяти прибора, зависит от числа шагов в каждой из них. Количество шагов в программе задается пользователем. Всего прибор может хранить от 60 программ по 7 шагов каждая до 5 программ по 99 шагов каждая.

### Программирование и защита настроек

Значения параметров задаются с помощью кнопок на лицевой панели прибора. Для каждой группы специалистов (наладчиков, технологов и т. д.) имеется своя группа параметров, доступ к которой возможен только через пароль. Существует возможность задания и изменения параметров МПР51-Щ4 с помощью программы-конфигуратора на ПК. Для этого прибор необходимо подключить к ПК с помощью **специального кабеля**.

### Регистрация данных на ПК

В приборе предусмотрена возможность регистрации хода технологического процесса на ПК. Для регистрации можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager или какую-либо другую программу.

Подключение прибора к ПК осуществляется по интерфейсу RS-485 через адаптер OVEN AC4. Для этого прибор должен быть в модификации с интерфейсом RS-485.

Компания OVEN бесплатно предоставляет для МПР-51-Щ4:

- драйвер для Tgase Mode;
- OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-технологии;
- библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	150...242 В перем. тока частотой 47...63 Гц или 210...300 В пост. тока
Диапазон измерения при использовании (в скобках – дискретность измерений):	
– датчика ТСМ	-50...+200 °С (0,1 °С)
– датчика ТСП	-80...+750 °С (0,1 °С)
– датчика положения задвижки	0...100 % (1 %)
Предел основной приведенной погрешности измерения входного параметра (без учета погрешности датчика)	±0,5 %
Количество входных каналов, из них:	5
– температуры	3
– положения задвижки	2
Количество каналов регулирования	2
Количество выходных реле	5
Количество выходных транзисторных ключей	8
Период следования управляющих импульсов на выходе регулятора	1...120 с
Максимально допустимый ток нагрузки устройств управления:	
– э/м реле (при ~220 В или =30 В)	4 А
– транзисторного ключа (при постоянном напряжении =50 В)	200 мА
Интерфейс связи с ПК (по заказу)	RS-485
Тип корпуса	щитовой Щ4
Габаритные размеры	96x96x145 мм
Степень защиты корпуса со стороны передней панели	IP54

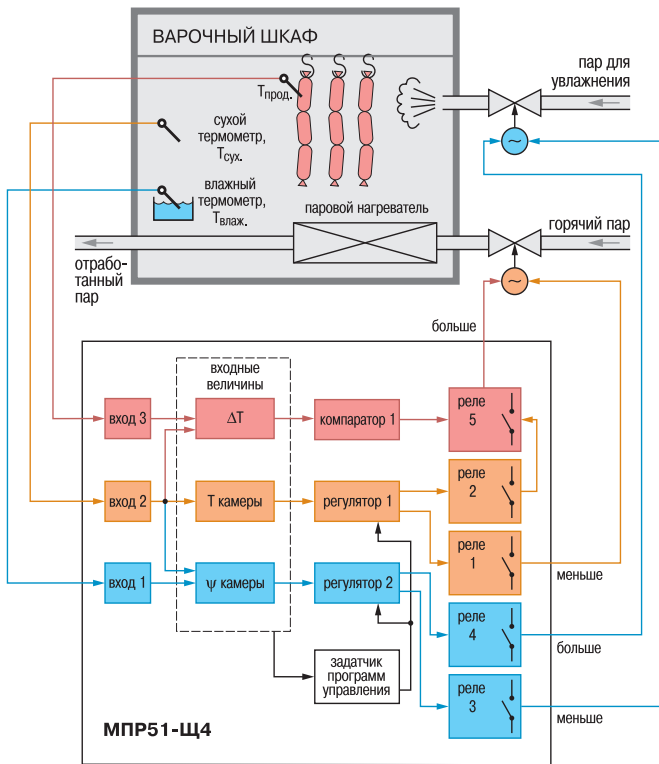
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: +1...+50 °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Относительная влажность воздуха (при +35 °С) – 30...80 %

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДАТЧИКИ

Контролируемый параметр	Рекомендуемый термопреобразователь OVEN	
	Тип входа 01	Тип входа 03
Tсух	ДТС035-50M.B3.120	ДТС035-100M.B3.120
Tвлаж	ДТС035-50M.B3.120	ДТС035-100M.B3.120
Tпрод	ДТС174-50M.B3.100	ДТС174-100M.B3.100

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МПР51**



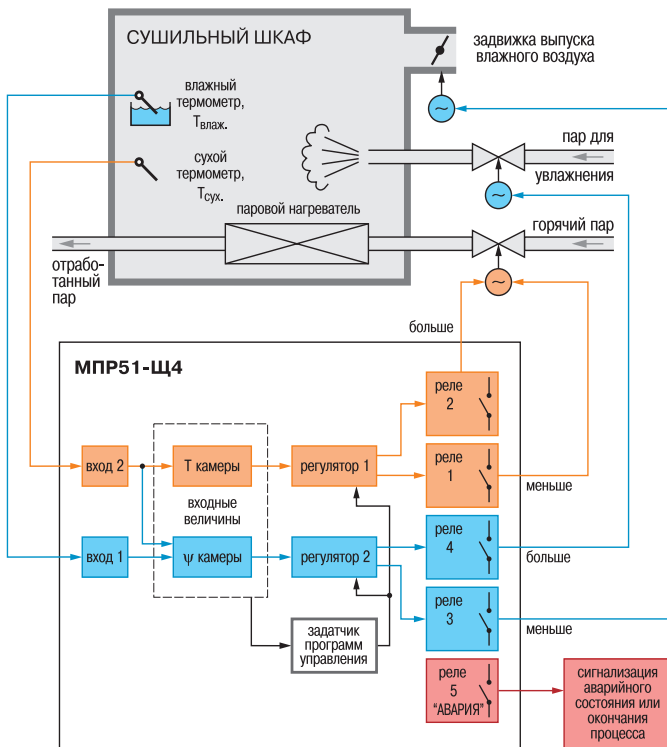
**Пример 1. Управление температурно-влажностным режимом варочного шкафа**

Технология изготовления некоторых вареных колбас требует соблюдения особого температурного режима, суть которого заключается в необходимости поддержания заданной разности температур  $\Delta T$  в камере ( $T_{\text{сух}}$ ) и внутри продукта. Превышение этой величины может привести к разрыву оболочки батонов и порче продукции.

Для выполнения условия  $\Delta T \leq A$ , где  $\Delta T = T_{\text{сух}} - T_{\text{прод}}$ ;  $A$  — максимально допустимая разность температур, в МПР51-Щ4 используется компаратор 1, который в случае превышения  $\Delta T$  заданного значения блокирует включение реле 2, подающего пар для нагрева камеры.

**Пример блока программы для поддержания компаратором 1 заданной величины  $\Delta T$**

Значение параметра	Комментарии
c01=004	Входная величина компаратора равна $\Delta T = T_{\text{сух}} - T_{\text{прод}}$
c02=005	Выходом компаратора 1 является реле 5
c03=20	Значение верхней уставки компаратора 1 равно 20 °C
c04=18	Значение нижней уставки компаратора 1 равно 18 °C
c05=001	Логика работы компаратора 1: по достижении $\Delta T=20$ (верхняя уставка) компаратор блокирует включение реле 2 (реле 5 разомкнуто); по достижении $\Delta T=18$ (нижняя уставка) компаратор снимает блокировку реле 2 (реле 5 замкнуто)
c06=000	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале программы отключена
c07=001	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале шага отключена



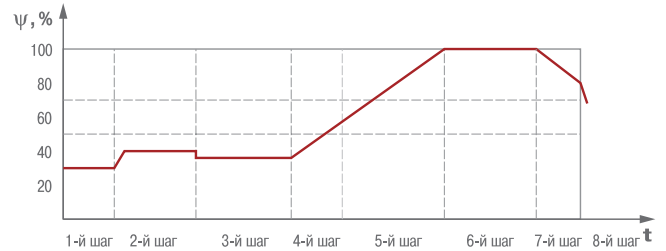
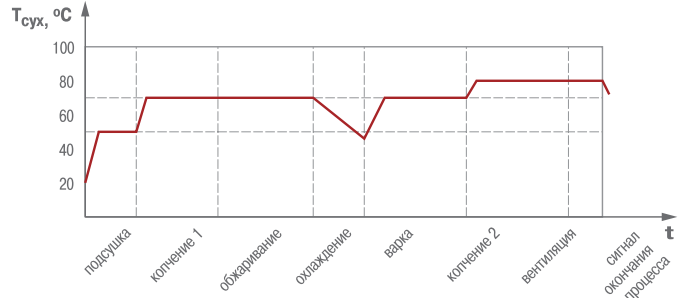
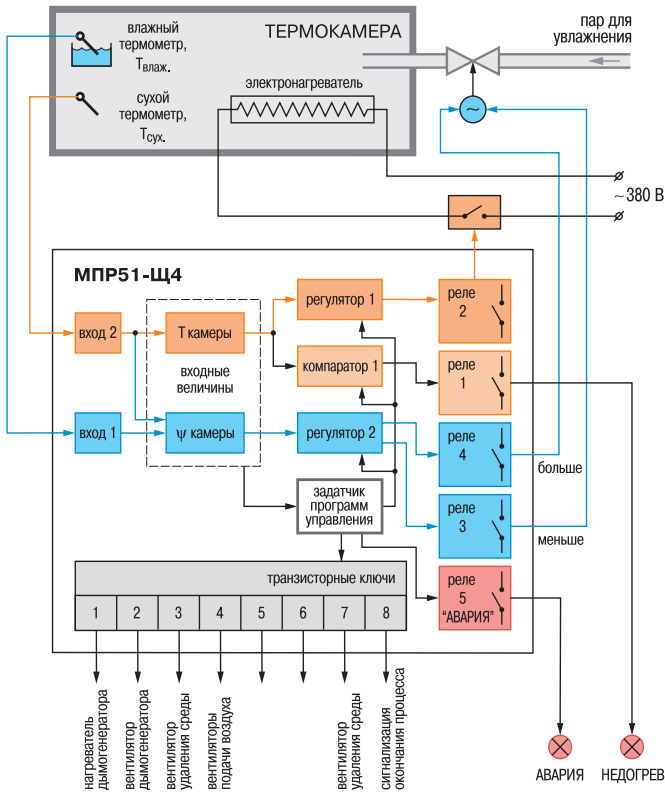
**Пример 2. Управление температурно-влажностным режимом в процессе сушки**

Процесс сушки состоит из нескольких последовательных этапов с определенной длительностью, во время которых температура и влажность поддерживаются постоянными.

Для поддержания температуры в сушильном шкафу используется паронагреватель, через который пропускается горячий пар.

Для управления количеством проходящего пара используются реле 1 и реле 2. Два других реле задействованы в управлении подачи пара для поддержания влажности: реле 4 управляет положением клапана, подающего пар, а реле 3 управляет задвижкой выпуска влажного воздуха. Реле 5 используется для сигнализации об аварии и об окончании процесса сушки.

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МПР51**



Графики температуры и влажности заданного температурно-влажностного режима

**Пример 3.**

**Управление температурно-влажностным режимом при термической обработке мясopодуlков в термокамере**

При термообработке и копчении мясopодуlков в термокамере требуется не только точное поддержание определенной температуры и влажности на каждой стадии процесса, но и периодическое включение дополнительных устройств, например, дымогенератора или вентилятора. Для этого, помимо реле 2 для управления ТЭНОм и двух реле (реле 3 и реле 4), обеспечивающих непрерывное поступление пара в камеру, в схеме задействованы транзисторные ключи для управления вспомогательными устройствами.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

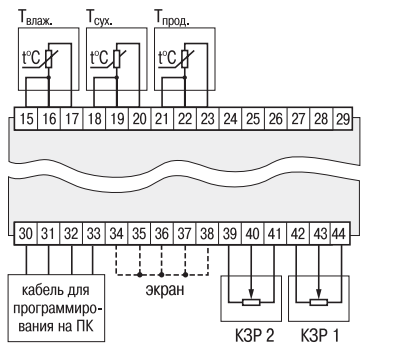


Схема подключения измерительных датчиков и датчиков положения задвижек

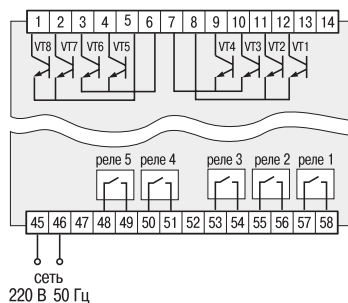


Схема подключения транзисторных ключей и выходных устройств

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН МПР51-Щ4.X.X**

**Тип входа:**

- 01** – ТС 50 для подключения датчиков типа TCM 50M/Cu50 или ТСП 50П/Pt50
- 03** – ТС 100 для подключения датчиков типа TCM 100M/Cu100 или ТСП 100П/Pt100

**Интерфейс RS-485:**

**RS** – указывается при заказе модификации прибора с интерфейсом RS-485

**Дополнительно поставляется**

кабель для программирования МПР51-Щ4 на ПК

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон



## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Обознач.	Название	Допустимые значения	Комментарии
<b>Уровень L1. Параметры программы технолога</b>			
<b>Параметры программ</b>			
H01	Количество шагов в программе	001...099	—
H02	Номер шага программы, который явл. начальным шагом цикла	000...099	—
<b>Параметры компараторов С1... С4</b>			
c01	Входная величина компаратора	001 002 003 004 005 006 007	Температура продукта ( $T_{\text{прод.}}$ ), [град.] Температура камеры (сухого термометра, $T_{\text{сух.}}$ ), [град.] Температура влажного термометра ( $T_{\text{влаж.}}$ ), [град.] $\Delta T = T_{\text{сух.}} - T_{\text{влаж.}}$ , [град.] Относительная влажность $\Psi$ , [%] Входная величина 1-го регулятора Входная величина 2-го регулятора
c02	Выход компаратора	000 001...004 005 006	Выход компаратора отключен 1...4-е реле 5-е реле, светодиод «Авария» не горит 5-е реле, светодиод «Авария» горит
c03	1-я (верхняя) уставка компаратора	-99...+999 0...99	[град.] [%]
c04	2-я (нижняя) уставка компаратора	-99...+999 0...99	[град.] [%]
c05	Логика работы компаратора	000 001 002 003	Реле замыкается при значении контролируемой величины, большем верхней уставки, а размыкается — при меньшем нижней уставки Реле замыкается при значении величины, меньшем нижней уставки, а размыкается — при большем верхней уставки Реле замыкается при значении контролируемой величины, находящемся между нижней и верхней уставками Реле замыкается при выходе значения контролируемой величины за пределы, заданные верхней и нижней уставками
c06	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале программы	000 001	Откл. Вкл.
c07	Блокировка срабатывания компаратора до 1-го достижения уставки в начале шага	000 001	Откл. Вкл.
c08	Блокировка срабатывания компаратора до снятия внешнего воздействия	000 001	Откл. Вкл.
c09	Время задержки срабатывания компаратора	000...999	[с]
c10	Время задержки отпущения компаратора	000...999	[с]
<b>Параметры шагов</b>			
p01... p08	Режимы 1-го...8-го транзисторных ключей на данном шаге	000 001 002...015	Ключ не замкнут (транзистор закрыт) Ключ замкнут непрерывно (транзистор открыт) 1...14-й импульсные режимы работы ключа, задаваемые в параметрах F02... F15 (F.02... F.15)
Y01	Условие перехода к следующему шагу	000 001 002 003	По достижении установленного в параметре Y02 значения температуры или влажности По достижении установл. в параметрах Y04 и Y05 времени По выполнении условий 000 и 001 По выполнении условий 000 или 001
Y02	Условия перехода к следующему шагу по температурам или влажности	001 (002) 003 (004) 005 (006) 007 (008) 009 (010)	$T_{\text{прод.}} > T_{\text{уст.прод.}}$ ( $T_{\text{прод.}} < T_{\text{уст.прод.}}$ ), [град.] $T_{\text{сух.}} > T_{\text{уст.сух.}}$ ( $T_{\text{сух.}} < T_{\text{уст.сух.}}$ ), [град.] $T_{\text{влаж.}} > T_{\text{уст.влаж.}}$ ( $T_{\text{влаж.}} < T_{\text{уст.влаж.}}$ ), [град.] $\Delta T > \Delta T_{\text{уст.}}$ ( $\Delta T < \Delta T_{\text{уст.}}$ ), [град.] $\Psi > \Psi_{\text{уст.}}$ ( $\Psi < \Psi_{\text{уст.}}$ ), [%]
Y03	Уставка условия перехода к следующему шагу по температурам или влажности	-99...+999	в диапазоне измерения датчиков
Y04	Длительность шага	0...60	[ч]
Y05	Длительность шага	0...59	[мин]
<b>Параметры 1-го (2-го) регуляторов на данном шаге</b>			
E01 (E.01)	Входная величина регулятора	001 002 003 004 005	Температура продукта, [град.] Температура сухого термометра в камере, [град.] Температура влажного термометра, [град.] $\Delta T = T_{\text{сух.}} - T_{\text{влаж.}}$ , [град.] Относительная влажность $\Psi$ , [%]
E02 (E.02)	Уставка входной величины (целая часть) — XXX.	-99...+999 0...99	[град.], пользователь задает только [%] целую часть уставки XXX.X
E03 (E.03)	Уставка входной величины (дробная часть) — .00X	00.0...00.9 00.1...00.9	[град.], пользователь задает только [%] дробную часть уставки XXX.X
E04 (E.04)	Скорость выхода на уставку	00.0...99.9	[град./мин]; [%/мин]
E05 (E.05)	Знак скорости выхода на уставку	000 001	Положительный (рост входной величины) Отрицательный (снижение входной величины)
<b>Уровень L2. Общие параметры</b>			
Scr	Параметр секретности	001 002 003	Вход в уровень только через пароль Вход в уровень по паролю для записи, без пароля для чтения Вход в уровень без установки пароля для чтения и записи
<b>Параметры импульсных режимов транзисторных ключей</b>			
F02 ... F15	Длительность импульса 1...14-го режимов	000...999	[с]
F.02... F.15	Длительность паузы между импульсами 1...14-го режимов	000...999	[с]
<b>Коррекция показаний термометров</b>			
<b>Сдвиг характеристики датчика</b>			
1c1	для термометра продукта	000...51.1	Прибавляется к измеренному значению, [ед. измер.]
2c1	для сухого термометра		
3c1	для влажного термометра		
<b>Знак сдвига характеристики</b>			
1c2	для термометра продукта	000	Положительный
2c2	для сухого термометра	001	Отрицательный
3c2	для влажного термометра		

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

(продолжение таблицы)

Обознач.	Название	Допустимые значения	Комментарии
<b>Наклон характеристики датчика</b>			
1с3 2с3 3с3	для термометра продукта для сухого термометра для влажного термометра	000...25.5	Умножается на измеренное значение, [% от измер. велич.]
<b>Параметры цифровых фильтров</b>			
d01... d03	Постоянные времени цифровых фильтров влажного, сухого термометров и термометра продукта, соответственно	000...064	[с]
d05, d06	Пост. времени фильтров датч. положения задвижек 1 и 2	000...064	[с]
<b>Основные параметры работы прибора</b>			
o01	Тип температурных датчиков, подключаемых к прибору	000 001 002 003	TСМ Cu50/Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) TСП Pt50/Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) TСП 50П/100П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) TСМ 50М/100М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )
o02	Индикация десятых долей измеренной величины на индикаторе «ПАРАМЕТР»	000 001	Индикация без десятых долей Индикация с десятичными долями
o03	Управление индикатором «ВЛАЖНОСТЬ»	000 001	Индикатор указывает номер программы Индикатор указывает влажность
o04	Количество индицируемых параметров на индикаторе «ПАРАМЕТР»	001 002 003 004 005	Индцируется только T <sub>сух.</sub> Индцируется T <sub>сух.</sub> и T <sub>влаж.</sub> Индцируется T <sub>сух.</sub> , T <sub>влаж.</sub> и T <sub>прод.</sub> Индцируется T <sub>сух.</sub> , T <sub>влаж.</sub> , T <sub>прод.</sub> и положение задвижки 1 Индцируется T <sub>сух.</sub> , T <sub>влаж.</sub> , T <sub>прод.</sub> и полож. задвижек 1 и 2
o05	Использование коэффициентов калибровок	000 001	Используется коэфф. калибровки отдельно для входа 1, входа 2 и отдельно для входа 3 Использ. коэфф. калибр. входа 1 для всех 3-х термометров
o06	Психрометрический коэфф., для вычисления влажности	064...080	Зависит от внешних условий
o07	Поведение прибора после появления пропавшего напряжения сети питания 220 В	001 002 003 004 005	Продолжение работы с момента пропадания питания Аварийный останов (со срабатыванием реле 5) Неаварийный останов (переход в режим «Останов») Продолжение, если $T_{сух.} (T_{влаж.}, T_{прод.}) < T_{откл.} - T_{вкл.}$ если $>$ , то аварийный останов Продолжение, если $T_{сух.} (T_{влаж.}, T_{прод.}) < T_{откл.} - T_{вкл.}$ если $>$ , то неаварийный останов
o08	Значение $(T_{откл.} - T_{вкл.}) / T_{откл.} \cdot 100 \%$ , необходимое для задания значений 004, 005 предыдущего параметра o07	0...99	[%]
o09	Скорость обмена данными с компьютером по последовательному порту RS-232	000 001 002 003 004 005 006 007	300 бод (бит/с) 600 бод 1200 бод 2400 бод 4800 бод 9600 бод 14400 бод 19200 бод
o10	Тип разбиения памяти на программы и шаги	000 001 002 003 004 005 006 007	Колич. программ 60 30 20 15 12 10 6 5 Количество шагов 7 16 25 34 43 52 88 99
o11	Тип переключения каналов индикации	000 001	Автоматическое переключение Ручное переключение
<b>Параметры 1-го (2-го) ПИД-регуляторов</b>			
P01 (P.01)	Постоянная времени дифференцирования	000...999	[с]
P02 (P.02)	Постоянная времени интегрирования	000...999	[с]
P03 (P.03)	Полоса пропорциональности	000...999 0...99	[град] [%]
P04 (P.04)	Период следования выходных импульсов	000...120	[с]
P05 (P.05)	Зона действия интегральной составляющей	000...999	[град]
P06 (P.06)	Ограничение максимальной мощности	000...99	[%]
P07 (P.07)	Тип исполнительного устройства на выходе регулятора	000 001 002 003 004 005 006 007	Коммутирует свои реле: одно – «нагреватель», другое – «холодильник» Регулятор отключен Коммутирует свое реле как «нагреватель» Коммутирует свое реле как «холодильник» Управляет задвижкой по прямо пропорциональному закону Управляет задвижкой по обратно пропорциональному закону Управляет задвижкой по прямо пропорциональному закону с обратной связью по положению Управляет задвижкой по обратно пропорциональному закону с обратной связью по положению
P08 (P.08)	Зона нечувствительности	000...099 0...99	[град] [%]
<b>Уровень L3. Самонастройки 1-го (2-го) ПИД-регуляторов</b>			
SLF (SLF.)	Входная величина, для которой производится самонастройка	001 002 003 004 005	Температура T <sub>прод.</sub> Вход T <sub>сух.</sub> Вход T <sub>влаж.</sub> $\Delta T = T_{сух.} - T_{прод.}$ Относительная влажность $\Psi$
<b>Уровень L4. Калибровки датчиков</b>			
CAL	Калибровки входов термодатчиков и датчиков положения	001 002 003 004 005 006	Калибровка входа 1 Калибровка входа 2 Калибровка входа 4 при полностью закрытой задвижке 1 Калибровка входа 4 при полностью открытой задвижке 2 Калибровка входа 5 при полностью открытой задвижке 2 Калибровка входа 5 при полностью закрытой задвижке 2

# ОВЕН ТРМ151

Универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор



**Щ1** щитовой  
96×96×70 мм  
IP54 со стороны передней панели



**Н** настенный  
105×130×65 мм  
IP44



Класс точности  
**0,5/0,25**



ТУ 4217-027-46526536-2011  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### Универсальные входы

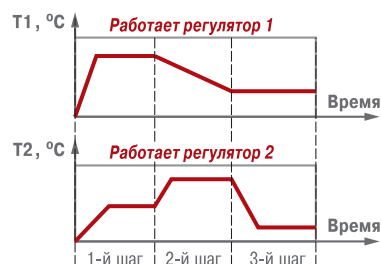
ТРМ151 имеет два универсальных входа, к которым можно подключать датчики разного типа:

- термопреобразователи сопротивления типа ТСМ/ТСП/ТСН;
- термопары ТХК(L), ТХА(K), ТЖК(J), ТНН(N), ТПП(R), ТПП(S), ТПР(B), ТВР(A-1,2,3), ТМК(T);
- датчики с унифицированным выходным сигналом тока 0(4)...20 мА, 0...5 мА или напряжения 0...1 В, -50...+50 мВ;
- датчики положения задвижки (резистивные или токовые);
- «сухие» контакты.

### Вычисление функций от измеренных величин

ТРМ151 может вычислять целый ряд функций от величин, измеренных на входах:

- относительную влажность психрометрическим методом;
- квадратный корень из измеренной величины;
- разность измеренных величин;
- среднее арифметическое измеренных величин;
- минимальное и максимальное значения измеренных величин;
- взвешенную сумму и частное измеренных величин.



Пример программы для двухканального регулятора ТРМ151-01

Предназначен для создания систем управления различного уровня сложности — от контроллеров локального регулирования до комплексных систем управления объектами с интеграцией в АСУ.

- Линейка стандартных модификаций для наиболее распространенных технологических процессов.
- Два встроенных универсальных входа и два выхода.
- Программное управление различными исполнительными механизмами:
  - 2-позиционными (ТЭНы, двигатели);
  - 3-позиционными (задвижки, краны);
  - дополнительными устройствами (заслонки, жалюзи, дымо- или парогенераторы и т. п.).
- Широкие возможности конфигурирования на ПК или с передней панели прибора:
  - различные уровни доступа для оператора, технолога и наладчика системы;
  - для каждой стандартной модификации прибора – свой удобно организованный набор параметров.
  - программы быстрого старта, разработанные специально для каждой модификации.
- Возможность быстрого доступа к уставкам при программировании прибора с передней панели.
- Встроенный интерфейс RS-485 (протокол ОВЕН).
- Интерфейс RS-485 совместно с модулем МСД-200 позволяет архивировать измеряемые параметры.

### Регулирование по программе, заданной технологом

В ТРМ151 одновременно могут работать 1 или 2 канала регулирования измеренной или вычисленной величины.

ТРМ151 управляет технологическим процессом по программе, которая представляет собой последовательность шагов, например:

- нагрев или охлаждение до заданной температуры или в течение заданного времени (с необходимой скоростью);
- поддержание температуры на уровне уставки в течение заданного времени;
- поддержание температуры на уровне уставки до тех пор, пока измеряемая величина в одном из каналов не достигнет заданного значения.

Для каждого шага программы задаются уставки, параметры регулирования и условия перехода на следующий шаг.

**ТРМ151 может иметь 12 программ по 10 шагов в каждой.** Также можно создать программу с бесконечным числом циклов или «сцепить» несколько программ в одну, что позволяет описать технологический процесс практически любой сложности.

### Режимы работы регуляторов

Регуляторы ТРМ151 могут работать в двух режимах:

- **двухпозиционное регулирование** (включение/выключение выходных устройств в соответствии с заданной логикой);
- **ПИД-регулирование**, позволяющее с высокой точностью управлять сложными объектами.

В приборе реализована функция автонастройки ПИД-регуляторов, избавляющая пользователей от трудоемкой операции ручной настройки.

### Выходные элементы

В приборе в зависимости от заказа могут быть установлены 2 выходных элемента в любых сочетаниях:

- реле 4 А 220 В;
- транзисторные оптопары п-р-п-типа 400 мА 60 В;
- симисторные оптопары 50 мА 300 В;
- ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»;
- ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»;
- выход 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле.

### Управление 2- и 3-позиционными исполнительными механизмами

TRM151 может производить регулирование 2- (ТЭНы, двигатели) и 3- позиционными (задвижки, краны) исполнительными механизмами.

### Контроль прохождения технологического процесса и работоспособности системы регулирования

TRM151 может контролировать:

- нахождение регулируемой величины в заданных пределах (для этого служит блок «инспектор»);
- работоспособность измерителей (проверка на обрыв, замыкание, выход за допустимый диапазон и т. д.)
- работоспособность выходных элементов (LBA-авария).

При этом TRM151 анализирует критичность аварийной ситуации. Например, на определенном шаге программы технолога произошел обрыв датчика, который не задействован на данном шаге. Прибор в этом случае, не останавливая выполнение программы, сигнализирует о неисправности, позволяя ее вовремя устранить без прерывания технологического цикла. Однако если произошла поломка нужно-го в данный момент измерителя, то TRM151 останавливает программу технолога и переводит объект в режим АВАРИЯ. При этом в режиме АВАРИЯ все выходные устройства не отключаются, а переходят на заранее заданную аварийную мощность

### Генераторы импульсов для выходных устройств

В технологическом процессе могут быть задействованы устройства, которые не осуществляют регулирования, но требуют периодического включения на определенном этапе. Это дымо- или парогенераторы, жалюзи систем вентиляции и т. д. TRM151 позволяет управлять такими устройствами, задавая им интервалы включения и выключения на определенном шаге программы.

### Регулирование разных величин с помощью одного исполнительного механизма

В некоторых случаях может возникнуть необходимость регулирования на разных шагах программы различных входных величин с использованием одного и того же исполнительного механизма. Например, с помощью одного ТЭНа на первом шаге можно регулировать температуру, а на втором – разность температур. TRM151 позволяет реализовать такую возможность. Для этого в приборе для каждой входной величины конфигурируют свой регулятор, а затем на разных шагах программы к выходу прибора подключают разные регуляторы.

### Интерфейс связи RS-485

В TRM151 установлен модуль интерфейса RS-485, организованный по стандартному протоколу OVEN. Интерфейс RS-485 позволяет:

- конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- передавать в сеть текущие значения измеренных величин, выходной мощности регулятора, параметров программы технолога, а также любых программируемых параметров;
- получать из сети оперативные данные для генерации управляющих сигналов.

Подключение TRM151 к ПК производится через адаптер OVEN AC3-M или AC4-M. При интеграции TRM151 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager или какую-либо другую программу.

### Компания OVEN бесплатно предоставляет для TRM151:

- драйвер для Trace Mode;
- OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-технологии;
- библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

### Программы конфигурирования

Так как прибор обладает широкими возможностями, его настройка может превратиться в довольно сложную задачу. Для облегчения конфигурирования TRM151 компанией OVEN разработана специальная программа для ПК. Программа «Конфигуратор TRM151» имеет 3 уровня доступа, защищенных паролями, – для наладчика системы, технолога и оператора. Для каждой стандартной модификации в программе представлен свой набор удобно сгруппированных параметров. Кроме того, в конфигураторе предусмотрена возможность регистрации хода технологического процесса. Для каждой стандартной модификации предлагается программа «Быстрый старт» с простым и понятным интерфейсом. Отвечая на предлагаемые программой вопросы, можно легко произвести первую настройку прибора.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	90...245 В перем. тока
Частота напряжения питания	47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Количество входов для подключения датчиков	2
Время опроса одного входа	0,3 с
Количество выходных элементов	2
Интерфейс связи с компьютером	RS-485 (протокол OVEN)
Габаритные размеры и степень защиты корпуса: — настенный Н — щитовой Щ1	105×130×65 мм, IP44 96×96×70 мм, IP54 со стороны передней панели

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Обозн.	Тип выходного элемента	Электрические характеристики
<b>P</b>	электромагнитное реле	4 А при 220 В 50 Гц ( $\cos \varphi \geq 0,4$ )
<b>K</b>	транзисторная оптопара n–p–n-типа	400 мА при 60 В
<b>C</b>	симисторная оптопара для управления однофазной нагрузкой	50 мА при 600 В (пост. откр. симистор) или 0,5 А (симистор вкл. с частотой не более 100 Гц и $t_{\text{выкл.}} = 5$ мс)
<b>I</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток» 4...20 мА	сопротивление нагрузки 0...900 Ом
<b>У</b>	цифроаналоговый преобразователь «параметр–напряжение» 0...10 В	сопротивление нагрузки более 2 кОм
<b>T</b>	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4...6 В макс. выходной ток 50 мА

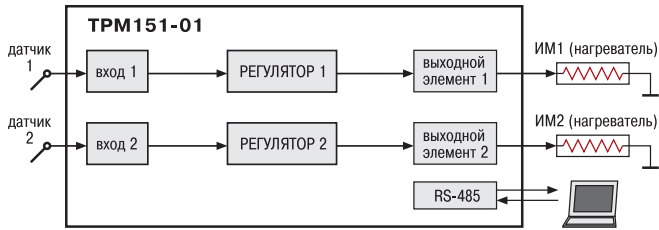
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Тип датчика	Диапазон измерений	Дискретность показаний	Предел осн. привед. погрешн.
TSM Cu50/Cu100 ( $\alpha=0,00426$ °C <sup>-1</sup> )	-50...+200 °C	0,1 °C	0,25 %
TSM 50M/100M ( $\alpha=0,00428$ °C <sup>-1</sup> )	-190...+200 °C	0,1 °C	
ТСР 50П/100П, Pt50/Pt100 ( $\alpha=0,00391$ или 0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200...+750 °C	0,1 °C	
ТСР 500П/1000П, Pt500/Pt1000 ( $\alpha=0,00391$ или 0,00385 °C <sup>-1</sup> )	-200...+750 °C	0,1 °C	
ТСН 100Н/1000Н ( $\alpha=0,00617$ °C <sup>-1</sup> )	-60...+180 °C	0,1 °C	
TSM гр. 23 (R <sub>0</sub> =53 Ом)	-50...+200 °C	0,1 °C	
ТХК (L)	-200...+800 °C	0,1 °C	
ТЖК (J)	-200...+1200 °C	1 °C	
ТНН (N), ТХА (K)	-200...+1300 °C	1 °C	
ТПП (S), ТПП (R)	0...+1750 °C	1 °C	
ТПР (B)	+200...+1800 °C	1 °C	0,5 %
ТВР (A-1)	0...+2500 °C	1 °C	
ТВР (A-2)	0...+1800 °C	1 °C	
ТВР (A-3)	0...+1600 °C	1 °C	
ТМК (T)	-200...+400 °C	0,1 °C	
Сигнал тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА	0...100 %	0,1 %	
Сигнал напряжения -50...+50 мВ, 0...1 В	0...100 %	0,1 %	
Датчик положения задвижки: — резистивный 0,9 кОм, 2,0 кОм — токовый 0...5 мА, 0(4)...20 мА	0...100 % 0...100 %	1 % 0,1 %	

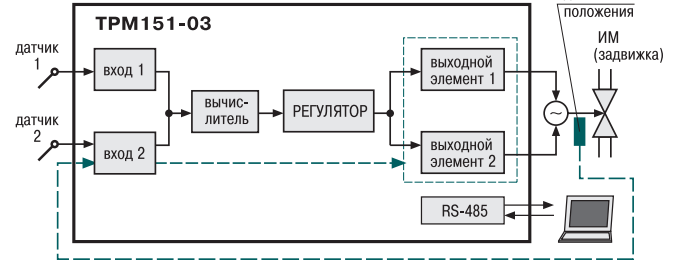
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: +1...+50 °C.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %

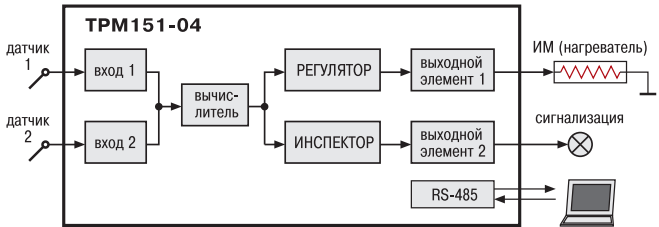
**СТАНДАРТНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТРМ151 ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**



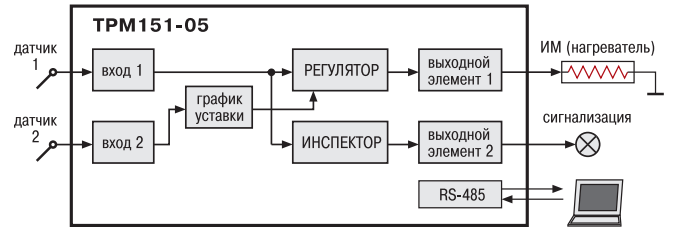
2 канала пошагового регулирования, каждый из которых подключен к своему выходному элементу. Регулятор может работать в режимах ПИД и ON/OFF



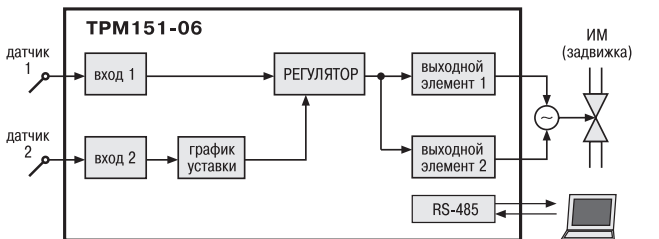
Одноканальное пошаговое регулирование задвижкой с датчиком положения или без него. Применяется в системах вентиляции, водоснабжения, в пищевой промышленности, может применяться как регулятор соотношения



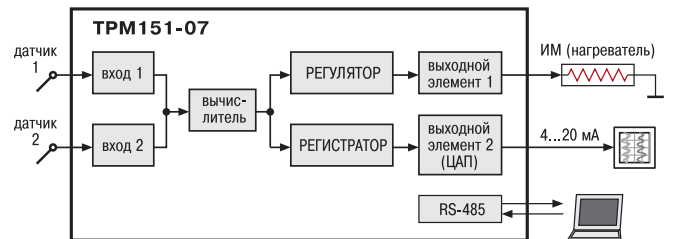
Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычисленной величине. Имеется блок контроля выхода величины за допустимый диапазон («инспектор»). Сигнал инспектора подается на выходной элемент 2, к которому подключается средство аварийной сигнализации (лампа, звонок и т. д.)



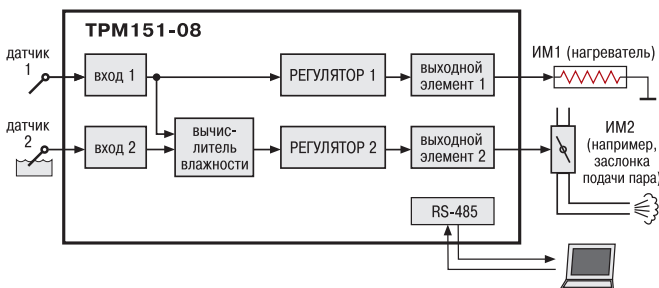
Одноканальное пошаговое регулирование, при этом уставка регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на входе 2. Также может быть подключен блок инспектора, соединенный со вторым выходом прибора. Применяется в погодозависимых системах отопления, многозонных электропечах, теплицах и инкубаторах



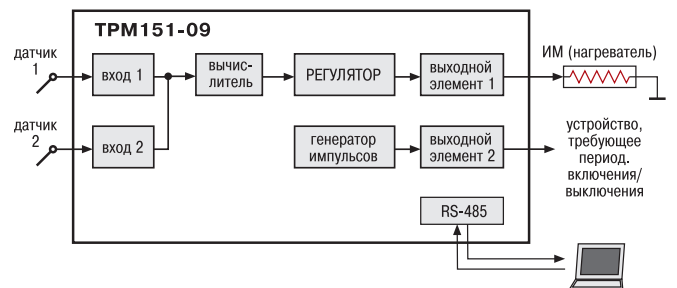
Одноканальное пошаговое регулирование задвижкой без датчика положения. При этом уставка регулятора может быть скорректирована по определенной функции от значения, измеренного на входе 2. Применяется в погодозависимых системах отопления, вентиляции, теплицах и инкубаторах, может применяться как регулятор соотношения



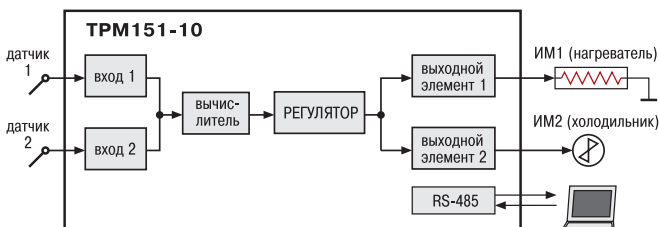
Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычисленной величине. Эта величина дублируется на ЦАП 4...20 мА, к которому подключается аналоговый регистратор. Применяется при автоматизации процессов, требующих регистрации на аналоговых самописцах



Одновременное пошаговое регулирование температуры и влажности. Вычисление влажности производится психрометрическим методом по температуре «сухого» и «влажного» термометров. Применяется при автоматизации климатических камер и теплиц

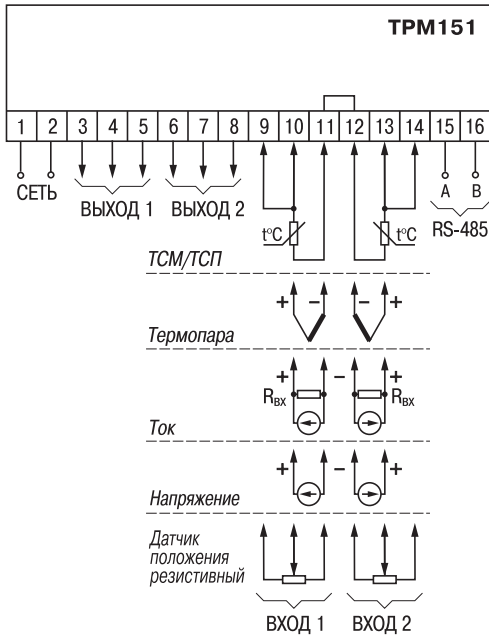


Одноканальное пошаговое регулирование по измеренной или вычисленной величине. На второй выход прибора можно на определенном шаге программы подать периодические импульсы. Применяется для автоматизации различных установок, требующих включения дополнительного или сигнального оборудования. Находит широкое применение в пищевой и лесной промышленности

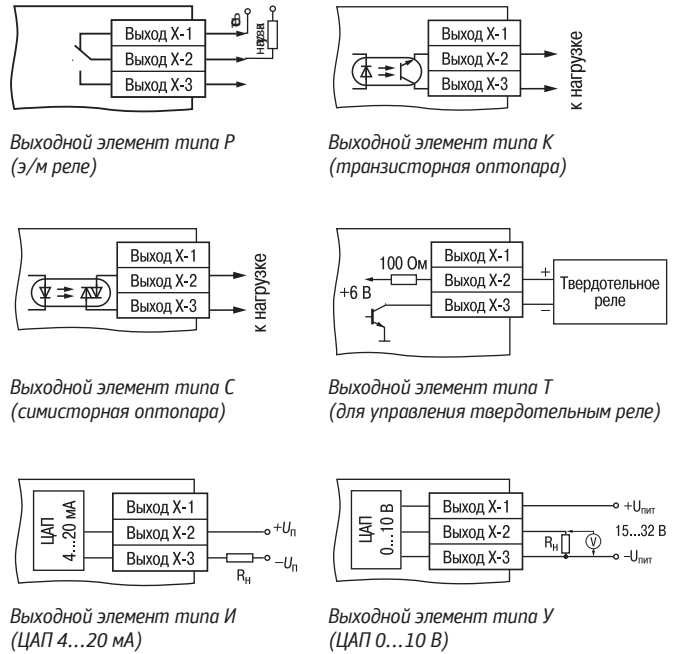


Одноканальное пошаговое регулирование с помощью системы «нагреватель – холодильник». Применяется для автоматизации климатических камер, систем вентиляции и кондиционирования

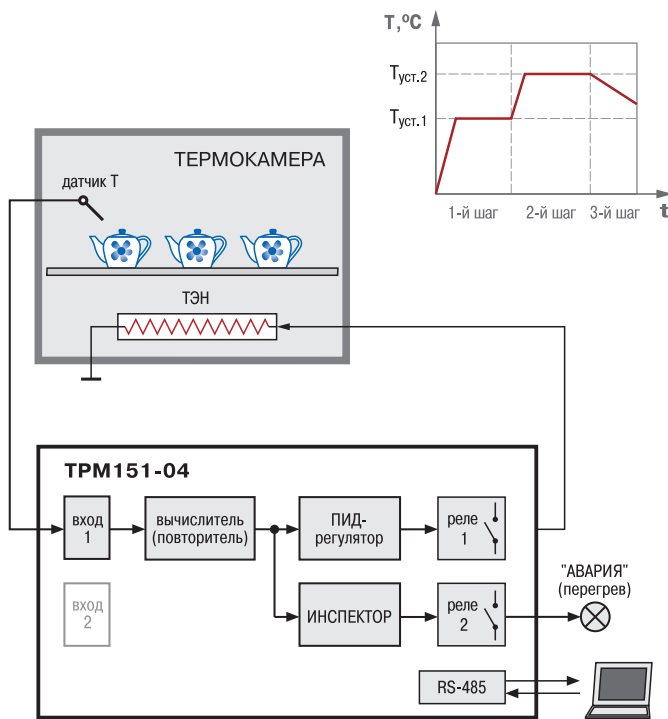
**ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ151**



**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**



**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ**



**Использование ТРМ151-04 при термообработке керамики для регулирования температуры в камере, с возможностью аварийной сигнализации ПИД-регулирование температуры осуществляется с помощью ТЭНа. Программа регулирования состоит из 3-х шагов, каждый с заданной длительностью:**  
 1-й шаг — нагрев и выдержка при температуре  $T_{уст.1}$   
 2-й шаг — то же при  $T_{уст.2}$   
 3-й шаг — охлаждение. Второе реле прибора используется для аварийной сигнализации, например, при перегреве.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН ТРМ151-Х.ХХ.Х**

- Тип корпуса:**  
**Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54  
**Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Выход 1 (2):**  
**Р** – реле электромагнитное 4 А 220 В  
**К** – транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа 400 мА 60 В  
**С** – симисторная оптопара 50 мА 600 В  
**Т** – для управления твердотельным реле 4...6 В 50 мА  
**И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»  
**У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр–напряжение 0...10 В»

- Модификация по алгоритму работы:**
- 01** – двухканальный регулятор
  - 03** – одноканальный регулятор для управления задвижкой
  - 04** – одноканальный регулятор с аварийной сигнализацией
  - 05** – одноканальный регулятор с коррекцией уставки по графику и аварийной сигнализацией
  - 06** – одноканальный регулятор для управления задвижкой с коррекцией уставки по графику
  - 07** – одноканальный регулятор с регистрацией измеренной величины на ЦАП
  - 08** – регулятор температуры и влажности
  - 09** – одноканальный регулятор с генерацией периодических импульсов на втором выходе
  - 10** – одноканальный регулятор для управления системой «нагреватель–холодильник»

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов
- Компакт-диск с ПО

# ОВЕН ТРМ251

Одноканальный программный ПИД-регулятор



**Н** настенный  
105×130×65 мм  
IP44

**Щ1** щитовой  
96×96×70 мм  
IP54 со стороны передней панели

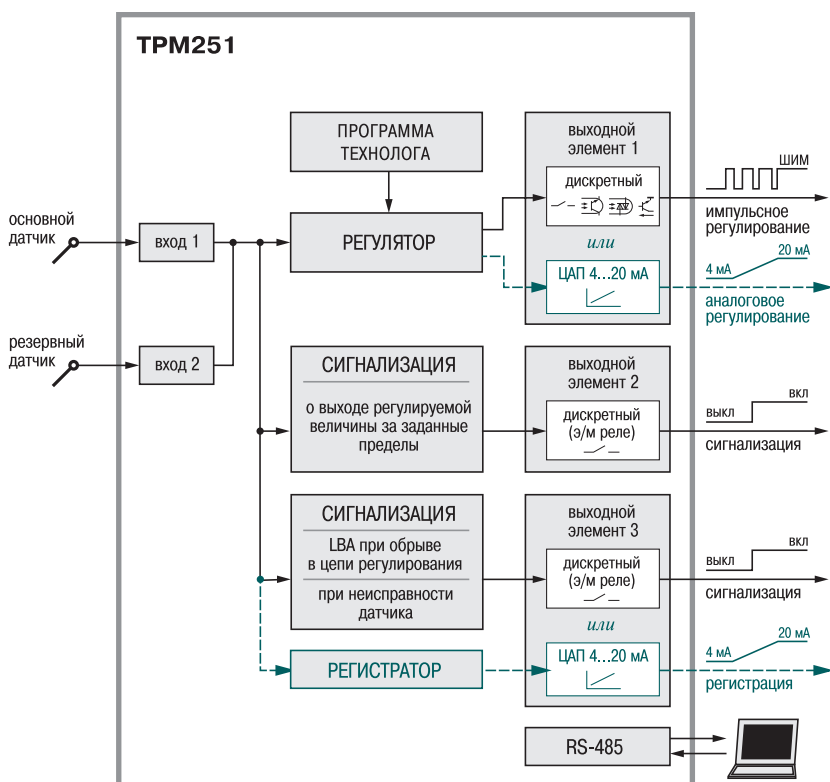


TU4217-042-46526536-2013  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

Предназначен для управления многоступенчатыми температурными режимами в электропечах (камерных, элеваторных, шахтных, плавильных и др.). Прибор имеет удобный, интуитивно понятный человеко-машинный интерфейс.

- Два универсальных входа (основной и резервный).
- Функция резервирования датчиков – автоматическое включение резервного датчика в случае отказа основного.
- Время опроса входа – 300 мс.
- Программное пошаговое ПИД-регулирование – 3 программы технолога по 5 шагов.
- Автонастройка ПИД-регулятора по современному эффективному алгоритму.
- Три встроенных выходных элемента:
  - 1-й ВЭ: управление исполнительным механизмом (э/м реле, транзисторная или симисторная оптопара, 4...20 мА или выход для управления внешним твердотельным реле);
  - 2-й ВЭ: сигнализация о выходе регулируемой величины за заданные пределы (э/м реле);
  - 3-й ВЭ: сигнализация об обрыве датчика или контура регулирования LVA (э/м реле) или регистрация (4...20 мА).
- Удобный человеко-машинный интерфейс.
- Встроенный интерфейс RS-485 (протоколы Modbus RTU, Modbus ASCII, ОВЕН).
- Конфигурирование на ПК или с лицевой панели прибора.
- Функция сохранения образа EEPROM.
- Интерфейс RS-485 совместно с модулем МСД-200 позволяет архивировать измеряемые параметры.
- Поддержка OwenCloud.

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



### Измерительный канал с функцией резервирования датчика

ТРМ251 в обычном режиме осуществляет одноканальное регулирование по показаниям основного датчика, подключенного ко входу 1.

В случае отказа основного датчика (обрыв, короткое замыкание и т.п.) прибор автоматически переключается на регулирование по показаниям резервного датчика, подключенного ко входу 2.

### Универсальные входы

Входы ТРМ251 – универсальные, к ним подключаются все наиболее распространенные типы датчиков:

- термопреобразователи сопротивления типа ТСМ/ТСР/ТСН;
- термопары ТХК(L), ТХА(K), ТЖК(J), ТНН(N), ТПП(R), ТПП(S), ТПР(B), ТВР(A-1,2,3), ТМК(T);
- датчики с унифицированным выходным сигналом тока 0(4)...20 мА, 0...5 мА или напряжения 0...1 В, -50...+50 мВ.

### ПИД-регулирование с автонастройкой

ТРМ251 позволяет управлять объектом с высокой точностью благодаря ПИД-регулированию. В приборе реализована функция автонастройки ПИД-регуляторов, избавляющая пользователя от трудоемкой операции ручной настройки.

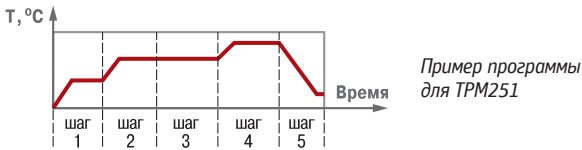
Если в особой точности нет необходимости, прибор может работать в режиме двухпозиционного регулирования.

**Регулирование по программе, заданной технологом**

TRM251 управляет технологическим процессом по программе, которая представляет собой последовательность шагов. Шаг включает в себя 2 стадии:

- нагрев до заданной температуры в течение заданного времени роста;
- поддержание температуры на уровне уставки в течение заданного времени выдержки.

**TRM251 может хранить в памяти 3 программы по 5 шагов в каждой.**



**Управление исполнительными механизмами**

Для регулирования температуры или другой физической величины прибор управляет исполнительным механизмом, подключенным к выходному элементу 1 (ВЭ1). Тип ВЭ1 в зависимости от подключаемой нагрузки пользователь выбирает при заказе:

- реле 4 А 220 В;
- транзисторная оптопара n–p–n-типа 400 мА 60 В;
- симисторная оптопара 50 мА 250 В;
- ЦАП «параметр–ток 4...20 мА»;
- выход 4...6 В 70 мА для управления твердотельным реле.

**Контроль исправности датчиков и контура регулирования**

TRM251 контролирует работоспособность:

- основного и резервного датчиков (проверка на обрыв, замыкание, выход за допустимый диапазон и т. д.)
- контура регулирования (LVA-авария).

В случае отказа одного из датчиков включается функция резервирования, при этом выдается предупреждающее сообщение.

В случае неисправности обоих датчиков или контура регулирования прибор останавливает технологический процесс и сигнализирует об аварии с индикацией ее причины. Возможно подключение внешней сигнализации о неисправности системы, если при заказе в качестве ВЭ3 установлено э/м реле 2 А 220 В (модификация TRM251-X.XPP).

**Регистрация измеряемой величины**

TRM251 может осуществлять преобразование измеряемой величины в сигнал тока 4...20 мА для регистрации на внешнем носителе. Для этого при заказе в качестве ВЭ3 должен быть установлен ЦАП 4...20 мА (модификация TRM251-X.XPI).

**Сигнализация о выходе регулируемой величины за заданные пределы**

TRM251 контролирует нахождение регулируемой величины в установленных границах. При выходе за границы технологический процесс не прерывается, но выдается предупреждение и срабатывает выходной элемент 2 (э/м реле 2 А 220 В), к которому можно подключить различные сигнальные устройства (лампу, звонок и т. п.).

**Интерфейс RS-485**

В TRM251 установлен модуль интерфейса RS-485, позволяющий:

- дистанционно запускать и останавливать программу технолога;
- конфигурировать прибор на ПК (программа-конфигуратор предоставляется бесплатно);
- регистрировать на ПК параметры текущего состояния;
- обновлять прошивку микроконтроллера;
- восстанавливать образ EEPROM.

TRM251 может работать в сети только при наличии в ней мастера. Мастером сети RS-485 может быть персональный компьютер, программируемый контроллер, например, ОВЕН ПЛК, панель оператора ОВЕН ИП320 и др. Интерфейс RS-485 в TRM251 совместно с модулем МСД-200 позволяет архивировать измеряемые параметры. Подключение TRM251 к ПК производится через адаптер ОВЕН АС3-М или АС4-М.

**Поддержка протоколов ОВЕН и Modbus**

Для сетевого обмена с TRM251 пользователь может выбрать один из трех протоколов: ОВЕН, Modbus RTU, Modbus ASCII. Конфигурирование TRM251 осуществляется по протоколу ОВЕН.

Поддержка универсального протокола Modbus позволяет TRM251 работать в одной сети с контроллерами и модулями ОВЕН или других производителей.

**Интеграция в АСУ ТП**

При интеграции TRM251 в АСУ ТП в качестве программного обеспечения можно использовать SCADA-систему Owen Process Manager или какую-либо другую программу.

**Компания ОВЕН бесплатно предоставляет для TRM251:**

- драйвер для Trace Mode;
- OPC-сервер для подключения прибора к любой SCADA-системе или другой программе, поддерживающей OPC-технологии;
- библиотеки WIN DLL для быстрого написания драйверов.

**ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ**

Режим работы прибора оператор контролирует по светодиодам слева от цифрового индикатора: «РАБОТА» – светится при выполнении программы, погашен в режиме «СТОП», мигает в режиме ручного управления выходной мощностью; «НАСТР.ПИД» – светится в режиме автонастройки ПИД-регулятора; «АВАРИЯ» – сигнализирует об аварийной ситуации.

**Удобно организован выбор программы и шага для выполнения.**

В памяти TRM251 могут содержаться 3 программы технолога по 5 шагов каждая. Необходимую программу оператор выбирает кнопкой №, начальный шаг – кнопкой «ШАГ» с соответствующим номером. Оператор видит, какая программа и какой шаг выполняются в текущий момент, по свечению светодиодов:

«ПРОГРАММА» 1...3;  
«ШАГ» 1...5.

Для запуска выбранной программы необходимо нажать кнопку ПУСК, для остановки – ту же кнопку повторно.

Контрастный цифровой индикатор отображает всю необходимую информацию. В процессе выполнения программы технолога индицируется измеренное значение, при этом светится светодиод «ЗНАЧЕНИЕ» и, если измеряется температура, светодиод «°C».



Для контроля работы выходных элементов предназначены светодиоды «K1», «K2», «K3».

Оператор может контролировать, а также редактировать технологические параметры программы в процессе ее выполнения. Например, мгновенное значение уставки текущего шага вызывается на дисплей нажатием кнопки «УСТАВКА» на лицевой панели, при этом рядом с кнопкой загорается светодиод «УСТАВКА».

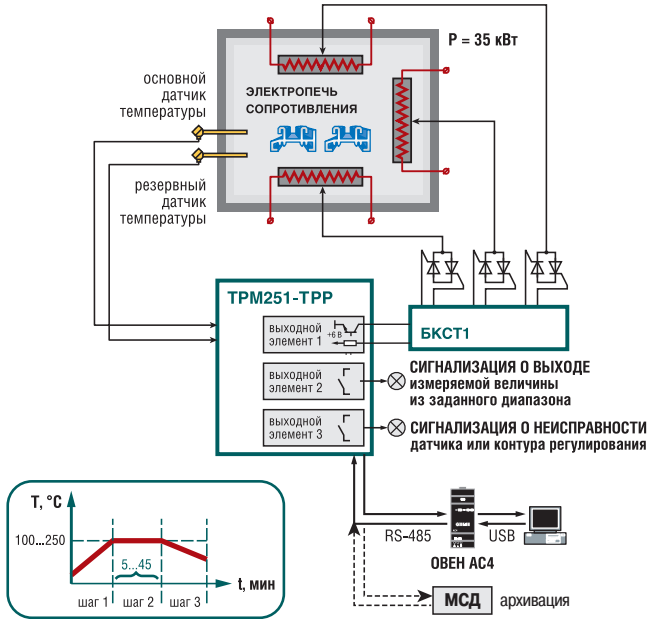
Для редактирования уставки нужно:

- нажать кнопку ПРОГ. ВВОД;
- стрелками и задать значение.

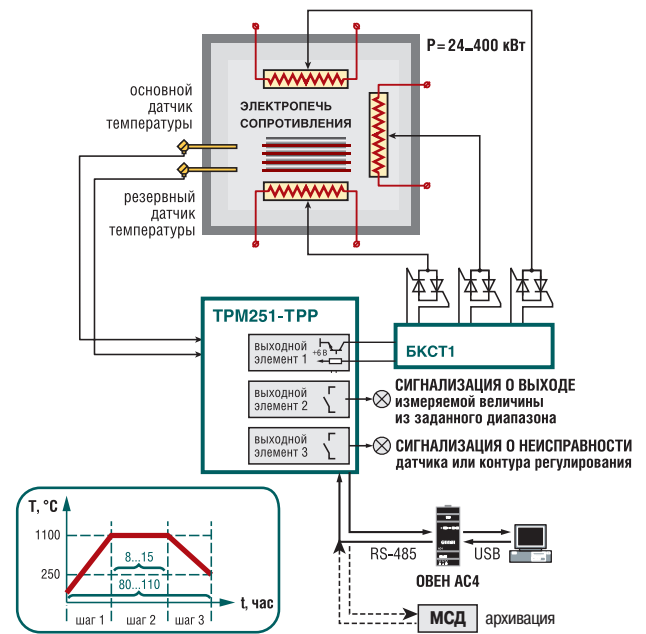
Таким же образом можно в любой момент отобразить на дисплее другие параметры текущего шага программы: «ВРЕМЯ РОСТА» (время выхода на уставку); «ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ». При необходимости их значения также можно изменить.



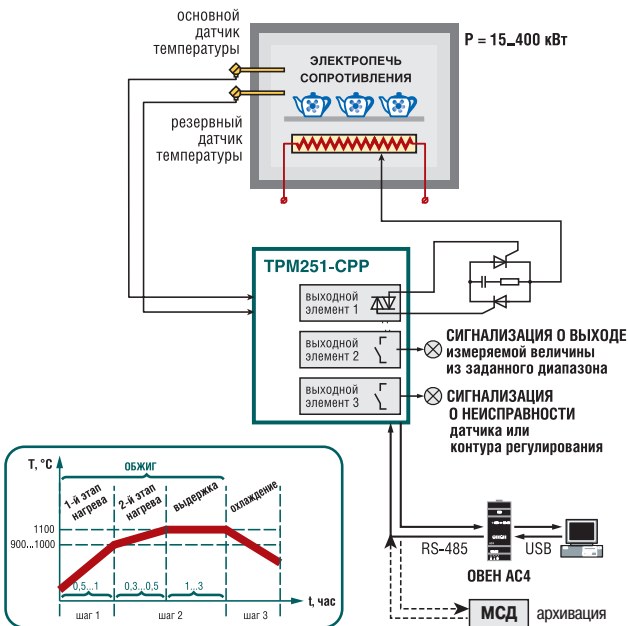
**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ TRM251**



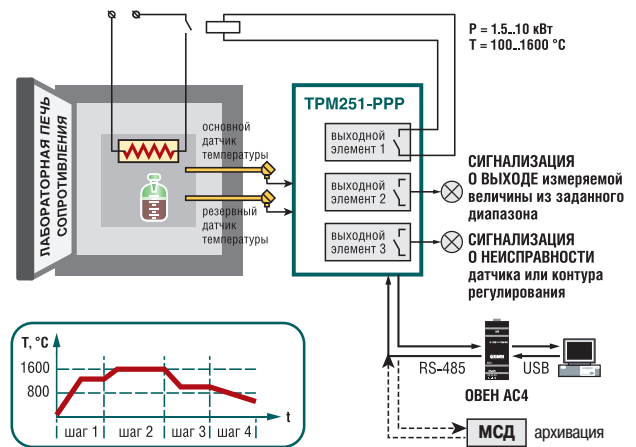
**Пример 1.**  
**Программное управление процессом полимеризации порошковых покрытий**  
 Процесс полимеризации включает в себя 3 стадии: нагрев до 100...250 °С, выдержку при данной температуре и охлаждение. TRM251 позволяет на каждом шаге задать необходимую скорость роста (или снижения) температуры. Прибор сигнализирует о возникновении аварийных ситуаций (перегрев, недогрев, неисправность датчика или контура регулирования).



**Пример 2.**  
**Обеспечение температурного режима при отжиге: управление процессом гомогенизации слитков**  
 TRM251 может управлять отжигом различных изделий, обеспечивая нагрев до высокой температуры с заданной скоростью, выдержку и последующее охлаждение. Пользователь может занести в память прибора 3 технологические программы с различными температурными режимами. Возможна интеграция прибора в сеть RS-485, что позволяет запускать и останавливать технологический процесс дистанционно, а также регистрировать данные на ПК.



**Пример 3.**  
**Управление многоступенчатым температурным режимом при обжиге керамических изделий**  
 TRM251 позволяет на каждом шаге задать необходимую скорость роста (или снижения) температуры. В результате нагрев и охлаждение происходят плавно, без скачков, что позволяет избежать термических напряжений, которые могут привести к разрушению керамики. Кроме того, TRM251 контролирует перегрев/недогрев, а также аварийные ситуации в цепях измерения и регулирования. Прибор имеет возможность подключения резервного датчика, с которого снимаются показания в случае неисправности основного датчика.



**Пример 4.**  
**Обеспечение температурного режима в лабораторной печи при приготовлении фармацевтических препаратов**  
 TRM251 может управлять различными технологическими процессами в лабораторных печах. При управлении маломощным нагревателем выходное реле прибора подключается к ТЭНу напрямую. В случае мощной нагрузки управление нагревателем осуществляется через промежуточное реле (см. рисунок).

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Значение
Напряжение питания	90...245 В перем. тока
Частота напряжения питания	47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Количество универсальных входов	2 (основной и резервный)
Минимальное время опроса входа	не более 0,3 с
Количество выходных элементов	3
Интерфейс связи с компьютером	RS-485
Скорость передачи данных	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,6; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2 кбит/с
Протоколы передачи данных	ОВЕН, Modbus RTU, Modbus ASCII
Габаритные размеры и степень защиты корпуса:	
— настенный Н	105×130×65 мм, IP44
— щитовой Щ1	96×96×70 мм, IP54 со стороны передней панели

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ**

Тип датчика	Диапазон измерений	Дискретность показаний*	Предел осн. привед. погрешн.
ТСМ Cu50/Cu100 ( $\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	0,25 %
ТСМ 50М/100М ( $\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-99...+200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТСП 50П/100П, Pt50/Pt100 ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ или $0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТСП 500П/1000П, Pt500/Pt1000 ( $\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ или $0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТСН 100Н/1000Н ( $\alpha=0,00617\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТСМ гр. 23 ( $R_0=53\text{ Ом}$ )	-50...+180 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТХК (L)	-200...+800 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	0,5 %
ТЖК (J)	-200...+1200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТНН (N), ТХА (K)	-200...+1300 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТПП (S), ТПП (R)	0...+1750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТПР (B)	+200...+1800 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТВР (A-1)	0...+2500 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТВР (A-2)	0...+1800 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТВР (A-3)	0...+1800 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
ТМК (T)	-200...+400 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}\text{C}$	
Сигнал тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА	0...100 %	0,1 %	0,25 %
Сигнал напряжения -50...+50 мВ, 0...1 В	0...100 %	0,1 %	

При измерении температуры выше 999,9  $^{\circ}\text{C}$  и ниже минус 99,9  $^{\circ}\text{C}$  дискретность показаний прибора 1  $^{\circ}\text{C}$

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Обозн.	Тип выходного элемента	Электрические характеристики
<b>Р</b>	электромагнитное реле	для ВЭ1 – 4 А; для ВЭ2, ВЭ3 – 2 А при 220 В 50 Гц ( $\cos\phi > 0,4$ )
<b>К</b>	транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа	400 мА при 60 В пост. тока
<b>С</b>	симисторная оптопара	50 мА при 250 В (пост. откр. симистор) или 400 мА (симистор вкл. с частотой 50±1 Гц и тимп. не более 2 мс)
<b>И</b>	ЦАП «параметр-ток» 4...20 мА	сопротивление нагрузки 0...1300 Ом напряжение питания 10...36 В
<b>Т</b>	выход для управления твердотельным реле	выходное напряжение 4...6 В макс. выходной ток 70±20 мА

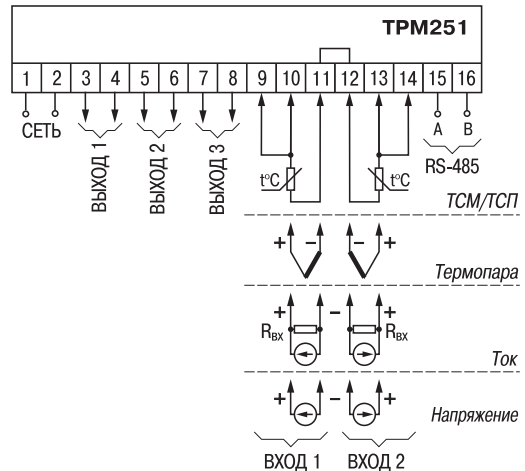
**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Температура окружающего воздуха: +1...+50  $^{\circ}\text{C}$ .
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25  $^{\circ}\text{C}$  и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %

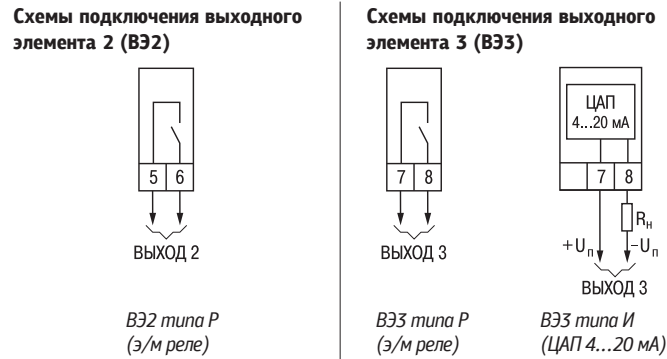
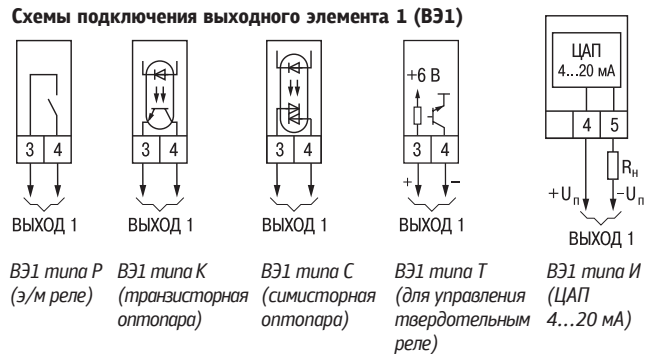
**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов
- Компакт-диск с ПО

**ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРМ251**



**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ**



**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН ТРМ251-Х.Х.РХ**

**Тип корпуса:**  
**Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54  
**Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44

**Выход 1:**  
**Р** – реле электромагнитное 4 А 220 В  
**К** – транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа 400 мА 60 В  
**С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В  
**Т** – для управления твердотельным реле 4...6 В 70 мА  
**И** – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»

**Выход 2:**  
**Р** – реле электромагнитное 2 А 220 В

**Выход 3:**  
**Р** – реле электромагнитное 2 А 220 В  
**И** – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»

## ОВЕН ИНС-Ф1/ИТС-Ф1/ИМС-Ф1/КМС-Ф1

Приборы для измерения и отображения основных показателей однофазной электрической сети: напряжение, ток, частота питающей сети и др. В линейку входят простые измерители (вольтметр, амперметр, мультиметр), а также контроллер-монитор электрической сети КМС-Ф1 с управляющими выходами, интерфейсом RS-485 и поддержкой OwenCloud.

неповторяемый  
интервал  
**5** ЛЕТ



ИНС-Ф1: ТУ 4221-002-46526536-2011  
ИТС-Ф1: ТУ 4221-001-46526536-2011  
ИМС-Ф1: ТУ 4221-003-46526536-2011  
КМС-Ф1: ТУ 4221-005-46526536-2012  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений

- Измерение и отображение на индикаторах параметров однофазной сети.
- Высокая точность измерений – фактическая погрешность измерений составляет не более 0,1 %.
- Широкий диапазон температур: от -20 до +50 °С.
- Высокая надежность. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК61325-1 по электромагнитной совместимости.
- Внесены в Государственный реестр средств измерений
- Большой срок службы – не менее 10-ти лет.
- Возможность измерения больших токов с применением внешнего трансформатора, при этом задается коэффициент пересчета измеренного значения для удобства индикации.
- Индикация аварийной ситуации.






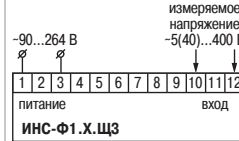
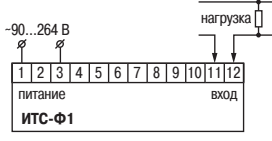
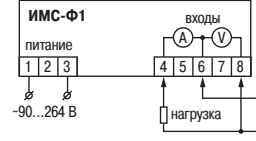
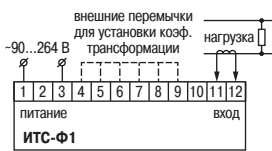
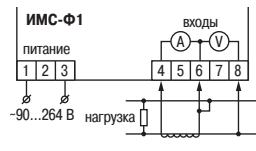
### ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип измерителя	Вольтметр		Амперметр		Мультиметр		Контроллер-монитор сети		Погрешность измерений, %
	ИНС-Ф1.1.X	ИНС-Ф1.2.X	ИТС-Ф1		ИМС-Ф1		КМС-Ф1		
	Диапазон измерения								
Подключение	прямое подключение	прямое подключение	прямое подключение	подключение с использованием трансформаторов	прямое подключение	подключение с использованием трансформаторов	прямое подключение	подключение с использованием трансформаторов	
Напряжение (U)	~ 40... 400 В	~ 5... 400 В	—	—	~ 40... 400 В		~ 40... 400 В	~ 40...4×10 <sup>6</sup> В	±0,25 ±0,5
Ток (I)	—	—	~ 0,02...5 А	~ 0,02...1000 А	~ 0,02...5 А	~ 0,02...1000 А	~ 0,02...5 А	~ 0,02...5×10 <sup>5</sup> А	±0,5
Активная мощность (P)	—	—	—	—	0,02...2 кВт	0,02...400 кВт	0,02...2 кВт	20...2×10 <sup>7</sup> Вт	±1,0
Реактивная мощность (Q)	—	—	—	—	0,02...2 кВАр	0,02...400 кВАр	0,02...2 кВАр	20...2×10 <sup>7</sup> ВАр	±1,0
Полная мощность (S)	—	—	—	—	0,02...2 кВА	0,02...400 кВА	0,02...2 кВА	20...2×10 <sup>7</sup> ВА	±1,0
Частота измеряемого сигнала (F)	—	—	—	—	43...63 Гц		45...65 Гц		±0,5
Cos(φ)	>0,03 кВт (кВАр, кВА)	—	—	—	0...1		0...1		±2,0
	<0,03 кВт (кВАр, кВА)	—	—	—	—		—		±5,0
Активная энергия	—	—	—	—	—	—	0...4×10 <sup>6</sup> кВт/ч	0...4×10 <sup>12</sup> кВт/ч	±0,5
Реактивная энергия	—	—	—	—	—	—	0...4×10 <sup>6</sup> кВАр/ч	0...4×10 <sup>12</sup> кВАр	±0,5
Полная энергия	—	—	—	—	—	—	0...4×10 <sup>6</sup> кВА/ч	0...4×10 <sup>12</sup> кВА/ч	±0,5

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

Название	ИНС-Ф1.Х.Щ9	ИНС-Ф1.Х.Щ3	ИТС-Ф1	ИМС-Ф1
	Вольтметр	Вольтметр	Амперметр	Мультиметр
	 Щ9	 Щ3	 Щ3	 Щ1
Измеряемые параметры сети	Напряжение	Напряжение	Ток	Напряжение, ток
Вычисляемые параметры сети	—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>активная мощность (P, Вт)</li> <li>реактивная мощность (Q, ВАр)</li> <li>полная мощность (S, ВА)</li> <li>частота измеряемого сигнала (F, Гц)</li> <li>cos φ</li> </ul>
Измерение с использованием внешнего трансформатора	—	—	Возможно применение трансформатора тока, измеренное значение тока при этом пересчитывается с коэффициентами трансформации	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 200
Интерфейс связи	—	—	—	—
Выходы для внешней сигнализации или защитного отключения оборудования	—	—	—	—
	унифицированные сигналы	—	—	—
Количество выходных устройств	—	—	—	—
Аварийная сигнализация	Индикация сообщения о выходе измеряемой величины за допустимые границы	Индикация сообщения о выходе измеряемой величины за допустимые границы	Индикация сообщения о выходе измеряемой величины за допустимые границы	Индикация сообщения о выходе измеряемой величины за допустимые границы
Дополнительные функции	Компактный эргономичный корпус	—	Работа при номинальных частотах сети 50 Гц и 60 Гц	3 индикатора для отображения напряжения, тока и вычисленных параметров (Q, S, P, F, cos(φ) – циклически по нажатию кнопки)
Напряжение питания	8...30 В пост. тока	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 4 Вт	не более 4 ВА	не более 4 ВА	не более 4 ВА
Количество каналов измерения	1 канал измерения	1 канал измерения	1 канал измерения	2 канала измерения
Время измерения параметров	не более 1 с	не более 1 с	не более 1 с	не более 1 с
Тип, габаритные размеры и степень защиты корпуса со стороны передней панели	щитовой Щ9, 26×48×65 мм, цилиндрическая часть М22, IP54	щитовой Щ3, 76×34×70 мм, IP54	щитовой Щ3, 76×34×70 мм, IP54	щитовой Щ1, 96×96×65 мм, IP54 не более 1 с
Средний срок службы	не менее 8 лет	не менее 8 лет	не менее 10 лет	не менее 10 лет
Схемы подключения:				
– прямое подключение				
– с использованием согласующего трансформатора	—	—		
Обозначение при заказе	<b>ОВЕН ИНС-Ф1.Х.Щ9</b> Диапазон измеряемого напряжения: 1 — -40...400 В 2 — -5...400 В	<b>ОВЕН ИНС-Ф1.Х.Щ3</b> Диапазон измеряемого напряжения: 1 — -40...400 В 2 — -5...400 В	<b>ОВЕН ИТС-Ф1.Щ3</b>	<b>ОВЕН ИМС-Ф1.Щ1</b>

**КМС-Ф1**

Контроллер-монитор сети



**Щ2**

**КМС-Ф1 может выполнять функцию счетчика электроэнергии, а совместное использование его с архиватором ОВЕН МСД-200 позволяет организовать систему учета электроэнергии на предприятии.**

Напряжение, ток

- активная мощность (P, Вт)
- реактивная мощность (Q, ВАр)
- полная мощность (S, ВА)
- частота измеряемого сигнала (F, Гц)
- cos φ
- активная энергия (кВт/ч)
- реактивная энергия (кВАр/ч)
- полная энергия (кВА/ч)

Возможно применение трансформатора тока и/или напряжения, измеренное значение тока при этом пересчитывается с коэффициентом трансформации 0,001...9999 (задается программным путем)

RS-485 (протокол Modbus-RTU, Modbus-ASCII, ОВЕН)

P — э/м реле 5 А при 250 В 50 Гц (cos φ ≥ 0,4)

T — выход для управления твердотельным реле, выходное напряжение 3,3...4,9 В, максимальный выходной ток 50...72 мА

K — транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа, 400 мА при 60 В пост. тока

C — симисторная оптопара для управления однофазной нагрузкой, 40 мА при 250 В (0,4 А в импульсном режиме, 50 Гц, тимп. < 2 мс)

И — ЦАП «параметр-ток» 4...20 мА, нагрузка 0...1300 Ом, напряжение питания 10...36 В

У — ЦАП «параметр-напряжение» 0...10 В, нагрузка ≥ 5 кОм, напряжение питания 15...36 В

3 выхода (в любой комбинации)\*

- Индикация аварийной ситуации (выход измеряемой величины за допустимые границы, отсутствие связи по RS-485)
- Звуковая сигнализация

- Часы реального времени (погрешность хода не более 5 с/сутки)\*\*
- Возможность ручного управления ВУ
- Запись в память минимальных и максимальных значений измеряемых параметров с фиксацией времени и даты

90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц

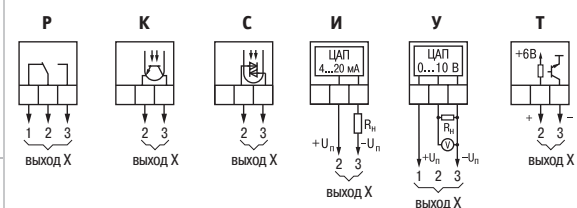
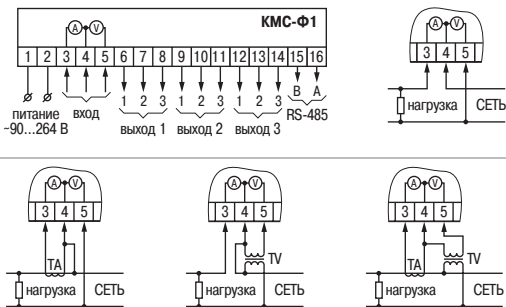
не более 10 ВА

2 канала измерения

не более 1 с

щитовой Щ2,  
76×48×100 мм,  
IP54

не менее 10 лет



Схемы подключения различных исполнений ВУ

**ОВЕН КМС-Ф1.Щ2.ХХХ**

**Выходы 1, 2, 3:**



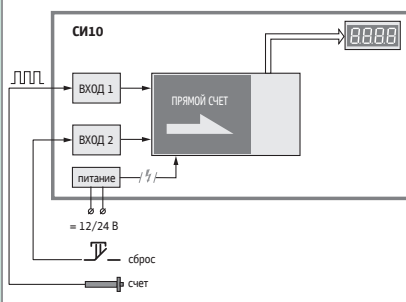
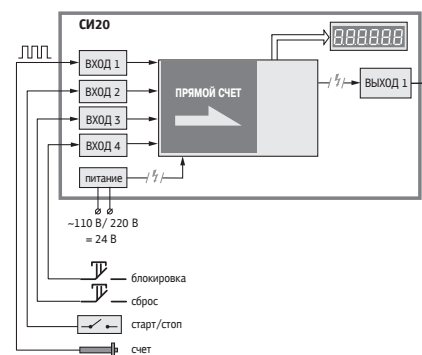
- P** — электромагнитное реле
- K** — транзисторная оптопара структуры п-р-п-типа
- C** — симисторная оптопара
- И** — ЦАП «параметр – ток 4...20 мА»
- У** — ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- T** — выход для управления твердотельным реле

\* Модификация по выходам выбирается при заказе.

\*\* При кратковременном отключении питания настройки часов реального времени сохраняются, при длительном – происходит сброс (прибор не имеет встроенной батареи питания).







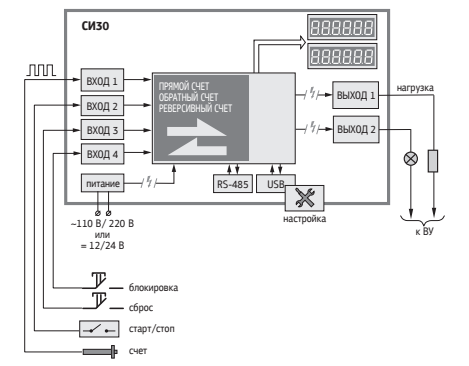
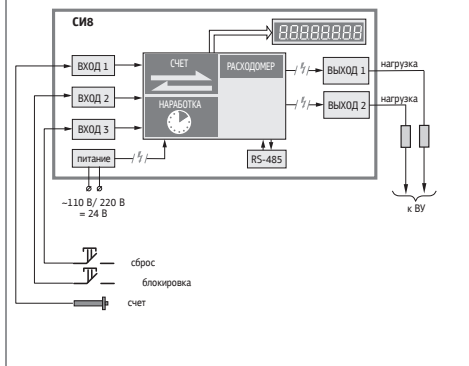
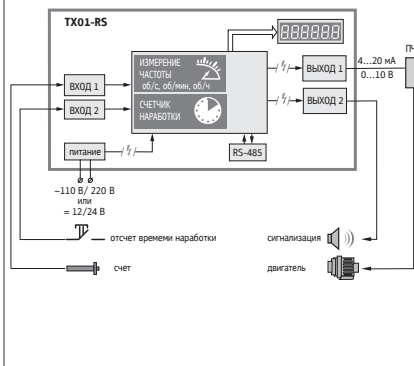
## ОВЕН СИ10/СИ20/СИ30/СИ8/ТХ01-RS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	СИ10	СИ20
	<p>Простой счетчик импульсов</p>  <p><b>ЩЗ</b></p>	<p>Универсальный счетчик импульсов</p>  <p><b>Щ2    Щ1    Н</b></p>
Назначение	Используется для суммарного подсчета количества продукции на транспортере, числа посетителей и т.д.	Адаптирован для управления системами дозирования жидкости и намоточными установками.
Функциональная схема	 <p>SI10 functional diagram showing two input channels (ВХОД 1, ВХОД 2), power supply (питание), reset (сброс), and count (счет) terminals. The display shows 8888.</p>	 <p>SI20 functional diagram showing four input channels (ВХОД 1-4), power supply (питание), block (блокировка), reset (сброс), start/stop (старт/стоп), and count (счет) terminals. The display shows 888888.</p>
Напряжение питания	=10,5...34 В	Универсальный источник питания: ≈90...264 В или =20...34 В
Количество счетных каналов	1	1
Разрядность индикации	4	6
Входная частота	200 Гц	2,5 кГц
Перевод в реальные единицы измерения	-	+
Тип счета	Прямой счет	Прямой счет
Кнопка «Сброс» на передней панели	Да (блокируется переключкой на клеммах)	Да (блокируется программно)
Входы, количество	2	4
Входы, тип	Сухой контакт, п-р-п	Сухой контакт, п-р-п/р-п-р
Функции входов	Счет, сброс	Счет, старт/стоп, блокировка, сброс
Фильтрация сигнала	+	+
Встроенный источник питания датчиков	-	=24 В, 50 мА
Выходы, количество	-	1
Выходы, тип	-	Р, К, С
Функции срабатывания выходов	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При значениях, меньших уставки (режим «Дозатор») - для управления системами дозирования жидкости и намоточными установками.</li> <li>• При значениях, больших уставки (режим «Сигнализатор») - сигнализирует о достижении уставки.</li> </ul>



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
ТХ01: Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

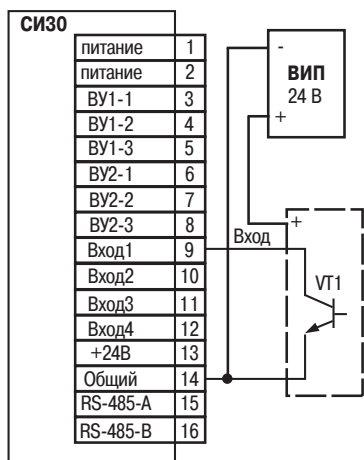
СИ30	СИ8	ТХ01-RS
Реверсивный счетчик импульсов	Счетчик импульсов и времени наработки	Многофункциональный тахометр
 <p>Щ2      Щ1      Н</p> 	 <p>Щ2      Щ1      Н</p> 	 <p>Щ2      Н</p> 
<p>Адаптирован для работы с энкодерами. Используется для подсчета количества продукции на транспортере, длины наматываемого кабеля, экструзионной пленки, управления системами дозирования жидких сред и т.п.</p>	<p>Предназначен для подсчета импульсов, времени наработки, среднего или суммарного расхода жидкости (совместно с импульсными или частотными датчиками).</p>	<p>Предназначен для измерения скорости вращения вала, линейной скорости перемещения конвейера, времени наработки оборудования.</p>
		
<p>Модификация 220: ≈90...250 В Модификация 24: =10,5...30 В</p>	<p>Универсальный источник питания: ≈90...264 В или =20...34 В</p>	<p>Модификация 224 (универсальный источник питания): ≈90...264 В или =20...34 В Модификация 24: =10,5...30 В</p>
1	1	1
6 + 6	8	6
10 кГц	8 кГц	2,5 кГц
+	+	+
Прямой, обратный или реверсивный счет		Прямой счет
Да (блокируется программно)	Нет	Нет
4	3	2
Сухой контакт, п-р-п/р-п-р, напряжение логических «0» и «1» (меандр)	Сухой контакт, п-р-п, напряжение логических «0» и «1» (меандр)	Сухой контакт, п-р-п
Счет, старт/стоп, блокировка, сброс	Счет, сброс, блокировка	Счет оборотов, счетчик наработки
+	+	+
=24 В, 100 мА	=24 В, 100 мА	=24 В, 50 мА
2	2	2
Р, К, С	Р, К, С	И, У, Р
<ul style="list-style-type: none"> <li>• При значениях, больших уставки.</li> <li>• При значениях, меньших уставки.</li> <li>• При достижении уставки включается на время t.</li> <li>• При значениях кратных уставке включается на время t.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включено при значениях, меньших уставки.</li> <li>• Включено при значениях, больших уставки.</li> <li>• Включено, если значение находится в заданном интервале.</li> <li>• Выключено, если значение находится в заданном интервале.</li> <li>• Включается на время t при достижении уставки.</li> <li>• Включается на время t при значении, кратном уставке.</li> <li>• ВУ изменяет состояние на противоположное при значении, кратном уставке.</li> </ul>	<p>Дискретное ВУ (Р) – устройство сравнения (компаратор). 4 типа логики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прямой гистерезис;</li> <li>- обратный гистерезис;</li> <li>- П-образная логика;</li> <li>- U-образная логика.</li> </ul> <p>Аналоговое ВУ (И, У) – П-регулятор и регистратор.</p>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

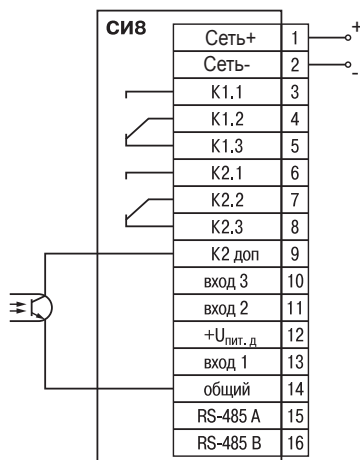
	СИ10	СИ20
Защита настроек паролем	Не программируется	+
Сохранение настроек и результатов при отключении питания	+	+
Интерфейсы	-	-
Конфигуратор для настройки с ПК	-	-
Корпус	ЩЗ	Н, Щ1, Щ2
Температура эксплуатации	-20...+70 °С	-20...+70 °С
Схемы подключения	<p>Подключение коммутационных устройств (реле, герконы и т.д.) при работе от питающего напряжения прибора.</p>	<p>Подключение к входу коммутационных устройств (реле, герконы и т.д.)</p>
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	<p align="center"><b>ОВЕН СИ10-24.ЩЗ</b></p> <p><b>24</b> – напряжение питания: от сети постоянного напряжения от 10,5 до 30 В (номинальные значения 12 или 24 В).</p> <p><b>ЩЗ</b> – конструктивное исполнение: корпус щитового крепления с размерами 74х2х70 мм и степенью защиты со стороны передней панели IP54</p>	<p align="center"><b>ОВЕН СИ20-У.Х.Х</b></p> <p><b>Тип корпуса:</b>  <b>Н</b> – настенный, 130×105×65 мм, IP44  <b>Щ1</b> – щитовой, 96×96×70 мм; IP54 со стороны передней панели  <b>Щ2</b> – щитовой, 96×48×100 мм, IP54 со стороны передней панели</p> <p><b>Тип выхода:</b>  <b>Р</b> – контакты электромагнитного реле 8 А 220 В  <b>К</b> – оптопара транзисторная п-р-п-типа 0,4 А 50 В  <b>С</b> – оптопара симисторная 40 мА 240 В</p>



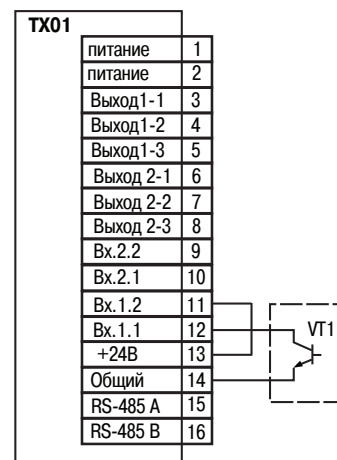
СИЗО	СИ8	ТХ01-RS
+	+	+
+	+	+
RS-485 (Modbus ASCII/RTU, OBEH), USB	RS-485 (OBEH)	RS-485 (Modbus ASCII/RTU)
+	-	-
Н, Щ1, Щ2	Н, Щ1, Щ2	Н, Щ2
-20...+70 °С	+1...+50 °С	-20...+70 °С



Подключение датчиков п-р-п-типа с открытым коллекторным входом (пассивный датчик).



Подключение прибора с ВУ типа Р с питанием от сети переменного тока.



Подключение пассивных датчиков п-р-п-типа с открытым коллекторным входом при работе датчика от внутреннего источника питания.

**ОВЕН СИЗО-Х.Х.Х**

- Напряжение питания:**  
**220** – 90...250 В переменного тока 47...63 Гц  
**24** – 10,5...30 В постоянного тока
- Тип корпуса:**  
**Н** – настенный, 130×105×65 мм, IP44  
**Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм; IP54 со стороны передней панели  
**Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54 со стороны передней панели
- Тип выхода:**  
**Р** – контакты электромагнитного реле 8 А 220 В  
**К** – оптопара транзисторная п-р-п-типа 0,2 А 50 В  
**С** – оптопара симисторная 40 мА 240 В

**ОВЕН СИ8-Х.Х.Х**

- Тип корпуса:**  
**Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54  
**Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54  
**Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Тип выхода:**  
**Р** – два электромагнитных реле 8 А 220 В  
**К** – две транзисторные оптопары структуры п-р-п типа 200 мА 50 В  
**С** – две симисторные оптопары 50 мА 300 В для управления однофазными нагрузками
- Наличие интерфейса связи:**  
**RS** – интерфейс RS-485  
 – без интерфейса связи (не указывается)

**ОВЕН ТХ01-Х.Х.ХР-RS**

- Напряжение питания:**  
**224** – 90...264 В (номиналы: ~110 В и ~220 В) или = 20...34 В (номинал: =24 В)  
**24** – 10,5...30 В (номиналы: =12 В и =24 В)
- Тип корпуса:**  
**Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44  
**Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54 со стороны передней панели)
- Тип аналогового ВУ:**  
**И** – ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»  
**У** – ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В» – без аналогового ВУ (не указывается)
- Тип дискретного ВУ:**  
**Р** – э/м реле 8 А 220 В
- Наличие интерфейса связи:**  
**RS** – интерфейс RS-485

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОВЕН СИ20**

Обозначение параметра	Наименование параметра	Диапазон значений
	Уставка	от 000000 до 999999
oUt	Режим работы ВУ	1 – Включено после уставки 2 – ВУ в режиме дозатора
FDP	Положение десятичной точки множителя	----- -----. -----. -----. -----. -----.
F	Множитель	от 0,00001 до 99999
DP	Положение десятичной точки	----- -----. -----. -----. -----.
SPM	Тип работы по достижению уставки	Cnt – Продолжить счет без сброса rStCnt – Сбросить счетчик и продолжить счет rStStP – Сбросить счетчик и остановить счет
rSt	Тип работы по сигналу «Сброс»	Cont – Сбросить счетчик и продолжить счет StoP – Сбросить счетчик и остановить счет
FREQ	Частота входного фильтра	от 1 до 2500 Гц
Cnt.t	Минимальная длительность сигнала на управляющих входах	от 200 до 999999 мкс
LoCK	Блокировка кнопок	oFF – Блокировка отсутствует 1 – Заблокирована кнопка сброс счетчика 2 – Заблокирована кнопка сброс счетчика и изменение уставки
PASS	Пароль	от 0000 до 9999
dEFAULT	Восстановление заводских настроек	no - не выполнять восстановление настроек YES - выполнить восстановление настроек

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОВЕН СИ30**

Обозначение параметра	Наименование параметра	Диапазон значений
U1	Уставка 1	от минус 99999 до 999999
U2	Уставка 2	от минус 99999 до 999999
inP	Режим счета	1 – Прямой 2 – Обратный 3 – Командный 4 – Индивидуальный 5 – Реверсивный 6 – Квадратурный
oUt	Режим вывода	1 – Включено после уставки 1 – Включено до уставки 3 – Включено на время после уставки 4 – Включено на время при кратных уставке значениях
t1	Временной отрезок для ВУ1	от 0 до 999990 мс
t2	Временной отрезок для ВУ2	от 0 до 999990 мс
FDP	Положение десятичной точки множителя	----- -----. -----. -----. -----.
F	Множитель	от 0,00001 до 99999
DP	Положение десятичной точки	----- -----. -----. -----. -----.
SPM	Тип работы после достижения уставки	CONT – Продолжить счет без сброса STOP – Остановить счет до появления сигнала «СБРОС» RESET – Сбросить счетчик и продолжить счет
rSt	Тип работы по сигналу «Сброс»	1 – Сбросить счетчик 2 – Сбросить счетчик и снять выходные сигналы 3 – Сбросить счетчик и ждать импульса «Старт» 4 – Сбросить счетчик и ждать импульса «Стоп»
FREQ	Частота входного фильтра	от 1 до 50000 Гц
Cnt.t	Минимальная длительность сигнала на управляющих входах	от 10 до 9999990 мкс (1 – 999999 )
SiG	Входная логика1) (тип входного сигнала)	nPn PnP
brHt	Яркость индикатора	от 1 до 4
LoCK	Блокировка кнопок	oFF – Кнопки разблокированы 1 – Заблокирован сброс счетчика 2 – Заблокировано изменение уставки 3 – Заблокированы сброс и изменение уставки
dEFAULT	Восстановление заводских настроек	YES / no
PASS	Пароль	от 0000 до 9999
bPS	Скорость передачи данных	2400; 4800; 9600; 14400; 19200; 28800; 38400; 57600; 115200
LEn	Длина слова данных	7 бит (7 bit ) 8 бит (8 bit )
PrtY	Паритет	NO – без паритета EVEN – четный паритет Odd – нечетный паритет
Sbit	Количество стоп-бит	1 стоп-бит 2 стоп-бита
Addr	Базовый адрес прибора	от 0 до 255 при A.Len=8 от 0 до 2047 при A.Len=11
A.LEN	Длина сетевого адреса	8 бит 11 бит
rS.dL	Задержка ответа по RS-485	от 0 до 45 мс

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОВЕН ТХ01-RS

Обозначение параметра	Наименование параметра	Допустимые значения	Комментарии
t.Pro	Протокол обмена	ASCII RTU	
bPS	Скорость обмена, бит/сек	2400	
		4800	
		9600	
		14400	
		19200	
		28800	
		38400	
PrtY	Контроль четности	NONE	Контроля нет
		EVEN	Четность
		ODD	Нечетность
Sbit	Количество стоп-бит	1	1 стоп-бит
		2	2 стоп-бита
Addr	Сетевой адрес прибора	1...247	
rS.dL	Задержка ответа прибора, мс	0...45	
oUtdAC	Режим работы аналогового выхода	0	Управление отключено
		1	П-регулятор, прямо-пропорциональное регулирование
		2	П-регулятор, обратно-пропорциональное регулирование
		3	Режим регистратора
UdAC	Уставка для управления аналоговым выходом	0...Freq	
dPro	Зона пропорциональности	1...Freq	
Lor	Нижний предел регистрации	0...Freq	
Hir	Верхний предел регистрации	0...Freq	
oFFdAC	Состояние аналогового выхода при отключенном управлении	0	На ВУ выдается значение LdAc
		1	На ВУ выдается значение HdAc
SrcC	Источник для управления дискретным выходом	tACNo	Показания тахометра
		LiFe_T	Показания счетчика наработки
oUtdo	Режим работы дискретного выхода	0	Управление отключено
		1	Прямой гистерезис
		2	Обратный гистерезис
		3	П-образная логика
		4	U-образная логика
dobLK	Блокировка срабатывания дискретного выхода	0	Отключена
		1	Включена
dodELA	Задержка срабатывания дискретного выхода, сек	0...999	
Udo	Уставка для управления дискретным выходом (уставка компаратора)	0...Freq	
dU	Гистерезис компаратора	0...Freq	
UdAY	Уставка для управления дискретным выходом по наработке, дни (уставка наработки, дни)	0...9999	
UHour	Уставка для управления дискретным выходом по наработке, часы (уставка наработки, часы)	0...23	
UMin	Уставка для управления дискретным выходом по наработке, минуты (уставка наработки, минуты)	0...59	



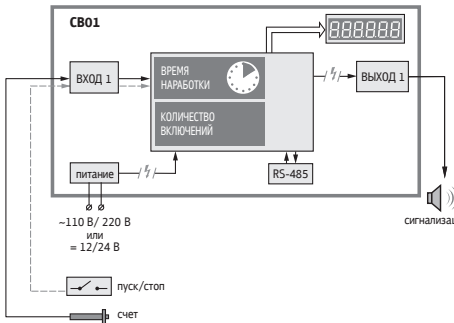
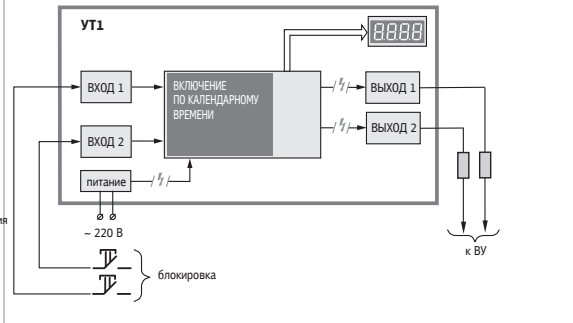
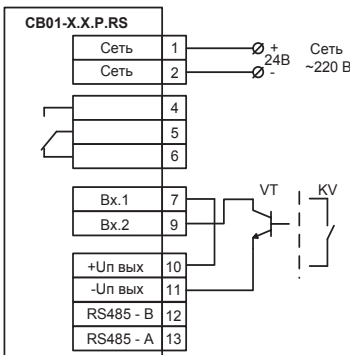
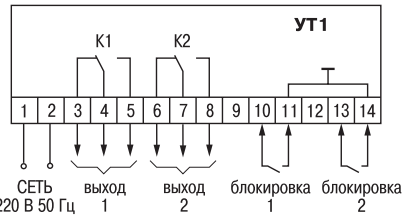
Обозначение параметра	Наименование параметра	Допустимые значения	Комментарии
USEc	Уставка для управления дискретным выходом по наработке, секунды (уставка наработки, секунды)	0...59	
oFFdo	Состояние дискретного выхода при отключенном управлении	oFF	Выключен
		On	Включен
dttA	Интервал измерения тахометра	SEC	Секунда
		Min	Минута
		Hour	Час
		User	Пользовательские величины
mAv.L	Фильтр показаний тахометра, сек	0...50	
dP	Точность показаний тахометра (положение десятичной точки)	-----	
		-----,-	
		-----,--	
		-----,---	
		-----,----	
FdP	Точность множителя (положение десятичной точки)	-----	
		-----,-	
		-----,--	
		-----,---	
		-----,----	
F	Множитель	1...999	
FrEq	Фильтр входного сигнала тахометра	1...2500 Гц	
minImp	Минимальная длительность импульсов, мкс	10...999999	
rSEtt	Сброс счетчика наработки	no	Не сбрасывать счетчик
		YES	Сбросить счетчик
dEFAUL	Установка заводских настроек	No	Не устанавливать
		YES	Установить
PASS	Пароль	0000...9999	

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ОВЕН СИ8/СИ10/СИ20/СИ30/ТХ01-RS

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов
- Компакт-диск с ПО (только для ОВЕН СИ30)

## ОВЕН СВ01/УТ1/УТ24

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	СВ01	УТ1
	Счетчик времени наработки	Двухканальный таймер реального времени
		
Назначение	Учет времени наработки оборудования (двигателей, станков, автономных электростанций, компрессоров, холодильных установок, спецтехники и т.п.).	Управление уличным освещением и наружной рекламой, освещением в теплицах, инкубаторах, а также в технологических процессах, где время включения и выключения оборудования связано с календарной датой или временем суток.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подсчет времени наработки.</li> <li>Подсчет количества включений оборудования.</li> <li>Сигнализация.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вкл./выкл. оборудования по календарному времени.</li> <li>Коррекция программы по восходу и заходу солнца.</li> <li>Две независимых программы.</li> </ul>
Функциональная схема		
Разрядность индикации	6	4
Кнопка «Сброс» на передней панели	Да (блокируется программно)	Нет
Напряжение питания	Модификация 220: ≈90...264 В и =120...375 В Модификация 24: =10,5...30 В	≈90...245 В
Каналы	1	2
Входы, количество	1	2
Входы, тип	Сухой контакт, п-р-п	Сухой контакт, п-р-п
Функции входов	Запуск счета времени	Блокировка команд
Выходы, количество	1	2
Выходы, тип	Р	Р
Защита настроек паролем	+	+
Сохранение настроек и результатов при отключении питания	+	+
Интерфейсы	RS-485 (Modbus ASCII/RTU, ОВЕН)	-
Корпус	Н, Щ1, Щ2	Н, Щ1, Щ2, Д
Температура эксплуатации	-20...+60 °С	-20...+50 °С
Схемы подключения	 <p>Подключение датчиков п-р-п-типа с открытым коллектором или коммутационных устройств при питании датчика от внутреннего источника питания.</p>	 <p>Схема подключения прибора в настенном исполнении корпуса.</p>



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ (УТ1, УТ24)

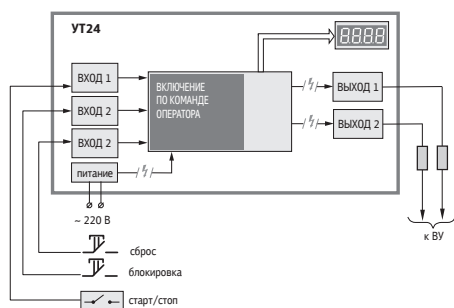
## УТ24

Универсальное двухканальное реле времени



Применяется в качестве таймера, устройства задержки включения или формирователя последовательности импульсов, длительность которых задается пользователем (управление конвейером, прессом и т.п.).

- Запуск по команде оператора или при подаче питания.
- Две независимых программы из конечного/бесконечного числа циклов по 1...30 шагов.
- 4 конструктивных исполнения корпуса.



4
Нет
≈130...265 В и ≈180...310 В
2
3
Сухой контакт, п-р-п, напряжение логических «0» и «1» (меандр)
Пуск, стоп, блокировка, сброс
2
Р, К, С
+
+
-
Н, Щ1, Щ2, Д
+1...+50 °С

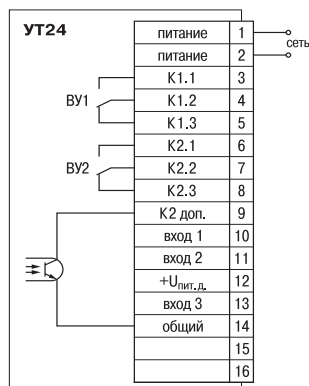


Схема подключения прибора УТ24 с релейным выходом

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОВЕН УТ24

Обозначение параметра	Наименование параметра	Диапазон значений
Cn	Номер таймера для задания параметров	1 — первый 2 — второй
StnX*	Количество шагов в цикле	1...30
tXdl	Время задержки начала выполнения программы	0...9 ч 59 мин 59,9 с
dXon	Приращение времени включенного состояния	от -9 ч 59 мин 59,9 с до 9 ч 59 мин 59,9 с
dXoF	Приращение времени выключенного состояния	от -9 ч 59 мин 59,9 с до 9 ч 59 мин 59,9 с
nX	Число циклов	0...9999 или CYCL
IndX	Режим индикации выбранного канала	0...5
Inp	Состояние селектора входов	1...7
rEst	Режим перезапуска таймеров	1...6
SEC	Защита от несанкционированного изменения параметров	0 — снята 1 — установлена
Corr	Коррекция точности отсчета	0...200
Init	Контроль питания	0 — установлен 1 — снят
SttX	Номер выполняемого шага	1...30
tXon	Время включенного состояния таймера	0...99 ч 59 мин 59,9 с
tXoF	Время выключенного состояния таймера	0...99 ч 59 мин 59,9 с

\* «X» в названии параметра — номер канала.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ОВЕН СВ01/УТ1/УТ24

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE СВ01

### ОВЕН СВ01-Х.Х.Х.Х

#### Напряжение питания:

- 220** — от сети переменного тока с частотой от 47 до 63 Гц и напряжением от 90 до 264 В или от сети постоянного напряжения от 80 до 375 В
- 24** — от сети постоянного напряжения от 10,5 до 30 В (номинальные значения 12 и 24 В)

#### Тип корпуса:

- Н** — настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Щ1** — щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** — щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*

#### Наличие выходного устройства (ВУ):

- Р** — прибор имеет ВУ типа электромагнитного реле
- прибор без ВУ

#### Наличие интерфейса связи:

- RS** — прибор имеет интерфейс связи RS-485
- прибор без интерфейса (не указывается)

\* со стороны лицевой панели

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE УТ1

### ОВЕН УТ1-Х

#### Тип корпуса:

- Щ1** — щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** — щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** — настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** — на DIN-рейку, 72×90×58 мм, IP20

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE УТ24

### ОВЕН УТ24-Х.Х

#### Тип корпуса:

- Щ1** — щитовой, 96×96×70 мм, IP54\*
- Щ2** — щитовой, 96×48×100 мм, IP54\*
- Н** — настенный, 105×130×65 мм, IP44
- Д** — на DIN-рейку, 72×90×58 мм, IP20

#### Выходы:



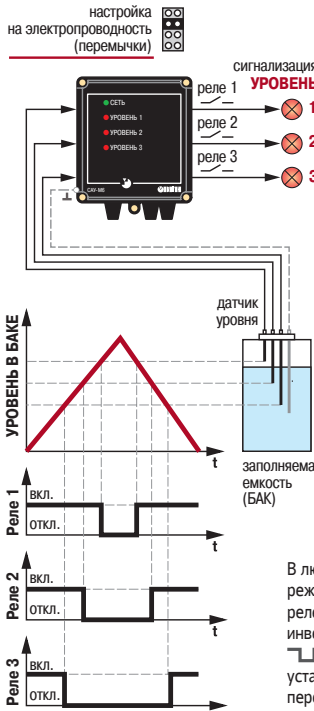
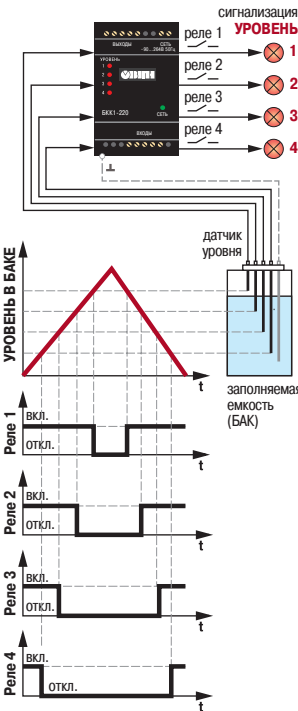
- Р** — два электромагнитных реле 8 А 220 В
- К** — две транзисторные оптопары структуры п-р-п типа 200 мА 50 В
- С** — две симисторные оптопары 50 мА 300 В для управления однофазной нагрузкой

# СИГНАЛИЗАТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ

## ОВЕН САУ-М6/БКК1/САУ-М2/САУ-М7Е

Сигнализаторы и регуляторы уровня

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	САУ-М6	БКК1	
		БКК1-24	БКК1-220
	Сигнализатор уровня жидкости 3-канальный	Сигнализатор уровня жидкости 4-канальный	
Фото	 Н	 ДЗ	
Функциональные возможности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 независимых канала контроля уровня жидкости в резервуаре.</li> <li>• Возможность инверсии режима работы любого канала.</li> <li>• Защита кондуктометрических датчиков от осаждения солей на электродах благодаря питанию их переменным напряжением.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 канала контроля уровня жидкости в резервуаре.</li> <li>• Защита кондуктометрических датчиков от осаждения солей на электродах благодаря питанию их переменным напряжением.</li> </ul>	
Особенности применения	Функциональный аналог приборов ESP-50 и РОС 301.	Может использоваться как самостоятельное изделие либо как блок согласования кондуктометрических датчиков с ПЛК	
Контролируемая среда	жидкости токопроводящие и неэлектропроводные: вода водопроводная, загрязненная, дистиллированная, молоко, пищевые продукты (слабокислотные, щелочные и пр.)	жидкости токопроводящие и неэлектропроводные: вода водопроводная, загрязненная, молоко, пищевые продукты (слабокислотные, щелочные и пр.)	
Примеры работы прибора	 <p>настройка на электропроводность (перемычки)</p> <p>сигнализация УРОВЕНЬ</p> <p>реле 1</p> <p>реле 2</p> <p>реле 3</p> <p>УРОВЕНЬ В БАКЕ</p> <p>датчик уровня</p> <p>заполняемая емкость (БАК)</p> <p>Реле 1</p> <p>Реле 2</p> <p>Реле 3</p> <p>В любом из каналов режим работы реле может быть инвертирован установкой перемычки.</p> <p>Поддержание уровня</p>	 <p>сигнализация УРОВЕНЬ</p> <p>реле 1</p> <p>реле 2</p> <p>реле 3</p> <p>реле 4</p> <p>УРОВЕНЬ В БАКЕ</p> <p>датчик уровня</p> <p>заполняемая емкость (БАК)</p> <p>Реле 1</p> <p>Реле 2</p> <p>Реле 3</p> <p>Реле 4</p> <p>Поддержание уровня</p>	
Количество входов	3	4	
Типы подключаемых датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• кондуктометрические (например, ДС.ПВТ, ДС.П.3)</li> <li>• поплавковые (например, ПДУ)</li> </ul>		
Сопротивление контролируемой среды для кондуктометрического датчика	не более 500 кОм	не более 850 кОм	
Количество выходных устройств	3	4	
Тип выходных устройств	э/м реле	транзисторные двунаправл. ключи	э/м реле (нормально-разомкнутые)
Макс. допустимая нагрузка выхода	4 А при 220 В 50 Гц ( $\cos \varphi \geq 0,4$ )	50 мА 36 В пост. тока	2 А 240 В перем. тока



ТУ 4217-017-46526536-2009  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 САУ-М6: Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

**Предназначены для создания систем автоматизации технологических процессов, связанных с контролем и поддержанием заданного уровня жидких или сыпучих веществ в различного рода резервуарах, емкостях, контейнерах. Они широко применяются в различных областях промышленности.**

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

**САУ-М2**

**САУ-М7Е**

Прибор для автоматического регулирования уровня жидкостей

Регулятор уровня жидких и сыпучих сред



**Н**



**Щ1**



**Н**

- Автоматическое заполнение или осушение резервуара до заданного уровня.
- Защита погружного насоса от «сухого» хода (в режиме заполнения).

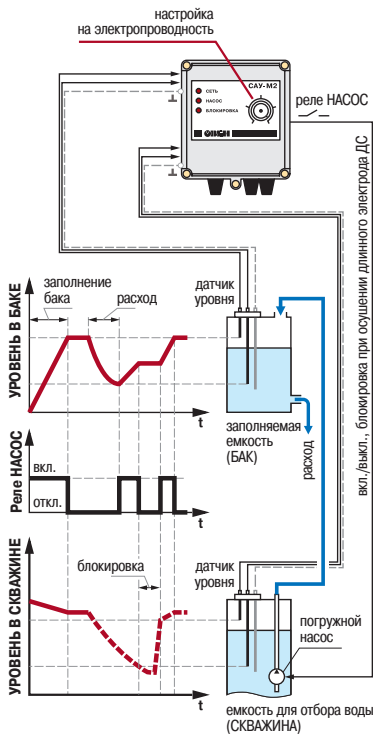
- Контроль уровня жидких или сыпучих материалов по трем датчикам.
- Работа в режиме заполнения или опорожнения резервуара.
- Ручной или автоматический режим управления электроприводом исполнительного механизма.
- Сигнализация об аварийном переполнении или осушении резервуара.

Оптимальное решение для системы «скважина – накопительный бак»

Встроенная логика заполнения/осушения резервуара

жидкости токопроводящие и неэлектропроводные: вода водопроводная, загрязненная, молоко, пищевые продукты (слабокислотные, щелочные и пр.)

• жидкости токопроводящие и неэлектропроводные: вода водопроводная, загрязненная, молоко, пищевые продукты (слабокислотные, щелочные и пр.)  
 • сыпучие материалы



Режим заполнения резервуара

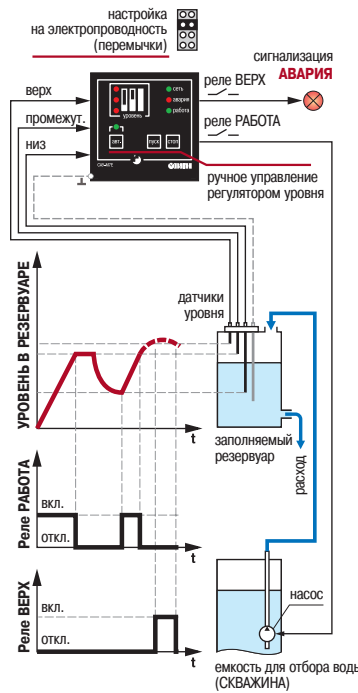
2

- кондуктометрические (например, ДС.ПВТ, ДС.П.3)
- поплавковые (например, ПДУ)

не более 500 кОм

1

э/м реле  
 (нормально-разомкнутые)  
 8 А при 220 В 50 Гц (cos φ ≥ 0,4)



Режим заполнения резервуара

3

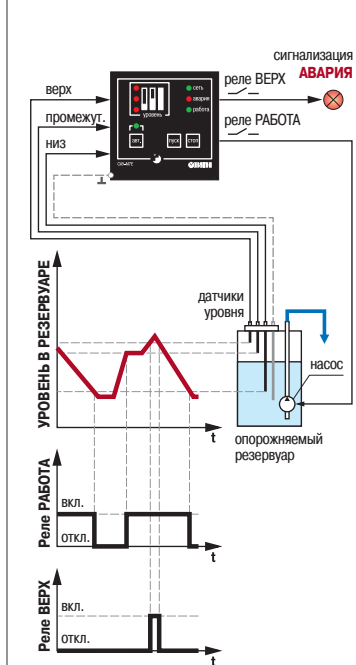
- кондуктометрические (например, ДС.ПВТ, ДС.П.3)
- поплавковые (например, ПДУ)
- активные с выходными ключами п-р-п-типа
- механические контактные устройства

не более 500 кОм

2

э/м реле

8 А при 220 В 50 Гц (cos φ ≥ 0,4)



Режим опорожнения резервуара

3

- кондуктометрические (например, ДС.ПВТ, ДС.П.3)
- поплавковые (например, ПДУ)
- активные с выходными ключами п-р-п-типа
- механические контактные устройства

не более 500 кОм

2

э/м реле

8 А при 220 В 50 Гц (cos φ ≥ 0,4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛИЗАТОРОВ И РЕГУЛЯТОРОВ УРОВНЕЙ

	САУ-М6	БКК1	
		БКК1-24	БКК1-220
Напряжение питания	переменного тока: номинальное 220 В, отклонение -15...+10 % частота 50 Гц	постоянного тока: 14...36 В (ном. 24 В)	переменного тока: 0...264 В (ном. 220 В) 47...63 Гц
Напряжение питания датчиков уровня	не более 10 В переменного тока частотой 50 Гц	не более 5 В переменного тока частотой 1,5...2,5 Гц	
Встроенный источник питания активных датчиков	—	—	
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 1 Вт	не более 4 ВА
Тип, габаритные размеры, степень защиты корпуса	• настенный Н, 105×130×65 мм, IP44	• на DIN-рейку Д3, 54×90×57 мм, IP20	
Температура эксплуатации	+1...+50 °С	-25...+70 °С	-10...+50 °С
Схемы подключения	<p><b>САУ-М6</b></p> <p>1 общий 2 электрод "уровень 1" 3 общий 4 электрод "уровень 2" 5 общий 6 электрод "уровень 3" 7 реле уровня 1 8 реле уровня 1 9 реле уровня 1 10 реле уровня 2 11 реле уровня 2 12 реле уровня 2 13 реле уровня 3 14 реле уровня 3 15 реле уровня 3 16 220 В 50 Гц 17 220 В 50 Гц</p> <p>к нагрузке питание датчик уровня</p>	<p>к нагрузке 24 В общ. 1 2 3 4 выходы питание БКК1-24 входы 0 1 2 3 4 датчик уровня</p>	<p>к нагрузке 220 В общ. 1 2 3 4 выходы питание БКК1-220 входы 0 1 2 3 4 датчик уровня</p>
Обозначение при заказе	<b>ОВЕН САУ-М6</b>	<b>ОВЕН БКК1-Х</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><b>Напряжение питания:</b>  <b>24</b> – 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи  <b>220</b> – 220 В переменного тока, выходы – э/м реле</p> </div>	



**CAУ-M2**

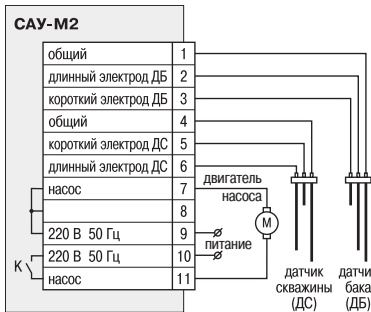
переменного тока: номинальное 220 В,  
отклонение -15...+10 %  
частота 50 Гц

не более 12 В постоянного тока

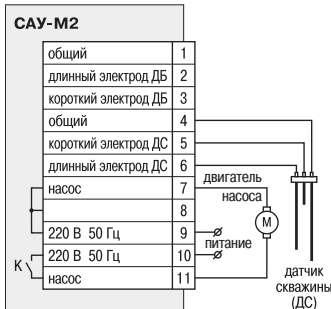
не более 6 ВА

- настенный Н, 105×130×65 мм, IP44

+1...+50 °С



Заполнение резервуара с помощью погружного насоса с защитой от «сухого» хода. При работе без защиты от «сухого» хода на клеммы 4,5,6 ставится перемычка.



Осушение резервуара

**CAУ-M7E**

переменного тока: номинальное 220 В,  
отклонение -15...+10 %  
частота 50 Гц

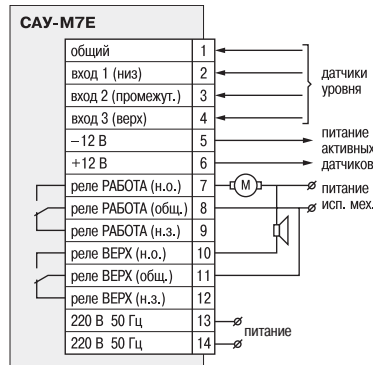
не более 12 В постоянного тока

напряжение источника питания 12±1,2 В  
максимальный ток нагрузки 50 мА

не более 6 ВА

- настенный Н, 105×130×65 мм, IP44
- щитовой Щ1, 96×96×70 мм, IP54 со стороны передней панели

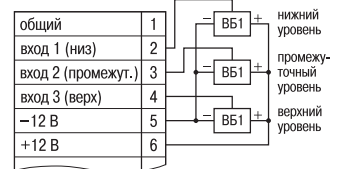
+5...+50 °С



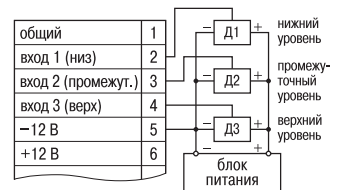
Общая схема подключения CAU-M7E



Подключение кондуктометрических датчиков уровня



Подключение емкостных переключателей



Подключение активных датчиков Д1...Д3 при питании их от внешнего источника

**ОВЕН CAУ-M2**

**ОВЕН CAУ-M7E-X**

Тип корпуса:

**Н** - настенный, 105×130×65 мм, IP44

**Щ1** - щитовой, 96×96×70 мм, IP54 со стороны передней панели

# ПРИБОРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

## ОВЕН САУ-У

Универсальный прибор для управления насосами



**Щ11** щитовой со съёмным клеммником 96×96×49 мм IP54 со стороны передней панели

**Д** на DIN-рейку 72×90×58 мм IP20

**Н** настенный 105×130×65 мм IP44

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
<b>Питание</b>	
Диапазон переменного напряжения питания:	90...264 В (номинальное 110/220/240 В) 47...63 Гц (номинальная 50/ 60 Гц)
– напряжение	
– частота	
Диапазон постоянного напряжения питания	20...34 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Встроенный источник питания активных датчиков	24±1,2 В
Ток нагрузки встроенного источника питания	не более 50 мА
<b>Конструкция</b>	
Тип, габаритные размеры и степень защиты корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>настенный Н, 105×130×65 мм, IP44</li> <li>щитовой Щ11, 96×96×46,5 мм, IP54 со стороны передней панели</li> <li>на DIN-рейку Д, 72×88×54 мм, IP20</li> </ul>
Масса прибора	не более 0,7 кг
<b>Входы</b>	
Количество входов (каналов контроля входного сигнала)	4
Типы датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>кондуктометрические</li> <li>поплавокные</li> <li>активные с выходными ключами п-р-п-типа</li> <li>механические контактные устройства</li> <li>датчики с токовым выходом 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА</li> </ul>
Питание датчиков от внутреннего источника	5±0,5 В постоянного тока или переменного частотой 25±1 Гц
Ток, протекающий через кондуктометрический датчик	не более 1 мА
Сопротивление контролируемой среды для кондуктометрического датчика	не более 450 кОм
Минимальная длительность входного импульса	50 мс
Дискретность установки порога срабатывания канала контроля входного сигнала	1 %
<b>Выходы</b>	
Количество и тип выходных устройств	3 з/м реле (нормально разомкнутые)
Максимальное коммутируемое напряжение и ток в нагрузке:	24 В / 1 А 250 В / 3 А
– для цепи постоянного тока	
– для цепи переменного тока	
Гальваническая изоляция выходов	межканальная
Электрическая прочность изоляции выходов	1500 В

Контроллер предназначен для создания систем автоматического контроля и поддержания уровня, а также управления насосами. В САУ-У реализованы все 12 алгоритмов работы существующих аналоговичных приборов ОВЕН (САУ-МП, САУ-М6, САУ-М7Е)

ПОЛНОСТЬЮ  
ЗАМЕНЯЕТ  
САУ-МП

- Простая настройка прибора с лицевой панели.
- Широкий спектр подключаемых датчиков.
- Возможность инвертирования сигнала с датчиков.
- Универсальный источник питания ~230 В/ =24 В.
- Питание кондуктометрических датчиков переменным напряжением.
- Возможность ручного управления.



ТУ 4217-017-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

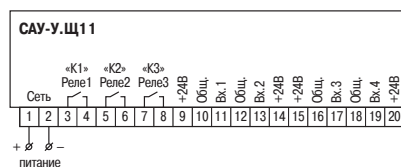


Схема подключения прибора в щитовом корпусе Щ11

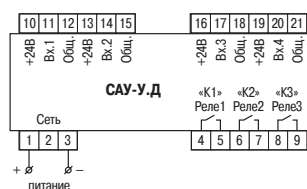


Схема подключения прибора в DIN-реечном корпусе Д

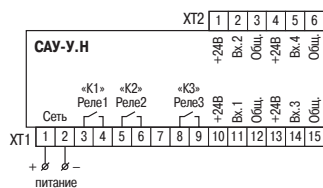


Схема подключения прибора в настенном корпусе Н

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -10...+55 °С.
- Атмосферное давление: 86...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект крепежных элементов

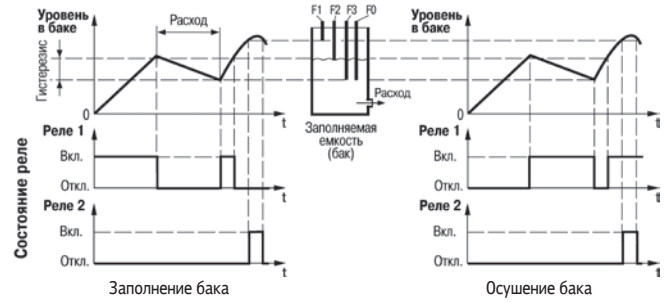
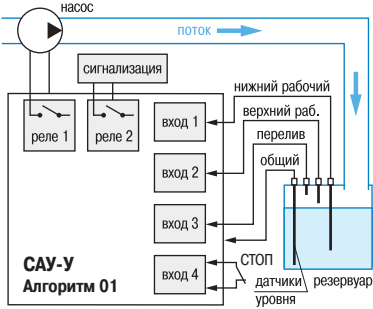
### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН САУ-У-Х**

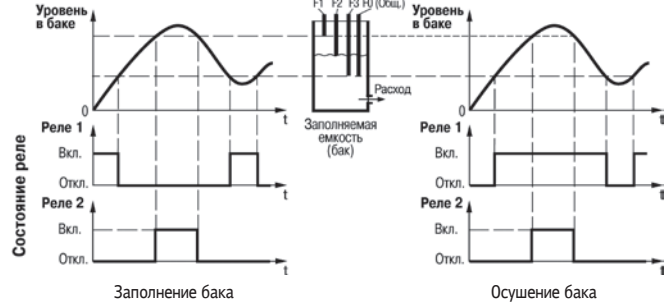
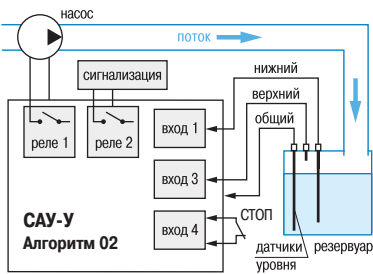
**Тип корпуса:**  
**Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44  
**Щ11** – щитовой со съёмным клеммником, 96×96×49 мм, IP54 со стороны передней панели  
**Д** – DIN-реечный, 72×90×58 мм, IP20

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ И ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ ДЛЯ АЛГОРИТМОВ РАБОТЫ САУ-У

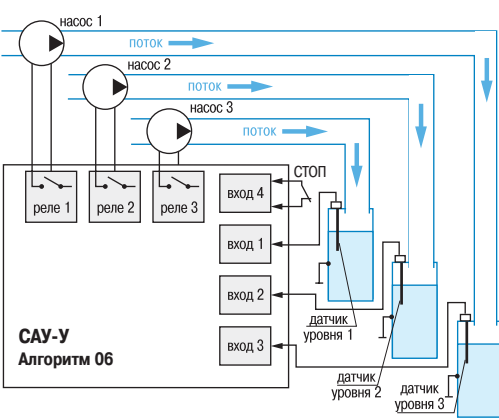
**Алгоритм 01**



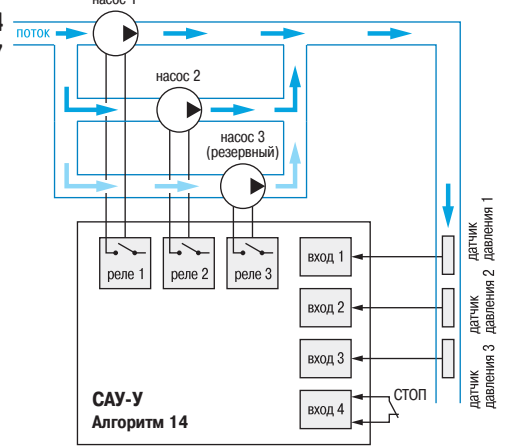
**Алгоритм 02**



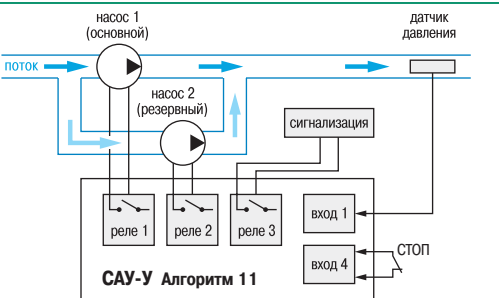
**Алгоритм 06**



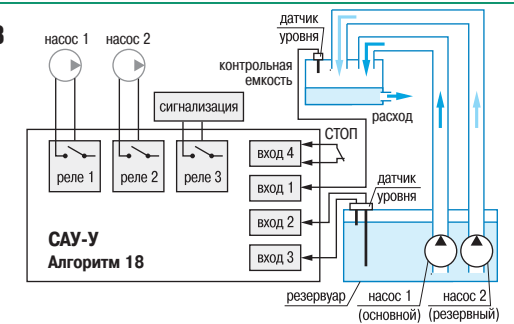
**Алгоритм 14**  
**Алгоритм 17**



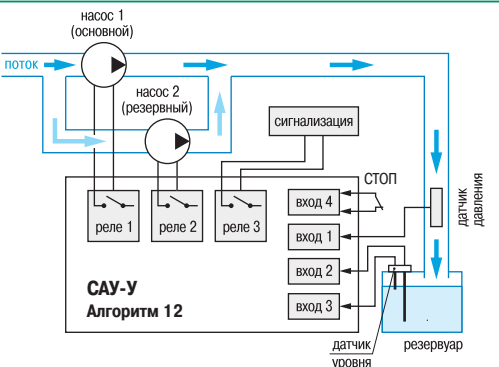
**Алгоритм 11**  
**Алгоритм 13**  
**Алгоритм 15**



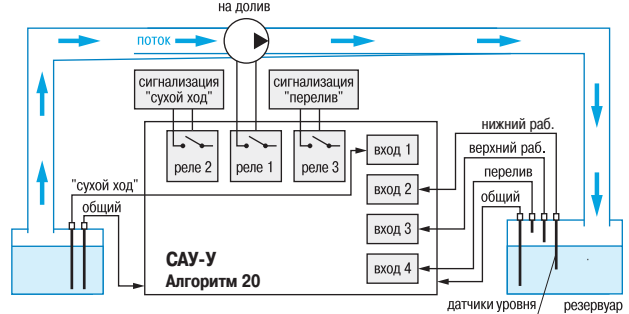
**Алгоритм 18**



**Алгоритм 12**  
**Алгоритм 16**



**Алгоритм 20**



**АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ САУ-У**

Алгоритм САУ-У	Управление	Режим работы	Используемые датчики	Дистанционное управление (вход 4)	Внешняя аварийная сигнализация	Примечание	Аналоги		
							Алгоритм Контур-У	Другие приборы	
01	Управление одним насосом	Заполнение/ осушение резервуара по гистерезисному закону	3 кондуктометрических датчика уровня (верхний, промежуточный, нижний уровень)	+	+	(при превышении уровня)	-	02.01, 03.01	САУ-М7Е
02	Управление одним насосом	Заполнение/ осушение резервуара без гистерезиса	2 кондуктометрических датчика уровня (верхний, нижний уровень)	+	+	(при превышении уровня)	-	02.02, 03.02	РОС 102, САУ-М7Е
06	Управление тремя независимыми насосами	Поддержание уровня жидкости в трех резервуарах (прямая/обратная логика)	3 кондуктометрических датчика уровня	+	-		-	01.01, 04.01	РОС 301 ДРУ-ЭПМР САУ-М6 САУ-МП-Х.06
11	Управление двумя циркуляционными насосами, работающими на одну магистраль поочередно	Работа в магистрали водоснабжения	Датчик давления («сухой контакт»)	+	+	(при отказе обоих насосов)	-	05.01	САУ-МП-Х.11
12	Управление двумя насосами, работающими поочередно	Заполнение резервуара	Датчик давления («сухой контакт»), 2 кондуктометрических датчика уровня (верхний, нижний уровень)	+	+	(при нарушении режима)	-	06.01	САУ-МП-Х.12
13	Управление двумя циркуляционными насосами, работающими на одну магистраль поочередно	Работа в магистрали водоснабжения	Датчик давления («сухой контакт»)	+	-		Аналог алгоритма 11. Отличается тем, что реле 3 используется для переключения схемы питания насосов «звезда» → «треугольник» на время пуска	05.03	САУ-МП-Х.13
14	Управление тремя циркуляционными насосами, работающими на одну магистраль поочередно парами 1-2, 1-3, 2-3, 1-2....	Работа в магистрали водоснабжения	3 датчика давления («сухой контакт») – для каждого насоса свой датчик	+	-		-	07.01	САУ-МП-Х.14
15	Управление двумя циркуляционными насосами, работающими на одну магистраль поочередно	Работа в магистрали водоснабжения	Датчик давления («сухой контакт»)	+	+	(при отказе любого из двух насосов)	Аналог алгоритма 11. Отличается логикой работы аварийной сигнализации	05.02	САУ-МП-Х.15
16	Управление двумя насосами, работающими поочередно	Осушение резервуара	Датчик давления («сухой контакт»), 2 кондуктометрических датчика уровня (верхний, нижний уровень)	+	+	(при нарушении режима)	Аналог алгоритма 12. Отличается режимом работы (осушение резервуара)	06.02	САУ-МП-Х.16
17	Управление тремя циркуляционными насосами, работающими на одну магистраль поочередно 1-2-3-1-2....	Работа в магистрали водоснабжения	3 датчика давления («сухой контакт») – для каждого насоса свой датчик	+	-		Аналог алгоритма 14. Отличается тем, что одновременно работает только один насос	07.02	САУ-МП-Х.17
18	Управление двумя насосами, работающими поочередно	Осушение резервуара	3 кондуктометрических датчика уровня: 2 – в резервуаре (верхний, нижний уровень), 1 – в контрольной емкости	+	+	(при нарушении режима)	Аналог алгоритма 16. Отличается наличием контрольной емкости с датчиком уровня для контроля исправности насосов	08.01	САУ-МП-Х.18
20	Управление одним насосом с защитой от «сухого хода»	Поддержание уровня жидкости (долив) в резервуаре при перекачке ее насосом из скважины	4 кондуктометрических датчика уровня (верхний, нижний уровень, «сухой ход», перелив)	-	+	(при «сухом ходе» или переливе)	-	-	САУ-МП-Х.20

# ОВЕН СУНА-12х

## Контроллеры для управления насосами



Предназначены для управления насосными группами в системах водоснабжения, водозабора, повышения давления, канализационных сооружений для жилых и офисных зданий, промышленных предприятий, коттеджных посёлков, детских садов, школ, больницы и др. объектов.

- Интуитивно-понятное, русскоязычное меню.
- Двухстрочный ЖК дисплей с подсветкой.
- Дистанционное управление по RS-485 (Modbus).
- Смена алгоритма в среде OwenLogic.
- Питание от сети ~230 В или =24 В.
- Температура эксплуатации -20...+55 °С.

### БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ АЛГОРИТМОВ РАБОТЫ

- Защита всех насосов системы от аварийных ситуаций.
- Каскадное управление, чередование и автоматическое выравнивание насосов по наработке.
- Прокручивание резервных насосов.
- Контроль наличия воды на входе станции.
- Точное поддержание заданного давления или уровня за счет использования преобразователя частоты\*.
- Оптимизация работы насосной группы при минимальном расходе воды (при одном включенном насосе)\*.

\*Для прибора СУНА-122.


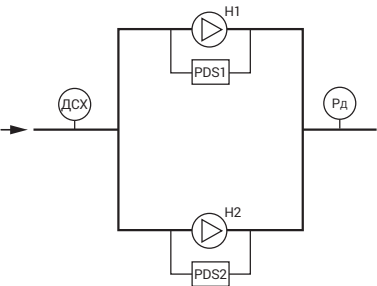
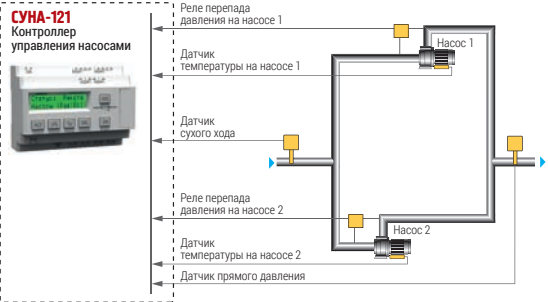

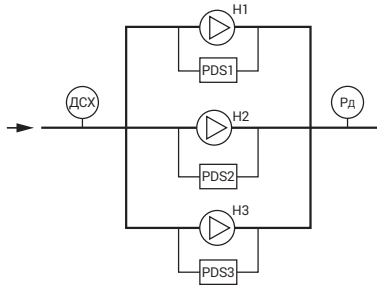
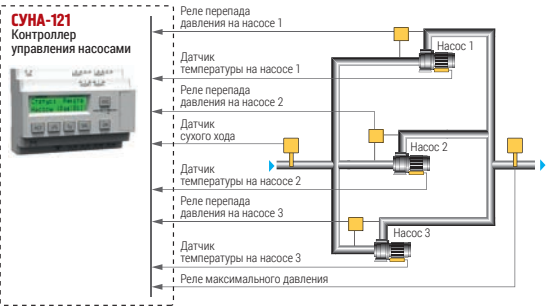

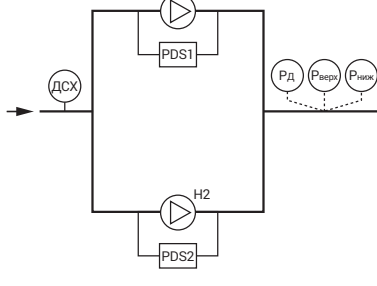
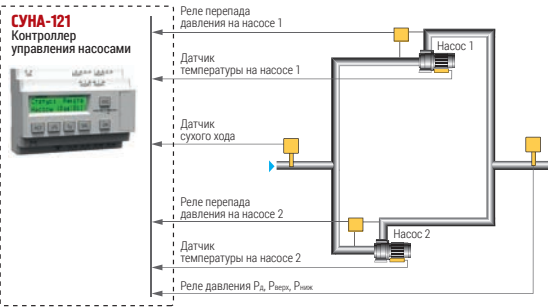

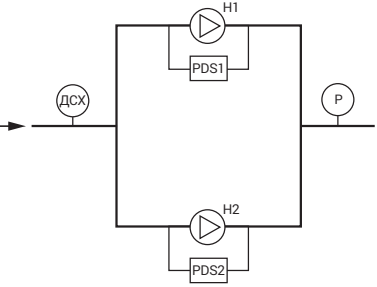
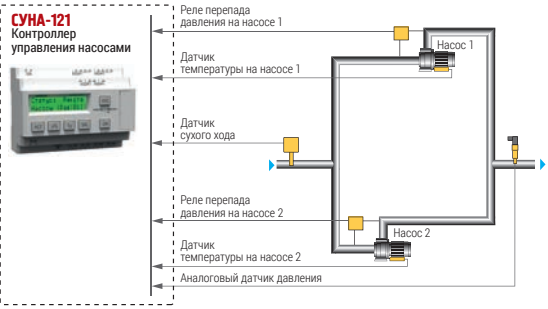


**CEC** ТУ4218-016-46526536-2016  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения	
	СУНА-12х.220.xx	СУНА-12х.24.xx
<b>Питание</b>		
Диапазон напряжения питания	94...264 В (номин. 120...230 В, при 47...63 Гц)	19...30 В (номин. 24 В)
Гальваническая развязка входа питания от других цепей	есть, 2830 В	есть, 1780 В
Потребляемая мощность	не более 17 ВА	не более 10 Вт
Встроенный источник питания/ ток нагрузки	24 ± 3 В/ не более 100 мА	–
Гальваническая развязка источника питания от других цепей	есть, 1780 В	–
<b>Сетевые возможности</b>		
Интерфейс связи (протокол)/ режим работы	RS-485 (Modbus-RTU, ASCII)/ Slave	
<b>Конструкция</b>		
Тип корпуса/ габаритные размеры/ степень защиты/ масса	для крепления на DIN-рейку (35 мм)/ 123×90×58 мм/ IP20/ не более 0,6 кг	
<b>Дискретные входы</b>		
Количество дискретных входов	8	
Напряжение питания дискретных входов	230 В (номин.)/ 264 В (макс. допустимое) переменного тока	24 В (номин.)/ 30 В (макс. допустимое) постоянного тока
Тип датчика для дискретного входа	механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.)	
Уровень сигнала «логической единицы»/ ток в цепи	159...264 В/ 0,7...1,45 мА	15...30 В/ 2...4 мА
Уровень сигнала «логического нуля»/ ток в цепи	0...40 В/ 0...0,5 мА	-3...5 В/ 0...0,5 мА
Минимальная длительность входного импульса	50 мс	2 мс
Максимальное время реакции контроллера	100 мс	30 мс
Гальваническая развязка	групповая, по 4 входа (1–4 и 5–8)	
Электрическая прочность изоляции	1780 В между группами входов, 2830 В между другими цепями прибора	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество аналоговых входов	4	
Тип измеряемых сигналов, униполярный	4...20 мА, 0...4 кОм	
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %	
Сопротивление встроенного шунтирующего резистора для 4...20 мА	121 Ом	
Период обновления результатов измерения четырех каналов	не более 10 мс	
Гальваническая развязка	отсутствует	
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество и тип выходных устройств	8 э/м реле (нормально разомкнутые)	
Коммутируемое напряжение/ток в нагрузке	не более 30 В/ 3 А для цепи постоянного тока не более 250 В/ 5 А для цепи переменного тока (cos φ > 0,95)	
Гальваническая развязка	есть, индивидуальная, 2830 В	
Механический ресурс реле	не менее 10 000 000 циклов	
<b>Аналоговые выходы (только для СУНА-122)</b>		
Количество и тип выходных устройств	1 ЦАП 4...20 мА	
Напряжение питания аналоговых выходов	12...30 В	
Внешняя нагрузка	не более 1 кОм	
Гальваническая развязка	есть, индивидуальная, 2830 В	

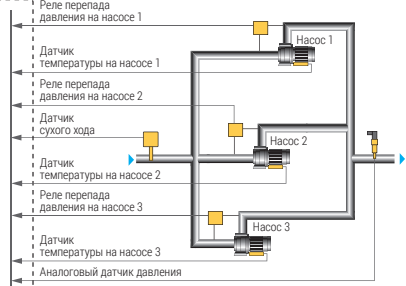
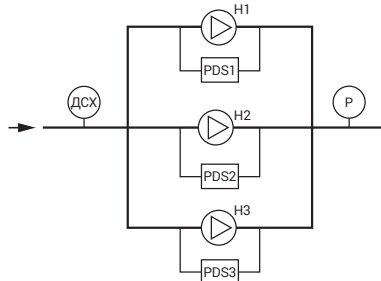
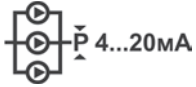
**АЛГОРИТМЫ КАСКАДНОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМИ ГРУППАМИ**

Алгоритмы СУНА-121	Функциональная схема	Пример
<p><b>01.00</b> <b>Чередование 2-х насосов</b> Управление насосной станцией из двух насосов одного типоразмера.</p> 		
<p><b>02.00</b> <b>Чередование 3-х насосов</b> Управление насосной станцией из трех насосов одного типоразмера.</p> 		
<p><b>03.00</b> <b>Регулирование давления 2-мя насосами по реле давления</b> Управление насосной станцией из двух насосов одного типоразмера. Регулирование давления на выходе насосной станции обеспечивается вкл./откл. необходимого количества насосов по сигналам от дискретных датчиков выходного давления.</p> 		
<p><b>04.00</b> <b>Регулирование давления 2-мя насосами по аналоговому датчику давления</b> Управление насосной станцией из двух насосов одного типоразмера. Регулирование давления на выходе насосной станции обеспечивается вкл./откл. необходимого количества насосов по сигналу от аналогового датчика давления.</p> 		

**05.00**

**Регулирование давления  
3-мя насосами по аналоговому датчику давления**

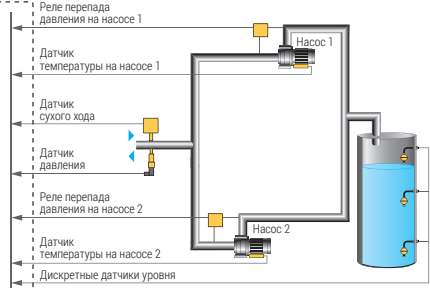
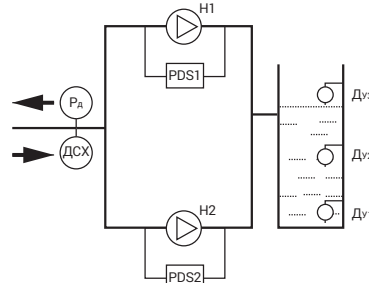
Управление насосной станцией из трех насосов одного типоразмера. Регулирование давления на выходе насосной станции обеспечивается вкл./откл. необходимого количества насосов по сигналу от аналогового датчика давления.



**06.00**

**Заполнение или осушение резервуара 2-мя насосами по дискретным датчикам уровня**

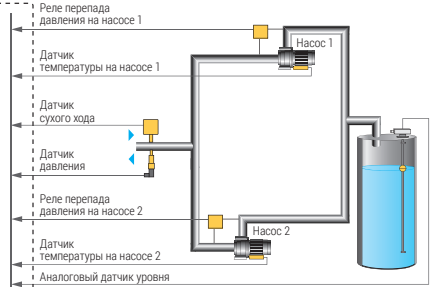
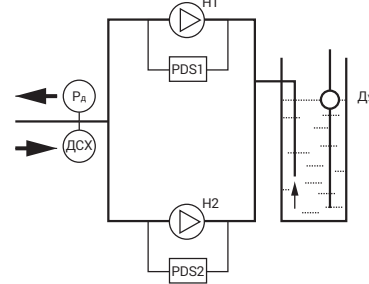
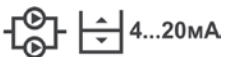
Управление насосной станцией из двух насосов одного типоразмера. Контроллер обеспечивает поддержание уровня жидкости в резервуаре путем наполнения или откачки\* по показаниям дискретных датчиков уровня.



**07.00**

**Заполнение или осушение резервуара 2-мя насосами по аналоговому датчику уровня**

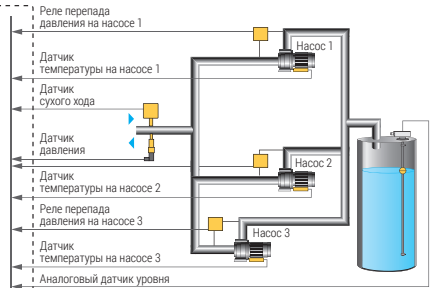
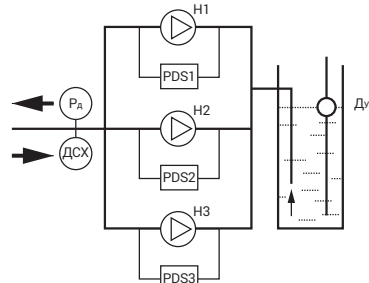
Управление насосной станцией из двух насосов одного типоразмера. Контроллер обеспечивает поддержание уровня жидкости в резервуаре путем наполнения или откачки\* по показаниям аналогового датчика уровня.



**08.00**

**Заполнение или осушение резервуара 3-мя насосами по аналоговому датчику уровня**

Управления насосной станцией из трех насосов одного типоразмера. Контроллер обеспечивает поддержание уровня жидкости в резервуаре путем наполнения или откачки\* по показаниям аналогового датчика уровня.



\* Логика управления на «откачку» или «наполнение» устанавливается пользователем в настройках контроллера.

**АЛГОРИТМЫ КАСКАДНОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМИ ГРУППАМИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ**

Алгоритмы СУНА-122	Функциональная схема	Пример
<p><b>05.10</b>  <b>Регулирование давления (3 насоса) по аналоговому датчику давления</b>                      1 частотный преобразователь, постоянный мастер без чередования</p>		
<p><b>05.20</b>  <b>Регулирование давления (3 насоса) по аналоговому датчику давления</b>                      1 частотный преобразователь, постоянный мастер с чередованием по времени наработки каждого насоса</p>		
<p><b>05.30</b>  <b>Регулирование давления (3 насоса) по аналоговому датчику давления</b>                      1 частотный преобразователь, переменный мастер с чередованием</p>		
<p><b>04.20</b>  <b>Регулирование давления (2 насоса) по аналоговому датчику давления</b>                      1 частотный преобразователь, постоянный мастер с чередованием по времени наработки каждого насоса</p>		
<p><b>07.20</b>  <b>Регулирование уровня (2 насоса) по аналоговому датчику давления</b>                      1 частотный преобразователь, постоянный мастер с чередованием по времени наработки каждого насоса</p>		



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ СУНА-121

### ОВЕН СУНА-121.X.X.00

#### Напряжение питания:

- 220** – 230 В переменного тока
- 24** – 24 В постоянного тока

#### Стандартные алгоритмы:

- 00** – для самостоятельной прошивки
- 01** – чередование 2-х насосов
- 02** – чередование 3-х насосов
- 03** – регулирование давления, 2 насоса, по реле давления
- 04** – регулирование давления, 2 насоса, по аналоговому датчику давления
- 05** – регулирование давления, 3 насоса, по аналоговому датчику давления
- 06** – заполнение/осушение резервуара, 2 насоса, дискретные датчики уровня
- 07** – заполнение/осушение резервуара, 2 насоса, аналоговые датчики уровня
- 08** – заполнение/осушение резервуара, 3 насоса, аналоговые датчики уровня

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ СУНА-122

### ОВЕН СУНА-122.X.XX.X0

#### Напряжение питания:

- 220** – 230 В переменного тока
- 24** – 24 В постоянного тока

#### Стандартные алгоритмы:

- 00** – для самостоятельной прошивки алгоритмов 04, 05, 07
- 04.2** – регулирование давления, 2 насоса, по аналоговому датчику давления, постоянный мастер с чередованием
- 05.1** – регулирование давления, 3 насоса, по аналоговому датчику давления, постоянный мастер без чередования
- 05.2** – регулирование давления, 3 насоса, по аналоговому датчику давления, постоянный мастер с чередованием
- 05.3** – регулирование давления, 3 насоса, по аналоговому датчику давления, переменный мастер
- 07.2** – поддержание уровня, 2 насоса, по аналоговому датчику давления, постоянный мастер с чередованием

#### Количество дополнительных насосов к стандартным алгоритмам:

- 0** – по умолчанию нет дополнительных насосов

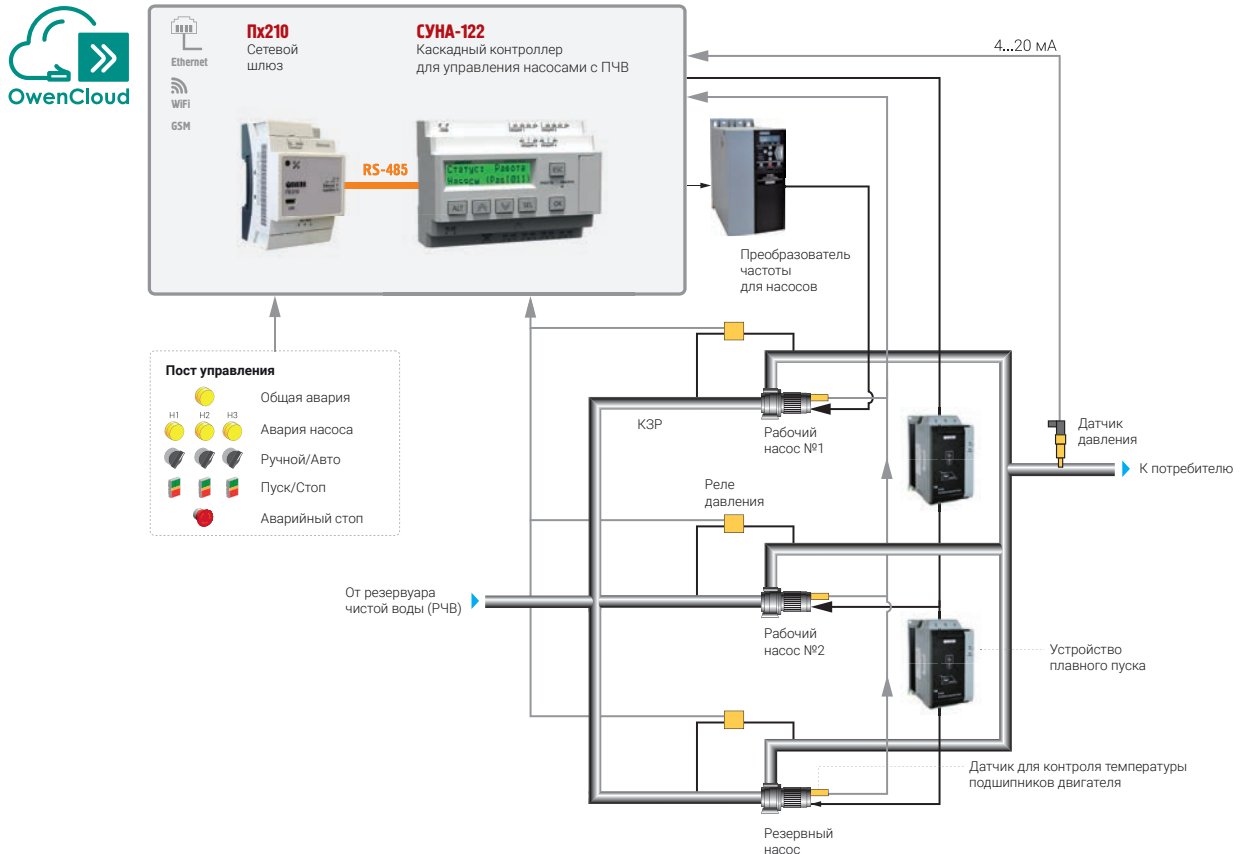
## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей
- Кабель USB

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -20...+55 °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА СУНА-122 ДЛЯ ПОВЫСИТЕЛЬНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

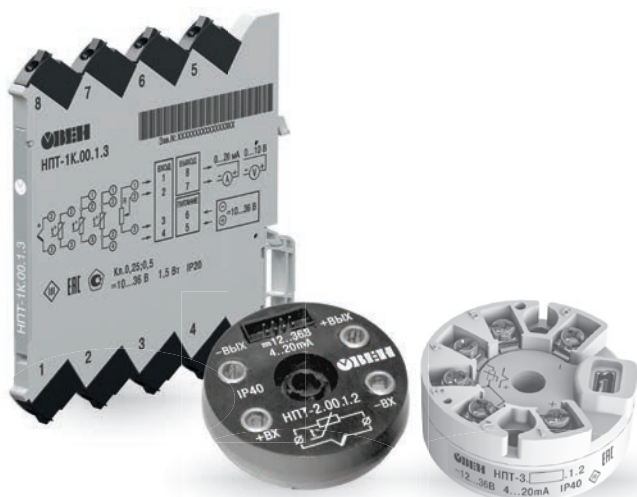


# НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

## ОВЕН НПТ

Нормирующие преобразователи

Нормирующие преобразователи ОВЕН НПТ-х преобразуют сигналы термометров сопротивления и термопар в унифицированные сигналы тока  $0(4)...20$  мА или напряжения  $0(2)...10$  В. Повышают помехоустойчивость полевых линий связи, позволяют увеличить длину соединительных проводов, передать измеряемую температуру на несколько контроллеров или приборов.

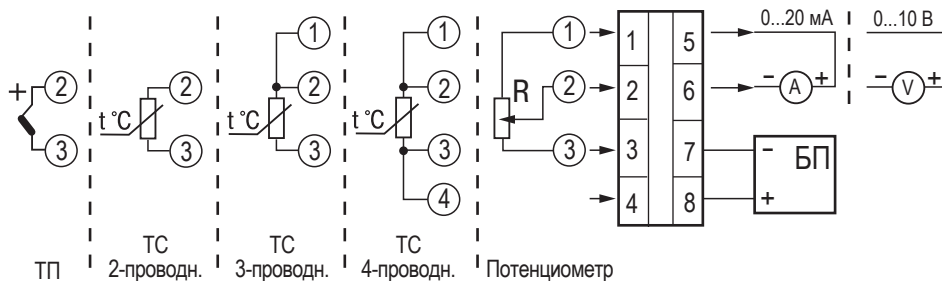


- Преобразуют сигналы большинства российских и импортных датчиков температуры в унифицированные.
- Настройка входного и выходного сигнала через USB.
- Исполнения для монтажа в головки датчиков и на DIN-рейку.
- Компактное размещение на DIN-рейке (1 м – 160 приборов).
- Универсальный тип выхода (ток или напряжение – выбирает пользователь при настройке).
- Имеют высокую надежность. Соответствуют ГОСТ Р МЭК61325-1 по ЭМС, класс А
- Являются средствами измерения в РФ.
- Межповерочный интервал – 2 года.

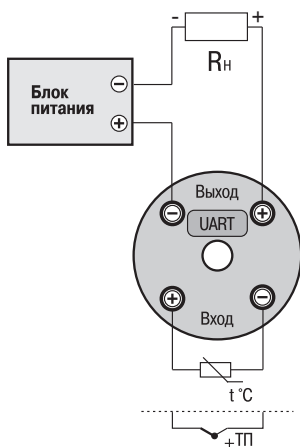


КУВФ.405541.001ТУ  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Государственный реестр средств измерений  
 Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
 Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза  
 Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ  
 Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

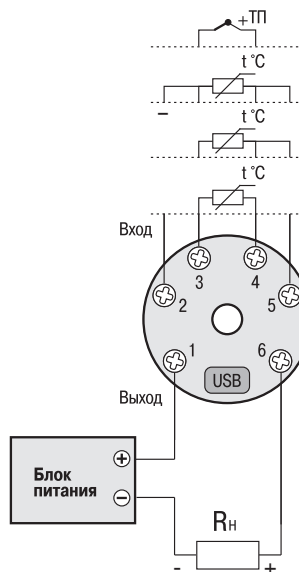
### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН НПТ



ОВЕН НПТ-1К.00.1.1 (Ex)






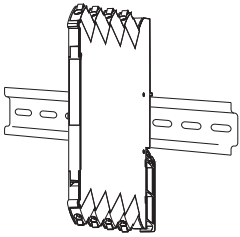




ОВЕН НПТ-2.XX.1.2



ОВЕН НПТ-3.00.1.2 (Ex)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	НПТ-1К.00.1.1 на DIN-рейку	НПТ-1К.00.1.1.Ex на DIN-рейку во взрыво- защищенном исполнении	НПТ-2.XX.1.2 в головку типа «Луцкая»	НПТ-3.00.1.2 в головку «Евро» (тип В)	НПТ-3.00.1.2.Ex в головку «Евро» (тип В) во взрыво- защищенном исполнении
					
Монтаж	 На DIN-рейку 35 мм		 Головка «Луцкая»	 Головка «Евро» (тип В)	
Сигнал на входе	Термометры сопротивления, термоэлектрические преобразователи				
Подключение ТС	2-, 3- или 4-проводное	2-, 3- или 4-проводное	2-проводное	2-, 3- или 4-проводное	2-, 3- или 4-проводное
Компенсация ХКТ	встроенная				
Класс точности СИ	ТС: $\pm 0.25\%$ , ТП: $\pm 0.5\%$				
Разрядность измерен.	ТС: 15 бит, ТП: 14 бит				
Сопротивление линий связи	Не более 1000 Ом*	Не более 100 Ом	Не более 0,01 R <sub>0</sub> **	Не более 15 Ом	Не более 15 Ом
Выходной сигнал	0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 мА 0...10 В, 2...10 В	4...20 мА	4...20 мА	4...20 мА	4...20 мА
Разрядность выхода	12 бит	12 бит	12 бит	12 бит	14 бит
Время прогрева	Не более 15 мин	Не более 30 мин	30 мин	30 мин	30 мин
Отклик «0...100 %»	2 сек	2 сек	1 сек	1 сек	2 сек
Допустимая нагрузка	Для токовых сигналов – не более 480 Ом Для сигналов напряжения – не менее 1000 Ом	900 Ом	1250 Ом	1250 Ом	1200 Ом
Напряжение питания	10...36 В	18...36 В	12...36 В	12...36 В	12...36 В
Напряжение питания номинал	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Схема подключения питания	Отдельным проводом	От петли 4...20 мА	От петли 4...20 мА	От петли 4...20 мА	От петли 4...20 мА
Настройка	Micro USB	Micro USB	НП-КП20 или АС7	Mini USB	Mini USB
Температура эксплуатации	-40...+70 °С	-40...+70 °С	-40...+85 °С	-40...+85 °С	-40...+85 °С
Габариты (Ш×В×Г)	6,1×113×115 мм	6,1×113×115 мм	( $\varnothing 45 \times 13$ ) $\pm 1$ мм	( $\varnothing 45 \times 18$ ) $\pm 1$ мм	( $\varnothing 45 \times 18$ ) $\pm 1$ мм
Средство измерения	Да	Да	Да	Да	Да
МПИ	5 лет	5 лет	2 года	2 года	2 года
Срок гарантии	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

\* - для ТП – не более 100 Ом, для ТС с 3-проводной схемой подключения – 30 Ом, с 4-проводной схемой подключения – 1000 Ом

\*\* - R<sub>0</sub> сопротивление датчика при температуре 0 °С

**ПАРАМЕТРЫ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ**

Параметр	НПТ-1К.00.1.1.Ех	НПТ-3.00.1.2.Ех
Входное напряжение, $U_i$ , В, не более	-	35
Входной ток, $I_i$ , мА, не более	-	73,8
Внутренняя емкость, $C_i$ , мкФ, не более	-	0,04
Внутренняя индуктивность, $L_i$ , мГн, не более	-	1,5
Выходное напряжение, $U_o$ , В, не более	6	5,5
Выходной ток, $I_o$ , мА, не более	102	26
Напряжение максимальное, $U_m$ , В	250	-
Внешняя емкость, $C_o$ , мкФ, не более	2,9	40
Внешняя индуктивность, $L_o$ , мГн, не более	3,3	40
Маркировка искрозащиты	[Ex ic Ga] IIC	[Ex ic Ga] IIC

**ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ДАТЧИКИ**

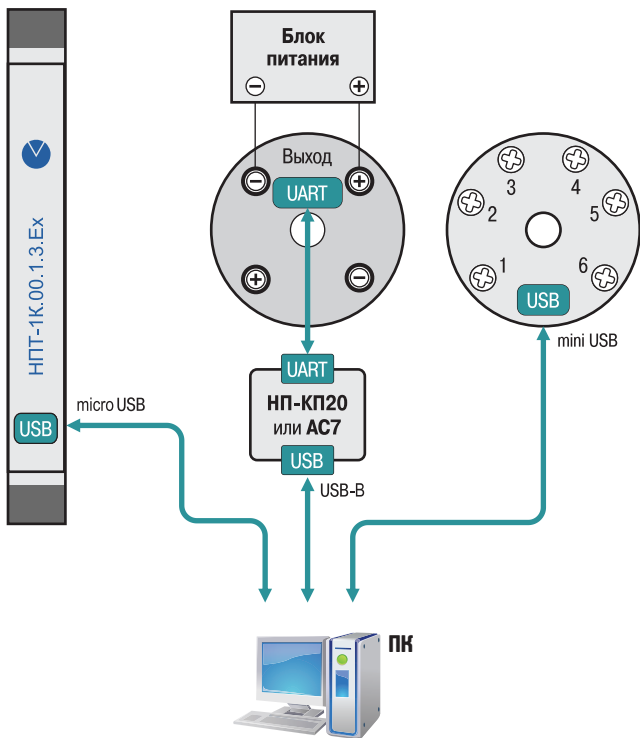
Сигнал на входе	НПТ-1К.00.1.1	НПТ-1К.00.1.1.Ех	НПТ-2.ХХ.1.2	НПТ-3.00.1.2	НПТ-3.00.1.2.Ех
50М/100М	+	+	+	+	+
Pt100	+	+	+	+	+
100П	+	+	+	+	+
Cu50	+	+	-	+	+
50П	+	+	-	+	+
Pt50	+	+	-	+	+
Cu100	+	+	-	+	+
Pt500	-	-	-	+	-
Pt1000	-	-	-	+	-
100Н	+	+	-	+	+
500П/1000П	-	-	-	+	-
L	+	+	+	+	+
K	+	+	+	+	+
S	+	+	-	+	+
B	+	+	-	+	+
J	+	+	-	+	+
R	+	+	-	+	+
N	+	+	-	+	+
A-1	+	+	-	+	+
A-2	+	+	-	+	+
A-3	+	+	-	+	+
T	+	+	-	+	+
Потенциометр (R≤1000 Ом)	+	+	-	-	-

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (НАСТРОЙКА)**

НПТ-1К.00.1.1  
НПТ-1К.00.1.1.Ех

НПТ-2.ХХ.1.2

НПТ-3.00.1.2  
НПТ-3.00.1.2.Ех



**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН НПТ-Х.ХХ.1.Х.Х**

**Конструктивное исполнение:**

- 1К** – монтаж на DIN-рейку 35 мм
- 2** – монтаж в отечественную головку (Луцкая)
- 3** – монтаж в головку типа «В» (Евро)

**Тип датчика, диапазон (заводская настройка)\***

- 00** – пользовательская
- ХХ** – см. таблицу 1 (только для НПТ-2)

**Тип выходного сигнала:**

- 2** – 4...20 мА (для НПТ-2, НПТ-3)
- 3** – универсальный выход 0...20 мА/0...10 В (только НПТ-1К, НПТ-1К.Ех)

**Искробезопасная измерительная цепь:**

- отсутствует (при заказе не указывается)
- Ех** – искробезопасное исполнение (только НПТ-1К и НПТ-3)

**Таблица 1. Маркировка типа датчика и диапазона преобразования (заводская настройка)**

**Термометры сопротивления (ТС):**

- |  |   |
|--|---|
| <b>50М</b> ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) | <b>100М</b> ( $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ) |
| <b>01</b> - 50М, «-50...+180 °С»                               | <b>06</b> - 100М, «-50...+180 °С»                               |
| <b>11</b> - 50М, «-50...+50 °С»                                | <b>16</b> - 100М, «-50...+50 °С»                                |
| <b>21</b> - 50М, «0...+50 °С»                                  | <b>26</b> - 100М, «0...+50 °С»                                  |
| <b>31</b> - 50М, «0...+100 °С»                                 | <b>36</b> - 100М, «0...+100 °С»                                 |
| <b>41</b> - 50М, «0...+150 °С»                                 | <b>46</b> - 100М, «0...+150 °С»                                 |
| <b>51</b> - 50М, «-50...+150 °С»                               | <b>56</b> - 100М, «-50...+150 °С»                               |

**100П ( $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )**

- 02** - 100П, «-50...+500 °С»
- 12** - 100П, «-100...+100 °С»
- 22** - 100П, «0...+100 °С»
- 32** - 100П, «0...+150 °С»
- 42** - 100П, «0...+300 °С»
- 52** - 100П, «0...+500 °С»

**Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )**

- 03** - Pt100, «-50...+500 °С»
- 13** - Pt100, «-100...+100 °С»
- 23** - Pt100, «0...+100 °С»
- 33** - Pt100, «0...+150 °С»
- 43** - Pt100, «0...+300 °С»
- 53** - Pt100, «0...+500 °С»
- 07** - Pt100, «0...+200 °С»

**Термоэлектрические преобразователи (ТП):**

**ТПЛ (ХК)**

- 04** - ТПЛ (ХК), «-40...+600 °С»
- 14** - ТПЛ (ХК), «0...+400 °С»
- 24** - ТПЛ (ХК), «0...+600 °С»
- 34** - ТПЛ (ХК), «0...+800 °С»

**ТПК (ХА)**

- 05** - ТПК (ХА), «-40...+800 °С»
- 15** - ТПК (ХА), «0...+400 °С»
- 25** - ТПК (ХА), «0...+600 °С»
- 35** - ТПК (ХА), «0...+800 °С»
- 45** - ТПК (ХА), «0...+1000 °С»
- 55** - ТПК (ХА), «0...+1300 °С»

\* Заводская настройка - это предустановленное заводом-изготовителем значение типа датчика и диапазона преобразования температуры. Приборы НПТ являются универсальными по поддержке первичных преобразователей и могут перенастраиваться пользователем.

## ОВЕН МСД-200

Модуль сбора данных



ТУ 4217-033-46526536-2012

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Государственный реестр средств измерений

Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского

регистра судоходства



Предназначен для опроса/прослушивания приборов, модулей ввода и контроллеров, имеющих возможность передавать данные в сеть RS-485 (протоколы OVEN, Modbus RTU, Modbus ASCII). Производит архивирование параметров, полученных с 64 точек измерения на карту памяти SD.

Применяется для архивации данных теплосчетчиков, данных о ходе различного рода технологических процессов в пищевой, химической, газовой, упаковочной отраслях, при производстве строительных материалов, деревообработке, в ЖКХ и других областях промышленной автоматизации.

- Сбор данных от приборов, имеющих интерфейс RS-485.
- Архивирование данных с 64 точек измерения.
- Формирование архива на карте памяти SD (до 32 Гб).
- Поддержка протоколов OVEN, Modbus RTU, Modbus ASCII (Slave или Master).
- Конфигурирование и считывание данных из МСД-200 по RS-485 или USB.
- Реализация цифровой подписи.
- Возможность автоматического склеивания архивов за несколько суток.
- Экспресс-анализ архивов (вывод экстремумов).
- Перезапись содержимого карты памяти при заполнении.
- 4 аналоговых входа.
- Возможность передачи архива по GSM-каналу.
- Программа для работы с архивами предоставляется бесплатно.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Основные технические характеристики</b>	
Диапазон напряжения питания постоянного тока	20...33 В (ном. значение 24 В)
Диапазон напряжения питания переменного тока	22...250 В
Потребляемая мощность, не более	5 Вт
Электрическая прочность изоляции	500 В
Максимальное число опрашиваемых каналов	64
Число аналоговых входов	4
Интерфейсы связи	RS-485 (RS1-ПК и RS2-Приборы), один интерфейс связи USB-Device
Максимальная длина записи по одному каналу	40 байт
Тип поддерживаемых карт памяти	MMC, SD, SDHC
Объем карты памяти, не более	32 Гб
Файловая система карты памяти	FAT
Тип файлов архива	*.CSV
Масса, не более	0,5 кг
Средний срок службы	8 лет
Габаритные размеры	( 22,5×102×120) +1 мм
Степень защиты корпуса со стороны лицевой панели	IP20
Тип встроенного элемента питания	CR2032
<b>Характеристики входов</b>	
Унифицированный токовый сигнал	0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА
Время цикла опроса токовых входов	100 мс
Гальваническая изоляция между каналами	Нет
Предел допустимой основной приведенной погрешности	±1,0 %
Входное сопротивление	133 Ом

Наименование	Значение
<b>Характеристики интерфейсов RS-485</b>	
Режимы работы RS1-ПК	«SLAVE»
Режимы работы RS2-Приборы	«MASTER», «SPY», «SLAVE»
Поддерживаемый протокол RS1-ПК	Modbus RTU
Поддерживаемые протоколы RS2-Приборы	Modbus RTU, Modbus ASCII, OVEN
Скорости передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с
Тип используемого кабеля	Витая пара
Гальваническая изоляция	Есть
<b>Характеристики интерфейса USB</b>	
Спецификация	USB 2.0
Время передачи файла архива размером 1 Мб с карты памяти на ПК через USB-порт МСД-200	15 с
Тип разъема	Тип В
Гальваническая изоляция	Гальваническая изоляция между интерфейсом и входами встроенных аналоговых измерителей тока отсутствует

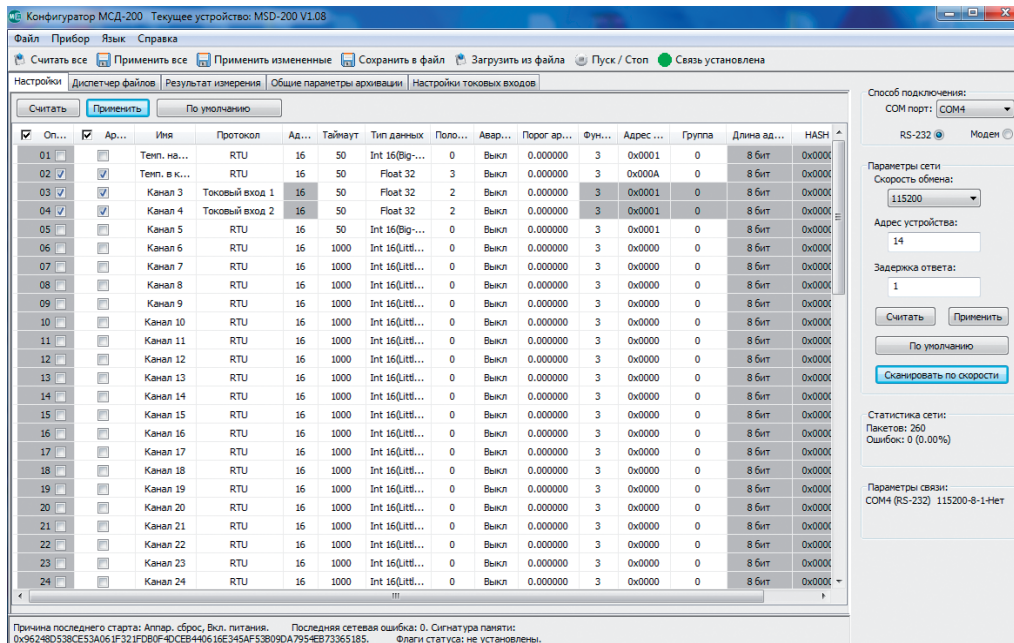
#### Примечание.

МСД-200 применяется для опроса/прослушивания таких приборов OVEN, как ТРМ2хх, ТРМ138, ТРМ148, ТРМ101, ТРМ151, ТРМ251, ТРМ133, ТРМ32, ТРМ33, МПР51, УКТ38, СИ30, ПКП1, МВА, МДВВ, МВУ, Мх110, ПЛК, а также приборов и контроллеров сторонних производителей.

МСД-200 не поддерживает работу со счетчиком импульсов СИ8.

## ПРОГРАММА «КОНФИГУРАТОР МСД-200»

### Вкладка «Основные настройки»



### Конфигуратор МСД-200 содержит 5 вкладок:

#### 1. Настройки.

В этой вкладке задаются индивидуальные настройки для каждого канала: индивидуальное имя, тип протокола, сетевой адрес, тип данных, адрес опрашиваемого регистра, вкл./откл. аварийного архивирования и др. Также на этой вкладке пользователь устанавливает параметры связи (скорость, базовый адрес МСД-200 по порту RS1) и вид соединения – RS-интерфейс или GSM-модем.

#### 2. Диспетчер файлов.

Позволяет просматривать содержимое карты памяти установленной в МСД-200, копировать файлы в память ПК, удалять файлы архивов, проводить экспресс-анализ архивов (вывод экстремальных значений архива и вывод точек архива, попадающих в указанный диапазон).

#### 3. Результаты измерения.

Показывает текущие значения измененных или полученных по интерфейсу параметров.

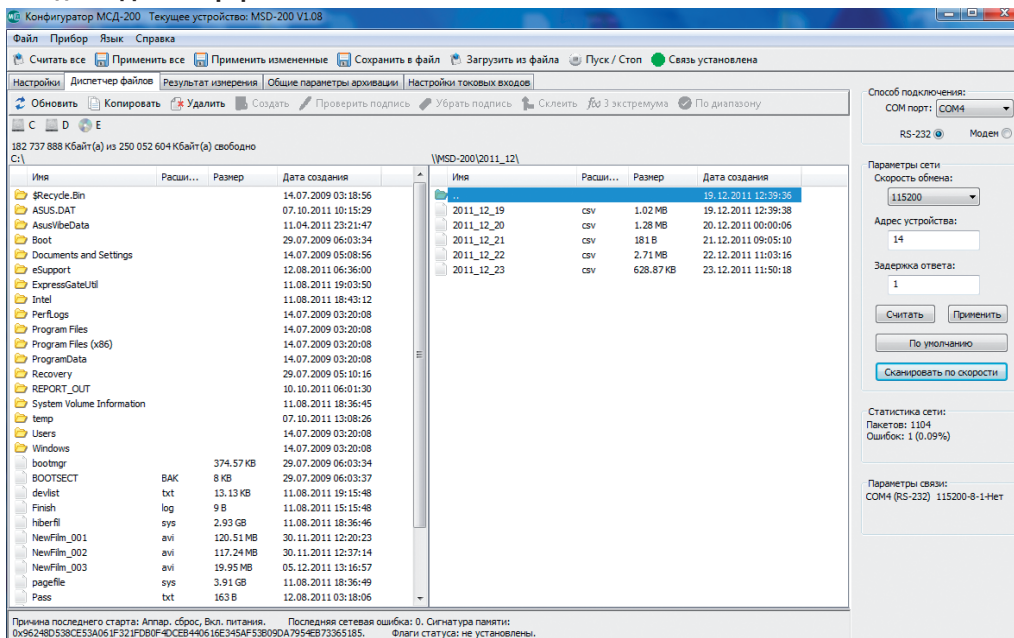
#### 4. Общие параметры.

В этой вкладке можно установить общие параметры архивации: период архивации, создать цифровую подпись, настроить дату и время, выбрать режим работы модуля (Master/Spy/Slave), сетевые настройки МСД-200 порт RS2 (используется для работы в режиме SLAVE).

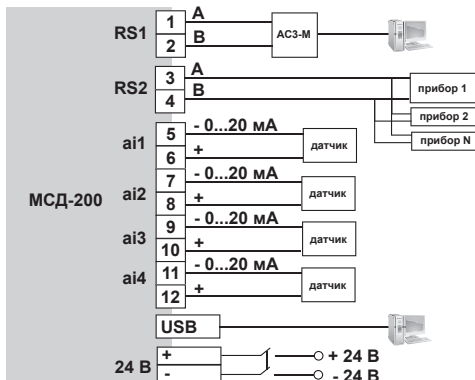
#### 5. Настройки токовых входов.

На этой вкладке задаются параметры работы собственных аналоговых входов МСД-200: значение для минимального и максимального сигнала тока на входе, значение настройки цифрового фильтра.

### Вкладка «Диспетчер файлов»



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -10...+55 °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже) – не более 80 %.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

МСД-200

# ОВЕН Логгер100

Автономные регистраторы температуры и относительной влажности



**EAC** Декларация о соответствии Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Логгер100-Т	Логгер100-ТВ
Диапазон измерения температуры	-40...+ 60 °С	-40...+70 °С
Точность измерения температуры	±1 °С	
Диапазон измерения отн.влажности	-	10...95 %
Точность измерения отн.влажности	-	±3 %
Точность измерения точки росы (25 °С, 40...95 % RH)	-	±2 °С
Интервал между поверками	2 года	1 год
Объем памяти	32000 значений температуры	16000 значений температуры и 16000 относительной влажности
Период опроса	от 2 с до 24 ч	
Габаритные размеры	101×25×23 мм	
Вес (без батареи)	20 г	
Батарея	1/2 AA, 3,6 В	
Срок службы батареи	1 год	
Степень защиты корпуса	IP34	IP31
Совместимость программного обеспечения	ОС Windows 98/2000/XP/Vista/7/8/10	

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор с защитным колпачком
- Элемент питания (1/2 AA, 3.6 В)
- Кронштейн для крепления на стену
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Компакт-диск с программным обеспечением
- Крепежные элементы (саморезы) – 2 шт.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

- T** – автономный регистратор температуры  
**ТВ** – автономный регистратор температуры и относительной влажности

**Логгер100-Х**

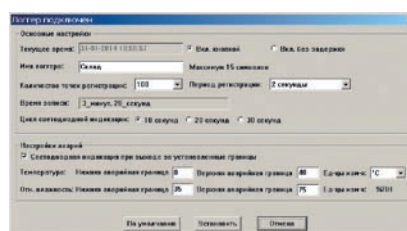
Предназначен для контроля температурно-влажностного режима в различных отраслях промышленности, ЖКХ, логистических процессах (грузоперевозки, хранение продукции на складах), сельском хозяйстве и быту. Рекомендованы к применению при производстве, перевозке и хранении лекарственных препаратов в аптечных организациях, медицинских учреждениях, на складах фармацевтической продукции\*.

\* в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 31 августа 2016 г. N 646н «Об утверждении правил надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения»

- Компактный автономный регистратор температуры и влажности.
- Бесплатная первичная поверка (интервал между поверками: Логгер100-Т – 2 года, Логгер 100-ТВ – 1 год).
- Широкий диапазон измерения: -40...+70 °С, 10...95 % RH.
- Точность измерения: ±1 °С, ±3 % RH.
- Объем памяти: 32 000 значений.
- Период опроса: от 2 с до 24 ч.
- Питание от емкой батареи со сроком службы до 12 мес.
- Светодиодная индикация состояния прибора.
- Прямое подключение к USB-порту ПК для настройки прибора и передачи данных.
- Сохранение результатов измерения в текстовом, графическом или табличном виде.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «КОНФИГУРАТОР ОВЕН ЛОГГЕР100»

Настройка параметров регистрации и анализ результатов измерений производится в «Конфигураторе ОВЕН ЛОГГЕР100» – бесплатном программном обеспечении с интуитивно-понятным интерфейсом.



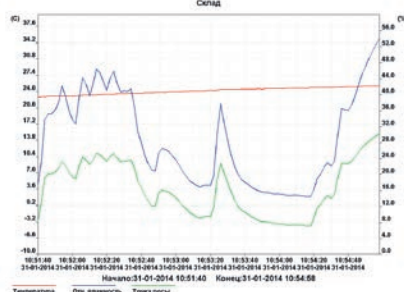
### 1. Настройка логгера

В этой вкладке пользователь задает период регистрации, количество точек записи и аварийные (предельные) границы

### 2. Графическое отображение данных

Графики полученных данных выводятся в плоскости координат:

- по оси X отложены «Дата/Время»,
- по оси Y – «Температура/ Относительная влажность».



### 3. Экспорт данных в MS Excel

Результаты измерений могут быть сохранены в следующих форматах:

- текстовый (\*.txt),
- табличный (\*.xls),
- графический (\*.bmp).

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ

## ОВЕН ПКП1

Устройство управления и защиты электропривода задвижки без применения конечных выключателей



**Щ1** щитовой  
96×96×70 мм  
IP54 со стороны передней панели

**Н** настенный  
105×130×65 мм  
IP44

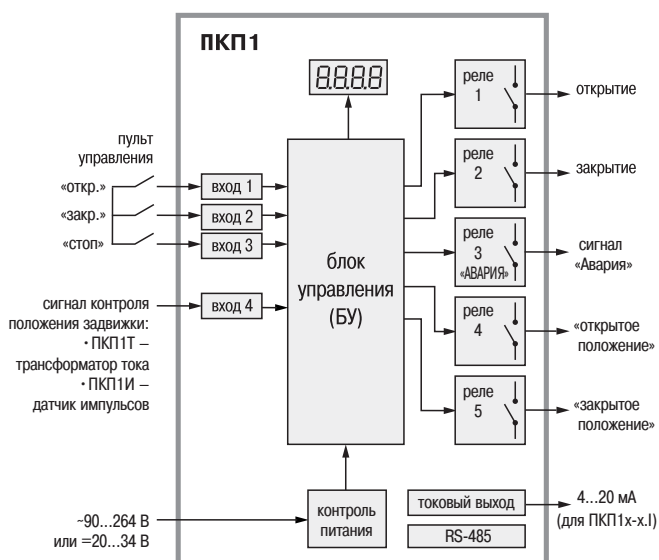


Предназначено для работы с задвижками и затворами (в частности, на водоканалах). Прибор позволяет автоматически отключать электродвигатель при достижении задвижкой крайнего (концевого) положения.

- Автоматическая остановка электропривода при достижении задвижкой крайнего положения без применения конечных выключателей.
- Контроль положения задвижки:
  - в ПКП1Т – по времени ее перемещения и току, потребляемому электродвигателем;
  - в ПКП1И – по числу оборотов вала и периоду следования импульсов, поступающих с датчика на валу задвижки.
- Индикация текущего положения задвижки в процентах.
- Конфигурирование на ПК или с лицевой панели прибора.
- Выключение управления приводом с выдачей сигнала «Авария» при заклинивании задвижек или проскальзывании механизмов электропривода.
- Сохранение информации о положении задвижки при обесточивании.
- Регистрация положения задвижки на токовом выходе 4...20 мА (модуль с токовым выходом устанавливается по заказу).
- Регистрация положения задвижки и управление приводом по интерфейсу RS-485.
- Наличие интерфейса RS-485 во всех модификациях.

**ЕАЭС** ТУ 4389-001-46526536-05  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



### Входы для управления задвижкой и контроля ее положения

- Оператор может управлять положением задвижки:
- дистанционно с пульта управления с помощью кнопок, подключаемых ко входам 1...3 прибора: «Открыть», «Закреть», «Стоп»;
  - с помощью кнопок, расположенных на лицевой панели прибора.

**ПКП1Т.** Для контроля тока, потребляемого электроприводом задвижки, используется стандартный измерительный трансформатор тока, например, Т-0, 6Б-УЗ, подключаемый ко входу 4.

**ПКП1И.** Ко входу 4 подключается датчик импульсов, установленный на валу задвижки:

- геркон;
- датчик Холла;
- активный датчик (индуктивный, емкостный, оптический).

### Контроль и индикация текущего положения задвижки

В начале работы ПКП1 запускает таймер, отсчитывающий время движения задвижки, и вычисляет процент ее открытия. Любой из этих двух параметров (время движения или процент открытия задвижки) можно вывести на индикатор прибора.

### Выходы

ПКП1 имеет два выходных реле для управления задвижкой (реле 1 и 2), два реле для имитации конечных выключателей (реле 4 и 5) и реле 3 для аварийной сигнализации. Кроме того, в ПКП1 по желанию заказчика может быть установлен модуль, формирующий унифицированный токовый сигнал 4...20 мА, пропорциональный степени открытия задвижки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	ПКП1Т	ПКП1И
<b>Питание</b>		
Напряжение питания	90...264 В 47...63 Гц переменного тока 20...34 В постоянного тока	
<b>Входы управления</b>		
Количество входов управления	3	
Минимальная длительность сигналов управления	0,1 с	
<b>Вход для контроля положения задвижки</b>		
Тип входного датчика для контроля положения задвижки	трансформатор тока N (5A)	геркон, датчик Холла, активный датчик
Максимально допустимый входной ток	2 А	–
Номинальное напряжение питания датчиков	–	24 В
Период следования входных импульсов	–	0,01...5,00 с
<b>Встроенные выходные реле</b>		
Максимально допустимая нагрузка:	10 А (~220 В, cos φ >0,4)	
– реле управления исполнительными устройствами	3 А (~120 В, cos φ >0,4), =28 В	
– реле управления устройствами сигнализации		

Наименование	Значение	
	ПКП1Т	ПКП1И
<b>Интерфейс RS-485</b>		
Скорость обмена	от 2400 до 115200 бит/с	
Длина линии связи	до 1000 м	
<b>Токовый выход</b>		
Ток, соответствующий закрытому положению	4 мА	
Ток, соответствующий открытому положению	20 мА	
Длина линии связи	до 100 м	
Питание токовой петли	внешнее 10...30 В	
<b>Конструктивное исполнение и условия эксплуатации</b>		
Габаритные размеры и степень защиты корпуса:	105×130×65 мм, IP44	
– настенный Н	96×96×70 мм, IP54 (со стороны передней панели)	
– щитовой Щ1		
<b>Конструктивное исполнение и условия эксплуатации</b>		
Температура окружающего воздуха	–20...+70 °С	
Атмосферное давление	84...106,7 кПа	
Относительная влажность воздуха (при +35 °С)	30...80 %	

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

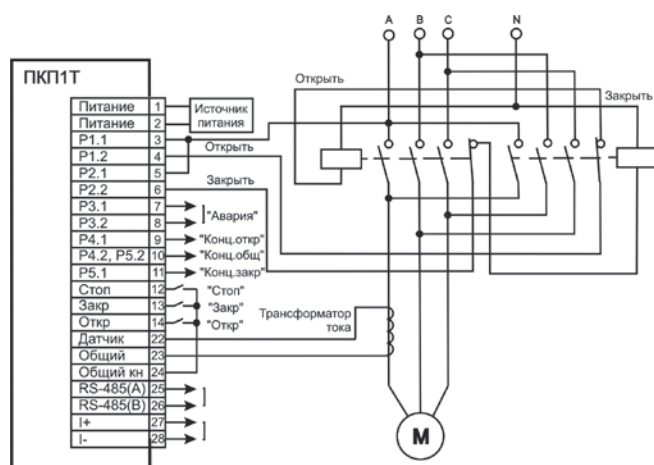


Схема подключения ПКП1Т

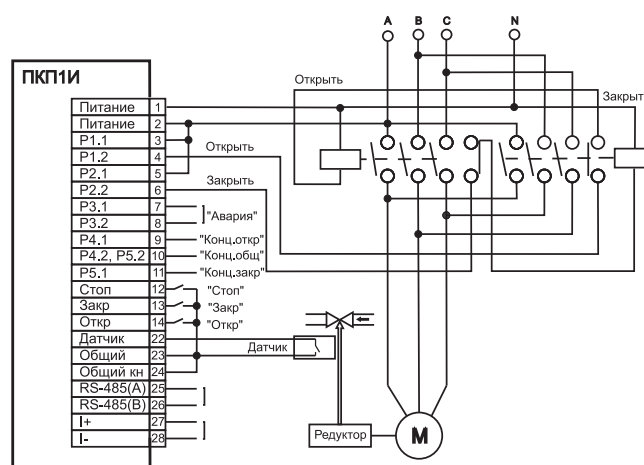


Схема подключения ПКП1И

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Комплект крепежных элементов
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

**ПКП1Х-Х.Х**

**Тип датчика:**  
**Т** – трансформатор тока  
**И** – датчик импульсов

**Тип корпуса:**  
**Н** – настенный, 105×130×65 мм, IP44  
**Щ1** – щитовой, 96×96×70 мм, IP54 со стороны передней панели

**Дополнительный выход (по заказу):**  
**I** – цифроаналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»

## ОВЕН РЗУ-420

Калибратор токовой петли



ТУ 4381-001-46526536-2011  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений

Прибор предназначен для задания унифицированных сигналов тока 4...20 мА в процессе испытания систем автоматики, а также для контроля величины тока и напряжения.

Генератор унифицированного сигнала тока позволяет эмулировать работу аналогового выхода системы управления, а также имитировать сигнал прибора, измеряющего технологический параметр системы. Использование РЗУ-420 позволяет существенно сократить время пусконаладочных работ АСУ.

Прибор выполнен в переносном корпусе и может работать как от пальчиковых батареек, так и от сети 230 В с применением внешнего сетевого адаптера.

Прибор обладает интуитивно понятным интерфейсом.

### Возможности прибора:

- Одновременное отображение на дисплее задания тока с точностью до тысячной доли мА и отображение выходного задания в процентах от шкалы 4...20 мА с точностью до десятой доли процента.
- Диапазон задания тока: 0...25 мА (по шкале с линейной зависимостью).
- Измерение параметров токовой петли: ток I; напряжение U.
- Прибор позволяет производить как плавное задание тока с дискретностью 0,1 % шкалы, так и пошаговое задание тока каждые 1 мА. Также РЗУ-420 позволяет генерировать сигнал 4...20 мА в режиме функционального задания: меандр, пила, треугольник, синусоида. Переключение режима задания производится клавишей на лицевой панели прибора с постоянным отображением выбранного режима на дисплее.
- Питание токового контура от внешнего или встроенного источника (переключается нажатием кнопки на лицевой панели прибора).
- Прибор имеет индикацию обрыва токовой петли – загорается сообщение «обрыв» на ЖК-индикаторе.
- Дисплей прибора оснащен подсветкой для работы в условиях с недостаточной освещенностью.
- Максимальная основная погрешность задания/измерения:  $\pm 0,1\%$ .
- Корпус выполнен из ударопрочного пластика с уровнем пылевлагозащиты IP20.
- Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Диапазон формируемых токов контура	- полный: 0,2...25 мА - стандартный: 4...20 мА
Диапазон допустимых внешних напряжений питания контура	12...30 В
Диапазон напряжений питания контура, формируемый прибором	22...24 В
Максимальная основная погрешность	$\pm 0,1\%$
Форма токового сигнала в режиме функционального задания	меандр, пила, треугольник, синусоида
Диапазон измеряемых напряжений	0,5...30 В
Входное сопротивление в режиме измерения напряжения	не менее 50 кОм
Диапазон напряжений питания от 3-х элементов питания размера AA	3,3...4,8 В

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Допустимый диапазон температур окружающей среды: 0...+50 °С
- Уровень пылевлагозащиты изделия – IP20

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Сетевой адаптер питания с выходным напряжением 5 В
- Комплект приборных проводов со щупами
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**РЗУ-420**

# ОВЕН УЗС1

Цифровой задатчик аналоговых сигналов тока и напряжения



**Н** настенный  
105×130×65 мм  
IP44



**Щ1** щитовой  
96×96×65 мм  
IP54\*



**Щ2** щитовой  
96×48×100 мм  
IP54\*



**Д** на DIN-рейку  
72×90×58 мм  
IP20

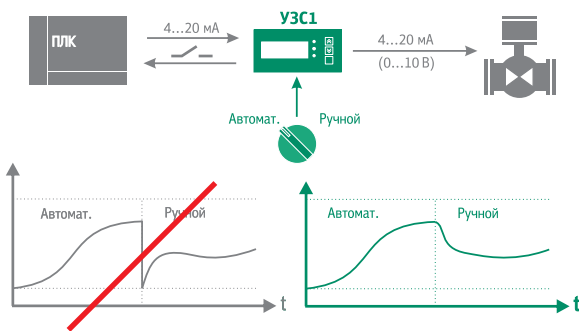
\* со стороны передней панели



ТУ 26.51.70-017-46526536-2016  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Переключение «автомат/ручной» без скачков (безударный переход).
- Переключение «автомат/ручной» тумблером или с лицевой панели.
- Указание режима работы «автомат/ручной» по контактам э/м реле.
- Настраиваемая дискретность изменения сигнала.
- Отображение выходного сигнала в «%» или «МА(В)».
- Гальваническая развязка.
- Встроенный источник питания =24 В.
- Монтаж в щит, на стену или DIN-рейку.
- Эксплуатация при температуре: -20...+50 °С.
- Выходной сигнал: 4...20 МА или 0...10 В (модификации).

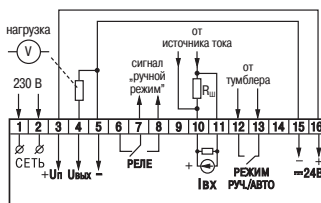


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

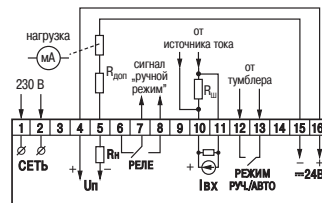
Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания	90...245 В
Частота	47...63 Гц
Номинальное напряжение питания	230±4 В
Потребляемая мощность	не более 7 ВА
Напряжение встроенного источника питания постоянного тока	24±2,4 В
Максимально допустимый ток встроенного источника питания	80 мА
Тип входного сигнала	4...20 мА
Время опроса входа	не более 0,4 с
Предел основной приведенной погрешности преобразования	0,5 %
Степень защиты корпуса:	
- настенный Н	IP44
- щитовые Щ1 и Щ2 (со стороны лицевой панели)	IP54
- DIN-реечный Д (со стороны лицевой панели)	IP20
Габаритные размеры прибора:	
- настенный Н	(130×105×65)±1 мм
- щитовой Щ1	(96×96×65)±1 мм
- щитовой Щ2	(96×48×100)±1 мм
- DIN-реечный Д	(90×72×58)±1 мм
Масса прибора	не более 0,5 кг
Средний срок службы	8 лет
Допустимая нагрузка на выходе 4...20 мА	не более 1000 Ом
Диапазон допустимых напряжений питания выхода 4...20 мА	12...30 В
Допустимая нагрузка на выходе 0...10 В	не менее 2000 Ом
Диапазон допустимых напряжений питания выхода 0...10 В	16...30 В
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	-20...+55 °С
- отн. влажность воздуха (при +25 °С без конденсации влаги)	не более 80 %

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

С выходом 0...10 В



С выходом 4...20 МА



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

УЗС1.X.X

Тип корпуса:

- Щ1** – щитовой монтаж, лицевая панель 96×96 мм, IP54\*
- Щ2** – щитовой монтаж, лицевая панель 96×48 мм, IP54\*
- Н** – настенный монтаж, IP40
- Д** – монтаж на DIN-рейку 35 мм, IP20

\* - со стороны лицевой панели

Тип выходного аналогового сигнала:

- И** – унифицированный сигнал тока «4...20 МА»
- У** – унифицированный сигнал напряжения «0...10 В»

## ОВЕН ЭП10

Эмулятор печи

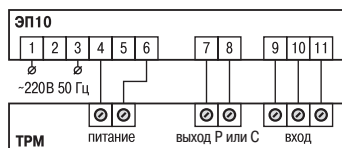


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания	~220 В (±10 В) 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Тип встроенного измерителя температуры	TСМ 50М
Максимальная допустимая рабочая температура	125 °С
Тип корпуса	Н1
Габаритные размеры	105×145×65 мм
Степень защиты корпуса	IP20
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-20...+70 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +35 °С)	30...80 %

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

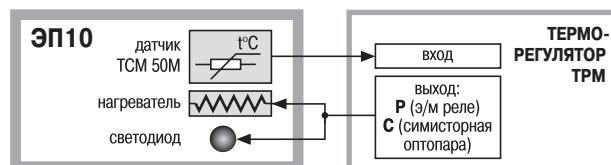
Схема подключения ЭП10 к терморегулятору



Предназначен для проведения экспериментов в процессе наладочных работ с применением терморегуляторов. ЭП10 выступает в качестве объекта управления и представляет собой миниатюрную печь.

- Встроенный нагреватель мощностью 10 Вт.
- Встроенный измеритель температуры (термосопротивление TСМ 50М).
- Управление включением нагрева от выходного элемента терморегулятора (э/м реле или симисторной оптопары).
- Светодиодная индикация при включении нагрева.
- Удобный корпус с прозрачной крышкой для настенного крепления или размещения на столе.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



Эмулятор печи ЭП10 можно использовать как в учебных целях, так и для проведения экспериментов:

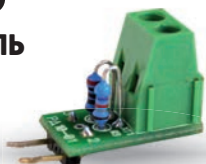
- при организации лабораторных работ в учебных заведениях;
- в составе стендов и демонстрационных макетов;
- для проверки корректности работы системы управления без подключения к реальному объекту и т. д.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

ЭП10

## ОВЕН РД10

Резистивный делитель

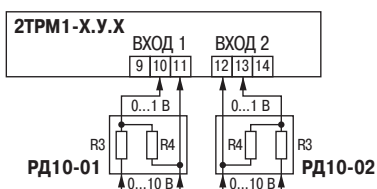


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Коэффициент деления сигнала напряжения	10:1
Входное сопротивление делителя	2,0 кОм ± 0,1%
Выходное сопротивление делителя	0,2 кОм ± 0,1%
Входной унифицированный сигнал напряжения	0...10 В
Выходной унифицированный сигнал напряжения	0...1 В
Предел основной приведенной погрешности	± 0,1%
Габаритные размеры (без учета штыревых контактов) (Д × Ш × В)	30×11,2×16 мм
Масса	не более 10 г
Средний срок службы	не менее 12 лет
Степень защиты	IP00
Гальваническая изоляция входных и выходных цепей	отсутствует

### ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пример подключения РД10 обоих конструктивных исполнений к двухканальному измерителю-регулятору 2ТРМ1



Предназначен для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом напряжения 0...10 В к измерительным приборам, воспринимающим унифицированный сигнал напряжения 0...1 В.

Делители могут быть использованы во вторичной аппаратуре систем автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, а также в коммунальном хозяйстве, диспетчеризации, телемеханических информационно-измерительных комплексах и т. д.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение 01 предназначено для подключения унифицированного сигнала 0...10 В к:

- первому входу ТРМ0, ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12;
- первому входу ТРМ200, ТРМ201, ТРМ202, ТРМ210, ТРМ212;
- первому входу ТРМ151, ТРМ251;
- ТРМ101, ТРМ501;
- входам 5-8 ТРМ138;
- входам 1-4 ТРМ148;
- ПЛК63, ТРМ133, ТРМ133-М, МВА8, МВ110-2А.

Конструктивное исполнение 02 предназначено для подключения унифицированного сигнала 0...10 В к:

- второму входу 2ТРМ0, 2ТРМ1;
- второму входу ТРМ200, ТРМ202, ТРМ212;
- второму входу ТРМ151, ТРМ251;
- входам 1-4 ТРМ138;
- входам 5-8 ТРМ148.



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

Конструктивное исполнение: 01 или 02




РД10-Х

# КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И КОТЕЛЬНЫХ

## КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МОДИФИКАЦИИ	ТРМ32	ТРМ232М
	<p>Для регулирования температуры в системах отопления и ГВС</p> 	<p>Для регулирования температуры в системах отопления, ГВС и управления насосными группами</p> 
Количество контуров управления	2	1 или 2
Отопление	+	+
ГВС	+	+
Насосы циркуляции	-	+
Контур подпитки	-	+
Тип корпуса	Щитовой	DIN-рейка
Страница в каталоге	Стр. 108	Стр. 111

## КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

МОДИФИКАЦИИ	ТРМ1033	ТРМ33	ТРМ133М
		Для регулирования температуры в приточных системах вентиляции	Для регулирования температуры в приточных системах вентиляции
			
Приточная система	+	+	-
Приточно-вытяжная система	-	-	+
Водяной калорифер	+	+	+
Электрический калорифер нагрева	+	-	+
Водяной охладитель	+	-	+
Фреоновый охладитель	+	-	+
Блок расширения	-	-	+
Тип корпуса	DIN-рейка	Щитовой	DIN-рейка
Страница в каталоге	Стр. 116	Стр. 121	Стр. 124

# КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

## ОВЕН ТРМ32

Контроллер для регулирования температуры в системах отопления и ГВС

Предназначен для поддержания температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения.

- Регулирование температуры в контуре отопления по отопительному графику.
- Поддержание постоянной заданной температуры в контуре горячего водоснабжения (ГВС).
- Высокая точность поддержания температуры, обеспеченная ПИД-регуляторами.
- Защита системы отопления от превышения температуры обратной воды.
- Переключение режимов «день/ночь».
- Регистрация данных на ПК по интерфейсу RS-485 через ОВЕН АС4\* (протоколы ОВЕН, Modbus).



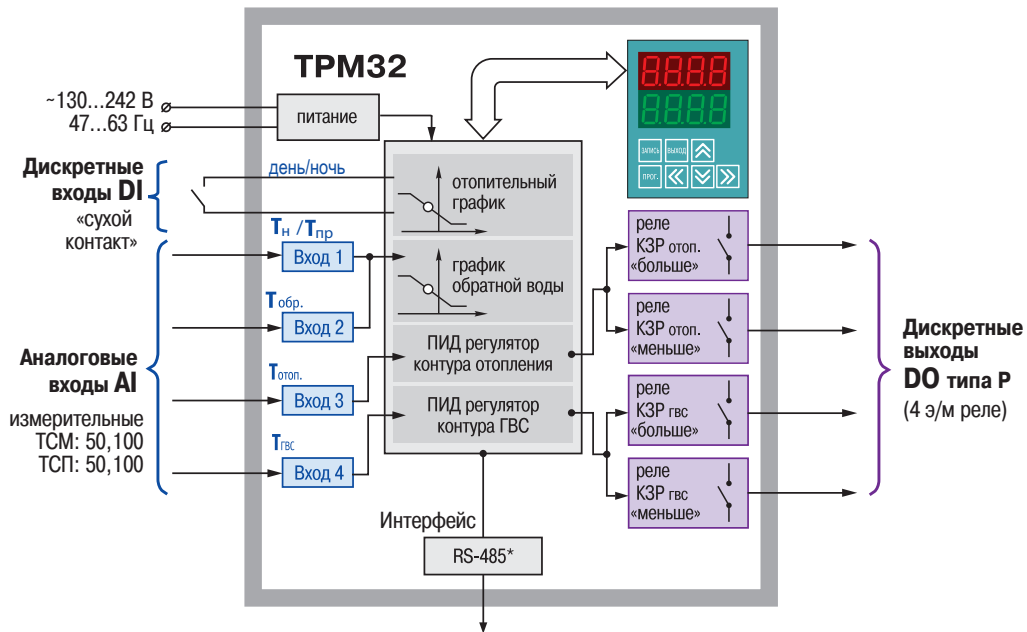
**Щ4**  
щитовой  
96×96×145 мм  
IP54 со стороны  
передней панели

**Щ7**  
щитовой  
144×169×50,5 мм  
IP54 со стороны передней  
панели



**ЕАС** ТУ 4217-025-46526536-2010  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



\* Встроенный интерфейс RS-485 по заказу.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

Регулирование температуры в контуре отопления осуществляется в соответствии с отопительным графиком, а защита системы от превышения температуры обратной воды — с графиком температуры обратной воды.

Графики отображают линейную зависимость температуры теплоносителя в контуре отопления  $T_{уст.отоп.}$  и температуры обратной воды  $T_{обр.мах}$  от температуры наружного воздуха  $T_{наруж.}$ . Оба графика могут быть построены и от температуры прямой воды  $T_{прям.}$ , в этом случае вместо датчика  $T_{наруж.}$  должен быть подключен датчик  $T_{прям.}$ , установленный в подающем трубопроводе.

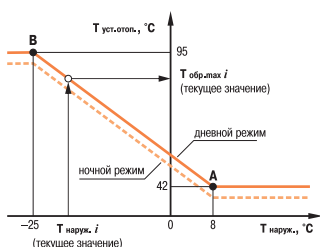
Построение графиков осуществляется прибором автоматически по заданным пользователем координатам точек перегиба — А и В, зависящим от характеристик системы отопления.

### Регулирование температуры по отопительному графику

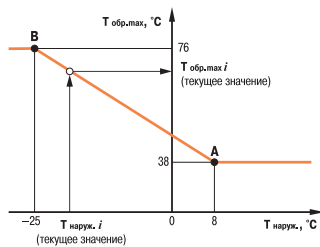
По отопительному графику  $T_{уст.отоп.} = f(T_{наруж.})$  или  $T_{уст.отоп.} = f(T_{прям.})$ , в зависимости от контролируемого на входе параметра, прибор вычисляет температуру уставки  $T_{уст.отоп.}$  и поддерживает ее с помощью КЗР  $отоп.$ . Управление КЗР  $отоп.$  осуществляется кратковременными импульсами (ШИМ) по ПИД-закону регулирования, что позволяет поддерживать заданную температуру с необходимой точностью.

### Для достижения максимально экономичной работы в приборе предусмотрены следующие функции:

- возможность переключения с дневного на ночной режим работы;
- контроль температуры обратной воды.



Пример отопительного графика —  $T_{уст.отоп.} = f(T_{наруж.})$



Пример графика температуры обратной воды —  $T_{обр.мах} = f(T_{наруж.})$

### Дневной/ночной режим работы

Переключение прибора в ночной режим работы происходит при замыкании внешних контактов прибора «день/ночь». При этом отопительный график сдвигается на заданную пользователем величину, значение которой указывается при программировании прибора. Коммутация может осуществляться любым исполнительным устройством с «сухими» контактами (тумблер, переключатель или таймер).

#### Индикация режимов:

P--0 — дневной режим работы

P--1 — ночной режим работы

### Контроль температуры обратной воды, возвращаемой в теплоцентраль

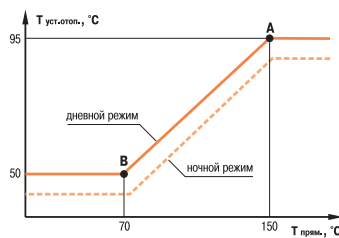
Контроль температуры обратной воды осуществляется по графику  $T_{обр.мах} = f(T_{наруж.})$  или  $T_{обр.мах} = f(T_{прям.})$ , в зависимости от контролируемого на входе параметра.

В случае превышения максимально допустимого значения  $T_{обр.мах}$  ТРМ32 прерывает регулирование температуры в контуре отопления и понижает температуру обратной воды до значения  $(T_{обр.мах} - \Delta)$ . После снижения температуры обратной воды до допустимых пределов продолжается регулирование температуры в контуре отопления по отопительному графику.

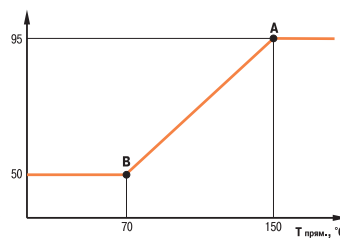
#### Индикация режимов:

P--2 – работа в режиме защиты от превышения температуры обратной воды

Значение  $\Delta$  задается пользователем при программировании прибора.



Пример отопительного графика —  $T_{уст.отоп.} = f(T_{прям.})$



Пример графика температуры обратной воды —  $T_{обр.мах} = f(T_{прям.})$

## ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

### Верхний 4-разрядный цифровой индикатор

в режиме РАБОТА отображает значение температуры в канале контроля, выбранном пользователем:  $T_{наруж.}$  ( $T_{прям.}$ ),  $T_{обр.}$ ,  $T_{отоп.}$  или  $T_{гвс.}$

В режимах ПРОСМОТР и ПРОГРАММИРОВАНИЕ показывает номер программируемого параметра.

### Нижний 4-разрядный цифровой индикатор

в режиме РАБОТА отображает информационную заставку режима (P--0...P--2), если выбран канал индикации  $T_{наруж.}$ , или значение соответствующей уставки, если выбран канал индикации  $T_{обр.}$ ,  $T_{отоп.}$  или  $T_{гвс.}$

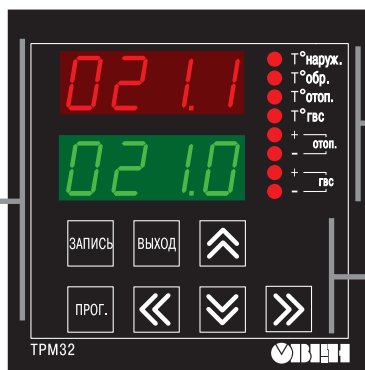
В режимах ПРОСМОТР и ПРОГРАММИРОВАНИЕ показывает значение программируемого параметра.

### Светодиоды «T°<sub>наруж.</sub>», «T°<sub>обр.</sub>», «T°<sub>отоп.</sub>», «T°<sub>гвс.</sub>»

постоянной засветкой сигнализируют о выбранном для индикации канале контроля, мигающей засветкой — об аварии датчиков.

### Светодиоды «+», «-» отоп. и «+», «-» гвс

сигнализируют о формировании сигналов управления запорно-регулирующими клапанами систем отопления и ГВС.



### Кнопка ПРОГ.

предназначена для перехода в режим ПРОСМОТР, а из режима ПРОСМОТР — в режим ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

### Кнопка ЗАПИСЬ

предназначена для записи установленных значений программируемых параметров в память прибора.

### Кнопка ВЫХОД

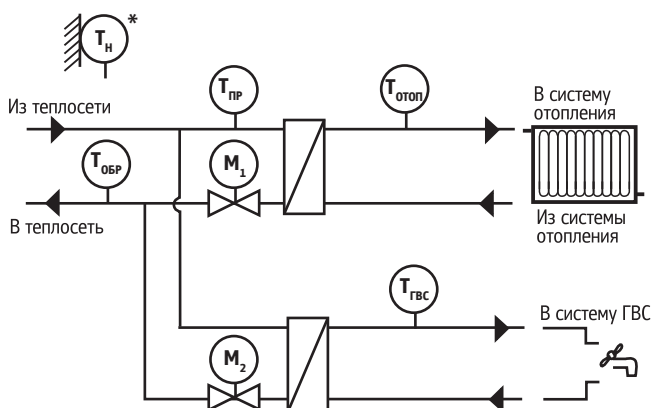
предназначена для возврата из режима ПРОГРАММИРОВАНИЕ в режим ПРОСМОТР, а из режима ПРОСМОТР — в режим РАБОТА.

### Кнопки ↑ и ↓

позволяют в режиме РАБОТА переключать каналы индикации.

4 кнопки с изображением стрелок позволяют в режиме ПРОСМОТР выбирать нужные параметры, а в режиме ПРОГРАММИРОВАНИЕ изменять их значение.

## ТИПОВАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС



\* Вместо датчика  $T_n$  может быть подключен датчик температуры прямой воды  $T_{пр}$ , подаваемой из ТЭЦ.

## НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

Обозначение на схеме	Назначение	Тип сигнала
$T_n$	Измерение температуры наружного воздуха	AI
$T_{пр}$	Измерение температуры подачи теплоносителя из теплосети	AI
$T_{отоп}$	Измерение температуры в контуре отопления	AI
$T_{обр}$	Измерение температуры обратной воды	AI
$T_{гвс}$	Измерение температуры в контуре ГВС	AI
M	Регулирующий клапан с электроприводом	DO

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Напряжение питания	от 130 до 242 В
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Диапазон контроля температуры	-50... + 199,9°C
Тип входных ТС	ТСМ: 50М/Сu50, 100М/Сu100; ТСП: 50П/Рt50, 100П/Рt100
Количество каналов контроля температуры	4
Количество дискретных входов	1
Время цикла опроса датчиков	не более 6 с
Количество выходных реле	4
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	4 А при напряжении 220 В 50 Гц ( $\cos \varphi > 0,4$ )
Адаптер, используемый для подключения прибора к порту USB ПК	АС4 (для приборов ТРМ32-Х.ХХ.РС)
<b>Габаритные размеры</b>	
Щ4, щитовой	96×96×145 мм; IP54
Щ7, щитовой	144×169×50,5 мм; IP54

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ТРМ32
- Комплект крепежных элементов Щ
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ТРМ32-Х.Х.Х

#### Тип корпуса

- Щ4** – щитовой, 96×96×145 мм, IP54
- Щ7** – щитовой, 144×169×50,5 мм, IP54

#### Тип входных датчиков

для корпуса Щ4

- 01** – подключение термопреобразователей сопротивления (ТС) с  $R = 50 \text{ Ом}$
- 03** – подключение термопреобразователей сопротивления (ТС) с  $R = 100 \text{ Ом}$

для корпуса Щ7

- ТС** – подключение термопреобразователей сопротивления (ТС) с  $R = 50$  и  $100 \text{ Ом}$

#### Наличие интерфейса:

- RS** – интерфейс RS-485



# ОВЕН ТРМ232М

**Контроллер для регулирования температуры в системах отопления, ГВС и управления насосными группами**



\* Для двухконтурной системы необходимо использовать ТРМ232М в комплекте с модулем расширения ОВЕН МР1.

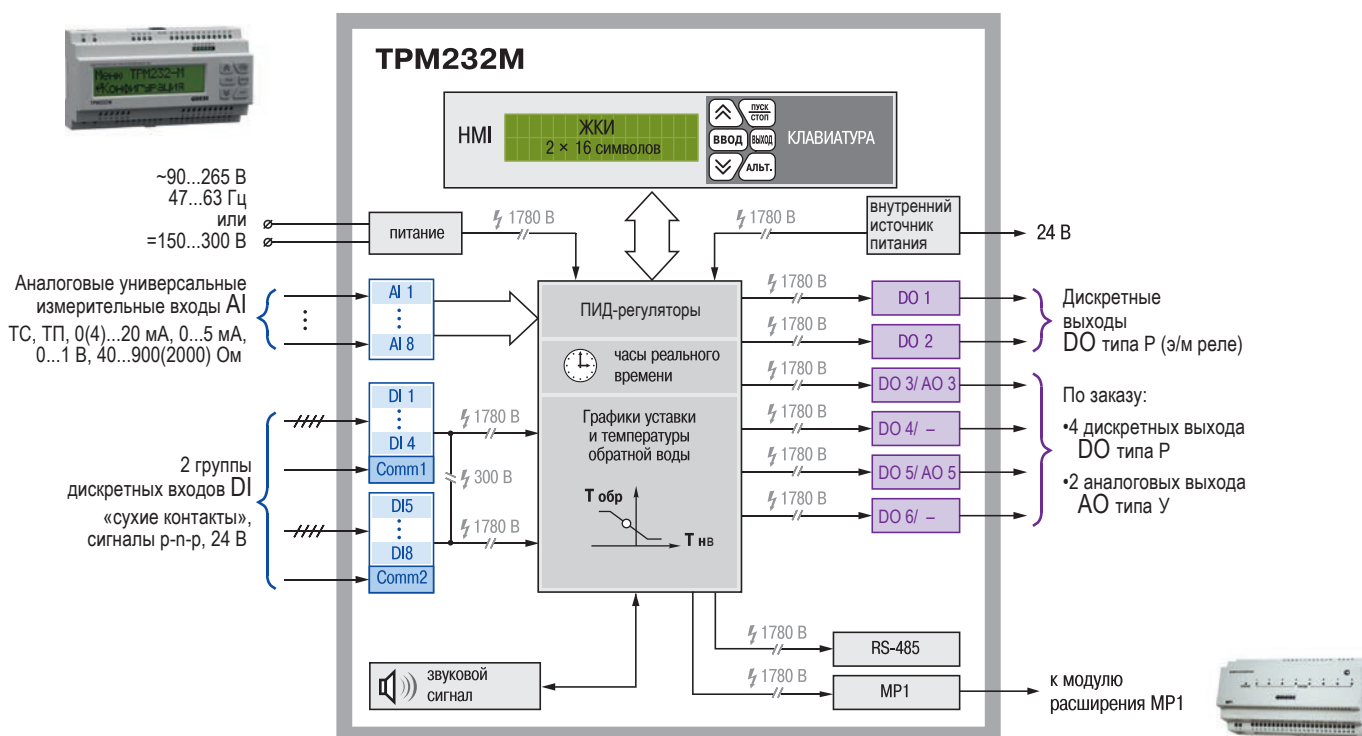
**Предназначен для управления котельной, ИТП, ЦТП.**

- Встроенные готовые конфигурации под типовые схемы ИТП. Не требует программирования и настройки.
- **5 типовых схем для управления СО и ГВС:**
  - 1 Один контур «Отопление»
  - 2 Один контур «ГВС»
  - 3 Два независимых контура «Отопление + ГВС» без насосов отопления
  - 4 Два независимых контура «Отопление»\*
  - 5 Два независимых контура «Отопление + ГВС»\*
- Полная автоматизация одного контура с помощью одного прибора. Не требует дополнительных модулей (для систем 1,2,3 ).
- Управление до двух независимых контуров отопления или ГВС по графику.
- Управление циркуляционными насосами с ротацией и автоматическим вводом резерва (АВР) в каждом контуре.
- Поддержка OwenCloud.

<b>DI</b>	<b>AI</b>	<b>DO</b>	<b>AO</b>

**EAC** ТУ 4217-047-46526536-2014  
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

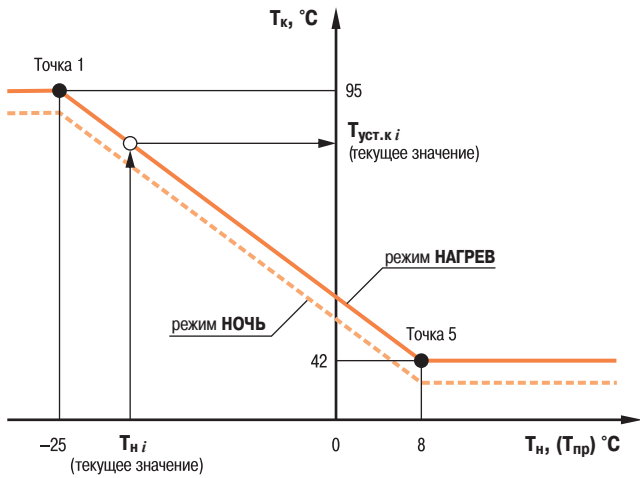
## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



**РЕЖИМЫ РАБОТЫ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА**

**Работа по отопительному графику**

Температура в контуре отопления ( $T_k$ ) поддерживается прибором согласно отопительному графику (режим **НАГРЕВ**). График задается по точкам (до 5 точек) в зависимости от температуры наружного воздуха ( $T_n$ ) либо температуры подачи теплоносителя из теплосети ( $T_{пр}$ ).



**Снижение отопительного графика по встроенным часам реального времени**

Отопительный график может быть снижен на заданное значение по встроенным часам реального времени в ночное время (параметр «Время Ночь») и выходные дни («Выходной 1», «Выходной 2») – режим **НОЧЬ**.

**Летний режим работы для контура отопления**

Прибор переводит контур отопления в режим **ЛЕТО** когда температура наружного воздуха  $T_n$  становится выше заданной уставки

$$T_{зима/лето} + \Delta_{зима/лето}$$

В летнем режиме прибор прекращает управление системой отопления, закрывая регулирующий клапан полностью и отключая циркуляционные насосы. Циркуляционные насосы в летний период могут быть включены на заданное время с заданной периодичностью для предупреждения заклинивания.

**Поддержание температуры в контуре ГВС**

Температура в контуре ГВС ( $T_k$ ) поддерживается прибором в соответствии с заданной фиксированной уставкой (режим **НАГРЕВ**).

**Снижение уставки ГВС по встроенным часам реального времени**

Уставка  $T_k$  может быть снижена на заданное значение по встроенным часам реального времени в ночное время (параметр «Время Ночь») и выходные дни («Выходной 1», «Выходной 2»).

**Автонастройка**

Для автоматического подбора оптимальных коэффициентов ПИД-регулятора (для максимально точного поддержания  $T_k$  в контуре отопления и  $T_k$  в контуре ГВС) в прибор заложен режим Автонастройки (**АНР**).

**Авария датчиков температуры**

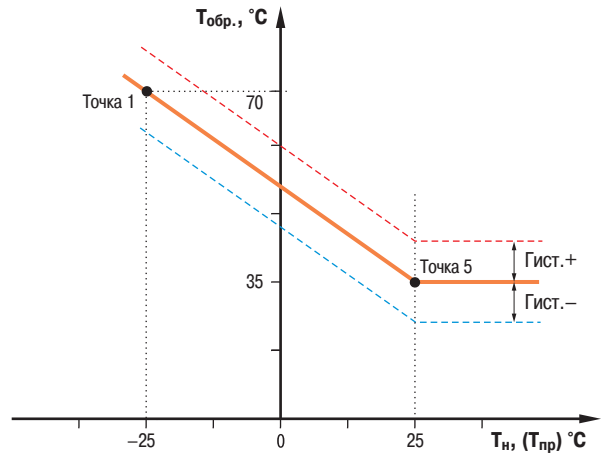
При аварии одного или нескольких основных датчиков температуры ( $T_n$ ,  $T_{обр.}$ ,  $T_{пр}$ ,  $T_k$ ) прибор переводит регулирующий клапан в заданное пользователем безопасное положение (0...100 %) до устранения аварии.

**Режим пуска-наладки**

Режим настройки и диагностики системы **ОСТАНОВ**. В данном режиме имеется возможность вносить любые изменения в значения параметров прибора, вручную управлять положением клапана. Необходим останов обоих контуров.

**Контроль температуры обратной воды**

Температура обратной воды в контуре контролируется по графику (до 5 точек) в зависимости от температуры наружного воздуха ( $T_n$ ) либо температуры подачи теплоносителя из теплосети ( $T_{пр}$ ) с учетом допустимого перегрева ( $\Gamma_{ист.+}$ ) или охлаждения ( $\Gamma_{ист.-}$ ) относительного графика.



Если  $T_{обр.}$  воды > ( $T_{обр.}$  по графику + «Гист.+») (режим **ОБРАТНАЯ** при работе с ТЭЦ), то прибор подает команды на прикрытие регулирующего клапана.

Если  $T_{обр.}$  воды < ( $T_{обр.}$  по графику – «Гист.–») (режим **ОБРАТНАЯ** при подаче теплоносителя от котла), то прибор подает команды на приоткрытие регулирующего клапана.

Функцию контроля температуры обратной воды можно включить/отключить независимо для каждого контура (отопления или ГВС).

**Управление циркуляционными насосами с функцией ротации и АВР (контур отопления или ГВС)**

Контур содержит 2 циркуляционных насоса, при управлении которыми применяется функция ротации и автоматического ввода резерва (АВР). Насосы включаются попеременно. Переключение насосов осуществляется с заданной паузой (для защиты от гидроударов). В случае выхода работающего насоса из строя (сигнал от датчика  $\Delta P1$  ( $\Delta P2$ )) этот насос выключается, а в работу включается находящийся в резерве насос.

**Управление системой подпитки (контур отопления)**

**Одноконтурная система отопления.** При снижении давления  $P_{подпит.}$  в системе ниже заданной уставки прибор подает сигнал на включение насоса подпитки либо открытие отсечного клапана системы подпитки.  
**Двухконтурная система (2 контура отопления или «Отопление + ГВС»).** В этом случае используются два циркуляционных насоса подпитки с функцией ротации и автоматического ввода резерва (АВР). Пример для контура отопления 1. При снижении давления  $P_{подпит. 1}$  в системе ниже заданной уставки прибор подает сигнал на включение насоса подпитки №1. Как только давление поднимется – насос будет выключен. При следующем снижении давления  $P_{подпит. 1}$  в системе ниже заданной уставки прибор подает сигнал на включение насоса подпитки №2. Таким образом, насосы чередуются. В случае выхода работающего насоса из строя (сигнал от датчика  $\Delta P3$ ) этот насос выключается, а в работу включается находящийся в резерве насос.

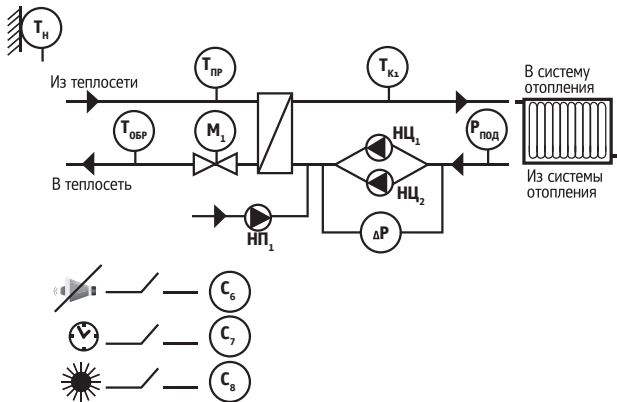
**Управление насосами ХВС с функцией ротации и АВР (двухконтурная система «Отопление + ГВС»)**

Аналогично управлению циркуляционными насосами основного контура. 2 насоса ХВС включаются попеременно, с заданной паузой (для защиты от гидроударов). В случае выхода работающего насоса из строя (сигнал от датчика  $\Delta P4$ ) этот насос выключается, а в работу включается находящийся в резерве насос.

## 1 ОДИН КОНТУР «ОТОПЛЕНИЕ»

### ТИПОВАЯ СХЕМА № 1

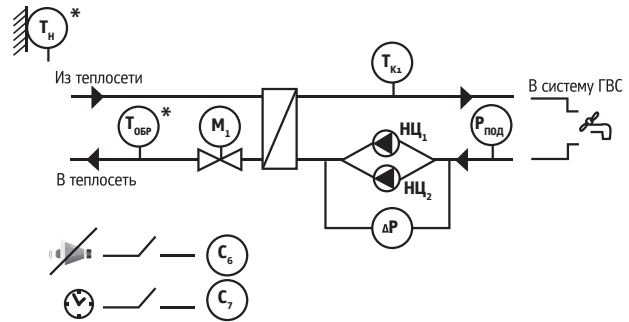
Для управления одним контуром отопления с циркуляционными насосами – для небольших объектов: частный дом, склад и др.



## 2 ОДИН КОНТУР «ГВС»

### ТИПОВАЯ СХЕМА № 2

Для управления одним контуром ГВС с циркуляционными насосами – для небольших объектов: частный дом, склад и др.

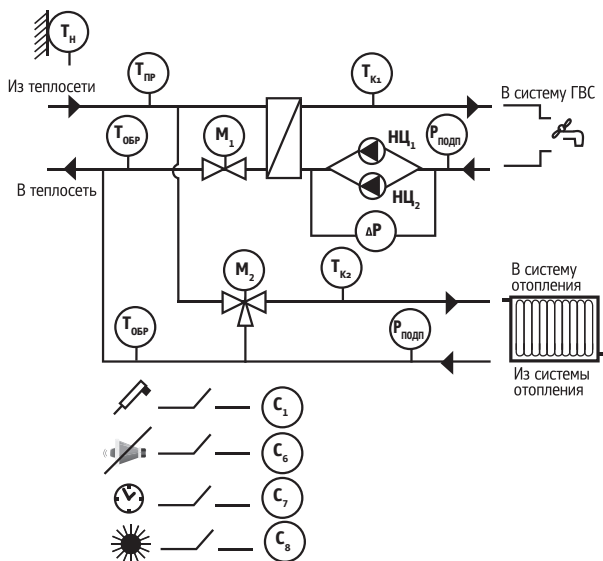


\* Датчики  $T_n$  и  $T_{обр}$  подключают, если необходима функция контроля температуры обратной воды (по умолчанию в контуре ГВС функция отключена).

## 3 ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КОНТУРА «ОТОПЛЕНИЕ+ГВС» БЕЗ НАСОСОВ ОТОПЛЕНИЯ

### ТИПОВАЯ СХЕМА № 3

Для управления двумя независимыми контурами отопления и ГВС на различных объектах, таких как многоквартирные жилые дома, предприятия и др.



### НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

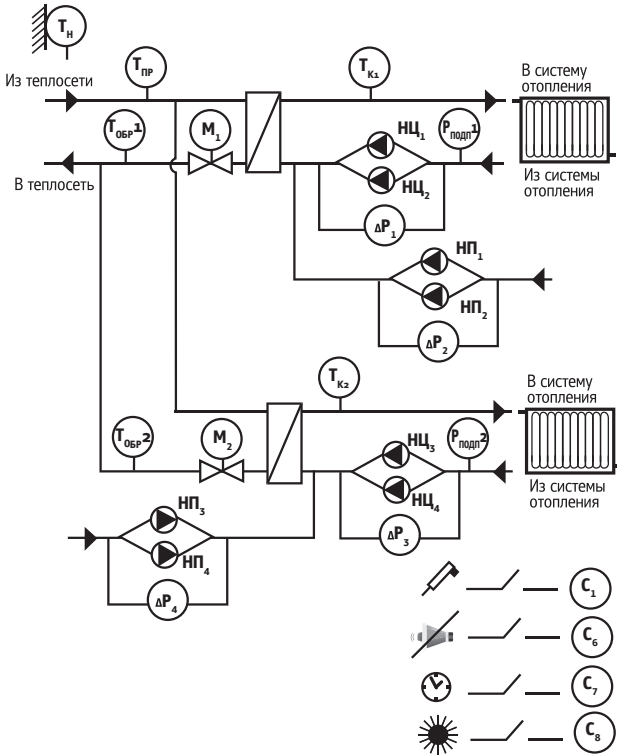
Обозначение на схеме	Назначение	Тип сигнала
$T_n$	Измерение температуры наружного воздуха	AI
$T_{пр}$	Измерение температуры подачи теплоносителя из теплосети	AI
$T_{к1}, T_{к2}$	Измерение температуры в контурах	AI
$T_{обр1}, T_{обр2}$	Измерение температуры обратной воды	AI
$P_{подп}$	Измерение давления в контуре отопления	AI
$\Delta P$	Вход датчиков аварии насосов контура (C5)	DI
C1	Сигнал датчика давления прямой воды	DI
$C_6$	Отключение сигнализации	DI
$C_7$	Перевод в ночной режим	DI
$C_8$	Выключатель перехода в летний режим	DI
$M_1, M_2$	Регулирующие клапаны с электроприводом	DO или AO
$НЦ_1, НЦ_2$	Сигнал управления включения/выключения циркуляционного насоса контура	DO

### ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ СХЕМ №1, №2, №3

- Регулирование температуры в двух независимых контурах отопления и ГВС по отопительному графику.
- Снижение отопительного графика в ночное время и выходные дни.
- Контроль температуры обратной воды с защитой от перегрева и замерзания – в каждом контуре.
- Управление регулирующими клапанами (с трехпозиционным или аналоговым приводом, в зависимости от модификации прибора) – в каждом контуре.
- Автоматический выбор режима (*Нагрев, Ночь, Обратная, Лето* и др.).
- Управление циркуляционными насосами (1 либо 2 насоса) с ротацией и автоматическим вводом резерва (ABP) – в каждом контуре.

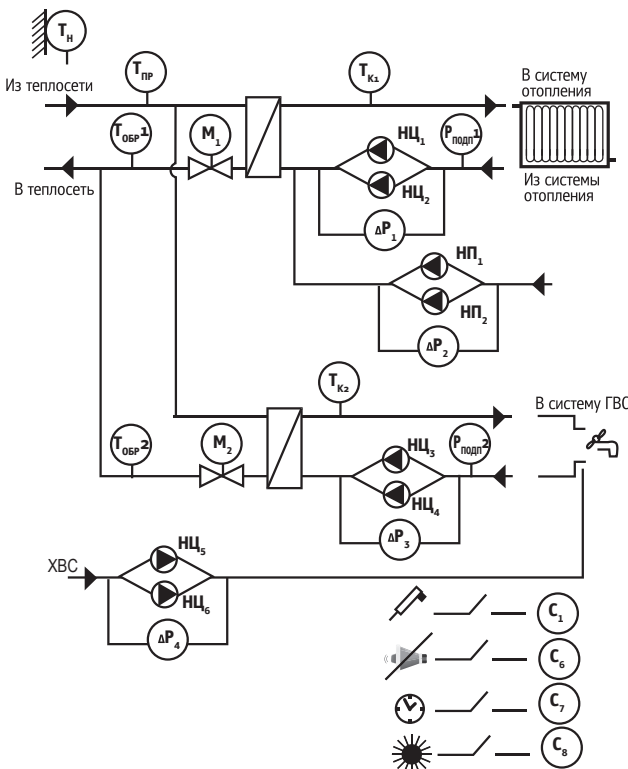
### 4 ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КОНТУРА «ОТОПЛЕНИЕ» ТИПОВАЯ СХЕМА № 4

Для управления двумя независимыми контурами отопления на различных объектах, таких как многоквартирные жилые дома, предприятия и др.



### 5 ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КОНТУРА «ОТОПЛЕНИЕ + ГВС» ТИПОВАЯ СХЕМА № 5

Для управления двумя независимыми контурами отопления и ГВС на различных объектах, таких как многоквартирные жилые дома, предприятия и др. Схема позволяет управлять насосами ХВС.



### НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

Обозн. на схеме	Назначение	Тип сигнала
$T_n$	Измерение температуры наружного воздуха	AI
$T_{пр}$	Измерение температуры подачи теплоносителя из теплосети	AI
$T_{к1}$	Измерение температуры в контуре отопления	AI
$T_{к2}$	Измерение температуры в контуре горячего водоснабжения	AI
$T_{обр.1}, T_{обр.2}$	Измерение температуры обратной воды в контурах отопления и ГВС	AI
$P_{подп1}$	Измерение давления в контуре отопления (C5)	AI
$P_{подп2}$	Измерение давления в контуре горячего водоснабжения	AI
$C_1$	Сигнал датчика давления прямой воды	DI
$C_2...C_5$	Сигналы датчиков аварии насосов $\Delta P_1... \Delta P_4$ : отопления, ГВС, подпитки, ХВС	DI
$C_6$	Отключение сигнализации	DI
$C_7$	Перевод в ночной режим	DI
$C_8$	Выключатель перехода в летний режим	DI
$M_1, M_2$	Регулирующие клапаны с электроприводом	DO или AO
$НЦ_1, НЦ_2$	Сигналы управления вкл./выкл. циркуляционных насосов контура отопления	DO
$НЦ_3, НЦ_4$	Сигналы управления вкл./выкл. циркуляционных насосов контура ГВС	DO
$НЦ_5, НЦ_6$	Сигналы управления циркуляционными насосами ХВС	DO
$НП_1, НП_2$	Сигналы управления вкл./выкл. насосов подпитки контура отопления	DO

### ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ СХЕМ №4 И №5

- Регулирование температуры в контуре отопления по отопительному графику.
- Поддержание заданной температуры в контуре ГВС.
- Снижение отопительного графика и уставки ГВС в ночное время и выходные дни.
- Контроль температуры обратной воды с защитой от перегрева и замерзания – в каждом контуре.
- Управление регулирующими клапанами (с трехпозиционным или аналоговым приводом, в зависимости от модификации прибора) – в каждом контуре.
- Автоматический выбор режима (*Нагрев, Ночь, Обратная, Лето* и др.).
- Управление циркуляционными насосами (1 либо 2 насоса) с ротацией и автоматическим вводом резерва (ABP) – в каждом контуре.
- Управление системой подпитки (1 либо 2 насоса) в контуре отопления.
- Управление насосами ХВС с ротацией и автоматическим вводом резерва (ABP).
- Управление устройствами аварийной сигнализации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	• переменный ток: 90...264 В 47... 63 Гц • постоянный ток: 150...300 В
Параметры встроенного вторичного источника питания	выходное напряжение 24±3 В ток нагрузки не более 180 мА
Гальваническая изоляция	есть
<b>Интерфейсы связи</b>	
Интерфейс связи	RS-485; RS-232
Режим работы	Slave
Протоколы передачи данных	ОВЕН; Modbus ASCII; Modbus RTU
<b>Элементы человеко-машинного интерфейса и дополнительное оборудование</b>	
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой
Количество знаков	2 × 16 символов
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Тип корпуса	корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм
Габаритные размеры прибора	(157×86×58) ±1 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
Масса прибора	не более 0,5 кг
Температура окружающего воздуха	-10...+55 °С
<b>Аналоговые входы (AI)</b>	
Количество аналоговых входов	8
Типы подключаемых датчиков	термоспротивления ТСМ/ТСП/ТСН, термопары ТХК, ТХА, унифицированные сигналы тока/напряжения/сопротивления
<b>Дискретные входы (DI)</b>	
Количество дискретных входов	8
Подключаемые входные устройства	датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)
Гальваническая развязка	групповая (по 4 входа)
Электрическая прочность изоляции	1780 В (между группами и другими цепями)
<b>Дискретные и аналоговые выходы (DI, AI)</b>	
Количество собственных выходов контроллера	6, из них: • выходы 1, 2 – дискретные (э/м реле) • выходы 3...6 – по заказу: – 4 дискретных выхода типа Р (э/м реле) – 2 аналоговых выхода (выходы 3, 5) типа У (ЦАП 0...10 В)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ

Тип датчика	Диапазон измерений	Дискретность показаний
ТСП Pt50, Pt100 (α=0,00385 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С	0,1 °С
ТСП 50П, 100П (α=0,00391 °С <sup>-1</sup> )	-200...+750 °С	
ТСМ Cu50, Cu100 (α=0,00426 °С <sup>-1</sup> )	-50...+200 °С	
ТСМ 50М, 100М (α=0,00428 °С <sup>-1</sup> )	-190...+200 °С	
ТСП Pt500, Pt1000 (α=0,00385 °С <sup>-1</sup> )	-200...+650 °С	
ТСП 500П, 1000П (α=0,00391 °С <sup>-1</sup> )	-200...+650 °С	
ТСН 1000Н (α=0,00617 °С <sup>-1</sup> )	-60...+180 °С	
термопара ТХК (L)	-200...+800 °С	
термопара ТХА (K)	-200...+1300 °С	
ток 0...5 мА	0...100 %	
ток 0...20 мА		
ток 4...20 мА		

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДАТЧИКИ

Температура наружного воздуха (Тнар)	ДТС125Л-Pt100.B3.60
Температура в контуре (Тк1, Тк2)	ДТС035-Pt100.B3.100
Температура обратного теплоносителя (Тобр1, Тобр2)	ДТС035-Pt100.B3.100
Давление в контуре (Рпод1)	ПД100-ДИО,6-311-1,0

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ТРМ232М
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон
- Кабель для прошивки
- Руководство пользователя «Быстрый старт»

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Контроллеры для систем отопления и ГВС ОВЕН ТРМ232М могут применяться для регулирования одного или двух контуров. Если вы приобрели изначально контроллер ОВЕН ТРМ232М для управления только одним контуром, то вы можете самостоятельно переконфигурировать его на управление двумя контурами. Для полноценного управления 2-контурными системами необходимо использовать блок расширения ОВЕН МР1 (приобретается отдельно).

Пример систем	Тип управления	Использование модуля МР1	Маркировка контроллера
<b>Одноконтурные системы</b>			
Схемы 1, 2, 3	Дискретное управление приводом клапана (больше/меньше)	-	<b>ТРМ232М-Р*</b>
Схемы 1, 2, 3	Аналоговое управление приводом клапана (0...10 В)	-	<b>ТРМ232М-УР*</b>
<b>Двухконтурные системы</b>			
Схемы 4, 5	<b>1-й контур:</b> Дискретное управление приводом клапана (больше/меньше) <b>2-й контур:</b> Дискретное управление приводом клапана (больше/меньше)	+	<b>ТРМ232М-Р</b>
Схемы 4, 5	<b>1-й контур:</b> Аналоговое управление приводом клапана (0...10 В) <b>2-й контур:</b> Аналоговое управление приводом клапана (0...10 В)	+	<b>ТРМ232М-У</b>
Схемы 4, 5	<b>1-й контур:</b> Аналоговое управление приводом клапана (0...10 В) <b>2-й контур:</b> Дискретное управление приводом клапана (больше/меньше)	+	<b>ТРМ232М-УР</b>

\* Модификация изначально предназначена для регулирования одного контура, но может быть самостоятельно переконфигурирована под управление двумя контурами. Для корректной работы 2-х контуров необходим блок расширения ОВЕН МР1.

# КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

## ОВЕН ТРМ1033

**НОВИНКА**

Предназначен для поддержания комфортной температуры воздуха в помещении.

Контроллер для регулирования температуры в приточных системах вентиляции

- Каскадное регулирование температуры приточного воздуха.
- Работа с датчиками Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC10k.
- Мягкий пуск.
- Недельные таймеры работы.
- Компактное исполнение.



Контроллер позволяет управлять стандартными узлами вентиляции для достижения максимально комфортной температуры и влажности приточного воздуха для помещений.

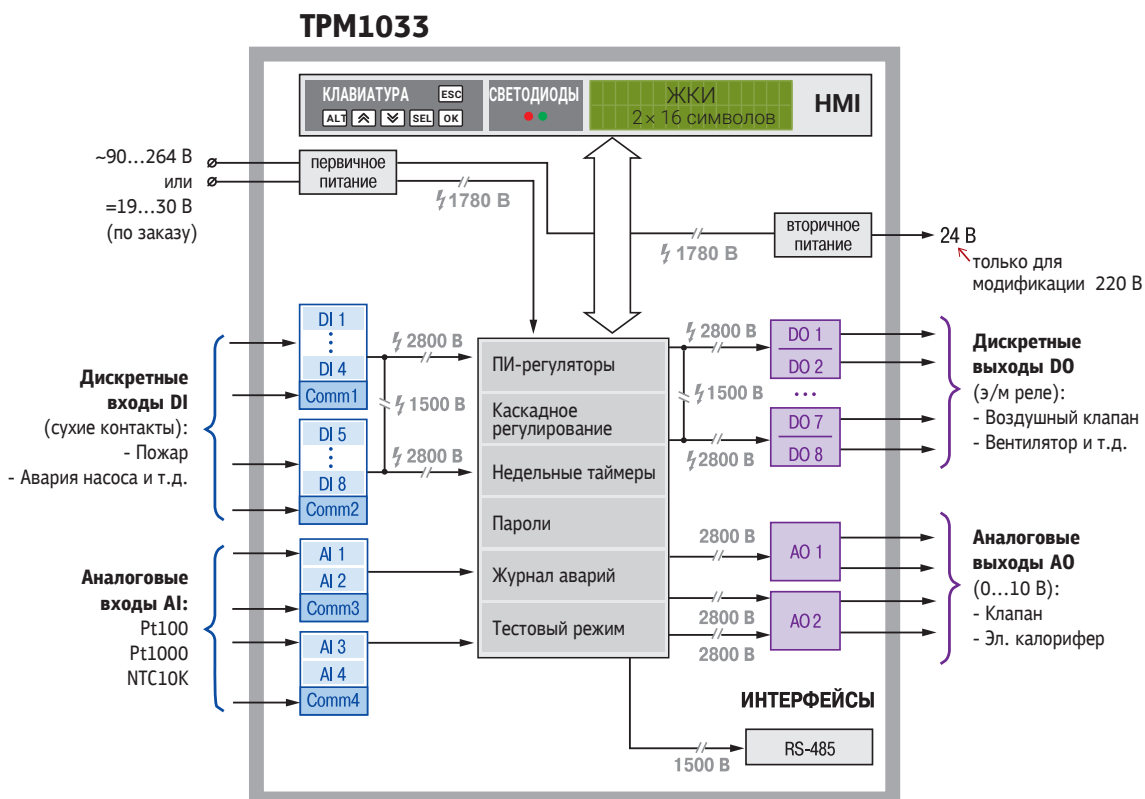
Можно управлять:

1. Водяным/электрическим нагревателем.
2. Водяным/фреоновым охладителем.
3. Увлажнителем.
4. Клапаном рециркуляции.
5. Тремя видами рекуператоров (гликолевый, пластинчатый, роторный).
6. Резервным вентилятором.

Гарантия <b>2</b> года	IP20			
<b>DI</b>	<b>DO</b>	<b>AI</b>	<b>AO</b>	
=24 В	~230 В	RS-485	Modbus RTU	Modbus ASCII

**IEC** ТУ 26.51.70-020-46526536-2017  
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

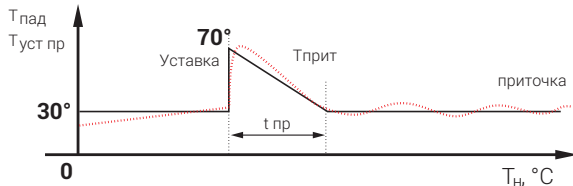
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

### Мягкий пуск

Чтобы исключить повторный прогрев калорифера или «провал» по температуре, после окончания прогрева калорифер разогрывается до температуры, превышающей уставку приточного воздуха – активируется режим «Падающая уставка». Во время режима действующая температура уставки приточного воздуха временно заменяется на уставку температуры перегрева, которая линейно изменяется от температуры Тприт до Туст прит в течение заданного времени  $t_{пр}$ .



### Каскадное регулирование температуры приточного воздуха

Для достижения максимально комфортной температуры помещения применяется каскадное регулирование. При таком режиме ПИ-регулятор вычисляет уставку с поправочным коэффициентом.

### Тестовый режим работы

Режим работы позволяет проверить работоспособность отдельных узлов управления вентиляционной установки в ручном режиме с панели контроллера.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Регулирование температуры приточного воздуха.
- Защита технологического оборудования: водяного и электрического калорифера, насоса контура водяного калорифера, компрессорно-конденсаторного блока.
- Контроль обратной воды.
- Обогрев воздушного клапана с помощью ТЭНа или периметрального кабеля.
- Контроль по перепаду давления на вентиляторе.
- Работа с датчиками Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC10k.
- Контроль засоренности фильтра.
- Управление насосом в контуре водяного калорифера.
- Работа по протоколу Modbus, через интерфейс RS-485.
- ПИ-регулятор.
- Дистанционный запуск.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ТРМ1033-Х.Х

#### Напряжение питания:

**24** – 24 В  
**220** – 220 В

#### Алгоритм работы:

- 01.00** – водяной нагрев
- 02.00** – электрический нагрев
- 03.00** – водяной нагрев, водяное охлаждение
- 04.00** – водяной нагрев, фреоновое охлаждение
- 05.00** – электрический нагрев, фреоновое охлаждение
- 21.00** – водяной нагрев, рециркуляция
- 22.00** – электрический нагрев, рециркуляция
- 31.00** – водяной нагрев, рекуператор
- 32.00** – электрический нагрев, рекуператор
- 01.01** – водяной нагрев, резервный вентилятор
- 02.01** – электрический нагрев, резервный вентилятор
- 01.02** – водяной нагрев, увлажнитель
- 02.02** – электрический нагрев, увлажнитель

### Журнал аварий с квитированием по времени

Контроллер фиксирует все аварийные ситуации, возникающие в процессе работы. Помимо текущих аварий, дополнительно аварии архивируются с записью о квитировании. Объем архива рассчитан на 24 записи.

### Недельные таймеры работы

Контроллер может в автоматическом режиме управлять отключением или запуском вентиляционной установки. В приборе есть 2 типа таймеров:

- **День/Ночь**  
Позволяет задать ночной период времени, в который происходит смена уставки температуры, а функция поддержания температуры в помещении отключается.
- **Смена1/Смена2**  
В качестве рабочей смены можно выбрать любые дни недели. В выбранные дни происходит отключение поддержания температуры в помещении. Одновременно можно задать сразу две смены работы.

### Режим Зима/Лето

Изменение сезона осуществляется в автоматическом режиме, тем самым определяется, какой режим работы требуется: Зима (отключение охлаждения) / Лето (отключение нагревателя и циркуляционного насоса).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	ТРМ1033-220.х.х	ТРМ1033-24.х.х
<b>Питание</b>		
<b>Диапазон напряжения питания</b>	94...264 (номинальное 120...230 В при частоте 47...63 Гц)	19...30 (номинальное 24 В)
<b>Встроенный источник питания</b>	есть	-
<b>Выходное напряжение встроенного источника питания постоянного тока</b>	24 ± 3 В	-
<b>Дискретные входы</b>		
<b>Количество выходных устройств</b>	8	
<b>Подключаемые входные устройства</b>	Механические коммутационные устройства (реле, контакты кнопок и выключателей)	
<b>Аналоговые входы</b>		
<b>Количество входов</b>	4	
<b>Тип измеряемых сигналов</b>	Pt100, Pt1000, NTC10k, Ni1000	
<b>Время опроса входов</b>	10 мс	
<b>Предел основной приведенной погрешности</b>	±0,5 %	
<b>Дискретные выходы</b>		
<b>Количество и тип выходных устройств</b>	8 э/м реле (нормально-разомкнутые)	
<b>Аналоговые выходы</b>		
<b>Количество и тип выходных устройств</b>	2 ЦАП «параметр-напряжение» 0...10 В	
<b>Напряжение питания</b>	15...30 В, питание внешнее	

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

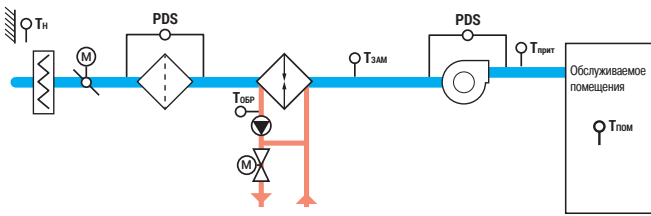
- Прибор
- Паспорт
- Краткое руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

**ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

**С водяным нагревом**

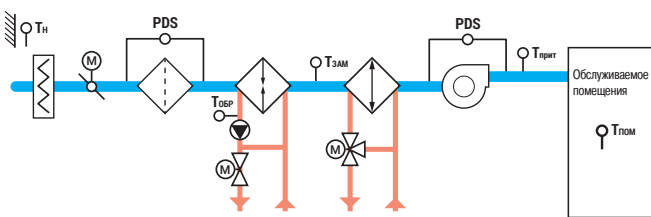
**ТРМ1033-01.00**

Водяной нагрев



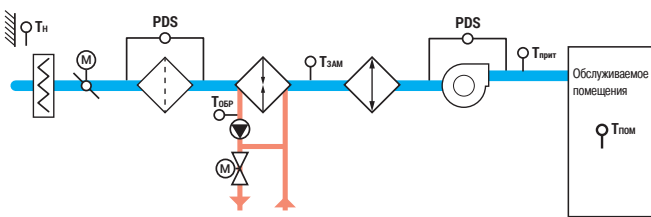
**ТРМ1033-03.00**

Водяной нагрев, водяное охлаждение



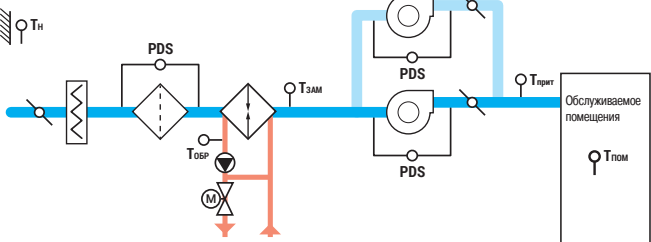
**ТРМ1033-04.00**

Водяной нагрев, фреоновое охлаждение



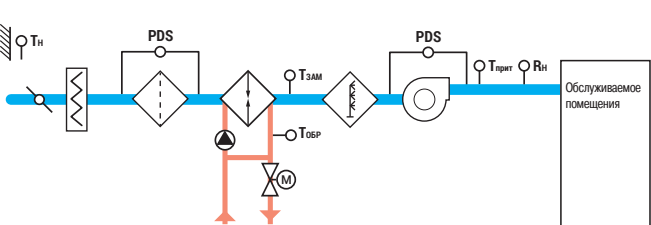
**ТРМ1033-01.01**

Водяной нагрев, резервный вентилятор



**ТРМ1033-01.02**

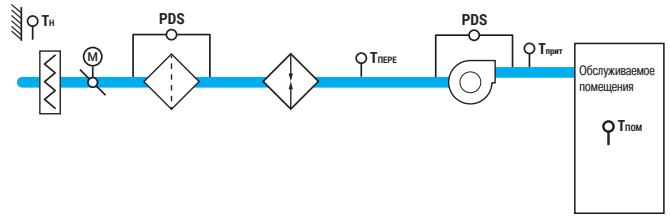
Водяной нагрев, увлажнитель



**С электрическим нагревом**

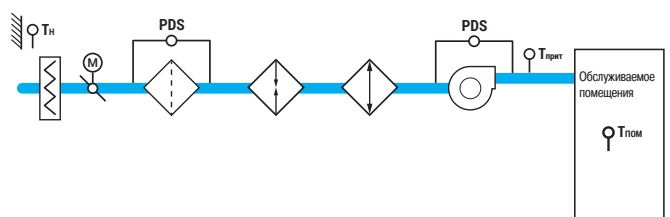
**ТРМ1033-02.00**

Электрический нагрев



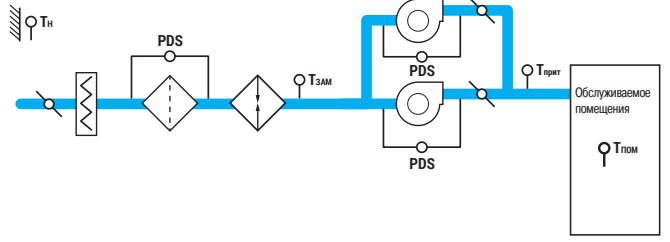
**ТРМ1033-05.00**

Электрический нагрев, фреоновое охлаждение



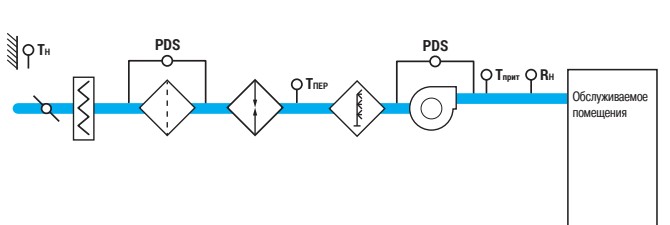
**ТРМ1033-02.01**

Электрический нагрев, резервный вентилятор



**ТРМ1033-02.02**

Электрический нагрев, увлажнитель



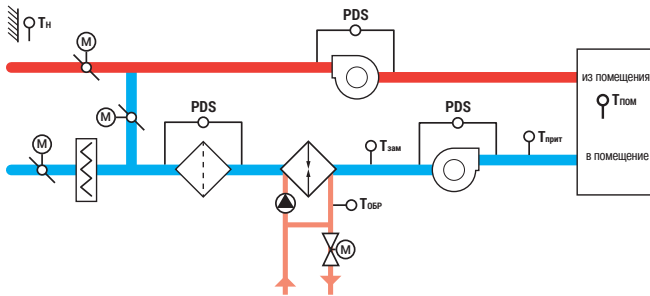


**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ**

**С водяным нагревом**

**ТРМ1033-21.00**

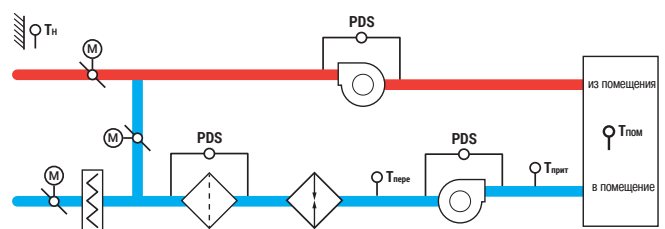
Водяной нагрев, рециркуляция



**С электрическим нагревом**

**ТРМ1033-22.00**

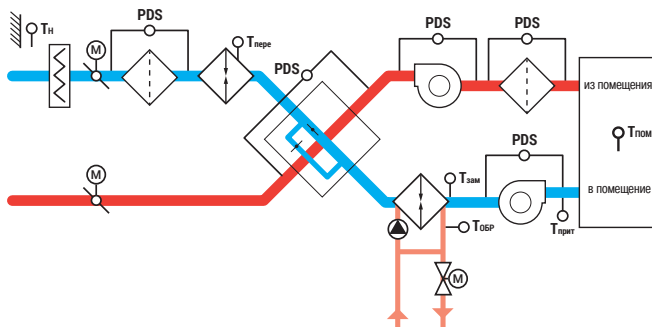
Электрический нагрев, рециркуляция



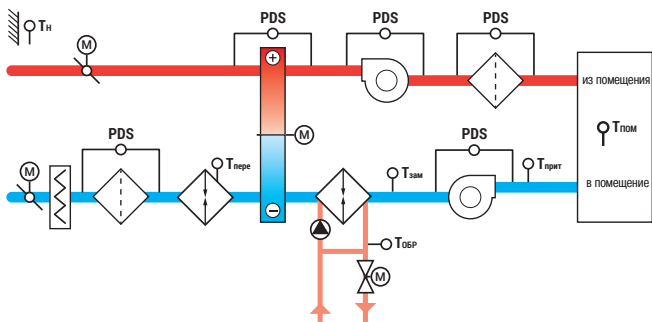
**ТРМ1033-31.00**

Водяной нагрев, рекуператор

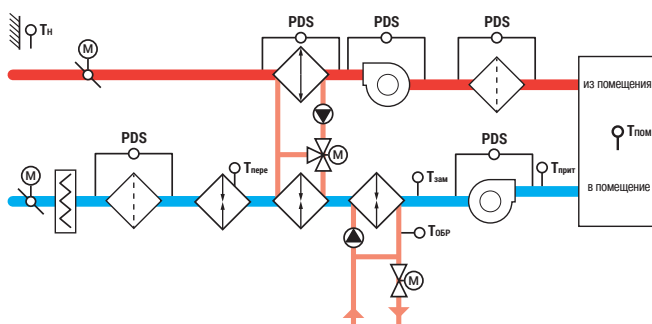
пластинчатый



роторный



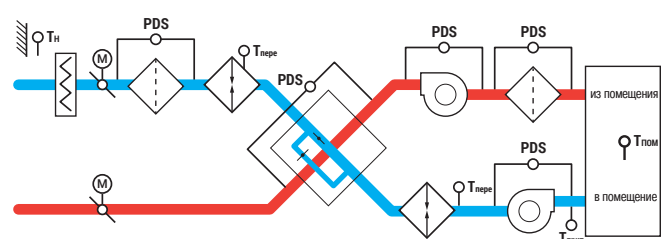
гликолевый



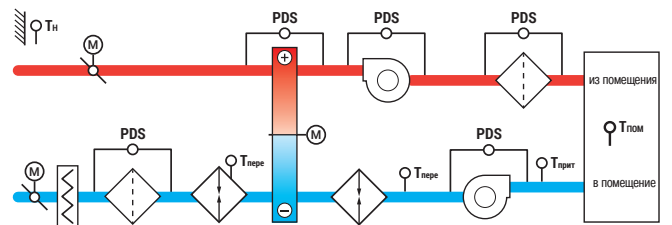
**ТРМ1033-32.00**

Электрический нагрев, рекуператор

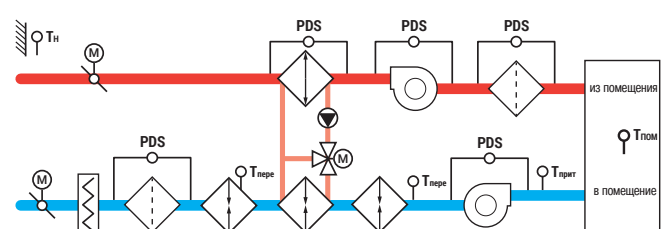
пластинчатый



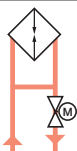






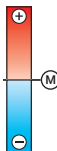




роторный



гликолевый



## УПРАВЛЕНИЕ УЗЛАМИ СХЕМ

Обозначение узла	Управление	Обозначение узла	Управление
	<b>Водяной теплообменник нагрева</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль обмерзания (термостат)</li> <li>• Контроль температуры обратной воды</li> <li>• Контроль аварии насоса</li> <li>• Управление приводом (дискретное/аналоговое 0...10 В)</li> </ul>		<b>Фреоновый охладитель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление ВКЛ/ВЫКЛ</li> <li>• Контроль аварии блока</li> </ul>
	<b>Электрический теплообменник нагрева</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль перегрева</li> <li>• Трехступенчатое управление ЭКН (первая ступень – ШИМ/Аналог, вторая и третья ступени – Вкл/Выкл)</li> </ul>		<b>Водяной охладитель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление приводом – дискретное/аналоговое</li> </ul>
	<b>Фильтр</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль засорения фильтра</li> </ul>		<b>Пластинчатый рекуператор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль перепада давления</li> <li>• Байпас ВКЛ/ВЫКЛ</li> </ul>
	<b>Воздушный клапан</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Концевой выключатель</li> <li>• Управление ОТКР/ЗАКР или 0...10 В если алгоритм 2х.xx</li> </ul>		<b>Роторный рекуператор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль аварии</li> <li>• Перепад давления</li> <li>• Управление приводом (дискретное/аналоговое 0...10 В)</li> </ul>
	<b>Увлажнитель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль аварии увлажнителя</li> <li>• Управление увлажнителем – ВКЛ/ВЫКЛ</li> </ul>		<b>Гликолевый рекуператор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перепад давления на рекуператоре</li> <li>• Управление насосом ВКЛ/ВЫКЛ</li> <li>• Управление приводом (дискретное/аналоговое 0...10 В)</li> <li>• Контроль аварии насоса</li> </ul>
	<b>Вентилятор ПРИТ/ВЫТ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перепад давления на вентиляторе</li> <li>• Управление вентилятором – ВКЛ/ВЫКЛ</li> </ul>		<b>Подогрев воздушного клапана</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обогрев Периметральный/ТЭН</li> <li>• Управление ВКЛ/ВЫКЛ</li> </ul>

Представленные схемы являются примерными и не содержат всех компонентов, которые могут оказаться в вашей системе.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДАТЧИКИ



**ДТС125Л-Рt1000.В2.60**  
Термосопротивление для измерения температуры наружного воздуха



**ДТС3005-РT1000.В2**  
Термосопротивление для измерения температуры наружного воздуха или воздуха внутри зданий



**ДТС3015-РT1000.В2.200**  
Термосопротивление для измерения температуры в канале воздуховода системы вентиляции



**ДТС065-РT1000.В2.100**  
Термосопротивление для измерения температуры обратной воды

# ОВЕН ТРМ33

Контроллер для регулирования температуры в системах приточной вентиляции

Предназначен для регулирования температуры воздуха в системах приточной вентиляции с водяным или паровым калорифером.



**Щ7**  
щитовой  
144×169×50,5 мм  
IP54 со стороны передней панели

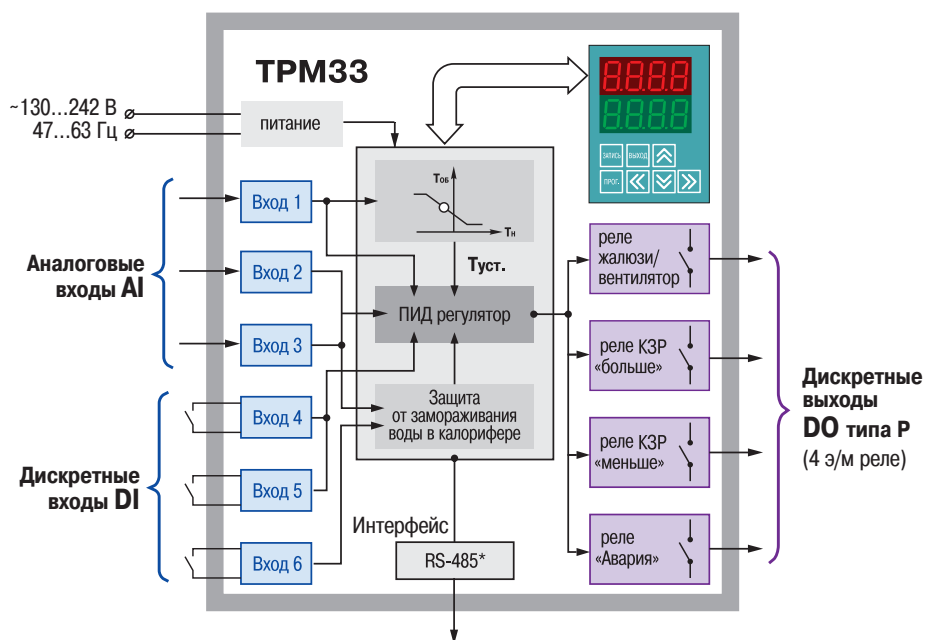
**Щ4**  
щитовой  
96×96×145 мм  
IP54 со стороны передней панели

- Поддержание заданной температуры приточного воздуха по ПИД-закону.
- Управление приточным вентилятором, жалюзи и КЗР, подающим теплоноситель в калорифер.
- Прогрев калорифера при запуске.
- Защита системы от превышения температуры обратной воды.
- Защита водяного калорифера от замерзания.
- Дежурный режим с выключенным вентилятором и закрытыми жалюзи.
- Автоматический переход в летний режим.
- Регистрация данных на ПК по интерфейсу RS-485\* через адаптер ОВЕН АС4-М\*



**EAC** ТУ 4217-025-46526536-2010  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



\* Встроенный интерфейс RS-485 по заказу.

**РЕЖИМЫ РАБОТЫ**

В приборе предусмотрено 7 режимов работы.

**1. Прогрев calorifера**

Перед началом работы ТРМ33 осуществляет прогрев calorifера. Время прогрева определяется пользователем, исходя из эксплуатационных параметров системы. Для более быстрого разогрева прибор формирует команду на выключение вентилятора, закрытие жалюзи и полное открытие КЗР.

**Индикация режима:**

P--0 — работа прибора в режиме прогрева calorifера.

**2. Управление системой приточной вентиляции**

Управление системой приточной вентиляции прибор осуществляет, обеспечивая:

1. Поддержание температуры приточного воздуха  $T_{прит.}$  на заданном уровне.
2. Защиту от превышения температуры обратной воды  $T_{обр.}$ , возвращаемой в теплоцентраль.
3. Защиту calorifера от замерзания.

**3. Поддержание температуры приточного воздуха на заданном уровне**

Температура приточного воздуха в системе  $T_{уст.прит.}$  задается пользователем при программировании прибора. Нагрев приточного воздуха осуществляется теплоносителем, проходящим через calorifер. ТРМ33 по температуре уставки  $T_{уст.прит.}$  с помощью выходных реле управляет жалюзи и вентилятором, подающими приточный воздух, а также положением КЗР, подающим теплоноситель в calorifер. Управление КЗР осуществляется кратковременными импульсами (ШИМ) по ПИД-закону регулирования, что позволяет поддерживать заданную температуру с высокой точностью.

**Условия начала работы прибора в этом режиме:**

$$T_{обр.min} < T_{обр.} < T_{обр.max}; T_{прит.} > T_{авар.}$$

**Индикация режима:**

P--2 — работа в режиме поддержания температуры приточного воздуха.

**4. Защита от превышения температуры обратной воды, возвращаемой в теплоцентраль**

Управление температурой обратной воды осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с графиком  $T_{обр.} = f(T_{наруж.})$ . График обратной воды строится прибором автоматически по заданным пользователем координатам точек А, В и С.

При превышении заданного значения температуры обратной воды  $T_{обр.i} > T_{обр.max.i}$  прибор прерывает управление КЗР по  $T_{прит.}$  и переходит на управление по сигналу рассогласования  $E = T_{обр.i} - T_{обр.max.i}$ . После возврата  $T_{обр.i}$  в допустимые пределы регулирование продолжается по  $T_{прит.}$ .

**Условия начала работы прибора в этом режиме:**

$$T_{обр.} > T_{обр.max}; T_{прит.} > T_{авар.}$$

**Индикация режима:**

P--3 — работа в режиме защиты от превышения температуры обратной воды.

**5. Защита от замораживания воды в calorifере**

При падении температуры приточного воздуха или температуры обратной воды ниже заданной пользователем критической температуры либо возникновения неисправности входных датчиков (обрыв или короткое замыкание), система переходит на работу в режиме защиты от замораживания воды в calorifере. Для максимально быстрого повышения температуры ТРМ33 формирует команду на полное открытие КЗР, выключение вентилятора и закрытие жалюзи.

**Условия начала работы прибора в этом режиме:**

$$T_{обр.} < T_{обр.min} \text{ или } T_{прит.} < T_{авар.} \text{ или замыкание датчика } C3.$$

**Индикация режима:**

P--4 — работа в режиме защиты от замораживания воды в calorifере.

**6. Дежурный режим**

Дежурный режим предусмотрен для случаев, когда в работе приточной вентиляции нет необходимости (ночное время суток, выходные дни и т. п.). В этом режиме ТРМ33 контролирует только температуру обратной воды, вентилятор выключен и жалюзи закрыты.

Переход в дежурный режим можно осуществить с помощью внешнего коммутирующего устройства С1, либо установив нужное значение в соответствующем программируемом параметре.

**Индикация режима:**

P--1 — работа в дежурном режиме.

**7. Летний режим**

Это экономичный режим, поскольку управление температурой приточного воздуха не осуществляется. КЗР при этом полностью закрыт и циркуляция воды через calorifер прекращена.

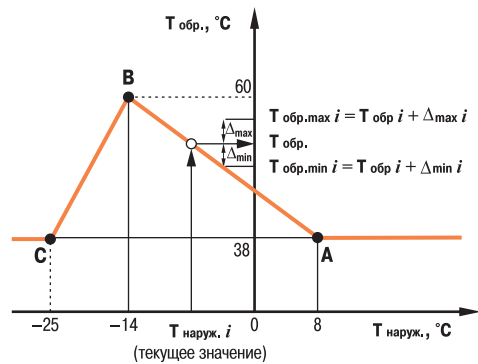
ТРМ33 автоматически переводит систему на работу в летнем режиме при превышении температурой наружного воздуха значения  $T_{летн.}$ , заданного при программировании прибора. Отключение летнего режима происходит при достижении  $T_{наруж.}$  значения  $T_{наруж.A}$ .

**Условия начала работы прибора в этом режиме:**

$$T_{наруж.} > T_{летн.}$$

**Индикация режима:**

P--5 — работа в летнем режиме.



Пример графика температуры обратной воды —  $T_{обр.} = f(T_{наруж.})$

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристика	Значение
Напряжение питания	от 130 до 242 В
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Диапазон контроля температуры	-50...+199,9°C
Тип входных ТС	ТСМ: 50М/Сu50, 100М/Сu100; ТСП: 50П/Pt50, 100П/Pt100
Количество каналов контроля температуры	3
Количество дискретных входов	3
Время цикла опроса датчиков	не более 6 с
Количество выходных реле	4
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	4 А при напряжении 220 В 50 Гц (cos φ > 0,4)
Адаптеры, используемые для подключения прибора к порту RS-232 ПК	АС3-М для приборов ТРМ33.X.XX.RS
Адаптер, используемый для подключения прибора к порту USB ПК	АС4 (для приборов ТРМ33-X.XX.RS)
<b>Габаритные размеры</b>	
Щ4, щитовой	96×96×145 мм; IP54
Щ7, щитовой	144×169×50,5 мм; IP54

## ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

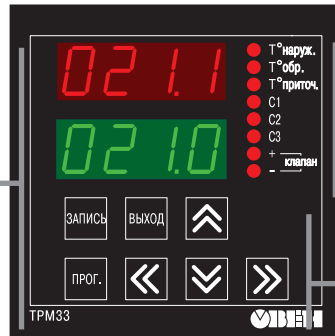
**Верхний 4-разрядный цифровой индикатор** в режиме **РАБОТА** отображает значение температуры в канале контроля, выбранном пользователем:  $T_{\text{наруж.}}$ ,  $T_{\text{обр.}}$  или  $T_{\text{прит.}}$ . В режимах **ПРОСМОТР** и **ПРОГРАММИРОВАНИЕ** показывает программируемый параметр.

**Нижний 4-разрядный цифровой индикатор** в режиме **РАБОТА** отображает информационную заставку режима (P—X), если выбран канал индикации  $T_{\text{наруж.}}$  или значение соответствующей уставки, если выбран канал индикации  $T_{\text{обр.}}$  или  $T_{\text{прит.}}$ . В режимах **ПРОСМОТР** и **ПРОГРАММИРОВАНИЕ** показывает значение программируемого параметра.

**Светодиоды « $T^{\circ}$  наруж.», « $T^{\circ}$  обр.», « $T^{\circ}$  приточ.»** постоянной засветкой сигнализируют о выбранном для индикации канале контроля, мигающей засветкой — об аварии датчиков.

**Светодиоды C1, C2, C3** сигнализируют о состоянии внешних контактных датчиков.

**Светодиоды «+», «-»** клапан сигнализируют о направлении перемещения запорно-регулирующего клапана.



Кнопка **ПРОГ.** предназначена для перехода в режим **ПРОСМОТР**, а из режима **ПРОСМОТР** — в режим **ПРОГРАММИРОВАНИЕ**.

Кнопка **ЗАПИСЬ** предназначена для записи установленных значений программируемых параметров в память прибора.

Кнопка **ВЫХОД** предназначена для возврата из режима **ПРОГРАММИРОВАНИЕ** в режим **ПРОСМОТР**, а из режима **ПРОСМОТР** — в режим **РАБОТА**.

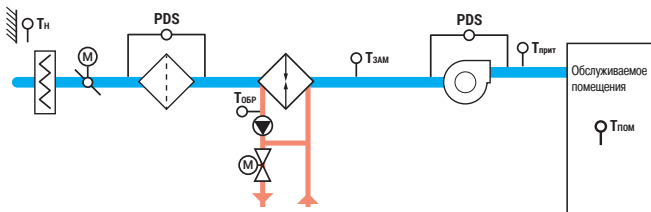
Кнопки **↑** и **↓** позволяют в режиме **РАБОТА** переключать каналы индикации.

Кнопки **→** и **←** позволяют при параметре A-01, равном нулю, вручную управлять перемещением КЗР.

4 кнопки с изображением стрелок позволяют в режиме **ПРОСМОТР** выбирать нужные параметры, а в режиме **ПРОГРАММИРОВАНИЕ** изменять их значение.

## ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ С ВОДЯНЫМ КАЛОРИФЕРОМ

### ТИПОВАЯ СХЕМА



Обозначение на схеме	Назначение	Тип сигнала
$T_{\text{и}}$	Измерение температуры наружного воздуха	AI
$T_{\text{прит}}$	Измерение температуры приточного воздуха	AI
$T_{\text{обр.}}$	Измерение температуры обратного теплоносителя	AI
$T_{\text{зам}}$	Термостат защиты от замерзания (C3)	DI
$\Delta P$	Вход датчика падения давления на приточном вентиляторе (C2)	DI
C1	Кнопка/ выключатель перевода в дежурный режим	DI

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДАТЧИКИ

Контролируемый параметр	Рекомендуемый термопреобразователь ОВЕН	
	Тип входа 01	Тип входа 03
$T_{\text{наруж.}}$	ДТС125-50М.В2.60	ДТС125-100М.В2.60
$T_{\text{прит.}}$	ДТС015-50М.В3.120	ДТС015-100М.В3.120
$T_{\text{обр.}}$	ДТС035-50М.В3.120 или ДТС224-50М.В3.43/1,5	ДТС035-100М.В3.120 или ДТС224-100М.В3.43/1,5

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор TRM33
- Комплект крепежных элементов Щ
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН TRM33-X.X.X

#### Тип корпуса

- Щ4** – щитовой, 96×96×145 мм, IP54
- Щ7** – щитовой, 144×169×50,5 мм, IP54

#### Тип входных датчиков

для корпуса Щ4

- 01** – подключение термопреобразователей сопротивления (ТС) с R = 50 Ом
- 03** – подключение термопреобразователей сопротивления (ТС) с R = 100 Ом

для корпуса Щ7

- ТС** – подключение термопреобразователей сопротивления (ТС) с R = 50 и 100 Ом

#### Наличие интерфейса:

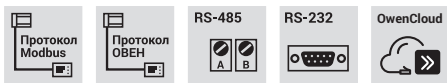
- RS** – интерфейс RS-485

# ОВЕН ТРМ133М

## Контроллер для регулирования температуры в приточно-вытяжных системах вентиляции



Д9



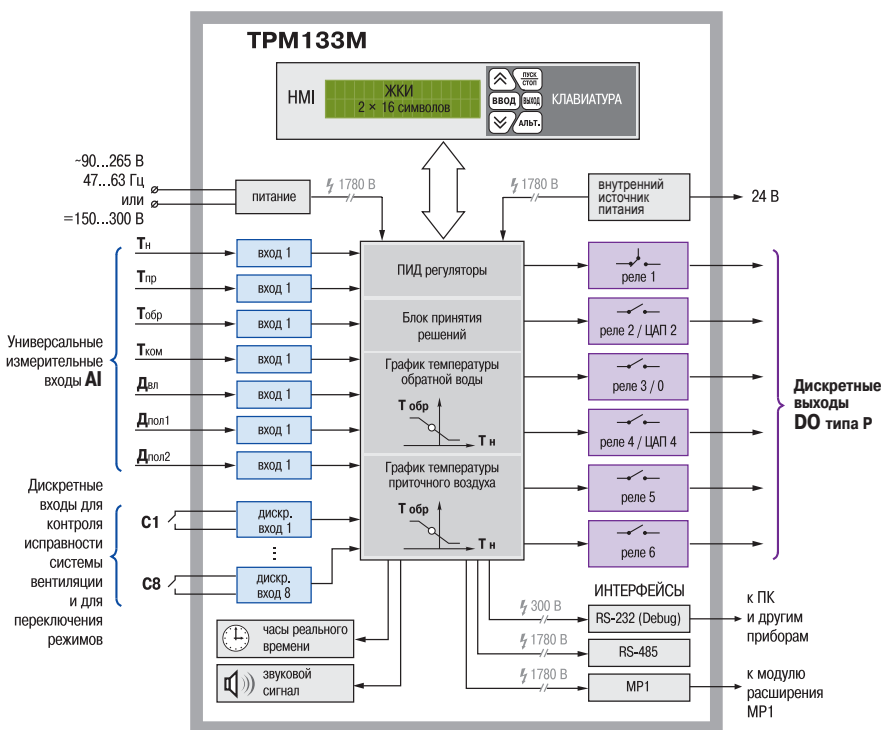
Предназначен для автоматизации приточно-вытяжных систем вентиляции.

- ❶ ТРМ133М-02 – контроллер для систем вентиляции с водяным калорифером нагрева и водяным либо фреоновым охладителем.
  - ❷ ТРМ133М-04 – контроллер для систем вентиляции с электрическим калорифером нагрева и водяным либо фреоновым охладителем. Применяются в комплекте с модулем МР1.
- Поддержание температуры приточного воздуха по уставке или по графику.
  - Автоматический выбор режимов (нагрев/вентиляция/охлаждение; защита от замерзания и др.).
  - Автонастройка всех ПИД-регуляторов.
  - Встроенные часы реального времени.
  - Диагностика аварийных ситуаций.
  - Интерфейс RS-485 и RS-232 (протоколы ОВЕН и Modbus).
  - Устойчивость к электромагнитным воздействиям.
  - До 3-х ступеней нагрева при дискретном управлении электрическим калорифером (для модификации ТРМ133М-04).

**ЕАЭС** ТУ 4217-030-46526536-2011  
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

+ Для расширения функций контроллера используйте модуль расширения МР1.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



\* Для ТРМ133М-02

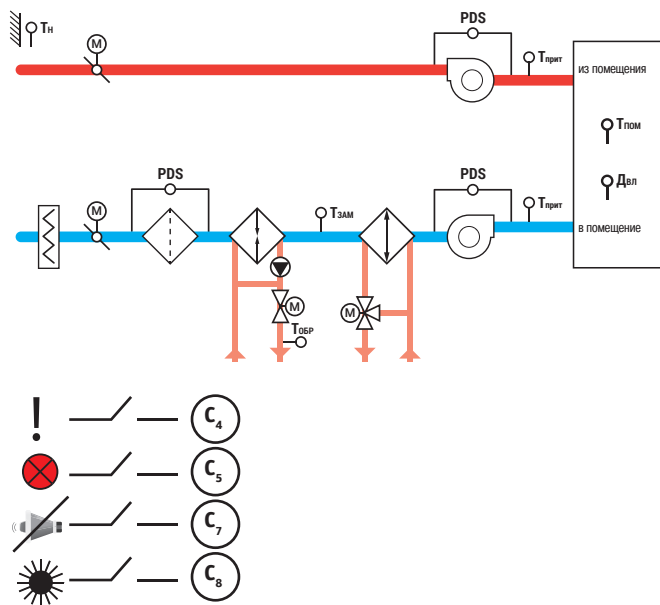
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Диапазон напряжения питания ТРМ133М и МР1	90...245 В переменного тока частотой 47...63 Гц
Потребляемая мощность, не более	12 ВА
Количество аналоговых входов	8
Количество дискретных входов	8
Подключаемые входные устройства	Датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты реле, кнопки и т.д.)
Количество ВУ внутри контроллера	6 (5 из них – с возможностью установки ЦАП)
Количество ВУ внутри модуля МР1	8 (реле электромагнитное)
Напряжение встроенного источника питания	24 ±3 В
Максимально допустимый ток нагрузки	180 мА
Тип интерфейса связи	RS-485; RS-232
Режим работы	Slave
Протоколы передачи данных	ОВЕН; Modbus ASCII; Modbus RTU
Тип корпуса	на DIN-рейку
Габаритные размеры прибора	(157×86×58)±1 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
Масса прибора, не более	0,5 кг
Температура окружающего воздуха	-10...+55 °С

## МОДИФИКАЦИИ ПРИБОРА

### ОВЕН ТРМ133М-02

Приточная вентиляция с водяным калорифером



Представленная схема является примерной и не содержит всех компонентов, которые могут оказаться в вашей системе.

Предназначен для управления приточной вентиляцией с водяным калорифером на различных объектах, таких как офисы, детские сады, школы и т.п.

### НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВХОДОВ\ВЫХОДОВ КОНТРОЛЛЕРА ТРМ133М-02

Обозначение на схеме	Назначение	Тип сигнала
T <sub>н</sub>	Измерение температуры наружного воздуха	AI
T <sub>пр</sub>	Измерение температуры приточного воздуха	AI
T <sub>обр.</sub>	Измерение температуры обратного теплоносителя	AI
T <sub>комн.</sub>	Датчик температуры в помещении	AI
T <sub>зам.</sub>	Термостат защиты от замерзания (СЗ)	DI
D <sub>вл.</sub>	Датчик влажности воздуха в помещении	AI
DP1	Вход датчика засорения воздушного фильтра (C2)	DI
DP2	Вход датчика аварийного падения давления на приточном вентиляторе (C1)	DI
DP3	Вход датчика аварийного падения давления на вытяжном вентиляторе (C6)	DI
C4	Перевод системы в дежурный режим	DI
C5	Датчик пожарной сигнализации	DI
C7	Выключение ревуна	DI
C8	Смена уставки в зимнее время	DI
M1, M2	Регулирующий клапан с электроприводом	DO

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ТРМ133М-02

- автоматическое регулирование температуры приточного воздуха в соответствии с заданной уставкой или по графику (от температуры наружного воздуха);
- измерение, контроль и регулирование следующих основных параметров:
  - температуры воды, возвращаемой в теплотель, в соответствии с графиком;
  - температуры комнатного воздуха;
  - измерение дополнительных физических параметров:
    - влажности;
    - положения задвижек;
- формирование сигналов управления внешними исполнительными механизмами и устройствами: водяным либо фреоновым калориферами охлаждения, водяным калорифером нагрева, ТЭНом воздушного клапана, приточным/вытяжным вентилятором, насосами в контурах нагрева и охлаждения, воздушным клапаном, устройствами сигнализации;
- диагностика аварийных ситуаций;
- задание значений программируемых рабочих параметров с помощью встроенной клавиатуры управления, а также от ПК по сети RS-485 и RS-232;
- поддержка протоколов обмена: OVEN, Modbus RTU и Modbus ASCII.

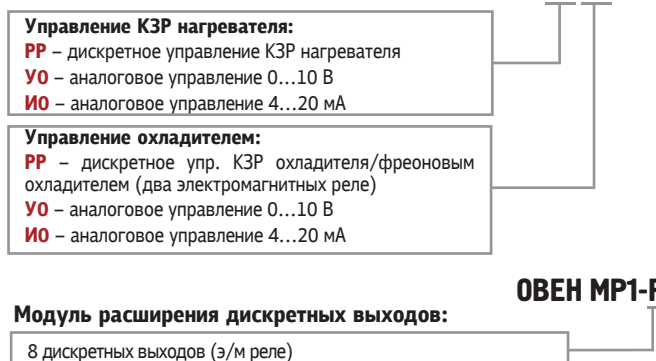
### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ТРМ133М\*
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон

\* модуль расширения ОВЕН МР1 (в счете модуль указывается, как отдельная позиция)

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

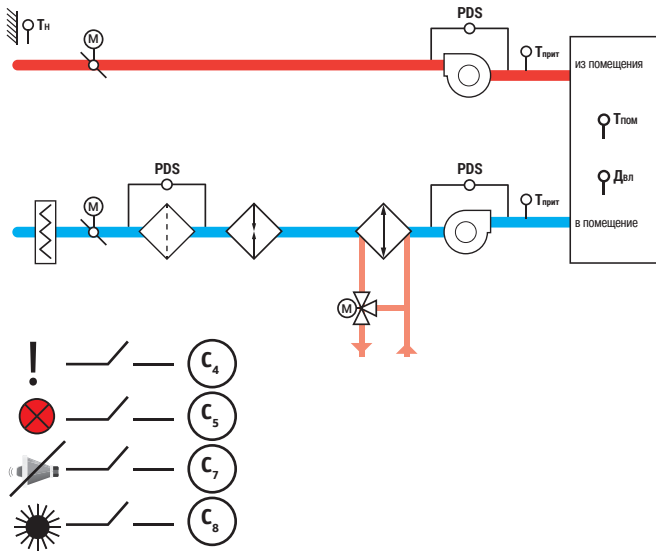
#### ОВЕН ТРМ133М-РXXXXP.02



# ОВЕН ТРМ133М-04

Приточная вентиляция с электрическим калорифером

Предназначен для управления приточной вентиляцией с электрическим калорифером на различных объектах, таких как офисы, детские сады, школы и т.п.



Представленная схема является примерной и не содержит всех компонентов, которые могут оказаться в вашей системе.

## НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВХОДОВ \ ВЫХОДОВ КОНТРОЛЛЕРА ТРМ133М-04

Обозначение на схеме	Назначение	Тип сигнала
T <sub>н</sub>	Измерение температуры наружного воздуха	AI
T <sub>прит</sub>	Измерение температуры приточного воздуха	AI
T <sub>комн</sub>	Температура в помещении	AI
Д <sub>вл</sub>	Датчик влажности воздуха	AI
ДР1	Вход датчика засорения воздушного фильтра (C2)	DI
ДР2	Вход датчика аварийного падения давления на приточном вентиляторе (C1)	DI
ДР3	Вход датчика аварийного падения давления на вытяжном вентиляторе (C6)	DI
C4	Перевод системы в дежурный режим	DI
C5	Датчик пожарной сигнализации	DI
C7	Выключение ревуна	DI
C8	Смена уставки в зимнее время	DI
M	Регулирующий клапан с электроприводом	DO

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ТРМ133М-04

- автоматическое регулирование температуры приточного воздуха в соответствии с заданной уставкой или по графику (от температуры наружного воздуха);
- измерение, контроль и регулирование следующих основных параметров:
  - температуры комнатного воздуха;
  - измерение дополнительных физических параметров:
    - влажности;
    - положения задвижек;
- формирование сигналов управления внешними исполнительными механизмами и устройствами: водяным либо фреоновым калориферами охлаждения, электрическим калорифером нагрева (аналоговое управление или дискретное до 3-х ступеней), ТЭНом воздушного клапана, приточным/вытяжным вентилятором, насосами в контуре охлаждения, воздушным клапаном, устройствами сигнализации;
- диагностика аварийных ситуаций;
- задание значений программируемых рабочих параметров с помощью встроенной клавиатуры управления, а также от ПК по сети RS-485 и RS-232;
- поддержка протоколов обмена: OVEN, Modbus RTU и Modbus ASCII.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ТРМ133М\*
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон

\* модуль расширения OVEN MP1 (в счете модуль указывается, как отдельная позиция)

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ТРМ133М-XXXXXX.04**



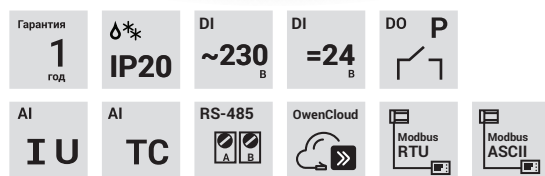


# КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КОТЕЛЬНОЙ АВТОМАТИКИ

## ОВЕН КТР-121

НОВИНКА

Линейка контроллеров автоматического управления котельной



**EAC** ТУ 26.51.70-018-46526536-2017  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

КТР-121 – это линейка приборов с готовыми алгоритмами для автоматизации блочно-модульных, стационарных, крышных водогрейных котельных с жидкотопливными или газовыми горелками со встроенным топочным автоматом.

### Основные задачи КТР-121

- Регулирование температуры прямой воды в общем трубопроводе.
- Управление каскадом до 4-х котлов.
- Погодозависимое регулирование температуры воды.
- Поддержание температуры в контурах отопления и ГВС.
- Управление насосными группами.
- Защита работы оборудования и сигнализация об аварии.
- Ограничение доступа к настройкам паролем.
- Диспетчеризация по RS-485.

### Функциональные возможности и преимущества

- Автоматическая смена ведущего котла по времени наработки.
- Позволяет избежать эффекта тактования котла.
- Защита от конденсата.
- Управление горелками с использованием стандартных контактов Т1-Т2, Т6-Т7-Т8 (pin-to-pin).
- Совместим с горелками мировых производителей: Weishaupt, CIB Unigas, Lamborghini, Riello, Oilon, Baltur, EcoFlam, SAACKE и пр.
- Ведение журнала аварийных событий с меткой времени.
- Диагностика работы всех узлов системы.
- Обеспечение работоспособности котельной при выходе из строя датчика температуры прямой воды.
- Удаленное управление котельной через облачный сервис OwenCloud.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ

МОДИФИКАЦИИ	КТР-121.01.10	КТР-121.02.20	КТР-121.02.40	КТР-121.02.41	КТР-121.03.10	КТР-121.03.20
	Котловой регулятор	Каскадный контроллер			Регулятор контуров отопления и ГВС	
Количество котлов	1	2	До 4*	До 4**	-	-
Расширенная сигнализация***	Модуль расширения	Модуль расширения	Модуль расширения	Модуль расширения	-	-
Количество тепловых контуров	-	-	-	-	1 ГВС на бойлер 2 Отопления	1 отопления/ГВС с ТО +1 контур с ПРМ
Количество насосов	2	-	-	4	3	4
Контроль обратной воды	КЗР или насос байпаса	-	-	КЗР или насос байпаса	-	-
Погодозависимое регулирование	-	Котловой контур	Котловой контур	Котловой контур	Контур отопления	Контур отопления
	В продаже	В продаже	В продаже	В продаже	В продаже	В продаже
Страница в каталоге	Стр. 130	Стр. 131			Стр. 133	

\* Управление котлами возможно при использовании модуля расширения ОВЕН ПРМ (приобретается отдельно).

\*\* Управление котлами осуществляется при использовании модификаций КТР-121.х.01.10.

\*\*\* Расширенная сигнализация – контроль и сигнализация общекотельных аварий, подробнее о списке см. стр. КТР-121.02.

## АЛГОРИТМЫ КТР-121

Алгоритмы КТР-121 разделены по функциональным задачам автоматизации котельной.

Линейка состоит из 3-х групп алгоритмов:

- ❶ КТР-121.01.xx – для одного котла (котловые регуляторы).
- ❷ КТР-121.02.xx – для каскада 2...4 котлов (каскадные контроллеры).
- ❸ КТР-121.03.xx – для контуров отопления и ГВС (тепловые регуляторы).

Объединение в единую систему нескольких приборов КТР-121 позволяет получить решения для сложных схем котельных. КТР-121.00.00 – контроллеры для самостоятельного выбора алгоритма.



### Котловые регуляторы КТР-121.01.xx

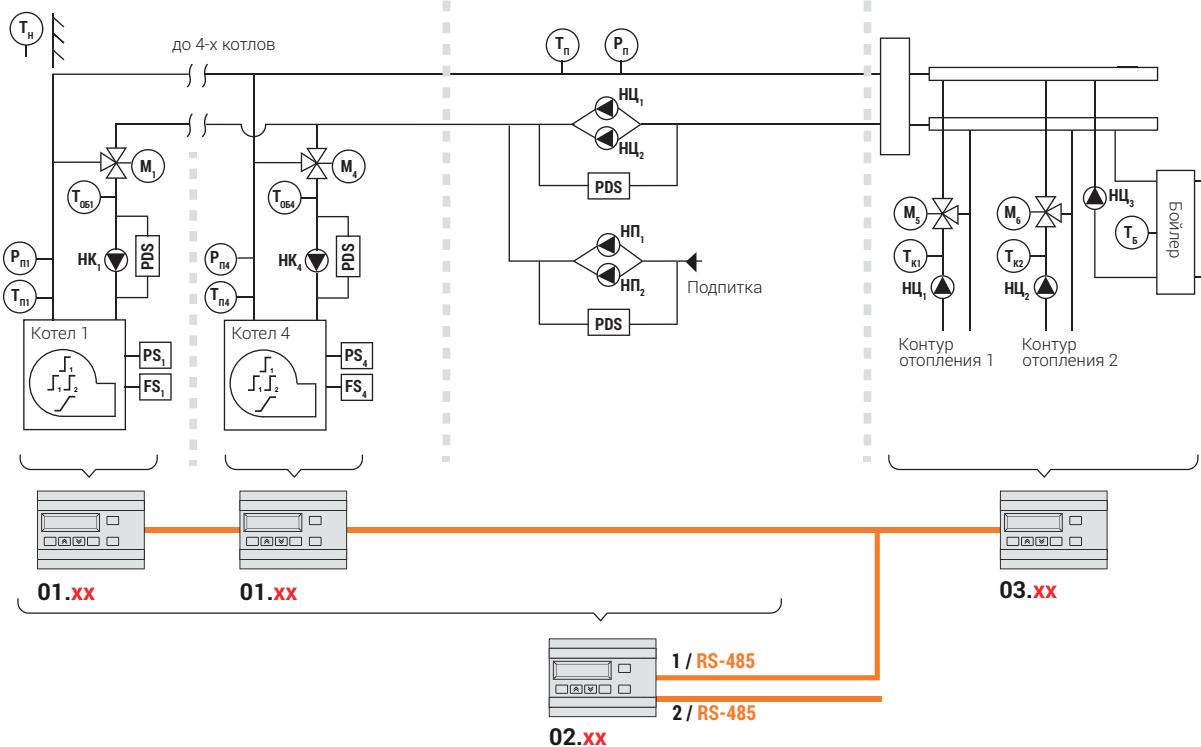
- Управление горелкой
- Управление насосами котла
- Регулирование температуры обратной воды
- Контроль состояния котла

### Каскадные контроллеры КТР-121.02.xx

- Управление каскадом до 4-х котлов
- Погодозависимое управление
- Управление насосами циркуляции
- Управление подпиткой контуров

### Тепловые регуляторы КТР-121.03.xx

- Управление насосами контуров отопления и ГВС
- Управление подпиткой контуров



Доступно более 25 комбинаций, которые охватывают наиболее применяемые типовые схемы котельных.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	КТР-121.220	КТР-121.24
<b>Питание</b>		
Диапазон напряжений питания	~90...264 В (номинальное 120/230 В при 47...63 Гц)	=19...30 В (номинальное 24 В)
Гальваническая развязка	есть	
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	2830 В	1780 В
Потребляемая мощность	не более 17 ВА	не более 10 Вт
Встроенный источник питания постоянного тока для датчиков давления	24±3 В 100 мА max	–
Электрическая прочность изоляции между выходом питания и другими цепями	1780 В	–
<b>Дискретные входы</b>		
Количество дискретных входов	8	
Напряжение питания дискретных входов	~230 В (номин.) ~264 В (макс.)	=24 В (номин.) =30 В (макс.)
Подключаемые входные устройства	датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты реле, кнопки и т.д.)	
Ток «логической единицы»	0,7...1,45 мА	2...4 мА
Ток «логического нуля»	0...0,5 мА	0...0,5 мА
Уровень сигнала «логической единицы»	159...264 В	15...30 В
Минимальная длительность входного импульса	50 мс	2 мс
Максимальное время реакции контроллера (изменения значения ВЭ, связанного с дискретным входом)	100 мс	30 мс
Гальваническая развязка	групповая, по 4 входа (1...4, 5...8)	
Электрическая прочность изоляции	1780 В между группами входов 2830 В между другими цепями контроллера	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество входов	4	
Тип измеряемых сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pt1000/Pt100: <math>\alpha = 0,00385 \text{ 1/}^\circ\text{C}</math> (–200...+850 °C);</li> <li>100M: <math>\alpha = 0,00426 \text{ 1/}^\circ\text{C}</math> (–180...+200 °C);</li> <li>4...20 мА;</li> <li>NTC10k: R25=10000(B25/100=3950(–20...+125 °C))</li> </ul>	
Период обновления результатов измерения четырех каналов	не более 10 мс	
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %	
Гальваническая развязка	групповая, по 2 входа (1, 2, 3, 4)	
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество выходных устройств, тип	8 э/м реле (нормально-разомкнутые)	
Электрическая прочность изоляции	2830 В	
Коммутируемое напряжение в нагрузке	не более 30 В для цепи постоянного тока не более 250 В для цепи переменного тока	
Максимально допустимый ток нагрузки	5 А	3 А
Минимально допустимый ток нагрузки	10 А (при 5 В постоянного тока)	
Гальваническая развязка	индивидуальная	
<b>Индикация и элементы управления</b>		
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2×16 символов	
Дискретные индикаторы	два светодиодных индикатора (красный и зеленый)	
Количество механических кнопок	6	
<b>Сетевые возможности</b>		
Интерфейс связи	2×RS-485 (Modbus RTU)	
Протокол связи	Modbus RTU, Modbus ASCII	
Режим работы	Slave	
Скорость передачи данных	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с	
<b>Конструкция</b>		
Тип корпуса	для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры, степень защиты корпуса	123×90×58 мм, IP20	
Масса контроллера	не более 0,6 кг	

# ОВЕН КТР121.01

Котловой регулятор

Предназначен для управления работой одного водогрейного котла с автоматизированной газовой или жидкотопливной горелкой. Котловой регулятор рекомендуется применять для модернизации или замены устаревших котловых шкафов.

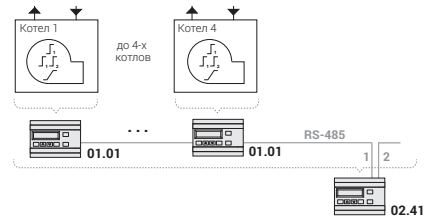
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КТР121.01

- Регулирование температуры подачи за котлом.
- Совместимость с одно-, двухступенчатыми или модулируемыми горелками.
- Контроль давления воды за котлом.
- Контроль обратной связи от горелки.
- Применение с датчиками РТ100/РТ1000, 100М и НТС10к.

## РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

### Объединение в каскад

Подключение до 4-х приборов КТР-121.01.10 к каскадному общекотельному регулятору КТР-121.02.41 позволяет расширить функции управления котельной с организацией смены ведущего котла, погодозависимого управления, управления сетевыми насосами и подпиткой и пр. Для использования функций общекотельного регулятора достаточно соединить необходимые модификации КТР-121 по интерфейсной линии RS-485.



## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ

1. Для котла без насосов (если насосы управляются иными АСУ)	2. Для котла с насосом байпаса	3. Для котла с котловыми насосами	4. Для котла с котловыми насосами и насосом байпаса	5. Для котла с котловыми насосами и регулированием температуры на входе
<p>01.10</p>	<p>01.10</p>	<p>01.10</p>	<p>01.10</p>	<p>01.10</p>

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение на схеме	Описание
$P_n$	Давление подачи
$T_n$	Температура подачи
$T_{об}$	Температура обратной воды
PSD	Реле перепада давления
PS	Реле давления
FS	Реле протока

Обозначение на схеме	Описание
НК	Насос котловой
НРЦ	Насос рециркуляции
М	Клапаны регулирующие с электроприводом
$\Gamma_1$	Одноступенчатая горелка
$\Gamma_1, \Gamma_2$	Двухступенчатая горелка
$\sim$	Модулируемая горелка

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контроллер КТР-121
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН КТР-121.X.01.X

<b>Тип питания:</b>	
24	- 24 В постоянного тока
220	- 220 В переменного тока

<b>Номер алгоритма:</b>	
10	- котловой контроллер для 1 котла

# ОВЕН КТР121.02

Каскадные регуляторы котлов

Предназначены для управления каскадом котлов. Применяются на отопительных и производственных котельных с автоматизированными газовыми и жидкотопливными горелками. Каскадный контроллер – решение для автоматизации котельной с целью оптимизации ее работы и снижения затрат на обслуживание оборудования.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КТР121.02

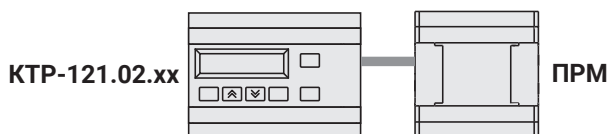
- Регулирование температуры подачи в общем коллекторе или трубопроводе.
- Погодозависимое регулирование температуры подачи воды.
- Управление каскадом до 4-х котлов.
- Совместимость с одно-, двухступенчатыми или модулируемыми горелками.

- Автоматическая смена ведущего котла по времени наработки.
- Контроль обратной связи каждой горелки.
- Контроль безопасности котельной (Пожар, Загазованность, Давление газа на вводе, Взлом).
- Контроль давления воды в общем коллекторе или трубопроводе.
- Применение с датчиками РТ100/РТ1000 и 100М, NTC10K.

## РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

### Общекотельные аварии

Подключение к любому каскадному регулятору модуля ОВЕН ПРМ расширяет возможности контроля и диспетчеризации общекотельных аварий. Для использования функций модуля достаточно подключить модуль ПРМ к каскадному контроллеру по внутренней шине. Модуль ПРМ приобретается отдельно.



### Входные сигналы

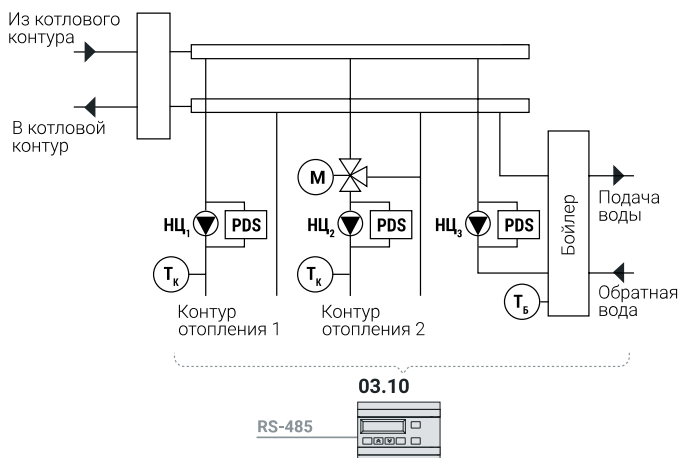
- Датчик загазованности СН4
- Датчик загазованности СО
- Датчик Охрана/Взлом
- Пожарный сигнализатор
- Реле минимального давления газа на вводе котельной
- Реле максимального давления газа на вводе котельной
- Положение ГК на вводе

### Контрольные лампы

- Давление воды не норма
- Авария загазованности СН4
- Авария загазованности СО
- Охрана/Взлом
- Пожар
- Давление газа на вводе не норма
- Авария циркуляционных насосов
- Авария насосов подпитки

### Тепловые регуляторы контуров отопления и ГВС

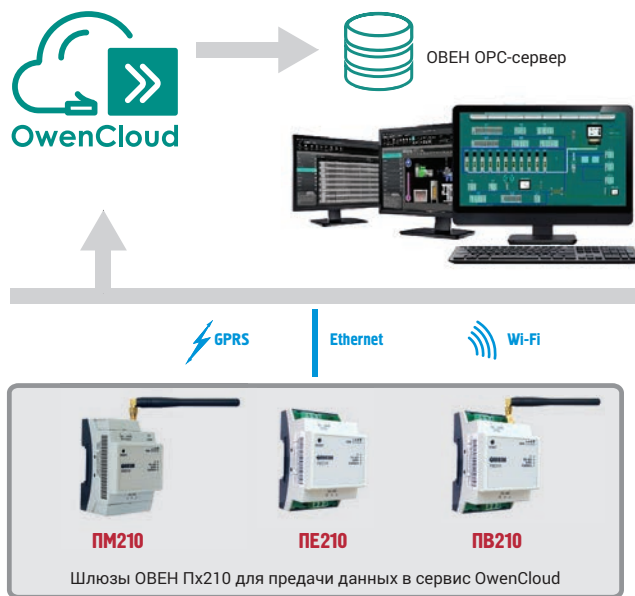
Подключение к каскадному регулятору КТР-121.02 контроллеров линейки КТР-121.x.03.x обеспечивает возможность управления контурами отопления и ГВС. В комплекте с датчиками и исполнительными механизмами КТР-121.x.03.x осуществляет контроль и регулирование температуры и давления, управляет циркуляционными насосами контуров и контуров подпитки.



### Удаленный контроль и управление котельной через облачный сервис OwenCloud

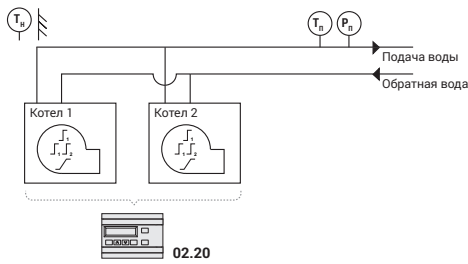
Облачный сервис OwenCloud включает в себя готовые шаблоны настроек для приборов КТР-121 и позволяет легко подключить приборы линейки КТР-121 для контроля и управления котельной в любое время из любого места.

- Удаленный контроль и управление.
- Просмотр данных и статистики работы котельной.
- Аварийные уведомления на почту или SMS.
- Отображение объектов на карте.
- Сохранение и экспорт данных для составления отчетностей.

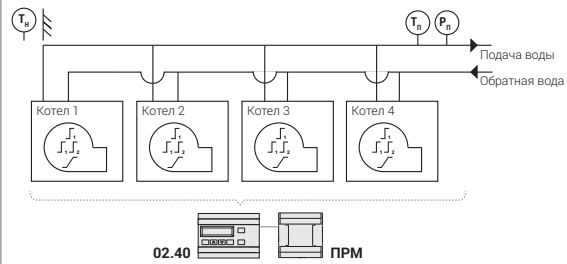


**ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДОМ КОТЛОВ**

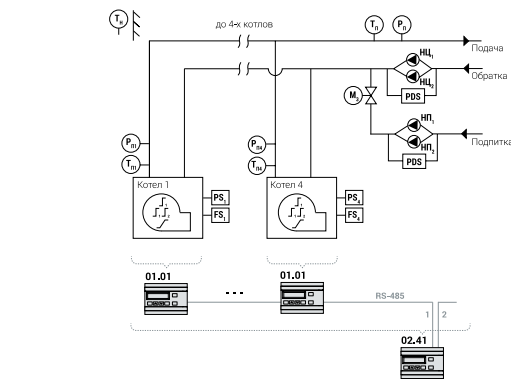
**1. Для каскада из 2-х котлов с прямым управлением горелками**



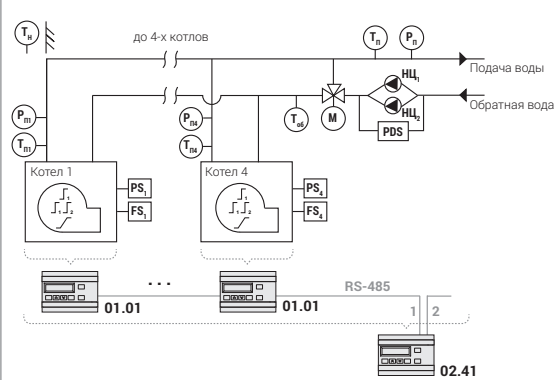
**2. Для каскада от 2 до 4-х котлов с прямым управлением горелками**



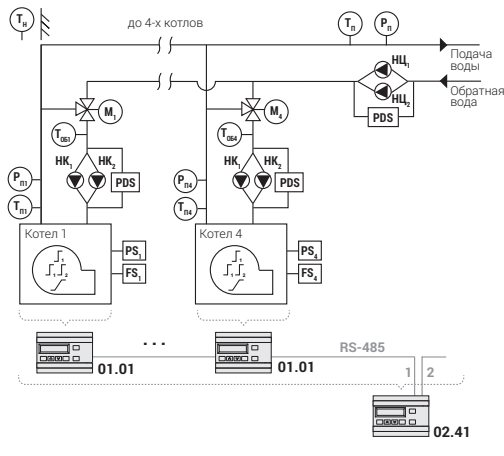
**3. Для каскада до 4-х котлов с сетевыми насосами и подпиткой**



**4. Для каскада до 4-х котлов с регулированием общей температуры обратной воды НЗР**



**5. Для каскада до 4-х котлов с котловыми насосами и регулированием температуры обратной воды на каждом котле**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Обозначение на схеме	Описание
$T_n$	Температура наружного воздуха
$P_n$	Давление подачи
$T_n$	Температура подачи
$T_{об}$	Температура обратной воды
$T_{от}$	Температура контура отопления
$T_{гвс}$	Температура контура ГВС
$T_{к1}, T_{к2}$	Температура контура отопления
$T_6$	Температура бойлера
<b>PSD</b>	Реле перепада давления
<b>PS</b>	Реле давления
<b>FS</b>	Реле протока
<b>НК</b>	Насос котловой
<b>НРЦ</b>	Насос рециркуляции
<b>НЦ</b>	Насос циркуляционный
<b>НП</b>	Насос подпиточный
<b>НРЦ</b>	Насос рециркуляции
<b>М</b>	Клапаны регулирующие с электроприводом
$J_1$	Одноступенчатая горелка
$J_1, J_2$	Двухступенчатая горелка
$J_1, J_2$	Модулируемая горелка

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Контроллер КТР-121
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН КТР-121.X.02.X**

**Тип питания:**  
**24** – 24 В постоянного тока  
**220** – 220 В переменного тока

**Номер алгоритма:**  
**20** – каскадный контроллер на 2 котла  
**40** – каскадный контроллер на 4 котла  
**41** – каскадный контроллер на 4 котла с насосами и индивидуальным котловым управлением

Примечание: алгоритм 40 работает при наличии модуля расширения ПРМ-х.1.

# ОВЕН КТР121.03

Тепловые регуляторы

**НОВИНКА**

Предназначены для расширения функционала каскадных контроллеров ОВЕН КТР-121.02. Тепловые регуляторы осуществляют управление работой контуров отопления и ГВС в котельных, совмещающих задачи тепловых пунктов.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КТР121.03

- Управление закрытыми контурами отопления и ГВС с теплообменниками.
- Управление открытыми контурами отопления с насосно-смесительными узлами и ГВС на бойлер.
- Контроль давления воды в контурах.
- Управление циркуляционными насосами с ротацией и автоматическим вводом резерва (ABP), насосами подпитки.
- Регулирование отопительного контура по графику отопления.
- Режимы энергосбережения в ночное время и выходные дни.
- Автоматическая смена сезонов Зима/Лето по уличной температуре.
- Применение с датчиками PT100/PT1000, 100M и NTC10k.

## РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

### Работа в многоконтурных системах

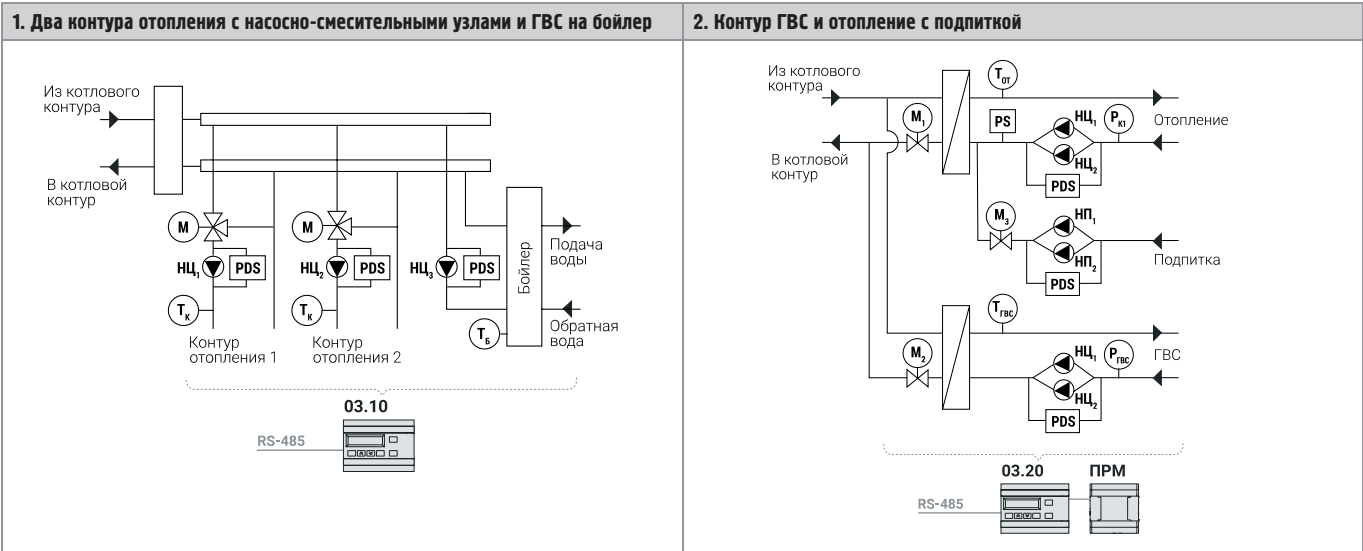
Для систем с 3-5 контурами на один КТР-121.02 по интерфейсной линии RS-485 можно подключить до 2-х приборов КТР-121.03.

*Внимание! Модуль расширения ПРМ в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.*

### Подпитка закрытых контуров отопления

При подключении к КТР-121.03.20 модуля расширения ПРМ-х.1 появляется возможность управления группой подпиточных насосов контуров отопления.

## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМ КОТЛОМ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контроллер КТР-121
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт/ Гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

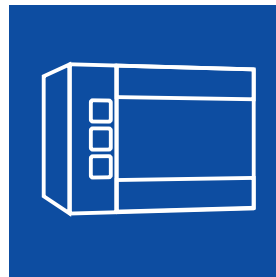
## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН КТР-121.X.03.X

**Тип питания:**  
**24** – 24 В постоянного тока  
**220** – 220 В переменного тока

**Номер алгоритма:**  
**10** – тепловой регулятор для управления 2-мя открытыми контурами отопления и ГВС на бойлер  
**20** – тепловой регулятор для управления 2-мя закрытыми контурами отопления и ГВС

# ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА



ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С ETHERNET

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И СРЕДСТВА ИНДИКАЦИИ







КАТАЛОГ 2019

**OVEN**  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ



# ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ ОВЕН ПР. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Модификации	ПР110		ПР114	ПР100				ПР200				
	ПР110-8х.4Р	ПР110-12х.4Р	ПР114	ПР100-230.0804.01.0	ПР100-230.1208.01.0	ПР100-24.0804.03.0	ПР100-24.1208.03.0	ПР200-х.х1	ПР200-х.х2	ПР200-х.х3	ПР200-х.х4	ПР200-х.х5
												
Питание	=24 В или ~230 В (модификации)		=24 В / ~230 В (универсальное)	~230 В		=24 В		=24 В или ~230 В (модификации)				
DI	8	12	8	8	12	4	8	8				
AI	—	—	4 (переключение AI/DI программное)	—	—	4 (переключение AI/DI программное)		—	4 (переключение AI/DI джампером на плате)			
DO	4 (P – э/м реле)	8 (P – э/м реле)	4 (P – э/м реле)	4 (P – э/м реле)	8 (P – э/м реле)	4 (P – э/м реле)	8 (P – э/м реле)	6 (P – э/м реле)	8 (P – э/м реле)		12 (P – э/м реле) 4 (К – транзисторные ключи)	
AO	—	—	4 (P, K, C, T, I, Y – по заказу)	—	—	—	—	—	2 (I – 4...20 мА)	—	2 (Y – 0...10 В)	—
Интерфейс	RS-485 (модуль ПР-МИ485)			—				2 × RS-485 (плата ПР-ИП485)				
Протокол	Modbus RTU/ASCII			—				Modbus RTU/ASCII				
Режим	Slave			—				Master/Slave				
Модули расширения	—			—				да, до двух модулей расширения ПРМ				
Часы реального времени (RTC)	опционально (ионистор)			да (батарея на 8 лет)				да (батарея на 8 лет)				
Программирование	ПР-КП20 (USB)			USB встроенное				USB встроенное				
Экран – тип	—			—				да				
– размер	—			—				символьный				
– цвет	—			—				16×2 моно				
Кнопки	—			—				6 кнопок				

# ОВЕН PR100

НОВИНКА

Компактное программируемое реле для локальных систем автоматизации



5din компактный автоматный корпус

Предназначено для управления освещением, насосными группами, вентиляторами, подъемниками, станками; для задач релейной защиты, АВР и т.д. Может применяться в неотопляемых помещениях: диапазон рабочих температур от -40 до +55 °С. Прибор имеет расширенный диапазон питания =9...30 В и может быть запитан от бортовой сети автомобилей =12 В.

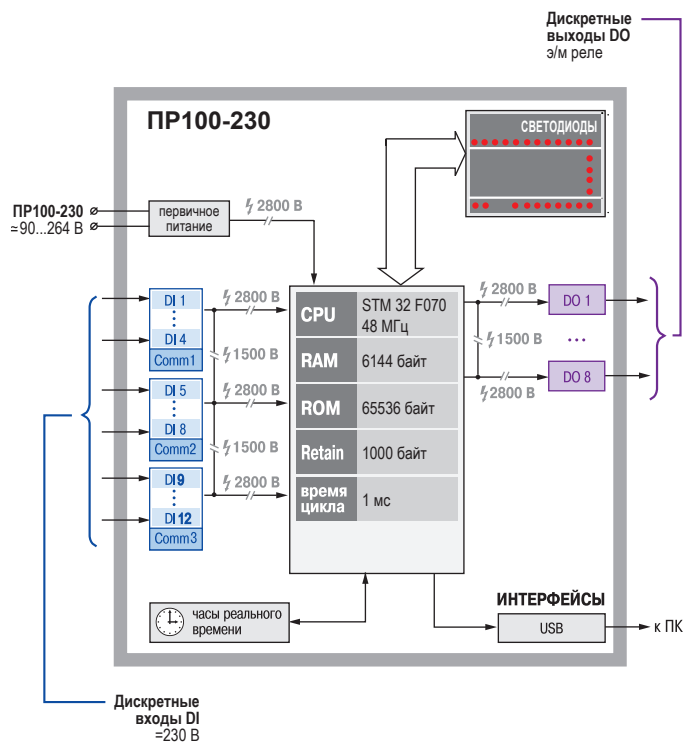
- Два исполнения: 12 и 20 каналов ввода/вывода.
- Две модификации по питанию: =24 В и ≈230 В.
- Поддержка аналоговых сигналов 4...20 мА или 0...10 В (в модификации на 24 В).
- Компактный автоматный корпус 5din.
- Работа в неотопляемых помещениях: -40...+55 °С.
- USB-порт для программирования (не требует питания при программировании).
- Энергонезависимые переменные.
- Управление по дням недели и времени суток.
- ПИД-регулирование.
- Возможность питания от бортовой сети =12 В (=9...30 В).



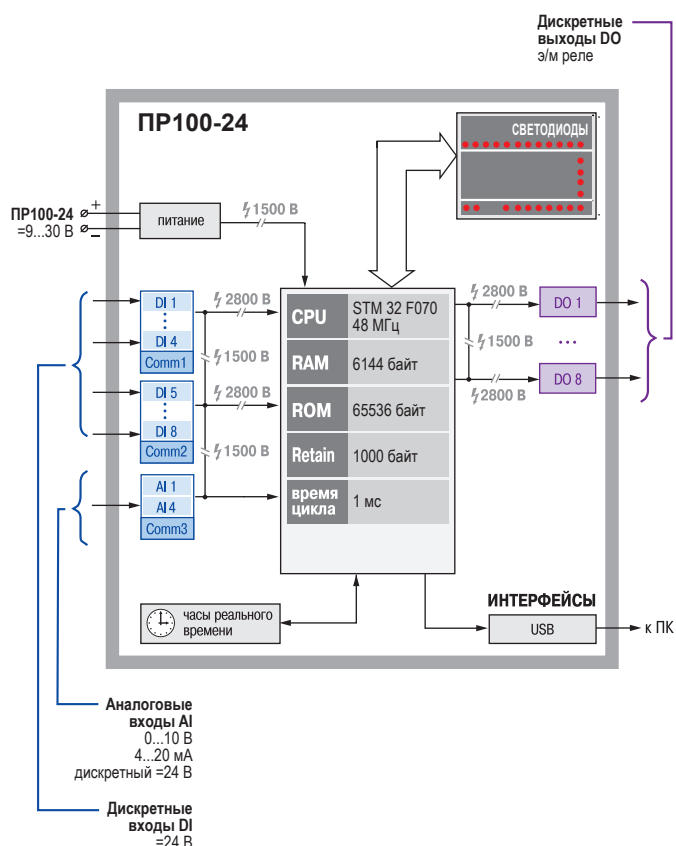
## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- В модификациях с питанием на 24 В предусмотрены 4 аналоговых входа. Аналоговые входы могут работать в трёх режимах: 4...20 мА, 0...10 В, дискретный режим =24 В. Тип каждого входа выбирается из программы пользователя в среде OwenLogic.
- Написание алгоритма работы программируемого реле осуществляется на языке FBD в бесплатной среде программирования OwenLogic. Загрузка алгоритма происходит с помощью кабеля microUSB, при этом питание к прибору подводить не обязательно.

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА PR100-230



## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА PR100-24



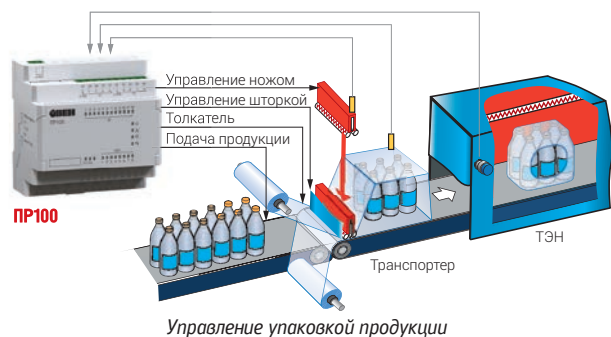
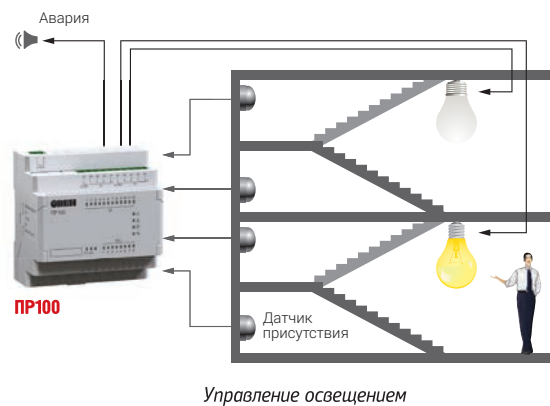
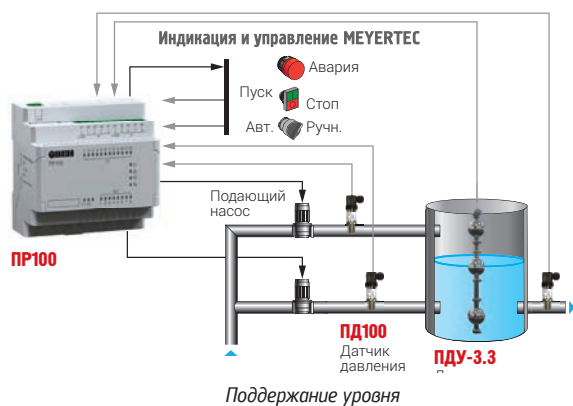
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПР100

Наименование	ПР100-230	ПР100-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	OwenLogic	
Объем Retain-памяти	1 000 байт	
Стек	динамический	
Память ПЗУ	128 кбайт	
Память ОЗУ	16 кбайт	
Интерфейс программирования	USB	
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	до 12	до 8
Номинальное напряжение питания	≈230 В	≈24 В
Гальваническая развязка	групповая, по 4 входа (1–4, 5–8, 9–12)	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	—	до 4
Тип измеряемых сигналов	—	4...20 мА, 0...10 В, дискретный
Предел основной приведенной погрешности	—	±0,5 %
Период обновления результатов измерения четырех каналов	—	20 мс
Работа в дискретном режиме	—	да
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	до 8	
Тип	релейный (нормально-разомкнутый)	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Гальваническая развязка	индивидуальная	
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Модули расширения	нет	
Встроенные часы реального времени	да	

## МОДИФИКАЦИИ ПР100

Модификация	Питание	Входы			Выходы
		общее количество	дискретные входы DI	аналоговые входы AI	дискретные выходы DO
<b>ПР100-230.0804.01</b>	~230 В	8	8 (ДФ)	—	4 Р
<b>ПР100-230.1208.01</b>	~230 В	12	12 (ДФ)	—	8 Р
<b>ПР100-24.0804.03</b>	≈24 В	8	4 (Д)	4 (4...20 мА/ 0...10 В/ дискретный)	4 Р
<b>ПР100-24.1208.03</b>	≈24 В	12	8 (Д)	4 (4...20 мА/ 0...10 В/ дискретный)	8 Р

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН ПР100

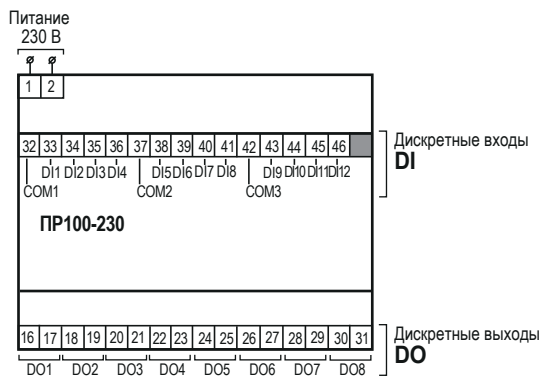


Схема расположения и назначение клемм ПР100-230

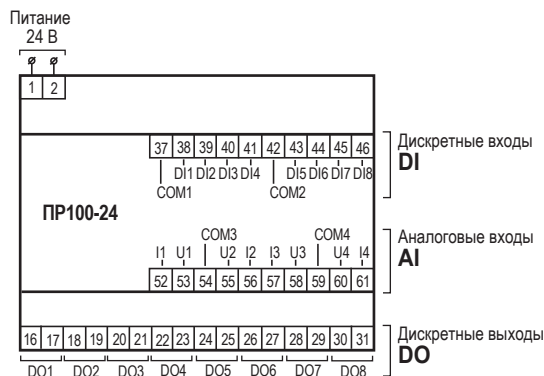
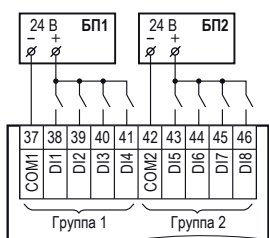
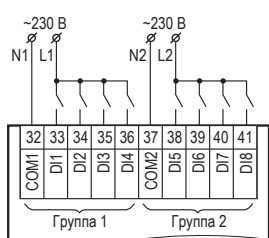


Схема расположения и назначение клемм ПР100-24

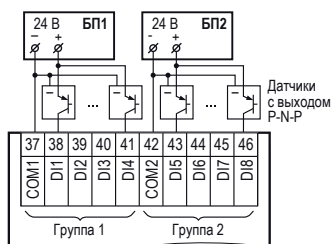
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПР100



Подключение дискретных датчиков с питанием =24 В (для модификаций ПР100-24)

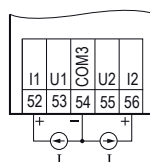


Подключение дискретных датчиков с питанием ~230 В (для модификаций ПР100-230)

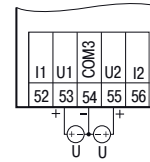


Подключение трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором (для модификаций ПР100-24)

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПР100

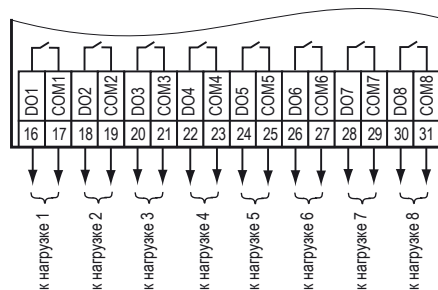


Подключение активных датчиков с выходом типа «Ток 4...20 мА» (для модификаций ПР100-24)



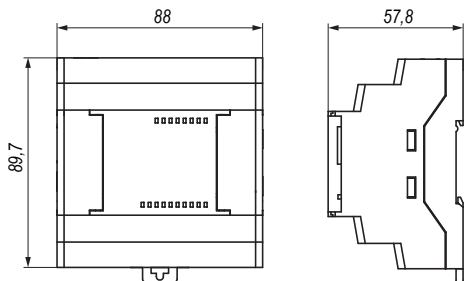
Подключение активных датчиков с выходом типа «Напряжение 0...10 В» (для модификаций ПР100-24)

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПР100



Подключение нагрузки к выходным элементам (ВЭ) типа Р (электромагнитное реле)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПР100



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР100
- Паспорт и гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект крепежных элементов

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР100

### ОВЕН ПР100-**X.X.X.0**

**Номинальное напряжение питания:**

- 230** – 230 В переменного тока
- 24** – 24 В постоянного тока

**Количество входов/выходов:**

- 0804** – 8 входов/4 выхода
- 1208** – 12 входов/8 выходов

**Типы входов/выходов:**

- 01** – для модификаций с питанием ~230 В:  
8 или 12 дискретных входов / 4 или 8 дискретных выходов
- 03** – для модификаций с питанием с питанием =24 В:  
4 или 8 дискретных входа + 4 аналоговых (4...20 мА/0...10 В или в режиме дискретного) / 4 или 8 дискретных выходов

- 0** – нет интерфейсов

# ОВЕН ПР102

АНОНС

Программируемое реле с аналоговыми сигналами и расширением



7din автоматный корпус

❄️ -40°C

USB

RS-485

OwenLogic

OwenCloud

DI

DO

AI IU TC NTC

AO

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР102

Наименование	ПР102-230	ПР100-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	OwenLogic	
Объем Retain-памяти	1 024 байт	
Стек	динамический	
Память ПЗУ	128 кбайт	
Память ОЗУ	16 кбайт	
Интерфейс программирования	USB	
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Модули расширения	да	
Встроенные часы реального времени	да	
RS-485	да, до 2 шт.	
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	123×90×58 мм	
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	до 24	
Номинальное напряжение питания	≈230 В	≈24 В
Гальваническая развязка	нет	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	—	
Тип измеряемых сигналов	4...20 мА, 0...10 В, Pt100, Pt1000, NTC, PTC и др.	
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %	
Период обновления результатов измерения четырех каналов	—	
Работа в дискретном режиме	—	
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	до 16	
Тип	<ul style="list-style-type: none"> <li>релейные (нормально-разомкнутые)</li> <li>транзисторные ключи (п-р-п-типа)</li> </ul>	
Допустимый ток нагрузки, не более	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и cos φ &gt; 0,95</li> <li>3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока</li> </ul>	
Гальваническая развязка	индивидуальная	

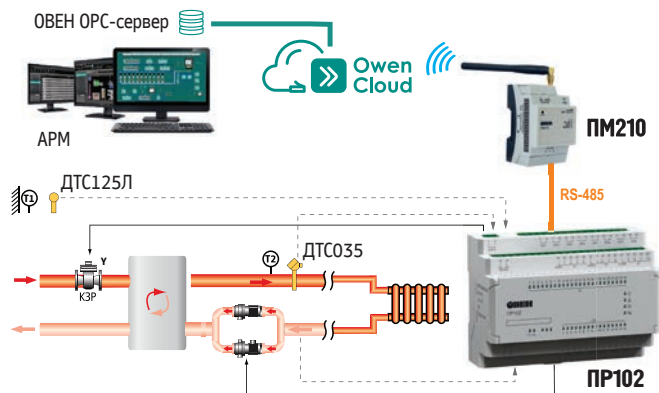
Предназначено для управления отоплением, вентиляцией, станками, освещением, насосными группами, вентиляторами, подъемниками; для задач релейной защиты, АВР и т.д. Может применяться в неотапливаемых помещениях: диапазон рабочих температур от -40 до +55 °С. Прибор имеет расширенный диапазон питания ≈9...30 В и может быть запитан от бортовой сети автомобилей =12 В.

- 40 каналов ввода/вывода: 24 входа, 16 выходов.
- Две модификации по питанию: ≈24 В и ≈230 В.
- Поддержка аналоговых датчиков 4...20 мА, 0...10 В, Pt100, Pt1000, NTC, PTC и др.
- Универсальные аналоговые выходы: 4...20 мА/0...10 В.
- Дискретные выходы: э/м реле или транзисторные ключи.
- До двух встроенных интерфейсов RS-485.
- Поддержка протокола Modbus (Master/Slave).
- Подключение модулей расширения ПРМ.
- Работа в неотапливаемых помещениях: -40...+55 °С.
- Автоматный корпус 7din.
- USB-порт для программирования (не требует питания при программировании).
- Возможность питания от бортовой сети =12 В (≈9...30 В).

## МОДИФИКАЦИИ ПР102

Модификация	Питание	Входы/выходы	DI	AI	DO	AO	RS-485
ПР102-230.2416.01.1	≈230 В	24/16	24 (ДФ)	—	16 (э/м реле)	—	1
ПР102-230.2416.01.2					16 (п-р-п-транзистор)		2
ПР102-230.2416.11.1					16 (п-р-п-транзистор)		2
ПР102-230.2416.11.2	≈24 В	16 (Д)	8 (ДА)	16 (э/м реле)	—	1	
ПР102-24.2416.03.1					2	2	
ПР102-24.2416.03.2					2 (АУ)	2	
ПР102-24.2416.06.1					14 (э/м реле)	1	
ПР102-24.2416.06.2					2 (АУ)	2	
ПР102-24.2416.13.1					16 (п-р-п-транзистор)	—	1
ПР102-24.2416.13.2					16 (п-р-п-транзистор)	2	2
ПР102-24.2416.16.1					14 (п-р-п-транзистор)	2	1
ПР102-24.2416.16.2					2 (АУ)	2	2

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПР102



Управление отоплением и передача данных в облачный сервис OwenCloud

# ОВЕН ПР110 ОВЕН ПР114

## Линейка программируемых реле



**Внимание!**  
Программирование ОВЕН ПР110, ПР114 возможно только с помощью комплекта для программирования ОВЕН ПР-КП20.



ТУ 4252-004-46526536-2009 (ПР110)  
ТУ 4252-007-46526536-2012 (ПР114)  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

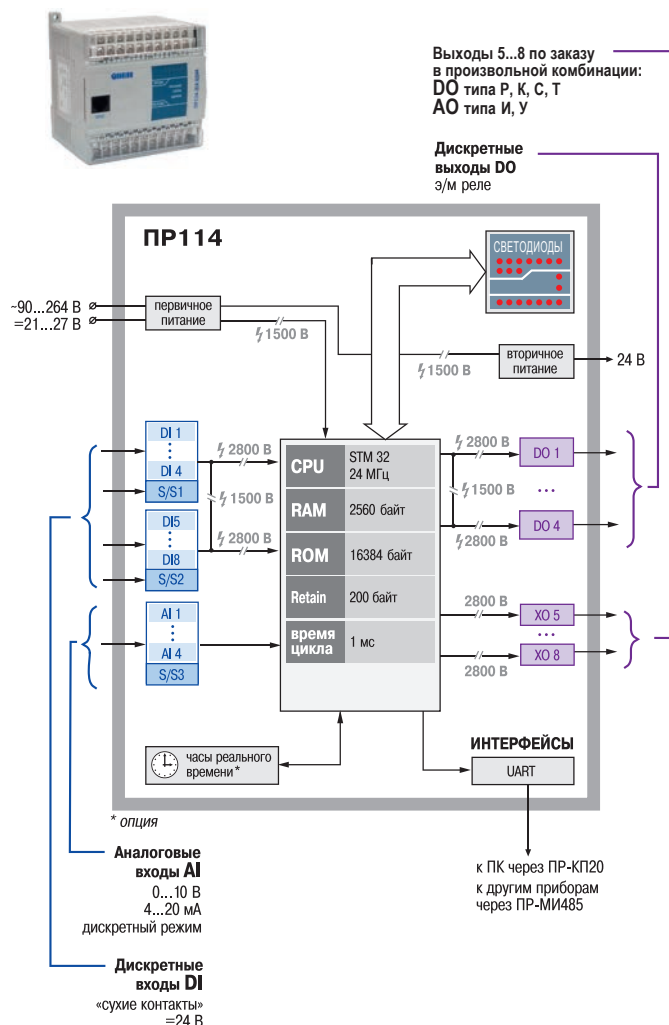
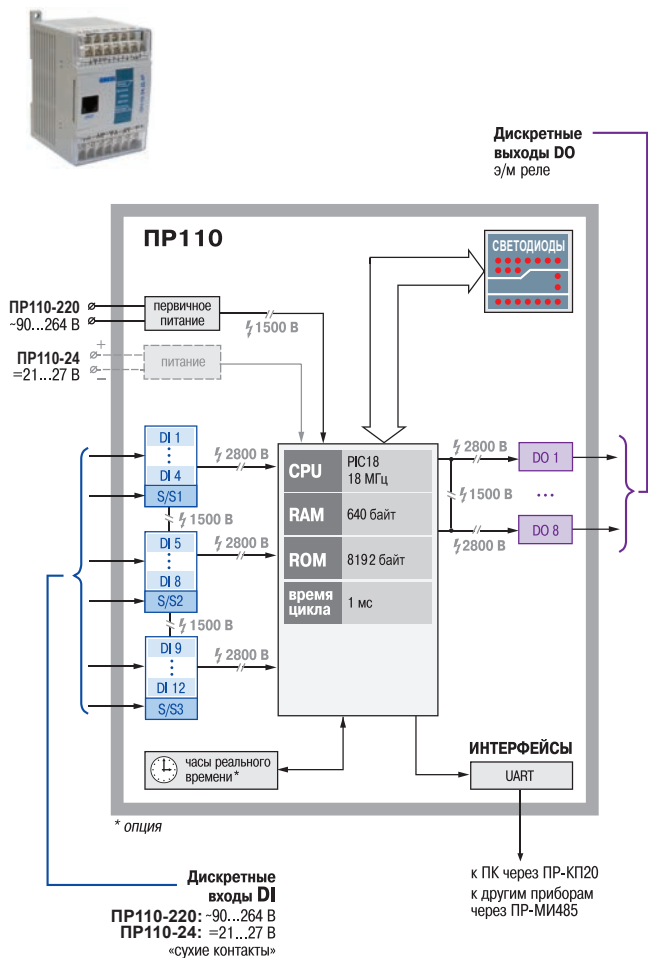
Линейка программируемых реле ОВЕН ПР предназначена для построения локальных автоматизированных систем управления на основе релейной логики: задач релейной защиты и контроля; управления наружным и внутренним освещением, освещением витрин. Используются в задачах водоподготовки, водоочистки, вентиляции, отопления и др.

- Работа в сети RS-485, протокол Modbus Slave.
- Поддержка OwenCloud.
- Бесплатная русскоязычная среда программирования OwenLogic. Язык FBD.
- Возможность создания и отладки проекта без прибора: режим симуляции.
- Компактный корпус на DIN-рейку.
- Широкий климатический диапазон: -20...+55 °С.
- Наличие часов реального времени в зависимости от модификации.



-20 °C	RS-485	OwenLogic	OwenCloud
<b>DI</b>	<b>DO</b>	<b>AI</b>	<b>AO</b>
Класс точности <b>0,5</b>			

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР110

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР114



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПР110/ПР114

Прибор	ПР110				ПР114
Модификации	ПР110-220.8ДФ.4Р-х	ПР110-220.12ДФ.8Р-х	ПР110-24.8Д.4Р-х	ПР110-24.12Д.8Р-х	ПР114-8Д4А.РРРРхххх-х
	Программируемое реле для дискретных локальных систем				Программируемое реле с поддержкой аналоговых сигналов для локальных систем
					
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программа на 63 ФБ и 150 функций</li> <li>Питание прибора и входов от сети переменного тока</li> <li>Подключение к сети RS-485 с помощью модуля ПР-МИ485</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>ФБ – 500</li> <li>Универсальный источник питания</li> <li>Подключение к сети RS-485 с помощью модуля ПР-МИ485</li> <li>Работа с аналоговыми сигналами 4...20 мА, 0...10 В</li> <li>Наличие 4-х заказных выходов (дискретные, аналоговые)</li> <li>Работа с вещественными числами</li> <li>Возможность сохранять значения переменных</li> </ul>
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование, индикация</b>					
Мин. время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)				
Среднее количество ФБ	63				500
Макс. количество функций	150				500
Макс. кол-во переменных для сетевого обмена	64 (32 – на чтение, 32 – на запись)				64 (32 – на чтение, 32 – на запись)
Объем памяти для энергонезависимых переменных	—				136 байт
Часы реального времени	устанавливаются по заказу, погрешность точности хода – 2 с/сут. при t= 8-25 °С				
Индикация на передней панели	светодиоды состояния входов/выходов				
<b>Интерфейсы связи</b>					
Интерфейсы/ поддерживаемые протоколы	1×RS-485 (при подключении интерфейсного модуля)/ Modbus ASCII/RTU, Slave				
Скорость передачи данных	9600...115200 бит/с				
Программирование	через программатор ПР-КП20				
<b>Дискретные входы (DI)</b>					
Кол-во дискретных входов	8	12	8	12	8
Напряжение питания дискретных входов	90...264 В		21...27 В		
Подключаемые входные устройства	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)				
	— датчики, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором				
Макс. входной ток	1,32 мА		9 мА		4 мА
Ток «логической единицы»	0,7...1,32 мА		3,5...9 мА		2...4 мА
Уровень сигнала «логической единицы»	164...233 В		9...27 В		15...30 В
Уровень сигнала «логического нуля»	0...20 В (0...0,1 мА)		0...2 В		-3...+5 В
Гальваническая развязка	групповая по 4 входа (1...4, 5...8, 9...12), 2800 В				групповая по 4 входа (1...4, 5...8), 2800 В
<b>Аналоговые/дискретные входы (AI/DI)</b>					
Количество аналоговых/дискретных входов	—				4
Переключение режимов AI	—				программное переключение
<b>Режим аналогового входа</b>					
Тип измеряемых сигналов	—				0...10 В, 4...20 мА
Входное сопротивление	—				67 кОм
Предел основной приведенной погрешности	—				±0,5 %
Период обновления результатов измерения	—				не более 10 мс (для 4-х каналов)
<b>Режим дискретного входа</b>					
Напряжение «логической единицы» (ток в цепи)	—				14...30 В (1,0...2,6 мА)
Напряжение «логического нуля» (ток в цепи)	—				0...11 В (не более 0,2 мА)
Гальваническая развязка	—				—
<b>Выходы: дискретные (DO) и аналоговые (AO)</b>					
Количество дискретных выходов	4	8	4	8	8 – общее количество выходов, из них: <ul style="list-style-type: none"> <li>4 первых – дискретные (Р – э/м реле)</li> <li>4 остальных – по заказу, аналоговые (И, У) или дискретные (Р, К, С, Т)</li> </ul>
Тип дискретного выходного элемента	Р – электромагнитное реле (нормально-открытое)				
Количество и тип аналоговых выходов	—	—	—	—	
Время переключения «0»/«1» и обратно для DO	не более 10 мс				
Гальваническая развязка дискретных выходов	индивидуальная, 1500 В				
<b>Электрические параметры</b>					
Напряжение питания	~90...264 В		=21...27 В		=21...27 В / ~90...264 В (универсальное)
Потребляемая мощность	не более 6 ВА для 8Д (ДФ), не более 8 ВА для 12Д (ДФ)				не более 16 ВА
Гальваническая развязка	есть, 1500 В		—		есть, 1500 В
Встроенный источник питания	—	—	—	—	=24 В, 140 мА max
<b>Конструктивное исполнение</b>					
Тип корпуса	корпус для крепления на стену или на DIN-рейку шириной 35 мм				
Габаритные размеры, мм	63×110×73	96×110×73	63×110×73	96×110×73	96×110×73
Климатическое исполнение	IP20, -20...+55 °С				

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПР110/ ПР114**

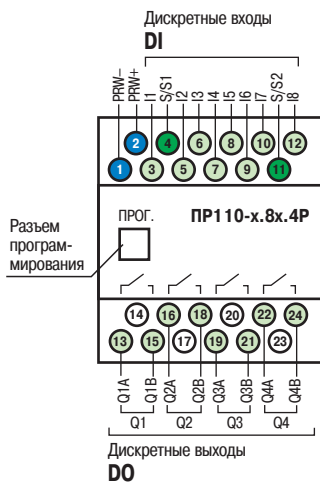


Схема расположения и назначение клемм ПР110-х.8х.4Р

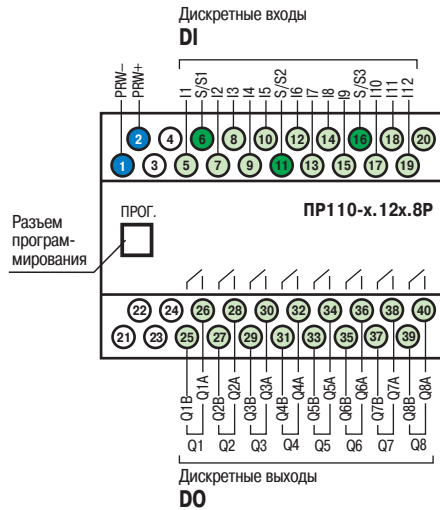


Схема расположения и назначение клемм ПР110-х.12х.8Р

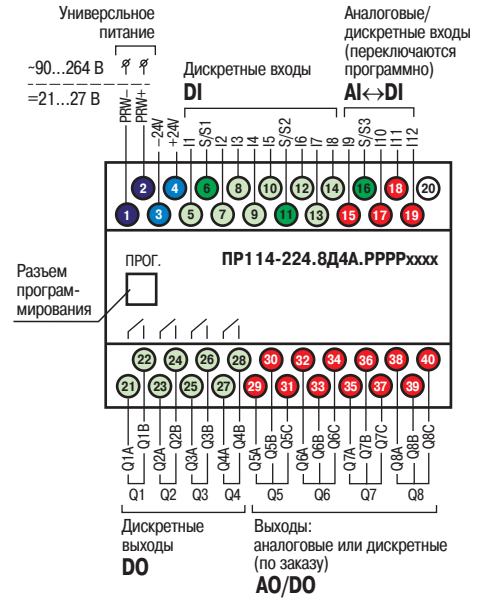


Схема расположения и назначение клемм ПР114

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПР110/ПР114**

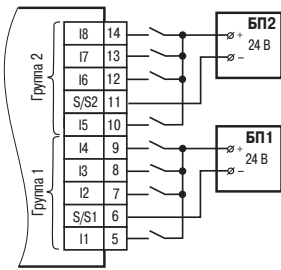


Схема подключения датчиков типа «сухой контакт» для постоянного тока (=24 В)

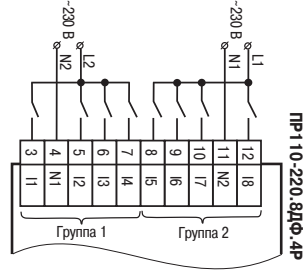


Схема подключения дискретных входов для переменного тока (~230 В)

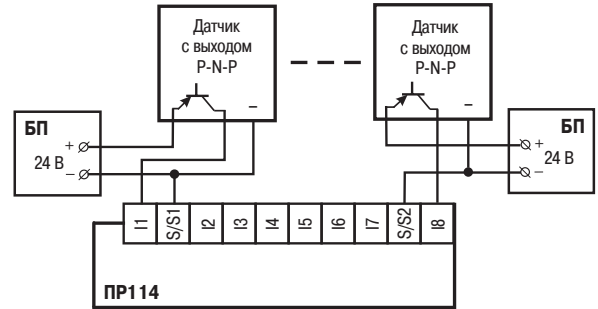
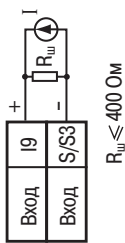
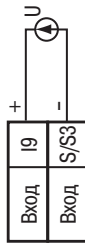


Схема подключения датчиков, имеющих на выходе транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ/ДИСКРЕТНЫХ (ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫХ) ВХОДОВ ПР114**



датчик с выходом 4...20 мА



датчик с выходом 0...10 В

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАКАЗНЫХ ВЫХОДОВ ПР114**

Тип выхода	Схема подключения выходов 5...8
<b>Р</b> э/м реле	
<b>К</b> транзисторная оптопара	
<b>И</b> ЦАП 4...20 мА	
<b>У</b> ЦАП 0...10 В	



**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР110/ПР114**

**ПР110-Х.Х.Х-Х**

**ПР114-224.8Д4А.РРРРХХХХ-Х**

<b>Номинальное напряжение питания:</b> <b>24</b> — 24 В постоянного тока <b>220</b> — 110-230 В переменного тока
<b>Количество и тип дискретных входов:</b> <b>8Д</b> — 8 дискретных входов постоянного тока (= 24 В, при номинальном напряжении питания прибора 24 В) <b>8ДФ</b> — 8 дискретных фазовых входов переменного тока (~ 220 В, при номинальном напряжении питания прибора 110/220 В переменного тока) <b>12Д</b> — 12 дискретных входов постоянного тока (= 24 В, при номинальном напряжении питания прибора 24 В) <b>12ДФ</b> — 12 дискретных фазовых входов переменного тока (~ 220 В, при номинальном напряжении питания прибора 110/220 В переменного тока)
<b>Количество и тип дискретных выходов:</b> <b>4Р</b> — 4 электромагнитных нормально-разомкнутых реле <b>8Р</b> — 8 электромагнитных нормально-разомкнутых реле
<b>Наличие часов реального времени:</b> — нет <b>Ч</b> — есть

<b>Номинальное напряжение питания:</b> <b>224</b> — 110-230 В переменного тока или 24 В постоянного тока
<b>Количество и тип входов:</b> <b>8Д4А</b> — 8 дискретных входов постоянного тока (= 24 В), 4 аналоговых входа 0...10 В/4...20 мА
<b>Количество и тип выходов:</b> <b>Р</b> — электромагнитные нормально-разомкнутые реле <b>К</b> — оптопара транзисторная n-p-n-типа <b>Т</b> — выход для управления твердотельным реле <b>С</b> — оптопара симисторная <b>И</b> — ЦАП «параметр-ток 4...20 мА» <b>У</b> — ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»
<b>Наличие часов реального времени:</b> — нет <b>Ч</b> — есть

ВНИМАНИЕ! Различные типы выходных устройств указываются только в такой последовательности:  
**Р → К → С → Т → И → У**  
Пример обозначения:

<b>ПР114-224.8Д4А.РРРРУУУУ-Ч</b> правильно	<del><b>ПР114-224.8Д4А.УУУУРРРР-Ч</b></del> неправильно
---	--

# ОВЕН PR200

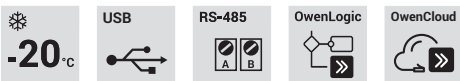
## Программируемое реле с дисплеем

Применяется для решения локальных задач автоматизации: водоподготовка, водоочистка, вентиляция, отопление и др.



7din автоматный корпус

- Напряжение питания: =24 В или ~230 В.
- Встроенный источник питания =24 В для питания датчиков с аналоговым выходом (в модификациях на 230 В).
- 8 дискретных входов 24 В или 230 В.
- 4 аналоговых входа 4...20 мА, 0...10 В, 0...4 кОм. Могут работать в режиме дискретного входа.
- Встроенный шунтирующий резистор для входа 4...20 мА.
- 8/6 дискретных выходов: э/м реле.
- 2 аналоговых выхода 0...10 В или 4...20 мА.
- Модификации с 4 выходными транзисторными ключами.
- Встроенный ПИД-регулятор
- До двух встроенных интерфейсов RS-485, протокол Modbus RTU/ASCII.
- Автоматный корпус 7din.
- USB-порт – для программирования (miniUSB).
- Встроенные часы реального времени, срок службы 10 лет.
- Гальваническая развязка входов до 2830 В.
- Экспорт данных в OwenCloud.

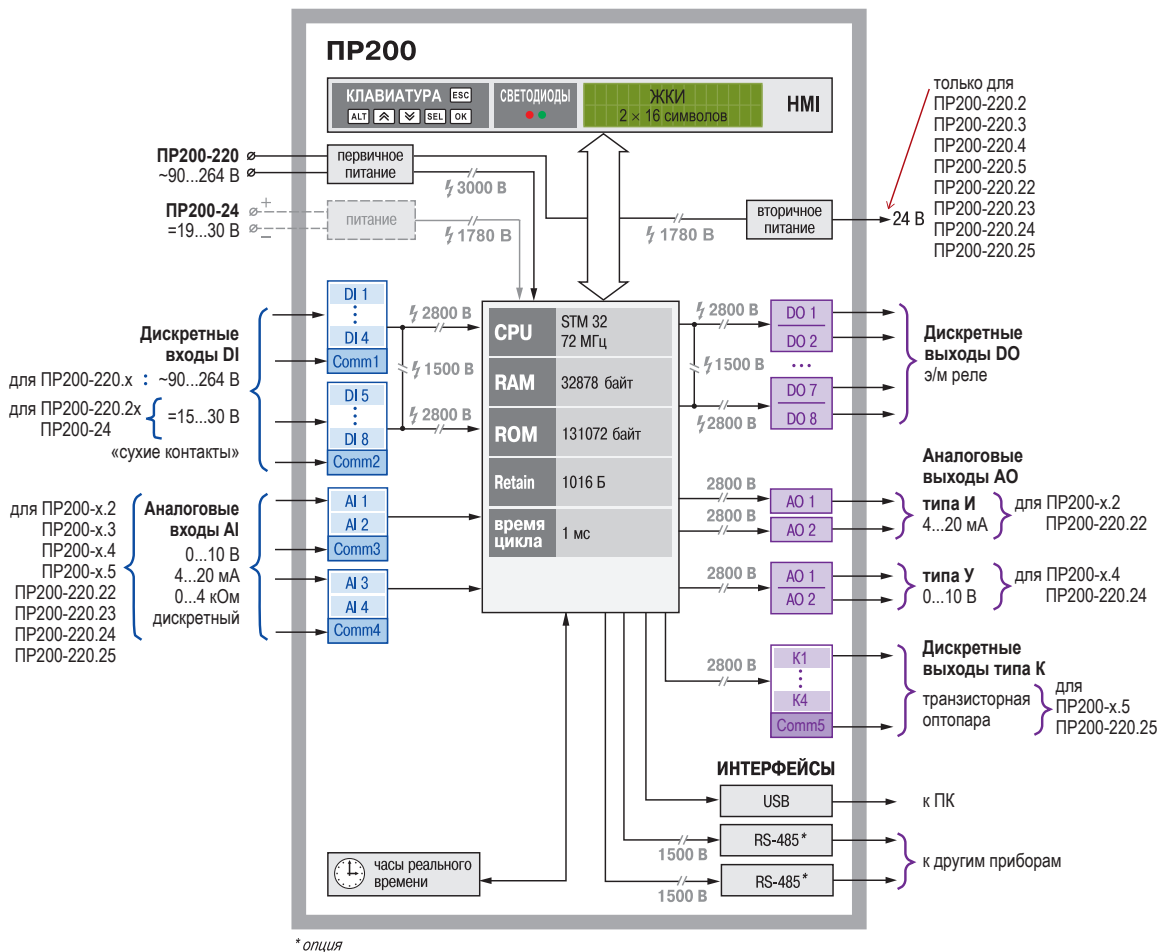


ТУ 4252-009-46526536-2015  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### Возможности символьного индикатора PR200

- Видимая область символьного индикатора: 2 строки по 16 символов.
- Поддержка кириллицы и латиницы.
- Корректировка параметров программы пользователя.
- Корректировка параметров прибора (сменить тип датчика, масштабировать шкалу измерений, настроить яркость подсветки, изменить настройки портов и т.п.)

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА PR200



## МОДИФИКАЦИИ ПР200

Модификация	Питание	Встроенный источник питания	Входы/ выходы	Входы		Выходы		Кол-во RS-485 (x)*				
				DI	AI	DO	AO					
ПР200-220.1.x	~230 В	— =24 В	8/6	<b>8 ДФ</b> (сигналы 230 В)	—	<b>4 ДАТ</b> (0...10 В 4...20 мА 0...4 кОм дискретный режим)	<b>6 Р</b> (э/м реле)	—	0, 1, 2			
ПР200-220.2.x			12/10						<b>8 Р</b> (э/м реле)	<b>2 И</b> (4...20 мА)	0, 1, 2	
ПР200-220.3.x			12/8								—	0, 1, 2
ПР200-220.4.x			12/10								<b>2 У</b> (0...10 В)	0, 1, 2
ПР200-220.5.x			12/12									<b>8 Р</b> (э/м реле) <b>4 К</b> (транзисторные ключи)
ПР200-220.21.x	~230 В	— =24 В	8/6	<b>8 Д</b> (сигналы 24 В)	—	<b>4 ДАТ</b> (0...10 В 4...20 мА 0...4 кОм дискретный режим)	<b>6 Р</b> (э/м реле)	—	0, 1, 2			
ПР200-220.22.x			12/10						<b>8 Р</b> (э/м реле)	<b>2 И</b> (4...20 мА)	0, 1, 2	
ПР200-220.23.x			12/8								—	0, 1, 2
ПР200-220.24.x			12/10								<b>2 У</b> (0...10 В)	0, 1, 2
ПР200-220.25.x			12/12									<b>8 Р</b> (э/м реле) <b>4 К</b> (транзисторные ключи)
ПР200-24.1.x	=24 В	—	8/6	<b>8 Д</b> (сигналы 24 В)	—	<b>4 ДАТ</b> (0...10 В 4...20 мА 0...4 кОм дискретный режим)	<b>6 Р</b> (э/м реле)	—	0, 1, 2			
ПР200-24.2.x			12/10						<b>8 Р</b> (э/м реле)	<b>2 И</b> (4...20 мА)	0, 1, 2	
ПР200-24.3.x			12/8								—	0, 1, 2
ПР200-24.4.x			12/10								<b>2 У</b> (0...10 В)	0, 1, 2
ПР200-24.5.x			12/12									<b>8 Р</b> (э/м реле) <b>4 К</b> (транзисторные ключи)

\* Количество интерфейсов RS-485 выбирается при заказе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР200

Наименование	ПР200-220	ПР200-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	OwenLogic	
Объем Retain-памяти	1 016 байт	
Стек	динамический	
Память ПЗУ	128 кбайт	
Память ОЗУ	32 кбайт	
Интерфейс программирования	miniUSB	
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Объем памяти для сетевых переменных (режим Slave)	128 байт	
Модули расширения	ПРМ (до 2 шт.)	
Встроенные часы реального времени	да, погрешность 3 с/сут. при 25 °С, элемент питания CR2032, ресурс 10 лет	
<b>Индикация и управление</b>		
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2×16 символов	
Дискретные индикаторы	2 светодиодных (красный и зеленый)	
Поддерживаемые языки	русский, английский	
Количество механических кнопок	6	
<b>Интерфейсы</b>		
Количество интерфейсных плат	до 2×RS-485 (зависит от модификации)	
Интерфейсная плата	ПР-ИП485	
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим работы	Master/Slave	
Гальваническая развязка	есть, 1500 В	
<b>Электрические параметры</b>		
Напряжение питания	≈94...264 В 47...63 Гц (номин. 230 В)	≈19...30 В (номин. 24 В)
Гальваническая развязка	есть, 2830 В	есть, 1780 В
Встроенный источник питания	24 В 100 мА max*	—
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Тип корпуса	для крепления на DIN-рейку 35 мм	
Габаритные размеры	123×90×58 мм	
Климатическое исполнение	IP20, -20...+55 °С	

\* Встроенный источник питания отсутствует в модификациях ПР200-220.1, ПР200-220.21.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ DI

Тип дискретного входа	ДФ дискретный фазовый 230 В	Д дискретный 24 В	ДАТ аналоговый при работе в дискретном режиме
Тип подключаемых датчиков	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)		
	—	датчики, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором	
Напряжение питания входов	90...264 В	15...30 В	10...30 В
Максимальный входной ток	1,5 мА	5 мА	5 мА
Ток «логической единицы»	0,75...1,5 мА	0...5 мА	2,5...5,0 мА
Ток «логического нуля»	0...0,5 мА	0...1 мА	0...1 мА
Уровень «логической единицы»	159...264 В	15...30 В	задается программно из диапазона 0...10 В
Уровень «логического нуля»	0...40 В	-3...+5 В	-3...+5 В
Гальваническая развязка	групповая по 4 входа (1-4, 5-8), 2830 В	—	—

## ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ AI

Тип аналогового входа	ДАТ аналоговый
Тип измеряемых сигналов	0...10 В / 4...20 мА / 0...4 кОм
Входное сопротивление	61 кОм
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %
Разрешающая способность АЦП	12 бит
Период обновления результатов измерения четырех каналов	не более 10 мс
Гальваническая развязка	—

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ DO

Тип дискретного выхода	Р э/м реле	К транзисторная оптопара п-р-п-типа
Максимально допустимый ток нагрузки	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и cosφ > 0,95; 3 А при напряжении не более 30 В	200 мА при напряжении не более 60 В
Гальваническая развязка	групповая по 2 входа (1-2, ..., 7-8), 2830 В	групповая, 2830 В

## ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ AO

Тип аналогового выхода	И ток	У напряжение
Диапазон выходного сигнала	4...20 мА	0...10 В
Напряжение питания	15...30 В (от токовой петли)	15...30 В (внешнее)
Сопротивление нагрузки	не более 1 кОм	не менее 2 кОм
Гальваническая развязка	индивидуальная, 2830 В	групповая, 2830 В

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН ПР200**

Схема расположения и назначения клемм для модификаций с дискретными входами и выходами ПР200-х.1.х ПР200-220.21.х

**DI**  
**DO**

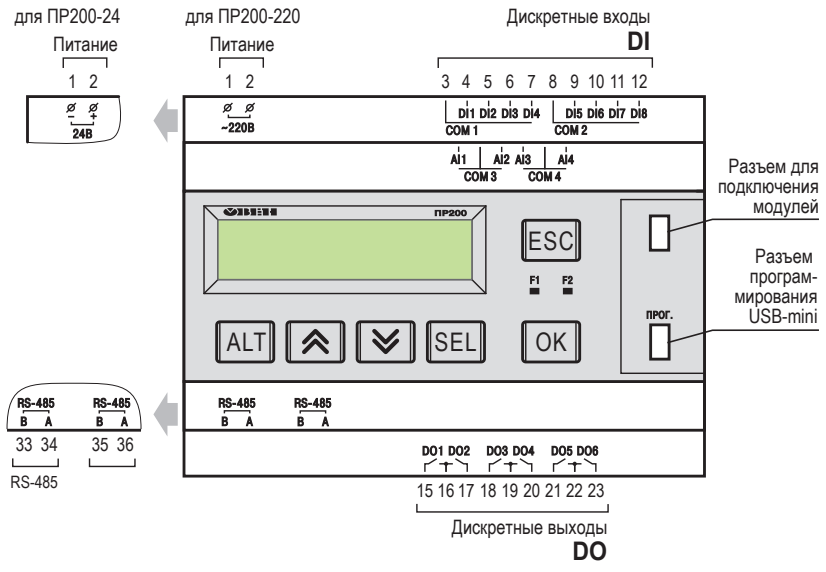


Схема расположения и назначения клемм для модификаций с аналоговыми входами/выходами ПР200-х.2.х ПР200-х.3.х ПР200-х.4.х ПР200-220.22.х ПР200-220.23.х ПР200-220.24.х

**DI** **AI**  
**DO** **AO**

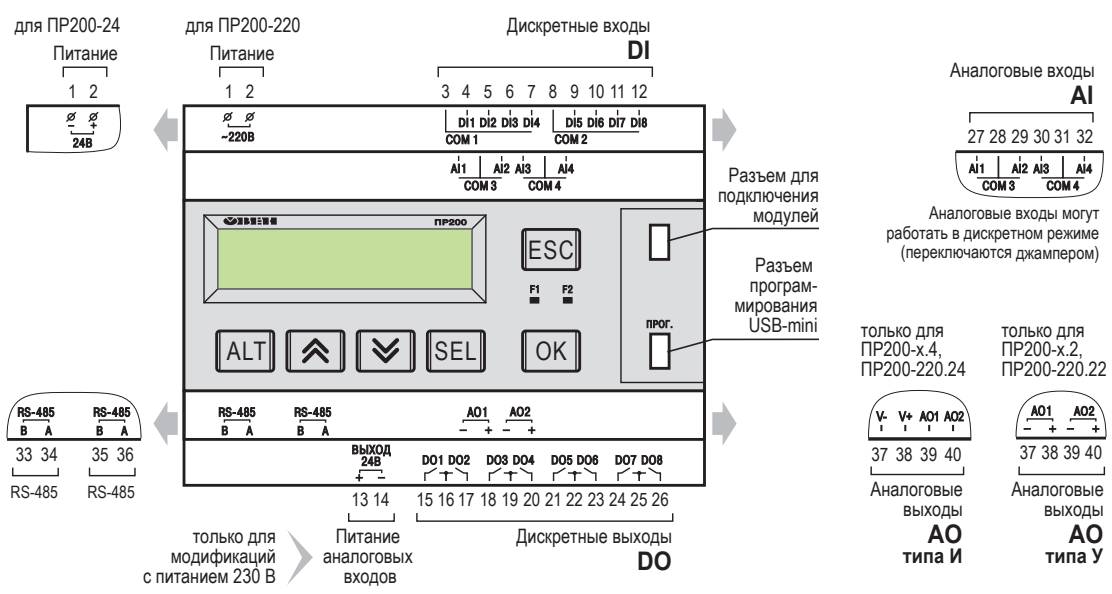
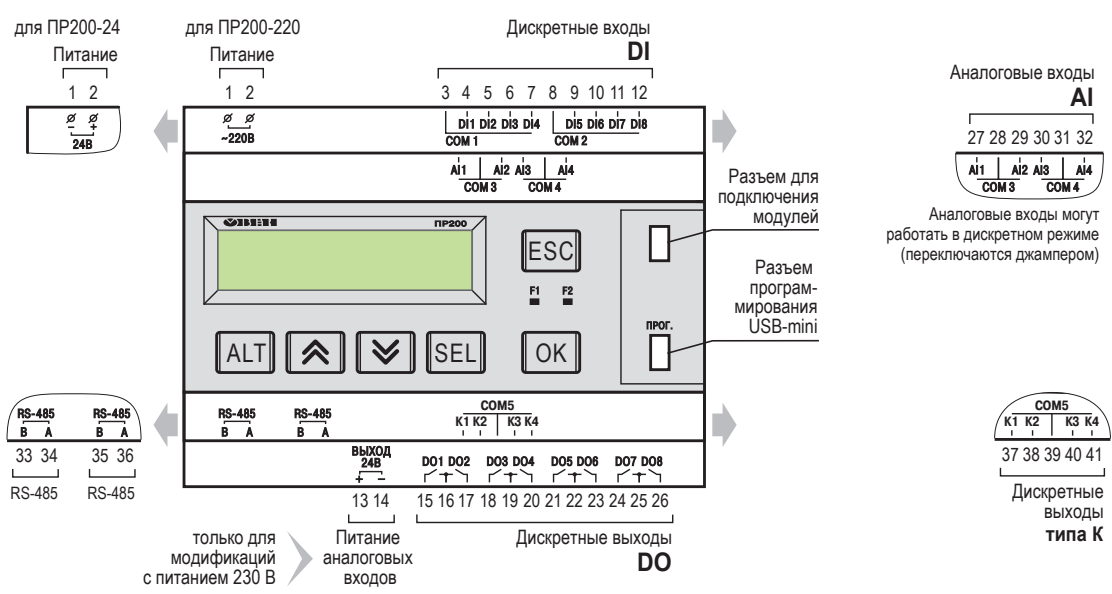
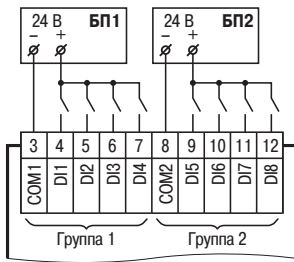


Схема расположения и назначения клемм для модификаций с аналоговыми входами и транзисторными выходами ПР200-х.5.х ПР200-220.25.х

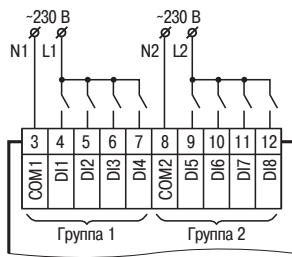
**DI** **AI**  
**DO** **K**



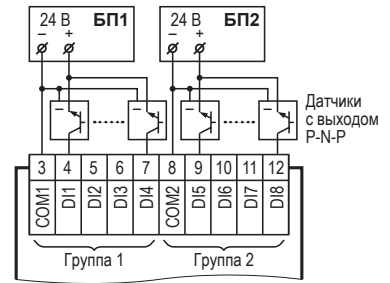
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПР200



Подключение дискретных датчиков =24 В с выходом типа «сухой контакт» (для модификаций ПР200-24, ПР200-220.2х)

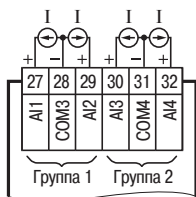


Подключение дискретных датчиков ~230 В с выходом типа «сухой контакт» (для модификаций ПР200-220, кроме ПР200-220.2х)

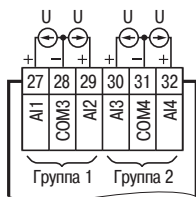


Подключение к ПР200 трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором

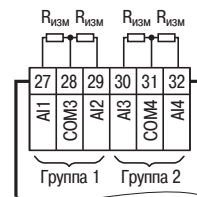
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПР200



Подключение активных датчиков с выходом «ток 4...20 мА» (встроенное шунтирующее сопротивление  $R_{ш}$ )



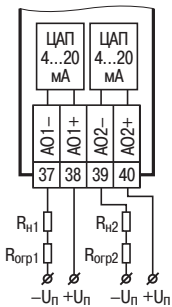
Подключение активных датчиков с выходом «напряжение 0...10 В»



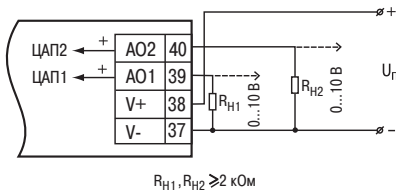
Подключение сопротивления 0...4000 Ом

Аналоговые входы могут также работать в дискретном режиме. Тип аналогового входа определяется установкой перемычек на плате и выбором типа в среде OwenLogic.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ ПР200

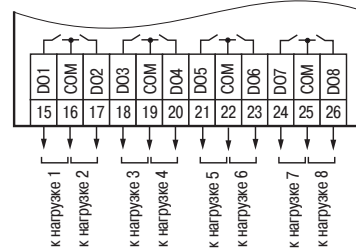


Подключение аналоговых выходов типа I ПР200-х.2, ПР200-220.22

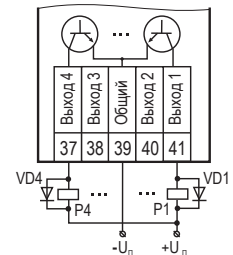


Подключение аналоговых выходов типа U ПР200-х.4, ПР200-220.24

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПР200



Подключение дискретных выходов типа P



Подключение дискретных выходов типа K ПР200-х.5, ПР200-220.25

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР200

### ОВЕН ПР200-24.X.X.0

### ОВЕН ПР200-220.X.X.X.0

#### Тип и количество входов/выходов:

- 1** — 8 дискретных входов/ 6 дискретных выходов
- 2** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 8 дискретных и 2 аналоговых выхода 4...20 мА
- 3** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 8 дискретных выходов
- 4** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 8 дискретных и 2 аналоговых выхода 0...10 В
- 5** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 12 дискретных выходов: 8 – э/м реле, 4 – транзисторные ключи

#### Количество интерфейсов RS-485:

- 0** — без интерфейса
- 1** — один интерфейс RS-485
- 2** — два интерфейса RS-485

#### Питание дискретных входов (датчиков):

- 1** — 230 В (при заказе не указывается)
- 2** — 24 В

#### Тип и количество входов/выходов:

- 1** — 8 дискретных входов/6 дискретных выходов
- 2** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 8 дискретных и 2 аналоговых выхода 4...20 мА
- 3** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 8 дискретных выходов
- 4** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 8 дискретных и 2 аналоговых выхода 0...10 В
- 5** — 8 дискретных и 4 аналоговых входа/ 12 дискретных выходов: 8 – э/м реле, 4 – транзисторные ключи

#### Количество интерфейсов RS-485:

- 0** — без интерфейса
- 1** — один интерфейс RS-485
- 2** — два интерфейса RS-485

## ОВЕН ПРМ

Модули расширения входов/выходов для программируемых реле

НОВИНКА

-20<sup>°</sup>C

DI

DO

AI

AO



ТУ 26.51.85-001-46526536-2017  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Предназначены для увеличения количества входов и выходов программируемых реле:

ПРМ-х.1 – увеличение дискретных входов и выходов;

ПРМ-х.3 – увеличение аналоговых входов и выходов.

Подключение модулей осуществляется по внутренней шине.

К ОВЕН ПР можно подключить до двух модулей расширения ввода/вывода. Модули имеют свое независимое питание, что повышает надежность системы.

Выпускаются две модификации по питанию: 230 В и 24 В.

Можно использовать ПР и модули ПРМ с разным типом питания.

## ОВЕН ПРМ-х.1

Модуль расширения дискретных входов/выходов



5din компактный автоматный корпус  
88×89,7×57,8 мм

### Характеристики дискретных входов DI

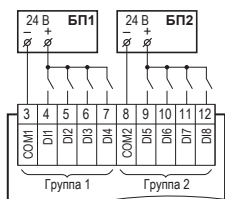
Наименование	Значение	
Модификация	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Количество дискретных входов	8	8
Подключаемые входные устройства	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)	
Напряжение питания дискретных входов	90...264 В	15...30 В
Макс. входной ток	9 мА	5 мА
Ток «логической единицы»	0,7...1,4 мА	0...1 мА
Уровень сигнала «логической единицы»	159...264 В	15...30 В
Уровень сигнала «логического нуля»	0...40 В	-3...+5 В
Гальваническая развязка	групповая по 4 входа (1...4, 5...8)	
Электрическая прочность изоляции	2800 В	1780 В

### Характеристики дискретных выходов DO

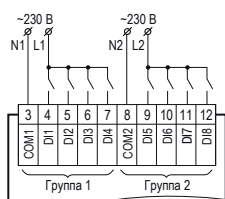
Наименование	Значение	
Модификация	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Количество дискретных выходов	8	8
Тип дискретного выходного элемента	Р – электромагнитное реле (нормально-открытое)	
Максимально допустимый ток нагрузки	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и cosφ > 0,95 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно	не более 10 мс	
Гальваническая развязка дискретных выходов	групповая (выходы собраны в группы по 2 шт. и имеют общую клемму)	
Электрическая прочность изоляции	2800 В по 2 реле (групповая – 1780 В)	

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

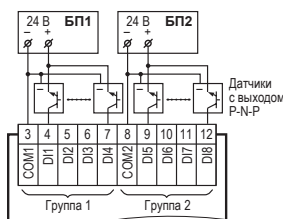
Схемы подключения дискретных входов ПРМ-х.1



Подключение к ПРМ-24.1 дискретных датчиков с выходом типа «сухой контакт»

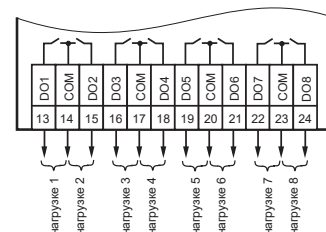


Подключение к ПРМ-220.1 дискретных датчиков с выходом типа «сухой контакт»



Подключение к ПРМ-24.1 трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором

Схема подключения дискретных выходов ПРМ-х.1



Подключение нагрузки к ВЭ типа Р – электромагнитное реле

### Особенности модулей ПРМ

- Подключение к ПР через быструю внутреннюю шину.
- Удобство съема и замены модуля даже при плотном монтаже в ограниченном пространстве шкафа.
- Простая настройка модуля в среде OwenLogic, добавление модуля ввода/вывода в проект в несколько кликов.
- Время реакции аналогично входам/выходам ПР.
- Входы модулей гальванически развязаны относительно питания.
- Контроль наличия связи с ПР. При потере связи можно установить аварийное положение выходов модуля ПРМ, что увеличивает надежность системы.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПРМ-Х.Х**

**Номинальное напряжение питания:**

- 220** — 230 В переменного тока
- 24** — 24 В постоянного тока

**Входы/выходы:**

- 1** — 8 дискретных входов / 8 дискретных выходов
- 3** — 4 аналоговых входа / 2 аналоговых выхода

## ОВЕН ПРМ-х.3

### Модуль расширения аналоговых входов/выходов



**5din** компактный автоматный корпус  
88×89,7×57,8 мм

### Характеристики аналоговых входов AI

Наименование	Значение
Количество входов	4
Типы поддерживаемых датчиков и входных сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80</li> <li>• термометры сопротивления или термопреобразователи сопротивления по ГОСТ Р 6651-2009</li> <li>• термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001</li> </ul>
Время опроса одного канала ТС	0,8 с
Время опроса одного канала ТП / унифицированного сигнала	0,4 с
Разрядность встроенного АЦП	16 бит
Внутреннее сопротивление аналогового входа: – в режиме измерения тока (задается программно) – в режиме измерения напряжения 0...10 В	30...55 Ом (по умолчанию – 30 Ом) около 10 кОм
Предел основной приведенной погрешности при измерении: – термоэлектрическими преобразователями – термометрами сопротивления и унифицированными сигналами постоянного напряжения и тока	±0,5 % ±0,25 %
Гальваническая изоляция аналоговых входов	отсутствует

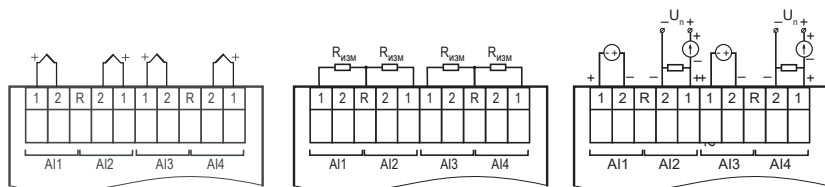
### Характеристики аналоговых выходов AO

Наименование	Значение
Количество выходов	2
Тип аналогового выхода	универсальный: 4...20 мА/0...10 В
Разрядность ЦАП	12 бит
Диапазон генерации тока	0...24 мА
Диапазон генерации напряжения	0...10 В
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды в пределах рабочего диапазона, на каждые 10 градусов	±0,25 %
Разрядность ЦАП	12 бит
Гальваническая изоляция аналоговых выходов	есть (индивидуальная)
Электрическая прочность изоляции	2830 В
Питание аналоговых выходов	внешнее, отдельно на каждый выход
Напряжение питания	15...30 В
Нагрузка на выходе: – при генерации напряжения – при генерации тока	не менее 1000 Ом не более 300 Ом

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схемы подключения аналоговых входов ПРМ-х.3

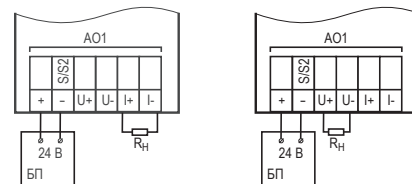
Схемы подключения аналоговых выходов ПРМ-х.3



Подключение терморпар

Подключение термометров сопротивления

Подключение датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения



Подключение нагрузки к ВЭ типа И

Подключение нагрузки к ВЭ типа У

## ОВЕН ПР-МИ485

### Интерфейсный модуль для ПР110/ПР114

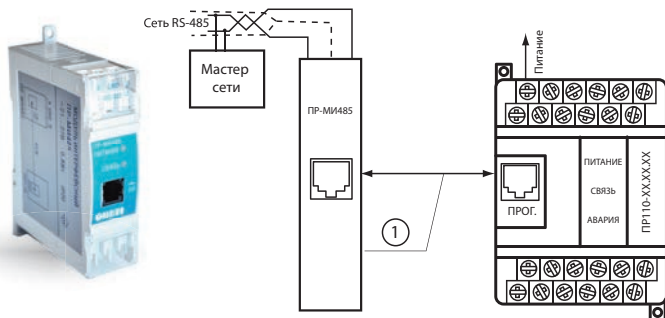


Схема подключения ПР-МИ485 к ОВЕН ПР110/114 и сети RS-485 - кабель «КС8»

**Модуль интерфейсный ПР-МИ485 позволяет производить подключение программируемого реле ОВЕН ПР110/114 к сети RS-485.**

- Опрос состояния входов/выходов ПР110/ПР114.
- Чтение и запись 64 внутренних переменных.
- Поддержка протокола Modbus-Slave (ASCII / RTU).
- Гальваническая изоляция портов RS-485 и ПР110/114.
- Питание от ПР110/114.
- Компактный корпус на DIN-рейку (ширина – 28 мм).
- Температурный диапазон: -20...+55 °С.
- Кабель КС8 входит в комплект

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПР-МИ485**

## ОВЕН ПР-КП20

### Комплект для программирования для ПР110/ПР114



**EAC** Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

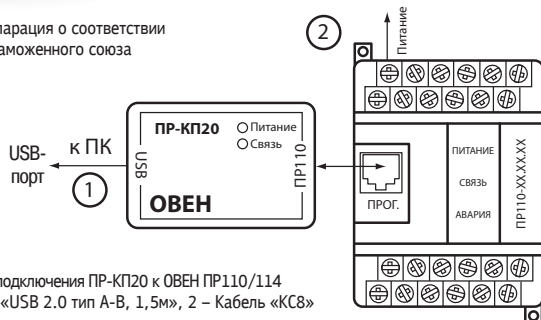


Схема подключения ПР-КП20 к ОВЕН ПР110/114  
1 – Кабель «USB 2.0 тип А-В, 1,5м», 2 – Кабель «КС8»

**Комплект необходим для записи программ в ПР110/ПР114. В комплект ПР-КП20 входит:**

- Преобразователь ПР-КП20 (не требует внешнего питания).
- Кабель USB 2.0 типа А-В.
- Кабель КС8 для подключения к ОВЕН ПР.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Разъем	USB 2.0
Температурный диапазон	-20...+50 °С
Эксплуатируется при относительной влажности	95 % при 35 °С (без конденсации влаги)
Скорость обмена	9600 бит/с
Кабели (в комплекте)	1) USB 2.0 типа А-В (1,5 м) 2) КС8 (RJ12-RJ12 (1 м))
Питание	внешний источник питания не требуется
Корпус	50×35×22 мм

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПР-КП20**

## ОВЕН ПР-ИП485

### Интерфейсная плата для ПР200



**Интерфейсная плата ОВЕН ПР-ИП485 применяется для добавления интерфейса RS-485 в программируемое реле ОВЕН ПР200. Устанавливается самостоятельно пользователем при необходимости.**

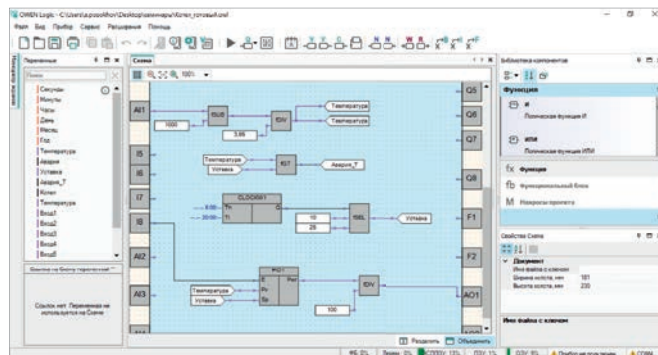
- Простая установка в посадочные гнезда корпуса ПР200.
- Не занимает дополнительного места на DIN-рейке.
- Работа в режимах Master и Slave.
- Поддержка протокола Modbus (RTU/ASCII).
- Гальваническая изоляция.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПР-ИП485**



Программное обеспечение OwenLogic – среда программирования для создания алгоритмов работы программируемых реле ОВЕН ПР100, ПР102, ПР110, ПР114, ПР200 и информационной программируемой панели ОВЕН ИПП120.



## Язык FBD

Алгоритм создается на языке функциональных блоков FBD с помощью готовых компонентов:

- Логических функций: И, ИЛИ, НЕ и др.
- Арифметических действий: СЛОЖЕНИЕ, УМНОЖЕНИЕ, СРАВНЕНИЕ и др.
- Функциональных блоков: СЧЕТЧИКИ, ТАЙМЕРЫ, ПИД-регулятор и др.



## Русскоязычная справка и интерфейс

Интерфейс и справка OwenLogic полностью русскоязычные. В справке содержится полное описание функциональных блоков. Подробно описана работа с интерфейсом и все возможности OwenLogic.



## Создание макросов

Среда OwenLogic позволяет создавать собственные функциональные блоки – макросы. Созданные макросы можно использовать в других проектах как готовые функциональные блоки. Это существенно сокращает время на разработку алгоритмов и рабочее место на холсте.



## База макросов

Хранить макросы можно в собственной оффлайн-базе макросов в среде OwenLogic. Кроме собственных макросов, в среде OwenLogic есть онлайн-база готовых макросов. Это готовые счетчики, аналоговые преобразования, регуляторы, макросы для вентиляции и управления насосами. Программирование практически сводится к конфигурированию – соединению функциональных блоков между собой.



## Шаблоны для RS-485

Программируемое реле ПР200 и ИПП120 могут быть Мастером сети – управлять приборами по сети RS-485. Для этого в OwenLogic добавлены шаблоны приборов ОВЕН с готовыми настройками и параметрами. Это значительно сокращает время на настройку по RS-485.



## Симуляция

Отладить проект можно без подключенного прибора. Для этого в среде OwenLogic добавлена функция симуляции проекта.



## Интеграция с OPC-сервером ОВЕН

Функция полезна в тех случаях, когда необходимо передавать данные с ПР на верхний уровень. При этом не нужно вбивать все переменные вручную – это сделает за вас OwenLogic. Пользователю лишь нужно установить плагин и в два клика экспортировать все переменные в OPC-сервер ОВЕН.



## Интеграция с OwenCloud

Добавить программируемые реле в облачный сервис OwenCloud теперь можно в два клика. Достаточно лишь установить плагин и в два клика экспортировать все переменные в OwenCloud.



## Тиражирование проектов

Тиражирование позволяет сократить время на загрузку проектов в программируемые реле ОВЕН, а также защитить проект от несанкционированного использования.



## Автоматические обновления

Обновление OwenLogic и встроенного ПО доступно прямо из среды. При выходе нового обновления OwenLogic предложит обновиться до новой версии.



# ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

## ОВЕН ПЛК63 ОВЕН ПЛК73

Линейка контроллеров с HMI  
для локальных систем автоматизации

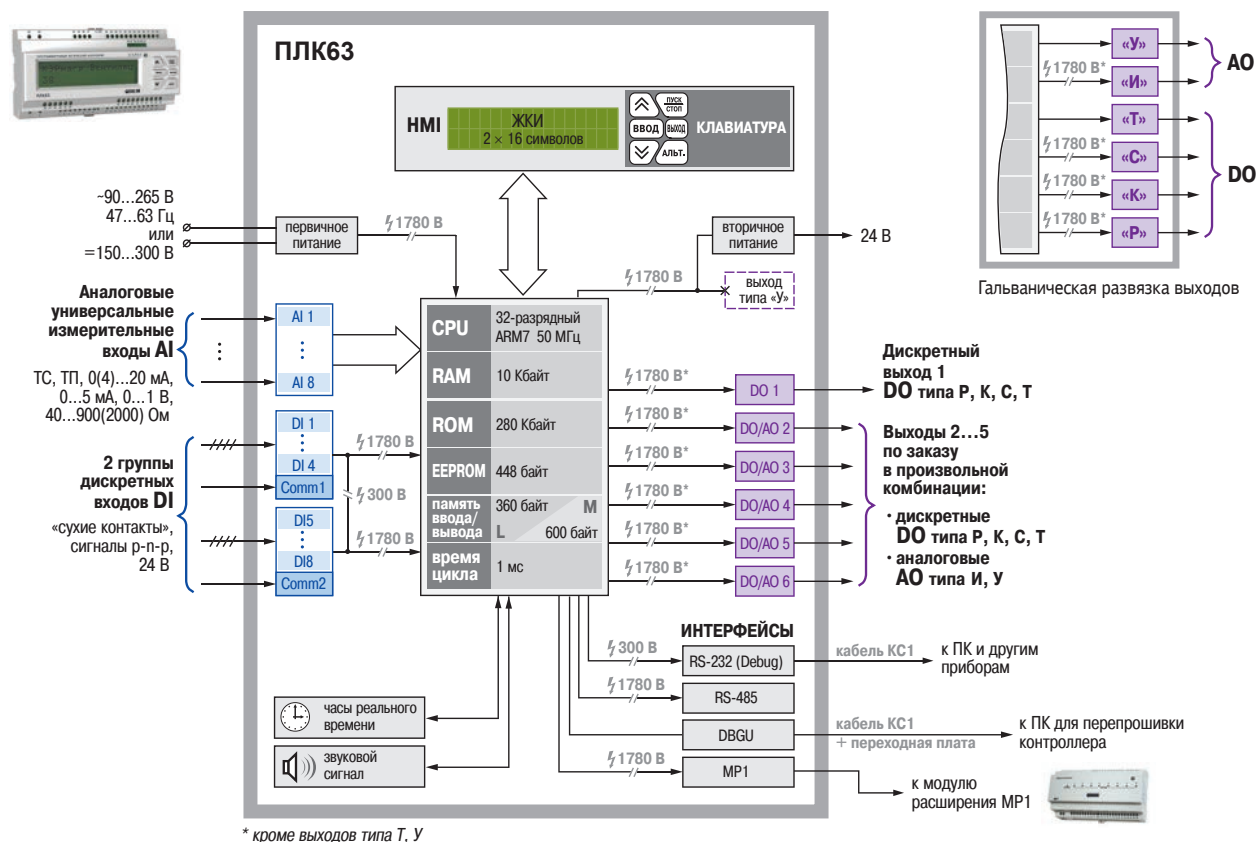
Для построения локальных систем управления и «законченных» масштабируемых решений: в системах HVAC, сфере ЖКХ (ИТП, ЦТП), АСУ водоканалов, для управления малыми станками и механизмами, пищеперерабатывающими и упаковочными аппаратами, климатическим оборудованием, для автоматизации торгового оборудования.



точек I/O	RS-232	RS-485	CODESYS V2	OwenCloud	Класс точности
	DI	AI	DO	AO	
ПЛК63:	8	8	1...6	5...0	0,5/0,25
ПЛК73:	8	8	4...8	4...0	

**EAC** TU 4252-003-46526536-2008  
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛК63

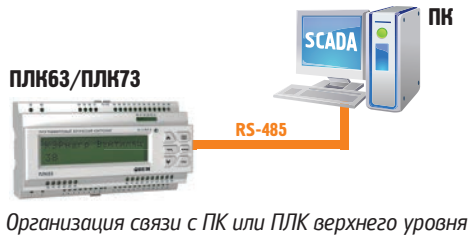


**Линейка контроллеров с встроенными средствами человеко-машинного интерфейса.**

- Возможность управлять технологическим процессом непосредственно с лицевой панели контроллера:
  - встроенный текстовый монохромный дисплей – 2 или 4 строки по 16 символов – для конфигурирования ПЛК, редактирования параметров программы, вывода информации о ходе процесса и сигнализации;
  - наличие 6 (ПЛК63) или 9 (ПЛК73) кнопок управления – для настройки режимов индикации, задания значений параметров.

- Широкие возможности самодиагностики (контроль работы датчиков, правильности пользовательских программ, контроль зависания ПЛК).
- Возможность создания пользовательских программ с привязкой к реальному времени – встроенные часы реального времени (RTC) с автономным питанием.
- Два варианта конструктивного исполнения:
  - ПЛК63 – для крепления на DIN-рейку при размещении в автоматный щит;
  - ПЛК73 – для крепления на лицевую панель щита.
- Поддержка OwenCloud.

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



Организация связи с ПК или ПЛК верхнего уровня



Увеличение числа точек ввода/вывода

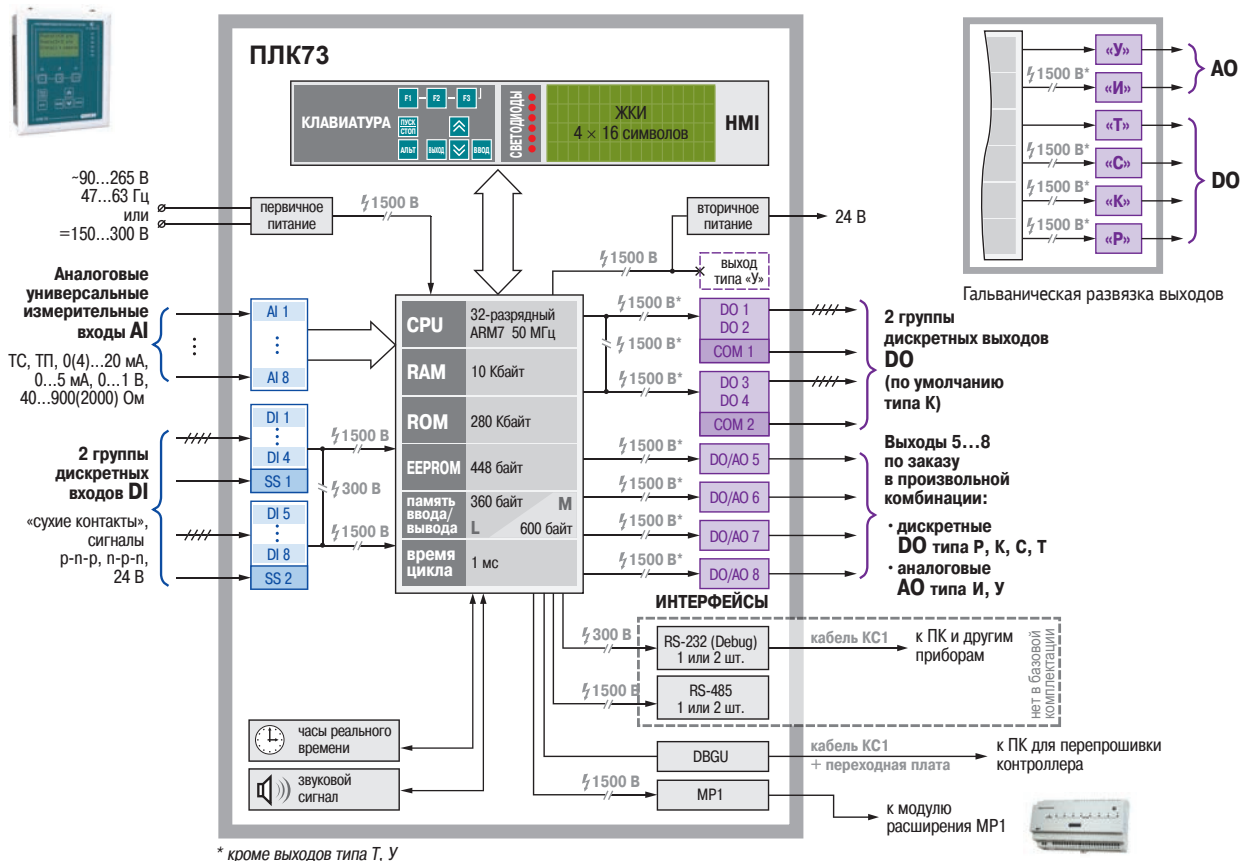


Подключение внешних устройств (например, GSM-модема) в режиме CSD/SMS





Расширение количества выходов путем подключения модуля MP1

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛК73**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК63/ПЛК73

Контроллер	ПЛК63	ПЛК73
	<p>Контроллер с HMI для локальных систем автоматизации в корпусе на DIN-рейку для размещения в автоматный щит</p> 	<p>Контроллер с HMI для локальных систем автоматизации в корпусе для крепления на лицевую панель щита</p> 
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм, степень защиты со стороны передней панели IP20</li> <li>• Дисплей 2 строки по 16 символов</li> <li>• 6 кнопок управления на лицевой панели</li> <li>• Входы/выходы: 8AI/ 8DI/ 6 выходов (1 DO + 5 по заказу DO или AO)</li> <li>• Последовательные интерфейсы RS-485, RS-232</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус для крепления на лицевую панель щита, степень защиты со стороны передней панели IP55</li> <li>• Дисплей 4 строки по 16 символов + 6 светодиодов</li> <li>• 9 кнопок управления на лицевой панели</li> <li>• Входы/выходы: 8AI/ 8DI/ 8 выходов (4 DO + 4 по заказу DO или AO)</li> <li>• Последовательные интерфейсы RS-485, RS-232 – 0...2 шт. (интерфейсная плата расширения ПИ73 приобретается дополнительно)</li> </ul>
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор на базе ядра ARM7 (50 МГц)	
Объем оперативной памяти	10 Кбайт (SDRAM)	
Объем энергонезависимой памяти хранения ядра CODESYS, программ и архивов	280 Кбайт	
Размер Retain-памяти (EEPROM)	448 байт	
Объем памяти ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 байт для ПЛКxx-M</li> <li>• 360 байт для ПЛКxx-L</li> </ul>	
Минимальное время выполнения цикла ПЛК	1 мс	
Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• часы реального времени с автономным питанием (литиевый элемент CR2032), ресурс 7 лет, емкость 210 мАч, погрешность точности хода не более 3 с/сут</li> <li>• встроенный источник выдачи звукового сигнала (частота 10...15 000 Гц, громкость 70 Дб при частоте 3200 Гц)</li> </ul>	
<b>Элементы человеко-машинного интерфейса</b>		
Тип дисплея	Текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой	
Количество знакомест	2 × 16 символов	4 × 16 символов
Количество кнопок	6	9
Количество светодиодов	–	6
<b>Интерфейсы связи</b>		
Интерфейсы	RS-485, RS-232	RS-485, RS-232 (при установке дополнительной платы расширения ПИ73)
Режим работы интерфейсов	Master (с использованием библиотек сетевого обмена), Slave	
Поддерживаемые протоколы	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, GateWay (протокол CODESYS)	
RS-485	Скорости передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с
	Тип используемого кабеля	витая пара
	Гальваническая развязка	индивидуальная, 1780 В
RS-232	Скорости передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с – в режиме Master</li> <li>• 115200 бит/с – в режиме Slave (параметры заданы жестко)</li> </ul>
	Тип используемого кабеля	KC1 – для связи с CODESYS, KC2 – для связи с приборами
	Гальваническая развязка	индивидуальная, 300 В
<b>Дискретные входы</b>		
Количество дискретных входов	8	
Подключаемые входные устройства	Коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)	
	датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором	датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором
	—	датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p-типа
	дискретные сигналы 24±3 В	
Максимальная частота входного сигнала	50 Гц (при скважности 2)	15 Гц (при скважности 2)
Напряжение питания входов	24±3 В	
Максимальный входной ток	не более 9 мА (при напряжении питания 27 В)	не более 11 мА (при напряжении питания 27 В)
Уровень сигнала «логической единицы» для постоянного напряжения / ток в цепи	12...27 В / не менее 4,5 мА	15...27 В / не менее 4,5 мА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК63/ПЛК73

(продолжение таблицы)

Контроллер	ПЛК63	ПЛК73
Уровень сигнала «логического нуля» для постоянного напряжения / ток в цепи	0...4 В / не более 1,5 мА	3...5 В / не более 1,5 мА
Миним. длительность входного импульса	5 мс	
Гальваническая развязка	групповая (по 4 входа)	
Электрическая прочность изоляции	1780 В (между группами и другими цепями)	1500 В (между группами и другими цепями)
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество аналоговых входов	8	
Типы подключаемых датчиков	см. таблицу «Типы датчиков и сигналов, подключаемых к аналоговым входам»	
Полное время преобразования входного сигнала	не более 0,8 с – для ТС не более 0,4 с – для ТП с включенной компенсацией холодного спая и унифицированных сигналов	
Период выборки для 8 входов	не более 6,4 с – для ТС не более 3,2 с – для ТП с включенной компенсацией холодного спая и унифицированных сигналов	
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 % – для ТП ±0,25 % – для ТС и унифицированных сигналов	
Разрядность АЦП	15 бит	
<b>Выходы (дискретные и аналоговые)</b>		
Количество выходов	6, из них: • 1 – дискретный • 5 – любого типа (дискретные или аналоговые, определяется при заказе)	8, из них: • 4 первых – дискретные (по умолчанию типа К) • 4 остальных – любого типа (дискретные или аналоговые, определяется при заказе)
Типы выходных элементов и их характеристики	см. таблицу «Характеристики дискретных и аналоговых выходных элементов»	
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно для дискретных выходных элементов	не более 100 мс	
Гальваническая изоляция выходов	есть, индивидуальная, кроме выходов типа Т, У	
Электрическая прочность изоляции	1500 В	
Дополнительные дискретные выходные элементы	8 штук при подключении модуля МР1	
<b>Программирование и обновление встроенного программного обеспечения</b>		
Среда программирования	CODESYS v2.3	
Интерфейс для программирования и отладки в CODESYS	RS-232	Debug
Интерфейс для обновления встроенного программного обеспечения	Debug	Debug
<b>Электрические параметры</b>		
Напряжение питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>переменный ток: 90...265 В 47... 63 Гц</li> <li>постоянный ток: 150...300 В</li> </ul>	
Потребляемая мощность	не более 18 ВА	
Параметры встроенного вторичного источника питания	выходное напряжение 24±3 В, ток не более 180 мА	
Гальваническая изоляция	есть	
Электрическая прочность изоляции	1500 В	
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Тип корпуса	Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм в форм-факторе под автоматный щит	Корпус щитового крепления
Габаритные размеры корпуса	(157×86×58) ±1 мм	(129×160×50) ±1 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20	IP55
Масса контроллера	не более 0,5 кг	
Средний срок службы	8 лет	

## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ

Протокол	Интерфейс	Применение
ОВЕН	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода линейки ОВЕН Мх110, МР1. Работа в сетях ОВЕН совместно с ТРМ2хх, ТРМ151, ТРМ148, ТРМ133 и т.д.
Modbus RTU Modbus ASCII	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода и операторских панелей, связь со SCADA-системами
GateWay (протокол CODESYS)	RS-232	Программирование контроллера, отладка пользовательской программы

### ТИПЫ ДАТЧИКОВ И СИГНАЛОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ

Наименование	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда	Предел основной приведенной погрешности	
<b>Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006 или термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009</b>				
Pt50 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$	$\pm 0,25 \%$	
50П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
Cu50 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
50М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
100П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
100М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
Pt500 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
500П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
Pt1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
1000П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
Ni1000 ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001</b>				
ТХК (L)	-200...+800 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		$\pm 0,5 \%$
ТХА (K)	-200...+1300 $^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ$		
<b>Датчики с унифицированным выходным сигналом и сигналом сопротивления</b>				
- резистивный (40...900 Ом)	0...100 %	0,1 %	$\pm 0,25 \%$	
- резистивный (0,04...2 кОм)	0...100 %	0,1 %		
- токовый 0...20 мА	0...100 %	0,1 %		
- токовый 4...20 мА	0...100 %	0,1 %		
- токовый 0...5 мА	0...100 %	0,1 %		
- напряжения 0...1 В	0...100 %	0,1 %		

Примечания:

1)  $\alpha$  – температурный коэффициент термометра сопротивления – отношение разности сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0  $^\circ\text{C}$ , к его сопротивлению, измеренному при 0  $^\circ\text{C}$  ( $R_0$ ), деленное на 100  $^\circ\text{C}$  и округленное до пятого знака после запятой.

2) Для работы с контроллером могут быть использованы только изолированные термоэлектрические преобразователи с незаземленными рабочими спаями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ И АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Обозн.	Тип выхода	Технические характеристики	
<b>Р</b>	Реле электромагнитные	Максимальный коммутируемый ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 А при напряжении не более 250 В переменного тока, 50 Гц и <math>\cos \varphi &gt; 0,4</math></li> <li>4 А при напряжении не более 250 В переменного тока, 50 Гц и <math>\cos \varphi &gt; 0,8</math></li> <li>4 А при напряжении не более 100 В постоянного тока</li> </ul>
		Механический ресурс реле (число циклов переключения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 300 000 циклов при макс. коммутируемой нагрузке</li> <li>не менее 500 000 циклов при половине макс. коммутируемой нагрузки</li> </ul>
<b>К</b>	Оптопары транзисторные п-р-п-типа	Максимальный коммутируемый ток	400 мА при напряжении не более 60 В постоянного тока
<b>С</b>	Оптопары симисторные	Максимальный коммутируемый ток	50 мА при напряжении не более 300 В переменного тока
<b>Т</b>	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение	4...6 В, в зависимости от сопротивления нагрузки
		Максимальный выходной ток	50 мА
<b>У</b>	ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»	Диапазон выходного сигнала	0...+10 В
		Сопротивление нагрузки	не менее 2000 Ом
		Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5 \%$
		Напряжение внешнего источника питания	15...27 В
<b>И</b>	ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»	Разрядность ЦАП	10 бит
		Диапазон выходного сигнала	4...20 мА
		Сопротивление нагрузки	не более 900 Ом
		Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5 \%$
		Напряжение внешнего источника питания	15...27 В, питание от «токовой петли»
		Разрядность ЦАП	10 бит

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК63

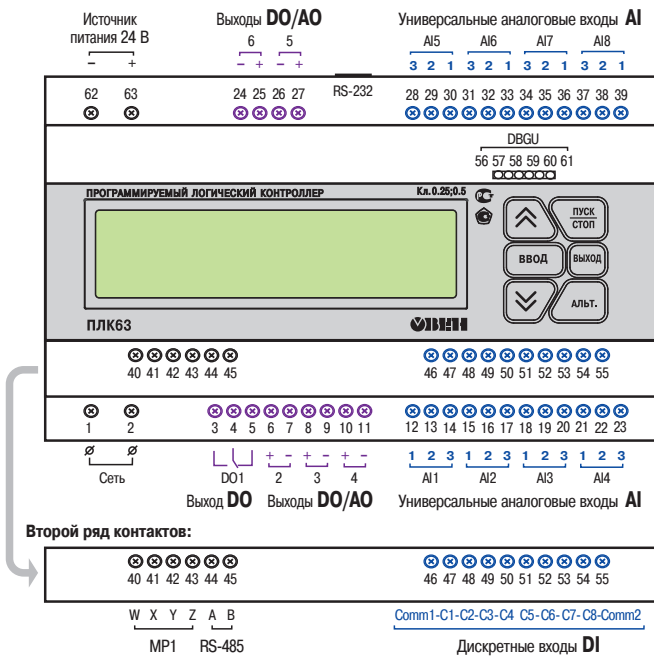


Схема расположения и назначения клемм ПЛК63 (вид лицевой панели контроллера)

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК73

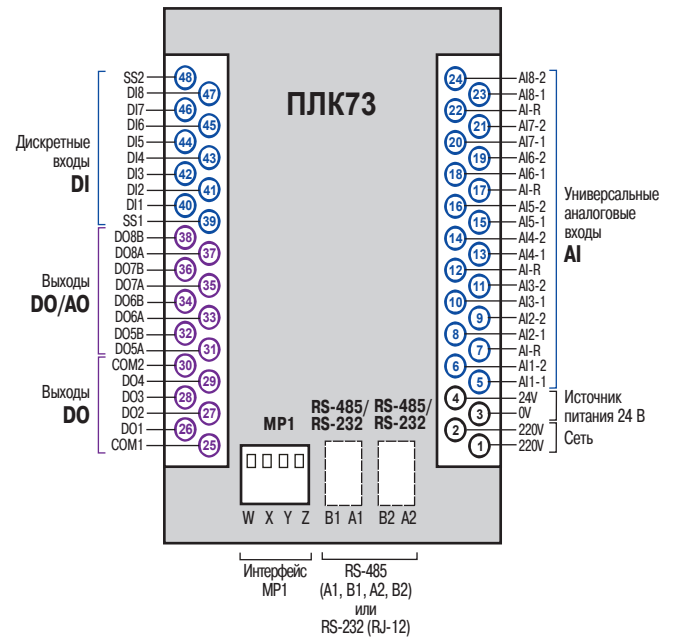


Схема расположения и назначения клемм ПЛК73 (вид задней стенки контроллера)

## СХЕМЫ КАБЕЛЕЙ



Кабель KC1 для программирования (порт RS-232 DEBUG), входит в комплект поставки

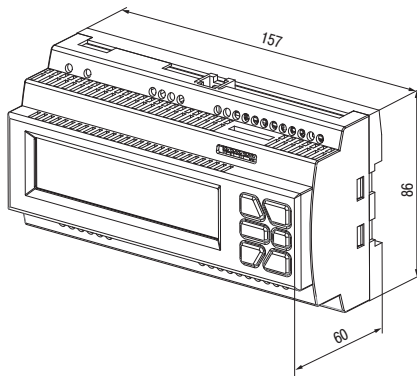


Кабель KC2 для соединения ПЛК (порты RS-232 DEBUG, RS-232) с панелями оператора ИП320, СП270, СП3хх.

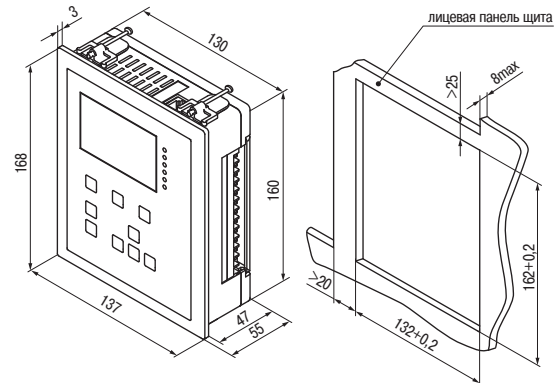


Кабель для подключения ПЛК63 к порту RS-232

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛК63/ ПЛК73



Габаритный чертеж ПЛК63 в корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм



Габаритный чертеж ПЛК73 в корпусе щитового крепления

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК63

ПЛК63-Р **XXXXX-X**

Тип выходного элемента:

**Р→К→С→Т→И→У**

Стандартные конфигурации приведены в прайс-листе

Система исполнения ПЛК:

**L** – ограничение 360 байт

**M** – ограничение 600 байт

Рекомендуем заказывать стандартные модификации:

ПЛК63-PPPPPP-M  
 ПЛК63-PPPPPP-L  
 ПЛК63-PPPPPII-M  
 ПЛК63-PPPPUU-M  
 ПЛК63-PPPPUU-L  
 ПЛК63-PPPPUU-L

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК73

ПЛК73-КККК**XXXXX-X**

Тип выходного элемента:

**К→Р→С→Т→И→У**

Стандартные конфигурации приведены в прайс-листе

Система исполнения ПЛК:

**L** – ограничение 360 байт

**M** – ограничение 600 байт

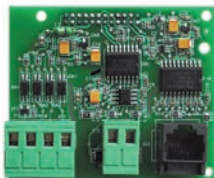
Рекомендуем заказывать стандартные модификации:

ПЛК73-ККККPPPP-M  
 ПЛК73-ККККPPPP-L  
 ПЛК73-КККККККК-M  
 ПЛК73-КККККККК-L  
 ПЛК73-ККККРРИИ-M  
 ПЛК73-ККККРРИИ-L  
 ПЛК73-ККККРРУУ-M

## ИНТЕРФЕЙСНЫЕ ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ ПЛК73

По умолчанию ПЛК73 имеет только интерфейс для подключения MP1. Для добавления последовательных интерфейсов необходимо дополнительно приобрести интерфейсную плату расширения ПИ73.

Наименование платы	Количество и типы интерфейсов
ПИ73-2	1 порт RS-485
ПИ73-4	1 порт RS-232, 1 порт RS-485
ПИ73-5	2 порта RS-485



Внешний вид платы ПИ73

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

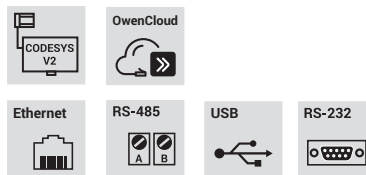
- Контроллер
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Кабель для программирования KC1

# ОВЕН ПЛК100 ОВЕН ПЛК150 ОВЕН ПЛК154

Линейка контроллеров  
для малых систем автоматизации



Для построения распределенных систем управления и диспетчеризации с использованием как проводных, так и беспроводных технологий: в системах HVAC, сфере ЖКХ (ИТП, ЦТП), АСУ водоканалов, для управления малыми станками и механизмами, пищеперерабатывающими и упаковочными аппаратами, климатическим и торговым оборудованием, для автоматизации технологических процессов в сфере производства строительных материалов.



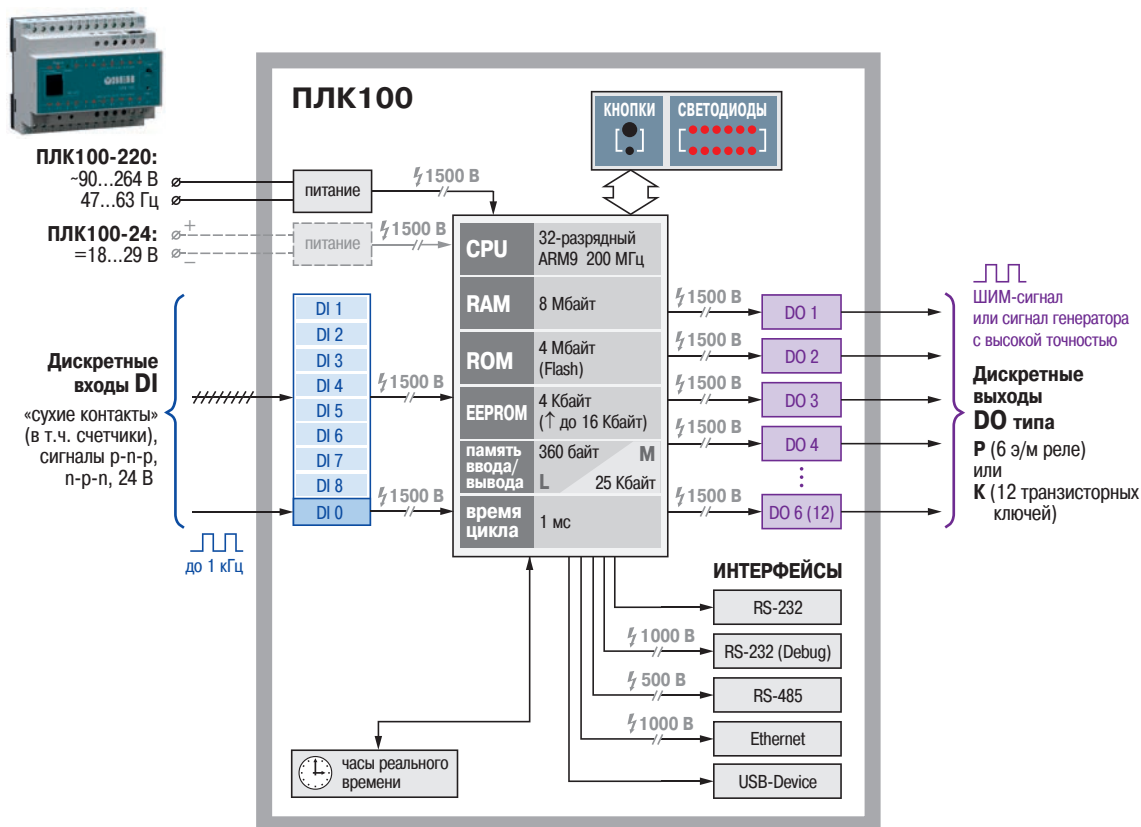
## ПЛК100

точек I/O	DI	DO
	8	6 (12)

ПЛК100 → 14 (20):

**EAC** ТУ 4252-001-46526536-2006  
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК100





## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЛЕРОВ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

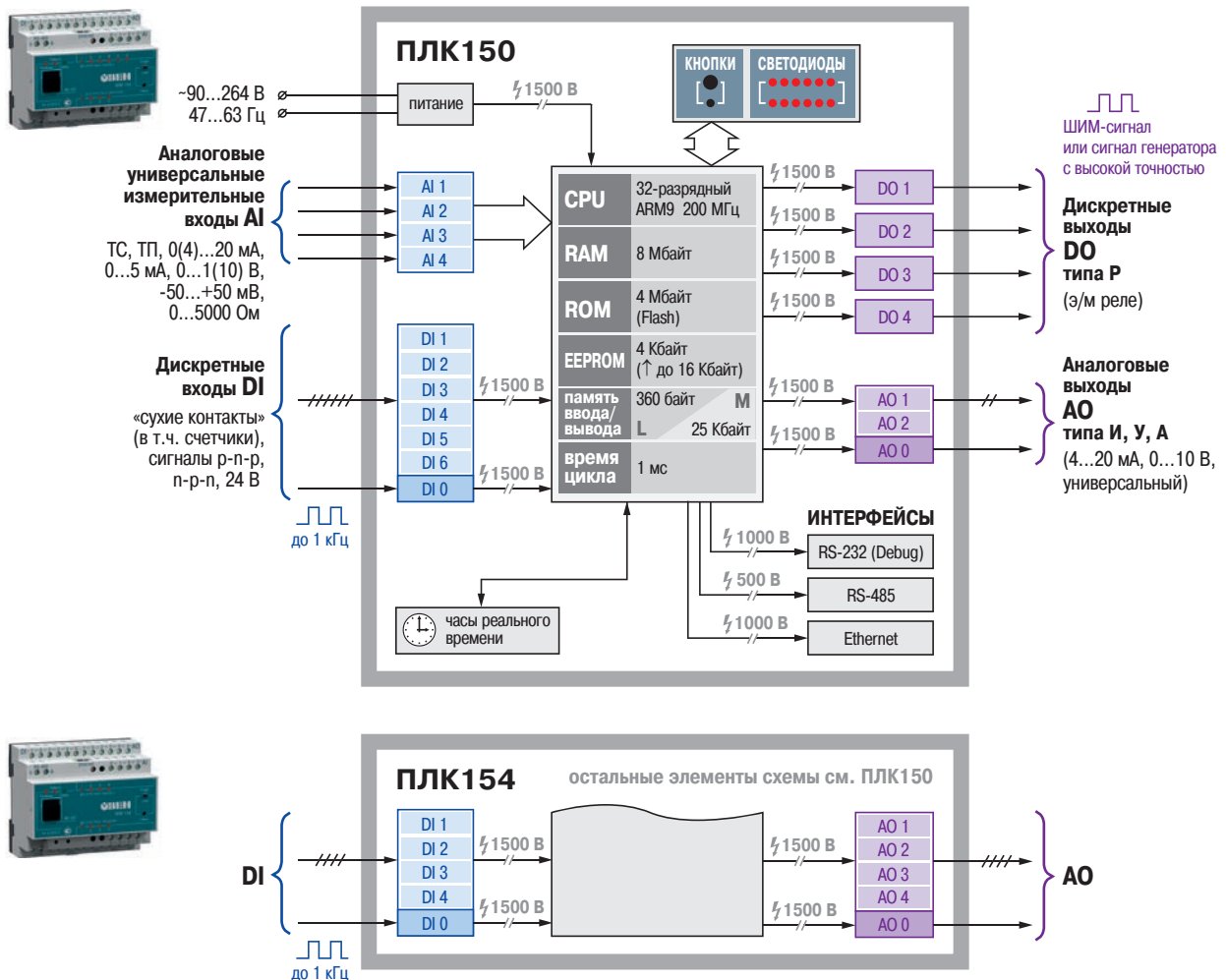
- Мощные вычислительные ресурсы:
  - высокопроизводительный процессор RISC-архитектуры ARM9, 200 МГц компании Atmel;
  - объем оперативной памяти – 8 Мбайт;
  - объем постоянной памяти – Flash-память, 4 Мбайт.
- Широкие возможности самодиагностики (контроль работы датчиков, правильности пользовательских программ, контроль зависания ПЛК).
- Большое количество встроенных интерфейсов: последовательные RS-232/RS-485, а также порт Ethernet.
- Возможность работы со стандартными (Modbus RTU/ASCII/TCP, DCON) и нестандартными протоколами обмена.
- Возможность создания пользовательских программ с привязкой к реальному времени – встроенные часы реального времени (RTC) с автономным питанием.
- Входы/выходы «на борту»:
  - дискретные входы могут работать с частотой до 1 кГц;
  - дискретные выходы могут быть настроены на выдачу сигналов ШИМ или сигналов генератора с высокой точностью;
  - аналоговые входы – универсальные для подключения широкого спектра датчиков (термосопротивлений, термопар, унифицированных сигналов тока/напряжения, резистивных датчиков);
  - аналоговые выходы – 4...20 мА, 0...10 В или универсальные 4...20 мА/ 0...10 В (программно переключаемые).
- Поддержка OwenCloud.

### ПЛК150/ПЛК154




точек I/O	DI	AI	DO	AO	Класс точности
	16:	16:	16:	16:	
ПЛК150 → 16:	4	6	4	2	0,5
ПЛК154 → 16:	4	4	4	4	

**EAC** ТУ 4252-002-46526536-2007  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
 Государственный реестр средств измерений  
 Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРОВ ПЛК150/ПЛК154



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

Контроллер		ПЛК100	ПЛК150	ПЛК154		
		Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными входами/выходами	Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами	Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами		
						
Особенности	Дискретные входы (DI)	8 DI	6 DI	4 DI		
	Аналоговые входы (AI)	—	4 AI	4 AI		
	Дискретные выходы (DO)	6 DO (для ПЛК100-х.Р) 12 DO (для ПЛК100-24.К)	4 DO	4 DO		
	Аналоговые выходы (AO)	—	2 AO	4 AO		
	Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet</li> <li>RS-232 – 2 порта</li> <li>RS-485</li> <li>USB-Device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet</li> <li>RS-232</li> <li>RS-485</li> </ul>			
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>						
Центральный процессор		32-разрядный RISC-процессор на базе ядра ARM9 (200 МГц)				
Объем оперативной памяти		8 Мбайт (SDRAM)				
Объем энергонезависимой памяти хранения ядра CODESYS, программ и архивов		4 Мбайт (Flash-память, специализированная файловая система, доступно пользователю 3 Мбайт)				
Размер Retain-памяти (EEPROM)		4 Кбайт (настраивается пользователем, максимальный объем 16 Кбайт)				
Объем памяти ввода-вывода		<ul style="list-style-type: none"> <li>ПЛКxxx-M – 25 Кбайт</li> <li>ПЛКxxx-L – 360 байт</li> </ul>				
Мин. время выполнения цикла ПЛК		1 мс				
Дополнительное оборудование		часы реального времени с автономным питанием				
<b>Интерфейсы связи</b>						
Интерфейсы		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet 100 Base-T</li> <li>RS-485</li> <li>RS-232 Debug</li> <li>RS-232</li> <li>USB 2.0 - Device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet 100 Base-T</li> <li>RS-485</li> <li>RS-232 Debug</li> </ul>			
Режим работы интерфейсов RS, Ethernet		Master, Slave (с использованием библиотек сетевого обмена)				
Параметры интерфейсов		Интерфейс	Протоколы	Скорость передачи данных	Тип используемого кабеля	Гальваническая развязка
		Ethernet 100 Base-T	Modbus-TCP, GateWay (протокол CODESYS)	10, 100 Мбит/с	витая пара категории 5	есть, 1000 В
		RS-485	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	4800...115200 бит/с	витая пара	есть, 500 В
		RS-232	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	4800...115200 бит/с	стандартный модемный/нуль-модемный кабель	отсутствует
		RS-232 Debug	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON, GateWay	4800...115200 бит/с	кабель KC1 (входит в комплект поставки)	есть, 1000 В
<b>Элементы индикации и управления</b>						
Светодиодная индикация на лицевой панели прибора		состояние дискретных входов, состояние дискретных выходов, питание, наличие связи с CODESYS, работа программы пользователя				
Общее количество светодиодов		21	13	11		
Количество кнопок управления		2 (запуск/остановка программы, перезагрузка контроллера)				
<b>Дискретные входы</b>						
Количество дискретных входов		8	6	4		
Подключаемые входные устройства		<ul style="list-style-type: none"> <li>коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле, счетчики и т.п.)</li> <li>датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n/p-n-p-типа с открытым коллектором</li> <li>дискретные сигналы 24±3 В</li> </ul>				
Максимальная частота входного сигнала		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 кГц при программной обработке</li> <li>10 кГц при применении аппаратного счетчика</li> </ul>				
Напряжение питания входов		24±3 В				

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154**

(продолжение таблицы)

Контроллер	ПЛК100	ПЛК150	ПЛК154
Максимальный входной ток	100 мА		
Уровень сигнала «логической единицы» для постоянного напряжения / ток в цепи	17...29 В / не менее 3 мА		
Уровень сигнала «логического нуля» для постоянного напряжения / ток в цепи	0...5 В / не более 1,5 мА		
Минимальная длительность входного импульса	100 мкс (в зависимости от настроек)		
Суммарное сопротивление внешнего контакта и линии подключения	не более 100 Ом		
Гальваническая развязка	есть, групповая		
Электрическая прочность изоляции	1500 В (между группой и другими цепями)		
<b>Аналоговые входы</b>			
Количество аналоговых входов	—	4	4
Типы подключаемых датчиков		термосопротивления, термомпары, унифицированные сигналы 0(4)...20 мА, 0...5 мА, -50...+50 мВ, 0...1(10) В, сопротивления 0...5000 Ом (см. таблицу «Типы датчиков и сигналов, подключаемых к аналоговым входам»)	
Время опроса одного аналогового входа	—	1,5 с	
Входное сопротивление: – в режиме измерения тока – в режиме измерения напряжения	—	50 Ом около 10 кОм	
Предел основной приведенной погрешности	—	±0,5 %	
Разрядность АЦП	—	16 бит	
Гальваническая развязка	—	отсутствует	
<b>Дискретные выходы</b>			
Количество и тип дискретных выходов	• 6 э/м реле (для ПЛК100-х.Р) • 6 сдвоенных транзисторных ключей – всего 12 выходных сигналов (для ПЛК100-24.К)	4 э/м реле	4 э/м реле
Характеристики выходных элементов	см. таблицу «Характеристики дискретных и аналоговых выходных элементов»		
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно	не более 200 мкс		
Гальваническая развязка выходов	есть, индивидуальная		
Электрическая прочность изоляции	1500 В		
<b>Аналоговые выходы</b>			
Количество аналоговых выходов	—	2	4
Типы выходных элементов и их характеристики	—	<b>И</b> – ЦАП 4...20 мА, <b>У</b> – ЦАП 0...10 В, <b>А</b> – универсальный ЦАП 4...20 мА/0...10 В, программно переключаемый (см. таблицу «Характеристики дискретных и аналоговых выходных элементов»)	
Питание аналоговых выходов	—	встроенное, общее на все выходы	
Разрядность ЦАП	—	10 бит	
Гальваническая развязка выходов	—	есть, групповая	
Электрическая прочность изоляции	—	1500 В (между группой и другими цепями)	
<b>Программирование и обновление встроенного программного обеспечения</b>			
Среда программирования	CODESYS v2.3 (для ПЛК100-ТЛ* – Телемеханика ЛАЙТ)		
Интерфейс для программирования и отладки в CODESYS	RS-232 Debug USB-Device Ethernet	RS-232 Debug Ethernet	RS-232 Debug Ethernet
<b>Электрические параметры</b>			
Напряжение питания	ПЛК100-24: 18...29 В постоянного тока ПЛК100-220: 90...264 В переменного тока 47...63 Гц	90...264 В переменного тока 47...63 Гц	90...264 В переменного тока 47...63 Гц
Потребляемая мощность	ПЛК100-24: не более 6 Вт ПЛК100-220: не более 10 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
Гальваническая изоляция	есть		
Электрическая прочность изоляции	1500 В		
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>			
Тип корпуса	Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм, длина 105 мм (6U), шаг клемм 7,5 мм		
Габаритные размеры корпуса	(105×90×65) ±1 мм		
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели)		
Температурный диапазон эксплуатации	-10...+55 °С		

\*ПЛК100-ТЛ – см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

## ТИПЫ ДАТЧИКОВ И УНИФИЦИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ

Наименование	Диапазон измерений
<b>Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009</b>	
TСМ Cu50 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
TСМ 50М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °С
TСП Pt50 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСП 50П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСМ Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
TСМ 100М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °С
TСП Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСП 100П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСН 100Н ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °С
TСМ Cu500 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
TСМ 500М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °С
TСП Pt500 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСП 500П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСН 500Н ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °С
TСМ Cu1000 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °С
TСМ 1000М ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °С
TСП Pt1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСП 1000П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °С
TСН 1000Н ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60С...+180 °С
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2005</b>	
ТХК (L)	-200...+800 °С
ТЖК (J)	-200...+1200 °С
ТНН (N)	-200...+1300 °С
ТХА (K)	-200...+1300 °С
ТПП (S)	0...+1600 °С
ТПП (R)	0...+1600 °С
ТВР (A-1)	0...+2500 °С
ТВР (A-2)	0...+1800 °С
ТВР (A-3)	0...+1600 °С
ТМК (T)	-200...+400 °С
<b>Унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока (по ГОСТ 26.011-80)</b>	
0...5 мА	0...100 %
0...20 мА	0...100 %
4...20 мА	0...100 %
-50...+50 мВ	0...100 %
0...1 В	0...100 %
0...10 В	0...100 %
<b>Датчики сопротивления</b>	
0...5000 Ом	0...100 %

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ И АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Обозн.	Тип выхода	Технические характеристики	
<b>Р</b>	Реле электромагнитные	Максимальный коммутируемый ток	ПЛК100: 4 А при напряжении не более 220 В переменного тока, 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ ПЛК150/ПЛК154: 2 А при напряжении не более 220 В переменного тока, 50 Гц и $\cos \varphi > 0,8$
<b>К</b>	Сдвоенный транзисторный ключ	Максимальный коммутируемый ток	150 мА
<b>И</b>	ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»	Диапазон выходного сигнала	4...20 мА
		Сопротивление нагрузки	0...900 Ом
		Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5 \%$
<b>У</b>	ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»	Диапазон выходного сигнала	0...10 В
		Сопротивление нагрузки	не менее 2000 Ом
		Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5 \%$
<b>А</b>	ЦАП «параметр-ток 4...20 мА или напряжение 0...10 В»	Диапазон выходного сигнала	4...20 мА или 0...10 В
		Сопротивление нагрузки	150...900 Ом для токового сигнала, не менее 10 кОм для сигнала напряжения
		Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5 \%$

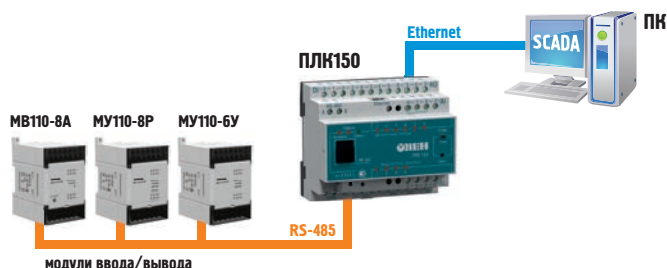
## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ

Протокол	Интерфейс	Применение
ОВЕН	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода линейки ОВЕН Мх110. Работа в сетях ОВЕН совместно с ТРМ2хх
Modbus RTU Modbus ASCII	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода ОВЕН Мх110 и операторских панелей (ОВЕН СП307/СП310), связь со SCADA-системами
МЭК 61870-5-101/103, DNP3 (только для ПЛК100-ТЛ*)	RS-232 RS-485	Опрос терминалов РЗА, контроллеров ячеек (присоединений), межконтроллерный обмен
Modbus TCP	Ethernet 10/100 Mbps	Передача данных на верхний уровень (в SCADA-системе)
DCON	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода ICP DAS I-7xxx, ADAM-4xxx
GateWay (протокол CODESYS)	RS-232 Debug Ethernet 10/100 Mbps USB-Device (только ПЛК100)	Программирование контроллера, отладка пользовательской программы. Работа с OPC-сервером CODESYS GateWay. Связь с контроллерами других производителей на базе CODESYS

\*ПЛК100-ТЛ – см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

Контроллеры данной линейки также поддерживают работу с нестандартными протоколами по любому из портов, что позволяет подключать такие устройства как электро-, газо-, водосчетчики, считыватели штрих-кодов и т.п.

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

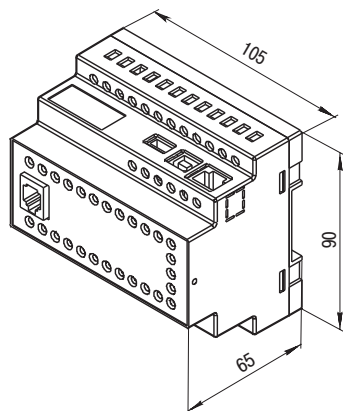


Подключение модулей расширения и организация связи с ПК или ПЛК верхнего уровня



Подключение внешних устройств с нестандартными протоколами (например, считывателя штрих-кодов)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154



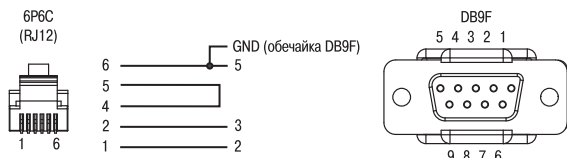
## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контроллер
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель для программирования КС1

## СЕРВИСНЫЕ УТИЛИТЫ ДЛЯ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

Утилита	Назначение
EasyWorkPLC	Утилита предназначена для операторов, использующих контроллеры непосредственно на объекте. С помощью данной утилиты можно изменить значения параметров программы, не меняя самой программы и не связываясь с контроллером из среды CODESYS. Для работы данной утилиты установка CODESYS на компьютер не обязательна
PLC_IO	Утилита предназначена для специалистов, пишущих проект. Служит для считывания или записи файлов на Flash-диск контроллера без подключения системы программирования CODESYS к контроллеру. Для работы данной утилиты установка CODESYS на компьютер не обязательна
Утилита обновления встроенного программного обеспечения главного микропроцессора контроллера	Утилита предназначена для специалистов, пишущих проект. Позволяет обновить встроенное программное обеспечение микропроцессора контроллера непосредственно на рабочем месте без доставки контроллера в сервисный центр компании OBEH. Для работы данной утилиты установка CODESYS на компьютер не обязательна

## СХЕМЫ КАБЕЛЕЙ



Кабель КС1 для программирования (порт RS-232 DEBUG), входит в комплект поставки

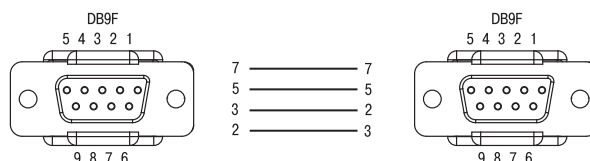


Кабель КС2 для подключения ПЛК (порт RS-232 Debug) к панелям ИП320, СП270 и СП3хх

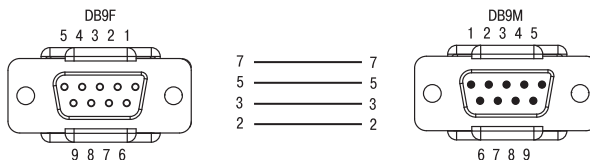


Кабель КС3 для соединения ПЛК (порт RS-232 Debug) с модемом ПМ01[М02]

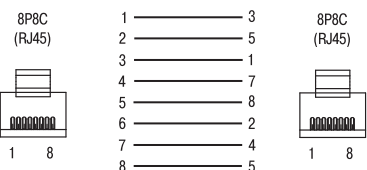
**Примечание. Переключатель устанавливает режим работы через порт Debug RS-232:**  
 – в положении «ON» ПЛК работает по протоколу Gateway (со средой CoDeSys);  
 – в положении «OFF» ПЛК не работает по протоколу Gateway.



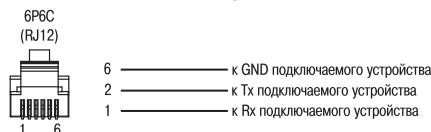
Кабель КС4 для подключения ПЛК100 (порт RS-232 Download) к панелям ИП320, СП270 и СП3хх



Кабель удлинительный КС5



Кабель Ethernet crossover



Кабель для подключения к порту Debug RS-232

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН ПЛК100**

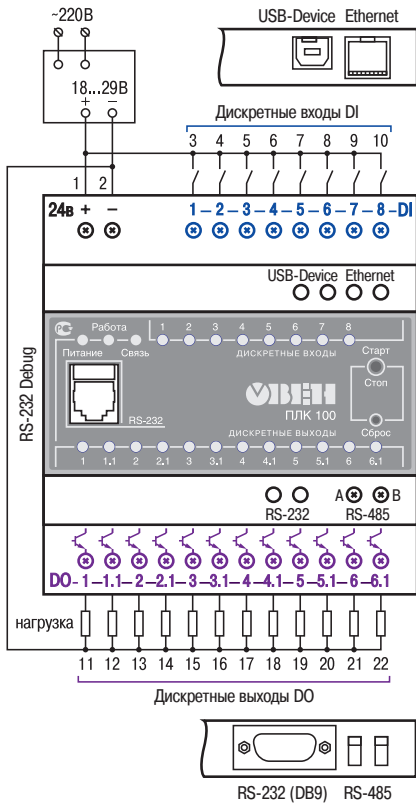


Схема подключения ПЛК100-24.K

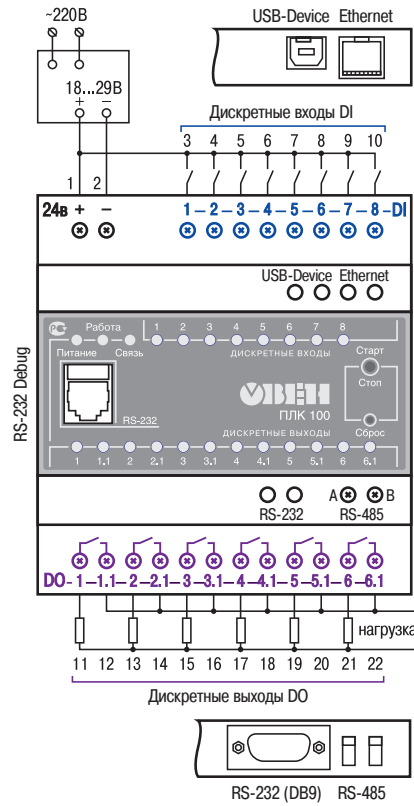


Схема подключения ПЛК100-24.P

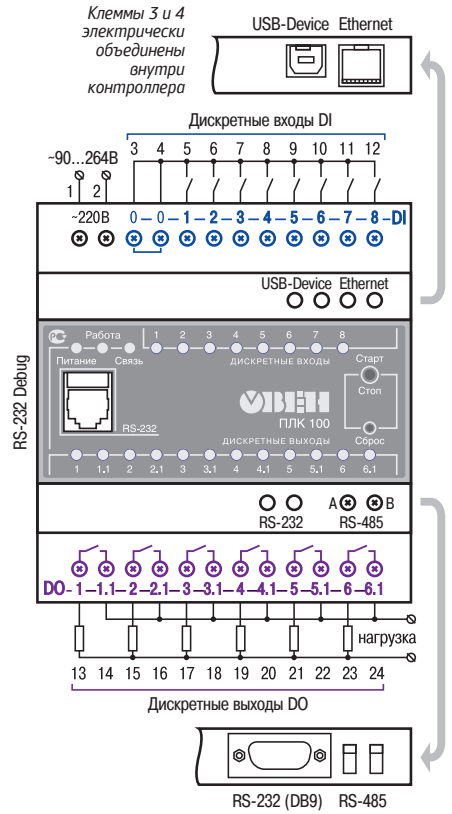


Схема подключения ПЛК100-220.P

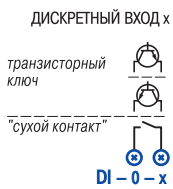
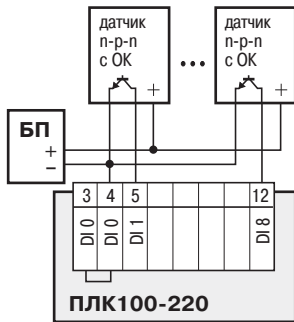
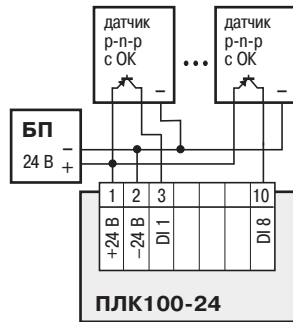


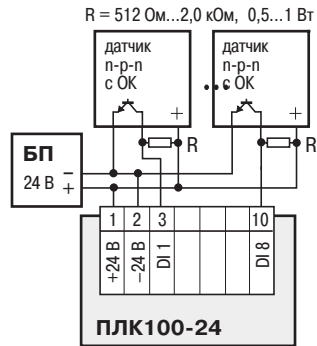
Схема подключения дискретных входов ПЛК100



ПЛК100-220, датчик п-р-п-типа



ПЛК100-24, датчик п-р-п-типа



ПЛК100-24, датчик п-р-п-типа

**Примечание.** Для подключения к ПЛК100-24 датчиков п-р-п по схеме «с общим минусом» рекомендуется использовать дополнительно устройство ОВЕН ПДИМ-8

Схемы подключения к ПЛК100 дискретных датчиков с полупроводниковым выходным каскадом

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК100**

**ПЛК100-Х.Х-Х**

- Напряжение питания:**
  - 24** – 20...29 В постоянного тока (номинальное =24 В)
  - 220** – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 230 В) или 110...230 В постоянного тока
- Дискретные выходы:**
  - Р** – 6 э/м реле 8 А 220 В
  - К** – 6 двойных транзисторных ключей (12 выходных сигналов)
- Система исполнения ПЛК:**
  - L** – CODESYS v2, ограничение до 360 байт
  - M** – CODESYS v2, ограничение до 25 Кбайт

**Внимание!**  
С выходными элементами типа К выпускаются контроллеры только на 24 В.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН ПЛК150/ПЛК154**

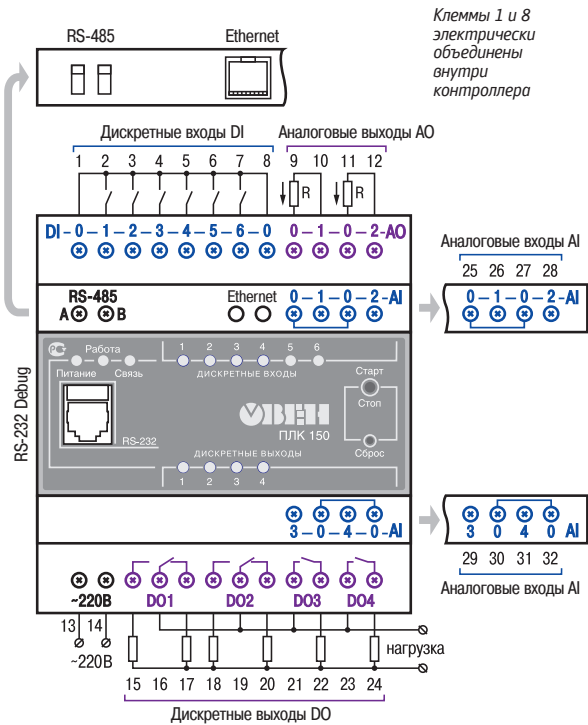


Схема подключения ПЛК150-220

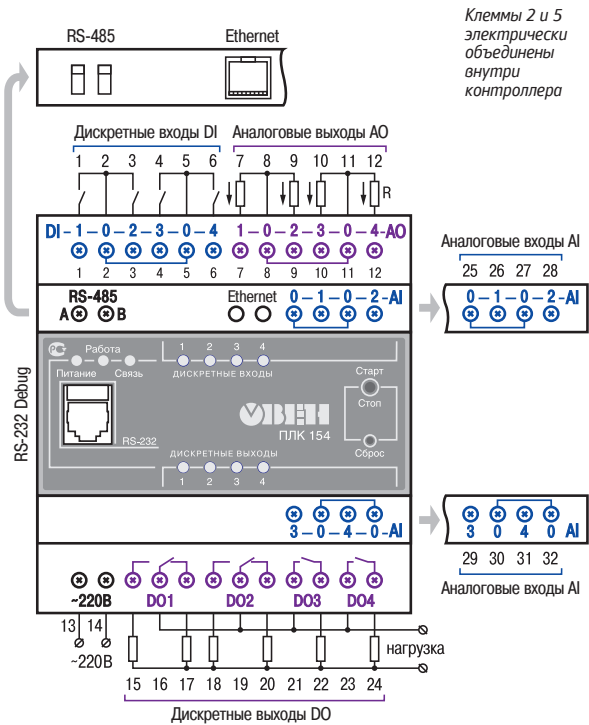


Схема подключения ПЛК154-220

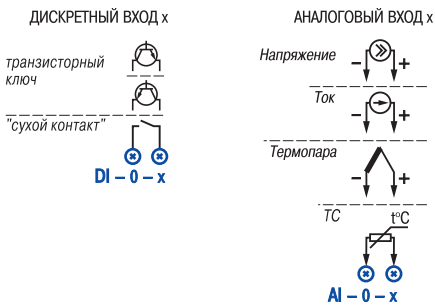


Схема подключения дискретных и аналоговых входов ПЛК150/ПЛК154

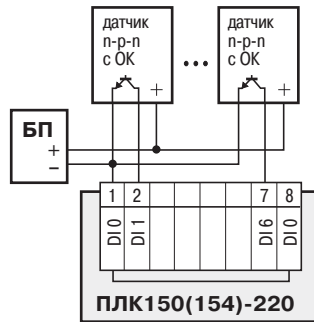


Схема подключения к ПЛК150/ПЛК154 дискретных датчиков с полупроводниковым выходным каскадом

**Примечание.** Нагрузочное сопротивление аналогового выхода ПЛК150/ПЛК154:

- $R \leq 900 \text{ Ом}$  при выходном сигнале «ток 4...20 мА»,
- $R > 2 \text{ кОм}$  при выходном сигнале «напряжение 0...10 В».

Подключение внешнего блока питания для аналоговых выходов не требуется, блок питания встроен в контроллер.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК150**

**ПЛК150-220.X-X**

**Аналоговые выходы:**

- И** – два цифроаналоговых преобразователя (ЦАП) «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – два ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- А** – два универсальных выхода: ЦАП «параметр – ток 4...20 мА/ напряжение 0...10 В»

**Система исполнения ПЛК:**

- L** – ограничение до 360 байт
- M** – ограничение до 25 Кбайт

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК154**

**ПЛК154-220.X-X**

**Аналоговые выходы:**

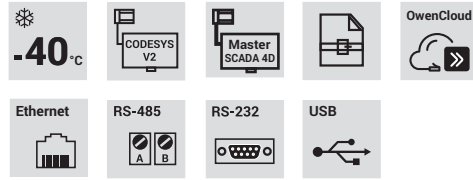
- И** – 4 цифроаналоговых преобразователя (ЦАП) «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – 4 ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- А** – 4 универсальных выхода: ЦАП «параметр – ток 4...20 мА/ напряжение 0...10 В»

**Система исполнения ПЛК:**

- L** – ограничение до 360 байт
- M** – ограничение до 25 Кбайт

# ОВЕН ПЛК110[М02] ОВЕН ПЛК160[М02]

Линейка моноблочных контроллеров с дискретными и аналоговыми входами/выходами для средних систем автоматизации



ТУ 4252-003-46526536-2008  
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства  
ПЛК160: Государственный реестр средств измерений  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ



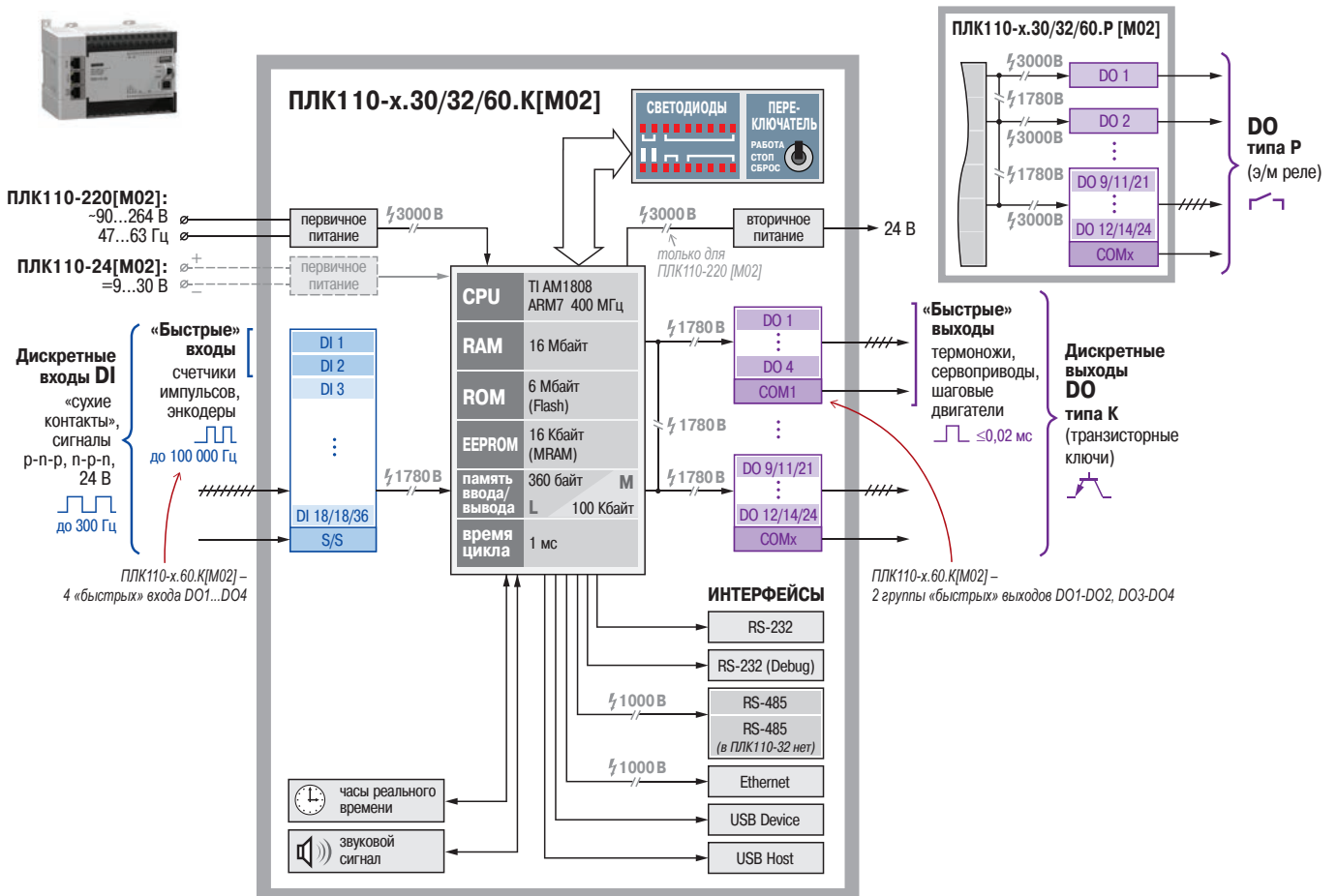
## ПЛК110[М02]

### РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ:

- торгового оборудования;
- линий по дерево- и металлообработке (распил, намотка и т.д.);
- станков по дозированию, упаковке и переработке;
- производства строительных материалов;
- котельных и вентиляционных установок.

точек I/O	DI	DO	DI FAST	DO FAST
			A B Z	A B
30:	18	12	2	4
32:	18	14	2	4
60:	36	24	4	4

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК110[М02]





## ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ ПЛК110[M02]/ПЛК160[M02]

- Мощные вычислительные ресурсы и большой объем памяти.
- До 4 последовательных портов RS-232, RS-485.
- Наличие порта Ethernet для включения в локальные или глобальные сети верхнего уровня.
- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII, TCP), OVEN, DCON. Возможность работы напрямую с портами контроллера позволяет подключать внешние устройства с нестандартными протоколами.
- Наличие Flash-памяти для архивирования данных.
- До 60 точек ввода/вывода «на борту» контроллера.
- Подключение счетчиков и энкодеров.
- Широкие возможности самодиагностики (контроль работы датчиков, правильности пользовательских программ, контроль зависания ПЛК).
- Встроенные часы для создания систем управления с учетом реального времени.
- Поддержка OwenCloud.

НОВИНКА



ПЛК160[M02]

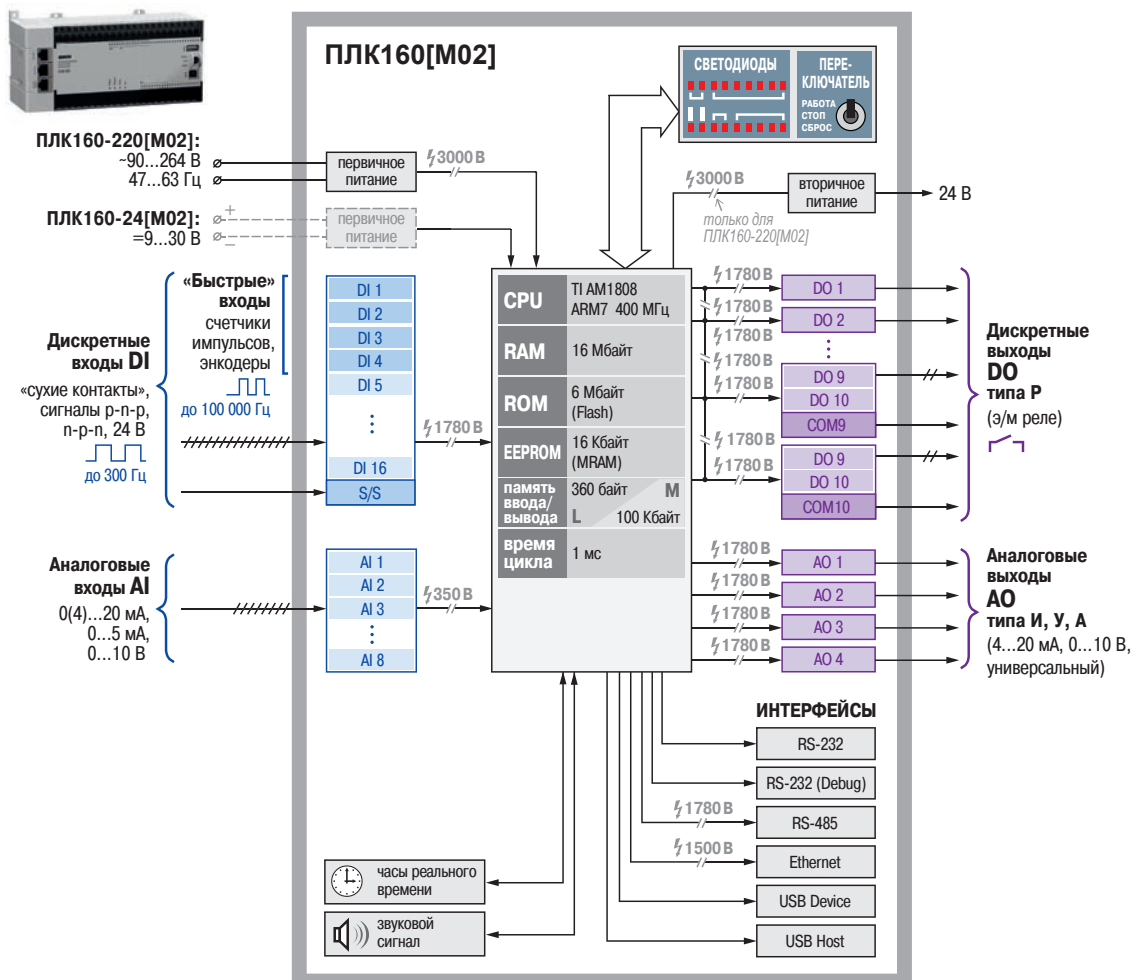
РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ:

- автоклавов и пастеризаторов;
- котельных установок средней мощности;
- систем вентиляции и теплоснабжения;
- перерабатывающих установок;
- систем водоподготовки.





ТОКЕЛ I/O	DI	AI	DO	AO	DI FAST A B Z	Класс точности <b>0,25</b>
	16	8	12	4	4	

ПЛК160[M02] → 40:

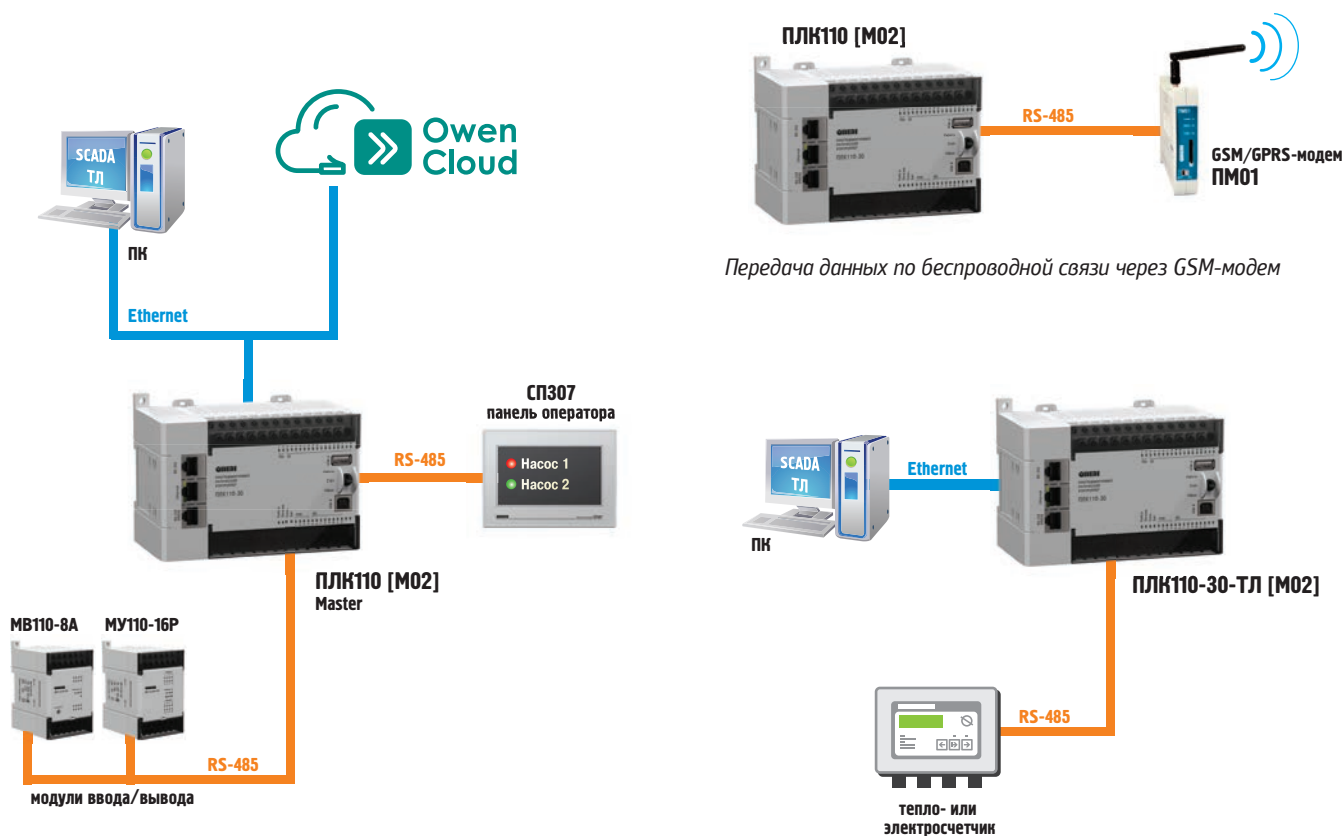
## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК160[M02]



### ОТЛИЧИЯ МОДИФИКАЦИЙ ОВЕН ПЛК110[M02]/ ПЛК160[M02]

Модификация	ПЛК110-30[M02]	ПЛК110-32[M02]	ПЛК110-60[M02]	ПЛК160[M02]
				
Общее количество точек ввода/вывода	30	32	60	40
Дискретные входы (DI)	18 DI, из них 2 «быстрых» входа (DI1, DI2): – 2 счетчика – 1 энкодер AB	18 DI, из них 2 «быстрых» входа (DI1, DI2): – 2 счетчика – 1 энкодер AB	36 DI, из них 4 «быстрых» входа (DI1...DI4): – 4 счетчика – 1 энкодер ABZ или 2 энкодера AB	16 DI, из них 4 «быстрых» входа (DI1...DI4): – 4 счетчика – 1 энкодер ABZ или 2 энкодера AB
Аналоговые входы (AI)	—	—	—	8 AI
Дискретные выходы (DO)	12 DO	14 DO	24 DO	12 DO
– ПЛКxxx.P	12 э/м реле	14 э/м реле	24 э/м реле	12 э/м реле
– ПЛКxxx.K	12 транзисторных ключей, из них 4 «быстрых» выхода (DO1...DO4)	14 транзисторных ключей, из них 4 «быстрых» выхода (DO1...DO4)	24 транзисторных ключа, из них 4 «быстрых» выхода (DO1...DO4)	—
Аналоговые выходы (AO)	—	—	—	4 AO
Количество портов RS-485	2	1	2	1



### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Подключение модулей ввода/вывода и операторской панели

Опрос тепло- и электросчетчиков и передача данных в сеть верхнего уровня по Ethernet

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК110[M02]/ПЛК160[M02]

Контроллер	ПЛК110[M02]	ПЛК160[M02]		
	Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными входами/выходами (новая аппаратная платформа)	Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами (новая аппаратная платформа)		
				
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>				
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор 400 МГц на базе ядра ARM7			
Объем оперативной памяти	16 Мбайт (SDRAM)			
Объем энергонезависимой памяти хранения ядра CODESYS, программ и архивов	6 Мбайт доступно пользователю для хранения файлов и архивов			
Объем Retain-памяти (EEPROM)	16 Кбайт (MRAM)			
Объем памяти ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>ПЛК110-xxx-M[M02] – 100 Кбайт</li> <li>ПЛК110-xxx-L[M02] – 360 байт</li> </ul>	ПЛК160-xxx-M[M02] – 25 Кбайт		
Мин. время выполнения цикла ПЛК	1 мс			
Операционная система	есть, EmbOS Segger			
Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>часы реального времени с автономным батарейным питанием, погрешность хода:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>при +25 °С – не более 5 с/сутки</li> <li>при -40 °С – не более 20 с/сутки</li> </ul> </li> <li>встроенный источник выдачи звукового сигнала</li> <li>трёхпозиционный переключатель на передней панели контроллера</li> </ul>			
<b>Интерфейсы связи</b>				
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet 100 Base-T</li> <li>RS-232 Debug</li> <li>RS-232</li> <li>RS-485</li> <li>USB 2.0 - Device</li> <li>USB 2.0 - Host</li> </ul>			
Количество портов RS-485	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
	2	1	2	1
Характеристики интерфейсов	см. таблицу «Характеристики интерфейсов связи и программирования»			
Режим работы интерфейсов RS, Ethernet	Master, Slave (с использованием библиотек сетевого обмена)			
Гальваническая развязка	Ethernet 100 Base-T	индивидуальная, 1000 В		индивидуальная, 1500 В
	RS-485	групповая, 1000 В (для ПЛК110-32[M02] – индивидуальная)		1780 В
	RS-232 (DB9)	отсутствует		отсутствует
	RS-232 Debug	отсутствует		отсутствует
	USB 2.0 - Device	отсутствует		отсутствует
<b>Элементы индикации и управления</b>				
Светодиодная индикация на лицевой панели прибора	состояние дискретных входов, состояние дискретных выходов, питание, наличие связи с CODESYS, работа программы пользователя, заряд встроенной батареи			
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Общее количество светодиодов	33	35	63	63
Элементы управления на лицевой панели прибора	трёхпозиционный переключатель (автозапуск программы вкл./выкл./ перезагрузка контроллера), может быть использован как дискретный вход			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]

(продолжение таблицы)

Контроллер		ПЛК110[М02]			ПЛК160[М02]
<b>Дискретные входы</b>					
		ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Количество дискретных входов		18	18	36	16
– из них быстродействующих		2 (DI1, DI2)		4 (DI1...DI4)	4 (DI1...DI4)
Подключаемые входные устройства	для всех входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n/p-p-p-типа с открытым коллектором</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• дискретные сигналы 24±3 В</li> </ul>
	только для быстродействующих ходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• счетчики импульсов</li> <li>• энкодеры</li> </ul>			
Максимальная частота входного сигнала	для обычных входов	300 Гц			
	для быстродействующих входов	300 Гц в режиме программной обработки 100 кГц в режиме счетчика импульсов 100 кГц в режиме энкодера 16 кГц в режиме обработки по прерыванию высокочастотного таймера			
Минимальная длительность входного импульса	для обычных входов	1,6 мс			1 мс
	для быстродействующих входов	1667 мкс в режиме программной обработки 5 мкс в режиме счетчика импульсов 5 мкс в режиме энкодера 31 мкс в режиме обработки по прерыванию высокочастотного таймера			0,02 мс
Напряжение питания входов		24±3 В			24±3 В
Уровень сигнала «логической единицы»/ток в цепи		15...30 В / не более 9 мА (при 30 В)			15...30 В / 3...15 мА
Уровень сигнала «логического нуля»/ток в цепи		–3...+5 В / не более 2 мА			–3...+5 В / не более 15 мА
Гальваническая развязка		есть, групповая (все входы объединены в одну группу)			есть, групповая (все входы объединены в одну группу)
Электрическая прочность изоляции входов		1780 В между группой DI и другими цепями			
<b>Аналоговые входы</b>					
Количество аналоговых входов		—			8
Типы поддерживаемых сигналов		—			унифицированные сигналы тока 0(4)...20 мА, 0...5 мА, напряжения 0...10 В
Период опроса аналогового входа		—			10 мс
Входное сопротивление: – в режиме измерения тока – в режиме измерения напряжения		—			не более 170 Ом не менее 200 кОм
Предел основной приведенной погрешности		—			±0,25 %
Разрядность АЦП		—			14 бит
Гальваническая развязка		—			групповая (все входы объединены в одну группу)
Электрическая прочность изоляции		—			350 В между группой AI и группами остальных цепей
<b>Дискретные выходы</b>					
<b>ПЛКххх.Р – модификации с выходными электромагнитными реле</b>					
		ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Количество выходов		12	14	24	12
Тип выходов		электромагнитные реле			
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле		3 А (при напряжении не более ~250 В 50 Гц, $\cos \varphi > 0,4$ – нагрузка для категории использования AC-15 по ГОСТ Р 50030.1–2000) 3 А (при напряжении не более =30 В – нагрузка для категории использования DC-13 по ГОСТ Р 50030.1–2000)			
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно		не более 10 мс			
Механический ресурс реле		<ul style="list-style-type: none"> <li>• не менее 300 000 циклов переключений при максимальной коммутируемой нагрузке</li> <li>• не менее 500 000 циклов переключений при коммутации нагрузки менее половины от максимальной</li> </ul>			
Гальваническая развязка выходов		индивидуальная или групповая (часть выходов собраны в группы по 2 или 4 шт. и имеют общую клемму)			индивидуальная для D01...D08, групповая для D09–D010 и D011–D012
Электрическая прочность изоляции выходов		1780 В от схемы прибора 1780 В между выходами (или группами выходов) DO			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]

(продолжение таблицы)

Контроллер	ПЛК110[М02]			ПЛК160[М02]
<b>ПЛКxxx.К – модификации с выходными транзисторными ключами</b>				
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Количество выходов	12	14	24	—
– из них быстродействующих	4 (D01...D04)			—
Тип выходов	транзисторные ключи			—
Максимальный коммутируемый ток: – для обычных выходов	400 мА (при напряжении не более 30 В постоянного тока – нагрузка для категории использования DC-13 по ГОСТ Р 50030.1–2000)			—
– для быстродействующих выходов	400 мА (при напряжении постоянного тока 12...30 В, при этом используется внешний источник)			—
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно: – для обычных выходов	не более 5 мс (выходы D05...D012)			—
– для быстродействующих выходов	не более 0,02 мс (выходы D01...D04)			—
Характеристики встроенного выходного защитного элемента подавления помех, возникающих из-за коммутации индуктивностей (TVS диод)	SMBJ40A (напряжение срабатывания 44,4...49,1 В)			—
Гальваническая развязка выходов	индивидуальная или групповая (часть выходов собраны в группы по 2 или 4 шт. и имеют общую клемму)			—
Электрическая прочность изоляции	1780 В от схемы прибора 1780 В между выходами (или группами выходов) D0			—
<b>Аналоговые выходы</b>				
Количество аналоговых выходов	—			4
Тип выходного сигнала	—			<b>И</b> – ЦАП 4...20 мА <b>У</b> – ЦАП 0...10 В <b>А</b> – универсальный ЦАП 4...20 мА/0...10 В, программно переключаемый
Предел основной приведенной погрешности ЦАП	—			±0,5 %
Разрядность ЦАП	—			ПЛК160-х. <b>И</b> – 10 бит ПЛК160-х. <b>У</b> – 10 бит ПЛК160-х. <b>А</b> – 12 бит
Питание аналоговых выходов	—			24±3 В (внешний источник питания)
Гальваническая развязка выходов	—			есть, индивидуальная
Электрическая прочность изоляции	—			1780 В между выходами А0 и группами остальных цепей
<b>Программирование и обновление встроенного программного обеспечения</b>				
Среда программирования	CODESYS v2, Телемеханика ЛАЙТ*, MasterSCADA 4D			CODESYS v2
Интерфейс для программирования и отладки в CODESYS	RS-232 Debug, USB-Device, Ethernet			
<b>Электрические параметры</b>				
Напряжение питания: – ПЛКxxx-24	9...30 В пост. тока при T > -20 °C 9...26 В пост. тока при T = -40...-20 °C (номинальное 12/24 В)			
– ПЛКxxx-220	90...264 В переменного тока 47...63 Гц либо постоянного тока (номинальное 120/230 В)			
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Потребляемая мощность: – ПЛКxxx-24	не более – 28 Вт		не более – 31 Вт	не более 40 ВА
– ПЛКxxx-220	– 41 ВА		– 45 ВА	
Параметры встроенного источника питания	выходное напряжение 24 В ±4 %, ток не более 400 мА			выходное напряжение 24±3 В, ток не более 400 мА
Гальваническая развязка	есть (для встроенного источника питания только в модиф. ПЛКxxx-220[М02])			
Электрическая прочность изоляции по питанию	3000 В (только для ПЛКxxx-220)			
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>				
Тип корпуса	Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм			
Габаритные размеры корпуса	(140×114×83) ±1 мм		(208×110×83) ±1 мм	(208×110×83) ±1 мм
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели)			
Температурный диапазон эксплуатации	-40...+55 °C			

\*Телемеханика ЛАЙТ – для ПЛК110-ТЛ, см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ СВЯЗИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Интерфейс	Протоколы	Скорость передачи данных	Тип используемого кабеля	Гальваническая развязка
Ethernet 100 Base-T	Modbus-TCP, Gateway, TCP-IP, UDP-IP, CODESYS Network Variables (over UDP) для ПЛК110-ТЛ: МЭК 61870-5-104	10, 100 Мбит/с	витая пара категории 5	есть
RS-485	Modbus-RTU, Modbus-ASCII, DCON, ОБЕН, для ПЛК110-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	2400...115200 бит/с	витая пара	есть
RS-232	Modbus-RTU, Modbus-ASCII, DCON, ОБЕН, для ПЛК110-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	1200...115200 бит/с	стандартный модемный/ нуль-модемный кабель	отсутствует
RS-232 Debug	Modbus-RTU (только Slave), Modbus-ASCII, DCON, GateWay, ОБЕН	1200...115200 бит/с	кабель KC1/KC14 (входит в комплект поставки)	отсутствует
USB-Device	CDC	115200 бит/с	стандартный с разъемами типа А и В	отсутствует

\*ПЛК110-ТЛ – см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

**ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ**

Протокол	Интерфейс	Применение
ОБЕН	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода линейки ОБЕН Мх110. Работа в сетях ОБЕН совместно с ТРМ2хх
Modbus RTU Modbus ASCII	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода и операторских панелей (ОБЕН СП307/310), связь со SCADA-системами
Modbus TCP	Ethernet 10/100 Mbps	Связь со SCADA-системами
Modbus TCP МЭК 61870-5-104 (ПЛК110 -ТЛ*)	Ethernet 10/100 Mbps	Передача данных на верхний уровень (ОИК-диспетчер, SCADA-системы, в т.ч. ОБЕН Телемеханика ЛАЙТ)
DCON	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода сторонних производителей
МЭК 61870-5-101/103, DNP3 (ПЛК110 -ТЛ*)	RS-232 RS-485	Опрос терминалов РЗА, контроллеров ячеек (присоединений), межконтроллерный обмен
GateWay (протокол CODESYS)	RS-232 Ethernet 10/100 Mbps USB-Device	Программирование контроллера, отладка пользовательской программы. Связь с контроллерами других производителей на базе CODESYS. Работа с OPC-сервером CODESYS

\*ПЛК110-ТЛ – см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

Контроллеры данной линейки также поддерживают работу с нестандартными протоколами по любому из портов, что позволяет подключать такие устройства как электро-, газо-, водосчетчики, считыватели штрих-кодов и т.п.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН ПЛК110[M02]/ ПЛК160[M02]**

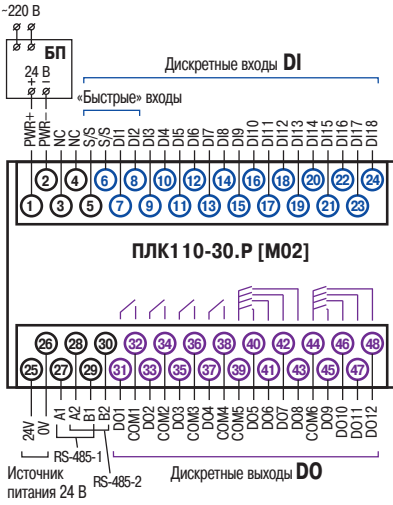


Схема расположения и назначение клемм ПЛК110-24.30.P [M02]

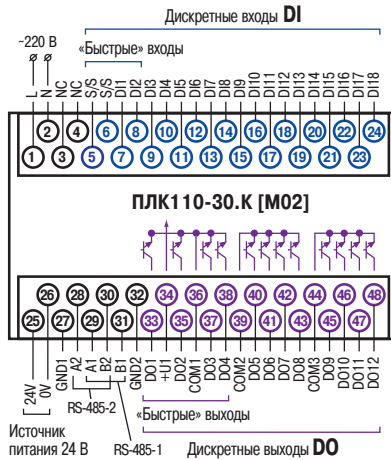


Схема расположения и назначение клемм ПЛК110-220.30.K [M02]

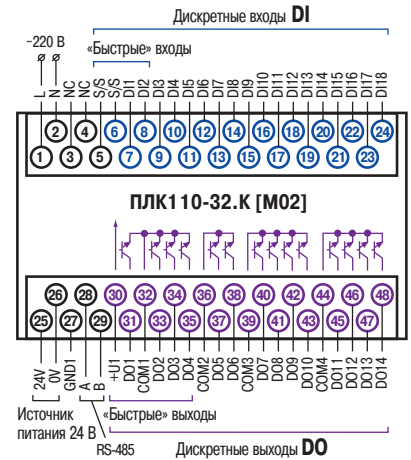


Схема расположения и назначение клемм ПЛК110-220.32.K [M02]

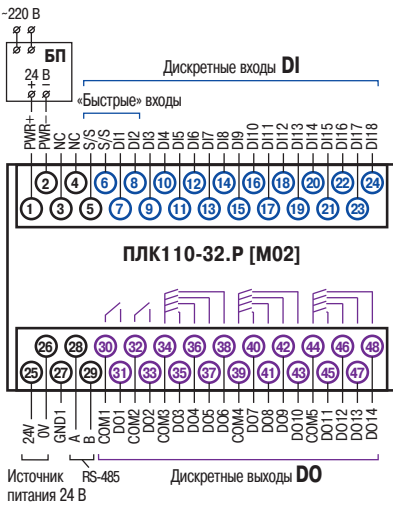


Схема расположения и назначение клемм ПЛК110-24.32.P [M02]

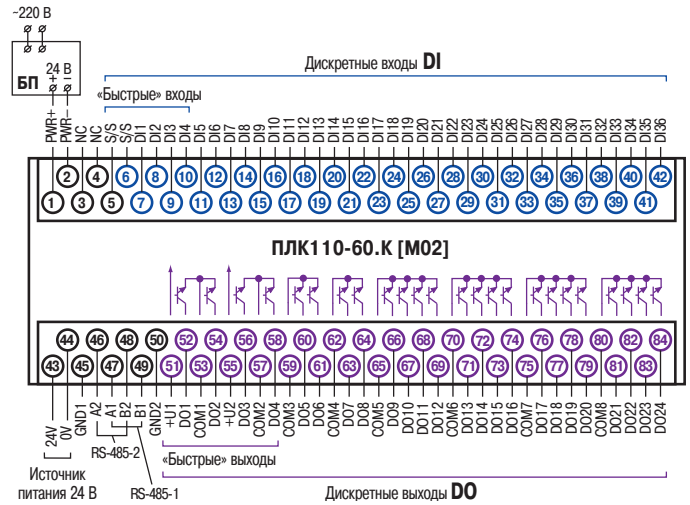


Схема расположения и назначение клемм ПЛК110-24.60.K [M02]

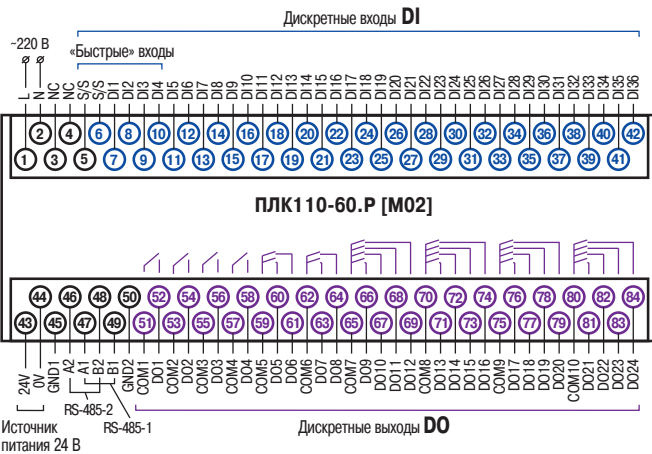


Схема расположения и назначение клемм ПЛК110-220.60.P [M02]

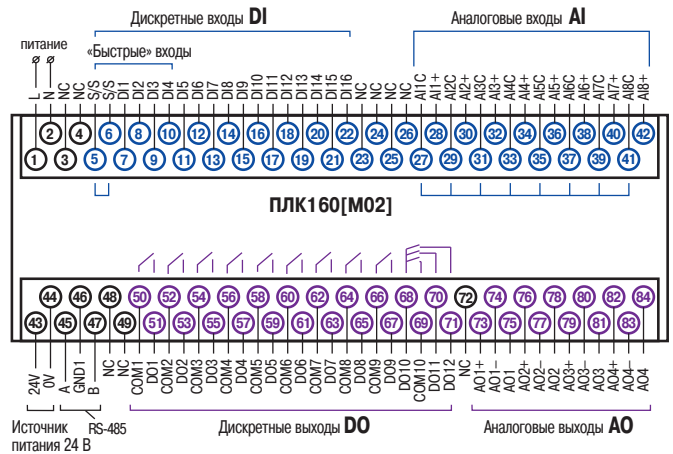
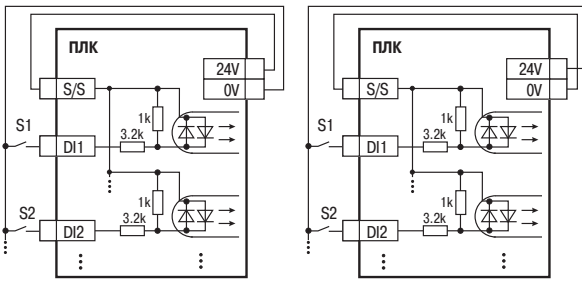


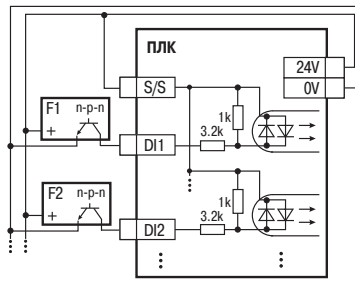
Схема расположения и назначение клемм ПЛК160[M02]

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ К ДИСКРЕТНЫМ ВХОДАМ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]**

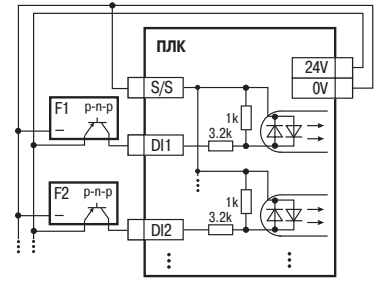


Обе схемы равнозначны, может использоваться любая

Схема подключения к дискретным входам ПЛК контактных датчиков (S1...Sn)



подключение датчиков n-p-n-типа



подключение датчиков p-n-p-типа

Схема подключения к дискретным входам ПЛК датчиков (F1-Fn), имеющих на выходе транзисторный ключ

**Примечание.** При применении контактных датчиков совместно с датчиками, имеющими на выходе транзисторный ключ, схема подключения должна определяться типом транзисторных датчиков.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ ПЛК160[М02]**

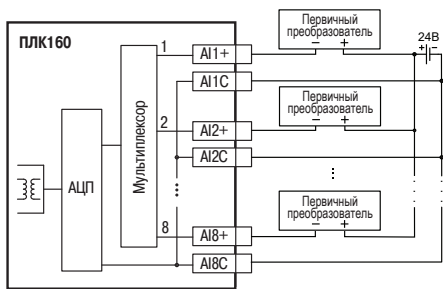
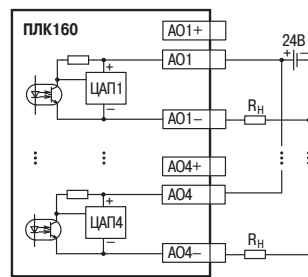
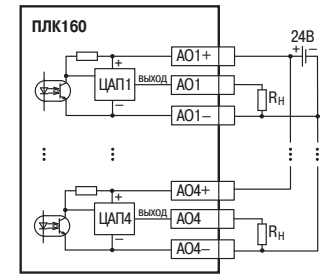


Схема подключения к аналоговым входам ПЛК160 унифицированных сигналов тока/напряжения



подключение аналоговых выходов типа «У» и «А»



подключение аналоговых выходов типа «И»

Схема подключения аналоговых выходов ПЛК160

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]**

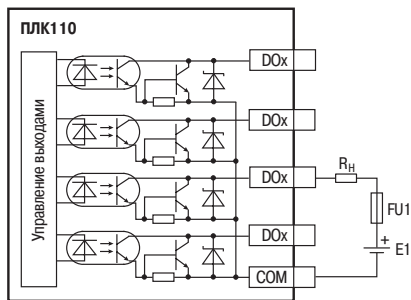


Схема подключения выходных элементов типа К (обычных)

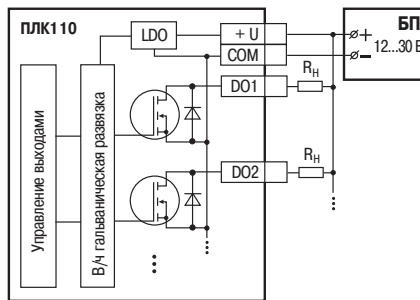
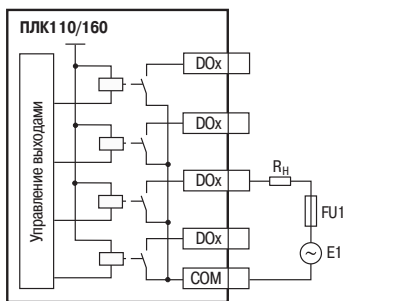
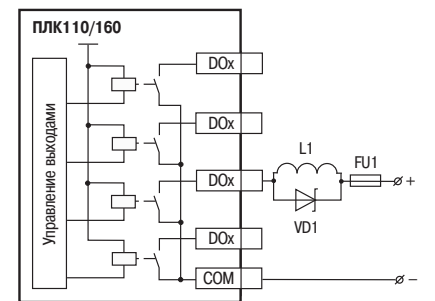
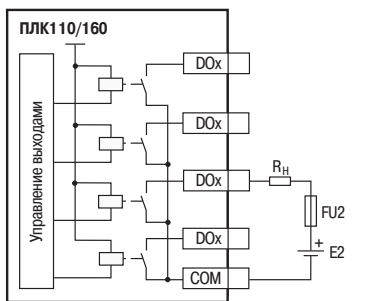


Схема подключения выходных элементов типа К (быстродействующих)

**Примечание.** Суммарный ток потребления всех внешних датчиков и всех подключенных дискретных выходов (7 мА на вход) не должен превышать 630 мА. Если потребление датчиков и входов больше указанного, то для питания датчиков следует использовать внешний блок питания требуемой мощности.



Подключение цепей защиты при активной нагрузке, Rн – пользовательская нагрузка (двигатель, нагреватель, контактор и т.д.)

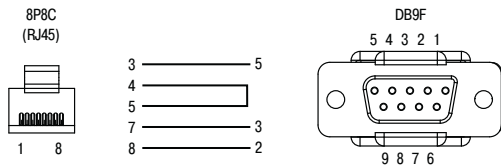


Подключение цепей защиты при реактивной нагрузке

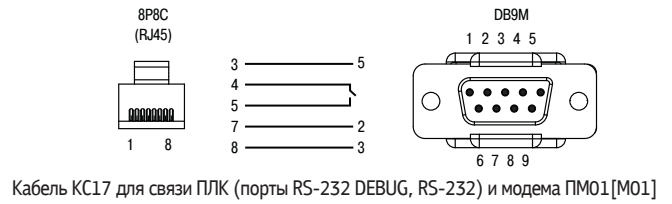
Схема подключения выходных элементов типа Р с внешними цепями защиты



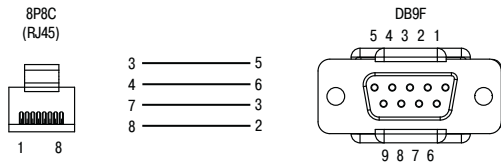
## СХЕМЫ КАБЕЛЕЙ



Кабель KC14 для программирования (порт RS-232 DEBUG), входит в комплект поставки



Кабель KC17 для связи ПЛК (порты RS-232 DEBUG, RS-232) и модема ПМ01[M01]

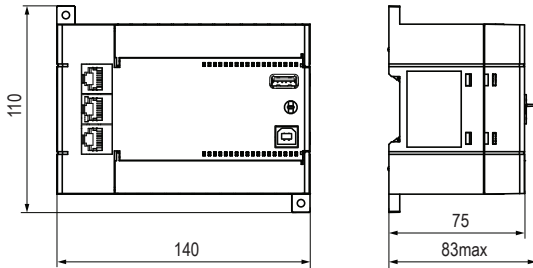


Кабель KC16 для связи ПЛК (порты RS-232 DEBUG, RS-232) с панелями оператора ИП320, СП270, СП3хх.

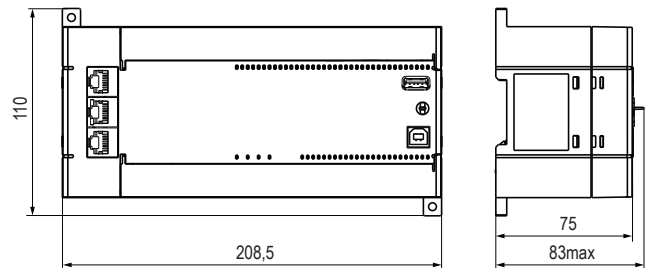


Кабель для соединения ПЛК с компьютером по сети Ethernet напрямую

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПЛК110[M02]/ ПЛК160[M02]



Габаритный чертеж корпуса ПЛК110-30[M02], ПЛК110-32[M02]



Габаритный чертеж корпуса ПЛК160[M02], ПЛК110-60[M02]

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК110[M02]

### ПЛК110-Х.Х.Х-Х[M02]

#### Напряжение питания:

- 24** – 9...30 В постоянного тока (номин. =24 В)
- 220** – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 120/230 В)

#### Количество точек ввода/вывода:

- 30** – 30 точек ввода/вывода
- 32** – 32 точки ввода/вывода
- 60** – 60 точек ввода/вывода

#### Дискретные выходы:

- Р** – э/м реле
- К** – транзисторные п-р-п-ключи с открытым коллектором

#### Система исполнения ПЛК:

- L** – ограничение 360 байт
- M** – ограничение 100 Кбайт
- MS4-3** – среда исполнения MasterSCADA 4D количество клиентов, подключаемых к ПЛК, – 3
- MS4-10** – среда исполнения MasterSCADA 4D количество клиентов, подключаемых к ПЛК, – 10

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК160[M02]

### ПЛК160-Х.Х-М[M02]

#### Напряжение питания:

- 24** – 20...28 В постоянного тока (номинальное =24 В)
- 220** – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 120/230 В)

#### Аналоговые выходы:

- И** – 4 цифроаналоговых преобразователя (ЦАП) «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – 4 ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- А** – 4 универсальных выхода: ЦАП «параметр – ток 4...20 мА/ напряжение 0...10 В»

#### Система исполнения ПЛК:

- M** – ограничение 25 Кбайт

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контроллер
- Паспорт/ Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель для программирования KC14
- Заглушки Ethernet

# ОВЕН ПЛК210

АНОНС

Линейка контроллеров для средних и распределенных систем автоматизации



Новая линейка контроллеров ОВЕН ПЛК210 с расширенными коммуникационными возможностями и дополнительными функциями надежности.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ЖКХ: ИТП, ЦТП, HVAC.
- Энергетика.
- Водоснабжение и водоотведение: очистные, насосные станции, опреснение.
- Деревообрабатывающая промышленность.
- Пищеперерабатывающие и упаковочные аппараты.
- Машиностроение и металлообработка.
- Управление малыми станками и механизмами.

Icons representing features and protocols:

- Power supply: =24 В
- Temperature range: -40 °C
- Communication protocols: Ethernet, RS-485, RS-232, USB, SD
- Protocols: Modbus TCP, Протокол SNMP, Протокол MQTT, Протокол SNTP, Протокол OPC UA, Протокол RSTP
- Connectivity: Web-сервер, CODESYS V3, OwenCloud

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Процессор ARM® Cortex-A8 с частотой 800 МГц.
- Большой объем памяти:
  - RAM 256 Мбайт (DDR3);
  - ROM 256 Мбайт (NAND);
  - RETAIN 64 кбайт (MRAM).
- Поддержка быстрых входов/выходов до 100 кГц.

### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ethernet дает ряд преимуществ:
  - высокая скорость опроса;
  - мультимастерность;
  - вариативная топология сети.
- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII/TCP, OPC UA, SNMP, MQTT, SNTP, RSTP.
- Простое подключение к OwenCloud.
- Поддержка Web-визуализации CODESYS.
- Web-конфигуратор для настройки и диагностики.

### НАДЕЖНОСТЬ

- Двойной ввод питания для резервирования по питанию.
- Поддержка дублирования контроллеров при использовании CODESYS Redundancy.
- Поддержка кольцевой топологии при подключении модулей Mx210.
- Поддержка технологии Ethernet Bypass позволяет не обрывать линию при отключении питания.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Расширенный диапазон питающего напряжения: =10...48 В.
- Расширенный диапазон температуры окружающей среды: -40...+55 °C.

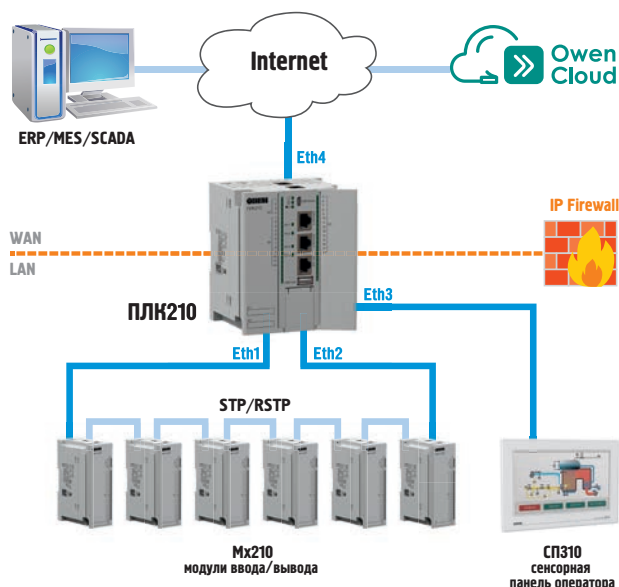
### КОНСТРУКТИВ

- Крепление на DIN-рейку или на стену.
- Съемные клеммники с невыпадающими винтами.
- Система укладки кабеля.
- Батарея CR2032, тумблер START/STOP и разъем для MicroSD-карты под крышкой.

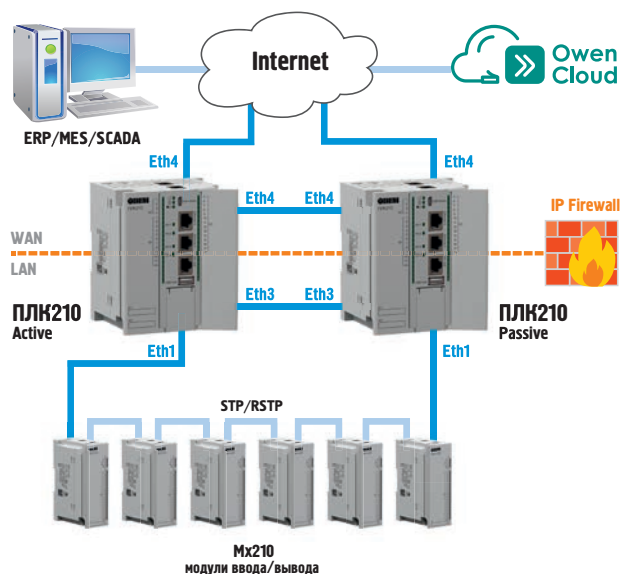
## МОДИФИКАЦИИ ПЛК210

Модификация	Дискретные входы DI	Дискретные выходы DO	Аналоговые входы AI	Аналоговые выходы AO
ПЛК210-01	12 DI 12 – быстрые до 100 кГц	18 DO 18 – э/м реле	—	—
ПЛК210-02	24 DI 12 – быстрые до 100 кГц 12 – до 400 Гц	12 DO 12 – э/м реле	—	—
ПЛК210-03	24 DI 12 – быстрые до 100 кГц 12 – до 400 Гц	16 DO 8 – быстрые ключи до 100 кГц 8 – ключи	—	—
ПЛК210-04	12 DI 12 – быстрые до 100 кГц	12 DO 12 – э/м реле	4 AI 4 – универсальные	—
ПЛК210-05	12 DI 12 – быстрые до 100 кГц	8 DO 8 – быстрые ключи до 100 кГц	8 AI 8 – быстрые	4 AO 4 – универсальные
ПЛК210-06	12 DI 12 – быстрые до 100 кГц	4 DO 4 – э/м реле	2 AI 2 – универсальные	—

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Подключение панели оператора и модулей ввода/вывода по кольцевой топологии и передача данных в ERP/MES/SCADA системы и облачный сервис OwenCloud.



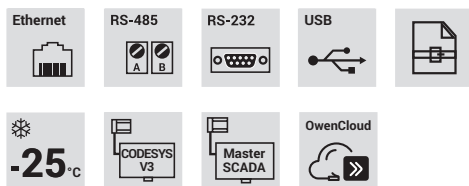
Подключение модулей ввода/вывода по кольцевой топологии и использование технологии CODESYS Redundancy (дублирование ПЛК).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ OWEN ПЛК210

Параметр	Значение
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>	
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор ARM® Cortex®-A8 с частотой 800 МГц
Объем оперативной памяти	256 Мбайт (DDR3)
Объем постоянной памяти	256 Мбайт (NAND)
Объем энергонезависимой памяти	64 кбайт (MRAM)
Операционная система	Linux
Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• часы реального времени с автономным батарейным питанием</li> <li>• встроенный источник выдачи звукового сигнала</li> <li>• двухпозиционный переключатель старт/стоп</li> </ul>
<b>Интерфейсы связи</b>	
Ethernet 100 Base-T	4
RS-485	2
RS-232	1
USB Host	1
USB Device	1
Micro SD	1
GSM	только для ПЛК210-06
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °C
Относительная влажность воздуха (при +35 °C без конденсации влаги)	от 10 до 95 %
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	=10...48 (номинальное =24) В
Двойной ввод питания	есть
Защита от переплюсовки	есть
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032
<b>Конструктивное исполнение</b>	
Габаритные размеры	(123×83×105)±1мм
Степень защиты	IP20
Монтаж	на DIN-рейку / на стену
Средний срок службы	10 лет

# ОВЕН ПЛК304

**Коммуникационный контроллер для распределенных систем управления и диспетчеризации**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>	
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор 180 МГц на базе ядра ARM9
Объем оперативной памяти	64 Мб (SDRAM)
Объем энергонезависимой памяти хранения программ и архивов	16 Мб (DataFlash)
Объем энергонезависимой памяти для хранения Retain-переменных	4 Кбайт
Дополнительное оборудование	автономные часы реального времени, погрешность хода при 25 °С – не более ±16 с/сутки, время автономной работы при +25 °С – не менее 6 месяцев
Операционная система	Linux
<b>Интерфейсы связи</b>	
Общее кол-во последоват. портов	4
RS-232/485 (в зависимости от положения DIP-переключателей)	2
RS-232	2
Ethernet	1 (с гальванической развязкой 1000 В)
Слот для карты памяти	1 (MicroSD/MicroSDHC), до 32 Гб
USB 2.0 - Host	2
<b>Программирование и обновление программного обеспечения</b>	
Среда программирования	CODESYS v3.5
Интерфейс для программирования	Ethernet
<b>Электрические параметры</b>	
Напряжение питания	=10...30 В (номинальное =24 В)
Потребляемая мощность	4 Вт
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Тип корпуса	для крепления на DIN-рейку
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г)	(77×129,5×30 мм) ± 1мм
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели), IP00 (со стороны клемм)
Температурный диапазон эксплуатации	-25...+70 °С

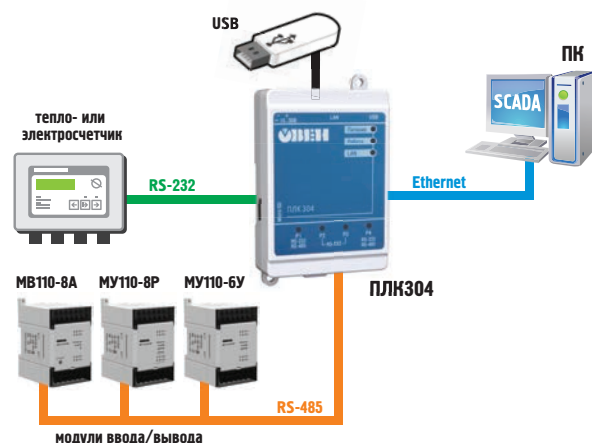
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Распределенные системы управления и диспетчеризации.
  - Автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ).
  - Системы телеметрии.
  - Устройства сбора и передачи данных (УСПД).
  - Объединение устройств с различными интерфейсами и протоколами связи в единую сеть.
- Открытая архитектура на основе ОС Linux.
  - Большое количество последовательных интерфейсов.
  - Порт Ethernet для включения в локальные или глобальные сети верхнего уровня.
  - Возможность работы по нестандартным протоколам, что позволяет подключать такие устройства как электро-, газо-, водосчетчики, считыватели штрих-кодов и т.д.
  - Расширенный температурный диапазон: -25...+70 °С.
  - USB-Host для подключения внешних накопителей информации.
  - Встроенный разъем для SD-карт памяти объемом до 32 Гб.
  - Возможность создания пользовательских программ с привязкой к реальному времени – встроенные часы реального времени (RTC).
  - Возможность встраивания в вертикально интегрированные SCADA и SoftLogic системы.
  - Поддержка OwenCloud.



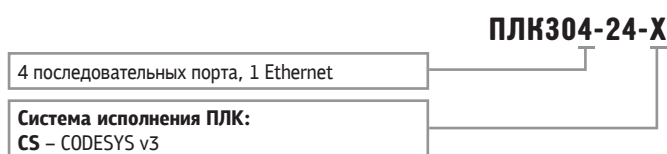
ТУ 4252-003-46526536-2008  
 Сертификат соответствия ТР Таможенного союза  
 Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
 Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства  
 Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЛК304



Построение системы управления объектом, включающей опрос тепло- и электросчетчиков, модулей расширения и организацию связи с ПК или ПЛК верхнего уровня

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

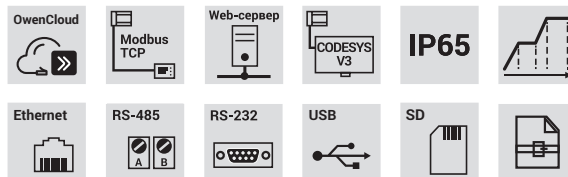
- Контроллер ПЛК304
- Паспорт/Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель для прошивки КС6

# СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

## ОВЕН СПК1xx

НОВИНКА

Сенсорные панельные контроллеры с Ethernet



Линейка устройств, объединяющих функции программируемого контроллера и панели оператора в одном корпусе (ПЛК+HMI). Обновленные СПК1xx с Ethernet имеют новую аппаратную и программную платформу, расширенный набор интерфейсов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы HVAC.
- Сфера ЖКХ (ИТП, ЦТП).
- АСУ водоканалов.
- Для управления климатическим оборудованием.
- В сфере производства строительных материалов.

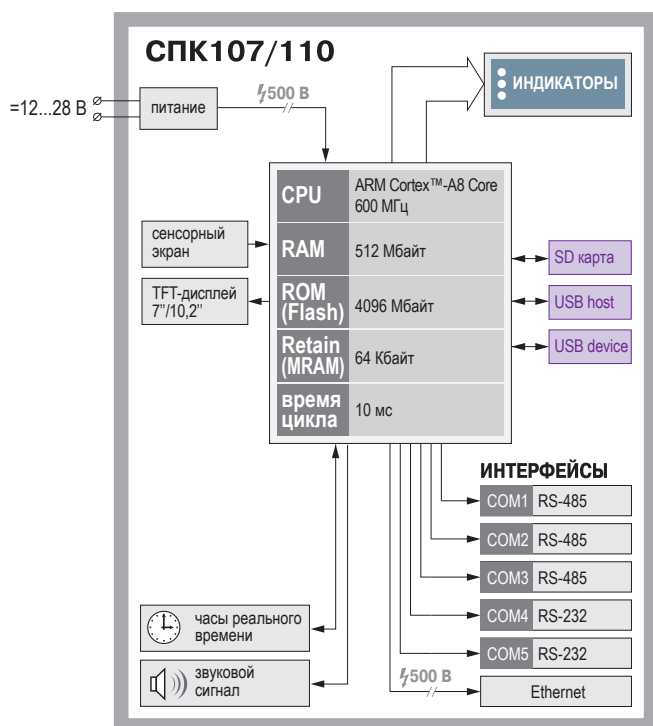
### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Разработка алгоритмов управления и визуализации в единой среде программирования.
- Экономия монтажного пространства в шкафу автоматики.
- Снижение общей стоимости системы управления.



ТУ 4217-040-46526536-2013  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ



### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА СПК1xx



### ОСОБЕННОСТИ СПК1xx

- Сенсорный резистивный дисплей 7" или 10,2" (800×480).
- Широкий набор коммуникационных интерфейсов: Ethernet, 3×RS-485, 2×RS-232, USB Host, USB Device, слот для SD-карт.
- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII, TCP), OWEN, возможность реализации нестандартных протоколов.
- Возможность обновления проектов и встроенного ПО (прошивки) с USB- и SD-накопителей.
- Поддержка web-визуализации.
- Интеграция с облачным сервисом OwenCloud.
- Встроенная операционная система Linux.
- Гибко настраиваемый сторожевой таймер (WatchDog).
- Поддержка протоколов NTP, FTP.
- Программирование в среде CODESYS V3.5.
- Расширение количества точек ввода/вывода осуществляется путем подключения внешних модулей ввода/вывода по любому из встроенных интерфейсов.
- В комплект поставки входит переходник «DB9 – клеммы» (со встроенными согласующими резисторами 120 Ом, подключаемыми через DIP-переключатели).
- Полная совместимость с предыдущими модификациями (габаритные размеры, возможность импорта проектов).
- Поддержка прямого подключения устройств через порт USB-A – мышь, клавиатура.
- Степень защиты IP65.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН СПК1хх

Модификация	СПК107	СПК110
	 Диагональ 7"	 Диагональ 10,2"
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Процессор	TI Sitara 600 MHz ARM Cortex™-A8 Core	
Частота	600 МГц	
Объем Flash-памяти (eMMC)	4096 Мб	
Допустимое число циклов перезаписи Flash-памяти, на блок данных	75 000	
Оперативная память (DDR3)	512 Мб	
Память Retain-переменных (MRAM)	64 Кб	
Часы реального времени (RTC)	энергонезависимые, точность хода ±0,7 с в сутки при 25 °С, питание RTC – элемент CR2032 со средним временем работы 3 года	
Звук	пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы	
<b>Дисплей</b>		
Тип дисплея	TFT LCD	
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка), яркость регулируется программно	
Количество цветов	16,7 млн (TrueColor)	260 тыс
Диагональ	7"	10,2"
Разрешение	800×480 пиксель	
Рабочая зона	154,08×85,92 мм	221,80×131,52 мм
Яркость	300 Кд/м <sup>2</sup>	
Контрастность	500:1	
Угол обзора слева/справа/сверху/снизу	80/80/60/80°	
<b>Интерфейсы</b>		
COM-порты	3 × RS-485, 2 × RS-232; тип разъема DB9M; гальваническая изоляция отсутствует. Сигналы RS-232 – Rx, Tx, GND; сигналы RS-485 – А, В. Все интерфейсы являются независимыми. Поддерживаемые протоколы: Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), ОВЕН*. В комплект поставки входит Адаптер СПК1ХХ – переходник с разъемов DB9 на быстрозажимные пружинные клеммы (имеет встроенные согласующие резисторы 120 Ом, подключаемые с помощью DIP-переключателей).	
Ethernet	1 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) – для подключения устройств, для загрузки проектов и web-визуализации. Поддерживаемые протоколы: Modbus TCP (Master/Slave)*	
USB-Host	1 × USB 2.0 В – для загрузки проектов** и подключения в режиме Mass Storage Device	
USB-Device	1 × USB 2.0 А – для архивов, импорта файлов рецептов, загрузки проектов	
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	CODESYS V3.5 SP11 Patch5 ****	
Версия ОС	Linux 4.9.59-rt23 ****	
<b>Электрические параметры</b>		
Диапазон напряжений питания	постоянный ток: 12...28 В (номинальное =24 В)	
Макс. пусковой потребляемый ток***	14 А	
Потребляемая мощность	не более 10 Вт	
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>		
Тип корпуса	для щитового крепления	
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г)	(204×149×37)±1 мм	(277×200×39)±1 мм
Степень защиты корпуса	IP65 со стороны лицевой панели IP20 со стороны разъемов	
Рабочий диапазон температур	0 ...+60 °С	

\* Имеется возможность реализации нестандартных протоколов.

\*\* Данный способ загрузки проектов является резервным, основной – через интерфейс Ethernet.

\*\*\* При включении пусковой ток может превышать номинальное значение в 10 раз длительностью до 25 мс. В связи с этим рекомендуемый блок питания должен быть мощностью не менее 30 Вт. Например: БП30Б-Д3-24.

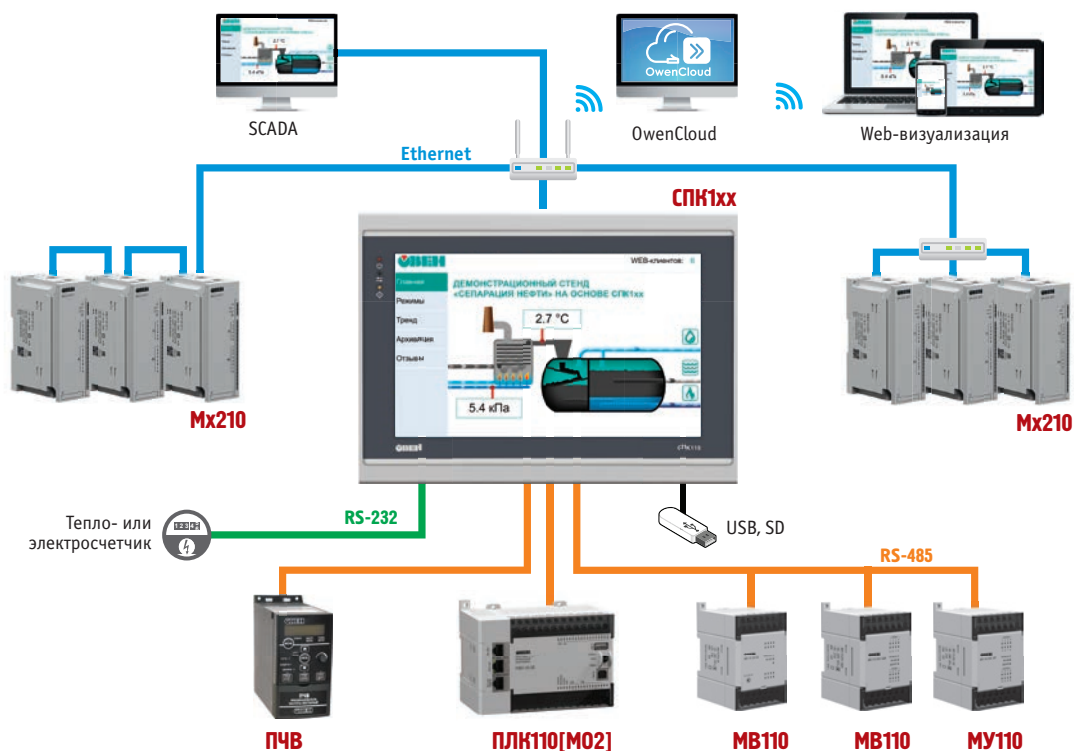
\*\*\*\* Информация об актуальных версиях среды программирования и ОС доступна на сайте и на странице прибора.

### АДАПТЕР СПК1хх для интерфейсов RS-485, RS-232



**Адаптер СПК1ХХ** – переходник с разъемов DB9 на пружинные зажимные клеммы. Имеет встроенные согласующие резисторы 120 Ом, подключаемые с помощью DIP-переключателей. Входит в комплект поставки.

## СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ СПК1xx



## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация	Габаритные размеры	Установочные размеры
СПК107		
СПК110		

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор СПК1xx
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект крепежных элементов
- Адаптер СПК1xx
- Кабель USB для загрузки программного обеспечения

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**Размер дисплея:**  
**07** – размер диагонали дисплея 7,0 дюйма  
**10** – размер диагонали дисплея 10,2 дюйма

**СПК1XX**

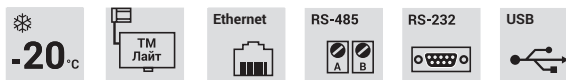
## ОВЕН ПЛК100-ТЛ

Программируемый логический контроллер



TU 4252-001-46526536-2006

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Построение систем телемеханики и АСУ ТП электрических подстанций (0,4/6(10)/35 кВ).
- Опрос внешних устройств по протоколам Modbus, МЭК 60870-5-101, МЭК 60870-5-103, DNP3, передача данных на верхний уровень по протоколам Modbus TCP, МЭК 60870-5-104.
- Контроль сигналов телесигнализации ТС и подача команд телеуправления ТУ.
- Создание распределенных систем противоаварийной автоматики и контроля электроснабжения.
- Создание систем управления нагрузкой потребителей в электрических сетях.



### ОСОБЕННОСТИ ПЛК100-ТЛ

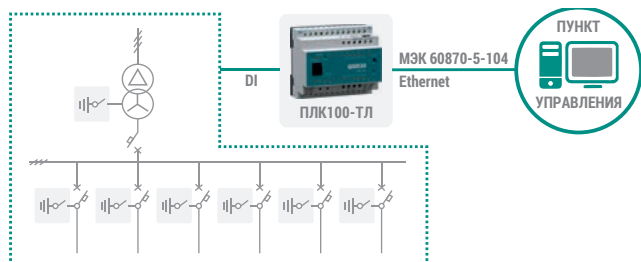
- Среда программирования – EnLogic, возможно программирование из SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ.
- Объединение в один проект большого количества контроллеров.
- Готовая библиотека устройств ОВЕН, позволяющая быстро конфигурировать проекты.
- Возможность реализации локальных алгоритмов в контроллере (FBD).
- Поддержка протоколов опроса специализированных устройств, используемых в энергетике и учете ресурсов.
- Алгоритмы циклической, спорадической передачи данных, настройка апертуры измерений.
- Может иметь любое число направлений отдачи (пунктов управления) и настраиваемые объемы данных телеметрии и прав доступа.

### ПРЕИМУЩЕСТВА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК100-ТЛ

- Представляет собой стандартный КП (контролируемый пункт) телемеханики. Набор и адреса передаваемых параметров можно настраивать произвольно.
- Сбор со счетчиков текущих (показания, измерения) данных для передачи на любой верхний уровень.
- Три уровня доступа: чтение данных, конфигурирование, администрирование.
- Возможность совместного использования с модемом ОВЕН ПМ01 по GPRS в статической и динамической сети («серый» IP-адрес, установка соединения снизу от контроллера на сервер).
- Прозрачный канал доступа по протоколу TCP/IP, в том числе в режиме GPRS.
- Расчет внутри контроллера параметров по алгоритмам пользователя и телесигнализация выхода за уставки по протоколу МЭК 60870-5-104.

**Внимание!** Ввиду аппаратного ограничения на объем встроенной памяти контроллер ПЛК100-ТЛ не предназначен для ведения архивов и использования в системах с количеством сигналов: ТИ – более 20, ТС и ТУ – более 128 (ТИ – телеизмерения, ТС – телесигнализация, ТУ – телеуправление).

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЛК100-ТЛ



Система дистанционного контроля положения выключателей, шинных разъединителей, заземляющих ножей

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ПЛК100-220.Р-ТЛ

<b>Напряжение питания:</b> 220 – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 230 В) или 110...230 В постоянного тока
<b>Дискретные выходы:</b> Р – 6 э/м реле 8 А 220 В
<b>Система исполнения ПЛК:</b> ТЛ – Телемеханика ЛАЙТ

Функциональная схема, технические характеристики, схемы подключения, габаритные размеры, комплектность

СТР. 158 Раздел ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ/ Линейка контроллеров для малых систем автоматизации



# ОВЕН ПЛК110-30-ТЛ[М02]

Контроллер для диспетчеризации  
и телемеханики



TU 4252-003-46526536-2008

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Построение систем телемеханики и АСУ ТП электрических подстанций (0,4/6(10)/35 кВ).
- Построение систем телемеханики и АСУ ТП железнодорожного транспорта.
- Создание распределенных систем противоаварийной автоматики и контроля электроснабжения.
- Построение систем электроснабжения предприятий.
- Системы мониторинга работы оборудования.
- Системы управления освещением.

точек I/O	DI	DO
	30:	18

## ОСОБЕННОСТИ ПЛК110-30-ТЛ[М02]

- Программируется из SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ.
- Объединение в один проект большого количества контроллеров.
- Готовая библиотека устройств ОВЕН, позволяющая быстро конфигурировать проекты.
- Встроенные поддерживаемые протоколы опроса специализированных устройств, используемых в системах телемеханики в энергетике.
- Алгоритмы циклической, спорадической передачи данных, настройка апертуры измерений.
- Может иметь любое число направлений отдачи (пунктов управления) и настраиваемые объемы данных телеметрии и прав доступа.
- Возможность реализации локальных алгоритмов в контроллере (FBD, ST (Pascal), C)).

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК110-30-ТЛ[М02]

- Представляет собой стандартный КП (контролируемый пункт) телемеханики. Набор и адреса передаваемых параметров можно настраивать произвольно.
- Сбор со счетчиков текущих (показания, измерения) и архивных (энергия, профили мощности) данных, журналов событий счетчиков для передачи на любой верхний уровень.
- Три уровня доступа: чтение данных, конфигурирование, администрирование.
- Возможность совместного использования с модемом ОВЕН ПМО1
- по GPRS в статической и динамической сети («серый» IP-адрес, установка соединения снизу от контроллера на сервер).
- Прозрачный канал доступа по протоколу TCP/IP, в том числе в режиме GPRS.
- Расчет внутри контроллера параметров по алгоритмам пользователя и телесигнализация выхода за уставки по протоколу МЭК 60870-5-104.
- Обработка внутри контроллера мгновенных значений мощности по группам и выдача командного сигнала на отключение.
- Ведение архива на USB-носителе.

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЛК110-ТЛ



Система телемеханики распределительной трансформаторной подстанции РТП 35/6(10) кВ

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК110[М02]

### ПЛК110-Х.30.Р-ТЛ[М02]

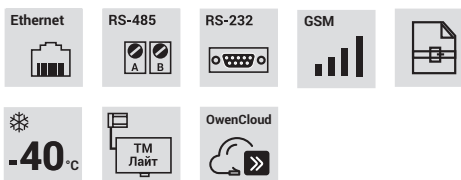
<b>Напряжение питания:</b>	<b>24</b> – 9...30 В постоянного тока (номин. =24 В) <b>220</b> – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 120/230 В)
<b>Количество точек ввода/вывода:</b>	<b>30</b> – 30 точек ввода/вывода
<b>Дискретные выходы:</b>	<b>Р</b> – 12 э/м реле
<b>Система исполнения ПЛК:</b>	<b>ТЛ</b> – Телемеханика ЛАЙТ

## Функциональная схема, технические характеристики, схемы подключения, габаритные размеры, комплектность

СТР. 166 Раздел ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ/ Линейка моноблочных контроллеров для средних систем автоматизации

# ОВЕН ПЛК323-ТЛ

Контроллер для электроэнергетики



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Построение систем телемеханики и АСУ ТП электрических подстанций (0,4/6(10)/35 кВ).
- Создание АСУ ТП общепромышленного назначения.
- В качестве универсального шлюза МЭК 60870-5-101, МЭК 60870-5-103, МЭК 60870-5-104, DNP3.
- Создание систем диспетчеризации и мониторинга для территориально распределенных объектов.
- Создание систем управления автоматическими пунктами секционирования (реклоузерами).
- Создание распределенных систем противоаварийной автоматики и контроля электроснабжения.
- Создание систем управления нагрузкой потребителей в электрических сетях.
- Создание систем автоматизации и диспетчеризации объектов ЖКХ.



TU 26.51.43-001-46526536-2016

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

ТОЧЕК I/O

12:

DI

4

DI  
DO

4

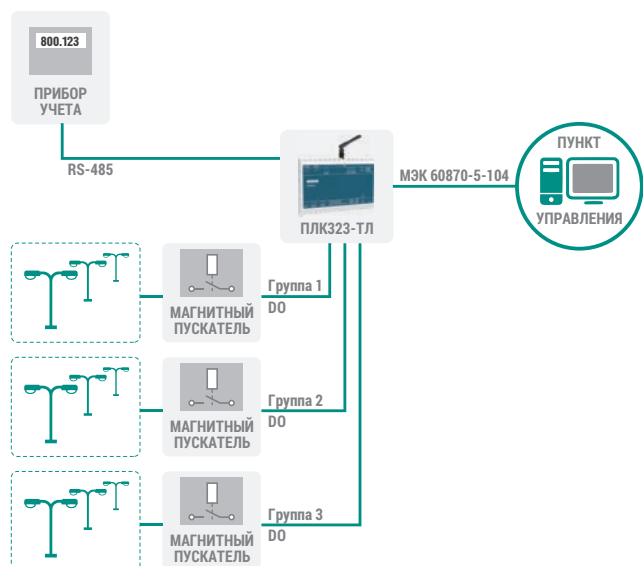
DO

4

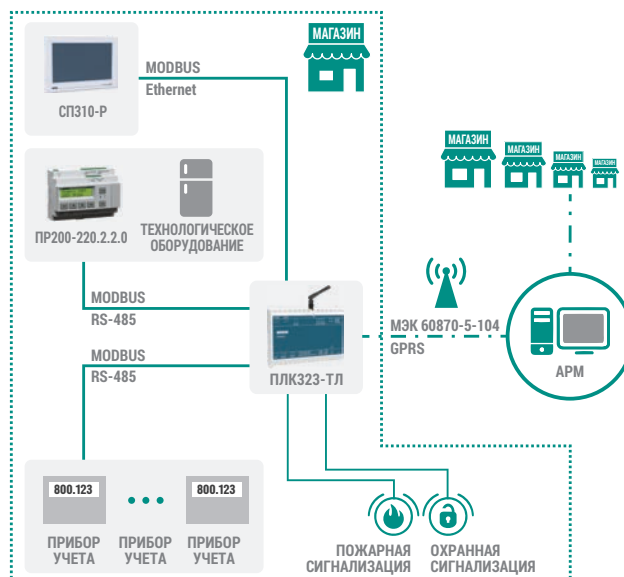
## ОСОБЕННОСТИ ПЛК323-ТЛ

- Среда программирования – EnLogic.
- Возможно программирование из SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ.
- Встроенный механизм сбора и ведения архивов контроллера.
- Готовая библиотека устройств ОВЕН, позволяющая быстро конфигурировать проекты.
- Возможность реализации локальных алгоритмов в контроллере (FBD).
- Поддержка протоколов опроса специализированных устройств, используемых в энергетике и учете ресурсов.
- Алгоритмы циклической, спорадической передачи данных, настройка апертуры измерений.
- Может иметь любое число направлений отдачи (количество пунктов управления) и настраиваемые объемы данных телеметрии и прав доступа.

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛК323-ТЛ



Автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО)



Система диспетчеризации распределенных объектов

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК323-ТЛ

- До 500 точек учета на один контроллер.
- Сбор со счетчиков текущих (показания, измерения) и архивных (энергия, профили мощности) данных, журналов событий счетчиков.
- Три уровня доступа: чтение данных, конфигурирование, администрирование.
- Использование GPRS в статической и динамической сети («серый» IP-адрес, установка соединения снизу от УСПД на сервер).
- Передача данных в формате протокола УСПД RTU-327.
- Прозрачный канал доступа до счетчиков по протоколу TCP/IP, в том числе в режиме GPRS.
- Расчет внутри контроллера параметров по алгоритмам пользователя и телесигнализация выхода за уставки по протоколу МЭК 60870-5-104.
- Обработка внутри контроллера мгновенных значений мощности по группам и выдача командного сигнала на отключение.
- Встроенные алгоритмы управления наружным освещением.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>	
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор 180 МГц на базе ядра ARM9
Объем оперативной памяти	64 Мб (SDRAM)
Объем энергонезависимой памяти хранения программ и архивов	16 Мб (NOR Flash)
Объем энергонезависимой памяти для хранения Retain-переменных	128 Кбайт (MRAM)
Дополнительное оборудование	автономные часы реального времени, погрешность хода: при +25 °С – не более ±0,7 с/сутки, время автономной работы при +25 °С – не менее 24 месяцев
<b>Интерфейсы связи</b>	
Ethernet	1
RS-232	1
RS-485 (с гальванической развязкой)	2
GSM/GPRS (антенна в комплект не входит)	1, Класс 10
Слот для карты памяти	1 (MicroSD/MicroSDHC)
<b>Дискретные входы</b>	
Количество	4
Минимальная длительность импульса	25 мс
Максимальная частота импульсов	20 Гц
Тип подключаемых датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n/p-n-p-типа с открытым коллектором</li> </ul>
Гальваническая развязка	групповая, 1500 В
<b>Дискретные входы/выходы (режим выбирается DIP-переключателем на корпусе контроллера)</b>	
Количество	4
<b>Работа в режиме входов:</b>	
Минимальная длительность импульса	25 мс
Максимальная частота импульсов	20 Гц

Параметр	Значение
Тип подключаемых датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n/p-n-p-типа с открытым коллектором</li> </ul>
<b>Работа в режиме выходов:</b>	
Максимальная частота переключения	20 Гц
Макс. напряжение/ток нагрузки	30 В/ 250 мА
Гальваническая развязка	групповая, 1500 В
<b>Дискретные выходы</b>	
Количество	4
Тип элемента	э/м реле
Макс. коммутируемое напряжение:	
– переменного тока	270 В
– постоянного тока	30 В
Макс. коммутируемый ток:	
– нормально-замкнутый контакт	3 А (при ~250 В), 3 А (при =30 В)
– нормально-разомкнутый контакт	10 А (при ~250 В), 5 А (при =30 В)
Гальваническая развязка	индивидуальная, 3000 В
<b>Программирование и обновление программного обеспечения</b>	
Среда программирования	Телемеханика ЛАЙТ
Интерфейс для программирования	Ethernet
<b>Электрические параметры</b>	
Напряжение питания:	
– ПЛК323-220-ТЛ	~90...264 В (номинальное значение 120/230 В) частотой 47...63 Гц
– ПЛК323-24-ТЛ	=9...30 В (номинальное значение =24 В)
Потребляемая мощность:	
– ПЛК323-220-ТЛ	не более 15 ВА
– ПЛК323-24-ТЛ	не более 20 Вт
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Тип корпуса	Унифицированный корпус для крепления на DIN-рейку
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г)	(156×129×35 мм) ± 1мм
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели), IP00 (со стороны клемм)
Температурный диапазон эксплуатации	-40...+60 °С

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контроллер ПЛК323-ТЛ
- Паспорт/Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель для прошивки КС15

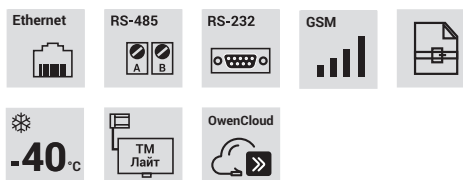
## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПЛК323-Х.03.01-ТЛ**

<b>Напряжение питания:</b> <b>24</b> – 9...30 В постоянного тока (ном. =24 В) <b>220</b> – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (ном. ~120/230 В)
<b>Количество и типы интерфейсов:</b> <b>03</b> – 1 × RS-232, 2 × RS-485

# ОВЕН КСОД

## Контроллер для учета ресурсов



ТУ4252-008-46526536-2012  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Государственный реестр средств измерений  
 Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
 Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

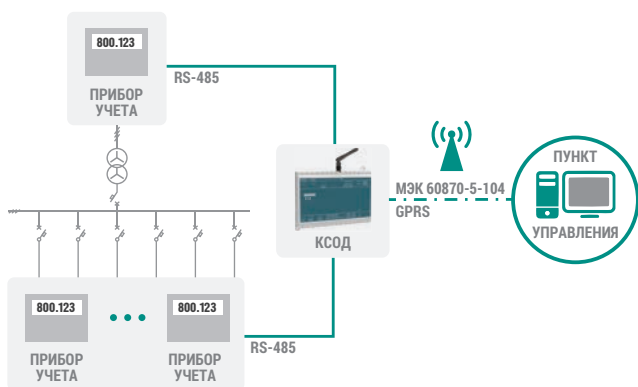
- В системах коммерческого учета розничного рынка электроэнергетики:
  - опрос приборов учета потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт;
  - учет на электрических подстанциях (0,4/6(10)/35 кВ);
  - использование в системах технического учета;
  - системы управления освещением совместно с учетом электрической энергии;
  - системы учета в многоквартирных жилых домах.
- В системах технического учета на промышленных предприятиях.
- В системах расчетного учета в торговых центрах, бизнес-центрах для контроля потребленной электроэнергии арендаторами.
- Создание распределенных систем противоаварийной автоматики и контроля электроснабжения.



### ОСОБЕННОСТИ ОВЕН КСОД

- Встроенный GSM/GPRS-модем.
- Программируется из SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ.
- Объединение в один проект любого количества контроллеров.
- Встроенный шаблон WEB-визуализации для учета ресурсов.
- Все измерения и анализ данных протекают с учетом астрономического времени.
- Возможность выгрузки отчетов в ресурсоснабжающие организации.
- Готовая библиотека устройств ОВЕН и руководство «Быстрый старт» позволяют быстро, легко и удобно конфигурировать проекты.
- Встроенные поддерживаемые протоколы опроса специализированных устройств, используемых в системах телемеханики в энергетике.
- Встроенные алгоритмы периодической, спорадической передачи данных, настройка апертюры измерений.
- Создание виртуальных точек учета.

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ КСОД



Автоматизированная система технического учета электроэнергии на предприятии со сведением баланса (АСТУЭ)



Система телемеханики трансформаторной подстанции 6(10)/0,4 кВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>	
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор 180 МГц на базе ядра ARM9
Объем оперативной памяти	64 Мб (SDRAM)
Объем энергонезависимой памяти хранения программ и архивов	16 Мб (NOR Flash)
Объем энергонезависимой памяти для хранения Retain-переменных	128 Кбайт (MRAM)
Дополнительное оборудование	автономные часы реального времени, погрешность хода: при +25 °С – не более ±0,7 с/сутки, время автономной работы при +25 °С – не менее 24 месяцев
<b>Интерфейсы связи</b>	
Ethernet	1
RS-232	1
RS-485 (с гальванической развязкой)	2
GSM/GPRS (антенна в комплект не входит)	1, Класс 10
Слот для карты памяти	1 (MicroSD/MicroSDHC)
<b>Дискретные входы</b>	
Количество	4
Минимальная длительность импульса	25 мс
Максимальная частота импульсов	20 Гц
Тип подключаемых датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n/p-n-p-типа с открытым коллектором</li> </ul>
Гальваническая развязка	групповая, 1500 В
<b>Дискретные входы/выходы (режим выбирается DIP-переключателем на корпусе контроллера)</b>	
Количество	4
<b>Работа в режиме входов:</b>	
Минимальная длительность импульса	25 мс
Максимальная частота импульсов	20 Гц

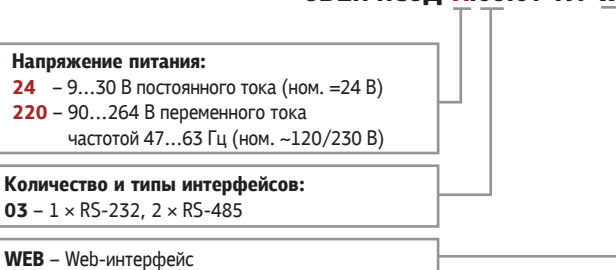
Параметр	Значение
Тип подключаемых датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n/p-n-p-типа с открытым коллектором</li> </ul>
<b>Работа в режиме выходов:</b>	
Максимальная частота переключения	20 Гц
Макс. напряжение/ток нагрузки	30 В/ 250 мА
Гальваническая развязка	групповая, 1500 В
<b>Дискретные выходы</b>	
Количество	4
Тип элемента	э/м реле
Макс. коммутируемое напряжение: – переменного тока – постоянного тока	270 В 30 В
Макс. коммутируемый ток: – нормально-замкнутый контакт – нормально-разомкнутый контакт	3 А (при ~250 В), 3 А (при =30 В) 10 А (при ~250 В), 5 А (при =30 В)
Гальваническая развязка	индивидуальная, 3000 В
<b>Программирование и обновление программного обеспечения</b>	
Среда программирования	Телемеханика ЛАЙТ
Интерфейс для программирования	Ethernet
<b>Электрические параметры</b>	
Напряжение питания: – КСОД-220 – КСОД-24	~90...264 В (номинальное значение 120/230 В) частотой 47...63 Гц =9...30 В (номинальное значение =24 В)
Потребляемая мощность: – КСОД-220 – КСОД-24	не более 15 ВА не более 20 Вт
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Тип корпуса	Унифицированный корпус для крепления на DIN-рейку
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г)	(156×129×35 мм) ± 1мм
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели), IP00 (со стороны клемм)
Температурный диапазон эксплуатации	-40...+60 °С

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Контроллер КСОД
- Паспорт/Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель для прошивки KC15

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

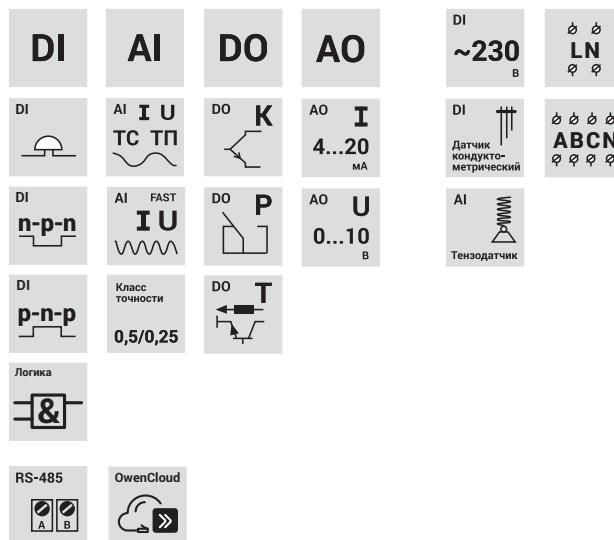
**ОВЕН КСОД-Х.03.01-ТЛ-WEB**



# МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

## ОВЕН Mx110

Линейка модулей ввода/вывода для сети RS-485



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Mx110: ТУ 4217-016-46526536-2009 (кроме MB110, MЭ110)  
MB110: ТУ 4217-018-46526536-2009



Государственный реестр средств измерений  
MЭ110: ТУ 4221-004-46526536-2011

Сертификат соответствия в области пожарной безопасности  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

### ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ МОДУЛЕЙ Mx110




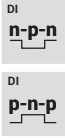
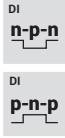

- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII), OVEN, DCON.
- Счетчики импульсов для дискретных входов.
- Генерация ШИМ-сигналов на дискретных выходах.
- Автоматический перевод исполнительного механизма в аварийный режим.
- Диагностика состояния подключенных аналоговых датчиков.
- Диагностика обрыва интерфейсной линии.
- Дополнительная логика работы дискретных входов и выходов МК110 (интеллектуальные модули):
  - прямая логика/ «НЕ»/ «И»/ «ИЛИ»/ один импульс/ ШИМ/ триггер.
- Функция автоопределения протокола обмена (для ряда модификаций).
- Единая для всей линейки программа-конфигуратор.
- Поддержка OwenCloud.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mx110

Параметр	Значение	
<b>Интерфейс</b>		
Интерфейс связи с Мастером сети	RS-485	
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	115200 бит/с	
Протокол связи, используемый для передачи информации	OVEN; Modbus-RTU; Modbus-ASCII; DCON	
Перечень модулей с функцией автоопределения протокола обмена	MB110-224.2(8)A MB110-24/220.8AC MB110-224.1(4)TD MB110-224.8ДФ серия МК110	MУ110-224.8P(K) MУ110-224.16P(K) MУ110-224.6У MУ110-224.8И МК110-220.4K.4P
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура окружающего воздуха	-10...+55 °С	
– для модулей ввода сигналов тензодатчиков MB110-224.xTD и модулей измерения параметров электрической сети MЭ110	-20...+55 °С	
Относительная влажность воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги)	не более 80 %	

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА Mx110





		Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Основные характеристики входов-выходов		
		DI	AI	DO	AO			
<b>Общепромышленные модули для сети RS-485</b>								
Модули ввода ОВЕН МВ110	Модули дискретного ввода	МВ110-224.16ДН	16	—	—	—	контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п- и р-п-р- типа, частота до 1 кГц	
		МВ110-24/220.32ДН	32	—	—	—		
		МВ110-224.16Д	16	—	—	—	датчики типа «сухой контакт» (не требуют питания), транзисторные ключи п-р-п- типа (внешнее питание 24 В), частота до 1 кГц	
	Модули аналогового ввода с универсальными входами	МВ110-224.2А	—	2	—	—	датчики – термосопротивления, термопары, 0...5 мА, 0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...5000 Ом, класс точности 0,5/0,25	
		МВ110-224.8А	—	8	—	—	датчики – термосопротивления, термопары, 0...5 мА, 0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...2000 Ом, класс точности 0,5/0,25	
	Модули скоростного аналогового ввода	МВ110-224.2АС	—	2	—	—	«быстрые» входы: датчики – 0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, частота измерений 200 Гц, класс точности 0,25	
МВ110-24/220.8АС		—	8	—	—			
Модули вывода ОВЕН МУ110	Модули дискретного вывода	МУ110-224.8К	—	—	8	—	К: транзисторная оптопара п-р-п- типа 400 мА 60 В	
		МУ110-224.8Р	—	—	8	—	Р: э/м реле 4 А 250 В	
		МУ110-224.16К	—	—	16	—	К: транзисторная оптопара п-р-п- типа 400 мА 60 В	
		МУ110-224.16Р	—	—	16	—		
		МУ110-24/220.32Р	—	—	32	—	Р: э/м реле 3 А 250 В	
	Модули аналогового вывода	МУ110-224.8И	—	—	—	8	ЦАП 4...20 мА, основная приведенная погрешность 0,5 %	
МУ110-224.6V		—	—	—	6	ЦАП 0...10 В, основная приведенная погрешность 0,5 %		
Модули ввода/вывода ОВЕН МК110	Модули дискретного ввода/вывода	МК110-220.4ДН.4Р	4	—	4	—	входы: контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п и р-п-р типа, частота до 1 кГц выходы: э/м реле (4 А при ~250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ )	
		МК110-224.8ДН.4Р	8	—	4	—	входы: контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п и р-п-р типа, частота до 1 кГц выходы: э/м реле (4 А при ~250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ )	
		МК110-224.8Д.4Р	8	—	4	—	входы: датчики типа «сухой контакт» (не требуют питания), транзисторные ключи п-р-п- типа (внешнее питание 24 В) выходы: э/м реле 4 А 250 В	
<b>Специализированные модули ввода/вывода для сети RS-485</b>								
	Модуль контроля уровня жидкости	МК110-220.4К.4Р	4	—	4	—	входы: кондуктометрические датчики уровня выходы: э/м реле 4 А 250 В	
	Модуль дискретного ввода для сигналов 220 В	МВ110-224.8ДФ	8	—	—	—	дискретные входы для сигналов 230 В	
	Модули ввода сигналов тензодатчиков	МВ110-224.1ТД	—	1	—	—	—	тензопреобразователи
		МВ110-224.4ТД	—	4	—	—	—	
	Модули измерения параметров электрической сети	МЭ110-224.1Т	—	1	—	—	—	однофазный амперметр (ток)
		МЭ110-224.1Н	—	1	—	—	—	однофазный вольтметр (напряжение)
		МЭ110-224.1М	—	1	—	—	—	однофазный мультиметр (ток, напряжение, мощность и др. параметры электрической сети)
		МЭ110-220.3М	—	3	—	—	—	трехфазный мультиметр (ток, напряжение, мощность и др. параметры электрической сети)

Тип модуля	Модули дискретного ввода		
Модификация	MB110-224.16ДН	MB110-24/220.32ДН	MB110-224.16Д
	16-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием	32-канальный модуль дискретного ввода	16-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием
			
			
<b>Входы</b>			
Количество входов	16 DI	32 DI	16 DI
Тип входов	ДН (контактный датчик, требующий питания =24 В; p-n-p; n-p-n)		Д («сухой контакт», не требующий питания =24 В; n-p-n)
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики n-p-n-типа (открытый коллектор)</li> </ul>		
	• датчики p-n-p-типа		—
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>			
Гальваническая развязка входов	групповая, по 4 DI		—
Электрическая прочность изоляции	1500 В		—
Макс. частота входного сигнала	1 кГц		
Мин. длительность входного импульса	0,5 мс (скважность 2 для частоты 1 кГц)		
Напряжение питания входов (внешний источник)	24±3 В		24±3 В для транзисторных ключей. <b>Для «сухих контактов» питание не требуется!</b>
Максимальный входной ток	не более 8,5 мА (при напряжении питания входа 27 В)		не более 7 мА
Суммарное сопротивление внешнего контакта и линии подключения	—		не более 100 Ом
Ток «логической единицы»	не менее 4,5 мА		—
Ток «логического нуля»	не более 1,5 мА		—
<b>Характеристики аналоговых входов (AI)</b>			
Предел основной приведенной погрешности	—	—	—
Разрядность АЦП	—	—	—
Время опроса одного входа	ТС	—	—
	ТП	—	—
	унифицир. сигналы	—	—
Входное сопротивление для унифицированных сигналов	тока 0(4)...20 мА	—	—
	тока 0...5 мА	—	—
	напряж. 0...10 В	—	—
<b>Питание</b>			
Тип питания	универсальное ~230 В/=24 В	зависит от модификации	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	MB110-220.32ДН: 90...264 В переменного тока 47...63 Гц MB110-24.32ДН: 18...30 В пост. тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 40 ВА	не более 6 ВА
Напряжение встроенного источника питания	—	—	—
Ток встроенного источника питания	—	—	—
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	140×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>MB110-224.16ДН</b>	<b>MB110-X.32ДН</b> Напряжение питания: 24 — =18...29 В 220 — =90...264 В 47...63 Гц	<b>MB110-224.16Д</b>









AI

AI

Модули аналогового ввода с универсальными входами		Модули скоростного аналогового ввода	
MB110-224.2A	MB110-224.8A	MB110-224.2AC	MB110-24/220.8AC
2-канальный модуль AI со встроенным источником питания датчиков 24 В	8-канальный модуль AI	2-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов с универсальным питанием 220/24 В и встроенным источником питания датчиков 24 В	8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов
			
AI I U TC TP Класс точности 0,5/0,25	AI I U TC TP Класс точности 0,5/0,25	AI FAST I U Класс точности 0,25	AI FAST I U Класс точности 0,25
2 AI	8 AI	2 AI	8 AI
A (универсальные аналоговые)	A (универсальные аналоговые)	АС («быстрые» входы)	АС («быстрые» входы)
<ul style="list-style-type: none"> <li>термометры сопротивления Cu50, 50M, Pt50, 50П, Cu100, 100M, Pt100, 100П, Ni100, Pt500, 500П, Cu500, 500M, Ni500, Cu1000, 1000M, Pt1000, 1000П, Ni1000</li> <li>термоэлектрические преобразователи L, J, N, K, S, R, B, A-1, A-2, A-3, T</li> <li>унифицированные сигналы 0(4)...20 мА, 0...5 мА, -50...+50 мВ, 0...1 В</li> <li>сопротивление 0...5000 Ом (датчик положения задвижки)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>сопротивление 0...900 (2000) Ом (датчики положения задвижки)</li> </ul>	унифицированные сигналы 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА, 0...10 В	
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
±0,5 % для термоэлектрических преобразователей		±0,25 %	
±0,25 % для термометров сопротивления и унифицированных сигналов			
16 бит		10 бит	
не более 0,8 с	не более 0,9 с	—	—
не более 0,4 с	не более 0,6 с	—	—
не более 0,4 с	не более 0,6 с	не более 5 мс ±2 %	—
130...250 Ом			
130...500 Ом			
не менее 200 кОм			
универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В	зависит от модификации
90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	MB110-220.8AC: 90...264 В переменного тока 47...63 Гц MB110-24.8AC: 18...30 В пост. тока
не более 6 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА	не более 8 ВА
24 ±3 В	—	24 ±3 В	24 ±3 В (только для модификации MB110-220.8AC)
не более 50 мА	—	не более 180 мА	не более 180 мА
63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>MB110-224.2A</b>	<b>MB110-224.8A</b>	<b>MB110-224.2AC</b>	<b>MB110-X.8AC</b>
			Напряжение питания: 24 — 21...35 В 220 — 90...264 В 47...63 Гц





**ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485 ОВЕН МУ110**

**DO**

Тип модуля	Модули дискретного вывода		
Модификация	МУ110-224.8К	МУ110-224.8Р	МУ110-224.16К
	8-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24/220 В	8-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24/220 В	16-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24/220 В
	 	 	 
<b>Выходы</b>			
Количество выходов	8 DO	8 DO	16 DO
Тип выходов	К – транзисторная оптопара n-p-n-типа	Р – электромагнитное реле	К – транзисторная оптопара n-p-n-типа
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>			
Максимальная нагрузочная способность дискретных выходов	400 мА при напряжении не более 60 В постоянного тока	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В	400 мА при напряжении не более 60 В постоянного тока
<b>Характеристики аналоговых выходов (AO)</b>			
Разрядность ЦАП	—	—	—
Основная приведенная погрешность ЦАП	—	—	—
Сопротивление нагрузки, подключаемой к выходу	—	—	—
Диапазон напряжений питания выхода	—	—	—
<b>Питание</b>			
Тип питания	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...305 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 10...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 10...30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МУ110-224.8К</b>	<b>МУ110-224.8Р</b>	<b>МУ110-224.16К</b>





DO

AO



Модули дискретного вывода		Модули аналогового вывода	
МУ110-224.16P	МУ110-24/220.32P	МУ110-224.8И	МУ110-224.6У
16-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24/220 В	32-канальный модуль релейного вывода	8-канальный модуль аналогового вывода 4...20 мА с универсальным питанием 24/220 В	8-канальный модуль аналогового вывода 0...10 В с универсальным питанием 24/220 В
			
DO P	DO P	AO I 4...20 мА	AO U 0...10 В
16 DO	32 DO	8 AO	6 AO
P – электромагнитное реле	P – электромагнитное реле	И – ток 4...20 мА	У – напряжение 0...10 В
3 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 3 А при постоянном напряжении не более 30 В	3 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 3 А при постоянном напряжении не более 30 В	—	—
—	—	10 бит	—
—	—	не более $\pm 0,5 \%$	—
—	—	0...1300 Ом	не менее 2 кОм
—	—	10...36 В	12...36 В
универсальное $\sim 230 \text{ В}/=24 \text{ В}$	зависит от модификации	универсальное $\sim 230 \text{ В}/=24 \text{ В}$	универсальное $\sim 230 \text{ В}/=24 \text{ В}$
90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	МУ110-220.32P: 90...264 В переменного тока 47...63 Гц МУ110-24.32P: 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока
не более 6 ВА	не более 25 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
63×110×74 мм, IP20	140×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>МУ110-224.16P</b>	<b>МУ110-<del>X</del>.32P</b> Напряжение питания: 24 --=18...29 В 220 --=90...264 В 47...63 Гц	<b>МУ110-224.8И</b>	<b>МУ110-224.6У</b>

**ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485 ОВЕН МК110**









DI DO

Тип модуля	Модули дискретного ввода/вывода		
Модификация	МК110-220.4ДН.4Р	МК110-224.8ДН.4Р	МК110-224.8Д.4Р
	<p>Модуль 4DI/4DO для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В, с релейными выходами и встроенным источником питания 24 В</p>  <p>                     DI n-p-n                      DI p-p-p                      DO P                      Логика &amp;                 </p>	<p>Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В, с релейными выходами и универсальным питанием 24/220 В</p>  <p>                     DI n-p-n                      DI p-p-p                      DO P                      Логика &amp;                 </p>	<p>Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопки, реле, герконы), с релейными выходами</p>  <p>                     DI                       DI n-p-n                      DO P                      Логика &amp;                 </p>
<b>Входы/выходы</b>			
Количество входов/выходов (I/O)	4 DI / 4 DO	8 DI / 4 DO	8 DI / 4 DO
Тип входов/выходов	ДН ( р-п-р, п-р-п, 24 В) / Р – электромагнитное реле	ДН ( р-п-р, п-р-п, 24 В) / Р – электромагнитное реле	Д («сухой контакт», п-р-п) / Р – электромагнитное реле
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)		
	датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ п-р-п-типа (открытый коллектор)		
	датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ р-п-п-типа		—
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>			
Гальваническая развязка входов	групповая	групповая, по 4 DI	—
Электрическая прочность изоляции	1500 В		—
Макс. частота входного сигнала	1 кГц		
Минимальная длительность входного импульса	0,5 мс (скважность 2 для частоты 1 кГц)		
Напряжение питания входов	24±3 В		24±3 В для транзисторных ключей. <b>Для «сухих» контактов питание не требуется!</b>
Максимальный входной ток	не более 8,5 мА (при напряжении питания входа 27 В)		не более 7 мА
Суммарное сопротивление внешнего контакта и линии подключения	—		не более 100 Ом
Ток «логической единицы»	не менее 4,5 мА		—
Ток «логического нуля»	не более 1,5 мА		—
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>			
Максимальная нагрузочная способность дискретных выходов	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В
<b>Питание</b>			
Тип питания	~230 В	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В пост. тока	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В пост. тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
Напряжение встроенного источника питания	24 ±3 В	—	—
Ток встроенного источника питания	не более 50 мА	—	—
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МК110-220.4ДН.4Р</b>	<b>МК110-224.8ДН.4Р</b>	<b>МК110-224.8Д.4Р</b>

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

Тип модуля	Модуль контроля уровня жидкости	Модуль дискретного ввода для сигналов 230 В
Модификация	МК110-220.4К.4Р	МВ110-224.8ДФ
	<p>4-канальный модуль контроля уровня электропроводных жидкостей, с релейными выходами</p> <p>аналог ОВЕН БКК1 с интерфейсом RS-485</p> 	<p>8-канальный модуль контроля наличия питания оборудования ~220 (110) В или =220 (110) В</p> 
<b>Входы/выходы</b>		
Количество входов/выходов (I/O)	4 DI / 4 DO	8 DI
Тип входов/выходов	К (входы для кондуктометрических датчиков) / Р – электромагнитное реле	ДФ (входы для сигналов 230 В)
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	кондуктометрические датчики уровня	сигнал напряжения 230 В (постоянного или переменного)
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>		
Напряжение питания датчиков уровня от внутреннего источника	17 В переменного тока частотой 1,5...2,5 Гц	—
Ток, протекающий через датчик	не более 1 мА	—
Гальваническая развязка входов	—	есть, поканальная
Электрическая прочность изоляции входов	—	1500 В
Номинальное значение входного напряжения	—	переменное, ~220 В частотой 47...63 Гц постоянное, =125 В
Максимальное входное напряжение	—	переменное, не более ~264 В частотой 47...63 Гц постоянное, не более =310 В
Напряжение «логической единицы»	—	переменное, не менее ~110 В частотой 47...63 Гц постоянное, не менее =110 В
Напряжение «логического нуля»	—	переменное, не более ~20 В частотой 47...63 Гц постоянное, не более =20 В
Время задержки дискретного входа при изменении сигнала с «0» до «1» и обратно	—	не более 40 мс для переменного напряжения частотой 50 Гц не более 15 мс для постоянного напряжения
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>		
Максимальная нагрузочная способность дискретных выходов	5 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 3 А при постоянном напряжении не более 24 В	—
<b>Питание</b>		
Тип питания	~230 В	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 6 ВА
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МК110-220.4К.4Р</b>	<b>МВ110-224.8ДФ</b>





## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

Тип модуля		Модули ввода сигналов тензодатчиков	
Модификация	МВ110-224.1ТД	МВ110-224.4ТД	
	Одноканальный модуль для подключения тензометрических датчиков	4-канальный модуль для подключения тензометрических датчиков	
			
	  Тензодатчик	  Тензодатчик	
	 -20 °C	 -20 °C	
Входы/выходы			
Количество входов/выходов (I/O)	1 AI	4 AI	
Тип входов/выходов	ТД (для сигналов тензодатчиков)		
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	тензометрический датчик мостового типа		
Характеристики аналоговых входов (AI)			
Предел основной приведенной погрешности	±0,15; 0,2 %		
Разрядность АЦП	24 бит		
Схема подключения мостового тензодатчика	четырёх- или шестипроводная		
Сопротивление тензодатчика	87...1000 Ом		
Максимальная нагрузка (нескольких параллельно подключенных тензодатчиков) на один канал	не менее 87 Ом (4 датчика сопротивлением 350 Ом)		
Номинальное напряжение питания (возбуждения) тензодатчика от встроенного источника постоянного тока	2,5 В ± 5 %		
Время обновления данных измерений в канале:			
в режиме с возбуждением датчика постоянным напряжением	включен 1 измерительный канал	от 2,1 мс	от 90 мс
	включены 2 измерительных канала	—	от 55 мс
	включены 3 измерительных канала	—	от 80 мс
	включены 4 измерительных канала	—	от 110 мс
в режиме с возбуждением датчика знакопеременным напряжением	включен 1 измерительный канал	от 110 мс	от 330 мс
	включены 2 измерительных канала	—	от 152 мс
	включены 3 измерительных канала	—	от 230 мс
	включены 4 измерительных канала	—	от 310 мс
Время установления рабочего режима (предварительный прогрев)	не более 20 мин		
Питание			
Тип питания	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В	
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	
Потребляемая мощность	не более 5 ВА		не более 5 ВА
Конструктивное исполнение			
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	140×110×74 мм, IP20	
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>		<b>МВ110-224.1ТД</b>	<b>МВ110-224.4ТД</b>

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ДЛЯ МОДУЛЕЙ Мx110

- Модуль
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Компакт-диск с программным обеспечением (кроме МЭ110)
- Резистор 49,9 Ом (только для МВ110-224.ХА)
  - МВ110-224.2А - 2 шт.
  - МВ110-224.8А - 8 шт.

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА для сети RS-485

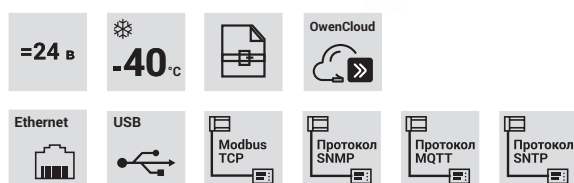
Тип модуля		Модули измерения параметров электрической сети			
Модификация		МЭ110-224.1Т	МЭ110-224.1Н	МЭ110-224.1М	МЭ110-220.3М
		Однофазный амперметр	Однофазный вольтметр	Однофазный мультиметр	Трехфазный мультиметр
					
		LN -20°C	LN -20°C	LN -20°C	ABCN -20°C
<b>Входы</b>					
Количество каналов измерения		1	1	1	3
Время опроса входа		не более 1 с			не более 1 с
<b>Измерение фазного напряжения</b>					
Входной сигнал	действующее значение	—	~(40...400) В, 45...65 Гц	~(40...400) В, 45...65 Гц	~(1...400) В, 45...65 Гц
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения	—	~(4×10 <sup>-2</sup> ...4×10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц	~(4×10 <sup>-2</sup> ...4×10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц	~(1×10 <sup>-3</sup> ...4×10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц
Максимально допустимое значение, не более 1 с		—	—	—	800 В
Основная приведенная погрешность		—	±0,5 %	±0,5 %	±0,25 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,1 В
Входное сопротивление		—	—	—	не менее 500 кОм
<b>Измерение линейного напряжения (межфазного)</b>					
Входной сигнал	действующее значение	—	—	—	~(2...580) В, 45...65 Гц
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения	—	—	—	~(2×10 <sup>-3</sup> ...5,8×10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц
Максимально допустимое значение, не более 1 с		—	—	—	800 В
Основная приведенная погрешность		—	—	—	±0,5 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,1 В
Входное сопротивление		—	—	—	не менее 500 кОм
<b>Измерение силы тока</b>					
Входной сигнал	действующее значение	0,02...5 А	—	0,02...5 А	0,005...5 А
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения	2×10 <sup>-5</sup> ...5×10 <sup>5</sup> А	—	2×10 <sup>-5</sup> ...5×10 <sup>5</sup> А	5×10 <sup>-6</sup> ...5×10 <sup>4</sup> А
Максимально допустимое значение, не более 1 с		—	—	—	10 А
Основная приведенная погрешность		±0,5 %	—	±0,5 %	±0,25 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,001 А
Входное сопротивление		—	—	—	не более 0,01 Ом
<b>Измерение полной, активной и реактивной мощности</b>					
Входной сигнал	действующее значение	—	—	0,02...2 кВА (кВт, кВАр)	0,02...2 кВА (кВт, кВАр)
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения/тока	—	—	8×10 <sup>-5</sup> ...2×10 <sup>4</sup> кВА (кВт, кВАр)	2×10 <sup>-7</sup> ...2×10 <sup>11</sup> кВА (кВт, кВАр)
Основная приведенная погрешность		—	—	±1,0 %	±0,5 %
Разрешающая способность		—	—	—	1 кВА (кВт, кВАр)
<b>Измерение частоты первой гармоники</b>					
Действующая частота первой гармоники		—	45...65 Гц	45...65 Гц	45...65 Гц
Основная приведенная погрешность		—	±0,5 %	±0,5 %	±0,15 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,01 Гц
<b>Измерение коэффициента мощности (cos φ)</b>					
Диапазон измерения (в рабочем диапазоне мощности)		—	—	0...1	0...1
Основная погрешность		—	—	±2,0 % при мощности <30 ВА ±3,0 % при мощности ≥30 ВА	±1,0 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,01
<b>Измерение фазового угла</b>					
Диапазон измерения (в рабочем диапазоне мощности)		—	—	—	10... 170°
Основная погрешность		—	—	—	±0,4 %
Разрешающая способность		—	—	—	1°
<b>Питание</b>					
Тип питания		универсальное ~230 В/=24 В			~230 В
Напряжение питания		90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока			90...264 В переменного тока частотой 45...65 Гц
Потребляемая мощность		не более 5 ВА	не более 4 ВА	не более 5 ВА	не более 7,5 ВА
<b>Конструктивное исполнение</b>					
Габаритные размеры и степень защиты корпуса		27x110x76 мм, IP20	27x110x76 мм, IP20	27x110x76 мм, IP20	96x110x73 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>		<b>МЭ110-224.1Т</b>	<b>МЭ110-224.1Н</b>	<b>МЭ110-224.1М</b>	<b>МЭ110-220.3М</b>

# МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET

## ОВЕН Mx210

Модули ввода/вывода с интерфейсом Ethernet

НОВИНКА



### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mx210

Параметр	Значение
<b>Коммуникационные возможности</b>	
Интерфейс связи	Сдвоенный Ethernet 100 Base-T
Интерфейс конфигурирования	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet (RJ45)
Протоколы обмена	Modbus TCP MQTT SNMP v1, v2 SNTP v4
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °C
Относительная влажность воздуха (при +35 °C б/конденсации влаги)	от 10 до 95 %

Новая линейка модулей ввода/вывода с интерфейсом Ethernet. Широкий перечень поддерживаемых протоколов позволяет применять модули в системах промышленной автоматизации, IT-системах сетевого управления и мониторинга, а также в IIoT.



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ИНТЕРФЕЙСЫ

- Ethernet дает ряд преимуществ:
  - высокая скорость опроса;
  - низкая задержка ответа;
  - мультимастерность;
  - вариативная топология сети;
  - удобная интеграция в существующие сети;
  - поддержка широкого перечня протоколов.
- Наличие двух портов Ethernet в режиме Switch (Daisy Chain).
- Непрерывный профиль измерений (постоянное ведение архива на встроенную память).
- Поддержка технологии Ethernet Bypass позволяет передавать данные из одного порта в другой и не терять связь с остальными модулями при возникновении нештатной ситуации.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Расширенный диапазон питающего напряжения: =10...48 В.
- Расширенный диапазон температуры окружающей среды: -40...+55 °C.

#### КОНФИГУРИРОВАНИЕ

- Не требуются дополнительные преобразователи интерфейсов.
- Подключение модуля к ПК по USB не требует внешнего питания модуля.
- Возможность группового конфигурирования по Ethernet.
- Автоматическая раздача IP-адресов.
- Простое подключение к OwenCloud.

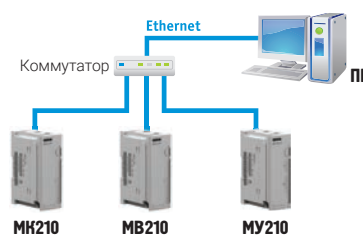
#### КОНСТРУКТИВ

- Компактный корпус – всего 2,5U на DIN-рейке.
- Съемный клеммник с невыпадающими винтами.
- Система укладки кабелей.

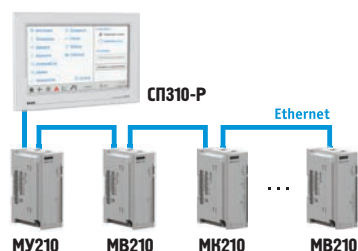
### ПРИМЕРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЕЙ Mx210 В РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Увеличение числа входов/выходов любых модификаций ОВЕН ПЛК, СПК и СП с интерфейсом Ethernet



Удаленный ввод/вывод сигналов при подключении к SCADA-системам и другой ПО



Для работы с любым оборудованием, поддерживающим интерфейс Ethernet и протоколы обмена Modbus TCP, SNMP, MQTT



Контроль работы приборов и управление ими в облачном сервисе OwenCloud. Автоматическое оповещение о настраиваемых аварийных событиях по электронной почте и push-уведомления в мобильном приложении







## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДУЛЕЙ ВВОДА-ВЫВОДА Mx210





		Аналоговые входы	Дискретные входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Основные характеристики входов-выходов
		AI	DI	DO	AO	
Модули аналогового ввода	MB210-101	8	—	—	—	Универсальные входы: термосопротивления, термопары, 0...5 мА, 0(4)...20 мА, 0...1 В, ±50 мВ, ±1 В, 0...2 кОм, 0...5 кОм
	MB210-102	8	—	—	—	Быстрые входы: 0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В
Модули дискретного ввода	MB210-202	—	20	—	—	Контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п- и р-п-р-типа, частота до 100 кГц
	MB210-204	—	20	—	—	Датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи п-р-п типа, частота до 400 Гц
	MB210-212	—	32	—	—	Контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п- и р-п-р-типа, частота до 100 кГц
	MB210-214	—	32	—	—	Датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи п-р-п-типа, частота до 400 Гц
	MB210-221	—	9+6	—	—	9 каналов: сигналы ~230 В  6 каналов: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи п-р-п-типа
	MB210-222	—	9+6	—	—	9 каналов: сигналы ~230 В  6 каналов: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи п-р-п-типа
Модули дискретного ввода/вывода	MK210-301	—	6	8	—	Входы: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи п-р-п-типа  Выходы: э/м реле
	MK210-302	—	12	4	—	Входы: контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п- и р-п-р-типа  Выходы: э/м реле
	MK210-311	—	6	8	—	Входы: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи п-р-п-типа  Выходы: э/м реле с контролем обрыва нагрузки
	MK210-312	—	12	4	—	Входы: контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п- и р-п-р-типа  Выходы: э/м реле с контролем обрыва нагрузки
Модули дискретного вывода	MU210-401	—	—	8	—	Э/м реле (NO)
	MU210-402	—	—	16	—	Э/м реле (NO+NC)
	MU210-403	—	—	24	—	Э/м реле (NO)
	MU210-410	—	—	16	—	Транзисторный ключ
	MU210-411	—	—	24	—	Транзисторный ключ
Модули аналогового вывода	MU210-501	—	—	—	8	0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...10 В (программный выбор)



## КОМПЛЕКТНОСТЬ ДЛЯ МОДУЛЕЙ Mx210

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Кабель патч-корд UTP 5e 150 мм
- Клемма питания
- Заглушка разъема Ethernet

Тип модуля		Модули аналогового ввода
Модификация		MB210-101
		
<b>Входы</b>		
Количество входов		8 AI
Тип входов		универсальные
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов		<ul style="list-style-type: none"> <li>• термометры сопротивления: Cu50, 50M, Pt50, 50П, Cu100, 100M, Pt100, 100П, Ni100, Pt500, 500П, Cu500, 500M, Ni500, Cu1000, 1000M, Pt1000, 1000П, Ni1000</li> <li>• термоэлектрические преобразователи: L, J, N, K, S, R, B, A-1, A-2, A-3, T</li> <li>• унифицированные сигналы: 0(4)...20 мА, 0...5 мА, ±50 мВ, ±1 В</li> <li>• сопротивление: 0...2 кОм, 0...5 кОм</li> </ul>
<b>Характеристики аналоговых входов (AI)</b>		
Разрядность АЦП		16 бит
Предел основной приведенной погрешности	ТС	±0,25 %
	ТП	±0,5 %
	унифицированные сигналы	±0,25 %
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов		работа с ТС – 0,125 % работа с ТП – 0,25 %
Макс. дополнительная погрешность, вызванная влиянием электромагнитных помех		не более 0,3 %
Время опроса одного входа	ТС	не более 0,9 с
	ТП	не более 0,6 с
	унифицированные сигналы	не более 0,6 с
Сопротивление встроенного токоизмерительного резистора		51 Ом
<b>Питание</b>		
Напряжение питания		=10...48 В (номинальное =24 В)
Потребляемая мощность		не более 4 Вт при питании =24 В
Защита от переплюсовки		есть
Тип питания часов реального времени		батарея CR2032
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры		(123×83×42) ±1 мм
Степень защиты		IP20
Монтаж		на DIN-рейку / на стену
Средний срок службы		10 лет
Масса		не более 0,4 кг
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>		<b>MB210-101</b>

Тип модуля		Модули дискретного ввода		
Модификация		MB210-202	MB210-204	MB210-221
				
<b>Входы</b>				
Количество входов		20 DI		9 + 6 DI
Тип входов		<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактный датчик (требуется внешнего питания =24 В)</li> <li>• датчик п-р-п- и р-п-р-типа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «сухой контакт» (не требует внешнего питания)</li> <li>• датчик п-р-п-типа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ~230 В</li> <li>• «сухой контакт» (не требует внешнего питания)</li> <li>• датчик п-р-п- типа</li> </ul>
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>				
Гальваническая развязка входов		–		
Режимы работы		<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение логического уровня</li> <li>• подсчет числа высокочастотных импульсов (только 1 – 8 DI)</li> <li>• измерение частоты (только 1 – 8 DI)</li> <li>• обработка сигналов энкодера (до 3-х АВ энкодеров)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение логического уровня</li> <li>• подсчет числа импульсов</li> </ul>	<p>Для сигналов ~230 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определения наличия или отсутствия напряжения в сети</li> <li>• диагностика обрыва фазы в трехфазной сети</li> <li>• контроль чередования фаз</li> <li>• подсчет наработки (моточасов)</li> <li>• счетчик количества включений напряжения</li> <li>• время последнего включения и выключения напряжения на входе</li> </ul> <p>Для сигналов =24 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определение логического уровня</li> <li>• подсчет числа импульсов</li> </ul>
Макс. частота входного сигнала	определение логического уровня	400 Гц		
	подсчет числа импульсов	100 кГц (только 1 – 8 DI)	–	
	измерение частоты	100 кГц (только 1 – 8 DI)	–	
	обработка сигналов энкодера	100 кГц	–	
Мин. длительность импульса		5 мкс (1 – 8 DI) 1 мс (9 – 20 DI)	1 мс	
Напряжение питания входов		24±3 В	24±3 В для транзисторных ключей Для «сухих контактов» питание не требуется!	
Сопротивление контактов (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу		–	не более 100 Ом	
Ток «логической единицы»		не менее 5,5 мА	–	
Ток «логического нуля»		не более 1,2 мА	–	
Напряжение «логической единицы»		8,8...30 В	–	
Напряжение «логического нуля»		0...6,1 В	–	
<b>Питание</b>				
Напряжение питания		=10...48 В (номинальное =24 В)		
Потребляемая мощность		не более 4 Вт при питании =24 В	не более 5 Вт при питании =24 В	
Защита от переплюсовки		есть		
Тип питания часов реального времени		батарея CR2032		
<b>Конструктивное исполнение</b>				
Габаритные размеры		(123×83×42) ± 1 мм		
Степень защиты		IP20		
Монтаж		на DIN-рейку / на стену		
Средний срок службы		10 лет		
Масса		не более 0,4 кг		
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>		<b>MB210-202</b>	<b>MB210-204</b>	<b>MB210-221</b>

Тип модуля		Модули дискретного ввода-вывода			
Модификация		МК210-301	МК210-311	МК210-302	МК210-312
					
<b>Входы/выходы</b>					
Количество входов/выходов		6 DI / 8 DO		12 DI / 4 DO	
Тип	входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>«сухой контакт» (не требует внешнего питания)</li> <li>датчик п-р-п-типа</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>контактный датчик (требует внешнего питания =24 В)</li> <li>датчик п-р-п- и р-п-р-типа</li> </ul>	
	выходов	электромагнитное реле			
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>					
Гальваническая развязка входов		–			
Режимы работы		<ul style="list-style-type: none"> <li>определение логического уровня</li> <li>подсчет числа импульсов</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>определение логического уровня</li> <li>подсчет числа высокочастотных импульсов (только 1 – 8 DI)</li> <li>измерение частоты (только 1 – 8 DI)</li> <li>обработка сигналов энкодера (до 3-х АВ энкодеров)</li> </ul>	
Макс. частота входного сигнала	определение логического уровня	400 Гц			
	подсчет числа импульсов	–		100 кГц (только 1 – 8 DI)	
	измерение частоты	–		100 кГц (только 1 – 8 DI)	
	обработка сигналов энкодера	–		100 кГц	
Мин. длительность импульса		1 мс		5 мкс (1 – 8 DI) 25 мс (9 – 12 DI)	
Напряжение питания входов		24 ±3 В для транзисторных ключей Для «сухих контактов» питание не требуется!		24±3 В	
Сопротивление контактов (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу		не более 100 Ом		–	
Ток «логической единицы»		–		не менее 5,5 мА	
Ток «логического нуля»		–		не более 1,2 мА	
Напряжение «логической единицы»		–		9...30 В	
Напряжение «логического нуля»		–		0...5,5 В	
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>					
Гальваническая развязка выходов		поканальная, кроме 1 и 2 DO		поканальная	
Электрическая прочность изоляции		1780 В			
Режим работы		<ul style="list-style-type: none"> <li>переключение логического состояния</li> <li>генерация ШИМ-сигнала</li> </ul>			
Ток коммутации		5 А (при напряжении не более 250 В, 50 Гц и cos φ>0,4) 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В)			
Максимальное напряжение на контакты реле		250 В переменного напряжения 30 В постоянного напряжения			
Время включения		15 мс			
Время выключения		15 мс			
Контроль обрыва нагрузки		нет	есть	нет	есть
Максимальная частота ШИМ		1 Гц			
Мин. длительность импульса ШИМ		50 мс			
<b>Питание</b>					
Напряжение питания		=10...48 В (номинальное =24 В)			
Потребляемая мощность		не более 6 Вт при питании =24 В		не более 5 Вт при питании =24 В	
Защита от переплюсовки		есть			
Тип питания часов реального времени		батарея CR2032			
<b>Конструктивное исполнение</b>					
Габаритные размеры		(123×83×42) ±1 мм			
Степень защиты		IP20			
Монтаж		на DIN-рейку / на стену			
Средний срок службы		10 лет			
Масса		не более 0,4 кг			
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>		<b>МК210-301</b>	<b>МК210-311</b>	<b>МК210-302</b>	<b>МК210-312</b>

Тип модуля	Модули дискретного вывода		
Модификация	МУ210-401	МУ210-410	
			
<b>Выходы</b>			
Количество выходов	8 DO	16 DO	
Тип выходов	электромагнитное реле	транзисторный ключ	
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>			
Гальваническая развязка выходов	поканальная, кроме 1 и 2 DO	–	
Электрическая прочность изоляции	1780 В	–	
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>переключение логического состояния</li> <li>генерация ШИМ сигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>переключение логического сигнала</li> <li>генерация низкочастотного ШИМ сигнала</li> <li>генерация высокочастотного ШИМ сигнала (только первые 8 выходов)</li> <li>генерация заданного количества импульсов (только первые 3 выхода)</li> </ul>	
Режим включения выхода	–	верхний ключ	верхний и нижний ключи
Ток коммутации	5 А (при напряжении не более 250 В, 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ ) 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В)	0,8 А	0,1 А
Максимальное напряжение на контакты реле	250 В переменного напряжения 30 В постоянного напряжения	10...36 В	
Время включения	15 мс	–	
Время выключения	15 мс	–	
Контроль обрыва нагрузки	нет	нет	
Максимальная частота ШИМ	1 Гц	10000 Гц	60000 Гц
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс	10 мкс	1 мкс
<b>Питание</b>			
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)		
Потребляемая мощность	не более 6 Вт при питании =24 В	не более 5 Вт при питании =24 В	
Защита от переплюсовки	есть		
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032		
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Габаритные размеры	(123×83×42) ± 1 мм		
Степень защиты	IP20		
Монтаж	на DIN-рейку / на стену		
Средний срок службы	10 лет		
Масса	не более 0,4 кг		
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МУ210-401</b>	<b>МУ210-410</b>	

Тип модуля		Модули аналогового вывода		
Модификация	МУ210-501			
				
<b>Выходы</b>				
Количество выходов	8 А0			
Тип выходного сигнала (программный выбор)	0...20 мА 4...20 мА	0...1 В	0...10 В	
<b>Характеристики аналоговых выходов (А0)</b>				
Напряжение питания аналогового выхода	10...36 В			
Разрядность ЦАП	12 бит			
Время прогрева ЦАП	10 мин			
Гальваническая развязка между выходами	есть			
Электрическая прочность изоляции	350 В			
Предел основной приведенной погрешности	±0,25 %			
Максимальная пульсация выходного сигнала	25 мкА	10 мВ	10 мВ	
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов	0,04 %	0,04 %	0,02 %	
Максимальная дополнительная погрешность, вызванная влиянием электромагнитных помех	0,2 %	0,2 %	0,2 %	
Настраиваемые ограничения скорости изменения сигнала на выходе	1...1024 мА/с	0,25...1024 В/с	0,5...1024 В/с	
Защита от короткого замыкания на выходе	есть			
Диагностика состояния выходов	есть			
<b>Питание</b>				
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)			
Потребляемая мощность	не более 5 Вт при питании =24 В			
Защита от переплюсовки	есть			
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032			
<b>Конструктивное исполнение</b>				
Габаритные размеры	(123×83×42) ±1 мм			
Степень защиты	IP20			
Монтаж	на DIN-рейку / на стену			
Средний срок службы	10 лет			
Масса	не более 0,4 кг			
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>				<b>МУ210-501</b>

# ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И СРЕДСТВА ИНДИКАЦИИ

## ОВЕН ВП110

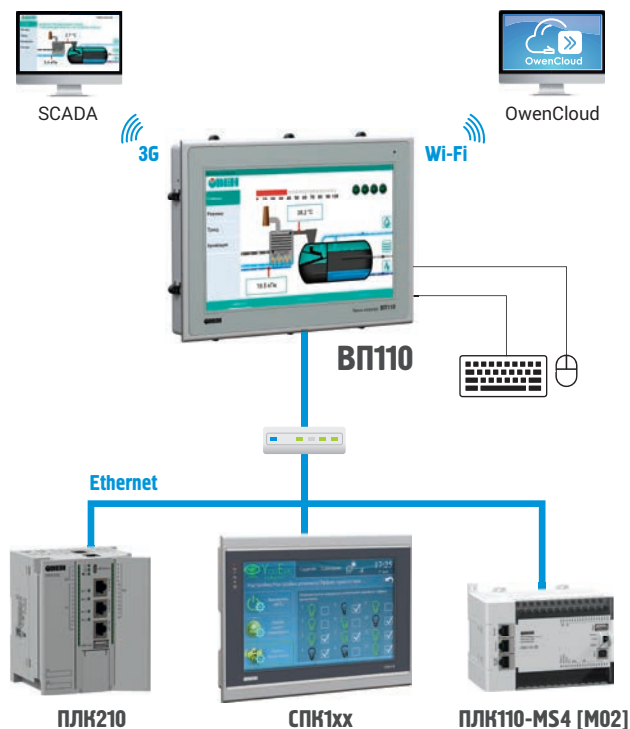
АНОНС

Сенсорная операторская веб-панель



В продаже – II–III кв. 2019 г.

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Позволяет подключаться к web-визуализации контроллера или удаленной системе посредством интерфейса Ethernet, Wi-Fi или 3G.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВП110

- Свободный выбор веб-сервера для отображения визуализации.
- Емкостный 10,1" дисплей с поддержкой multi-touch.
- Интерфейсы связи: Ethernet, Wi-Fi, 3G.
- Простая настройка – достаточно указать IP или URL.
- Расширенный диапазон напряжения питания =10...48 В.
- Возможность работы панели от встроенных аккумуляторных батарей.
- Возможность подключения HID-устройств – клавиатура и мышь.

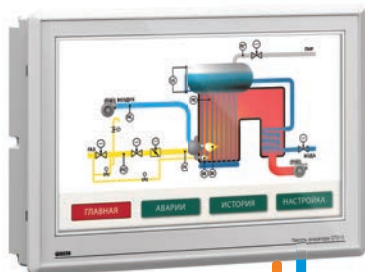
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Аппаратные характеристики</b>	
Процессор	MEDIATEK 4x ARM Cortex™-A7 Core
Частота	1300 МГц
Графический процессор	ARM Mali-400
Частота графического процессора	500 МГц
Объем Flash-памяти (eMMC)	8192 Мб
Оперативная память (LPDDR3)	1024 Мб
Часы реального времени (RTC)	есть, энергонезависимые
<b>Дисплей</b>	
Тип дисплея	TFT IPS
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка)
Диагональ, дюймы	10,1"
Разрешение	1280 × 800
Тип сенсорного экрана	ёмкостный, с поддержкой multi-touch
<b>Интерфейсы связи</b>	
Ethernet	1 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)
USB Host	2 × USB 2.0 A
<b>Коммуникации</b>	
Поддержка технологии WI-FI	да
Поддержка технологии 3G	да
<b>Программное обеспечение</b>	
Операционная система	Android OS
Прикладное ПО	веб-браузер
<b>Питание</b>	
Тип питающего напряжения	постоянное
Диапазон питающего напряжения	10...48 В
Номинальное напряжение питания	24 В
Питание от аккумуляторных батарей	есть
Макс. потребляемая мощность	10 Вт
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Тип корпуса	для щитового крепления
Тип вентиляции	естественная вентиляция
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	(156×129×35 мм) ±1 мм
Установочные размеры (Ш×В)	(266×193×37 мм) ±1 мм
Степень защиты корпуса	IP65 со стороны лицевой панели IP20 со стороны разъемов
Рабочая температура	0...50 °C
Рабочая влажность	10...90 % (без конденсации)
Масса брутто	1 кг
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>ВП110</b>

## Панели оператора ОВЕН для разных задач:

**СПЗхх** – линейка сенсорных панелей оператора с возможностью создания графиков и архивов.

### СПЗхх



**ИП320** – полноценное операторское управление при небольшой стоимости.

### ИП320



**ИПП120** – символическое отображение состояния систем, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

### ИПП120



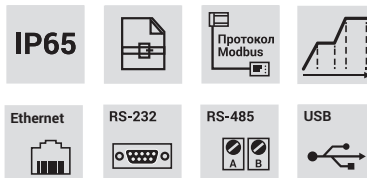
**СМИ2** – яркая индикация по протоколу Modbus.

### СМИ2



## ОВЕН СПЗхх Сенсорные панели оператора

НОВИНКА



Цветные сенсорные панели линейки СПЗхх позволяют создавать удобные и информативные операторские интерфейсы. Панели просты в настройке и конфигурировании благодаря программе «Конфигуратор СП300», не требующей навыков программирования.

- Сенсорный резистивный дисплей 7", 10,1" или 15,6".
- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII, TCP), возможность реализации нестандартных протоколов.
- Загрузка программы через USB-кабель, а также с USB-flash-накопителя (в расширенных модификациях СПЗхх-Р).
- Архивирование на USB-flash-накопитель.
- Возможность написания скриптов на языке С.
- Предоставление информации в виде графиков и таблиц, ведение истории событий.
- Загрузка внешних изображений в формате jpg, возможность создания анимированных изображений (например, вращение вентилятора с заданной скоростью).
- Многоуровневое ограничение прав доступа к операторскому интерфейсу панели (до 9 уровней с индивидуальными паролями).
- Степень пылевлагозащиты IP65.



ТУ 4217-048-46526536-2015  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

### МОДИФИКАЦИИ СПЗХХ

**Модификации по набору коммуникационных интерфейсов:**

**Б** – базовые модификации (СП307-Б, СП310-Б):  
2×RS-485/RS-232, USB Device;

**Р** – расширенные модификации (СП307-Р, СП310-Р, СП315-Р):  
2×RS-485/RS-232, USB Device, Ethernet, USB Host.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН СПЗхх

	СП307-Б	СП310-Б	СП307-Р	СП310-Р	СП315-Р
<b>Аппаратные характеристики</b>					
Процессор	AT91SAM9G35-CU				
Частота	400 МГц				
Память программ (Flash)	128 Мб				
Допустимое число циклов перезаписи Flash-памяти, на блок данных	75 000				
Оперативная память	128 Мб				
Часы реального времени (RTC)	есть, энергонезависимые (питание RTC реализовано с помощью элемента CR2032)				
Звук	пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы				
DIP-переключатели	4 шт. (два – свободно программируемые)				
<b>Дисплей</b>					
Тип дисплея	TFT LCD				
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка)				
Количество цветов	16,7 млн (TrueColor)				
Диагональ	7"	10,1"	7"	10,1"	15,6"
Разрешение	800×480				1366×768
Рабочая зона	154,1×85,9 мм	219,6×131,7 мм	154,1×85,9 мм	219,6×131,7 мм	344,2×193,5 мм
Яркость	200 Кд/м <sup>2</sup>				250 Кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	500:1				
Время наработки на отказ подсветки	не менее 50 000 ч при температуре 25 °С				
<b>Интерфейсы</b>					
COM-порты	1 × Download-порт/COM1 (RS-232/RS-485) – для подключения устройств и загрузки проектов. 1 × PLC-порт/COM2 (RS-232/RS-485) – для подключения устройств. Тип разъема DB9M; гальваническая изоляция отсутствует. Сигналы RS-232 – Rx, Tx, GND; сигналы RS-485 – А, В. Интерфейсы RS-232 и RS-485 являются аппаратно-независимыми. Поддерживаемые протоколы: Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master).				
USB Device	1 × USB 2.0 В – для загрузки проектов				
Ethernet	нет		1 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) – для подключения устройств. Поддерживаемые протоколы: Modbus TCP (Master/Slave).		
USB Host	нет		1 × USB 2.0 А – для архивов, импорта файлов, загрузки проектов. Поддерживаемые файловые системы: FAT16/FAT32. Поддерживаемый размер накопителей: до 32 Гб.		
<b>Питание</b>					
Тип питающего напряжения	постоянное				
Диапазон питающего напряжения	23...27 В				
Номинальное напряжение питания	24 В				
Макс. потребляемый ток	0,25 А	0,27 А	0,25 А	0,27 А	0,75 А
Макс. потребляемая мощность*	8 Вт	10 Вт	8 Вт	10 Вт	20 Вт
<b>Корпус</b>					
Конструктивное исполнение	для щитового крепления				
Тип вентиляции	естественная вентиляция				
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г), мм	200,4×146,9×49	272,2×191,7×51,2	200,4×146,9×49	272,2×191,7×51,2	410,0×270,0×65,0
Установочные размеры (Ш×В), мм	192,0×138,5	260,7×180,2	192,0×138,5	260,7×180,2	397,5×257,5
Степень защиты корпуса по ГОСТ14254	IP65 со стороны лицевой панели IP20 со стороны разъемов				
<b>Общие характеристики</b>					
Рабочая температура	0...50 °С				
Рабочая влажность	10...90 % (без конденсации)				
Средний срок службы	10 лет				
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>СП307-Б</b>	<b>СП310-Б</b>	<b>СП307-Р</b>	<b>СП310-Р</b>	<b>СП315-Р</b>

\* При включении пусковой ток может превышать номинальное значение в 10 раз длительностью до 25 мс. В связи с этим рекомендуемый блок питания должен быть мощностью не менее 30 Вт. Например: БП30Б-Д3-24.

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация	Габаритные размеры	Установочные размеры
СП307		
СП310		
СП315		

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор СП3хх
- Комплект крепежных элементов
- Кабель USB для загрузки ПО
- Паспорт и гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН СП3ХХ-Х

#### Размер экрана:

- 07** – 7 дюймов
- 10** – 10 дюймов
- 15** – 15 дюймов

#### Модификация:

- Б** – базовая: 2×RS-485/RS-232
- Р** – расширенная: 2×RS-485/RS-232, Ethernet, USB Host

**Примечание.** Контроллер с диагональю 15" выпускается только в расширенной модификации СП315-Р.

# ИП320

Графическая монохромная панель оператора



ТУ 4217-013-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство о типовом одобрении Российского  
морского регистра судоходства

IP65



RS-232

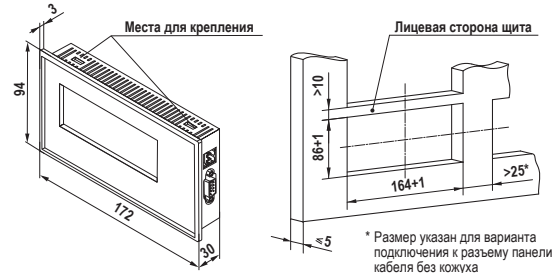


RS-485



Панель оператора для объектов автоматизации с небольшим набором параметров. Имеет графический монохромный дисплей с подсветкой, а также набор физических кнопок для редактирования значений.

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



\* Размер указан для варианта подключения к разъему панели кабеля без кожуха

# ИПП120

НОВИНКА

Информационная программируемая панель



ТУ 26.51.70-022-46526536-2018  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

IP65

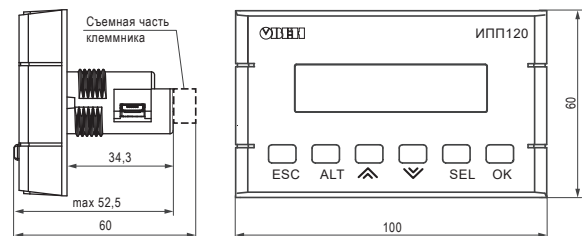


RS-485



Компактная символьная панель оператора с управляющей логикой предназначена для вывода и редактирования текстовых и цифровых параметров системы. Может применяться в тяжелых условиях эксплуатации совместно с контроллерами или модулями ввода/вывода, подключенными по сети RS-485.

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



# СМИ2

Светодиодный Modbus-индикатор



ТУ 4217-035-46526536-2012  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

IP65

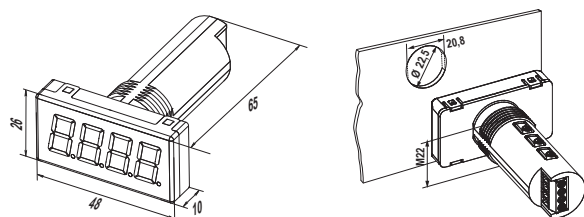


RS-485






Малогабаритный Modbus-индикатор для отображения одного параметра. Имеет яркий светодиодный дисплей. Подходит для использования в мнемощитах, а также как вспомогательная индикация, к примеру, частотного преобразователя ПЧВ.

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ИП320/ИПП120/СМИ2

	ИП320	ИПП120	СМИ2
Модификации	Графическая монохромная панель оператора 	Информационная программируемая панель 	Светодиодный Modbus-индикатор 
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монохромный графический дисплей</li> <li>• 20 механических кнопок</li> <li>• Построение графиков</li> <li>• Отображение аварий</li> <li>• Загрузка изображений</li> <li>• Доступ к внесению изменений по паролю</li> <li>• Работа в сети по протоколу Modbus RTU в режиме Master/Slave</li> <li>• Степень защиты IP65</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЖК символьный экран 2×16 символов</li> <li>• 6 механических кнопок</li> <li>• Вывод текстовых и цифровых параметров</li> <li>• Конфигурирование в среде OWEN Logic</li> <li>• Задание управляющей логики по RS-485</li> <li>• Работа в сети по протоколу Modbus RTU/ASCII в режиме Master/Slave</li> <li>• Доступ к внесению изменений по паролю</li> <li>• Часы реального времени со сроком службы 10 лет</li> <li>• Применение в мобильных установках: питание =9...32 В</li> <li>• Использование в тяжелых условиях эксплуатации: -20...+55 °С, IP65</li> <li>• Монтаж в отверстие 22,5 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактный светодиодный 4-х разрядный индикатор с крупными символами и яркой подсветкой</li> <li>• Поддержка широковещательной команды протокола Modbus</li> <li>• Отображение переменных типа INT, WORD, FLOAT, STRING</li> <li>• Встроенная логика индикации аварийных значений</li> <li>• Режимы Master/Slave</li> <li>• Расширенный диапазон температур: -40...+70 °С</li> <li>• Степень защиты IP65</li> <li>• Монтаж в отверстие 22,5 мм</li> </ul>
<b>Аппаратные характеристики</b>			
Память программ (Flash-RAM)	128 Кб	есть	есть
Часы реального времени	есть	есть	–
Звук	пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы	–	–
<b>Элементы человеко-машинного интерфейса</b>			
Тип дисплея	Графический монохромный ЖК с подсветкой, разрешение 192×64 пикселя, диагональ 3,7"	Текстовый монохромный ЖК с подсветкой, 2×16 символов	Семисегментный, четырехразрядный, буквенно-цифровой индикатор, высота символов – 14 мм
Количество кнопок	20	6	–
<b>Интерфейсы связи и программирования</b>			
Интерфейсы	1 × RS-485/RS-232 Тип разъема DB9M Интерфейсы RS-232 и RS-485 являются аппаратно-независимыми	1 × RS-485	1 × RS-485
Протоколы	Modbus RTU (Master/Slave)	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave)	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), ОВЕН (Slave)
Скорость обмена	2400...115200 бит/с	9600...115200 бит/с	2400...115200 бит/с
Гальваническая развязка	нет	есть, 1000 В	есть, 500 В
ПО для программирования	Конфигуратор ИП320	Среда OwenLogic	Конфигуратор СМІ2
Интерфейс для программирования	RS-232	USB Device (micro-USB), при программировании не требуется дополнительное питание прибора	RS-485
<b>Электрические параметры</b>			
Напряжение питания	=20...28 В (номинальное =24 В)	=9...32 В (номинальное =24 В)	=10,5...30 В (номинальное =24 В)
Потребляемая мощность	4 Вт	2,5 Вт	1,5 Вт
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Рабочая температура	0...+50 °С	-20...+55 °С	-40...+70 °С
Степень защиты корпуса	IP65 со стороны лицевой панели IP20 со стороны разъемов		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	172×94×30 мм	100×60×56 мм	48×26×75 мм
Установочные размеры (Ш×В)	164×86 мм	диаметр 22,5 мм	диаметр 22,5 мм
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>ИП320</b>	<b>ИПП120</b>	<b>СМІ2</b>

# ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

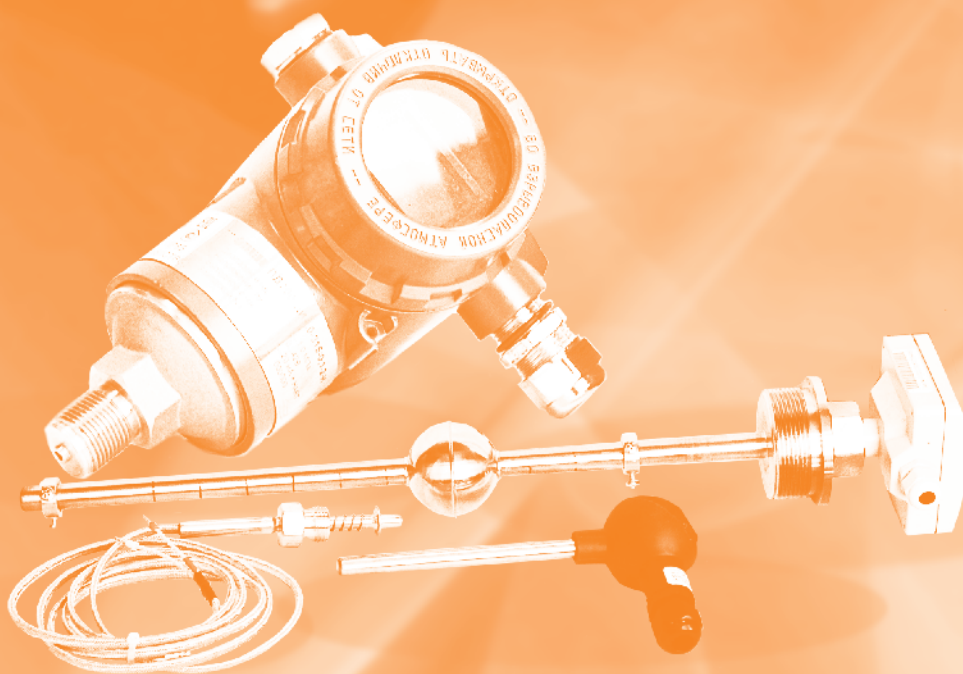
ДАТЧИКИ УРОВНЯ

ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIVOR



# ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

В данном разделе каталога представлен весь спектр разрабатываемых и выпускаемых компанией ОВЕН



























термопреобразователей (датчиков температуры), а также защитной арматуры для них.

Термопреобразователи применяются для непрерывного измерения температур в различных отраслях промышленности.

Тип датчиков температуры	Термопреобразователи сопротивления			Преобразователи термоэлектрические						
	ДТСxx4	ДТСxx5	ДТС125Л	ДТПХxx4	ДТПХxx5	ДТПХxx4	ДТПХxx5	ДТПХxx1	ДТПХxx1	ДТПС
Конструктивное исполнение	с кабельным выводом	с коммутационной головкой	для измерения температуры воздуха	с кабельным выводом	с коммутационной головкой	на основе КТМС с кабельным выводом	на основе КТМС с коммутационной головкой	бескорпусные (поверхностные)	бескорпусные на основе КТМС	из благородных металлов
Фото										
Тип сенсора	термосопротивление			термоэлектродная проволока		КТМС (кабель термопарный с минеральной изоляцией в стальной оболочке)		термоэлектродная проволока	КТМС	термоэлектродная проволока
Номинальная статическая характеристика (НСХ), диапазон измеряемых температур – максимально возможный*	 50М, 100М медь   50П, 100П платина   Pt100, Pt500, Pt1000 платина	 ХА (К) хромель-алюмель   ХК (Л) хромель-копель			 НН (N) нихросил-нисил   ЖК (J) железо-константан		 ПП (S) платиновый-платина			
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>высокая точность измерений</li> <li>высокая стабильность</li> <li>близость характеристики к линейной зависимости</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>большой диапазон измеряемых температур</li> <li>возможность измерения высоких температур</li> </ul>						
Возможное исполнение с выводом RS-485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Возможное взрывозащищенное исполнение**	Exi	Exi	Exi	Exi	Exi	Exi	Exi	—	—	—
Страница в каталоге	стр. 216 Exi – стр. 257	стр. 218 Exi – стр. 258	стр. 220 Exi – стр. 259	стр. 224 Exi – стр. 260	стр. 226 Exi – стр. 261	стр. 226 Exi – стр. 256	стр. 232 Exi – стр. 263	стр. 236	стр. 234	стр. 237

\* Диапазон измеряемых температур зависит от конструктивного исполнения и класса допуска датчика.

\*\* Виды взрывозащищенного исполнения: Exi – искробезопасная цепь; Exd – взрывонепроницаемая оболочка.

4...20 мА Датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА			 Специализированные термопреобразователи								
ДТСxx5M.И	ДТС125M.И	ДТПХxx5M.И	ДРТС	ДТС3xxx	КДТС						
с коммутационной головкой	для измерения температуры воздуха	с коммутационной головкой	термисторы	для систем вентиляции и кондиционирования	комплекты для теплосчетчиков						
		 									
											
термосопротивление		термоэлектродная проволока	КТМС	терморезистор с РТС	термосопротивление						
 50M, 100M медь  100П платина  Pt100 платина		 ХА (К) хромель-алюмель  ХК (L) хромель-копель  ЖК (J) железо-константан  НН (N) нихросил-нисил		 PTC (Positive Temperature Coefficient – положительный температурный коэффициент)	 50M медь Pt100, Pt500, Pt1000 платина	 Pt100, Pt500, Pt1000 платина					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в коммутационную головку встроен нормирующий преобразователь НППТ-3</li> <li>• унифицированный выходной сигнал 4...20 мА</li> <li>• установка любого диапазона измерения в пределах, возможных для данного термосопротивления/термопары</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• резкое увеличение сопротивления при достижении определенной температуры</li> <li>• использование в системах сигнализации</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• совместимость с ОВЕН ПЛК, контроллерами других производителей</li> <li>• полная взаимозаменяемость с наиболее распространенными зарубежными моделями</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• два датчика с максимально близкими характеристиками</li> <li>• контроль заводского ОТК и первичная поверка</li> <li>• межповерочный интервал – 4 года</li> </ul>		
ДТСxx5M.RS	ДТС125M.RS	ДТПxx5M.RS									
			—	—	—						
Exi, Exd	—	Exi, Exd	—	—	—						
											
стр. 240 RS – стр. 246 Exi – стр. 265 Exd – стр. 269	стр. 239 RS – стр. 245	стр. 242 RS – стр. 248 Exi – стр. 266 Exd – стр. 270	стр. 250	стр. 251	стр. 252						

**Арматура для датчиков температуры**

Гильзы защитные	Бобышки приварные	Штуцеры подвижные	Штуцеры с врезной шайбой	Экран от солнечных лучей	Хомут	Кабель
На 25 МПа На 16 МПа	Угловые Прямые	Под различный диаметр монтажной части	На высокое давление и температуру	Для моделей ДТС125Л ДТС125М	Пластиковый Металлический	Медный Термокомпенсационный
						
стр. 272	стр. 273	стр. 274	стр. 274	–	–	стр. 276



# ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ



## ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОВЕН ДТС



ТУ 4211-023-46526536-2009

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Свидетельство об утверждении типа средств измерений

Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства



Принцип действия термопреобразователей сопротивления основан на свойстве проводника менять электрическое сопротивление пропорционально изменению температуры окружающей среды (ГОСТ Р 6651-2009). Конструктивно такие термопреобразователи выполняются в виде катушки из тонкой медной или платиновой проволоки на каркасе из изоляционного материала или используются тонкопленочные чувствительные элементы, заключенные в защитную гильзу.

Компания ОВЕН разрабатывает и производит термопреобразователи сопротивления двух типов, отличающихся материалом чувствительного элемента:

- ТСМ – медь
- ТСП – платина

**Основные преимущества термопреобразователей сопротивления ОВЕН:**

- высокая точность измерений
- высокая стабильность
- близость характеристики к линейной зависимости

### Класс допуска и диапазон измерений

Таблица 1

Класс допуска	Допустимые отклонения	Диапазон измеряемых температур (в зависимости от конструктивного исполнения)		
		50П/100П	Pt100/ Pt500/ Pt1000	50М/100М
		$\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
A	$\pm(0,15 \text{ } ^\circ\text{C} + 0,002\text{T})$	-100...+250 (450) °C	-60...+250 (300) °C	-50...+100 °C
B	$\pm(0,30 \text{ } ^\circ\text{C} + 0,005\text{T})$	-196...+250 (500) °C	-60...+250 (500) °C	-50...+150 (180) °C
C	$\pm(0,50 \text{ } ^\circ\text{C} + 0,0065\text{T})$	-196...+250 (500) °C	-60...+250 (500) °C	-50...+150 (180) °C

Значение показателя тепловой инерции ОВЕН ДТС составляет от 10 до 30 секунд (зависит от конструктивного исполнения датчика)

T – температура измеряемой среды, °C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Характеристика	ОВЕН ДТС							
	ДТСхх4 (с кабельным выводом)			ДТСхх5 (с коммутационной головкой)			ДТС125Л (для измерения температуры воздуха)	
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М 100М	50П 100П	Pt100 Pt500 Pt1000	50М 100М	50П 100П	Pt100 Pt500 Pt1000	50М 100М	50П 100П Pt100 Pt500 Pt1000
Диапазон измеряемых температур:								
– класс допуска А	-50...+100 °C	-100...+250 °C	-60...+250 °C	-50...+100 °C	-100...+450 °C	-60...+300 °C	-50...+85 °C	-60...+85 °C
– класс допуска В, С	-50...+150 °C	-196...+250 °C		-50...+180 °C	-196...+500 °C	-60...+500 °C	-60...+85 °C	
Температура окружающего воздуха	-60...+85 °C							
Условное давление	0,1...6,3 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения							
Показатель тепловой инерции	не более 10...30 с							
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм							
Количество чувствительных элементов	1 или 2						1	
Схема внутренних соединений проводников	2 – двухпроводная 3 – трехпроводная 4 – четырехпроводная							
Исполнение сенсора относительно корпуса	изолированный							
Длина кабельного вывода	0,2 м – стандарт до 20 м – по заказу			—				
Материал коммутационной головки	—			пластмассовая металлическая			пластмассовая	
Тип резьбового штуцера	метрическая резьба, трубная резьба							
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т, латунь				сталь 12Х18Н10Т			
Степень защиты	IP54 (IP67 для моделей для моделей с МГТФЭС)			IP54 (IP65 для датчиков с метал. головкой)			IP65	



# ОВЕН ДТСхх4

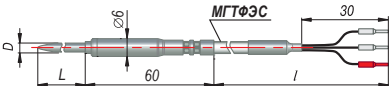
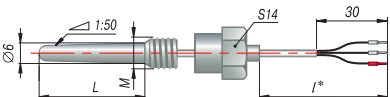
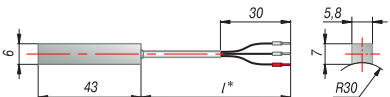
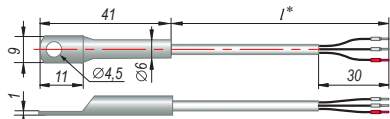
Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом

Таблица 3

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	<b>014</b>	D = 5 мм	латунь	20
	<b>024</b>	D = 8 мм	сталь 12Х18Н10Т	30
	<b>214</b>	D = 5 мм	сталь 12Х18Н10Т	30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160
	<b>314</b>	D = 5 мм	сталь 12Х18Н10Т	40, 50, 60, 80, 100, 120, 160
	<b>414</b>	D = 5 мм	сталь 12Х18Н10Т	40, 50, 60, 80, 100, 120, 160
	<b>034</b>	D = 5 мм, M = 8×1 мм	латунь	20
	<b>044</b>	D = 8 мм, M = 12×1,5 мм	сталь 12Х18Н10Т	30
	<b>054</b>	D = 6 мм, M = 16×1,5 мм**, S = 22 мм, h = 9 мм	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
	<b>064</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм		
	<b>074</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм		
	<b>194</b>	D = 6 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм		
	<b>084</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм, h = 8 мм		
	<b>094</b>	D = 6 мм, D1 = 13 мм	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
	<b>104</b>	D = 8 мм, D1 = 18 мм		
	<b>114</b>	D = 10 мм, D1 = 18 мм		
	<b>124</b>	D = 6 мм, M = 16×1,5 мм**, S = 17 мм	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
	<b>134</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>144</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>154</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>164</b>	D = 4 мм, D1 = 10 мм (только Pt100, Pt500, Pt1000)	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320
	<b>174</b>	D = 5 мм, D1 = 10 мм		
	<b>184</b>	D = 6 мм, D1 = 10 мм		

Продолжение таблицы 3

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	<b>294</b>	D = 3 мм (только Pt100)	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 120, 160, 180, 200, 250, 320
	<b>204</b>	M = 10×1 мм, S = 14 мм	латунь	40, 65
	<b>224</b>	Датчик накладной на трубопровод диаметром от 20 до 200 мм. Крепится на трубопровод с помощью кабельного хомута.	латунь	43
	<b>324</b>	D = 6 мм	сталь 12Х18Н10Т	41

\* Длина кабельного вывода I и длина монтажной части L выбираются при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## ОВЕН ХДТСХХ4-Х.ХХ.Х/Х

## Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)  
**2** – два чувствительных элемента

## Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ4** – датчики с кабельным выводом (табл. 3)

## Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**50М** (стандарт)  
**100М**  
**50П**  
**100П**  
**Pt100** (стандарт)  
**Pt500**  
**Pt1000**

## Длина кабельного вывода I, м:

**0,2** – 0,2 м (стандарт)  
**По заказу** – от 0,3 до 20 м; кратно 0,1 м

## Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 3

## Схема внутренних соединений проводников:

**2** – двухпроводная  
**3** – трехпроводная (стандарт)  
**4** – четырехпроводная

## Класс допуска:

**А, В** (стандарт), **С**

## Примечания.

- Датчики 50/100 Ом с 2-проводной схемой соединения изготавливаются с длиной монтажной части не более 250 мм и длиной кабельного вывода не более 0,5 м.
- Исполнение с двумя чувствительными элементами – для моделей с D=8 мм, 10 мм.

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС054-50М.В3.60/1**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 50М, модель 054, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 60 мм, длиной кабельного вывода 1 м, диапазон измерения: -50...+150 °С.



# ОВЕН ДТСxx5

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой

Таблица 4

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	<b>015</b>	D = 8 мм	сталь 12X18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>025</b>	D = 10 мм		
<p>Подвижный штуцер</p>	<b>035</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>045</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>145</b>	D = 6 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
<p>Подвижный штуцер</p>	<b>335</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
<p>Подвижный штуцер</p>	<b>055</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>065</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм		
	<b>075</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм		
	<b>085</b>	D = 10 мм, M = 27×2 мм**, S = 32 мм		
<p>Подвижный штуцер</p>	<b>095</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм		
	<b>105</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм		

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчиков с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## ОВЕН ХДТСХХ5Х-Х.ХХ.Х.Х

## Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)  
**2** – два чувствительных элемента

## Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ5** – датчики с коммутационной головкой (табл. 4)

## Конструктивное исполнение коммутационной головки (см. табл. 5):

Стандартное исполнение при заказе не указывается  
**Л** – увеличенная коммутационная головка

## Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**50М** (стандарт)  
**100М**  
**50П**  
**100П**  
**Pt100** (стандарт)  
**Pt500**  
**Pt1000**

## Материал коммутационной головки:

Пластмассовая – стандарт (при заказе не указывается)  
**МГ** – металлическая

## Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 4

## Схема внутренних соединений проводников:

**2** – двухпроводная  
**3** – трехпроводная (стандарт)  
**4** – четырехпроводная

## Класс допуска:

**А, В** (стандарт), **С**

## Примечания:

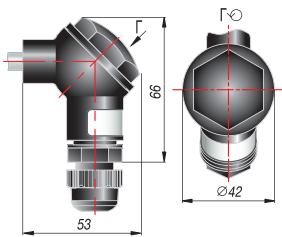
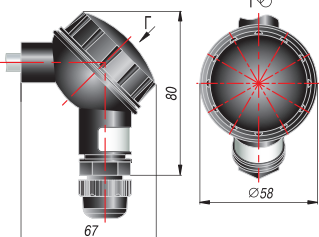
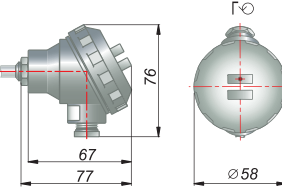
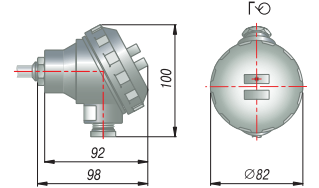
1. Датчики 50/100 Ом с 2-проводной схемой соединения изготавливаются с длиной монтажной части не более 250 мм.
2. Датчики с металлической головкой и двумя чувствительными элементами производятся только с 2-проводной схемой соединения.
3. Датчики с двумя чувствительными элементами производятся только с увеличенной коммутационной головкой.
4. При измерении температуры выше 180 °С для моделей 015, 025, 105 рекомендуем использовать датчики с металлической головкой.
5. Исполнение с двумя чувствительными элементами – для моделей с D=8 мм, 10 мм.

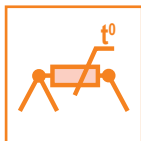
## Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТС045-100М.В3.120.МГ

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 100М, модель 045, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 120 мм, с металлической коммутационной головкой, диапазон измерения: -50...+180 °С.

## Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТС

Таблица 5

Конструктивное исполнение головки	Стандартное исполнение	Увеличенная
Пластмассовая		
Металлическая		



# ОВЕН ДТС125Л

Термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха

Таблица 6

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Диапазон измеряемых температур		Длина монтажной части L*, мм	Экран для защиты от солнечных лучей	
				50М, 100М	50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000			
	<b>125Л</b>	D = 6 мм	сталь 12Х18Н10Т	Класс допуска А: -50...+85 °С	-60...+85 °С	60	ЭКРАН01	
						80	ЭКРАН02	
						100	ЭКРАН03	

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТС125Л-Х.ХХ.Х

**Номинальная статическая характеристика (НСХ):**  
**50М** (стандарт)  
**100М**  
**50П**  
**100П**  
**Pt100** (стандарт)  
**Pt500**  
**Pt1000**

**Длина монтажной части L, мм:**  
**60** (стандарт), **80**, **100**

**Схема внутренних соединений проводников:**  
**2** – двухпроводная  
**3** – трехпроводная (стандарт)  
**4** – четырехпроводная

**Класс допуска:**  
**А, В** (стандарт), **С**

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС125Л-100М.В3.80**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 100М, модель 125Л, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной погружаемой части 80 мм, диапазон измерения: -50...+100 °С.



ТУ 4211-022-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

## Общие сведения о термопарах

В общем случае термопара представляет собой два термоэлектрода из различных металлов, спаянных между собой. Один спай – «рабочий» – помещают в измеряемую среду, другой – «холодный» – должен находиться при температуре 0 °С. При разных температурах спаев по термоэлектродам протекает ЭДС, прямо пропорциональная разности этих температур. Рабочий спай защищается от прямого соприкосновения со средой защитной арматурой.

В качестве материалов термоэлектродов применяются различные сплавы, что определяет характеристики термопар и возможности их применения. Компания ОВЕН производит термопары пяти типов (ГОСТ Р 8.585-2001):

- хромель-копель (L). Термопары обладают высокой стабильностью при температурах до 600 °С;
- хромель-алюмель (K). Термопары отличаются стойкостью к окислению при высоких температурах до 1100 °С;

- нихросил-нисил (N). Имеют высокую стабильность и широкий диапазон рабочих температур: от -40 до +1250 °С, что позволяет использовать их для замены дорогостоящих термопар из драгоценных металлов;
- железо-константан (J). Термопары для работы при температурах до 750 °С, обладают достаточно высокой чувствительностью при невысокой стоимости;
- платинородий-платина (S). Термопара из благородных металлов, отличается высокой стабильностью и стойкостью к окислению при высоких температурах (до 1300 °С).

## Основные преимущества термопар ОВЕН:

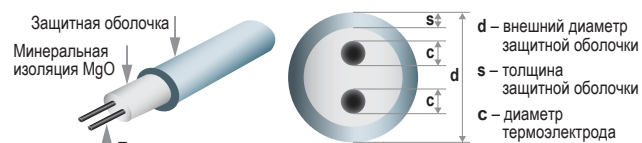
- большой диапазон измеряемых температур
- возможность измерения высоких температур
- разные варианты установки: приваривать, припаивать или крепить термопару (хомутом, на винт) к поверхности;
- способны выдерживать большие рабочие давления;
- для дополнительной защиты термоэлектродов от воздействия окружающей среды термопары могут производиться в защитных чехлах.

## Термопары на основе КТМС

КТМС – Кабель Термопарный с Минеральной изоляцией в Стальной оболочке. Конструктивно КТМС состоит из гибкой металлической трубки, в которую помещены термоэлектроды (см. рис.). Пространство между термоэлектродом и стальной жаростойкой оболочкой заполнено плотной дисперсной минеральной изоляцией – оксидом магния.

### Функциональные преимущества термопар из КТМС по сравнению с проволочными термопарами:

- низкий показатель тепловой инерции (не более 3–4 с) для регистрации быстротекущих процессов;
- высокая стабильность и увеличенный рабочий ресурс (превышение в 2-3 раза по сравнению с обычными);
- возможность изгиба, монтажа в труднодоступных местах и кабельных каналах (60-100 м);



Кабельная термопара с одной парой термоэлектродов

## Класс допуска и диапазон измерений

Таблица 7

Тип термопреобразователя	Тип	Наименование	Класс допуска	Диапазон измеряемых температур (в зависимости от конструктивного исполнения)	Допустимые отклонения
ОВЕН ДТПК	ХА	хромель-алюмель	2	-40...+333 °С	±2,5 °С
			1	+333...+1200 °С	±0,0075Т
ОВЕН ДТПН	НН	нихросил-нисил	1	-40...+375 °С	±1,5 °С
				+375...+1200 °С	±0,004Т
ОВЕН ДТПЛ	ХК	хромель-копель	2	-40...+360 °С	±2,5 °С
				+360...+600 °С	±(0,7 °С + 0,005Т)
ОВЕН ДТПJ	ЖК	железо-константан	1	-40...+375 °С	±1,5 °С
				+375...+750 °С	±0,004Т
ОВЕН ДТПS	ПП	платинородий-платина	2	0...+600 °С	±1,5 °С
				+600...+1600 °С	±0,0025Т



Значение показателя тепловой инерции ОВЕН ДТП не превышает:

10 с – для термопреобразователей с изолированным от корпуса измерительным спаем;

20 (60) с – для термопреобразователей с изолированным от корпуса измерительным спаем, зависит от конструктивного исполнения датчика.

T – температура измеряемой среды, °С.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		ОВЕН ДТП							
		ДТПХхх4 (с кабельным выводом)				ДТПХхх5 (с коммутационной головкой)			
		ДТПЛхх4	ДТПКхх4	ДТПЖхх4	ДТПНхх4	ДТПЛхх5	ДТПКхх5	ДТПЖхх5	ДТПНхх5
Фото									
Номинальная статическая характеристика (НСХ)		L (ХК) хромель-копель	K (ХА) хромель-алюмель	J (ЖК) железо-константан	N (НН) нихросил-нисил	L (ХК) хромель-копель	K (ХА) хромель-алюмель	J (ЖК) железо-константан	N (НН) нихросил-нисил
Диапазон измеряемых температур	термоэлектродная проволока	-40...+400 °С	-40...+400 °С	—	—	-40...+600 °С	-40...+800 °С -40...+900 °С	—	—
	КТМС	-40...+400 °С -40...+600 °С	-40...+400 °С -40...+600 °С -40...+800 °С -40...+900 °С	-40...+400 °С -40...+600 °С -40...+750 °С	-40...+1100 °С -40...+1250 °С	-40...+600 °С	-40...+800 °С -40...+900 °С -40...+1000 °С -40...+1100 °С	-40...+550 °С -40...+750 °С	-40...+1100 °С -40...+1250 °С
Класс допуска	термоэлектродная проволока	2	2	—	—	2	2	—	—
	КТМС	2	1		2		1		
Показатель тепловой инерции	термоэлектродная проволока	с изолированным рабочим спаем – не более 20 с с неизолированным рабочим спаем – не более 10 с				с изолированным рабочим спаем – не более 20 с с неизолированным рабочим спаем – не более 10 с			
	КТМС	с изолированным рабочим спаем – не более 3 с с неизолированным рабочим спаем – не более 2 с (зависит от диаметра КТМС)				с изолированным рабочим спаем – не более 3 с с неизолированным рабочим спаем – не более 2 с (зависит от диаметра КТМС)			
Количество чувствительных элементов		1 или 2				1 или 2			
Длина кабельного вывода		0,2 м – стандарт; до 20 м – по заказу				—			
Диаметр термоэлектродов	термоэлектродная проволока	0,5 мм 0,7 мм	0,5 мм 0,7 мм	—	—	0,5 мм 0,7 мм 1,2 мм	0,5 мм 0,7 мм 1,2 мм	—	—
	КТМС	1,5 мм 3,0 мм	1,5 мм 2,0 мм 3,0 мм 4,5 мм	3,0 мм 4,5 мм	4,5 мм	3,0 мм	3,0 мм 4,5 мм	3,0 мм 4,5 мм	3,0 мм 4,5 мм
Исполнение коммутационной головки		—				пластмассовая металлическая			
Материал защитной арматуры	термоэлектродная проволока	латунь сталь 12Х18Н10Т		—	—	сталь 12Х18Н10Т	сталь 12Х18Н10Т сталь 10Х23Н18	—	—
	КТМС	сталь 12Х18Н10Т	сталь 12Х18Н10Т сталь AISI 321 сталь AISI 310 сталь AISI 316 сталь AISI 316Т сталь 10Х23Н18	сталь AISI 316	сплав Microbell D	сталь 12Х18Н10Т	сталь 12Х18Н10Т сталь 15Х25Т сталь ХН45Ю сталь AISI 321 сталь AISI 310 сталь AISI 316 сталь AISI 316Т сталь 10Х23Н18 корунд CER795	сталь AISI 316	сталь ХН45Ю сплав Microbell D корунд CER795
Степень защиты		IP54, IP67				IP54, IP65			
Схема внутренних соединений проводников		2 – двухпроводная							
Условное давление		0,16...0,4 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения				0,25...16 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения			
Исполнение сенсора относительно корпуса		<ul style="list-style-type: none"> <li>изолированный</li> <li>неизолированный</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>изолированный</li> <li>неизолированный</li> </ul>			
Тип резьбового штуцера		<ul style="list-style-type: none"> <li>метрическая резьба</li> <li>трубная резьба</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>метрическая резьба</li> <li>трубная резьба</li> </ul>			

\* при использовании в качестве вставки в ДТПХХ5.



Таблица 8

ОВЕН ДТП						
ДТПХхх1 бескорпусные (поверхностные)		ДТПХхх1 (бескорпусные на основе КТМС, термопарные вставки)			ДТПС (ПП) из благородных металлов	
ДТПЛхх1	ДТПКхх1	ДТПЛхх1	ДТПКхх1	ДТПНхх1	ДТПС021.1	ДТПСхх5
						
L (ХК) хромель- копель	K (ХА) хромель- алюмель	L (ХК) хромель- копель	K (ХА) хромель- алюмель	N (НН) нихросил- нисил	S (ПП) платина-10% родий/ платина	
-40...+300 °С -40...+600 °С	-40...+300 °С -40...+1100 °С	—	—	—	0...+1300 °С	
—	—	-40...+600 °С	-40...+800 °С -40...+900 °С -40...+1000 °С* -40...+1100 °С*	-40...+1250 °С	—	
2	—	—	—	—	2	
—	—	2	1	1	—	
не более 3 с	—	—	—	—	не более 5 с	не более 50 с не более 90 с
—	с изолированным рабочим спаем – не более 3 с с неизолированным рабочим спаем – не более 2 с (зависит от диаметра КТМС)				—	
1	1	1 или 2		1		
до 20 м – по заказу	—			до 20 м – по заказу	—	
0,5 мм 0,7 мм 1,2 мм 3,2 мм	—			0,4 мм (платинородиевый) / 0,5 мм (платиновый)		
—	3,0 мм	3,0 мм 4,5 мм	4,5 мм		—	
—	—			—	металлическая	
нить К11С6 корунд CER795	—			—	корунд CER795	
—	сталь 12Х18Н10Т	сталь AISI 321 сталь AISI 310	сплав NiCrobell D		—	
IP00	IP00			IP00	IP65	
2 – двухпроводная						
0,1...0,25 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения						
• неизолированный	• изолированный • неизолированный			• изолированный		
—	• метрическая резьба (мод. 061, 071)			—	• метрич. резьба • трубная резьба	



# ОВЕН ДТПХхх4

Преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с кабельным выводом

Таблица 9

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	<b>014</b>	D = 5 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> латунь (-40...+300 °C)	20
	<b>024</b>	D = 8 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	30
	<b>524</b>	D = 8 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	30
	<b>034</b>	D = 5 мм M = 8×1 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> латунь (-40...+300 °C)	20
	<b>044</b>	D = 8 мм M = 12×1,5 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	30
	<b>054</b>	D = 6 мм M = 16×1,5 мм** S = 22 мм, h = 9 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
	<b>064</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм, h = 8 мм		
	<b>074</b>	D = 10 мм, M = 20×1,5 мм** S = 27 мм, h = 8 мм		
	<b>084</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм, h = 8 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
	<b>094</b>	D = 6 мм D1 = 13 мм		
	<b>104</b>	D = 8 мм D1 = 18 мм		
	<b>124</b>	D = 6 мм M = 16×1,5 мм** S = 17 мм	<b>ДТПК, ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °C)	10, 32, 40, 60, 80, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
	<b>134</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
	<b>144</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
	<b>154</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		

Продолжение таблицы 9

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	194	D = 5 мм D1 = 10 мм	ДТПК, ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320
	204	M = 10×1 мм S = 14 мм	ДТПК, ДТПЛ латунь (-40...+400 °С)	40, 65

\* Длина кабельного вывода I и длина монтажной части L выбираются при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## ОВЕН ХДТПХХХ4-ХХ.Х/ХХ

<b>Количество чувствительных элементов:</b> Один чувствительный элемент – стандарт (при заказе не указывается) <b>2</b> – два чувствительных элемента		<b>Тип кабеля:</b> Кабель ДКТ – стандарт (при заказе не указывается) <b>К</b> – кабель СФКЭ (или ННЭ для ТПК524)
<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> <b>К</b> – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель <b>Л</b> – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель		<b>Длина кабельного вывода I, м:</b> <b>0,2</b> – 0,2 м (стандарт) <b>По заказу</b> – от 0,3 до 20,0 м; кратно 0,1 м
<b>Конструктивное исполнение датчика (модель):</b> <b>ХХ4</b> – датчики с кабельным выводом (табл. 9)		<b>Длина монтажной части L, мм:</b> См. табл. 9
<b>Исполнение рабочего спая относительно корпуса:</b> <b>0</b> – изолированный <b>1</b> – неизолированный		<b>Диаметр термоэлектрода:</b> <b>0</b> – 0,5 мм (стандарт) <b>1</b> – 0,7 мм

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПЛО54-00.60/1,5**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-копель» с диапазоном измерения температуры: -40...+400 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,5 мм, длиной монтажной части 60 мм, длиной кабельного вывода 1,5 м, в корпусе 054.



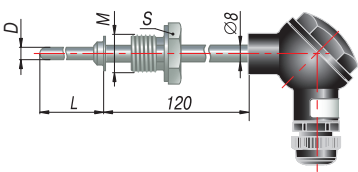
# ОВЕН ДТПХхх5

Преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с коммутационной головкой

Таблица 10

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм	
	<b>015</b>	D = 8 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	<b>025</b>	D = 10 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>035</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С)		
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм	<b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>185</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм		60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400	
	<b>195</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 27 мм			
	<b>205</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм R = 9,5 мм		60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400	
	<b>215</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм R = 12 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		

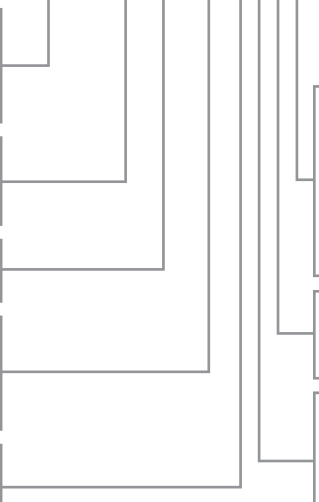
Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	265	D = 6 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ХДТПХХХ5 Х-ХХХХ.Х

<b>Количество чувствительных элементов:</b> Один чувствительный элемент – стандарт (при заказе не указывается) <b>2</b> – два чувствительных элемента		<b>Длина монтажной части L, мм:</b> См. табл. 10
<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> <b>К</b> – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель <b>Л</b> – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель		<b>Материал защитной арматуры:</b> для ДТПЛ <b>0</b> – сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С), мод. 015–265  для ДТПК <b>0</b> – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 015–265 <b>1</b> – сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С), мод. 025, 045, 075, 085
<b>Конструктивное исполнение датчика (модель):</b> <b>ХХ5</b> – датчики с коммутационной головкой (табл. 10)		<b>Материал коммутационной головки:</b> <b>0</b> – пластмассовая <b>1</b> – металлическая
<b>Конструктивное исполнение коммутационной головки (см. табл. 11):</b> Стандартное исполнение при заказе не указывается <b>Л</b> – увеличенная коммутационная головка		<b>Диаметр термоэлектрода:</b> <b>0</b> – 0,5 мм <b>1</b> – 0,7 мм (стандарт) <b>2</b> – 1,2 мм
<b>Исполнение рабочего спая относительно корпуса:</b> <b>0</b> – изолированный <b>1</b> – неизолированный		

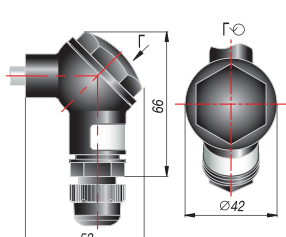
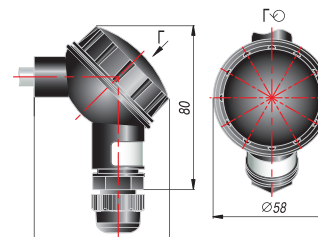
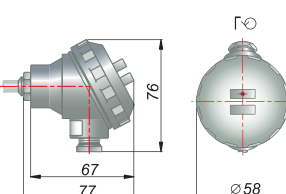
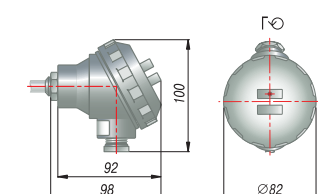
**Примечание:** при измерении температуры выше 180 °С для моделей 015, 025, 105 рекомендуем использовать датчики с металлической головкой.

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК045-0211.120**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 10Х23Н18 с диапазоном измерения температуры: -40...+900 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 1,2 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 120 мм, в корпусе 045.

## Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТП

Таблица 11

Конструктивное исполнение головки	Стандартное исполнение	Увеличенная
Пластмассовая		
Металлическая		



# ОВЕН ДТПХхх4



Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом

Таблица 12

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Диаметр КТМС	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	<b>174</b>	D = 2 мм D1 = 10 мм	2 мм	ДТПК сталь AISI 321 (-40...+400 °С) ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320
	<b>184</b>	D = 3 мм D1 = 10 мм	3 мм		
	<b>444</b>	D = 4,5 мм	4,5 мм	ДТПК сталь AISI 310 (-40...+900 °С) ДТПЛ сталь AISI 316 (-40...+750 °С) ДТПН сплав Microbell D (-40...+1250 °С)	60...30 000, кратно 10 мм
	<b>454</b>	D = 1,5 мм	1,5 мм	ДТПК сталь AISI 321 (-40...+800 °С)	
	<b>334</b>	D = 2 мм	2 мм		
	<b>344</b>	D = 3 мм	3 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) ДТПЛ сталь AISI 316 (-40...+750 °С)	
	<b>464</b>	D = 3 мм D1 = 7,2 мм BC7**	3 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+400 °С) ДТПК сталь AISI 321 (-40...+400 °С) ДТПЛ сталь AISI 316 (-40...+400 °С)	10...100, кратно 10 мм
	<b>234</b>	D = 4,5 мм D1 = 12,5 мм BC12**	4,5 мм	ДТПК сталь AISI 310 (-40...+400 °С) ДТПЛ сталь AISI 316 (-40...+400 °С)	
	<b>364</b>	D = 1,5 мм	1,5 мм	ДТПК сталь AISI 321 (-40...+800 °С)	60...30 000, кратно 10 мм
	<b>374</b>	D = 2 мм	2 мм		
	<b>384</b>	D = 3 мм	3 мм		
	<b>284</b>	D = 4,5 мм	4,5 мм	ДТПК сталь AISI 310 (-40...+900 °С) ДТПЛ сталь AISI 316 (-40...+600 °С) ДТПН сплав Microbell D (-40...+1250 °С)	60...30 000, кратно 10 мм
	<b>394</b>	D = 3 мм	3 мм	ДТПК сталь AISI 321 (-40...+800 °С) ДТПЛ сталь AISI 316 (-40...+750 °С)	

\* Длина кабельного вывода *l* и длина монтажной части *L* выбираются при заказе.

\*\* БС – байонетное соединение

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН X ДТПХ XX4-XX.X/XX.X

#### Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт (при заказе не указывается)

**2** – два чувствительных элемента

#### Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**К** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель

**L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель

**N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил

**J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

#### Конструктивное исполнение датчика (модель):

**XX4** – датчики с кабельным выводом (табл. 12)

#### Исполнение рабочего спая относительно корпуса:

**0** – изолированный

**1** – неизолированный

#### Класс допуска:

**1** – первый класс (для НСХ типа К, N, J);

Второй класс (для НСХ типа L) – при заказе не указывается

#### Тип кабеля:

**К** – кабель СФКЭ (для НСХ типа L)

или ННЭ (для НСХ типа К, J)

**С** – силикон (для НСХ типа К, N, J)

#### Длина кабельного вывода *l*, м:

**0,2** – 0,2 м (стандарт)

**По заказу** – от 0,3 до 20 м; кратно 0,1 м

#### Длина монтажной части *L*, мм:

См. табл. 12

#### Диаметр КТМС:

**5** – 1,5 мм                      **7** – 3,0 мм

**6** – 2,0 мм                      **9** – 4,5 мм

(зависит от модели, см. табл. 12)

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТПН444-09.100/5С.1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термопара «нихросил-нисил» с диапазоном измерения температуры: -40...+1250 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, длиной монтажной части 100 мм, длиной силиконового кабельного вывода 5 м, классом допуска 1, конструктивное исполнение 444.

## Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом, мод. 254

Модель 254 отличается наличием вывода КТМС L1 между монтажной частью L и стандартным кабельным выводом I (силиконовым или ННЭ), что позволяет вынести кабельный вывод I из зоны высоких температур.

Таблица 13

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Диаметр КТМС	Материал	Длина монтажной части L, мм	Длина вывода КТМС L1, мм
	254	D = 8 мм M = 20×1,5 мм (накидная)	3 мм	ДТПК (-40...+800 °С) Материал защитной арматуры: сталь 12Х18Н10Т Материал оболочки КТМС: сталь AISI 321	80	60...100 000, кратно 10 мм

## Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом, мод. 264, 274

Модели 264 и 274 предназначены для измерения температуры высокоскоростных газовых потоков (до 180 м/с; Ру среды – 0,25 МПа для ДТПК264; 0,15 МПа для ДТПК274) в газотурбинных установках и двигателях внутреннего сгорания.

В РАЗРАБОТКЕ

Таблица 14

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Диаметр КТМС	Материал	Длина монтажной части L, мм	Длина вывода КТМС L1, мм
	264	D = 8 мм M = 20×1,5 мм (накидная)	3 мм	ДТПЛ (-40...+600 °С) Материал защитной арматуры: сталь 12Х18Н10Т Материал оболочки КТМС: сталь 12Х18Н10Т	80	60...100 000, кратно 10 мм
	274	D = 6 мм M = 20×1,5 мм (накидная)		ДТПК (-40...+800 °С) Материал защитной арматуры: сталь 12Х18Н10Т Материал оболочки КТМС: сталь AISI 321	60, 80, 100, 200	

\* Длина кабельного вывода I, длина монтажной части L1 и длина вывода КТМС L2 выбираются при заказе.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ДТПКXX4-X7.X/X/XX.1

Конструктивное исполнение датчика (модель):

254  
264  
274

Исполнение рабочего спая относительно корпуса:

0 – изолированный  
1 – неизолированный

Тип кабеля:

К – кабель СФКЭ (для L) или кабель ННЭ (для К)  
С – силикон

Длина кабельного вывода I, м:

0,2 – 0,2 м (стандарт)  
По заказу – от 0,3 до 20,0 м; кратно 0,1 м

Длина вывода КТМС L1, мм:

По заказу – от 60 до 100 000 мм, кратно 10 мм

Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 13 и 14

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТПК264-07.100/5000/10С.1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь с чувствительным элементом КТМС «хромель-алюмель», материал арматуры 12Х18Н10Т, материал защитной оболочки КТМС – AISI321, с диапазоном измерения температуры: -40... +800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 3 мм, длиной монтажной части L1=100 мм, длиной вывода КТМС L2=5000 мм, длиной силиконового кабельного вывода 10 м; конструктивное исполнение 264.



# ОВЕН ДТПХхх5



## Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с коммутационной головкой

Таблица 15

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Диаметр КТМС	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	275	D = 3 мм D = 4,5 мм			
	285	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм		<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) диаметр КТМС 3,0 мм  <b>ДТПК</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм  сталь AISI 310 (-40...+900 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	600...30 000, кратно 10 мм
	295	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм	3 мм 4,5 мм	сталь AISI 316 (-40...+900 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПП</b> сплав Niсrobell D (-40...+1250 °С) диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТП</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм	
	365	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 27 мм			

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## ОВЕН ХДТПХХХ5-ХХХХ.Х.Х

## Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)  
**2** – два чувствительных элемента  
(для мод. из стали AISI 310, AISI 316)

## Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**К** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель  
**L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель  
**N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил  
**J** – преобразователь типа ТПJ (ЖК) железо-константан

## Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ5** – датчики с коммутационной головкой (табл. 15)

## Исполнение рабочего спая относительно корпуса:

**0** – изолированный  
**1** – неизолированный

## Диаметр КТМС:

**7** – 3,0 мм  
**9** – 4,5 мм

## Материал коммутационной головки:

**0** – пластмассовая  
**1** – металлическая

## Класс допуска:

**1** – первый  
– второй класс, при заказе не указывается

## Длина монтажной части L, мм\*:

См. табл. 15

## Материал защитной арматуры:

## для ДТПЛ

**0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С), диаметр КТМС 3,0 мм

## для ДТПК

**5** – сталь AISI 310 (-40...+900 °С), диаметр КТМС 4,5 мм  
**6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), диаметр КТМС 3,0 мм; 4,5 мм  
**7** – сталь AISI 321 (-40...+800 °С), диаметр КТМС 3,0 мм; 4,5 мм

## для ДТПН

**8** – Microbell D (-40...+1250 °С), диаметр КТМС 4,5 мм

## для ДТПJ

**6** – сталь AISI 316 (-40...+750 °С), диаметр КТМС 3,0 мм; 4,5 мм

## Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК285-0707.400.1

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь с чувствительным элементом КТМС «хромель-алюмель», материал защитной оболочки монтажной части – AISI 321 с диапазоном измерения температуры: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 3 мм, с пластмассовой коммутационной головкой, длиной монтажной части 400 мм, в корпусе 285.

## Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТПХхх5 на основе КТМС

Таблица 16

Конструктивное исполнение головки	Увеличенная	
	пластмассовая	металлическая
Чертеж		



# ОВЕН ДТПХхх5



## Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с коммутационной головкой высокотемпературные модульные

Таблица 17

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Диаметр КТМС	Материал	Длина монтажной части L*, мм
	115	D = 20 мм	3 мм 4,5 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) сталь AISI 316 (-40...+600 °С) диаметр КТМС 3,0 мм  <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь AISI 316 (-40...+900 °С) сталь 15Х25Т (-40...+1000 °С) сталь AISI 310 (-40...+1100 °С) сталь ХН45Ю (-40...+1100 °С) диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПП</b> сталь AISI 310 (-40...+1100 °С) сталь ХН45Ю (-40...+1250 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	L1/L2: 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250;  1600, 2000 (кроме арматуры из стали ХН45Ю)
	125	D = 20 мм			
	135	D = 20 мм, M = 27×2 мм**, S = 32 мм	4,5 мм	<b>ДТПК</b> сталь ХН45Ю (-40...+1100 °С) диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПП</b> сталь ХН45Ю (-40...+1250 °С)	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	225	D = 20 мм			
	235	D = 20 мм	4,5 мм	<b>ДТПК</b> сталь ХН45Ю (-40...+1100 °С) диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПП</b> сталь ХН45Ю (-40...+1250 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	L1/L2: 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	145	D = 12 мм, D1 = 20 мм			
	155	D = 20 мм, D1 = 30 мм	4,5 мм	<b>ДТПК</b> корунд CER795 (-40...+1100 °С) диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПП</b> корунд CER795 (-40...+1250 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	165	D = 20 мм, D1 = 30 мм, M = 27×2 мм**, S = 32 мм			

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе. Для модели 115 при заказе указывается соотношение длин L1 / L2.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

\*\*\* Длины металлической части для моделей 145, 155 приведены в таблице 18.

#### Для ДТПХ мод. 145, 155, 165:

- температура в зоне перехода от корундовой части к металлической не должна превышать 800 °С;
- скорость нагрева корундового чехла не должна превышать 150 °С/мин, погружение в измеряемую среду – плавное.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## ОВЕН ХДТПХХХ5-ХХ1 Х.Х.Х

## Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)

**2** – два чувствительных элемента  
(для мод. из стали AISI 310, AISI 316)

## Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**К** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель  
**L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель  
**N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил  
**J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

## Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ5** – датчики с коммутационной головкой (табл. 17)

## Исполнение рабочего спая относительно корпуса:

**0** – изолированный  
**1** – неизолированный

## Диаметр КТМС:

**7** – 3,0 мм (для НСХ типа L)  
**9** – 4,5 мм (для НСХ типа K, N)

## Материал коммутационной головки:

**1** – металлическая

## Класс допуска:

**1** – первый (для НСХ типа K, N)  
– второй класс, при заказе не указывается  
(для НСХ типа L)

## Длина монтажной части L, мм\*:

См. табл. 17

## Материал защитной арматуры:

## для ДТПЛ

**0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С), мод. 115, 125, 135

## для ДТПК

**0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 115, 125, 135  
**2** – сталь 15Х25Т (-40...+1000 °С), мод. 115, 125, 135  
**4** – сталь ХН45Ю (-40...+1100 °С), мод. 115, 125, 135, 225, 235  
**5** – сталь AISI 310 (-40...+1100 °С), мод. 115, 125, 135  
**6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 115, 125, 135  
**9** – корунд CER795 (-40...+1100 °С), мод. 145, 155, 165

## для ДТПН

**4** – сталь ХН45Ю (-40...+1250 °С), мод. 115, 125, 135, 225, 235  
**5** – сталь AISI 310 (-40...+1100 °С), мод. 115, 125, 135  
**9** – корунд CER795 (-40...+1250 °С), мод. 145, 155, 165

\* В обозначении при заказе длины монтажной части для модели 115 указывается соотношение L1/L2.

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТПК125-0910.500.1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т с диапазоном измерения температуры: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 500 мм, классом допуска 1, конструктивное исполнение 125.

## Конструктивные размеры монтажных частей ДТПХ145, 155

Таблица 18

Длина монтажной части L, мм	Длина металлической части из стали 12Х18Н10Т		Длина монтажной части L, мм	Длина металлической части из стали 12Х18Н10Т	
	ДТПХ145	ДТПХ155		ДТПХ145	ДТПХ155
250	80		250	200	
320			320	400	
400			400	650	
500			500	1000	
630			630	1400	1000

## Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТПХхх5 на основе КТМС

Таблица 19

Конструктивное исполнение головки	Увеличенная (стандарт)	Увеличенная с защелкой (по заказу)
Материал головки	металлическая (силумин)	металлическая (силумин)
Чертеж		



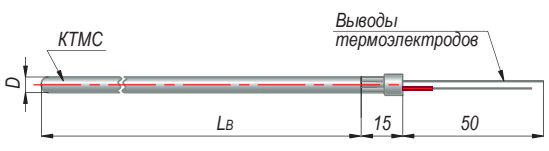
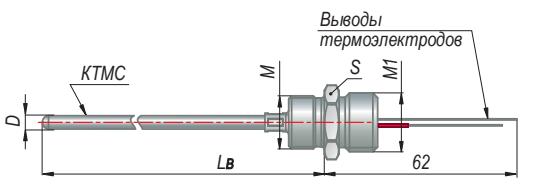
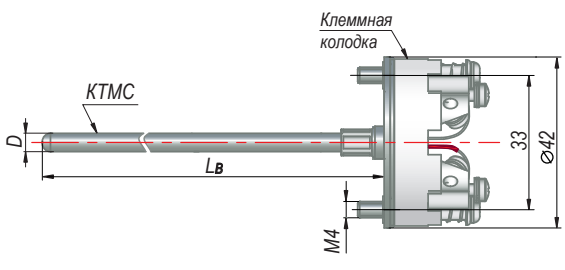
# ОВЕН ДТПХхх1



## Преобразователи термоэлектрические бескорпусные на основе КТМС (термопарные вставки)

Таблица 20

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части Lв*, мм
	041	D = 3,0 мм	<b>ДТПК</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °C)	60..30000, кратно 10
	051	D = 4,5 мм		
	061	D=4,5 мм M=18×1 мм M1=20×1,5 мм S=22 мм Может применяться как вставка для моделей 125-225	<b>ДТПК</b> сталь AISI 310 (-40...+900 (1100**) °C)	при использовании: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в качестве вставки см. табл. 17;</li> <li>• в качестве самостоятельного изделия 60..30000,кратно 10</li> </ul>
	071	D=4,5 мм M=18×1 мм M1=20×1,5 мм S=22 мм Может применяться как вставка для модели 135		
	081	D=4,5 мм Может применяться как вставка для модели 145	<b>ДТПП</b> сплав Microbell D (-40...+1250 °C)	
	091	D=4,5 мм Может применяться как вставка для модели 155		
	101	D=4,5 мм Может применяться как вставка для модели 165		

\* Длина монтажной части Lв выбирается при заказе.

\*\* Максимальная температура применения ДТПХхх1 составляет:

- +900 °C – без применения защитного чехла;
- +1100 °C – при применении в качестве вставки в ДТПК125, 135, 145, 155, 165 и 225.

### Установочные длины монтажных частей Lв термопар ДТПХ061...101 при использовании в качестве вставок в ДТПХ125...165, 225 (см. табл. 17)

Таблица 21

Модель вставки	Длина монтажной части ДТПХхх5 L, мм									
	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
	Установочная длина монтажной части Lв, мм									
061 (как вставка в ДТПХ125; 225)	245	315	395	495	625	795	995	1245	1595	1995
071 (как вставка в ДТПХ135)	408	478	558	658	788	958	1158	1408	1758	2158
081 (как вставка в ДТПХ145)	274	344	424	524	654	824	1024	1274	1624	2024
091 (как вставка в ДТПХ155)	279	349	429	529	659	829	1029	1279	1629	2029
101 (как вставка в ДТПХ165)	524	594	674	774	904	1074	1274	1524	1874	2274

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## ОВЕН ХДТПХХХ1-ХХ.Х/0.1

**Количество чувствительных элементов:**

– один чувствительный элемент (стандарт),  
при заказе не указывается

**2** – два чувствительных элемента

**Номинальная статическая характеристика (НСХ):**

**К** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель

**Н** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил

**Конструктивное исполнение датчика (модель):**

**ХХ1** – термопары-вставки мод.

041, 051, 061, 071, 081, 091, 101 (табл. 20)

**Исполнение рабочего спая относительно корпуса:**

**0** – изолированный

**1** – неизолированный

**Класс допуска:**

**1** – первый класс

**Длина кабельного вывода l, мм:**

**0** – без кабельного вывода

**Длина монтажной части L<sub>в</sub>, мм\*:**

**60...30 000, кратно 10** – при заказе в качестве самостоятельного изделия

**См. табл. 21** – при заказе в качестве вставки в ДТПХхх5 (только для мод. 061-101)

**Диаметр КТМС:**

**7** – 3,0 мм (только для мод. 041)

**9** – 4,5 мм

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК061-09.1250/0.1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термоэлектрический преобразователь с одним чувствительным элементом – термопара «хромель-алюмель», с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, длиной монтажной части 1250 мм, с первым классом допуска, конструктивное исполнение 061.



# ОВЕН ДТПХхх1

Преобразователи термоэлектрические бескорпусные (поверхностные)

Таблица 22

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Диаметр термоэлектрода	D, мм	D1, мм	Тип изоляции	Диапазон измеряемых температур	Длина термопары L, м*	Длина кабельного вывода l*
	011	0,5 мм	2,2	2,6	нить К11С6	ДТПК ДТПЛ -40...+300 °С	0,2...100, кратно 0,01 м	—
		0,7 мм	2,3	2,9				
		1,2 мм	3,4	4,5				
	021	0,5 мм	4,63...5	—	корунд СЕР795	ДТПК -40...+1100 °С ДТПЛ -40...+600 °С	0,2...20, кратно 0,01 м	—
		0,7 мм						
	021	1,2 мм	6,4...7,0	—	корунд СЕР795	ДТПК -40...+1100 °С ДТПЛ -40...+600 °С	0,2...20, кратно 0,01 м	—
	021	3,2 мм	12	—				
	031	0,5 мм	4,63	2,6	корунд СЕР795/ К11С6	ДТПК -40...+1100 °С ДТПЛ -40...+600 °С	0,2...20, кратно 0,01 м	по заказу – любая (до 20 м)
		0,7 мм	7,0	2,9				
		1,2 мм	7,0	4,5				

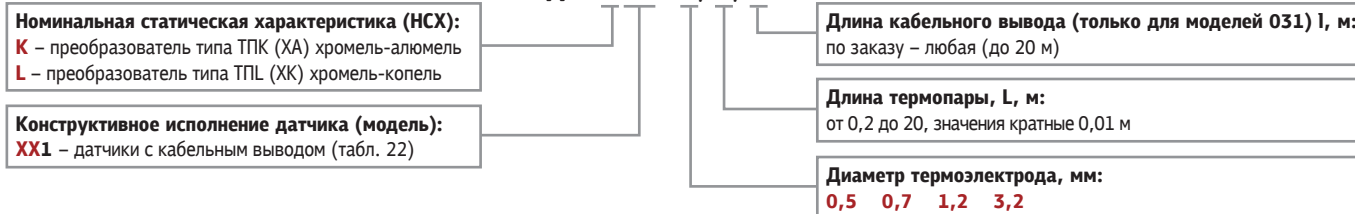
**Примечания.**

\* Длина термопары L и длина кабельного вывода l выбираются при заказе.

\*\* По заказу возможно изготовление датчика в изоляции из бус МКРц.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН ДТПХХХ1-Х/Х/Х



**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПЛО21-0,5/5**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-копель», модели 021 с изоляцией – трубка МКРц, диаметром термоэлектродов 0,5 мм, длиной термопары 5 м, диапазоном измерения: -40...+600 °С.

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК031-0,7/10/3**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», модели 031 с изоляцией – трубка МКРц, диаметром термоэлектродов 0,7 мм, длиной термопары – 10 м, длиной кабельного вывода – 3 м, диапазоном измерения: -40...+1100 °С.

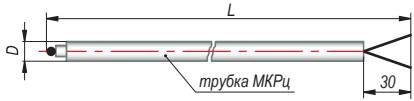
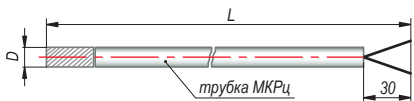
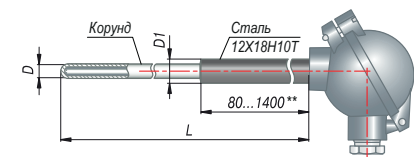
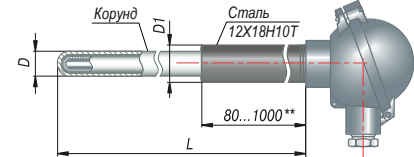
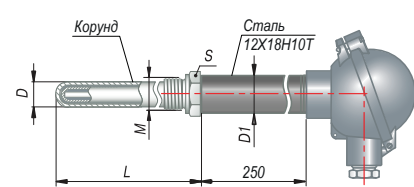


# ОВЕН ДТЭС (ПП)

## Преобразователи термоэлектрические из благородных металлов

Таблица 23

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Обозначение при заказе (модель)	Параметры	Исполнение рабочего спая отн. корпуса	Диаметр термоэлектродов	Материал защитной арматуры	Длина термопары L*
	ДТЭС021.10-0,5/L	$D \leq 4,6$ мм	неизолированный		корунд CER795	0,2...2 м
	ДТЭС021.13-0,5/L	$D \leq 4,6$ мм	изолированный		(0...+1300 °С)	0,2...2 м
	ДТЭС145-0019.L	$D = 12$ мм $D1 = 20$ мм		платинородий – 0,4 мм платина – 0,5 мм		
	ДТЭС155-0019.L	$D = 20$ мм $D1 = 30$ мм	изолированный		корунд CER795	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 мм
	ДТЭС165-0019.L	$D = 20$ мм $D1 = 30$ мм $M = 27 \times 2$ мм $S = 32$ мм			металлическая коммутационная головка	(длина монтажной части)

#### Примечания.

\* Длина термопары L выбирается при заказе.

\*\* Размеры металлической части – см. табл. 18.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ДТЭС021.1 X-0,5.X

##### Исполнение рабочего спая относительно корпуса:

- 0 – неизолированный
- Э – изолированный

##### Длина термопары L, м:

См. табл. 23

#### Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТЭС021.10-0,5/0,2

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термопара «платинородий-платиновая», модель 021.1, с неизолированным рабочим спаем, диаметр термоэлектродов: платинородий – 0,4 мм, платина – 0,5 мм, длина термопары – 0,2 м, диапазон измерения: 0...+1300 °С.

#### ОВЕН ДТЭСXX5-0019.X

##### Конструктивное исполнение датчика (модель):

- 145 155 165
- (см. табл. 23)

##### Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 23

#### Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТЭС145-0019.250

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термопара «платинородий-платиновая», модель 145, с изолированным рабочим спаем, диаметр термоэлектродов: платинородий – 0,4 мм, платина – 0,5 мм, с металлической коммутационной головкой, материал корпуса – корунд CER795, длина монтажной части 250 мм, диапазон измерения: 0...+1300 °С.



НПТ-3



Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Предназначены для измерения и непрерывного преобразования температуры твердых, жидких, газообразных и сыпучих веществ в унифицированный выходной сигнал постоянного тока 4...20 мА.

В состав термпреобразователя входят:

- первичный преобразователь (термозонд) — термпреобразователь сопротивления (ДТС) или преобразователь термоэлектрический (ДТП);
- измерительный преобразователь НПТ-3.

Использование в составе изделия микропроцессорного преобразователя НПТ-3 позволяет устанавливать через USB-интерфейс любой диапазон измерения температуры в пределах диапазона измерения соответствующего термозонда.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 24

Характеристика	ОВЕН ДТС.И				ОВЕН ДТП.И			
	ДТС125М.И (термпреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха)		ДТСхх5М.И (термпреобразователи сопротивления с коммутационной головкой)		ДТПХхх5М.И (термоэлектрические преобразователи с коммутационной головкой)			
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М 100М	100П Pt100	50М 100М	100П Pt100	L (ХК) хромель- копель	K (ХА) хромель- алюмель	N (НН) нихросил- нисил	J (ЖК) железо- константан
Диапазон измеряемых температур (максимальное значение, диапазон преобразования см. обозначение при заказе)	-50...+100 °С	-50...+100 °С	-50...+180 °С	-50...+500 °С	-40...+600 °С	-40...+900 °С	-40...+1250 °С	-40...+750 °С
Погрешность	±0,5 или ±1,0	±0,25 или ±0,5	±0,5 или ±1,0	±0,25 или ±0,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
Температура окружающего воздуха	-40...+85 °С							
Диапазон выходного тока преобразователя	4...20 мА							
Вид зависимости «ток от температуры»	линейная							
Нелинейность преобразования	не хуже ±0,2 %							
Разрядность цифро-аналогового преобразователя	не менее 12 бит							
Диапазон допустимых напряжений питания (постоянного тока)	12...36 В (номинальное =24 В)							
Сопротивление каждого провода, соединяющего преобразователь с термометром сопротивления	не более 30 Ом				—			
Сопротивление линии связи с термоэлектрическим преобразователем	—				не более 100 Ом			
Номинальное значение сопротивления нагрузки (при напряжении питания 24 В)	500 Ом ±5 %							
Максимальное допустимое сопротивление нагрузки (при напряжении питания 36 В)	1250 Ом							
Пульсации выходного сигнала	0,6 %							
Время установления рабочего режима для преобразователя (предварительный прогрев) после включения напряжения питания	не более 30 мин							
Показатель тепловой инерции	не более 20...40 с							
Исполнение сенсора относительно корпуса	изолированный							
Материал коммутационной головки	пластмассовая		пластмассовая металлическая		пластмассовая металлическая			
Тип резьбового штуцера	—		метрическая или трубная резьба		метрическая или трубная резьба			
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т		—		сталь 12Х18Н10Т	сталь 12Х18Н10Т сталь 10Х23Н18 сталь АISI 321 сталь АISI 310 сталь АISI 316	сплав Microbell D	сталь АISI 316
Степень защиты	IP54 (исполнение с пластмассовой коммутационной головкой) IP65 (исполнение с металлической коммутационной головкой и ДТС125М)							



4...20  
мА**ОВЕН ДТС125М.И**Термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА  
для измерения температуры воздуха

Таблица 25

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ**

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Диапазон измеряемых температур	Длина монтажной части L*, мм	Экран для защиты от солнечных лучей
	<b>125М</b>	D = 6 мм	сталь 12Х18Н10Т	-40...+80 °С	60	 ЭКРАНО1
					80	 ЭКРАНО2
					100	 ЭКРАНО3

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ****ОВЕН ДТС125М-Х.Х.Х.И[Х]**Номинальная статическая характеристика:  
**50М 100М 100П Pt100**Класс точности, %:  
для 50М, 100М                      для 100П, Pt100  
**0,5 или 1,0                      0,25 или 0,5**Длина монтажной части L, мм:  
См. табл. 25Диапазон преобразования:  
для 50М, 100М                      для 100П, Pt100  
**14** - «-20...+80 °С»                      **14** - «-20...+80 °С»  
**15** - «-40...+80 °С»                      **15** - «-40...+80 °С»Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС125М-50М.0,5.80.И[14]**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 50М, модель 125М, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 80 мм, со встроенным нормирующим преобразователем, диапазоном преобразования температур: -20...+80 °С.

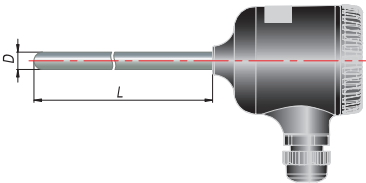
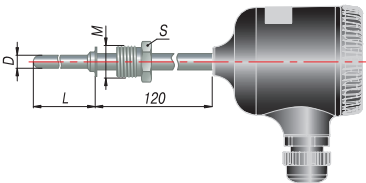
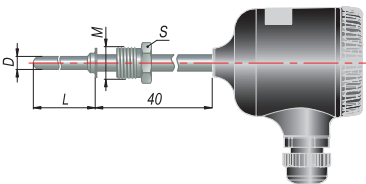
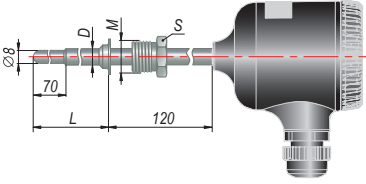
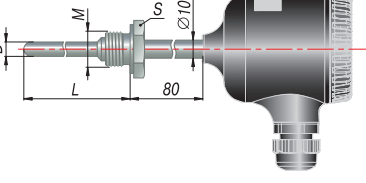
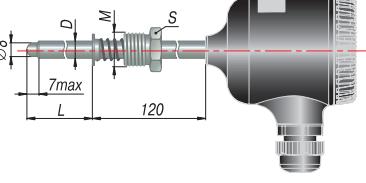
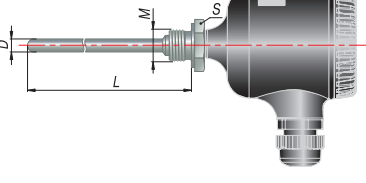
**4...20**  
мА

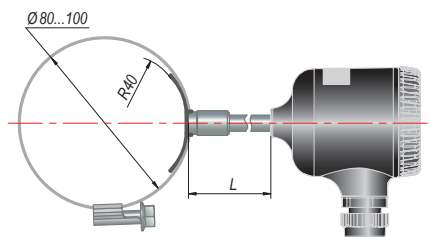
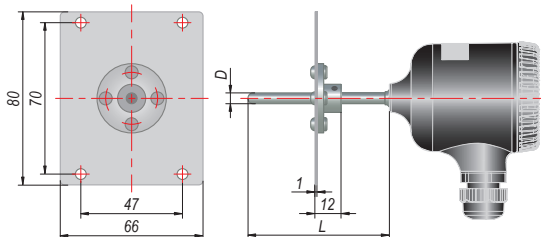
# ОВЕН ДТСхх5М.И

Термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой

Таблица 26

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части, L*, мм	
	<b>015</b>	D = 8 мм	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	<b>025</b>	D = 10 мм			
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>035</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			
	<b>145</b>	D = 6 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>335</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм			
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части, L*, мм
	325	Датчик накладной на трубопровод диаметром от 80 до 100 мм		50, 80, 100, 120
	405	D = 5 мм	сталь 12Х18Н10Т	80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ДТСХМ-Х.Х.Х.Х.И[Х]

Конструктивное исполнение датчика:

015 025 035 045 145 335 055 065 075  
085 095 105 325 405

Номинальная статическая характеристика (НСХ):

50М 100П  
100М Pt100

Класс точности, %:

для 50М, 100М для 100П, Pt100  
0,5 или 1,0 0,25 или 0,5

Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 26

Диапазон преобразования:

для 50М, 100М

1 - «-50...+180 °С»  
2 - «0...+100 °С»  
3 - «0...+150 °С»  
17 - «-50...+150 °С»  
16 - «-50...+50 °С»

для 100П, Pt100

4 - «-50...+500 °С»  
5 - «0...+300 °С»  
6 - «0...+500 °С»  
12 - «-50...+100 °С»  
73 - «0...+200 °С»

Материал коммутационной головки:

Пластмассовая – стандарт (при заказе не указывается)  
МГ – металлическая

Примечание: при измерении температуры выше 180 °С для моделей 015, 025, 105 рекомендуем использовать датчики с металлической головкой.

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС045М-100М.0,5.120.МГ.И[1]**

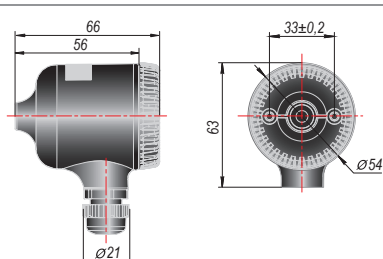
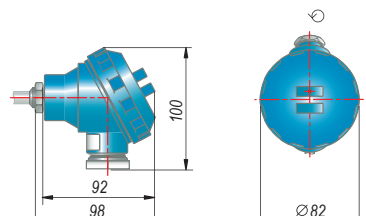
Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 100М, модель конструктивного исполнения 045, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 120 мм, металлической коммутационной головкой, со встроенным нормирующим преобразователем, диапазоном преобразования температур: -50...+180 °С.

Пример обозначения при заказе: **ДТС035М-50М.0,5.120.И[1]**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 50М, модель конструктивного исполнения 035, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 120 мм, пластиковой коммутационной головкой, со встроенным нормирующим преобразователем, диапазоном преобразования температур: -50...+180 °С.

### Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТС.И, ДТП.И

Таблица 27

Конструктивное исполнение головки	Под НПТ-3	
	пластмассовая	металлическая
Чертеж		

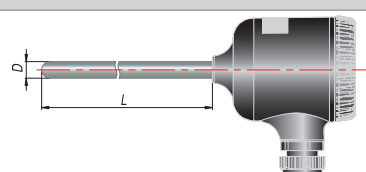
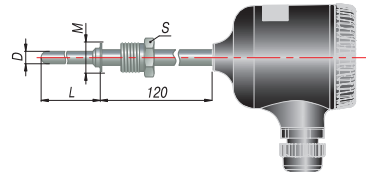
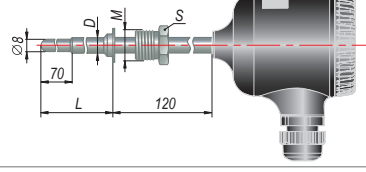
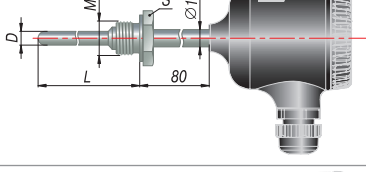
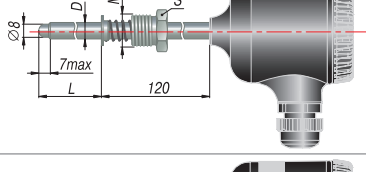
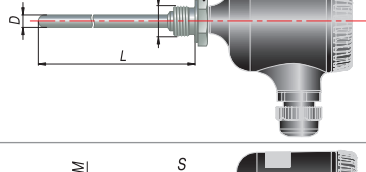
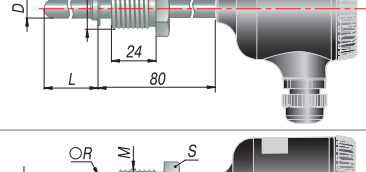
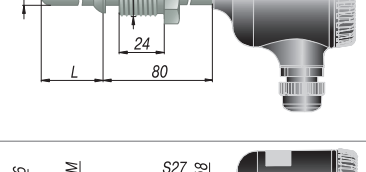
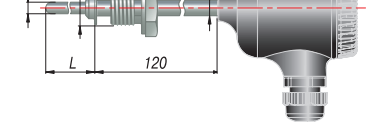
**4...20**  
мА

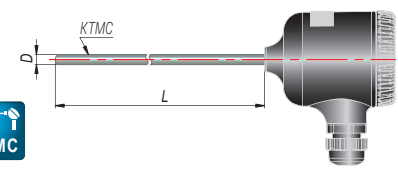
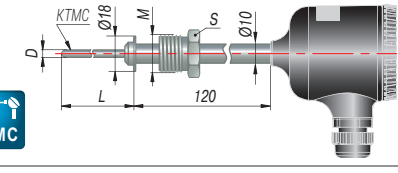
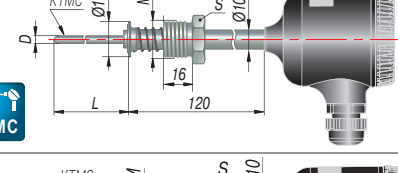
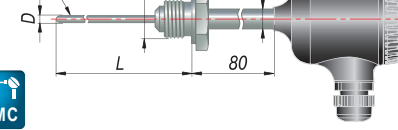
# ОВЕН ДТПХхх5М.И

Преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой

Таблица 28

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части, L*, мм	
	<b>015</b>	D = 8 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	<b>025</b>	D = 10 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>035</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм			
	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>185</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм		60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400	
	<b>195</b>	D = 10 мм M = 22×2 мм** S = 27 мм			
	<b>205</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм R = 9,5 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400	
	<b>215</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм R = 12 мм			
	<b>265</b>	D = 6 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) <b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части, L*, мм
 КТМС	<b>275</b>	D = 3 мм D = 4,5 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) диаметр КТМС 3,0 мм	60...20 000, кратно 10
 КТМС	<b>285</b>	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПК</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм  сталь AISI 310 (-40...+900 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	
 КТМС	<b>295</b>	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПП</b> сплав Microbell D (-40...+1250 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	
 КТМС	<b>365</b>	D=3 мм D=4,5 мм M=20×1,5 мм S=22 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПП</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм	

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

**Примечание:**

Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТП.И – см. табл. 27.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН ДТПXXX5М-ОXXX.X.1,0.И[X]**

**Тип сенсора (НСХ):**

- L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель
- K** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель
- N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил
- J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

**Конструктивное исполнение датчика (модель):**

- XX5** – датчики с коммутационной головкой (см. табл. 28)

**Диаметр термоэлектрода: Диаметр КТМС:**

- 0** – 0,5 мм      **7** – 3,0 мм
- 1** – 0,7 мм (стандарт)      **9** – 4,5 мм

**Материал коммутационной головки:**

- 0** – пластмассовая
- 1** – металлическая

**Диапазон преобразования:**

- |                            |                             |                              |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>для ДТПЛ</b>            | <b>для ДТПК</b>             | <b>для ДТПП</b>              |
| <b>7</b> – «-40...+600 °С» | <b>9</b> – «0...+600 °С»    | <b>11</b> – «0...+800 °С»    |
| <b>8</b> – «0...+400 °С»   | <b>10</b> – «-40...+800 °С» | <b>18</b> – «-40...+1250 °С» |
| <b>9</b> – «0...+600 °С»   | <b>11</b> – «0...+800 °С»   | <b>19</b> – «0...+900 °С»    |
|                            |                             | <b>21</b> – «0...+1000 °С»   |
|                            |                             | <b>22</b> – «0...+1100 °С»   |
|                            |                             | <b>23</b> – «0...+1200 °С»   |

**Длина монтажной части L, мм:**

См. табл. 28

**Материал защитной арматуры:**

- для ДТПЛ**
- 0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С)
- для ДТПК**
- 0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 015-105, 185-265
- 1** – сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С), мод. 025, 045, 075, 085
- 5** – сталь AISI 310 (-40...+900 °С), мод. 275, 285, 295; 365, диам. КТМС 4,5 мм
- 6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 275, 285, 295; 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм
- 7** – сталь AISI 321 (-40...+800 °С), мод. 275, 285, 295; 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм
- для ДТПП**
- 8** – сталь Microbell D (-40...+1250 °С), мод. 275, 285, 295, 365, диам. КТМС 4,5 мм
- для ДТПП**
- 6** – сталь AISI 316 (-40...+750 °С), мод. 275, 285, 295, 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм

**Примечание:** при измерении температуры выше 180 °С для моделей 015, 025, 105 рекомендуем использовать датчики с металлической головкой.

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК045М-0110.120.И[10]**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термopара «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т с диапазоном измерения температуры: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,7 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 120 мм, в корпусе 045, со встроенным нормирующим преобразователем, диапазон преобразования температур: -40...+800 °С.

НОВИНКА



НПЦ

Датчики температуры с выходным сигналом RS-485 предназначены для непрерывного измерения температуры твердых, жидких газообразных и сыпучих сред и преобразования значения температуры в цифровой сигнал RS-485.

Датчики с интерфейсом RS-485 передают сигнал сразу в контроллер или облачные технологии. Основным протоколом обмена датчика с внешними устройствами является протокол Modbus RTU. При этом измерители могут находиться на большом расстоянии от вторичного прибора, т.к. линия связи может достигать 1200 метров. С помощью OPC-сервера сигналы могут быть легко переданы в SCADA-систему через адаптер AC4 или AC4-M.



Свидетельство об утверждении типа средств измерений

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДАТЧИКОВ С RS-485

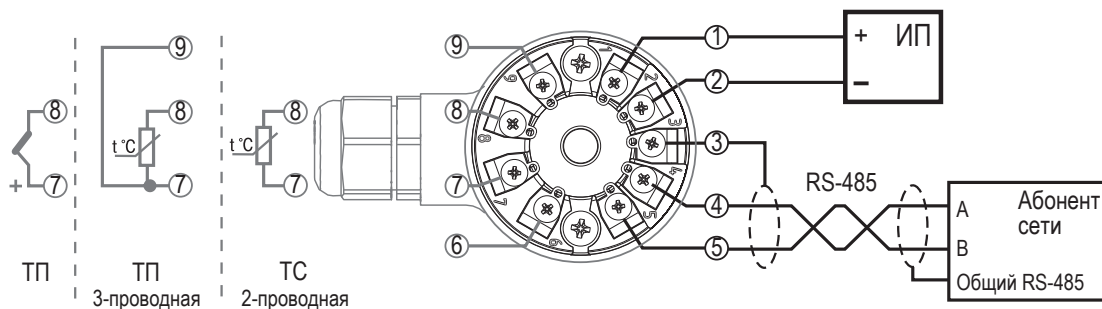
- Универсальный конфигуратор с возможностью регистрации параметров в виде таблиц или графиков (бесплатно).
- OPC-сервер для передачи сигналов в SCADA-системы.
- Помехоустойчивость сигнала выше, чем 4...20 мА.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 29

Наименование	Значение
<b>Характеристики питания</b>	
Номинальное значение напряжения питания (постоянного тока)	24 В
Диапазон допустимых напряжений питания (постоянного тока)	10...42 В
Защита от смены полярности напряжения питания	есть
Гальваническое разделение цепи питания от цепи ЧЭ	нет
Гальваническое разделение цепи питания от цепи интерфейса RS-485	есть, до 500 В
<b>Характеристики входных сигналов</b>	
Время установления рабочего режима (предварительный прогрев) после включения напряжения питания, не более	30 мин
Время установления выходного сигнала после изменения входного сигнала, не более	1 с
<b>Интерфейс связи RS-485</b>	
Скорости обмена	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Протокол связи	Modbus RTU (Slave)
Входное сопротивление	96 кОм (1/8 от стандартной нагрузки)
<b>Характеристики конструкции</b>	
Степень защиты (по ГОСТ 14254): – корпус с пластиковой коммутационной головкой – корпус с металлической коммутационной головкой	не более 20...40 с изолированный
<b>Характеристики надежности</b>	
Средняя наработка на отказ, не менее	50 000 ч
Средний срок службы, не менее	12 лет
Время непрерывной работы	круглосуточно
Температура окружающего воздуха	-40...+85 °С

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



RS-485

**ОВЕН ДТС125М.РС**

НОВИНКА

Термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом RS-485  
для измерения температуры воздуха



Таблица 30

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ**

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Диапазон измеряемых температур	Длина монтажной части L*, мм	Экран для защиты от солнечных лучей
	125М	D = 6 мм	сталь 12Х18Н10Т	-40...+80 °С	60	ЭКРАН01
					80	ЭКРАН02
					100	ЭКРАН03

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ****ОВЕН ДТС125М-Х.Х.Х.РС[Х]**

Номинальная статическая характеристика:  
**50М 100М 100П Pt100**

Класс точности, %:  
для 50М, 100М      для 100П, Pt100  
**0,5 или 1,0**      **0,25 или 0,5**

Длина монтажной части L, мм:  
См. табл. 30

Диапазон преобразования:  
для 50М, 100М      для 100П, Pt100  
**14** - «-20...+80 °С»      **14** - «-20...+80 °С»  
**15** - «-40...+80 °С»      **15** - «-40...+80 °С»

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС125М-50М.0,5.60.РС[14]**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 50М, модель конструктивного исполнения 125М, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 60 мм, со встроенным преобразователем НПЦ1, диапазоном преобразования температур: -20...+80 °С.

RS-485

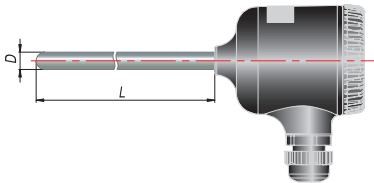
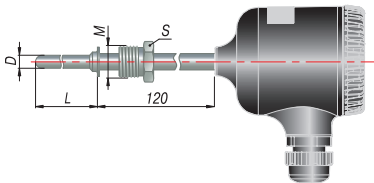
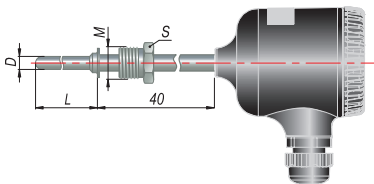
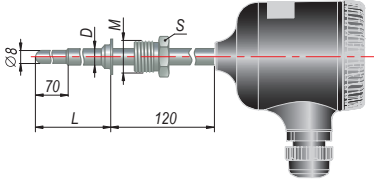
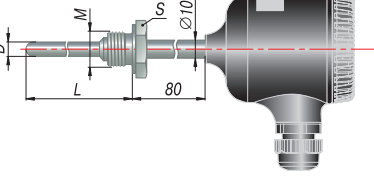
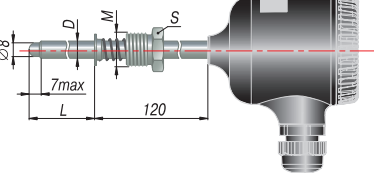
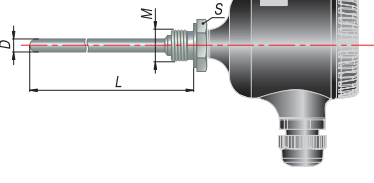
# ОВЕН ДТСxx5M.RS

НОВИНКА

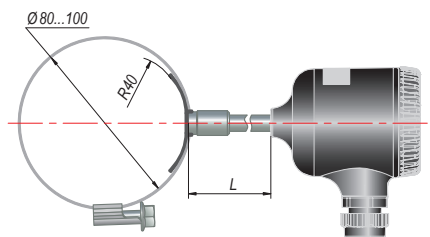
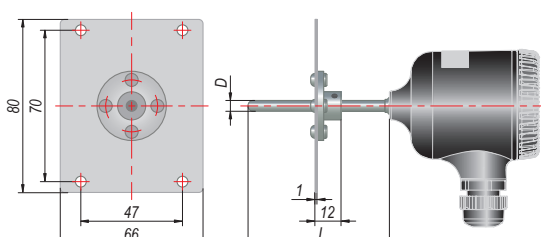
Термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом RS-485 с коммутационной головкой

Таблица 31

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части, L*, мм
	<b>015</b>	D = 8 мм	сталь 12X18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>025</b>	D = 10 мм		
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>035</b>	D = 8 мм, M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
	<b>145</b>	D = 6 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>335</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм		
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм		
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм		
 <p>Подвижный штуцер</p>	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм		
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм		



Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры	Длина монтажной части, L*, мм
	<b>325</b>	Датчик накладной на трубопровод диаметром от 80 до 100 мм		50, 80, 100, 120
	<b>405</b>	D = 5 мм	сталь 12X18Н10Т	80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ДТСХМ-Х.Х.Х.Х.РС[X]

Конструктивное исполнение датчика:

015 025 035 045 145 335 055 065 075  
085 095 105 325 405

Номинальная статическая характеристика (НСХ):

50М 100П  
100М Pt100

Класс точности, %:

для 50М, 100М для 100П, Pt100  
0,5 или 1,0 0,25 или 0,5

Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 31

Диапазон преобразования:

для 50М, 100М

1 - «-50...+180 °С»  
2 - «0...+100 °С»  
3 - «0...+150 °С»  
17 - «-50...+150 °С»  
16 - «-50...+50 °С»

для 100П, Pt100

4 - «-50...+500 °С»  
5 - «0...+300 °С»  
6 - «0...+500 °С»  
12 - «-50...+100 °С»  
73 - «0...+200 °С»

Материал коммутационной головки:

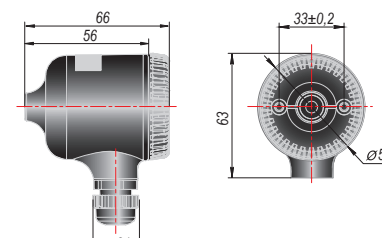
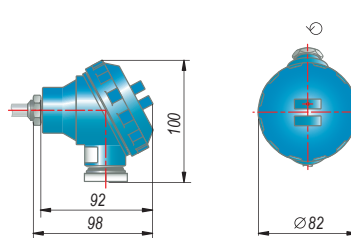
Пластмассовая – стандарт (при заказе не указывается)  
МГ – металлическая

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС035М-50М.0,5.80.РС[1]**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления медный 50М, модель конструктивного исполнения 035, класс точности 0,5 %, с длиной монтажной части 80 мм, со встроенным преобразователем НПЦ1, диапазоном преобразования температур: -50...+180 °С.

### Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТС.РС, ДТП.РС

Таблица 32

Конструктивное исполнение головки	НПЦ1	
	пластмассовая	металлическая
Чертеж		

RS-485

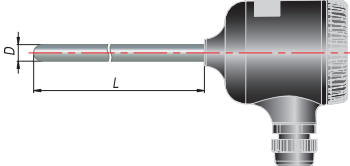
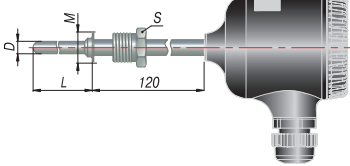
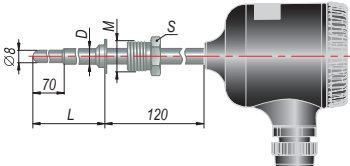
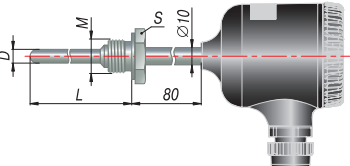
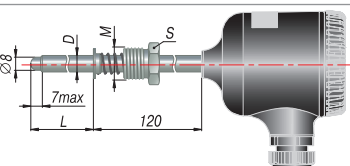
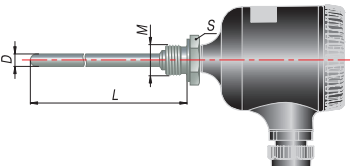
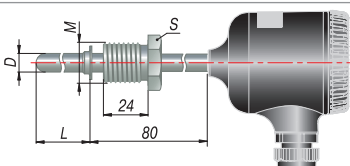
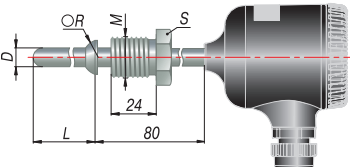
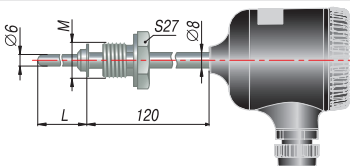
# ОВЕН ДТПХхх5М.РС

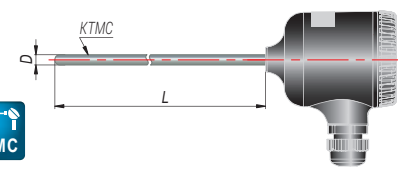
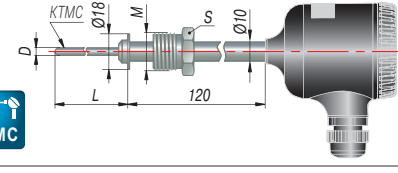
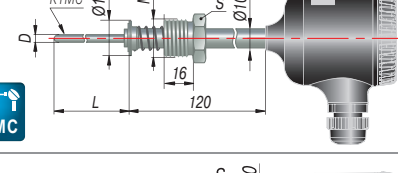
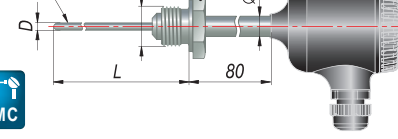
Преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом RS-485 с коммутационной головкой

НОВИНКА

Таблица 33

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части, L*, мм	
	015	D = 8 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	025	D = 10 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	035	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	045	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	055	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	065	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	075	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			
	085	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм			
	095	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	105	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	185	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	195	D = 10 мм M = 22×2 мм** S = 27 мм			
	205	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм R = 9,5 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	215	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм R = 12 мм			
	265	D = 6 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПЛ сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000	

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части, L*, мм
	<b>275</b>	D = 3 мм D = 4,5 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПЛ</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С) диаметр КТМС 3,0 мм	60...20 000, кратно 10
	<b>285</b>	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПК</b> сталь AISI 321 (-40...+800 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм  сталь AISI 310 (-40...+900 °С) диаметр КТМС 4,5 мм	
	<b>295</b>	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПП</b> сталь AISI 316 (-40...+900 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм	
	<b>365</b>	D=3 мм D=4,5 мм M=20×1,5 мм S=22 мм D – диаметр КТМС	<b>ДТПП</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °С) диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм	

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

**Примечание:**

Конструктивное исполнение коммутационных головок для ОВЕН ДТП.РС – см. табл. 32.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ОВЕН ДТПXXX5М-0XXX.X.1,0.RS[X]**

**Тип сенсора (НСХ):**

- L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель
- K** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель
- N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил
- J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

**Конструктивное исполнение датчика (модель):**

- XX5** – датчики с коммутационной головкой (см. табл. 33)

**Диаметр термоэлектрода: Диаметр КТМС:**

- 0** – 0,5 мм                      **7** – 3,0 мм
- 1** – 0,7 мм (стандарт)      **9** – 4,5 мм

**Материал коммутационной головки:**

- 0** – пластмассовая
- 1** – металлическая

**Диапазон преобразования:**

- |                            |                             |                              |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>для ДТПЛ</b>            | <b>для ДТПК</b>             | <b>для ДТПП</b>              |
| <b>7</b> – «-40...+600 °С» | <b>9</b> – «0...+600 °С»    | <b>11</b> – «0...+800 °С»    |
| <b>8</b> – «0...+400 °С»   | <b>10</b> – «-40...+800 °С» | <b>18</b> – «-40...+1250 °С» |
| <b>9</b> – «0...+600 °С»   | <b>11</b> – «0...+800 °С»   | <b>19</b> – «0...+900 °С»    |
|                            |                             | <b>21</b> – «0...+1000 °С»   |
|                            |                             | <b>22</b> – «0...+1100 °С»   |
|                            |                             | <b>23</b> – «0...+1200 °С»   |

**Длина монтажной части L, мм:**

См. табл. 33

**Материал защитной арматуры:**

- для ДТПЛ**
- 0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С)
- для ДТПК**
- 0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 015-105, 185-265
- 1** – сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С), мод. 025, 045, 075, 085
- 5** – сталь AISI 310 (-40...+900 °С), мод. 275, 285, 295; 365, диам. КТМС 4,5 мм
- 6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 275, 285, 295; 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм
- 7** – сталь AISI 321 (-40...+800 °С), мод. 275, 285, 295; 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм
- для ДТПП**
- 8** – сталь Microbell D (-40...+1250 °С), мод. 275, 285, 295, 365, диам. КТМС 4,5 мм
- для ДТПЖ**
- 6** – сталь AISI316 (-40...+750 °С), мод. 275, 285, 295, 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК045М-0110.120.1,0.RS[10]**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термопара «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т с диапазоном измерения температуры: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,7 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 120 мм, в корпусе 045, класс точности 1,0 %, со встроенным преобразователем НПЦ1, диапазон преобразования температур: -40...+800 °С.



## ОВЕН ДРТС

### Термисторы


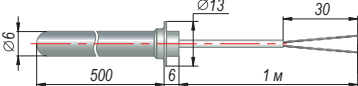
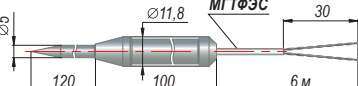
РТС датчики – это термисторы с положительным температурным коэффициентом сопротивления (ТКС) (*Positive Temperature Coefficient* – положительный температурный коэффициент). Термисторы или терморезисторы – это полупроводниковые резисторы, сопротивление которых нелинейно зависит от температуры. Температурная зависимость сопротивления термистора с положительным ТКС характеризуется значительным увеличением сопротивления при достижении определенной температуры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Допустимый рабочий ток	10 мА – при температуре 25 °С 2 мА – при максимальной рабочей температуре
Температурный диапазон	-55...+150 °С
Сопротивление при 25 °С	990...1010 Ом
Погрешность измерений	±1,3 °С
Изменение сопротивления	475...2277 Ом

Таблица 34

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель (обозначение при заказе)	Длина погружаемой части	Длина кабельного вывода	Диаметр погружаемой части
	ДРТС014-1000 OM.50/2	L = 50 мм	l = 2 м	D = 5 мм
	ДРТС094-1000 OM.500/1	L = 500 мм	l = 1 м	D = 6 мм
	ДРТС174-1000 OM.120/6	L = 120 мм	l = 6 м	D = 5 мм



# ОВЕН ДТС3xxx

Термопреобразователи сопротивления для систем вентиляции и кондиционирования

Предназначены для работы с контроллерами ОВЕН ПЛК, приборами ОВЕН ТРМ212, ТРМ148, ТРМ1033, ТРМ232М, КТР-121, МВ110 и др., совместимы с контроллерами других производителей (российских и зарубежных). Полная взаимозаменяемость с наиболее распространенными зарубежными моделями.  
Чувствительный элемент – Pt1000 или по заказу: Pt100, Pt500, 50M.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых температур	-50...+120 °С -40...+85 °С – для модели 3005
Температура окружающего воздуха	-60...+85 °С
Класс допуска	А, В, С
Схема соединения	2-проводная – для Pt500, Pt1000, 3- и 4-проводная – для Pt100, 50M

Таблица 35

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Чувствительный элемент	Длина монтажной части	Степень защиты	Применение датчика
	<b>3014</b>	Pt1000 Pt500 Pt100	50 мм	IP67	<b>ДТС3014-PT1000.B2.50/2</b> <b>ДТС3014-PT100.B3.50/2</b> для измерения температуры воды в контурах нагрева.
	<b>3194</b>	Pt1000 Pt500 Pt100	250 мм	IP67	<b>ДТС3194-PT1000.B2.250/2</b> для измерения температуры воды в трубопроводах контуров отопления.
	<b>3105</b>	Pt1000 Pt500 Pt100	70 мм 120 мм 220 мм	IP54	<b>ДТС3105-PT1000.B2.L</b> для измерения температуры воды в трубопроводах контуров отопления.
	<b>3015</b>	Pt1000 Pt500 Pt100 50M	200 мм	IP54	<b>ДТС3015-PT1000.B2.200</b> для измерения температуры в канале воздуха системы вентиляции. Для подключения кабеля в корпусе предусмотрено отверстие, которое закрывается заглушкой.
	<b>3005</b>	Pt1000 Pt500 Pt100 50M	—	IP54	<b>ДТС3005-PT1000.B2</b> для измерения температуры наружного воздуха или воздуха внутри зданий. Устанавливается на плоскую поверхность стены. Аналог датчика ДТС125Л-50M.B2.60. Для подключения кабеля в корпусе предусмотрено отверстие, которое закрывается заглушкой.
	<b>3225</b>	Pt1000 Pt500 Pt100 50M	—	IP54	<b>ДТС3225-PT1000.B2</b> Накладной датчик для измерения температуры воды в трубопроводах систем отопления и вентиляции. Устанавливается на трубопровод, крепление осуществляется с помощью хомута. Для улучшения теплопроводности имеет медную пластину, изогнутую под соответствующий диаметр трубопровода.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТС3XXX-X.XX.X/X

Конструктивное исполнение датчика:  
**3014 3105 3005 3194 3015 3225**

Номинальная статическая характеристика (НСХ):  
**50M Pt100 Pt500 Pt1000**

Класс допуска:  
**В – стандарт; С**

Длина кабельного вывода:  
Указывается для моделей 3014 и 3194  
Стандарт – 2 м

Длина монтажной части, мм:  
См. табл. 35

Схема внутренних соединений проводников:  
**2** – двухпроводная    **4** – четырехпроводная  
**3** – трехпроводная

Пример обозначения при заказе: **ДТС3194-PT1000.B2.250/2**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый Pt1000, модель конструктивного исполнения 3194, класс допуска В, с 2-проводной схемой подключения, длиной монтажной части 250 мм, кабельным выводом длиной 2 метра.

Пример обозначения при заказе: **ДТС3015-PT1000.B2.200**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый Pt1000, модель конструктивного исполнения 3015, класс допуска В, с 2-проводной схемой подключения, с длиной монтажной части 200 мм, пластиковой коммутационной головкой.



# ОВЕН КДТС



## Комплекты термопреобразователей сопротивления для теплосчетчиков

**ОВЕН КДТС (парные комплектные датчики температуры) предназначены для работы в составе различных приборов и систем учета и контроля тепловой энергии: теплосчетчиках, узлах учета тепла, системах теплоснабжения, АСКУТ, АСКУТЭ, АСКУЭ и т.п.**

**Комплектные термопреобразователи ОВЕН КДТС измеряют температуру и разность температур в прямом и обратном трубопроводах на входе и выходе объекта, энергопотребление которого контролируется методом непосредственного погружения в теплоноситель, неагрессивный по отношению к материалу оболочки их чувствительного элемента.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА ОВЕН КДТС

- Датчики обладают максимально близкими характеристиками (расхождение не более 0,1 °С).
- Проходят контроль заводского ОТК и первичную поверку.
- Интервал – 4 года (соответствует среднему межповерочному интервалу большинства теплосчетчиков и узлов учета).
- Различные варианты исполнения, позволяющие использовать их в широком диапазоне теплоносителей и объектов.







ТУ 4211-024-46526536-2013

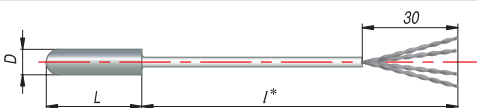
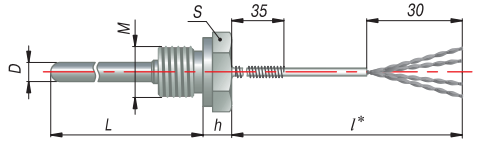
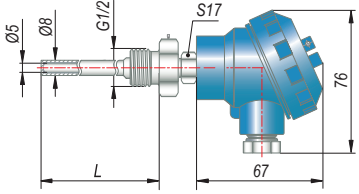
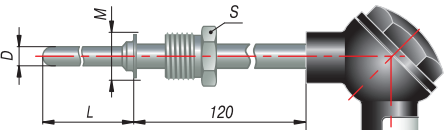

Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
Методика поверки – КУВФ.405210.003 МП

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 36

Характеристика	ОВЕН КДТС			
	XX4 с кабельным выводом		XX5 с коммутационной головкой	
Исполнение	КДТС014 	КДТС054 	КДТС105 	КДТС035 КДТС045 КДТС145 
Диапазон измеряемых температур	0...+150 °С			
Диапазон измерения разности температур	+3...+147 °С			
Номинальная статическая характеристика	Pt100, Pt500, Pt1000			
Степень защиты от влаги и пыли	IP67		IP54	
Схема соединения проводников	Pt100		4-проводная	
	Pt500, Pt1000		2-, 4-проводная	
Устойчивость к вибрации	Группа N1 по ГОСТ P52931		Группа N2 по ГОСТ P52931	
Класс допуска	А или В			
Относительная погрешность при измерения разности температур, %	$\delta_{\Delta t} = \pm(0,5 + 3\Delta t_{\min}/\Delta t)$ , где $\Delta t_{\min}$ – минимальная разность температур, $\Delta t$ – измеренная разность температур			
Группа и вид климатического исполнения	С4, Р2			
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т			
Материал коммутационной головки	—	—	металлическая	пластмассовая металлическая
Тип резьбового штуцера	—	метрическая резьба трубная резьба	метрическая резьба трубная резьба	метрическая резьба трубная резьба

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

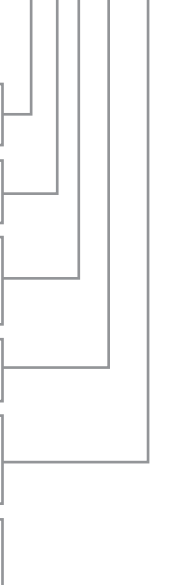
Конструктивное исполнение	Модель	Исполнение	Параметры	Тип резьбового штуцера	Материал	Длина монтажной части L, мм
	<b>014</b>	<b>XX4</b> с кабельным выводом	D = 5 мм	—	сталь 12X18Н10Т	40, 45
	<b>054</b>		D = 6 мм S = 22 мм h = 9 мм	M = 16×1,5 мм (стандарт) M = 12×1,5 мм M = 20×1,5 мм G1/2		60
	<b>105**</b>	<b>XX5</b> с коммутационной головкой	D = 8 мм S = 27 мм	G1/2 (стандарт) M = 20×1,5 мм	сталь 12X18Н10Т	60, 80, 120, 160, 180, 200
	<b>035</b>		D = 8 мм S = 27 мм	M = 20×1,5 мм (стандарт)		
	<b>045</b>		D = 10 мм S = 27 мм	G1/2		
	<b>145</b>	D = 6 мм S = 27 мм				

\* Длина кабельного вывода l указывается при заказе.

\*\* Поставляются в комплекте с гильзами.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

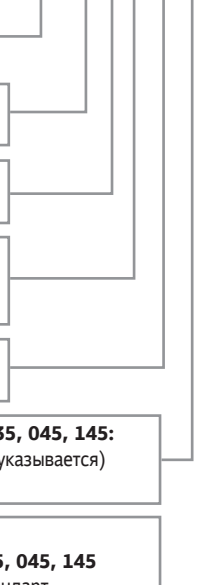
### ОВЕН КДТСXX4-X.XX.X / X.X

<b>Конструктивное исполнение (модель):</b> <b>014 054</b>	
<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> <b>Pt100 Pt500 Pt1000</b>	
<b>Класс допуска:</b> <b>A B</b>	
<b>Схема внутренних соединений проводников:</b> <b>2</b> – двухпроводная (для Pt1000; Pt500) <b>4</b> – четырехпроводная (для Pt1000; Pt500; Pt100)	
<b>Длина монтажной части L, мм:</b> См. табл. 37	
<b>Длина кабельного вывода, l, м:</b> По заказу – любая	
<b>Тип штуцера (для КДТС 054):</b> M16×1,5 – стандарт (при заказе не указывается) <b>M12×1,5</b> <b>M20×1,5</b> <b>G1/2</b>	

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН КДТС054-Pt100.B4.60/1,5**

Это означает, что изготовлению подлежит комплект термопреобразователей сопротивления КДТС конструктивного исполнения 054, НСХ преобразователей Pt100, класс допуска В, с четырехпроводной схемой подключения, длиной монтажной части 60 мм, длиной кабельных выводов 1,5 м.

### ОВЕН КДТСXX5-X.XX.X.X.X

<b>Конструктивное исполнение (модель):</b> <b>105 035 045 145</b>	
<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> <b>Pt100 Pt500 Pt1000</b>	
<b>Класс допуска:</b> <b>A B</b>	
<b>Схема внутренних соединений проводников:</b> <b>2</b> – двухпроводная (для Pt1000; Pt500) <b>4</b> – четырехпроводная (для Pt1000; Pt500; Pt100)	
<b>Длина монтажной части L, мм:</b> См. табл. 37	
<b>Материал коммутационной головки для КДТС 035, 045, 145:</b> Пластмассовая головка – стандарт (при заказе не указывается) <b>МГ</b> – металлическая головка	
<b>Тип штуцера:</b> <b>для КДТС 105</b> G1/2 – стандарт (при заказе не указывается) <b>M20×1,5</b> <b>для КДТС 035, 045, 145</b> M20×1,5 – стандарт (при заказе не указывается) <b>G1/2</b>	

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН КДТС045-Pt1000.A4.120**

Это означает, что изготовлению подлежит комплект термопреобразователей сопротивления КДТС конструктивного исполнения 045, НСХ преобразователей Pt1000, класс допуска А, с четырехпроводной схемой подключения, длиной монтажной части 120 мм, с пластмассовой коммутационной головкой.

# ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ



Термопреобразователи во взрывозащищенном исполнении предназначены для непрерывного измерения температуры различных рабочих сред (пар, газ, вода, сыпучие материалы, химические реагенты и т.п.), неагрессивных к материалу корпуса датчика. Применяются для измерения температуры взрывоопасных смесей газов, паров, а также легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ.

Тип датчиков температуры	Термопреобразователи сопротивления			Преобразователи термоэлектрические			
Вид взрывозащиты	Ex i — искробезопасная цепь						
Маркировка	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X						
Модели	ДТСxx4	ДТСxx5	ДТС125Л	ДТПХxx4	ДТПХxx5	ДТПХxx4	ДТПХxx5
Конструктивное исполнение	с кабельным выводом	с коммутационной головкой	для измерения температуры воздуха	с кабельным выводом	с коммутационной головкой	на основе КТМС с кабельным выводом	на основе КТМС с коммутационной головкой
Фото							
Тип сенсора	термосопротивление			термоэлектродная проволока		КТМС	
Номинальная статическая характеристика (НСХ), диапазон измеряемых температур – максимально возможный*	 ТСМ 50М, 100М медь			 ХА (К) хромель-алюмель			
	 ТСП 50П, 100П платина			 ХК (L) хромель-копель			
	 ТСП Pt100, Pt500, Pt1000 платина			 НН (N) нихросил-нисил  ЖК (J) железо-константан			
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая точность измерений</li> <li>• высокая стабильность</li> <li>• близость характеристики к линейной зависимости</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• большой диапазон измеряемых температур</li> <li>• возможность измерения высоких температур</li> </ul>			
Особенности монтажа внешних электрических цепей	использование совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТС.02 (маркировка [Ex ia] IIC)			использование совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТП.02 (маркировка [Ex ia] IIC)			
Температурный класс (максимальная температура наружной поверхности корпуса)	T1 (не более 425 °C) T2 (не более 275 °C) T3 (не более 195 °C) T4 (не более 130 °C) T5 (не более 95 °C) T6 (не более 80 °C)			T1 (не более 425 °C) T2 (не более 275 °C) T3 (не более 195 °C) T4 (не более 130 °C) T5 (не более 95 °C) T6 (не более 80 °C)			
Интерфейс	—			—			
Страница в каталоге	стр. 257	стр. 258	стр. 259	стр. 260	стр. 261	стр. 262	стр. 263

\* Диапазон измеряемых температур зависит от конструктивного исполнения и класса допуска датчика.

\*\* В зависимости от модификации





**4...20**  
мА Датчики температуры  
с выходным сигналом 4...20 мА

Exi — искробезопасная цепь			Exd — взрывонепроницаемая оболочка		
0 Ex ia IIC T6 Ga X			1 Ex d IIC T6 Gb X		
ДТСxx5E.И	ДТПХxx5E.И		ДТСxx5Д.И	ДТПХxx5Д.И	
термосопротивления с коммутационной головкой	термопары с коммутационной головкой		термосопротивления с коммутационной головкой	термопары с коммутационной головкой	
термосопротивление	термоэлектродная проволока	KTMC	термосопротивление	термоэлектродная проволока	KTMC
 ТСП Pt100 платина	 ХА (К) хромель-алюмель		 ТСП Pt100 платина	 ХА (К) хромель-алюмель	
	—	 НН (N) нихросил-нисил		—	 НН (N) нихросил-нисил
		 ЖК (J) железо-константан			 ЖК (J) железо-константан
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в коммутационную головку встроен нормирующий преобразователь</li> <li>• унифицированный выходной сигнал 4...20 мА</li> <li>• установка любого диапазона измерения в пределах, возможных для данного термосопротивления/термопары</li> <li>• HART-протокол</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• в коммутационную головку встроен нормирующий преобразователь</li> <li>• унифицированный выходной сигнал 4...20 мА</li> <li>• установка любого диапазона измерения в пределах, возможных для данного термосопротивления/термопары</li> <li>• HART-протокол</li> </ul>		
использование совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-АТ.02 (маркировка [Ex ia] IIC)			использование кабеля в изолирующей оболочке		
Т6 (не более 80 °С)			Т6 (не более 80 °С)		
HART-протокол			HART-протокол**	HART-протокол**	
стр. 265	стр. 266		стр. 269	стр. 270	



# Датчики температуры во взрывозащищенном исполнении

## Общие сведения



ДТСxxx-Exi: ТУ 4211-023-46526536-2009  
 ДТПxxx-Exi: ТУ 4211-022-45626536-2009  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора  
 Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза

Датчики ОВЕН выпускаются с двумя видами взрывозащиты:

- Ex i – искробезопасная электрическая цепь уровня ia (особовзрывобезопасная), маркировка 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X;
- Ex d – взрывонепроницаемая оболочка, маркировка 1 Ex d IIC T6 Gb X.

В варианте Ex i могут быть изготовлены все модели термопреобразователей сопротивления и терморпар с кабельным выводом и с коммутационной головкой, а также датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА.

В варианте Ex d изготавливаются датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА.

### Искробезопасная цепь Ex i. Датчики с маркировкой 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X

Искробезопасная электрическая цепь – это цепь, в которой разряды или термические воздействия, возникающие в нормальном или аварийном режиме работы электрооборудования, не вызывают воспламенения взрывоопасной смеси. Датчики температуры ОВЕН имеют уровень искрозащиты Ex ia (особовзрывобезопасный), что сохраняет условия безопасности даже в случае одновременных и независимых повреждений. Взрывозащищенность датчика обеспечивается следующими средствами:

- выполнение конструкции датчика в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010;
- ограничение максимального тока  $I_i$  и максимального напряжения  $U_i$  в цепях датчика до искробезопасных значений;
- ограничение емкости  $C_i$  конденсаторов, содержащихся в электрических цепях датчика, и суммарной величины индуктивности  $L_i$ .

Ограничение тока и напряжения в цепях датчика до искробезопасных значений достигается за счет обязательного подключения датчика через барьер искрозащиты (рекомендуем ИСКРА-х.02), имеющий вид взрывозащиты выходных цепей «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем «ia» для взрывоопасных смесей подгруппы IIC по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 (маркировка [Ex ia] IIC).

### Взрывонепроницаемая оболочка Ex d. Датчики с маркировкой 1 Ex d IIC T6 Gb X

Взрывонепроницаемая оболочка — вид взрывозащиты, в котором электрооборудование помещается в прочную оболочку, способную выдержать внутренний взрыв без деформирования корпуса. Зазоры элементов корпуса обеспечивают выход газов, образовавшихся во время вспышки, во внешнюю взрывоопасную среду без ее подрыва.

Электрические части датчика помещены во взрывозащищенную оболочку, соответствующую следующим стандартам:

- взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011;
- вид взрывозащиты «специальный» по ГОСТ 22782.3.

Оболочка имеет высокую степень механической прочности, детали и их соединения конструктивно выполнены с соблюдением параметров взрывозащиты. Взрывозащищенность кабельного ввода обеспечивается путем его уплотнения эластичной резиновой втулкой. Крышка корпуса датчика предохранена от самоотвинчивания с помощью специального фиксатора, кабельный ввод и защитная арматура – с помощью клея.

Датчик обеспечивает герметичность корпуса при избыточном давлении 1,0 МПа.

### Расшифровка маркировки взрывозащиты датчиков температуры ОВЕН

#### 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X

<b>0</b>	Датчики относятся к категории особо взрывобезопасного оборудования
<b>Ex</b>	Знак соответствия стандартам взрывозащиты
<b>ia</b>	Вид взрывозащиты – искробезопасная цепь, уровень «ia» (наивысший)
<b>IIC</b>	Группа позволяет использовать датчик в наиболее взрывоопасных нерудничных средах (например, водород, ацетилен)
<b>T1...T6</b>	Датчик может использоваться в температурных классах T1...T6, указанных в табл. 38
<b>Ga</b>	Уровень взрывозащиты датчика – «очень высокий», применены дополнительные средства взрывозащиты
<b>X</b>	Особые условия эксплуатации датчиков

#### 1 Ex d IIC T6 Gb X

<b>1</b>	Датчики относятся к категории взрывобезопасного оборудования
<b>Ex</b>	Знак соответствия стандартам взрывозащиты
<b>d</b>	Вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка
<b>IIC</b>	Группа позволяет использовать датчик в наиболее взрывоопасных нерудничных средах (например, водород, ацетилен)
<b>T6</b>	Датчик может использоваться в температурном классе T6 (см. табл. 38)
<b>Gb</b>	Уровень взрывозащиты датчика – «высокий»
<b>X</b>	Особые условия эксплуатации датчиков

### Температурный класс в маркировке взрывозащиты

Таблица 38

Температурный класс	T1	T2	T3	T4	T5	T6
Температура окружающей и контролируемой среды, не более	425 °C	275 °C	195 °C	130 °C	95 °C	80 °C

### Особые условия эксплуатации датчиков (знак X в конце маркировки)

- Подключение датчика к внешним цепям должно производиться через сертифицированные барьеры искробезопасности.
- Установка, подключение, эксплуатация, тех. обслуживание и отключение датчика должно производиться в соответствии с технической документацией производителя.
- Температурный класс в маркировке взрывозащиты термопреобразователей выбирается исходя из максимальной температуры окружающей среды и максимальной температуры контролируемой среды в соответствии с табл. 38.



# ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ



## ОВЕН ДТСхх4.Exi

Термопреобразователи сопротивления  
с кабельным выводом

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 39

Характеристика	Значение		
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М, 100М	50П, 100П	Pt100, Pt500, Pt1000
Диапазон измеряемых температур:			
– класс допуска А	-50...+100 °С	-100...+250 °С	-60...+250 °С
– класс допуска В	-50...+150 °С	-196...+250 °С	
– класс допуска С	-50...+150 °С		
Температура окружающего воздуха	-60...+85 °С		
Условное давление	0,1...6,3 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения		
Количество чувствительных элементов	1 или 2		
Схема внутренних соединений проводников	2 – двухпроводная, 3 – трехпроводная, 4 – четырехпроводная		
Тип резьбового штуцера	метрическая резьба, трубная резьба		
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т, латунь		
Степень защиты корпуса датчика	IP54 (IP67 для моделей 314, 414, 164, 174, 294)		
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X		
Параметры искробезопасных электрических цепей	$U_i = 10,2 \text{ В}; I_i = 200 \text{ мА}; L_i = 0,75 \text{ мГн}; C_i = 2,75 \text{ мкФ}$		

### Конструктивные исполнения

Раздел «ОВЕН ДТСхх4 Термопреобразователи сопротивления с кабельным выводом»  
Табл. 3, стр. 216

**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТС.02.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

#### ОВЕН ХДТСХХ4-Х.ХХ.Х/Х.Exi-Х

##### Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)  
**2** – два чувствительных элемента

##### Температурный класс в маркировке взрывозащиты:

**T1** – не более 425 °С  
**T2** – не более 275 °С  
**T3** – не более 195 °С  
**T4** – не более 130 °С  
**T5** – не более 95 °С  
**T6** – не более 80 °С

##### Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ4** – датчики с кабельным выводом (табл. 3, стр. 216)

##### Длина кабельного вывода $l$ , м:

**0,2** – 0,2 м (стандарт)  
**По заказу** – от 0,3 до 20,0 м; кратно 0,1 м

##### Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**50М** – стандарт  
**100М**  
**50П**  
**100П**  
**Pt100** – стандарт  
**Pt500**  
**Pt1000**

##### Длина монтажной части $L$ , мм:

См. табл. 3, стр. 216

##### Класс допуска:

**A**  
**B** (стандарт)  
**C**

##### Схема внутренних соединений проводников:

**2** – двухпроводная  
**3** – трехпроводная (стандарт)  
**4** – четырехпроводная

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТС054-50М.В3.60/1.Exi-T4**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 50М, модель 054, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 60 мм, длиной кабельного вывода 1 м, во взрывозащищенном исполнении, температурный класс T4 (температура контролируемой среды до 130 °С).



# ОВЕН ДТСxx5.Exi

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 40

Характеристика	Значение		
	50М, 100М	50П, 100П	Pt100, Pt500, Pt1000
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М, 100М	50П, 100П	Pt100, Pt500, Pt1000
Диапазон измеряемых температур:			
– класс допуска А	-50...+100 °С	-100...+450 °С	-60...+300 °С
– класс допуска В	-50...+180 °С	-196...+500 °С	-60...+500 °С
– класс допуска С	-50...+180 °С	-196...+500 °С	
Температура окружающего воздуха	-60...+85 °С		
Условное давление	0,1...6,3 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения		
Количество чувствительных элементов	1 или 2		
Схема внутренних соединений проводников	2 – двухпроводная, 3 – трехпроводная, 4 – четырехпроводная		
Материал коммутационной головки	пластмассовая, металлическая		
Тип резьбового штуцера	метрическая резьба, трубная резьба		
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т		
Степень защиты корпуса датчика	IP54 (Р65 для датчиков с металлической головкой)		
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X		
Параметры искробезопасных электрических цепей	U <sub>i</sub> = 10,2 В; I <sub>i</sub> = 200 мА; L <sub>i</sub> = 0,75 мГн; C <sub>i</sub> = 2,75 мкФ		

## Конструктивные исполнения

Раздел «ОВЕН ДТСxx5 Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой»  
Табл. 4, стр. 218

**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТС.02.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН ХДТСXX5X-X.XX.X.X.Exi-X

**Количество чувствительных элементов:**

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)  
**2** – два чувствительных элемента

**Конструктивное исполнение датчика (модель):**

**XX5** – датчики с коммутационной головкой (табл. 4, стр. 218)

**Конструктивное исполнение коммутационной головки**

(табл. 5, стр. 219):

Стандартное исполнение (при заказе не указывается)  
**Л** – увеличенная коммутационная головка

**Номинальная статическая характеристика (НСХ):**

**50М** – стандарт                      **Pt100** – стандарт  
**100М**                                      **Pt500**  
**50П**                                        **Pt1000**  
**100П**

**Температурный класс в маркировке взрывозащиты:**

**T1** – не более 425 °С            **T4** – не более 130 °С  
**T2** – не более 275 °С            **T5** – не более 95 °С  
**T3** – не более 195 °С            **T6** – не более 80 °С

**Исполнение коммутационной головки:**

Пластмассовая – стандарт (при заказе не указывается)  
**МГ** – металлическая

**Длина монтажной части L, мм:**

См. табл. 4, стр. 218

**Схема внутренних соединений проводников:**

**2** – двухпроводная  
**3** – трехпроводная (стандарт)  
**4** – четырехпроводная

**Класс допуска:**

**А В** (стандарт)    **С**

**Примечания:**

1. Датчики 50/100 Ом с 2-проводной схемой соединения изготавливаются с длиной монтажной части не более 250 мм.
2. Датчики с металлической головкой и двумя чувствительными элементами производятся только с 2-проводной схемой соединения.
3. Датчики с двумя чувствительными элементами производятся только с увеличенной коммутационной головкой.
4. При измерении температуры выше 180 °С для моделей 015, 025, 105 рекомендуем использовать датчики с металлической головкой.

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТС045-100М.В3.120.Exi-T4**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 100М, модель 045, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной монтажной части 120 мм, с пластиковой коммутационной головкой, температурный класс Т4 (температура контролируемой среды до 130 °С).



# ОВЕН ДТС125Л.Ехi

Термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T4...T6 Ga X



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 41

Характеристика	Значение
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М, 100М, 50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000
Класс допуска	А, В, С
Диапазон измеряемых температур	-50...+100 °С
Условное давление	0,1...6,3 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения
Количество чувствительных элементов	1
Схема внутренних соединений проводников	2 – двухпроводная, 3 – трехпроводная, 4 – четырехпроводная
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Степень защиты корпуса датчика	IP54
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T4...T6 Ga X
Параметры искробезопасных электрических цепей	$U_i = 10,2 \text{ В}; I_i = 200 \text{ мА}; L_i = 0,75 \text{ мГн}; C_i = 2,75 \text{ мкФ}$

**Примечание:**  
для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТС.02.

Таблица 42

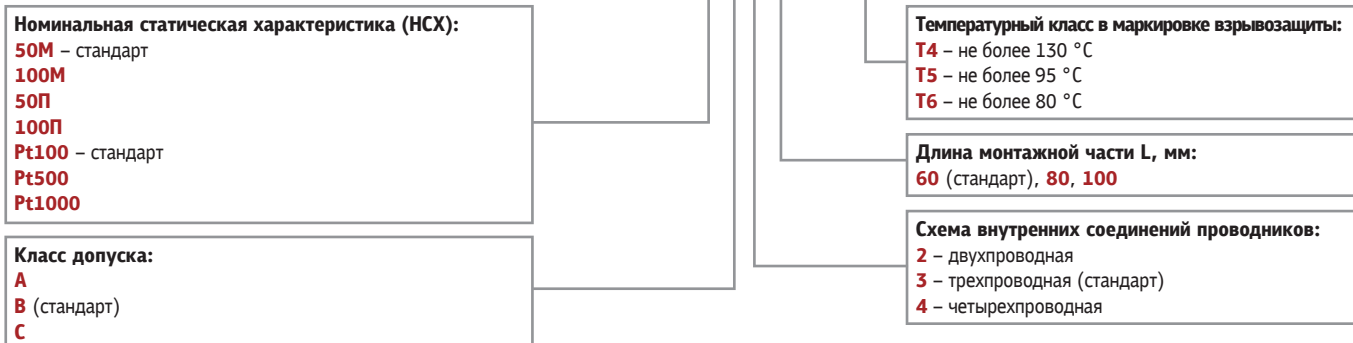
## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Диапазон измеряемых температур	Длина монтажной части L*, мм	Экран для защиты от солнечных лучей
	125Л	D = 6 мм	сталь 12Х18Н10Т	-50...+100 °С	60	ЭКРАНО1
					80	ЭКРАНО2
					100	ЭКРАНО3

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТС125Л-Х.ХХ.Х.Ехi-Х



Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС125Л-100М.В3.80.Ехi-T6**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термопреобразователь сопротивления медный 100М, модель 125Л, класс допуска В, с трехпроводной схемой соединений, длиной погружаемой части 80 мм, температурный класс Т6 (температура контролируемой среды до 80 °С).



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ



## ОВЕН ДТПХхх4.Exi

Преобразователи термоэлектрические  
на основе термоэлектродной проволоки  
с кабельным выводом

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 43

Характеристика	Значение	
	ДТПЛхх4	ДТПКхх4
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	L (ХК) хромель-копель	K (ХА) хромель-алюмель
Диапазон измеряемых температур	-40...+400 °С	
Класс допуска	2	
Диаметр термоэлектрода	0,5 мм 0,7 мм	
Материал защитной арматуры	латунь сталь 12Х1810Т	
Степень защиты корпуса датчика	IP54, IP67	
Условное давление	0,16...0,4 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения	
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X	
Параметры искробезопасных электрических цепей	$U_i = 30$ В; $I_i = 120$ мА; $L_i = 0,15$ мГн; $C_i = 0,15$ мкФ	

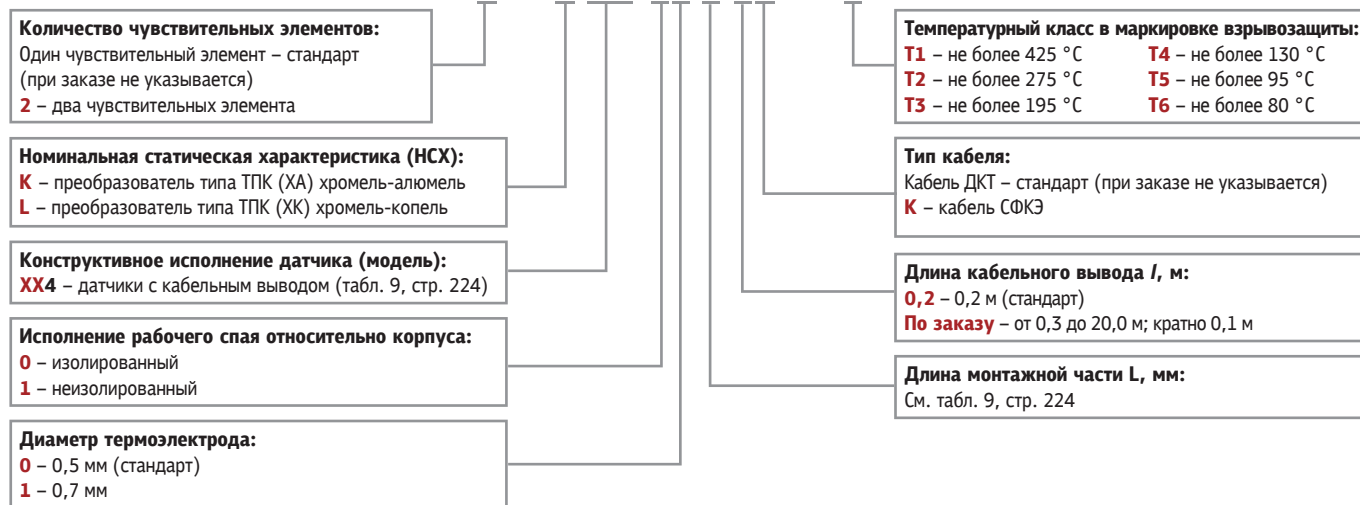
### Конструктивные исполнения

Раздел «ОВЕН ДТПХхх4 Преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с кабельным выводом»  
Табл. 9, стр. 224

**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТП.02.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

#### ОВЕН ХДТПХ ХХ4-ХХ.Х/ХХ.Exi-Х



**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК074-00.120/1.Exi-T2**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т с диапазоном измерения температуры: -40...+400 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,5 мм, длиной монтажной части 120 мм, с кабельным выводом ДКТК длиной 1 метр, в корпусе 074, во взрывозащищенном исполнении, температурный класс T2 (температура окружающей и контролируемой среды при работе во взрывоопасной зоне до 275 °С).



# ОВЕН ДТПХхх5.Exi

Преобразователи термоэлектрические  
на основе термоэлектродной проволоки  
с коммутационной головкой

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 44

Характеристика	Значение	
	ДТПЛхх5	ДТПКхх5
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	L (ХК) хромель-копель	K (ХА) хромель-алюмель
Диапазон измеряемых температур	-40...+600 °С	-40...+800 °С -40...+900 °С
Класс допуска	2	
Диаметр термоэлектрода	0,5 мм; 0,7 мм; 1,2 мм	
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т	сталь 12Х18Н10Т сталь 10Х23Н18
Степень защиты корпуса датчика	IP54, IP65	
Условное давление	0,25...16 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения	
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X	
Параметры искробезопасных электрических цепей	$U_i = 30 \text{ В}; I_i = 120 \text{ мА}; L_i = 0,15 \text{ мГн}; C_i = 0,15 \text{ мкФ}$	

## Конструктивные исполнения

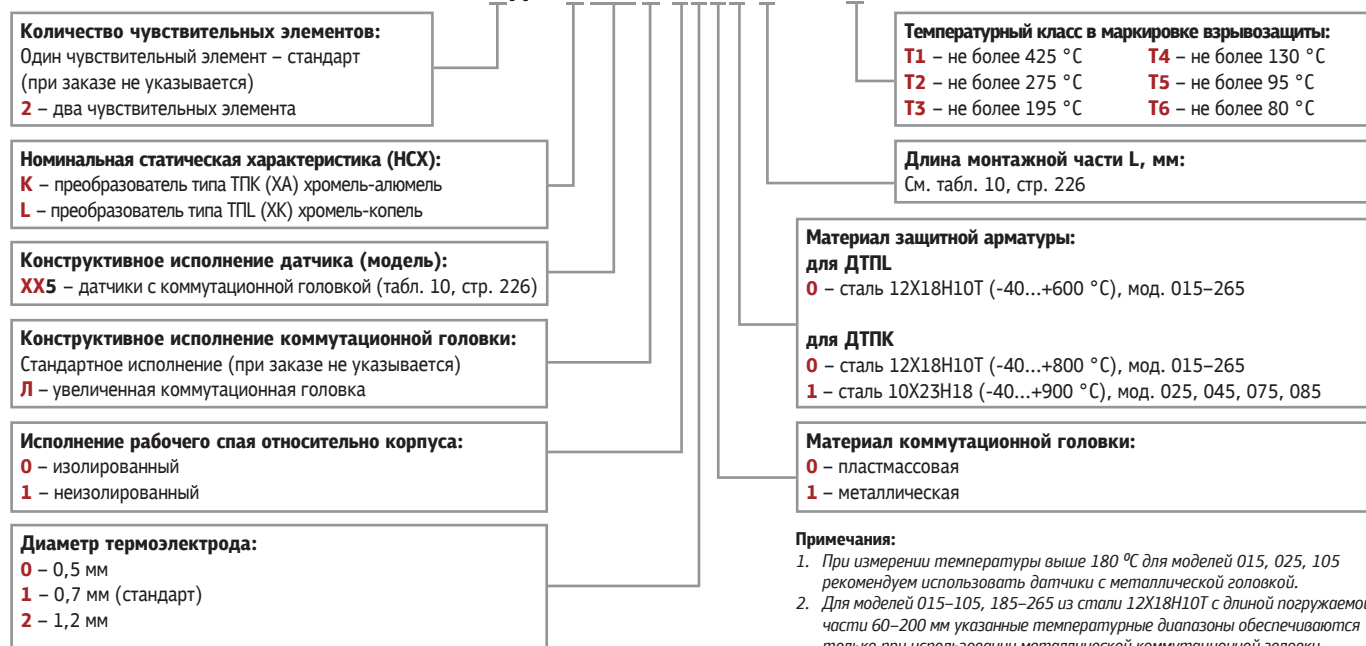
Раздел «ОВЕН ДТПХхх5 Преобразователи термоэлектрические на основе термоэлектродной проволоки с коммутационной головкой»

Табл. 10, стр. 226

**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТП.02.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН ХДТПХХХ5Х-XXXX.X.Exi-X



Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТПК045-0110.120.Exi-T1**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь термоэлектрический «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т, с диапазоном измерения температуры: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,7 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 120 мм, в корпусе 045, класс допуска 2, во взрывозащищенном исполнении, температурный класс T1 (температура окружающей и контролируемой среды при работе во взрывоопасной зоне до 425 °С).

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X



# ОВЕН ДТПХхх4.Exi



Преобразователи термоэлектрические  
на основе КТМС с кабельным выводом



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 45

Характеристика	Значение				
	ДТПLхх4	ДТПKхх4		ДТПJхх4	ДТПNхх4
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	L (ХК) хромель-копель	K (ХА) хромель-алюмель		J (ЖК) железо-константан	N (НН) нихросил-нисил
Диапазон измеряемых температур	-40...+400 °С -40...+600 °С	-40...+400 °С -40...+600 °С	-40...+800 °С -40...+900 °С	-40...+400 °С -40...+600 °С -40...+750 °С	-40...+1100 °С -40...+1250 °С
Класс допуска	2		1		
Диаметр КТМС	3,0 мм	1,5 мм; 2,0 мм; 3,0 мм; 4,5 мм		3,0 мм; 4,5 мм	4,5 мм
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т сталь AISI 316 сталь AISI 316Т сталь 10Х17Н13М2Т	сталь 12Х1810Т сталь AISI 310 сталь AISI 316Т сталь 10Х23Н18	сталь AISI 321 сталь AISI 316	сталь AISI 316	сплав Microbell D
Степень защиты корпуса датчика	IP54, IP67				
Условное давление	0,16...0,4 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения				
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X				
Параметры искробезопасных электрических цепей	$U_i = 30 \text{ В}; I_i = 120 \text{ мА}; L_i = 0,15 \text{ мГн}; C_i = 0,15 \text{ мкФ}$				

## Конструктивные исполнения

Раздел «ОВЕН ДТПХхх4 Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с кабельным выводом»  
Табл. 12, стр. 228

**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТП.02.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

### ОВЕН ХДТПХХХ4-ХХ.Х/ХХ.Х.Exi-X

**Количество чувствительных элементов:**

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)  
**2** – два чувствительных элемента

**Номинальная статическая характеристика (НСХ):**

**K** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель  
**L** – преобразователь типа ТПК (ХК) хромель-копель  
**N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил  
**J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

**Конструктивное исполнение датчика (модель):**

**ХХ4** – датчики с кабельным выводом (табл. 12, стр. 228)

**Исполнение рабочего спая относительно корпуса:**

**0** – изолированный  
**1** – неизолированный

**Диаметр КТМС:**

**5** – 1,5 мм  
**6** – 2,0 мм  
**7** – 3,0 мм  
**9** – 4,5 мм  
(зависит от модели, см. табл. 12, стр. 228)

**Температурный класс в маркировке взрывозащиты:**

**T1** – не более 425 °С  
**T2** – не более 275 °С  
**T3** – не более 195 °С  
**T4** – не более 130 °С  
**T5** – не более 95 °С  
**T6** – не более 80 °С

**Класс допуска:**

**1** – первый класс (для НСХ типа K, N, J);  
Второй класс (для НСХ типа L) – при заказе не указывается

**Тип кабеля:**

**K** – кабель СФКЭ (для ХК) или ННЭ (для ХА, ЖК)  
**C** – силикон

**Длина кабельного вывода l, м:**

**0,2** – 0,2 м (стандарт)  
**По заказу** – от 0,3 до 20,0 м; кратно 0,1 м

**Длина монтажной части L, мм:**

См. табл. 12, стр. 228

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПN444-09.100/5C.1.Exi-T2**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термopара «нихросил-нисил» с диапазоном измерения температуры: -40...+1250 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром КТМС 4,5 мм, длиной монтажной части 100 мм, длиной силиконового кабельного вывода 5 м, конструктивное исполнение 444, во взрывозащищенном исполнении, температурный класс T2 (температура окружающей и контролируемой среды при работе во взрывоопасной зоне до 275 °С).





# ОВЕН ДТПХхх5.Exi



Преобразователи термоэлектрические  
на основе КТМС с коммутационной головкой

Тип взрывозащиты:  
искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X



Таблица 46

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение				
	ДТПLxx5	ДТПKxx5		ДТПNxx5	ДТПJxx5
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	L (ХК) хромель-копель	K (ХА) хромель-алюмель		N (НН) нихросил-нисил	J (ЖК) железо-константан
Диапазон измеряемых температур	-40...+600 °С	-40...+800 °С	-40...+1000 °С -40...+1100 °С	-40...+1100 °С -40...+1250 °С	-40...+750 °С
Класс допуска	2	1		1	1
Диаметр КТМС	3,0 мм	3,0 мм; 4,5 мм		3,0 мм; 4,5 мм	3,0 мм; 4,5 мм
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т сталь AISI 316 сталь AISI 316Т сталь 10Х17Н13М2Т	сталь 12Х1810Т сталь ХН45Ю сталь AISI 310 сталь AISI 316Т	сталь 15Х25Т сталь AISI 321 сталь AISI 316 корунд CER795 сталь 10Х23Н18	сталь ХН45Ю сплав Microbell D корунд CER795	сталь AISI 316
Степень защиты корпуса датчика	IP54, IP65				
Условное давление	0,25...16 МПа, в зависимости от конструктивного исполнения				
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T1...T6 Ga X				
Параметры искробезопасных электрических цепей	$U_i = 30 \text{ В}; I_i = 120 \text{ мА}; L_i = 0,15 \text{ мГн}; C_i = 0,15 \text{ мкФ}$				

## Конструктивные исполнения

Разделы «ОВЕН ДТФХхх5 Преобразователи термоэлектрические на основе КТМС с коммутационной головкой»; «...высокотемпературные модульные»  
Табл. 15, стр. 230; табл. 17, стр. 232

**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-ТП.02.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ХДТПХХХ5-XXXX.X.X.Exi-X

#### Количество чувствительных элементов:

Один чувствительный элемент – стандарт  
(при заказе не указывается)

**2** – два чувствительных элемента

#### Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**K** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель

**L** – преобразователь типа ТПЛ (ХК) хромель-копель

**N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил

**J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

#### Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ5** – датчики с коммутационной головкой (табл. 15, стр. 230; табл. 17, стр. 232)

#### Исполнение рабочего спая относительно корпуса:

**0** – изолированный **1** – неизолированный

#### Диаметр КТМС:

**7** – 3,0 мм; 4,5 мм (только для мод. 275, 285, 295, 365)

**9** – 4,5 мм

#### Материал коммутационной головки:

**0** – пластмассовая (только для мод. 275, 285, 295, 365)

**1** – металлическая

#### Температурный класс в маркировке взрывозащиты:

**T1** – не более 425 °С

**T2** – не более 275 °С

**T3** – не более 195 °С

**T4** – не более 130 °С

**T5** – не более 95 °С

**T6** – не более 80 °С

#### Класс допуска:

**1** – первый класс (для НСХ типа K, N, J на основе КТМС)

Второй класс (для НСХ типа L) – при заказе не указывается

#### Длина монтажной части L, мм\*:

См. табл. 15, стр. 230; табл. 17, стр. 232

#### Материал защитной арматуры:

##### для ДТПЛ

**0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+600 °С), мод. 115–135, 275–295, 365

##### для ДТПК

**0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 115–135

**2** – сталь 15Х25Т (-40...+1000 °С), мод. 115–135

**4** – сталь ХН45Ю (-40...+1100 °С), мод. 115–135, 225, 235

**5** – сталь AISI 310 (-40...+900 °С), мод. 275–295, 365, диам. КТМС 4,5 мм;

мод. 115–135

**6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 275–295, 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм;

мод. 115–135

**7** – сталь AISI 321 (-40...+800 °С), мод. 275–295, 365, диам. КТМС 3,0; 4,5 мм;

мод. 115–135

**9** – корунд CER795 (-40...+1100 °С), мод. 145–165

##### для ДТПН

**4** – сталь ХН45Ю (-40...+1250 °С), мод. 115–135, 225, 235

**8** – Microbell D (-40...+1250 °С), мод. 275–295, 365

**9** – корунд CER795 (-40...+1100 °С), мод. 145–165

##### для ДТПЖ

**7** – сталь AISI 316 (-40...+750 °С), мод. 275–295, 365

\* В обозначении при заказе длины монтажной части для модели 115 указывается соотношение L1/L2.

4...20  
мА

# ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4...20 мА ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

4...20  
мА

## Exi Тип взрывозащиты: искробезопасная цепь 0 Ex ia IIC T6 Ga X



Датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА ДТС.И.ЕХІ, ДТП.И.ЕХІ предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

- Тип выхода: аналоговый, многопредельный
- НСХ: Pt100, К (ХА), N (НН), J (ЖК)
- Диапазон измеряемых температур: -50...+1250 °С
- Выходной сигнал: 4...20 мА, HART
- Погрешность: ±0,25 %; ±0,5 %
- Межповерочный интервал — 2 года

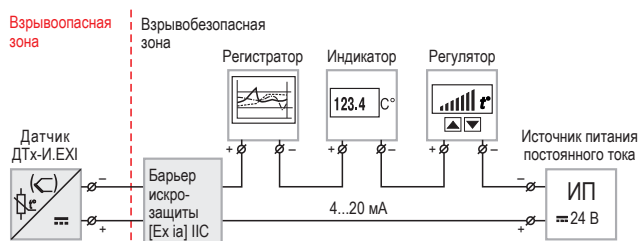
**Примечание:** для обеспечения искробезопасной цепи во взрывоопасной зоне датчики используются совместно с барьером искрозащиты ОВЕН ИСКРА-АТ.02.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 47

Характеристика	ОВЕН ДТС.И.ЕХі		ОВЕН ДТП.И.ЕХі		
	ДТСхх5Е.И.ЕХі (термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой)		ДТПХхх5Е.И.ЕХі (термоэлектрические преобразователи с коммутационной головкой)		
<b>Выходной сигнал</b>					
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	Pt100		К (ХА) хромель-алюмель	N (НН) нихросил-нисил	J (ЖК) железо-константан
Диапазон измеряемых температур (максимальное значение, диапазон преобразования см. обозначение при заказе)	-50...+500 °С		-40...+800 °С -40...+900 °С	-40...+1250 °С	-40...+750 °С
Погрешность	±0,25 или ±0,5		±1,0		
Диапазон выходного тока			4...20 мА		
Интерфейс			HART		
Выходной сигнал при аварии (обрыв или короткое замыкание чувствительного элемента)			23 мА		
Диапазон допустимых сопротивлений нагрузки			250...956 Ом		
Время установления рабочего режима после включения напряжения питания			не более 30 с		
<b>Питание</b>					
Номинальное значение напряжения питания (постоянного тока)			24 В		
Диапазон допустимых напряжений питания (постоянного тока)			8...30 В		
Максимальная мощность потребления			0,8 Вт		
<b>Конструкция</b>					
Способ контакта с измеряемой средой			погружаемый		
Степень защиты корпуса датчика (по ГОСТ 14254)			IP65		
<b>Параметры взрывозащиты</b>					
Маркировка			0 Ex ia IIC T6 Ga X		
Максимальные значения для подключения по токовой цепи			$U_i = 30 \text{ В}, I_i = 120 \text{ мА}, L_i = 10 \text{ мкГн}, C_i = 1,0 \text{ нФ}$		
Макс. допустимая температура наружной поверхности корпуса			+85 °С		

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Пример схемы подключения датчика с выходным сигналом 4...20 мА во взрывозащищенном исполнении к нескольким вторичным устройствам

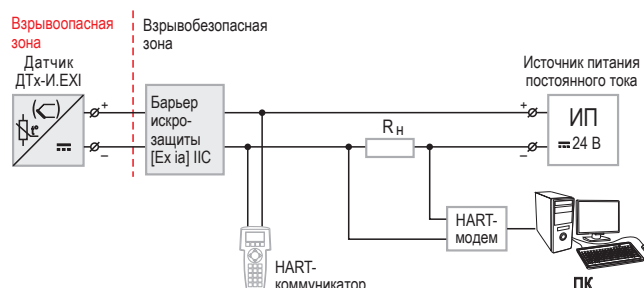


Схема передачи цифрового сигнала от датчика к устройствам, поддерживающим HART-протокол

4...20  
мА

# ОВЕН ДТСхх5Е.И.Ехi



Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой

Таблица 48

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм	
	<b>015</b>	D = 8 мм	сталь 12X18H10T	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	<b>025</b>	D = 10 мм			
	<b>035</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	<b>145</b>	D = 6 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм			80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм			60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм			
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм**, S = 32 мм			
	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм			

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТСХХ5Е-Pt100.X.X.X.И.Ехi-T6[ХН]

<b>Конструктивное исполнение датчика (модель):</b> <b>ХХ5</b> – датчики с коммутационной головкой (см. табл. 48)		<b>Протокол HART:</b> <b>Н</b> – с протоколом HART
<b>Класс точности, %:</b> <b>0,25 0,5</b>		<b>Диапазон преобразования:</b> <b>4</b> – «-50...+500 °С» <b>12</b> – «-50...+100 °С» <b>5</b> – «0...+300 °С» <b>73</b> – «0...+200 °С» <b>6</b> – «0...+500 °С»
<b>Длина монтажной части L, мм:</b> см. табл. 48		<b>Температурный класс в маркировке взрывозащиты:</b> <b>T6</b> – не более 80 °С
<b>Тип штуцера:</b> Стандартное исполнение – см. таблицу 48 (при заказе не указывается) <b>G1/2 G1/4 G3/4 M27×2</b>		

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС045Е-РТ100.0.5.120.И.Ехi-T6[12Н]**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый РТ100, модель 045, класс точности 0,5 %, длина монтажной части 120 мм, взрывозащищенное исполнение (искробезопасная цепь Ехi), температурный класс Т6 (температура контролируемой среды до 80 °С), диапазон преобразования температур: -50...+100 °С, с HART-протоколом.

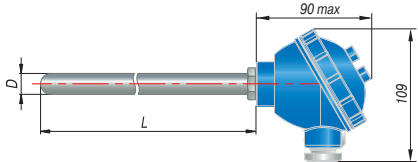
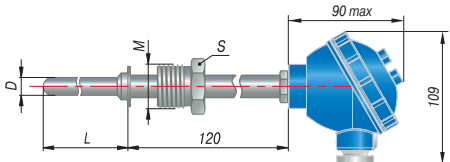
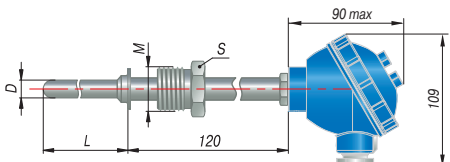
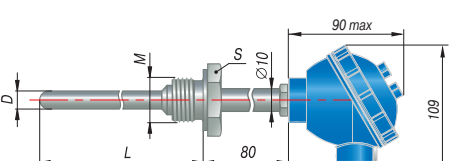
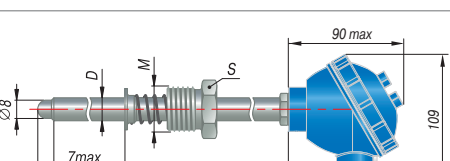
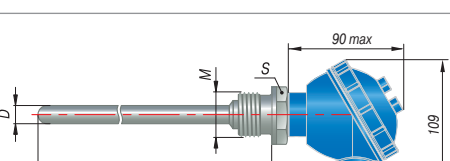
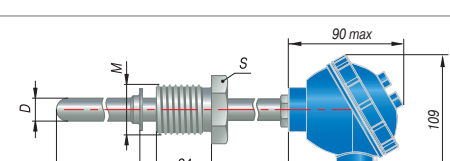
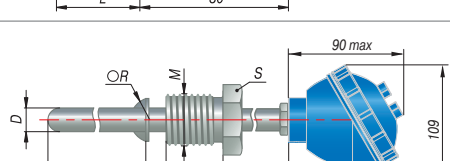
4...20  
мА

# ОВЕН ДТПХхх5Е.И.Ехi

Преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой

Таблица 49

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части L*, мм	
	<b>015</b>	D = 8 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	<b>025</b>	D = 10 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>035</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм			
	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>185</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>195</b>	D = 10 мм M = 22×2 мм** S = 27 мм			
	<b>205</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм R = 9,5 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>215</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм R = 12 мм			

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части L*, мм
	<b>265</b>	D = 6 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	<b>ДТПК</b> сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000
	<b>275</b> 	D = 3 мм D = 4,5 мм <i>D – диаметр КТМС</i>	<b>ДТПК</b>	60...20000, кратно 100
	<b>285</b> 	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм <i>D – диаметр КТМС</i>	сталь AISI 321 (-40...+800 °С), диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм  сталь AISI 310 (-40...+900 °С), диаметр КТМС 4,5 мм	
	<b>295</b> 	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм <i>D – диаметр КТМС</i>	сталь AISI 316 (-40...+900 °С), диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПН</b> сталь Microbell D (-40...+1250 °С), диаметр КТМС 4,5 мм  <b>ДТПД</b> сталь AISI 316 (-40...+750 °С), диаметр КТМС 3,0 мм диаметр КТМС 4,5 мм	
	<b>365</b> 	D=3 мм D=4,5 мм M=20×1,5 мм S=27 мм <i>D – диаметр КТМС</i>		

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТПХ ХХ5Е-0Х1Х.Х.1,0.И.Ехi-T6[ХН]

#### Номинальная статическая характеристика (НСХ):

**К** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель  
**Н** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил  
**Ж** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

#### Конструктивное исполнение датчика (модель):

**ХХ5** – датчики с коммутационной головкой (см. табл. 49)

#### Диаметр термоэлектрода:

**0** – 0,5 мм  
**1** – 0,7 мм (стандарт)  
**2** – 1,2 мм

#### Диаметр КТМС:

**7** – 3,0 мм  
**8** – 4,0 мм  
**9** – 4,5 мм

#### Материал защитной арматуры:

##### для ДТПК

**0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 015–265  
**1** – сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С), мод. 025, 045, 075, 085  
**5** – сталь AISI 310 (-40...+900 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 4,5 мм  
**6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 3 мм; 4,5 мм  
**7** – сталь AISI 321 (-40...+800 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 3 мм; 4,5 мм

##### для ДТПН

**8** – Microbell D (-40...+1250 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 4,5 мм

##### для ДТПД

**6** – сталь AISI 316 (-40...+750 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 3 мм; 4,5 мм

#### Протокол HART:

**Н** – с протоколом HART

#### Диапазон преобразования:

для ДТПН, ДТПК для ДТПД  
**9** – «0...+600 °С» **7** – «-40...+600 °С»  
**10** – «-40...+800 °С» **8** – «0...+400 °С»  
**11** – «0...+800 °С» **9** – «0...+600 °С»

#### Температурный класс в маркировке взрывозащиты:

**T6** – не более 80 °С

#### Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 49

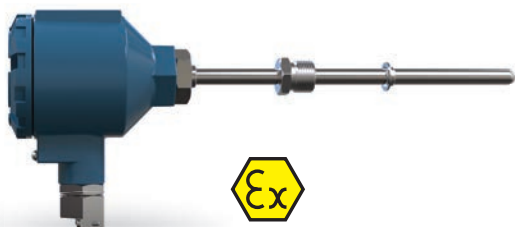
#### Пример обозначения при заказе:

**ОВЕН ДТПК035Е-0110.120.И.Ехi-T6[10Н]**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит термopара «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т с диапазоном измерения температуры: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,7 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 120 мм, в корпусе модели 035, класс допуска 2, во взрывозащищенном исполнении (искробезопасная цепь Ехi), температурный класс Т6 (температура окружающей и контролируемой среды при работе во взрывоопасной зоне до 80 °С), диапазон преобразования температур: -40...+800 °С, с HART-протоколом.

4...20  
мА

# Exd Тип взрывозащиты: взрывонепроницаемая оболочка 1 Ex d IIC T6 Gb X



Датчики температуры с выходным сигналом 4...20 мА ДТС.И.Exd, ДТП.И.Exd предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

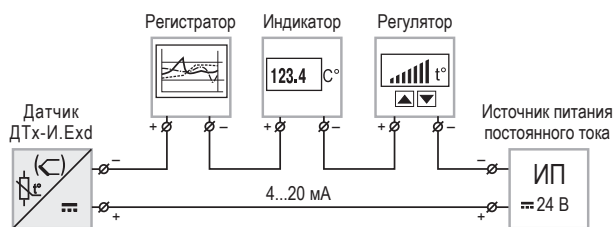
- Тип выхода: аналоговый, многопредельный
- НСХ: Pt100, К (ХА), N (НН), J (ЖК)
- Диапазон измеряемых температур: -50...+1250 °С
- Выходной сигнал: 4...20 мА, HART
- Погрешность: ±0,25 %; ±0,5 %; ±1,0 %
- Межповерочный интервал — 2 года

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 50

Характеристика	ОВЕН ДТС.И.Exd		ОВЕН ДТП.И.Exd	
	ДТСхх5Д.И.Exd (термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой)		ДТПххх5Д.И.Exd (термоэлектрические преобразователи с коммутационной головкой)	
<b>Выходной сигнал</b>				
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	Pt100	К (ХА) хромель-алюмель	N (НН) нихросил-нисил	J (ЖК) железо-константан
Диапазон измеряемых температур (максимальное значение, диапазон преобразования см. обозначение при заказе)	-50...+500 °С	-40...+800 °С	-40...+1250 °С	-40...+750 °С
Погрешность	±0,25 или ±0,5	±1,0		
Диапазон выходного тока	4...20 мА			
Интерфейс	ДТх-И.Exd	нет		
	ДТх-И.Exd-Н	HART		
Выходной сигнал при аварии (обрыв или короткое замыкание чувствительного элемента)	23 мА			
Диапазон допустимых сопротивлений нагрузки	ДТх-И.Exd	0...1170 Ом		
	ДТх-И.Exd-Н	250...956 Ом		
Время установления рабочего режима после включения напряжения питания	не более 30 с			
<b>Питание</b>				
Номинальное значение напряжения питания (постоянного тока)	24 В			
Диапазон допустимых напряжений питания (постоянного тока)	ДТх-И.Exd	8...35 В		
	ДТх-И.Exd-Н	8...30 В		
Максимальная мощность потребления	0,8 Вт			
<b>Конструкция</b>				
Взрывозащита корпуса датчика	1Ex d IIC T6 Gb X			
Способ контакта с измеряемой средой	погружаемый			
Степень защиты корпуса датчика (по ГОСТ 14254)	IP65			
Макс. допустимая температура наружной поверхности корпуса	+85 °С			

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Пример схемы подключения датчика с выходным сигналом 4...20 мА во взрывозащищенном исполнении к нескольким вторичным устройствам

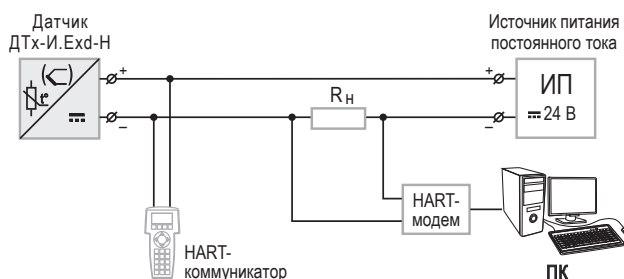


Схема передачи цифрового сигнала от датчика к устройствам, поддерживающим HART-протокол

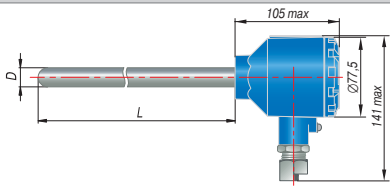
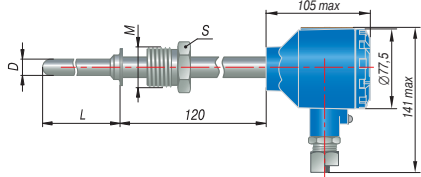
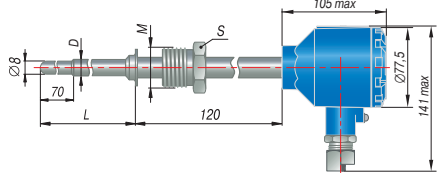
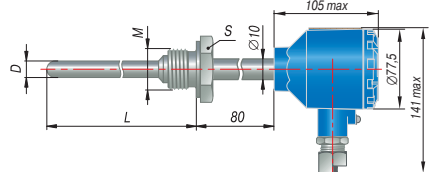
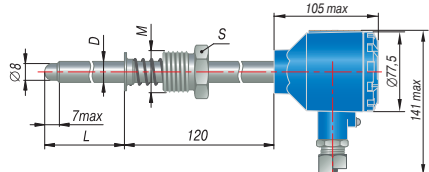
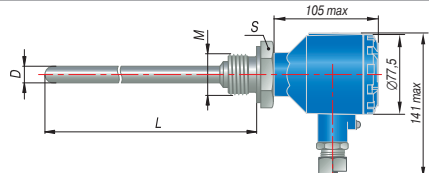
4...20  
мА

# ОВЕН ДТСхх5Д.И.Exd

Термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой

Таблица 51

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал	Длина монтажной части L*, мм	
	015	D = 8 мм	сталь 12Х18Н10Т	60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	025	D = 10 мм			
	035	D = 8 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	045	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	145	D = 6 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			
	055	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	065	D = 8 мм M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм			
	075	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм			
	085	D = 10 мм M = 27×2 мм**, S = 32 мм			
	095	D = 10 мм M = 20×1,5 мм**, S = 22 мм			60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	105	D = 8 мм M = 20×1,5 мм**, S = 27 мм			

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТСХХ5Д-Pt100.X.X.И.Exd-T6[XX]

**Конструктивное исполнение датчика (модель):**  
**ХХ5** – датчики с коммутационной головкой  
(см. табл. 51)

**Класс точности, %:**  
**0,25 0,5**

**Длина монтажной части L, мм:**  
См. табл. 51

**Протокол HART:**

Без протокола HART – стандарт (при заказе не указывается)  
**Н** – с протоколом HART

**Диапазон преобразования:**

**4** – «-50...+500 °С»      **12** – «-50...+100 °С»  
**5** – «0...+300 °С»      **73** – «0...+200 °С»  
**6** – «0...+500 °С»

**Температурный класс в маркировке взрывозащиты:**

**T6** – не более 80 °С

Пример обозначения при заказе: **ОВЕН ДТС045Д-Pt100.0.5.120.Exd-T6[4]**

Это означает, что к изготовлению и поставке подлежит термометр сопротивления платиновый Pt100, модель 045, класс точности 0,5 %, длина монтажной части 120 мм, взрывозащищенное исполнение (взрывонепроницаемая оболочка Exd), температурный класс T6 (температура контролируемой среды до 80 °С), диапазон преобразования температур: -50... +500 °С.

4...20  
мА

# ОВЕН ДТПХхх5Д.И.Exd



Преобразователи термоэлектрические с коммутационной головкой

Таблица 52

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части, L*, мм	
	<b>015</b>	D = 8 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	
	<b>025</b>	D = 10 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>035</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>045</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		
	<b>055</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400
	<b>065</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С) сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С)		60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	<b>075</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			
	<b>085</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм			
	<b>095</b>	D = 10 мм M = 20×1,5 мм** S = 22 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)		
	<b>105</b>	D = 8 мм M = 20×1,5 мм** S = 27 мм			
		<b>185</b>		D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	
<b>195</b>		D = 10 мм M = 22×2 мм** S = 27 мм			
	<b>205</b>	D = 10 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм R = 9,5 мм			
	<b>215</b>	D = 10 мм M = 27×2 мм** S = 32 мм R = 12 мм			



Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Материал защитной арматуры (диапазон температур)	Длина монтажной части, L*, мм
	265	D = 6 мм M = 22×1,5 мм** S = 27 мм	ДТПК сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С)	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000
	275	D = 3 мм D = 4,5 мм D – диаметр КТМС	ДТПК сталь AISI 321 (-40...+800 °С), диаметр КТМС 3,0 мм, диаметр КТМС 4,5 мм сталь AISI 310 (-40...+900 °С), диаметр КТМС 4,5 мм сталь AISI 316 (-40...+900 °С), диаметр КТМС 3,0 мм, диаметр КТМС 4,5 мм ДТПП сталь Microbell D (-40...+1250 °С), диаметр КТМС 4,5 мм ДТП сталь AISI 316 (-40...+750 °С), диаметр КТМС 3,0 мм, диаметр КТМС 4,5 мм	60...20000, кратно 100
	285	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм D – диаметр КТМС		
	295	D = 3 мм D = 4,5 мм M = 20×1,5 мм S = 22 мм D – диаметр КТМС		
	365	D=3 мм D=4,5 мм M=20×1,5 мм S=27 мм D – диаметр КТМС		

\* Длина монтажной части L выбирается при заказе.

\*\* По спец. заказу возможно изготовление датчика с трубной резьбой.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ДТПXXX5Д-0X1X.X.1.0.И.Exd-T6[XX]

#### Номинальная статическая характеристика (НСХ):

- K** – преобразователь типа ТПК (ХА) хромель-алюмель
- N** – преобразователь типа ТПН (НН) нихросил-нисил
- J** – преобразователь типа ТПЖ (ЖК) железо-константан

#### Конструктивное исполнение датчика (модель):

**XX5** – датчики с коммутационной головкой (см. табл. 52)

#### Диаметр термоэлектрода:

- 0** – 0,5 мм
- 1** – 0,7 мм (стандарт)
- 2** – 1,2 мм

#### Диаметр КТМС:

- 7** – 3,0 мм
- 8** – 4,0 мм
- 9** – 4,5 мм

#### Материал защитной арматуры:

##### для ДТПК

- 0** – сталь 12Х18Н10Т (-40...+800 °С), мод. 015–265
- 1** – сталь 10Х23Н18 (-40...+900 °С), мод. 025, 045, 075, 085
- 5** – сталь AISI 310 (-40...+900 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 4,5 мм
- 6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 3 мм; 4,5 мм
- 7** – сталь AISI 321 (-40...+800 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 3 мм; 4,5 мм

##### для ДТПП

- 8** – сплав Microbell D (-40...+1250 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 4,5 мм

##### для ДТПД

- 6** – сталь AISI 316 (-40...+900 °С), мод. 275-295, 365, диам. КТМС 3 мм; 4,5 мм

#### Протокол HART:

Без протокола HART – стандарт (при заказе не указывается)  
**H** – с протоколом HART

#### Диапазон преобразования:

- 10** – «-40...+800 °С»
- 9** – «0...+600 °С»
- 11** – «0...+600 °С»

#### Температурный класс в маркировке взрывозащиты:

**T6** – не более 80 °С

#### Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 52

#### Пример обозначения при заказе: ОВЕН ДТПК045Д-0110.120.И.Exd-T6[10]

Это обозначает, что к изготовлению и поставке подлежит термомпара «хромель-алюмель», материал защитной арматуры – сталь 12х18Н10Т с диапазоном измерения и преобразования температур: -40...+800 °С, с изолированным рабочим спаем, диаметром термоэлектрода 0,7 мм, с металлической коммутационной головкой, длиной монтажной части 120 мм, в корпусе 045, класс допуска 2, во взрывозащищенном исполнении (взрывонепроницаемая оболочка Exd), температурный класс Т6.

# АРМАТУРА ДЛЯ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

## Гильзы защитные ГЗ

Гильзы защитные предназначены для установки термопреобразователей на объектах. Они обеспечивают защиту датчиков температуры от воздействия давления рабочей среды и позволяют производить их монтаж и замену без нарушения герметизации. Материал гильзы – сталь 12Х18Н10Т.

### Конструктивные исполнения гильз защитных ОВЕН ГЗ

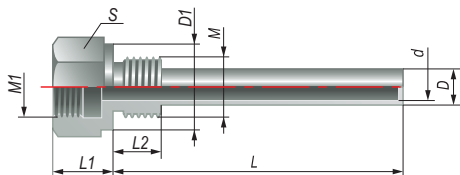


Таблица 53

Обозначение при заказе	Р <sub>у</sub> , МПа	М, мм	M1, мм	D, мм	d, мм	D1, мм	S, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм		
ГЗ.16.1.1.L	16	M20×1,5	M20×1,5	12	9	30	30	20	16	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000		
ГЗ.16.1.2.L			M27×2	12	9	30	36	25	16			
ГЗ.16.1.3.L			G1/2	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.1.4.L			R1/2	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.1.5.L			M33×2	12	9	41	41	20	16			
ГЗ.16.1.6.L			G3/4	12	9	30	36	25	16			
ГЗ.16.1.7.L			M16×1,5	12	9	По запросу						
ГЗ.16.2.1.L		16	M27×2	M20×1,5	12	9	38	32	20		22	
ГЗ.16.2.2.L				M27×2	12	9	38	36	25		22	
ГЗ.16.2.3.L				G1/2	12	9	38	32	20		22	
ГЗ.16.2.4.L				R1/2	12	9	38	32	20		22	
ГЗ.16.2.5.L				M33×2	12	9	По запросу					
ГЗ.16.2.6.L				G3/4	12	9	По запросу					
ГЗ.16.2.7.L				M16×1,5	12	9	По запросу					
ГЗ.16.3.1.L	16	G1/2	M20×1,5	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.3.2.L			M27×2	12	9	30	36	25	16			
ГЗ.16.3.3.L			G1/2	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.3.4.L			R1/2	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.3.5.L			M33×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.3.6.L			G3/4	12	9	По запросу						
ГЗ.16.3.7.L			M16×1,5	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.4.1.L	16	R1/2	M20×1,5	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.4.2.L			M27×2	12	9	30	36	25	16			
ГЗ.16.4.3.L			G1/2	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.4.4.L			R1/2	12	9	30	30	20	16			
ГЗ.16.4.5.L			M33×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.4.6.L			G3/4	12	9	По запросу						
ГЗ.16.4.7.L			M16×1,5	12	9	По запросу						
ГЗ.16.5.1.L	16	M33×2	M20×1,5	12	9	41	41	20	16			
ГЗ.16.5.2.L			M27×2	12	9	41	41	20	16			
ГЗ.16.5.3.L			G1/2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.5.4.L			R1/2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.5.5.L			M33×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.5.6.L			G3/4	12	9	По запросу						
ГЗ.16.5.7.L			M16×1,5	12	9	По запросу						
ГЗ.16.6.1.L	16	G3/4	M20×1,5	12	9	38	32	20	22			
ГЗ.16.6.2.L			M27×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.6.3.L			G1/2	12	9	38	32	20	22			
ГЗ.16.6.4.L			R1/2	12	9	38	32	20	22			
ГЗ.16.6.5.L			M33×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.6.6.L			G3/4	12	9	38	32	20	22			
ГЗ.16.6.7.L			M16×1,5	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.1.L	16	M16×1,5	M20×1,5	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.2.L			M27×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.3.L			G1/2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.4.L			R1/2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.5.L			M33×2	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.6.L			G3/4	12	9	По запросу						
ГЗ.16.7.7.L			M16×1,5	12	9	По запросу						

Обозначение при заказе	Р <sub>у</sub> , МПа	М, мм	M1, мм	D, мм	d, мм	D1, мм	S, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм		
ГЗ.25.1.1.L	25	M20×1,5	M20×1,5	16	12	30	30	20	16	60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000		
ГЗ.25.1.2.L			M27×2	16	12	38	36	25	16			
ГЗ.25.1.3.L			G1/2	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.1.4.L			R1/2	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.1.5.L			M33×2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.1.6.L			G3/4	16	12	По запросу						
ГЗ.25.1.7.L			M16×1,5	16	12	По запросу						
ГЗ.25.2.1.L		25	M27×2	M20×1,5	16	12	38	32	20		22	
ГЗ.25.2.2.L				M27×2	16	12	38	36	25		22	
ГЗ.25.2.3.L				G1/2	16	12	38	32	20		22	
ГЗ.25.2.4.L				R1/2	16	12	28	32	20		22	
ГЗ.25.2.5.L				M33×2	16	12	По запросу					
ГЗ.25.2.6.L				G3/4	16	12	38	32	20		22	
ГЗ.25.2.7.L				M16×1,5	16	12	По запросу					
ГЗ.25.3.1.L	25	G1/2	M20×1,5	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.3.2.L			M27×2	16	12	38	36	25	16			
ГЗ.25.3.3.L			G1/2	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.3.4.L			R1/2	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.3.5.L			M33×2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.3.6.L			G3/4	16	12	По запросу						
ГЗ.25.3.7.L			M16×1,5	16	12	По запросу						
ГЗ.25.4.1.L	25	R1/2	M20×1,5	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.4.2.L			M27×2	16	12	30	36	25	16			
ГЗ.25.4.3.L			G1/2	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.4.4.L			R1/2	16	12	30	30	20	16			
ГЗ.25.4.5.L			M33×2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.4.6.L			G3/4	16	12	По запросу						
ГЗ.25.4.7.L			M16×1,5	16	12	По запросу						
ГЗ.25.5.1.L	25	M33×2	M20×1,5	16	12	43	41	24	28			
ГЗ.25.5.2.L			M27×2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.5.3.L			G1/2	16	12	43	41	24	28			
ГЗ.25.5.4.L			R1/2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.5.5.L			M33×2	16	12	43	41	24	28			
ГЗ.25.5.6.L			G3/4	16	12	По запросу						
ГЗ.25.5.7.L			M16×1,5	16	12	По запросу						
ГЗ.25.6.1.L	25	G3/4	M20×1,5	16	12	38	32	20	22			
ГЗ.25.6.2.L			M27×2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.6.3.L			G1/2	16	12	38	32	20	22			
ГЗ.25.6.4.L			R1/2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.6.5.L			M33×2	16	12	По запросу						
ГЗ.25.6.6.L			G3/4	16	12	По запросу						
ГЗ.25.6.7.L			M16×1,5	16	12	По запросу						

#### Примечание

Защитные гильзы с дюймовой резьбой изготавливаются по заказу.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ОВЕН ГЗ

#### ОВЕН ГЗ.X.X.X.L

Условное давление P<sub>у</sub>, МПа:

16 – 16 МПа    25 – 25 МПа

Крепежная резьба внешняя М:

1 – M20×1,5    3 – G1/2    7 – M16×1,5 (только ГЗ.16)  
 2 – M27×2    4 – R1/2    0 – нет резьбы  
 5 – M33×2    6 – G3/4

Длина монтажной части L, мм:

См. табл. 53

Крепежная резьба внутренняя M1:

1 – M20×1,5    3 – G1/2    7 – M16×1,5  
 2 – M27×2    4 – R1/2    0 – нет резьбы  
 5 – M33×2    6 – G3/4



## Штуцеры подвижные ШП

Штуцер подвижный предназначен для установки на месте эксплуатации, а также для регулирования глубины погружения термоэлектрических преобразователей и термосопротивлений в зоне измерения температуры.



### Конструктивные исполнения штуцера подвижного ОВЕН ШП

Таблица 55

Конструктивное исполнение	Модель	L, мм	l, мм	M, мм	d, мм	S1, мм	S2, мм	
	ШП G1/2.8	48	14,5	G1/2	8,5	S27	S22	
	ШП M20×1,5.8	48	14,5	M20×1,5	8,5	S27	S22	
	ШП M27×2.8	50	16,5	M27×2	8,5	S36	S22	
	ШП G1/2.10	48	14,5	G1/2	10,5	S27	S22	
	ШП G3/8.10	48	14,5	G3/8	10,8	S27	S22	
	ШП M20×1,5.10	48	14,5	M20×1,5	10,5	S27	S22	
	ШП M27×2.10	50	16,5	M27×2	10,5	S36	S22	
	ШП M27×2.20	47	16,5	M27×2	21,5	S36	S32	
	<b>НОВИНКА</b>							
	<b>Штуцеры подвижные для КТМС диаметром 3 и 4,5 мм</b>							
	ШП M8×1.4,5	8	37	M8×1	4,8	S22	S17	
	ШП M8×1.3	по запросу						
	ШП M10×1.4,5							
	ШП M10×1.3							
	ШП M12×1,5.4,5							
	ШП M12×1,5.3							
	ШП M16×1,5.4,5							
	ШП M16×1,5.3							
	ШП M20×1,5.4,5							
	ШП M20×1,5.3							

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ШПХ.X

Крепежная резьба:

M8×1  
M10×1  
M12×1,5  
M16×1,5  
M20×1,5  
M27×2  
G1/2  
G3/8

Внутренний диаметр, мм:

3  
4,5  
8  
10  
20

## Штуцеры с врезной шайбой ШВ

**НОВИНКА**

Штуцер с врезной шайбой предназначен для установки на месте эксплуатации термоэлектрических преобразователей и термосопротивлений в зоне измерения температуры. Выдерживает более высокое давление и температуру, чем штуцер подвижный (ШП).



### Конструктивные исполнения штуцера врезного ОВЕН ШВ

Таблица 56

Конструктивное исполнение	Модель	L, мм	l, мм	M, мм	d, мм	S1, мм	S2, мм
	ШВ G1/2.8	по запросу					
	ШВ M20×1,5.8						
	ШВ M27×2.8						
	ШВ G1/2.10						
	ШВ G3/8.10						
	ШВ M20×1,5.10						
	ШВ M27×2.10						
	ШВ M27×2.20						
	ШВ M8×1.4,5						
	ШВ M8×1.3						
	ШВ M10×1.4,5						
	ШВ M10×1.3						
	ШВ M12×1,5.4,5						
	ШВ M12×1,5.3						
	ШВ M16×1,5.4,5						
	ШВ M16×1,5.3						
	ШВ M20×1,5.4,5						
	ШВ M20×1,5.3						

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ШВХ.X

Крепежная резьба:

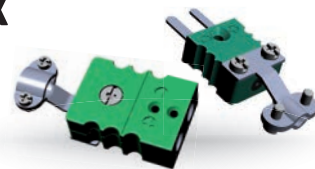
M8×1  
M10×1  
M12×1,5  
M16×1,5  
M20×1,5  
M27×2  
G1/2  
G3/8

Внутренний диаметр, мм:

3  
4,5  
8  
10  
20

## Разъемы для преобразователей термоэлектрических

Термопарные разъемы применяются для протяженных и разветвленных измерительных линий. Их применение позволяет оперативно заменять/добавлять датчики в АСУ ТП. Термопарные разъемы поставляются как отдельно, так и в составе ДТПХхх4 на основе КТМС.



### Конструктивные исполнения вилок термопарных разъемов

Таблица 57

Конструктивное исполнение	Модель (обозначение при заказе)	НСХ
	Вилка стандарт, тип К	хромель-алюмель (К)
	Вилка стандарт, тип N	нихросил-нисил (N)
	Вилка стандарт, тип J	железо-константан (J)
	Вилка мини, тип К	хромель-алюмель (К)
	Вилка мини, тип N	нихросил-нисил (N)
	Вилка мини, тип J	железо-константан (J)

### Конструктивные исполнения розеток термопарных разъемов

Таблица 58

Конструктивное исполнение	Модель (обозначение при заказе)	НСХ
	Розетка стандарт, тип К	хромель-алюмель (К)
	Розетка стандарт, тип N	нихросил-нисил (N)
	Розетка стандарт, тип J	железо-константан (J)
	Розетка мини, тип К	хромель-алюмель (К)
	Розетка мини, тип N	нихросил-нисил (N)
	Розетка мини, тип J	железо-константан (J)

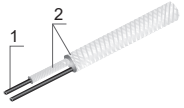
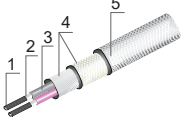
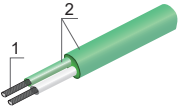
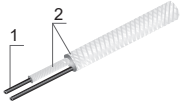
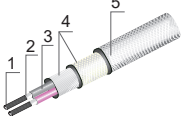
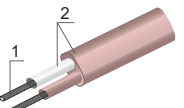
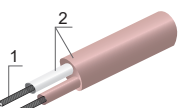
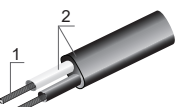
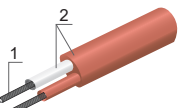
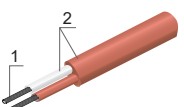
#### Примечание

Термопарный кабель приобретается отдельной позицией заказа.

# Кабели СФКЭ, ДКТК, ПВХ к преобразователям термоэлектрическим

## Конструктивные исполнения кабелей

Таблица 59

Конструктивное исполнение	Наименование	Описание	Диапазон рабочих температур	Внешний диаметр, толщина/ширина
<b>Кабель термопарный тип К (ХА), хромель-алюмель</b>				
	1 – термоэлектродная проволока 2 – стеклонить К11С6 с пропиткой кремнийорганическим лаком	ДКТК011-0,5 ДКТК011-0,7 ДКТК011-1,2	Одножильный Диаметр проводов: 0,5 мм/0,7 мм/1,2 мм (указывается при заказе) Изоляция – нить К11С6 Класс допуска 2	-40...+300 °С  1,8/2,0 2,0/2,8 2,8/4,0
	1 – термоэлектродная проволока 2, 3 – изоляция (стеклонить, фторопласт) 3 – обмотка и оплетка (стеклонить с пропиткой кремнийорганическим лаком 4 – экран (медная луженая проволока)	Кабель СФКЭ ХА 2×0,5	Многожильный Сечение проводов 0,5 мм <sup>2</sup> Изоляция – стеклонить и фторопласт Класс допуска 2	-40...+185 °С  3,0/4,5
	1 – термоэлектродная проволока 2 – негорючий ПВХ	Кабель ПВХ тип К 2×1,5	Многожильный Сечение проводов 1,5 мм <sup>2</sup> Изоляция – негорючий ПВХ Класс допуска 1	-40...+105 °С  4,5/7,0
<b>Кабель термопарный тип L (ХК), хромель-копель</b>				
	1 – термоэлектродная проволока 2 – стеклонить К11С6 с пропиткой кремнийорганическим лаком	ДКТЛ011-0,5 ДКТЛ011-0,7 ДКТЛ011-1,2	Одножильный Диаметр проводов: 0,5 мм/0,7 мм/1,2 мм (указывается при заказе) Изоляция – нить К11С6 Класс допуска 2	-40...+300 °С  1,8/2,0 2,0/2,8 2,8/4,0
	1 – термоэлектродная проволока 2, 3 – изоляция (стеклонить, фторопласт) 3 – обмотка и оплетка (стеклонить с пропиткой кремнийорганическим лаком 4 – экран (медная луженая проволока)	Кабель СФКЭ ХК 2×0,5	Многожильный Сечение проводов 0,5 мм <sup>2</sup> Изоляция – стеклонить и фторопласт Класс допуска 2	-40...+185 °С  3,0/4,5
<b>Кабель термопарный тип N (НН), нихросил-нисил</b>				
	1 – термоэлектродная проволока 2 – негорючий ПВХ	Кабель N 2×1,5 ВВТ	Многожильный Сечение проводов 1,5 мм <sup>2</sup> Изоляция – негорючий ПВХ Класс допуска 1	-40...+105 °С  4,5/7,0
	1 – термоэлектродная проволока 2 – ПВХ	Кабель ПВХ тип N 2×0,44	Многожильный Сечение проводов 0,44 мм <sup>2</sup> Изоляция – ПВХ Класс допуска 1	-40...+105 °С  5,0
<b>Кабель термопарный тип J (ЖК), железо-константан</b>				
	1 – термоэлектродная проволока 2 – негорючий ПВХ	Кабель ПВХ тип J 2×0,44 мм	Многожильный Сечение проводов 0,44 мм <sup>2</sup> Изоляция – негорючий ПВХ Класс допуска 1	-40...+105 °С  5,0
<b>Кабель термопарный тип S (ПП), платинородий-платина</b>				
	1 – термоэлектродная проволока 2 – негорючий ПВХ	Кабель ПВХ тип S 2×1,5	Многожильный Сечение проводов 1,5 мм <sup>2</sup> Изоляция – ПВХ Класс допуска 2	-40...+105 °С  6,3
	1 – термоэлектродная проволока 2 – ПВХ	Кабель ПВХ тип S 2×0,5	Многожильный Сечение проводов 0,5 мм <sup>2</sup> Изоляция – жаростойкий ПВХ Класс допуска 1	

**Примечания:**

1. Кабель заказывается в метрах (кратность 1 метр).

2. При выборе типа кабеля к термопреобразователю сопротивления необходимо учитывать, что сопротивление линии связи прибора с датчиком не должно превышать 15 Ом.

**Примеры обозначения при заказе:**

**ДКТК011-0,5 – 10 метров**

Кабель термокомпенсационный, тип ХА, одножильный, в изоляции – нить К11С6, диаметр термоэлектродов 0,5 мм<sup>2</sup>, к поставке подлежит 10 метров.

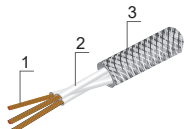
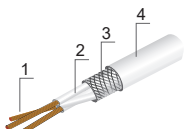
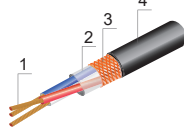
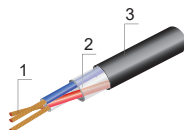
**Кабель ПВХ тип S 2x1,5 – 5 метров**

Кабель термокомпенсационный, тип S, многожильный, в изоляции – ПВХ, диаметр термоэлектродов 1,5 мм<sup>2</sup>, к поставке подлежит 5 метров.

# Кабели МГТФЭ, МКЭШ к термопреобразователям сопротивления

## Конструктивные исполнения кабелей

Таблица 60

Конструктивное исполнение	Модель	Электрическое сопротивление жил на 1 км провода, не более	Количество жил и сечение	Тип схемы подключения датчика	Диапазон рабочих температур	Внешний диаметр
<b>Кабели к ДТСхх4 (поставляются только в составе ДТС в качестве кабельного вывода)</b>						
 <p>1 – токопроводящие жилы (медная луженая проволока) 2 – изоляция (фторопласт) 3 – экран (медная луженая проволока)</p>	МГТФЭ 3×0,12	174,4 Ом	3×0,12 мм <sup>2</sup>	3-проводная	-60...+160 °С	2,5 мм
	МГТФЭ 4×0,12		4×0,12 мм <sup>2</sup>	4-проводная		
 <p>1 – токопроводящие жилы (медная луженая проволока) 2 – изоляция (фторопласт) 3 – экран (медная луженая проволока) 4 – оболочка (силикон)</p>	МГТФЭС 3×0,12		3×0,12 мм <sup>2</sup>	3-проводная	-60...+160 °С	4,0 мм
	МГТФЭС 4×0,12		4×0,12 мм <sup>2</sup>	4-проводная		
<b>Кабель для ДТСхх5 и наращивания линии «датчик-прибор» ДТСхх4 (поставляются отдельно)</b>						
 <p>1 – токопроводящие жилы – медная луженая проволока 2 – изоляция (ПВХ пластикат) 3 – экран (медная проволока) 4 – оболочка – ПВХ пластикат</p>	МКЭШ 2×0,5	40,7 Ом	2×0,5 мм <sup>2</sup>	2-проводная	-50...+70 °С	7,8 мм
	МКЭШ 2×0,75	25,2 Ом	2×0,75 мм <sup>2</sup>	2-проводная		8,3 мм
	МКЭШ 3×0,35	54,2 Ом	3×0,35 мм <sup>2</sup>	3-проводная		7,7 мм
	МКЭШ 3×0,5	40,7 Ом	3×0,5 мм <sup>2</sup>	3-проводная		8,0 мм
	МКЭШ 3×0,75	25,2 Ом	3×0,75 мм <sup>2</sup>	3-проводная		8,5 мм
	МКЭШ 5×0,75	25,2 Ом	5×0,75 мм <sup>2</sup>	4-проводная		10 мм
 <p>1 – токопроводящие жилы – медная луженая проволока 2 – изоляция (ПВХ пластикат) 3 – оболочка – ПВХ пластикат</p>	МКШ 3×0,35	54,2 Ом	3×0,35 мм <sup>2</sup>	3-проводная	-50...+70 °С	6,9 мм
	МКШ 3×0,5	40,7 Ом	3×0,5 мм <sup>2</sup>	3-проводная		7,2 мм
	МКШ 3×0,75	25,2 Ом	3×0,75 мм <sup>2</sup>	3-проводная		7,7 мм

**Примечание:**





При выборе типа кабеля к термопреобразователю сопротивления необходимо учитывать, что сопротивление линии связи прибора с датчиком не должно превышать 15 Ом.

**Выбор кабеля в зависимости от длины линии связи**

Длина линии связи	Сечение жил кабеля
до 20 м	0,35 мм <sup>2</sup>
20...50 м	0,5 мм <sup>2</sup>
50...100 м	0,75 мм <sup>2</sup>

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

Преобразователи давления ПД100, ПД100И, ПД200, ПД150 – это линейки микропроцессорных датчиков давления, предназначенных для непрерывного преобразования давления измеряемой среды в унифицированный сигнал постоянного тока 4...20 мА.

Наименование	ОВЕН ПД100			ОВЕН ПД100И
	Преобразователи давления общепромышленные	Преобразователи давления для ЖКХ	Преобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе	Преобразователи давления для основных процессов/производств
Модельный ряд	ПД100-ДИ-111/171/181 	ПД100-ДИ-311/371 	ПД100-115 	ПД100И-111/171/181 
Исполнение	• Общепромышленное	• Общепромышленное	• Общепромышленное • Взрывонепроницаемая оболочка 1 Ex d IIC T6 Gb	• Общепромышленное • Искробезопасная цепь 1 Ex ia IIC T6 Gb
Применение	ЖКХ, промышленные объекты, энергетика, вторичные производства	ЖКХ: тепловые пункты, системы водоснабжения (ГВС/ХВС), водоканалы	Энергетика, газотранспортные системы, нефтедобывающая отрасль	Промышленные объекты, энергетика, основные производства
Погрешность, % ВПИ	±0,5 или ±1,0	±1,0	±0,25 или ±0,5	±0,25 или ±0,5
Измеряемые давления (типы, диапазоны)	ДИ: от 0,016 до 40,0 МПа	ДИ: от 0,1 до 10,0 МПа	ДИ: от 0,016 до 40,0 МПа ДА: от 0,25 до 1,6 МПа ДВ: от -0,016 до -0,1 МПа ДИВ: от ±0,02 до 2,4 МПа	ДИ: от 0,01 до 4,0 МПа ДА: от 0,1 до 2,5 МПа ДВ: от -0,01 до -0,1 МПа ДИВ: от ±0,0125 до 2,4 МПа
Материал мембраны сенсора	Нержавеющая сталь AISI 316L	Керамика 96% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Нержавеющая сталь AISI 316L	Нержавеющая сталь AISI 316L
Присоединительная резьба	M20×1,5; G1/2; G1/4	M20×1,5; G1/2	M20×1,5	M20×1,5; G1/2; G1/4
Температура внешней среды	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С
Температура измеряемой среды	-40...+100 °С	-40...+100 °С	-40...+100 °С	-40...+100 °С
Перегрузочная способность	от 200 до 500 % ВПИ	от 200 до 500 % ВПИ	от 200 до 500 % ВПИ	от 200 до 500 % ВПИ




## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ ОВЕН

- Повышенная надежность и стабильность характеристик.
- Выполнены в корпусах из нержавеющей стали.
- Высокая герметичность за счет минимального количества разъемных соединений.
- Степень защиты корпуса – IP65 (для ПД100-ДГ – IP68).
- Соответствуют требованиям по устойчивости к воздействию электромагнитных помех по классу А по ГОСТ 30804.6.2-2013.
- Для нормирования сигнала сенсора и температурной компенсации использована современная цифровая полиномиальная технология.
- Малые габариты (от 80 мм) и вес датчиков позволяют устанавливать их в труднодоступных местах.

ОВЕН ПД100И				
Преобразователи давления с торцевой мембраной для вязких, загрязненных сред	Преобразователи на низкие давления неагрессивных газов	Преобразователи давления с ЖК-индикацией и перенастройкой	Погружные преобразователи гидростатического давления	Преобразователь давления с цифровым выходным сигналом
<b>ПД100И-121/141</b> 	<b>ПД100И-811/871/881</b> 	<b>ПД100И-115/125/175/185-2</b> 	<b>ПД100И-ДГ-167</b> 	<b>ПД100И-113/173/183-R</b> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Торцевая мембрана</li> <li>• Искробезопасная цепь 1 Ex ia IIC T6 Gb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общепромышленное</li> <li>• Искробезопасная цепь 1 Ex ia IIC T6 Gb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общепромышленное</li> <li>• Взрывонепроницаемая оболочка 1 Ex d IIC T6 Gb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Погружное гидростатическое IP68</li> <li>• Искробезопасная цепь 1 Ex ia IIC T6 Gb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общепромышленное</li> </ul>
Пищевая промышленность, хранилища нефтепродуктов, водоканалы (стоки), ЦБК	Котельные, вентиляция, лабораторная техника	Энергетика, газотранспортные системы, нефтедобывающая отрасль	Водоканалы, скважины, открытые емкости, затопляемые колодцы, хранилища нефтепродуктов	Распределенные сложные системы и сети
±0,25 или ±0,5	от ±0,25 до ±1,5	±0,25 или 0,5	±0,25 или ±0,5	±0,1 или ±0,25
ДИ: от 0,01 до 4,0 МПа ДВ: от -0,01 до -0,1 МПа ДИВ: от ±0,0125 до 2,4 МПа	ДИ: от 0,00025 до 0,1 МПа ДВ: от 0,00025 до 0,1 МПа ДИВ: от 0,0002 до 0,1 МПа	ДИ: от 0,04 до 4,0 МПа ДА: от 0,1 до 2,5 МПа ДВ: 0,04; 0,1 МПа ДИВ: от ±0,02 до 2,4 МПа	ДГ: от 1,0 до 160 м вод. ст.	ДИ: от 0,01 до 4,0 МПа ДА: от 0,1 до 2,5 МПа ДВ: от -0,01 до -0,1 МПа ДИВ: от ±0,0125 до 2,4 МПа
Нержавеющая сталь AISI 316L	Кремний	Нержавеющая сталь AISI 316L	Нержавеющая сталь AISI 316L	Нержавеющая сталь AISI 316L
G1/2; M24×1,5 «торцевая мембрана»	M20×1,5; G1/2; G1/4	M20×1,5; G1/2; G1/4; G1/2 «торцевая мембрана»	M20×1,5 «открытый порт»	M20×1,5; G1/2; G1/4
-40...+80 °С	-20...+80 °С	-40...+80 °С	-20...+70 °С	-40...+80 °С
-40...+100 °С	-20...+85 °С	-40...+100 °С	-20...+60 °С	-40...+100 °С
от 200 до 500 % ВПИ	от 400 до 700 % ВПИ	от 200 до 500 % ВПИ	от 200 до 500 % ВПИ	от 200 до 500 % ВПИ

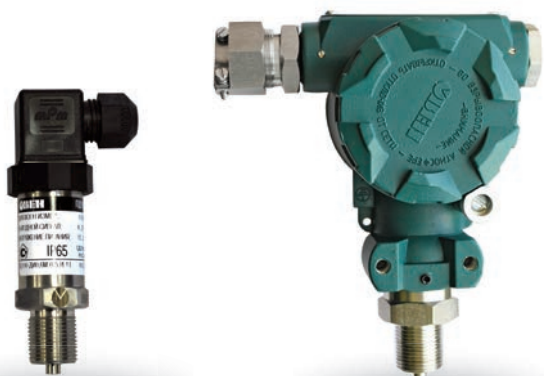
Продолжение таблицы

Наименование	ОВЕН ПД150	ОВЕН ПД200	ОВЕН РД30	ОВЕН РД50
	Датчики давления для котельной автоматики для неагрессивных газов	Преобразователи давления интеллектуальные	Реле давления для вентиляции	Реле давления для систем тепло- и водоснабжения
Модельный ряд	<p>ПД150</p> 	<p>ПД200</p> 	<p>РД30</p> 	<p>РД50</p> 
Исполнение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общепромышленное</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общепромышленное,</li> <li>«Взрывонепроницаемая оболочка» 1 Ex dIIC T6 Gb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общепромышленное</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общепромышленное</li> </ul>
Применение	Котельные, вентиляция, лабораторная техника	Промышленные объекты, ЖКХ, нефтегазовая отрасль	Вентиляционные системы	ИТП, ЦТП, котельные
Погрешность, % ВПИ	от ±0,25 до ±1,5	от 0,1 на номинальном диапазоне сенсора	– (повторяемость 15 %)	– (повторяемость 0,015 МПа)
Измеряемые давления (типы, диапазоны)	ДИ: от 250 Па до 0,1 МПа ДВ: от -250 Па до -0,1 МПа ДИВ: от ±200 Па до ±0,1 МПа ДД: от 250 Па до 0,1 МПа	ДИ: от 0,7 кПа до 6 МПа ДД: от 60 Па до 2 МПа (с учетом перенастройки)	ДД: от 0...100 Па до 0...1000 Па	ДИ: 0...0,75 МПа или 0,2...1,4 МПа
Материал мембраны сенсора	Кремний	Нержавеющая сталь AISI 316L / Керамика	Медь	Нержавеющая сталь
Присоединительная резьба	штуцер «ёлочка» под трубку (внутр. диам. 4–7 мм)	M20×1,5/фланец (межосевое – 54 мм)	штуцер «ёлочка» под трубку (внутр. диам. 4–7 мм)	G1/4
Температура внешней среды	-20...+70 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С	-40...+80 °С
Температура измеряемой среды	-20...+80 °С	-40...+110 °С	-40...+80 °С	-40...+100 °С
Перегрузочная способность	от 400 до 700 % ВПИ	от 200 до 700 % ВПИ	10,0 кПа	1,7 МПа

Основной принцип преобразования давления в ОВЕН ПД100 и ПД150 – тензометрический. Чувствительным элементом является «мост Уитстона» из тензорезисторов, напыленных на мембрану из различного материала. Под действием измеряемого давления мембрана деформируется, тензорезисторы меняют величину своего сопротивления, нормирующий преобразователь преобразует разбалансировку «моста» в выходной сигнал с заданной погрешностью.

В преобразователях давления ОВЕН ПД200 используется емкостной метод преобразования давления, при котором чувствительным элементом является конденсатор, одна или обе обкладки которого сопряжены с мембраной из различного материала, воспринимающей измеряемое давление. Под действием измеряемого давления мембрана деформируется, обкладки перемещаются, конденсатор меняет величину своей емкости, нормирующий преобразователь преобразует изменение емкости в выходной сигнал с заданной погрешностью.

## ОВЕН ПД100



TU 4212-002-46526536-2009  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
 Сертификат взрывозащиты Таможенного союза 1 Ex d IIC T6 Gb (ПД100-115)  
 Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства  
 Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора

ОВЕН ПД100 предназначены для применения в системах автоматического регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе на взрывоопасных производствах. Специализированные исполнения – для пищевой и химической промышленности, холодильной техники и т.п.

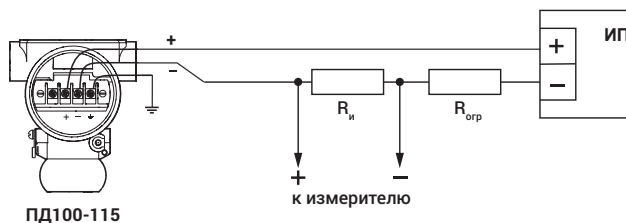
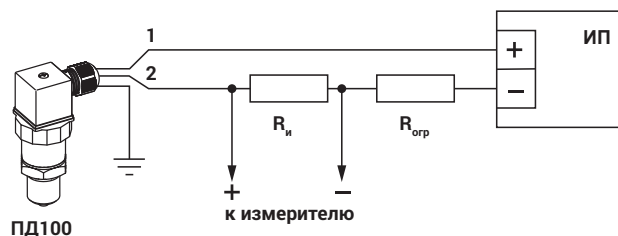
Рабочая среда для датчиков ПД100 – различные жидкости (в том числе агрессивные), пар, газы (в том числе метан), газовые смеси, не агрессивные к материалу измерительной мембраны и уплотнения сенсора.

- Виды измеряемого давления:
  - избыточное (ДИ);
  - избыточное-вакуумметрическое (ДИВ);
  - вакуумметрическое (ДВ).
- Перегрузочная способность – от 200 до 500 % ВПИ.
- Выходной сигнал 4...20 мА.
- Удобство присоединения кабеля за счет разъема стандарта EN175301-803 форма А (DIN43650 А).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПД100

Наименование	Значение
Выходной сигнал постоянного тока	4...20 мА
Предел основной погрешности измерения	±0,5 %; ±1,0 % ДИ
Диапазон рабочих температур контролируемой среды	-40...+100 °С
Напряжение питания	12...36 В постоянного тока
Сопротивление нагрузки	0...1,0 кОм (в зависимости от напряжения питания)
Потребляемая мощность	не более 0,8 ВА
Устойчивость к механическим воздействиям	группа исполнения V3 по ГОСТ Р 52931
Степень защиты корпуса	IP65
Устойчивость к климатическим воздействиям	УХЛ3.1
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха	-40...+80 °С
Атмосферное давление рабочее	66...106,7 кПа
Среднее время наработки на отказ	не менее 500 000 ч
Средний срок службы	12 лет
Интервал между поверками	2 года
Методика поверки	КУВФ.406230.100 МП
Вес в упаковке	не более 0,4 кг (ПД100-115 – 1,0 кг)
Присоединение к процессу	M20×1,5, G1/2, G1/4
Тип электрического соединителя	EN175301-803 форма А, кабельный ввод
Габаритный размер (по высоте)	не более 110 мм
Предельное давление перегрузки	от 200 до 500 % от ВПИ

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПД100

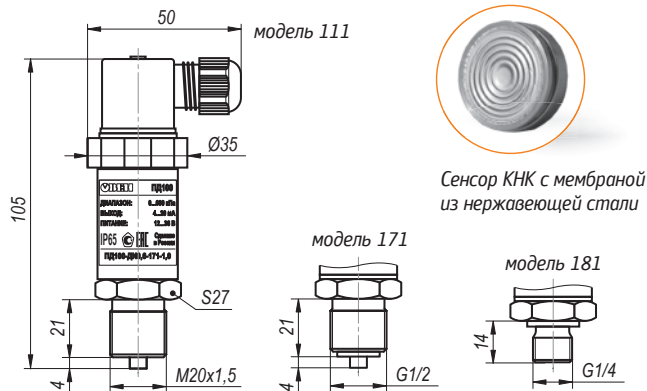


### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Преобразователь давления ПД100.
- Паспорт и гарантийный талон.
- Краткая инструкция.
- Прокладки уплотнительные: паронитовая и из маслостойкой резины.
- Ответная розетка разъема EN175301-803 форма А (DIN43650 А) с фиксирующим винтом (кроме ПД100-115).

# ОВЕН ПД100-ДИ-111/171/181

## Преобразователи давления общепромышленные



Сенсор КНК с мембраной из нержавеющей стали

Предназначены для систем автоматического регулирования и управления на основных и вторичных производствах в промышленности: гидро- и пневмосистемах, системах водоподготовки и теплоснабжения, котельной автоматике, автоматике водоканалов, тепловых пунктах и т.п.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100-ДИ-111/171/181

#### ОВЕН ПД100-ДИ X-1X1-X

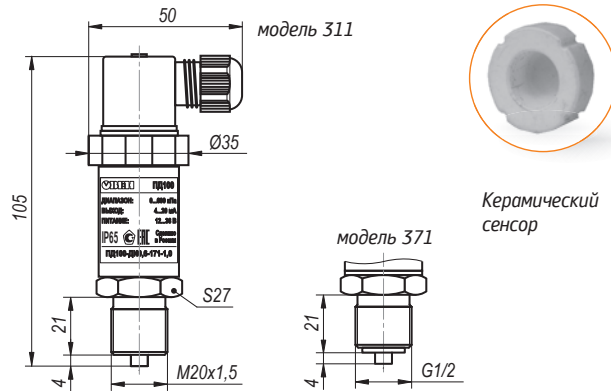
**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6;  
1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер M20x1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4 (до 6,0 МПа)

**Класс точности:**  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ  
1,0 – ±1,0 % от ВПИ

# ОВЕН ПД100-311/371

## Преобразователи давления для ЖКХ



Керамический сенсор

Предназначены для систем регулирования и управления на объектах жилищно-коммунального хозяйства: прямых и обратных трубопроводах сетевой воды систем ГВС/ХВС, теплосчетчиках, станциях подкачки воды и т.п., где не требуется высокая точность измерений.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100-311/371

#### ОВЕН ПД100-ДИХ-3X1-X

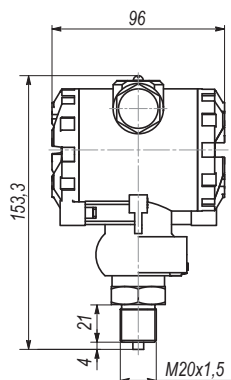
**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5;  
4,0; 6,0; 10,0 МПа

**Код обозначения модели:**  
311 – штуцер M20x1,5 манометрический  
371 – штуцер G 1/2 манометрический

**Класс точности:**  
1,0 – ±1,0 % от ВПИ

# ОВЕН ПД100-115

Преобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе



Сенсор КНК с мембраной из нержавеющей стали

Предназначены для систем автоматического регулирования и управления в промышленности на основных и вторичных производствах, расположенных в сложных климатических и иных условиях, требующих применения оборудования в «полевом» корпусе: газотранспортных и газораспределительных системах, нефтепромыслах, объектах транспортировки нефти, НПЗ, объектах энергетики и т.п.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100-115

### ОВЕН ПД100-ДИХ-115-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6;  
1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 до 4,0 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение по взрывозащите:

– общепромышленное  
**Exd** – взрывонепроницаемая оболочка

### ОВЕН ПД100-ДИВХ-115-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,15; 0,3; 0,5;  
0,9; 1,5; 2,4

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,03 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение по взрывозащите:

– общепромышленное  
**Exd** – взрывонепроницаемая оболочка

### ОВЕН ПД100-ДВХ-115-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение по взрывозащите:

– общепромышленное  
**Exd** – взрывонепроницаемая оболочка

### ОВЕН ПД100-ДАХ-115-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение по взрывозащите:

– общепромышленное  
**Exd** – взрывонепроницаемая оболочка

# ОВЕН ПД100И



ТУ 4212-002-46526536-2009  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
 Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
 Сертификат взрывозащиты Таможенного союза 1 Ex ia IIC T6 Gb / 1Ex d IIC T6 Gb  
 Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства  
 Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПД100И

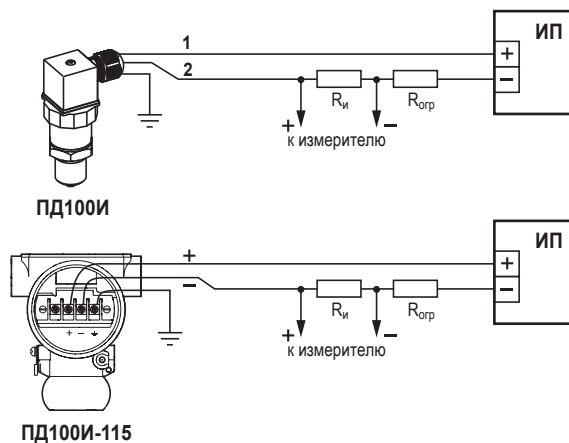
Наименование	Значение
Выходной сигнал постоянного тока	4...20 mA
Предел основной погрешности измерения	±0,25 %; ±0,5 %; ±1,0; ±1,5 % ДИ
Диапазон рабочих температур контролируемой среды	-40...+100 °C (до +60 °C – ПД100И-ДГ, до +85 °C – ПД100И-811)
Напряжение питания	12...36 В постоянного тока
Сопротивление нагрузки	0...1,0 кОм (в зависимости от напряжения питания)
Потребляемая мощность	не более 0,8 ВА
Устойчивость к механическим воздействиям	группа исполнения V3 по ГОСТ Р 52931
Степень защиты корпуса	IP65 (IP68 – ПД100И-ДГ)
Устойчивость к климатическим воздействиям	УХЛ3.1
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха	-40...+80 °C
Атмосферное давление рабочее	66...106,7 кПа
Среднее время наработки на отказ	не менее 500 000 ч
Средний срок службы	12 лет
Интервал между поверками	4/5 лет
Методика поверки	КУВФ.406230.100 МП
Вес в упаковке	не более 0,4 кг (ПД100И-115 – 1,0 кг)
Присоединение к процессу	• M20×1,5, G1/2, G1/4 • M20×1,5 «открытый порт» (только ДГ) • G1/2, M24×1,5 «торцевая мембрана»
Тип электрического соединителя	EN175301-803 форма А, кабельный ввод
Габаритный размер (по высоте)	не более 91 мм
Предельное давление перегрузки	от 200 до 500 % от ВПИ

**ОВЕН ПД100И** предназначены для применения в системах автоматического регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе на взрывоопасных производствах. Специализированные исполнения – для пищевой и химической промышленности, холодильной техники и т.п.

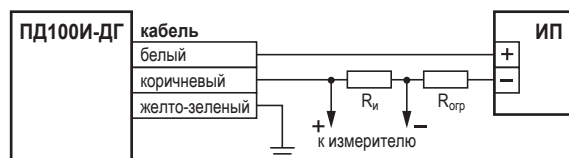
Рабочая среда для датчиков ПД100И – различные жидкости (в том числе агрессивные), пар, газы (в том числе метан), газовые смеси, не агрессивные к материалу измерительной мембраны сенсора.

- Высокостабильный сенсор с мембраной из нержавеющей стали AISI 316L вварен лазерной сваркой в штуцер из нержавеющей стали AISI 304S.
- Внутренняя полость заполнена непוליмеризующимся герметиком.
- Виды измеряемого давления:
  - избыточное (ДИ);
  - избыточное-вакуумметрическое (ДИВ);
  - гидростатическое (ДГ);
  - вакуумметрическое (ДВ);
  - абсолютное (ДА).
- Перегрузочная способность – от 200 до 500 % ВПИ.
- Выходной сигнал 4...20 мА, цифровой Modbus.
- Удобство присоединения кабеля за счет разъема стандарта EN175301-803 форма А (DIN43650 А).

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПД100И -ДИ,-ДИВ, -ДВ, -ДА



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПД100И-ДГ

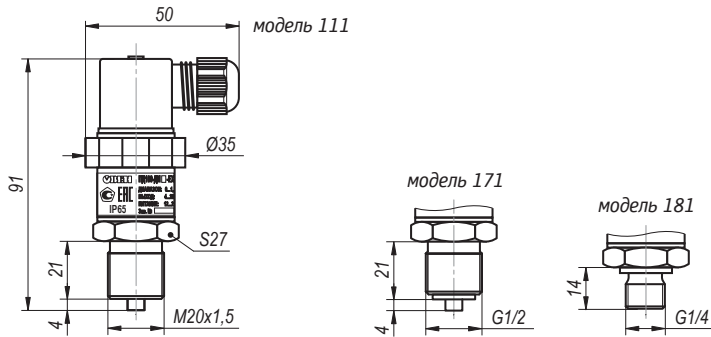


## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Преобразователь давления ПД100И.
- Паспорт и гарантийный талон.
- Краткая инструкция.
- Прокладки уплотнительные: паронитовая и из маслбензостойкой резины.
- Ответная розетка разъема EN175301-803 форма А (DIN43650 А) с фиксирующим винтом (кроме ПД100И-115, ПД100И-167).

# ОВЕН ПД100И-111/171/181

Преобразователи давления с увеличенным межповерочным интервалом



Сенсор КНК с мембраной из нержавеющей стали

Имеют увеличенный межповерочный интервал (4/5 лет) и предназначены для измерения давления в составе систем учета тепла в ЖКХ, в газораспределительных сетях, а также удаленных и труднодоступных местах мониторинга в нефтегазовой сфере, испытательной и лабораторной технике, категорированных и опасных объектах.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100И-111/171/181

### ОВЕН ПД100И-ДИХ-1Х1-Х-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер М20×1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение:**  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДВХ-1Х1-Х-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер М20×1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение:**  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДИВХ-1Х1-Х-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер М20×1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,03 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение:**  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДАХ-1Х1-Х-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6

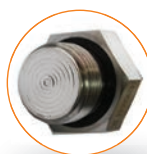
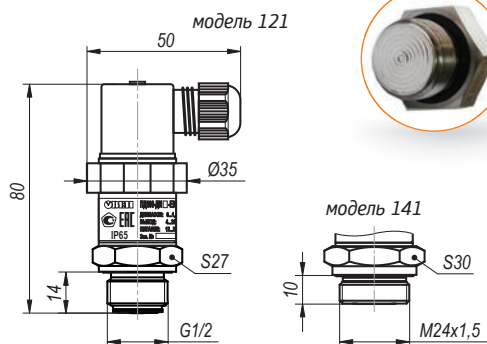
**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер М20×1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение:**  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

# ОВЕН ПД100И-121/141

Преобразователь давления с торцевой мембраной для вязких, загрязненных сред



Штуцер для подключения «торцевая мембрана»

Предназначен для систем автоматического регулирования и управления на основных и вторичных производствах в промышленности, в том числе пищевой, где присутствуют сильно загрязненные и вязкие среды: канализационные стоки, целлюлозные пульпы, пенообразователи, патоки, мазут, нефтепродукты.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100И-121/141

### ОВЕН ПД100И-ДИХ-1Х1-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16;  
0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5

Код обозначения модели:  
121 – штуцер G 1/2 «торцевая мембрана»  
141 – штуцер M24x1,5 «торцевая мембрана»

Класс точности:  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение:  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДИВХ-1Х1-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:  
0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,15;  
0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4

Код обозначения модели:  
121 – штуцер G 1/2 «торцевая мембрана»  
141 – штуцер M24x1,5 «торцевая мембрана»

Класс точности:  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,03 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение:  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДВХ-1Х1-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

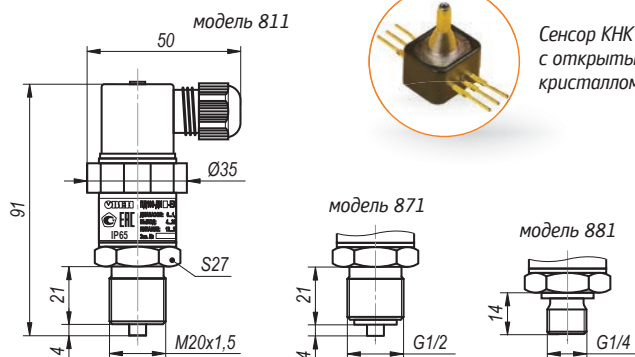
Код обозначения модели:  
121 – штуцер G 1/2 «торцевая мембрана»  
141 – штуцер M24x1,5 «торцевая мембрана»

Класс точности:  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Исполнение:  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

# ОВЕН ПД100И-811/871/881

Преобразователи на низкие давления неагрессивных газов



Сенсор КНК с открытым кристаллом

Предназначены для создания систем автоматического регулирования и управления в котельной автоматике, системах вентиляции, на тепловых пунктах, а также газораспределительных городских и районных сетях, ГРП, ГРЩ и т.п.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100И-811/871/881

### ОВЕН ПД100И-ДИХ-8Х1-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:  
0,00025; 0,0004; 0,0006; 0,001; 0,0016; 0,0025; 0,004;  
0,006; 0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Код обозначения модели:  
811 – штуцер M20x1,5 манометрический  
871 – штуцер G 1/2 манометрический  
881 – штуцер G 1/4

Класс точности:  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,006 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,001 МПа)  
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (от 0,00025 до 0,001 МПа)

Исполнение:  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДИВХ-8Х1-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:  
0,0002; 0,0003; 0,0005; 0,0008; 0,00125; 0,002; 0,003;  
0,005; 0,008; 0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1

Код обозначения модели:  
811 – штуцер M20x1,5 манометрический  
871 – штуцер G 1/2 манометрический  
881 – штуцер G 1/4

Класс точности:  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,008 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,0015 МПа)  
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (от 0,0002 до 0,00125 МПа)

Исполнение:  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### ОВЕН ПД100И-ДВХ-8Х1-Х-Х

Верхний предел измерений, МПа:  
0,00025; 0,0004; 0,0006; 0,001; 0,0016; 0,0025; 0,004;  
0,006; 0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Код обозначения модели:  
811 – штуцер M20x1,5 манометрический  
871 – штуцер G 1/2 манометрический  
881 – штуцер G 1/4

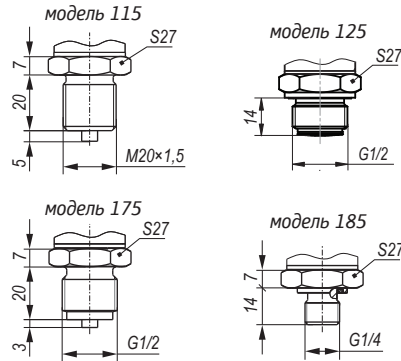
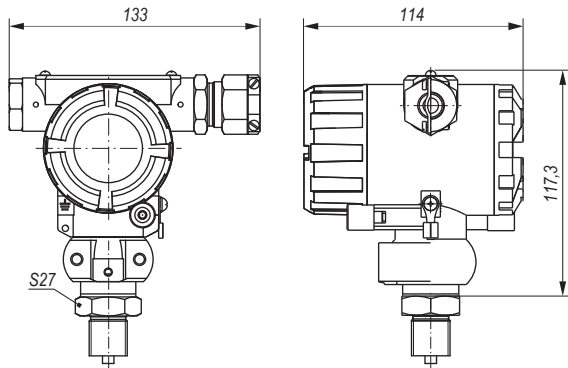
Класс точности:  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,006 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (от 0,001 МПа)  
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (от 0,00025 до 0,001 МПа)

Исполнение:  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь



# ОВЕН ПД100И-115/125/175/185-2

Преобразователи давления с ЖК-индикацией, перенастройкой диапазона и «нуля»



Сенсор КНК с мембраной из нержавеющей стали

Предназначены для систем автоматического регулирования и управления в промышленности на основных производствах, находящихся в сложных условиях: нефтепромыслы, объекты транспортировки нефти, НПЗ, объекты энергетики и т.п.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100-115/125/175/185

### ОВЕН ПД100И-ДИХ-1Х5-Х-2-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,04; 0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 4,0

**Код обозначения модели:**  
115 – штуцер М20×1,5 манометрический  
125 – штуцер G 1/2 торцевая мембрана  
175 – штуцер G 1/2 манометрический  
185 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение по взрывозащите:**  
– общепромышленное  
Exd – взрывонепроницаемая оболочка

### ОВЕН ПД100И-ДИВХ-1Х5-Х-2-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,03; 0,1; 0,3; 0,5; 0,8; 2,4

**Код обозначения модели:**  
115 – штуцер М20×1,5 манометрический  
125 – штуцер G 1/2 торцевая мембрана  
175 – штуцер G 1/2 манометрический  
185 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение по взрывозащите:**  
– общепромышленное  
Exd – взрывонепроницаемая оболочка

### ОВЕН ПД100И-ДАХ-1Х5-Х-2-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 2,5

**Код обозначения модели:**  
115 – штуцер М20×1,5 манометрический  
125 – штуцер G 1/2 торцевая мембрана  
175 – штуцер G 1/2 манометрический  
185 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение по взрывозащите:**  
– общепромышленное  
Exd – взрывонепроницаемая оболочка

### ОВЕН ПД100И-ДВХ-1Х5-Х-2-Х

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,04; 0,1

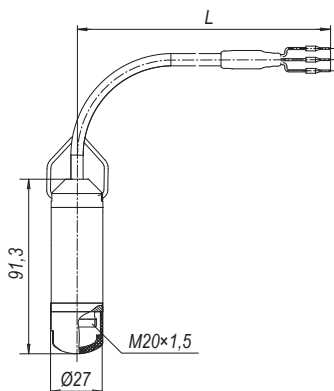
**Код обозначения модели:**  
115 – штуцер М20×1,5 манометрический  
125 – штуцер G 1/2 торцевая мембрана  
175 – штуцер G 1/2 манометрический  
185 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Исполнение по взрывозащите:**  
– общепромышленное  
Exd – взрывонепроницаемая оболочка

# ОВЕН ПД100И-ДГ-167

## Погружной преобразователь гидростатического давления



Сенсор КНК с мембраной из нержавеющей стали

Применяется в системах измерения и поддержания уровня жидкости на основных и вторичных производствах в промышленности и ЖКХ: водозаборных скважинах и резервуарах, канализационных станциях и емкостях, с топливом и нефтепродуктами и т.д.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100И-ДГ-167

#### ОВЕН ПД100И-ДГ X-167-X-X-X

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6

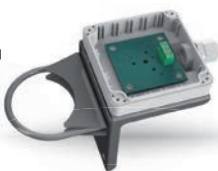
**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

**Длина встроенного кабеля: от 1 до 1000 м**

**Исполнение:**  
– общепромышленное  
Exi – искробезопасная цепь

### Клеммная коробка ОВЕН КК-01

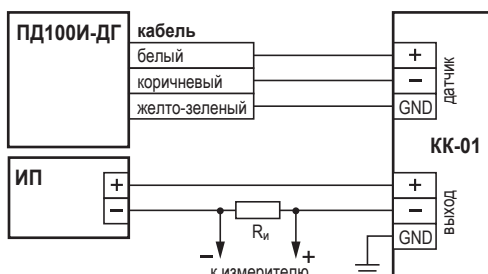
Предназначена для удобства монтажа преобразователя и предотвращения попадания влаги в капилляр встроенного кабеля (экономии длины кабеля) к преобразователям ОВЕН ПД100-ДГ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КК-01

Наименование	Значение
Количество сигнальных линий	1 (4...20 МА)
Материал корпуса	пластик (полиамид)
Кабельный ввод	M16x1,5
Степень пылевлагозащиты	IP66
Сечение проводов	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Диаметр зажимаемого кабеля	5...10 мм

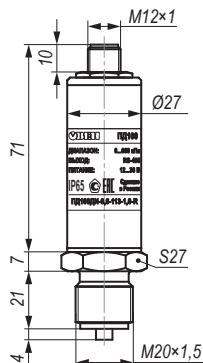
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОВЕН КК-01



# ОВЕН ПД100И-113/173/183-R

## Преобразователи давления с цифровым выходным сигналом Modbus RTU по интерфейсу RS-485

АНОНС

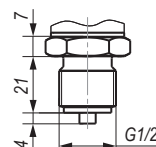


модель 113

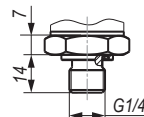


Выходной сигнал RS-485 Modbus RTU

модель 173



модель 183



Имеют увеличенный до 5 лет межповерочный интервал и предназначены для измерения давления в составе цифровых распределенных промышленных сетей автоматизации.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД100И-113/173/183-R

#### ОВЕН ПД100И-ДИX-1X3-X-R

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер M20x1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

#### ОВЕН ПД100И-ДИВX-1X3-X-R

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер M20x1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,03 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

#### ОВЕН ПД100И-ДВX-1X3-X-R

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер M20x1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ (от 0,025 МПа)  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

#### ОВЕН ПД100И-ДАХ-1X3-X-R

**Верхний предел измерений, МПа:**  
0,01; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6

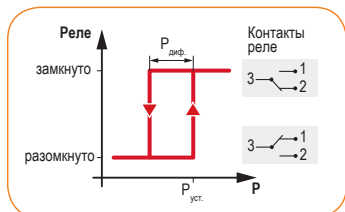
**Код обозначения модели:**  
111 – штуцер M20x1,5 манометрический  
171 – штуцер G 1/2 манометрический  
181 – штуцер G 1/4

**Класс точности:**  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ  
0,5 – ±0,5 % от ВПИ

## ОВЕН РД30-ДД

АНОНС

Механическое реле давления для систем вентиляции и кондиционирования



Предназначено для работы в вентиляционных системах: контроль засорения фильтра, обрыва ремня вентилятора, направления потока в коробе.

- Поворотный указатель для ручной настройки порога срабатывания.
- Пластиковый корпус со штуцерами диаметром 6 мм.
- Полная комплектация для монтажа с клеммами улучшенной конструкции и гибкой трубкой 1,5 м гарантирует быстрый монтаж устройства.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ РД30-ДД

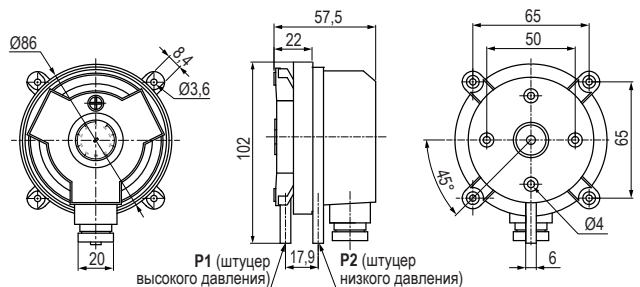
#### ОВЕН РД30-ДДХ

Верхний предел установки давления:  
**200** – 200 Па      **500** – 500 Па  
**400** – 400 Па      **1000** – 1000 Па

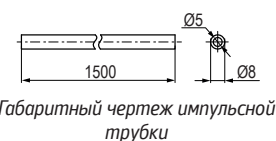
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РД30

Наименование	Значение
Контролируемое дифференциальное давление/установка	20...1000 Па
Гистерезис	10...100 Па
Коммутируемый ток	1,5 А (до 250 В)
Температура измеряемой среды	-40...+85 °С
Степень защиты корпуса и электроразъема реле	IP54
Присоединение к процессу	штуцер 6 мм под гибкую трубку
Перегрузочная способность	до 10 кПа
Погрешность измерения	до 15 %

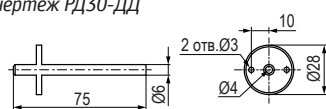
### Габаритные размеры ОВЕН РД30



Габаритный чертеж РД30-ДД



Габаритный чертеж импульсной трубки

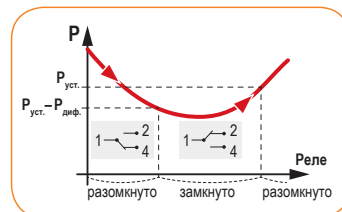


Габаритный чертеж штуцеров

## ОВЕН РД50-ДИ

АНОНС

Механическое реле давления для систем тепло- и водоснабжения



Предназначено для контроля достижения пороговых значений давления в различных системах: контроль холостого хода питающих и циркуляционных насосов, обеспечение оптимального напора воды в системе водоснабжения, контроль наполнения ресивера компрессора, управление подпиткой системы ИТП, ЦТП из обратного трубопровода и т.п.

- Цельнотянутый сильфон из нержавеющей стали – гарантия стабильности.
- Контактная группа с повышенным содержанием меди обеспечивает отсутствие «залипаний» при длительной работе с большими токами. Высокая скорость срабатывания исключает возможность искрения.
- Повышенная пылевлагозащита IP65.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ РД50-ДИ

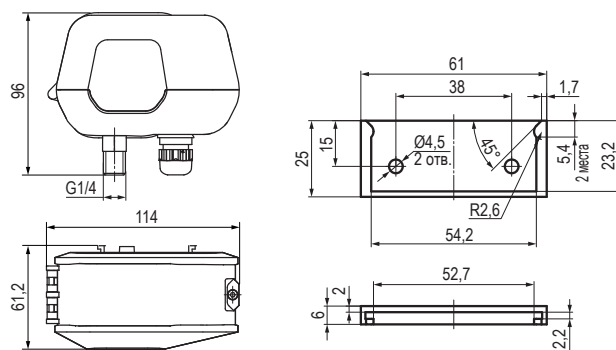
#### ОВЕН РД50-ДИХ

Верхний предел измерений:  
**0,75** – 0,75 МПа  
**1,4** – 1,4 МПа

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РД50

Наименование	Значение
Контролируемое избыточное давление	0...0,75 МПа или 0,2...1,4 МПа, в зависимости от модификации
Настраиваемый гистерезис (на понижение)	0,07...0,4 МПа
Коммутируемый ток	16 А (АС до 400 В) 50 мА (DC до 220 В)
Температура измеряемой среды	-40...+100 °С
Степень защиты корпуса и электроразъема реле	IP65
Присоединение к процессу	штуцер G1/4
Перегрузочная способность	до 1,7 МПа

### Габаритные размеры ОВЕН РД50



Габаритный чертеж РД50-ДИ

Габаритный чертеж кронштейна

## ОВЕН ПД150

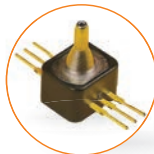
Электронный измеритель низкого давления для автоматики котельных установок и вентиляционных систем



**Щ1** щитовой  
96×96×70 мм  
IP54 со стороны передней панели



**Н1** настенный  
105×145×65 мм  
IP54



Сенсор КНК  
с открытым  
кристаллом



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство об утверждении типа средств измерений



ОВЕН ПД150 совмещает функции первичного измерительного датчика и вторичного прибора и предназначен для контроля давления неагрессивных газов, в том числе горючих и дымовых. Формирует силовые управляющие и информационные сигналы на автоматику управления.

**Области применения ОВЕН ПД150:**

- котельная автоматика – в качестве цифрового тягонапоромера обеспечивает контроль давления в линиях подачи горючего газа и воздуха в котел, разрежения в топке, давления печных газов в дымоходе и т.п.
- системы вентиляции – контроль засорения фильтров, наддува в «чистых» производственных помещениях.
- испытательная и лабораторная техника.

ОВЕН ПД150 измеряет предельно низкие давления (от 200 Па) и обеспечивает высокую точность и временную стабильность характеристик. Рабочая среда – неагрессивные газы, в том числе метан, печные газы, воздух.

- Виды измеряемого давления:
  - вакуумметрическое (ДВ);
  - избыточное (ДИ);
  - избыточно-вакуумметрическое (ДИВ)
  - дифференциальное (ДД).
- Высокая точность измерений – от 0,25 % ВПИ.
- Универсальный источник питания ~220В / =24В.
- Интервал между поверками – 5 лет.
- Возможность калибровки «нуля» и диапазона по эталонному давлению.
- Индикация «давление/единицы измерения» или «давление/температура сенсора», регулировка яркости индикации.
- Выходы:
  - два силовых реле (перекидных) – до 8 А;
  - RS-485 (протокол Modbus) или 4...20 мА.
- Высокая перегрузочная способность – от 400 до 700 % ВПИ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПД150

Наименование	Значение
Питание	универсальное питание: ~90...264 В (номинальное 220 В) 47...63 Гц =20...60 В (номинальное 24 В)
Измеряемые диапазоны давления	200 Па...100 кПа
Класс точности	0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 1,5 % ВПИ (в зависимости от измеряемого диапазона)
Перегрузочная способность	до 400 % ВПИ
Предельное давление перегрузки	до 700 % ВПИ
Интервал между поверками	4/5 лет
Выходы	– два силовых э/м реле (перекидных) до 8 А – интерфейс RS-485 (протокол Modbus) или аналоговый выход 4...20 мА
Нагрузочная способность выходных э/м реле	8 А 250 В переменного тока или 5 А 30 В постоянного тока
Гальваническая изоляция дискретных выходов	не менее 1500 В
Интерфейс RS-485	протокол Modbus RTU/ASCII, скорость обмена 2400...115200 бит/с
Температура: – измеряемой среды – окружающей среды	-20...+80 °С -20...+70 °С
Тип и габаритные размеры корпуса: – Н1 – Щ1	настенный, 105×145×65 мм щитовой, 96×96×70 мм
Степень защиты корпуса	IP54
Тип присоединительного штуцера	штуцер «ёлочка» под гибкую трубку (внутренний диаметр 4–7 мм)

Таблица соответствия диапазонов измерения и классов точности

Погрешность, % ВПИ	Диапазоны измерения ОВЕН ПД150-ДИ/ДВ/ДД (П – Па, К – кПа)	Диапазоны измерения ОВЕН ПД150-ДИВ (П – Па, К – кПа)
1,5	250П; 400П; 600П; 1,0К; 2,5К; 4,0К; 6,0К	300П; 500П; 800П; 1,25К; 2,0К; 3,0К; 5,0К; 8,0К
1,0	600П; 1,0К; 2,5К; 4,0К; 6,0К; 10,0К	800П; 1,25К; 2,0К; 3,0К; 5,0К; 8,0К; 12,5К
0,5	1,0К; 2,5К; 4,0К; 6,0К; 10,0К; 25,0К; 40,0К; 60,0К; 100К	1,25К; 2,0К; 3,0К; 5,0К; 8,0К; 12,5К; 20,0К; 30,0К; 50,0К; 80,0К
0,25	6,0К; 10,0К; 25,0К; 40,0К; 60,0К; 100К	8,0К; 12,5К; 20,0К; 30,0К; 50,0К; 80,0К

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПД150

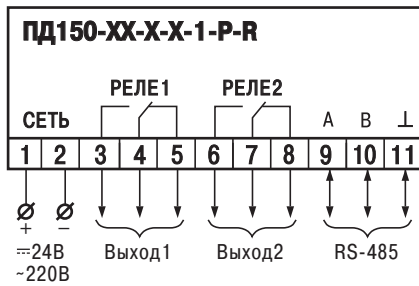


Схема назначения контактов преобразователя с интерфейсом RS-485

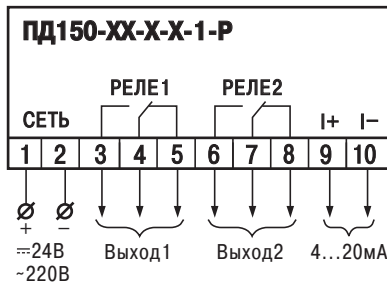


Схема назначения контактов преобразователя с аналоговым выходом 4...20 мА

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД150

### ОВЕН ПД150-XX-8X9-X-1-P-X

#### Тип измеряемого давления:

**ДВ** – вакуумметрическое  
**ДД** – дифференциальное  
**ДИ** – избыточное  
**ДИВ** – избыточное и вакуумметрическое

#### Верхний предел измерений:

от 200,0 Па до 100,0 кПа по ГОСТ 22520-85  
**200П...800П** – от 200,0 Па до 800,0 Па  
**1,0К...100К** – от 1,0 кПа до 100,0 кПа

#### Тип корпуса:

**0** – щитовой Щ1  
**9** – настенный Н1

#### Класс точности:

**0,25** – ±0,25% от ВПИ (возможна от 6,0 до 100,0 кПа)  
**0,5** – ±0,5% от ВПИ (возможна от 1,0 до 100,0 кПа)  
**1,0** – ±1,0% от ВПИ (возможна от 0,4 до 100,0 кПа)  
**1,5** – ±1,5% от ВПИ (возможна от 0,2 до 100,0 кПа)

#### Тип выходного сигнала:

– 4...20 мА, «токовая петля»  
**R** – RS-485, Modbus RTU

#### Пример обозначения при заказе:

**ОВЕН ПД150-ДИ10,0К-899-0,5-1-P-R**

Это означает, что изготовлению и поставке подлежит преобразователь избыточного давления, имеющий верхний предел измерения 10 кПа, в корпусе настенного крепления, класса точности 0,5, со светодиодной индикацией, дискретными выходами типа силовые перекидные реле, с интерфейсом RS-485.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Преобразователь давления ПД150
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Комплект монтажных элементов

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

## ОВЕН ПД200



ТУ 4212-002-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство об утверждении типа средств измерений  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза 1 Ex d IIC T6 Gb  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

ОВЕН ПД200 предназначены для применения в системах автоматического регулирования и управления основными технологическими процессами в различных отраслях промышленности. Возможность контроля расхода на сужающих устройствах (корнеизвлекающая функция), измерение уровня в герметичных емкостях под давлением, контроль засоренности фильтров и т.п. Преобразователи давления ПД200 имеют «полевое» исполнение для применения в системах, размещаемых на «открытом воздухе» в районах со сложными климатическими условиями.

ПД200 с взрывозащитой типа «Взрывонепроницаемая оболочка» могут применяться во взрывоопасных зонах.

Рабочая среда для датчиков ПД200 – различные жидкости (в том числе агрессивные), пар, газы (в том числе метан), газовые смеси.

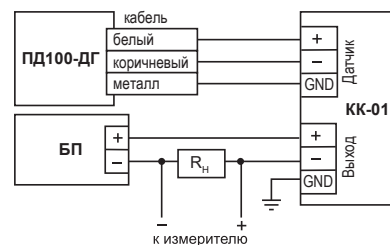
- Виды измеряемого давления:
  - избыточное (ДИ);
  - дифференциальное (ДД).
- Класс точности – 0,1 (на номинальном диапазоне).
- Выходной сигнал 4...20 мА.
- HART-интерфейс.
- Перенастройка характеристик кнопками на лицевой панели.
- Встроенная индикация с подсветкой.
- Возможность поворота корпуса на 360°, индикатора – на 330°.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПД200

Наименование	Значение
Выходной сигнал	4...20 мА + HART
Предел основной погрешности измерения	±0,1 % ВПИ
Напряжение питания	18...42 В
Сопротивление нагрузки	Не менее 250 Ом
Степень защиты корпуса	IP65
Среднее время наработки	500 000 ч
Средний срок службы	12 лет
Интервал между поверками	2 года
Масса преобразователей	Не более 3,5 кг
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха	(-40*) -20...+70 °С
Диапазон температур измеряемой среды	-40...+100 °С
Статистическое давление для ПД200-ДД, max	13 МПа (1:50 для ДД)
Глубина перенастройки диапазона	ДД – 1:100 / ДИ – 1:10

\* без работы индикации

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПД200

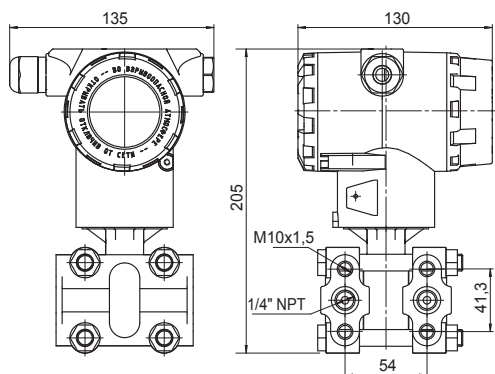


### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Преобразователь давления ПД200.
- Паспорт и гарантийный талон.
- Руководство по эксплуатации.
- Кабельный ввод.
- Прокладка уплотнительная.
- Монтажный комплект (для ПД200-ДД).

## ОВЕН ПД200-ДД

### Преобразователи дифференциального давления



Конструктивное исполнение датчика ПД200-ДД модели 155

Предназначены для измерения перепада давления на промышленных объектах и объектах ЖКХ в различных системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами: расход на сужающих устройствах (имеется корнеизвлекающая функция), измерение уровня в герметичных емкостях под давлением, контроль засоренности фильтров, контроль работы насосов, вентиляторов и т.п.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД200-ДД

#### ОВЕН ПД200-ДДХ-155-Х-2-Н-Х

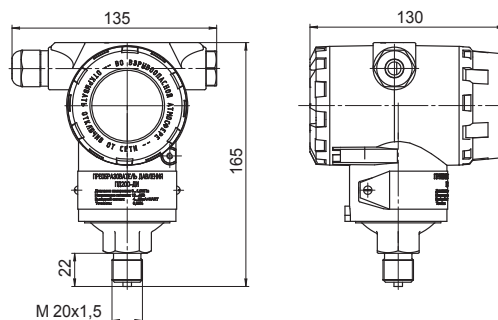
**Верхний предел измерения:**  
0,007; 0,04; 0,2; 0,7; 2,0 МПа

**Класс точности:**  
0,1 – ±0,1 % от ВПИ на верхнем диапазоне  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ на верхнем диапазоне

**Исполнение по взрывозащите:**  
– общепромышленное  
**Exd** – взрывонепроницаемая оболочка

## ОВЕН ПД200-ДИ

### Преобразователи избыточного давления



Конструктивное исполнение датчика ПД200-ДИ модели 315

Предназначены для измерения давления или уровня жидкости в системах автоматического регулирования и управления на основных и вторичных производствах в промышленности и ЖКХ: газораспределительных системах, узлах учета газа, объектах энергетики, котельных, парогенерирующих объектах, вентиляционных системах и т.п.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПД200-ДИ

#### ОВЕН ПД200-ДИХ-315-Х-2-Н-Х

**Верхний предел измерения:**  
0,0063; 0,04; 0,1; 0,4; 1,0; 4,0; 6,0 МПа

**Класс точности:**  
0,1 – ±0,1 % от ВПИ на верхнем диапазоне  
0,25 – ±0,25 % от ВПИ на верхнем диапазоне

**Исполнение по взрывозащите:**  
– общепромышленное  
**Exd** – взрывонепроницаемая оболочка (от 1,0 МПа)

## Пример монтажа ОВЕН ПД200

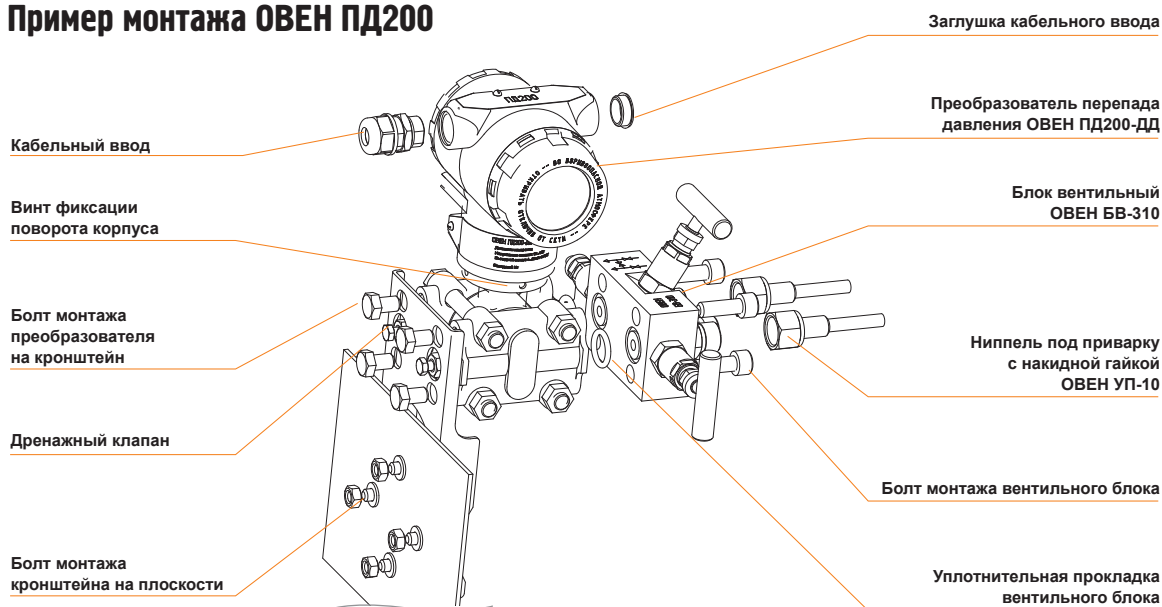


Схема монтажа ПД200-ДД на плоскость, подключение через вентильный блок

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ

## Трубки отводные ОВЕН ТО Трубки импульсные ОВЕН ТИ



Предназначены для подключения преобразователей давления к технологической линии.

### Позволяют:

- Снизить температуру контролируемой среды на входе в преобразователь.
- Снизить пульсации давления на входе в преобразователь.
- Минимизировать влияние на преобразователь внешних вибраций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Температура рабочей среды	-40...+350 °С
Рабочая среда	жидкость, пар, газ
Давление рабочей среды	до 20 МПа
Предельные значения температур окружающего воздуха при эксплуатации	-40...+80 °С
Присоединение к технологической линии	резьбовое соединение M20×1,5 или сварка
Присоединение к преобразователю	резьбовое соединение M20×1,5
Материал	нержавеющая сталь AISI304 или 12X18H10T

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ОВЕН ТО

#### ОВЕН ТО-XX-X.35

#### Тип геометрии трубки:

**П** – прямой **СП** – спиральный прямой  
**У** – угловой (только AISI304) **СУ** – спиральный угловой

#### Тип подсоединения к оборудованию:

**1** – резьбовой M20×1,5 **2** – сварной

#### Материал:

**1** – сталь 20 – по заказу **2** – сталь AISI304

#### Длина трубки, см:

35

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ОВЕН ТИ

#### ОВЕН ТИ-2.X

#### Материал:

**2** – сталь AISI304

#### Длина трубки, см:

50; 200

### Конструктивное исполнение ОВЕН ТИ

Конструктивное исполнение	Модель
<p>Трубка капиллярная Ø3×1 ГОСТ14162-79</p>	ТИ-X.X

### Конструктивные исполнения ОВЕН ТО

Конструктивное исполнение	Модель
	ТО-П1-X.X
	ТО-П2-X.X
	ТО-У1-X.X
	ТО-У2-X.X
	ТО-СП1-X.X
	ТО-СП2-X.X
	ТО-СУ1-X.X
	ТО-СУ1-X.X



## Блоки вентильные ОВЕН БВ



Предназначены для подключения датчиков давления к импульсным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

- Обеспечивают замену датчика для поверки или ремонта без остановки процесса или сброса давления.
- Возможность перенастройки датчика в условиях эксплуатации.
- Заводская сборка с испытаниями на герметичность.
- Малые габариты и масса.

### Применение вентильных блоков ОВЕН БВ

**Одновентильные и двухвентильные блоки**  
Используются в сборе с датчиками избыточного и избыточно-вакуумметрического давления. Вентильные блоки состоят из корпуса, изолирующего вентиля, который обеспечивает изоляцию датчика от технологического процесса, и дренажного вентиля, который обеспечивает дренаж среды.

**Трехвентильные блоки**  
Используются в сборе с датчиками разности давлений. Обычные трехвентильные блоки позволяют выравнивать давление в камерах датчика для калибровки нулевого значения выходного сигнала, а также изолировать датчик от технологической линии для его замены и поверки.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ОВЕН БВ

#### ОВЕН БВ-Х Х Х

##### Тип вентильного блока:

- 1 – одновентильный
- 2 – двухвентильный
- 3 – трехвентильный

##### Тип подсоединения к процессу:

- 1 – M20x1,5 (внешняя) – стандарт
- Для других резьбовых соединений используется устройство переходное ОВЕН УП, стр. 296

##### Тип дренажа:

- 0 – без дренажа
- 1 – вентиль
- 2 – игольчатый болт
- 3 – винтовая пробка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН БВ

Параметр	Значение
Температура рабочей среды	-40...+350 °С
Рабочая среда	жидкость, пар, газ
Давление рабочей среды	до 40 МПа
Предельные значения температур окружающей воздуха при эксплуатации	-40...+85 °С
Присоединение к технологической линии	резьбовое соединение M20x1,5
Присоединение к преобразователю	монтаж на резьбу/фланец датчика

### Конструктивные исполнения ОВЕН БВ

Конструктивное исполнение	Модель
	БВ-113
	БВ-211
	БВ-310
	БВ-312

## Устройства демпферные ОВЕН УД

Предназначены для снижения пульсаций среды в измерительной полости преобразователя давления и защиты его от гидро- и пневмоударов.



- Не влияют на точность измерений.
- Являются разборными для очистки от засорения.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН УД-Х-Х

##### Верхний предел измеряемого давления, МПа:

- 0,4; 4,0; 40

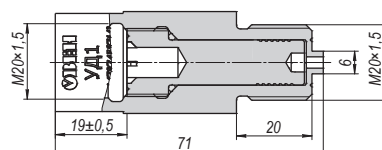
##### Вид демпфируемой среды:

- В – вода
- М – масло
- Г – газ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН УД

Параметр	Значение
Температура рабочей среды	-25...+110 °С
Материал	сталь 12Х18Н10Т
Давление рабочей среды	до 40 МПа
Предельные значения температур окружающей воздуха при эксплуатации	-40...+80 °С
Присоединение к технологической линии	резьбовое соединение M20x1,5
Присоединение к преобразователю	резьбовое соединение M20x1,5

### Конструктивное исполнение ОВЕН УД



# Устройства переходные ОВЕН УП



Предназначены для подсоединения преобразователей давления со стандартным штуцером M20x1,5 к технологическому оборудованию, имеющему нестандартные резьбовые порты.

- Не влияют на точность измерений.
- Являются съемными для очистки от засорения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН УП

Параметр	Значение
Температура рабочей среды	-40...+350 °C
Рабочая среда	жидкость, пар, газ
Давление рабочей среды	до 40 МПа
Предельные значения температур окружающего воздуха при эксплуатации	-40...+85 °C
Присоединение к технологической линии	резьбовое соединение
Присоединение к преобразователю	резьбовое соединение или монтаж непосредственно на преобразователе

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН УП-Х

#### Тип присоединительной резьбы:

- 1 – резьба G1/2
- 2 – резьба G1/4
- 3 – резьба G3/4
- 4 – резьба G3/8
- 5 – резьба M12x1,5
- 6 – резьба M10x1
- 7 – резьба G1/8
- 8 – резьба M12x1
- 9 – резьба G1/2 внутренняя
- 10 – резьба M20x1,5. Ниппель с накидной гайкой
- 11 – резьба M14x1,5
- 12 – резьба M10x1. На фланец ОВЕН ПД200
- 13 – резьба M16x1,5
- 14 – резьба M20x1,5
- 15 – резьба NPT1/2
- 16 – резьба NPT1/4

## Конструктивные исполнения ОВЕН УП

Конструктивное исполнение	Модель	Размеры, мм			
		L	L1	D	d
	УП-1	36	14	G 1/2	-
	УП-2	34	12	G 1/4	-
	УП-3	36	14	G 3/4	-
	УП-4	34	12	G 3/8	-
	УП-7	34	12	G 1/8	-
	УП-5	37	12	M12x1,5	5
	УП-6	35	10	M10x1	3
	УП-8	37	12	M12x1	5
	УП-9	47	22,5	G 1/2	-
	УП-10	-	-	-	-
	УП-11	39	17	M14x1,5	5
	УП-12	-	-	-	-
	УП-13	41	19	M16x1,5	5
	УП-14	-	-	M20x1,5	-
	УП-15	-	-	NPT1/2	-
	УП-16	-	-	NPT1/4	-

# Бобышки ОВЕН Б



Бобышки приварные предназначены для монтажа датчиков давления на месте эксплуатации. Бобышка устанавливается на объекте с применением сварки.

## Конструктивные исполнения

Конструктивное исполнение	Тип бобышки	Модель (обозначение при заказе)	M, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	L1, мм	L2, мм	Материал	Применение
	прямая	Б.П.3.М.L1.1	по запросу				20, 40, 60, 80, 90, 100	L2=L1	Сталь 20	Исполнение бобышки Б.П.3 с внутренней резьбой на всю длину для установки различных сопутствующих элементов.
		Б.П.3.М.L1.2							Сталь 12X18H10T	
	прямая	Б.П.4.G1/2.L1.1	G1/2	28	20	8,5	40, 60	18	Сталь 20	Для датчиков давления с закрытой мембраной (кроме модели датчика с резьбой G1/4, для него используются Б.П.1).
		Б.П.4.G1/2.L1.2	M20x1,5						Сталь 12X18H10T	
		Б.П.4.20x1,5.L1.1							Сталь 20	
		Б.П.4.20x1,5.L1.2							Сталь 12X18H10T	
	прямая	Б.П.5.G1/2.L1.1	G1/2	26	30	-	16	14,5	Сталь 20	Для датчика давления модели 121 с торцевой мембраной. Уплотнение по торцевому обнулению диаметра.
		Б.П.5.G1/2.L1.2	Сталь 12X18H10T							
	прямая	Б.П.6.24x1,5.L1.1	M24x1,5	30	34	-	13	L2=L1	Сталь 20	Для датчика давления модели 141 с торцевой мембраной. Уплотнение за резьбой.
		Б.П.6.24x1,5.L1.2	Сталь 12X18H10T							

Конструктивные исполнения бобышек моделей Б.П.1, Б.П.2 и Б.У.1, применяемых с термопреобразователями, защитными гильзами, датчиками давления и уровня, см. на стр. 273.

# ОВЕН ИТП-10

## Преобразователь аналоговых сигналов измерительный

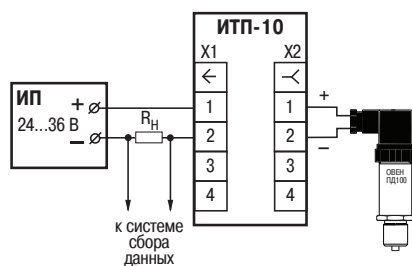


Используется в сфере ЖКХ, ЦТП, ИТП. Предназначен для применения в качестве местного индикатора совместно с преобразователями давления с выходным сигналом 4...20 мА, снабженными сигнальными разъемами стандарта DIN 43650.



ТУ 4217-022-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Государственный реестр средств измерений

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ИТП-10

Параметр	Значение
Питание	Двухпроводная токовая петля 4...20 мА (падение напряжения не более 6 В)
Диапазон преобразования входного сигнала	от 3,8 до 22,5 мА
Диапазон входного сигнала, обеспечивающий нормальное функционирование изделия	от 3,2 до 25 мА
Пределы основной приведенной погрешности	$\pm(0,2+N) \%$ , где N – единица последнего разряда в % от диапазона
Время установления показаний (после подачи питания)	не более 10 с
Время установления рабочего режима (после подачи питания)	не более 15 мин
Степень защиты корпуса	IP65
Габаритные размеры прибора	$(80 \times 52 \times 49) \pm 1$ мм
Масса прибора	не более 0,1 кг
Средний срок службы	8 лет

# ЛИНЕЙКИ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ









Компания ОВЕН серийно производит датчики уровня, которые по функциональности делятся на сигнализаторы уровня (сигнализация предельных значений) и уровнемеры (непрерывное измерение уровня).

Для сигнализации уровней электропроводных жидкостей рекомендуется применять кондуктометрические датчики ДС, ДУ, но они не пригодны для работы с клейкими и диэлектрическими жидкостями.

Поплавковые датчики уровня применяются для измерения (ПДУ-И и ПДУ-RS) и сигнализации уровня (ПДУ) различных жидкостей, в том числе агрессивных жидких сред, за исключением коррозионно-активных к материалу датчика. В отличие от кондуктометрических поплавковых датчиков работают не только с электропроводными, но и с неэлектропроводными жидкостями. Датчик уровня ПДУ-RS поддерживает работу с облачным сервисом OwenCloud.

Поплавковый датчик уровня ПДУ-4 подходит для контроля уровня химически агрессивных сред и коррозионных жидкостей. Для сигнализации уровня сточных вод, канализации и сильно загрязнённых жидкостей применяется подвесной сигнализатор уровня ПСУ.

ПСУ80 подходит для измерения предельного и промежуточного уровней сыпучих материалов с различной плотностью.

Класс датчиков уровня	Сигнализаторы для жидких сред				
	Кондуктометрические		Поплавковые		
Тип датчика уровня			пду-1	пду-2	пду-3
<b>Модельный ряд</b> Применение / особенности	<b>ДС</b> Для электропроводных жидкостей в открытых и закрытых резервуарах. Работа под давлением при высокой температуре	<b>ДУ</b> Для электропроводных жидкостей в открытых резервуарах	Для электропроводных и диэлектрических жидкостей. Горизонтальный монтаж	Для электропроводных и диэлектрических жидкостей. Вертикальный монтаж	Для жестких условий работы, вязких жидкостей. До 3 уровней
					
Температура контролируемой среды, тах	+240 °C	+85 °C	+105 °C	+105 °C	+105 °C
Давление, тах	2,5 МПа	–	1,6 МПа	1,6 МПа	4 МПа
Климатическое исполнение	IP54	IP00	IP68	IP68	IP68
Взрывозащищенное исполнение	–	–	Ex ia 	Ex ia 	Ex ia 

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДАТЧИКОВ УРОВНЯ ОВЕН

- Простой принцип действия, простой монтаж и ввод в эксплуатацию.
- Использование в жидкостях и сыпучих продуктах.
- Работа независимо от образования пены или пузырей, токопроводимости, вибрации, давления и температуры в указанных пределах.
- Широкая область применения в различных отраслях промышленности: химической, нефтехимической, газовой, фармацевтической, судостроительной, энергетической, пищевой, в машиностроении, на водоочистных установках, при производстве стройматериалов.
- Взрывозащищенные исполнения.
- Возможно специальное исполнение по запросу заказчика.
- Долгий срок службы.

Сигнализаторы для жидких сред		Уровнемеры для жидких сред		Сигнализаторы для сыпучих материалов
Поплавковые	Подвесные	Поплавковые		Ротационные
<p><b>пду-4.1</b></p> <p>Для химически агрессивных сред и коррозионных жидкостей</p> 	<p><b>псу-1</b></p> <p>Для сточных вод, канализации и сильно загрязненных жидкостей</p> 	<p><b>пду-и</b></p> <p>Унифицированный выходной сигнал 4...20 мА</p> 	<p><b>пду-RS</b></p> <p>Интерфейс RS-485, протокол Modbus RTU</p> 	<p><b>рсу80</b></p> <p>Работа с материалами, склонными к налипанию и с крупными фракциями</p> 
+85 °С	+70 °С	+125 °С	+125 °С	+80 °С
0,4 МПа	0,4 МПа	4 МПа	4 МПа	-
IP68	IP68	IP65	IP65	IP67
-	-	Exd 	Exd 	-

## ОВЕН ДС, ДУ

### Кондуктометрические датчики уровня



ТУ 4214-001-46526536-2006

Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора  
Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности

Датчики уровня кондуктометрического типа предназначены для защиты от переполнения емкостей, предохранения насосов от «сухого» хода, контроля одного или нескольких уровней электропроводных жидкостей (более 0,2 См/м). К таким жидкостям относятся растворы кислот и щелочей, растворы солей, вода, пищевые продукты и пр. Датчики не пригодны для работы с клейкими и диэлектрическими жидкостями.

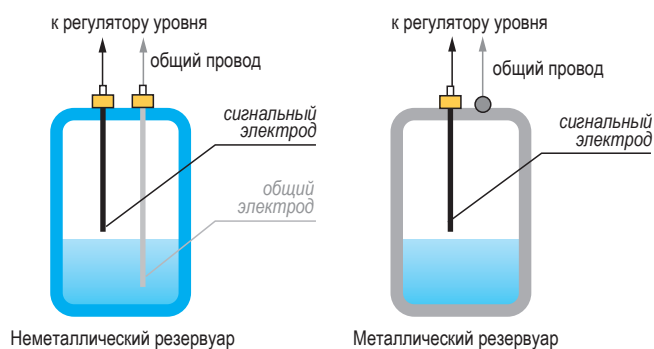
#### Преимущества кондуктометрических датчиков ОВЕН:

- Компактность.
- Удобное крепление резьбовым соединением (ДС).
- Исключено схлестывание электродов (ДС.П.3, ДУ).
- Степень защиты по ГОСТ 14254 IP54 (ДС).
- Удобное подключение проводов винтовым соединением.
- Выгодное соотношение цена/качество.
- Одно- и многоэлектродные исполнения.

#### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

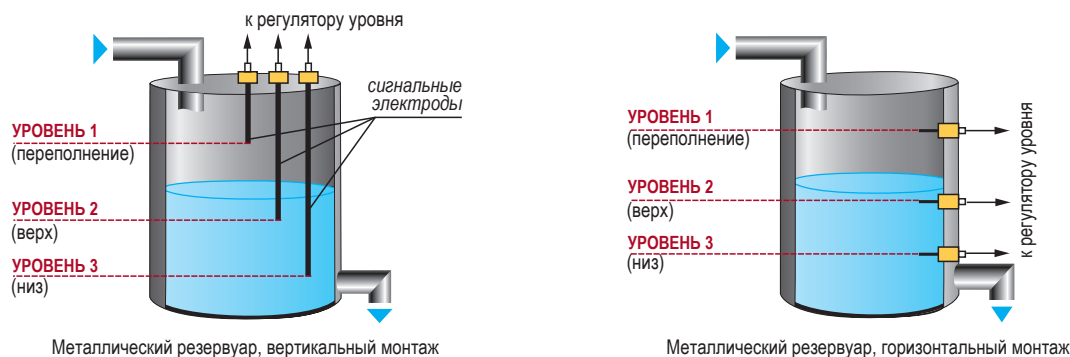
- Работа с электропроводными жидкостями: вода, молоко, пищевые продукты (слабокислотные, щелочные и пр.).
- Датчик ДС.ПВТ может работать в насыщенном паре.
- Одноэлектродные и многоэлектродные (3-х, 4-х, 5-ти) модели датчиков.
- Использование стержня с адаптером позволяет увеличивать длину электрода.

#### КОНСТРУКЦИЯ. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Принцип действия датчиков основан на измерении сопротивления среды. Глубина погружения электродов определяет текущий уровень жидкости. В металлических резервуарах корпус может служить общим электродом. Остальные электроды являются сигнальными, их количество соответствует числу контролируемых уровней. В неметаллических резервуарах количество электродов должно быть на единицу больше числа контролируемых уровней, поскольку один из них служит общим электродом. Его длина должна быть максимальной по отношению к остальным электродам, и его рабочая часть должна всегда находиться в постоянном контакте с жидкостью.

#### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОВЕН ДС**

Тип датчиков	КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ ОДНОЭЛЕКТРОДНЫЕ			КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ МНОГОЭЛЕКТРОДНЫЕ				
	ДС.ПВТ	ДС.2	ДС.П	ДС.П.3				
Фото								
Габаритный чертёж								
Максимальное рабочее давление	2,5 МПа	0,25 МПа	0,1 МПа	2,0 МПа				
Рабочая температура	240 °С	100 °С	100 °С	70 °С				
Количество стержней (электродов)	1	1	1	3				
Длина стержней L	Стержень в комплект не входит			Стержни в комплект не входят				
Основные размеры	M, мм	S, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	M27×1,5 S30	M20×1,5 S27	G1/2 S24
	18×1,5	20	83	10	11			
	20×1,5	24	83	13	15			
	G1/2	24	83	13	15			
Материал	Материал изолятора – полифениленсульфид		Материал изолятора – фторопласт		Материал корпуса датчика – пластмасса		Материал корпуса датчика – пластмасса	
Конструктивные преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>Форма изолятора препятствует скапливанию жидкости на датчике, предотвращая его ложное срабатывание</li> </ul>		—		—		<ul style="list-style-type: none"> <li>Компактность</li> <li>Удобство установки и подключения</li> <li>Три уровня</li> </ul>	
Комплектность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Защитный колпачок</li> <li>Паспорт</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Защитный колпачок</li> <li>Паспорт</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Защитный колпачок</li> <li>Защитный колпачок</li> <li>Паспорт</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик уровня</li> <li>Защитный колпачок</li> <li>Разделительная шайба – 5 шт.</li> <li>Паспорт</li> </ul>	
Обозначение при заказе	<b>ОВЕН ДС.ПВТ.X</b> Присоединительная резьба: M18x1,5 M20x1,5 G1/2		<b>ОВЕН ДС.2</b>		<b>ОВЕН ДС.П</b>		<b>ОВЕН ДС.П.3</b>	

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОВЕН ДУ, СТЕРЖНИ**

Тип датчиков	КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ МНОГОЭЛЕКТРОДНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РЕЗЕРВУАРОВ			СТЕРЖНИ (электроды)	
	ДУ.3	ДУ.4	ДУ.5	СТЕРЖЕНЬ	СТЕРЖЕНЬ 1,95 С АДАПТЕРОМ
Фото					
Габаритный чертёж					
Максимальное рабочее давление	Атмосферное			В соответствии с применяемым датчиком	
Рабочая температура	85 °С				
Количество стержней (электродов)	3	4	5	1	
Длина стержней L	L = 0,5; 1; 1,95; 2,5; 3; 3,5; 4 м			0,5; 1; 1,95; 2,5; 3; 3,5; 4 м	1,95 м
Основные размеры	H=33 мм	H=44 мм	H=55 мм	M3×0,5	
Материал	Материал стержней – сталь нержавеющая 12Х18Н10Т Материал разделительных пластин – пластик			Материал стержня – сталь нержавеющая 12Х18Н10Т	
Конструктивные преимущества	Датчик уровня Паспорт			—	• Возможность увеличения длины электродов
Комплектность				Стержень	• Стержень • Адаптер • Гайка – 2 шт.
Обозначение при заказе	<p align="center"><b>ОВЕН ДУ.Х-Х</b></p> <p>Количество электродов: <b>3; 4; 5</b></p> <p>Длина электродов L, м: <b>0,5; 1; 1,95; 2,5; 3; 3,5; 4</b></p>			<p align="center"><b>ОВЕН СТЕРЖЕНЬ Х</b></p> <p>Длина стержня L, м: <b>0,5; 1; 1,95; 2,5; 3; 3,5; 4</b></p>	<p align="center"><b>СТЕРЖЕНЬ 1,95 С АДАПТЕРОМ</b></p>



# ОВЕН ПДУ

## Поплавковые датчики уровня



КУВФ.407511.001 ТУ  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза (для датчиков в исполнении Ex)  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства  
Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПДУ

Характеристика	ПДУ-1.x	ПДУ-2.x	ПДУ-3.x
<b>Электрические параметры</b>			
Количество сигнализируемых уровней	1 или 2		1...3
Максимальная коммутируемая мощность	10 Вт		30 Вт
Максимальный коммутируемый ток	0,5 А		2 А
Максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока	180 В		300 В
<b>Условия эксплуатации</b>			
Плотность измеряемой среды	0,70 г/см <sup>3</sup>		0,66 г/см <sup>3</sup>
Температура контролируемой среды	-40...+105 °С		
Давление контролируемой среды	1,6 МПа		4 МПа
<b>Конструктивные параметры</b>			
Расположение оси крепежного отверстия датчика в резервуаре	горизонтальное	вертикальное	
Максимальная длина штока до нижнего уровня	2500 мм		3000 мм
Материал рабочей части датчика	сталь 12Х18Н10Т АISI 316L (поплавок)		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68		
<b>Искробезопасные параметры (для датчиков во взрывозащищенном исполнении)</b>			
Маркировка взрывозащиты	0 Ex ia IIC T4 X		
Максимальное входное напряжение $U_i$	31,8 В		
Максимальный входной ток $I_i$	88 мА		
Максимальная внутренняя емкость $C_i$	0,08 мкФ		
Максимальная внутренняя индуктивность $L_i$	1 мГн		

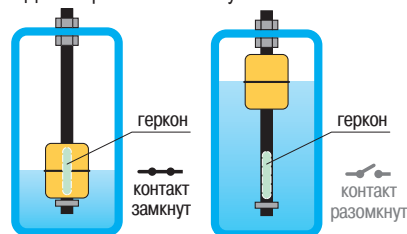
Поплавковые датчики уровня ПДУ применяются для сигнализации уровня различных жидкостей (воды, растворов, легких нефтепродуктов), в том числе агрессивных жидких сред, за исключением коррозионно-активных к материалу датчика. Датчики могут устанавливаться в резервуарах открытого и закрытого типа.

#### Преимущества поплавковых датчиков ОВЕН:

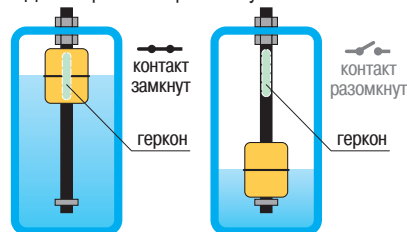
- Простой монтаж.
- Одно-, двух-, трехуровневые исполнения.
- Длина кабеля под заказ клиента.
- Наличие взрывозащищенных исполнений.
- Температура эксплуатации от -40 до +105 °С.
- Применение в резервуарах при давлении до 4 МПа.
- Работа в вязких жидкостях плотностью  $\geq 0,66$  г/см<sup>3</sup>.
- Долгий срок службы.
- Низкая цена.

### КОНСТРУКЦИЯ. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ПДУ с нормально-замкнутым контактом



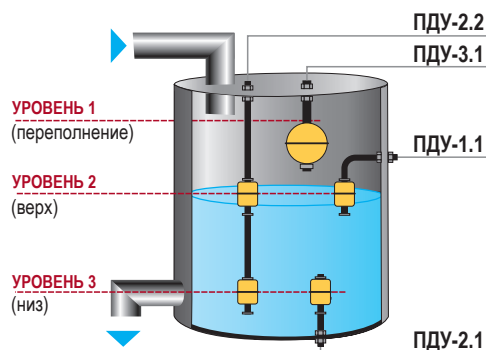
ПДУ с нормально-разомкнутым контактом




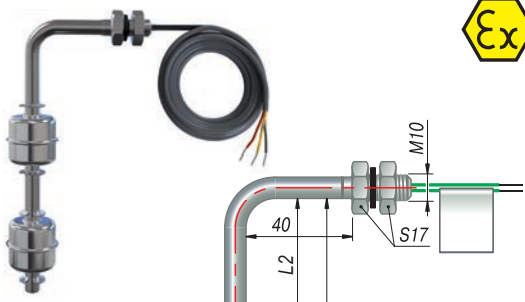
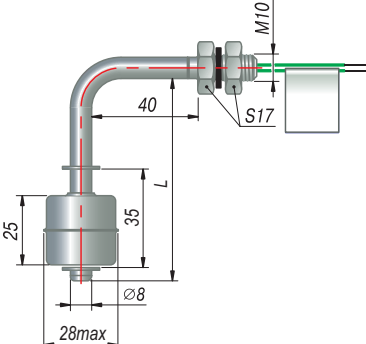
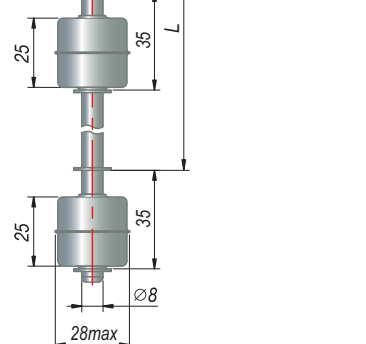
Датчик уровня имеет поплавок, передвигающийся по вертикальному штоку. Внутри поплавок находится постоянный магнит, а в штоке, представляющем собой полую трубку, находится геркон. Герконовый контакт срабатывает при приближении магнита.

Повышение уровня жидкости в резервуаре приводит к перемещению поплавка вверх и замыканию/размыканию контакта датчика уровня.





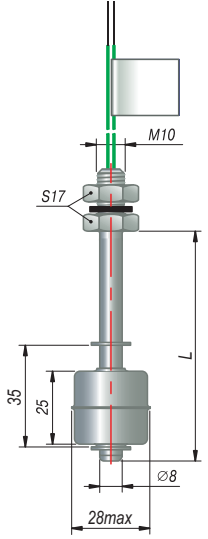
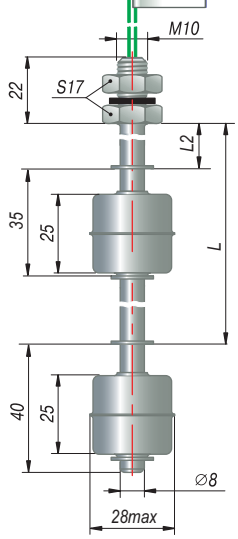
### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ





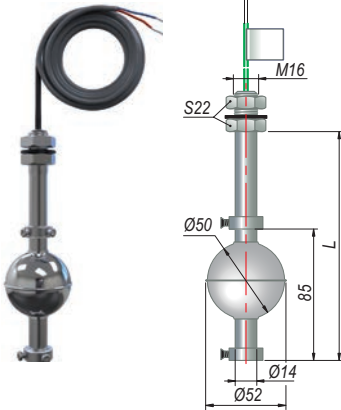
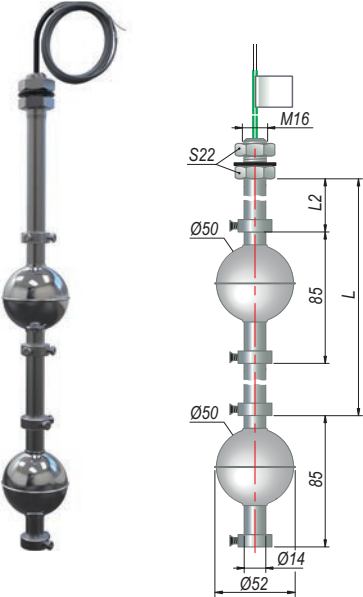
**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОВЕН ПДУ-1**

Тип датчиков	ПОПЛАВКОВЫЕ ОДНОУРОВНЕВЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ	ПОПЛАВКОВЫЕ ДВУХУРОВНЕВЫЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
	ПДУ-1.1	ПДУ-1.2
Фото		
Габаритный чертеж		
Тип монтажа	Горизонтальный	
Тип поплавка	Цилиндрический поплавок	
Длина штока, стандартное исполнение	L=76 мм	—
Длина штока максимальная (под заказ)	L ≤ 2500 мм	
Вывод	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicon cable AWG24 (on order length any from 3 m)</li> <li>• Wire HB 0,35 (0,5 m) – standard execution</li> </ul>	
Взрывозащищенное исполнение	0 Ex ia IIC T4 X	
Обозначение при заказе	<p align="center"><b>ОВЕН ПДУ-2.1.X.X/X-X</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до нижнего уровня L, мм:</b> Значения кратные 50 мм (не указывается для стандартного исполнения)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина кабельного вывода, м:</b> – провод HB0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается) <b>По заказу</b> – силиконовый кабель AWG24 любой длины, кратно 1 м (минимум 3 м)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Ex</b> – исполнение «искробезопасная цепь»</p> </div>	<p align="center"><b>ОВЕН ПДУ-1.2.X.X.X.X/X-X</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до нижнего уровня L, мм:</b> Значения кратные 50 мм</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта для нижнего уровня:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до верхнего уровня L2, мм:</b> Значения кратные 50 мм L2 ≥ 25 мм, L-L2 ≥ 50 мм</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта для верхнего уровня:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина кабельного вывода, м:</b> – провод HB0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается) <b>По заказу</b> – силиконовый кабель AWG24 любой длины, кратно 1 м (минимум 3 м)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Ex</b> – исполнение «искробезопасная цепь»</p> </div>

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОВЕН ПДУ-2**

Тип датчиков	ПОПЛАВКОВЫЕ ОДНОУРОВНЕВЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ	ПОПЛАВКОВЫЕ ДВУХУРОВНЕВЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
	ПДУ-2.1	ПДУ-2.2
Фото	 	 
Габаритный чертеж		
Тип монтажа	Вертикальный	
Тип поплавка	Цилиндрический поплавок	
Длина штока, стандартное исполнение	L=40 мм	—
Длина штока максимальная (под заказ)	L ≤ 2500 мм	
Вывод	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliconовый кабель AWG24 (на заказ длина любая от 3 м)</li> <li>• Провод НВ 0,35 (0,5 м) – стандартное исполнение</li> </ul>	
Взрывозащищенное исполнение	0 Ex ia IIC T4 X	
Обозначение при заказе	<p align="center"><b>ОВЕН ПДУ-2.1.X.X/X-X</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до нижнего уровня L, мм:</b> Значения кратные 50 мм (не указывается для стандартного исполнения)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина кабельного вывода, м:</b> – провод НВ0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается) <b>По заказу</b> – силиконовый кабель AWG24 любой длины, кратно 1 м (минимум 3 м)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Ex</b> – исполнение «искробезопасная цепь»</p> </div>	<p align="center"><b>ОВЕН ПДУ-2.2.X.X.X.X/X-X</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до нижнего уровня L, мм:</b> Значения кратные 50 мм</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта для нижнего уровня:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до верхнего уровня L2, мм:</b> Значения кратные 50 мм L2 ≥ 15 мм, L-L2 ≥ 50 мм</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта для верхнего уровня:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина кабельного вывода, м:</b> – провод НВ0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается) <b>По заказу</b> – силиконовый кабель AWG24 любой длины, кратно 1 м (минимум 3 м)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Ex</b> – исполнение «искробезопасная цепь»</p> </div>

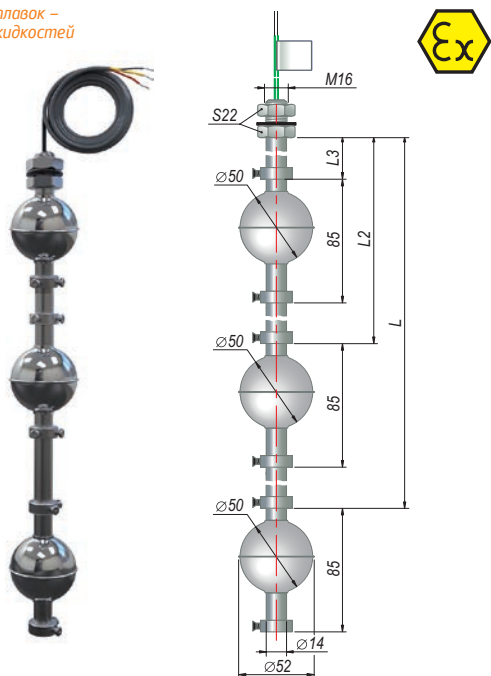
**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОВЕН ПДУ-3**

Тип датчиков	ПОПЛАВКОВЫЕ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ДЛЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ	ПОПЛАВКОВЫЕ ДВУХУРОВНЕВЫЕ ДЛЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ
	ПДУ-3.1	ПДУ-3.2
Фото	<p>Шарообразный поплавок – для более вязких жидкостей</p> 	<p>Шарообразный поплавок – для более вязких жидкостей</p> 
Габаритный чертёж		
Тип монтажа	Вертикальный	
Тип поплавка	Шарообразный поплавок	
Длина штока, стандартное исполнение	L=85	—
Длина штока максимальная (под заказ)	L ≤ 3000 мм	L ≤ 3000 мм
Вывод	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siliconовый кабель AWG24 (на заказ длина любая от 3 м)</li> <li>• Провод НВ 0,35 (0,5 м) – стандартное исполнение</li> </ul>	
Взрывозащищенное исполнение	0 Ex ia IIC T4 X	
Обозначение при заказе	<p align="center"><b>ОВЕН ПДУ-3.1.X.X/X-X</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до нижнего уровня L, мм:</b> Значения кратные 50 мм (не указывается для стандартного исполнения)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина кабельного вывода, м:</b> – провод НВ0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается) <b>По заказу</b> – силиконовый кабель AWG24 любой длины, кратно 1 м (минимум 3 м)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Ex</b> – исполнение «искробезопасная цепь»</p> </div>	<p align="center"><b>ОВЕН ПДУ-3.2.X.X.X.X/X-X</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до нижнего уровня L, мм:</b> Значения кратные 50 мм</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта для нижнего уровня:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина штока до верхнего уровня L2, мм:</b> Значения кратные 50 мм L2 ≥ 15 мм, L-L2 ≥ 120 мм</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Тип контакта для верхнего уровня:</b> – нормально-разомкнутый (не указывается) <b>К</b> – нормально-замкнутый</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Длина кабельного вывода, м:</b> – провод НВ0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается) <b>По заказу</b> – силиконовый кабель AWG24 любой длины, кратно 1 м (минимум 3 м)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Ex</b> – исполнение «искробезопасная цепь»</p> </div>

**ПОПЛАВКОВЫЕ ТРЕХУРОВНЕВЫЕ  
ДЛЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

**ПДУ-3.3**

Шарообразный поплавок –  
для более вязких жидкостей



Вертикальный

Шарообразный поплавок

$L \leq 3000$  мм

- Силиконовый кабель AWG24 (на заказ длина любая от 3 м)
- Провод НВ 0,35 (0,5 м) – стандартное исполнение

0 Ex ia IIC T4 X

**ОВЕН ПДУ-3.3.X.X.X.X.X.X/X-X**

**Длина штока до нижнего уровня L, мм:**  
Значения кратные 50 мм

**Тип контакта для нижнего уровня:**  
– нормально-разомкнутый (не указывается)  
**К** – нормально-замкнутый

**Длина штока до среднего уровня L2, мм:**  
Значения кратные 50 мм;  $L-L2 \geq 120$  мм

**Тип контакта для среднего уровня:**  
– нормально-разомкнутый (не указывается)  
**К** – нормально-замкнутый

**Длина штока до верхнего уровня L3, мм:**  
Значения кратные 50 мм;  $L3 \geq 15$  мм,  $L2-L3 \geq 120$  мм

**Тип контакта для верхнего уровня:**  
– нормально-разомкнутый (не указывается)  
**К** – нормально-замкнутый

**Длина кабельного вывода, м:**  
– провод НВ0,35 длиной 0,5 м (при заказе не указывается)  
**По заказу** – силиконовый кабель AWG24 любой длины,  
кратно 1 м (минимум 3 м)

**Взрывозащищенное исполнение:**  
– датчик общепромышленного исполнения (не указывается)  
**Ex** – исполнение «искробезопасная цепь»

# ОВЕН ПДУ-4.1

**НОВИНКА**

## Поплавковый датчик уровня для химически агрессивных сред



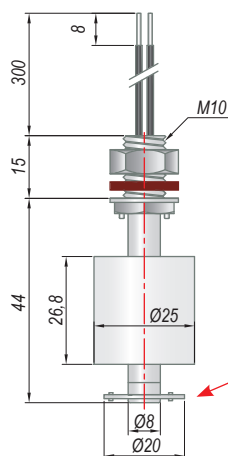
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПДУ-4.1

Наименование	Значение
<b>Электрические параметры</b>	
Количество сигнализируемых уровней	1
Максимальная коммутируемая мощность	10 Вт
Максимальный коммутируемый ток	0,5 А
Максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока	100 В
<b>Условия эксплуатации</b>	
Плотность измеряемой среды	0,9 г/см <sup>3</sup>
Температура контролируемой среды	-10...+85 °С
Давление контролируемой среды	0,4 МПа
<b>Конструктивные параметры</b>	
Расположение оси крепежного отверстия датчика в резервуаре	вертикальное
Максимальная длина штока до нижнего уровня	44 мм
Материал рабочей части датчика	ПВДФ
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68

Предназначен для контроля уровня химически агрессивных сред и коррозионных жидкостей, автоматизации процесса наполнения и осушения.

- Стойкий к химически агрессивным веществам.
- Миниатюрные размеры датчика.
- Изменяющийся контакт: НО или НЗ.
- Материал датчика – ПВДФ (поливинилиденфторид).

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Сняв стопорное кольцо и перевернув поплавок, можно выбрать тип контакта: нормально-открытый или нормально-закрытый

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ПДУ-4.1**

# ОВЕН ПСУ-1

**НОВИНКА**

## Подвесной сигнализатор уровня



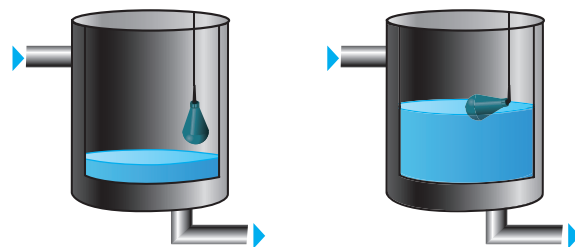
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПСУ-1

Наименование	Значение
Давление среды	0,4 МПа
Максимальная температура	70 °С
Электрические параметры	250 В переменного тока, 50...60 Гц
Коммутируемая мощность	20 А
- для резистивной/индуктивной нагрузки	8 А
Материал корпуса	Полипропилен
Материал кабеля	Неопрен
Длина кабеля	5, 10, 20 м
Пылевлагозащита	IP68

Предназначен для сигнализации уровня сточных вод, канализации и сильно загрязнённых жидкостей.

- Подвесное исполнение сигнализатора уровня.
- Для сточных вод, канализации и сильно загрязненных жидкостей.
- Материал корпуса – полипропилен.
- Материал кабеля – неопрен.

### КОНСТРУКЦИЯ. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Подвесные сигнализаторы уровня крепятся на прочном, гибком кабеле и содержат герметично закрытый микропереключатель. При погружении поплавка в жидкость датчик наклоняется, что вызывает срабатывание микропереключателя.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

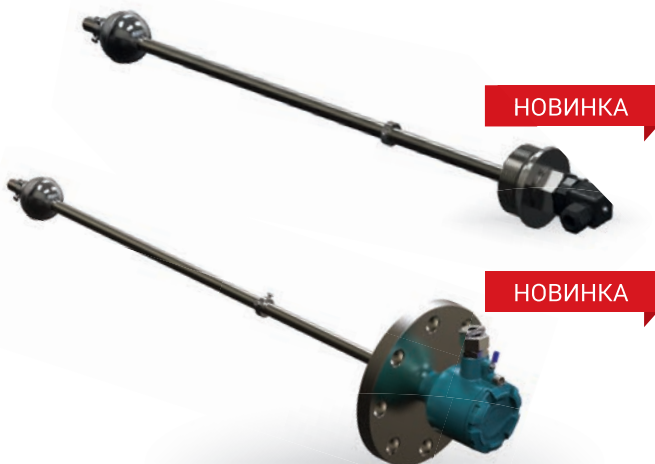
**ОВЕН ПСУ-1.X**
**Длина кабеля:**

5 – 5 м  
10 – 10 м  
20 – 20 м

# УРОВНЕМЕРЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД

## ОВЕН ПДУ-И, ПДУ-RS

Поплавковые датчики уровня с выходом 4...20 мА или RS-485



Предназначены для непрерывного преобразования уровня жидкости в стандартные выходные сигналы:

ПДУ-И – в унифицированный аналоговый сигнал 4...20 мА;

ПДУ-RS – в цифровой сигнал стандарта RS-485 (Modbus).

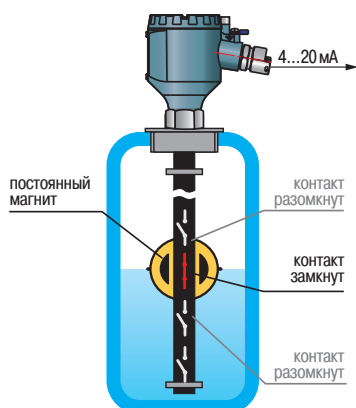
Уровнемеры предназначены для использования в составе систем контроля и регулирования уровня жидкостей (воды, водных растворов, светлых нефтепродуктов и иных жидких сред, в том числе и агрессивных, за исключением коррозионно-активных по отношению к материалу датчиков) в различных резервуарах, в том числе под давлением, и рассчитаны на диапазон преобразования до 4000 мм с дискретностью ±10 или ±5 мм. Датчики выпускаются в различных исполнениях, отличающихся друг от друга длиной измерительной части, типом корпуса и шагом установки герконов.

- Работа с вязкими жидкостями.
- Устойчивость к пене и пузырькам в жидкости.
- Простота конструкции и монтажа.
- Возможность изготовления с фланцем.
- Длина штока – до 4 метров.
- Диапазон измеряемых температур: -60...+125 °С.



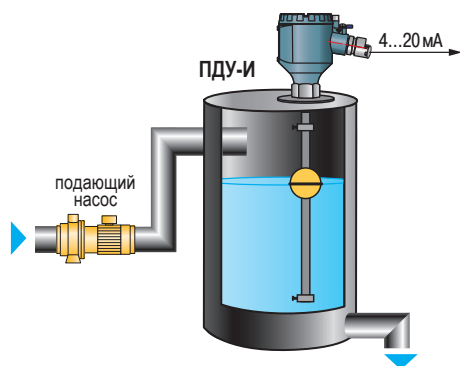
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат взрывозащиты ТР Таможенного союза (для датчиков в исполнении Ex)  
Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности

### КОНСТРУКЦИЯ. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Магнитный поплавковый уровнемер конструктивно состоит из измерительного стержня и магнитного поплавка, перемещающегося вдоль стержня. Внутри стержня установлены герконы с шагом 1 геркон на 5 или 10 мм длины. При изменении вертикального положения поплавка в результате подъема или спада уровня жидкости изменяется выходное сопротивление датчика, которое преобразуется в аналоговый токовый сигнал 4...20 мА. Этот сигнал прямо пропорционален уровню жидкости.

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
	ПДУ-И	ПДУ-RS
<b>Электрические параметры</b>		
Схема подключения	Двухпроводная	Трехпроводная
Номинальное значение напряжения питания постоянного тока	24 В	
Выходной сигнал	4...20 мА	RS-485 (Modbus)
<b>Метрологические характеристики</b>		
Диапазон преобразования уровня	от 0 до 250...4000 мм (в зависимости от исполнения)	
Дискретность преобразования уровня (разрешающая способность)	±10 мм, ±5 мм	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Плотность измеряемой среды	0,66 г/см <sup>3</sup>	
Температура контролируемой среды	-60...+125 °С	
Давление контролируемой среды	4 МПа	
<b>Конструктивные параметры</b>		
Расположение оси крепежного отверстия датчика в резервуаре	вертикальное	
Тип присоединения к процессу	резьба G2, фланец, CLAMP*	
Материал рабочей части датчика	сталь 12Х18Н10Т AISI 316L (поплавок)	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65	

\* Изготовление датчика с креплением CLAMP по DIN 32676 (DN ≥ 65) возможно по спец. заказу.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОВЕН ПДУ-И, ПДУ-RS

Тип датчиков	ПОПЛАВКОВЫЕ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ 4...20 МА		ПОПЛАВКОВЫЕ С ВЫХОДОМ RS-485 MODBUS	
	ПДУ-И	ПДУ-И-Exd	ПДУ-RS	ПДУ-RS-Exd
Фото				
Габаритный чертеж				
Тип монтажа	Вертикальный			
Тип поплавка	Шарообразный поплавок			
Размеры штока	Длина штока L максимальная (под заказ), мм Диаметр штока D, мм	250...1500 14	1750...4000 20	
Взрывозащищенное исполнение	-	1Ex d IIC T4 Gb	-	1Ex d IIC T4 Gb
Обозначение при заказе	<b>ОВЕН ПДУ-И.X.X-X.X.X.01.X-X</b>		<b>ОВЕН ПДУ-RS.X.X-X.X.X.01.X-X</b>	
	<p><b>Длина штока L (мм), преобразуемая в аналоговый токовый сигнал 4...20 МА:</b> 250...4000 – стандартный ряд, значения кратные 250 мм</p> <p><b>Дискретность преобразования уровня:</b> 10 – ±10 мм    5 – ±5 мм</p> <p><b>Присоединение к процессу:</b> – G2 (не указывается) Φ – фланец по ГОСТ 33259-2015 (65 ≤ DN ≤ 150 мм; 1 ≤ PN ≤ 25 кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Данные параметры указываются только для датчиков с фланцем (ПДУ-И.х.х-Ф):</p> <p><b>Номинальный диаметр фланца DN, мм:</b> 65 80 100 125 150</p> <p><b>Номинальное давление PN, кгс/см<sup>2</sup>:</b> 1 2,5 6 10 16 25</p> <p><b>Тип фланца:</b> 01 </p> <p><b>Исполнение уплотнительной поверхности:</b> A – плоскость (только для PN 1; 2,5; 6)  B – соединительный выступ </p> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Exd</b> – исполнение «взрывонепроницаемая оболочка»</p>		<p><b>Длина штока L (мм), преобразуемая в аналоговый токовый сигнал 4...20 МА:</b> 250...4000 – стандартный ряд, значения кратные 250 мм</p> <p><b>Дискретность преобразования уровня:</b> 10 – ±10 мм    5 – ±5 мм</p> <p><b>Присоединение к процессу:</b> – G2 (не указывается) Φ – фланец по ГОСТ 33259-2015 (65 ≤ DN ≤ 150 мм; 1 ≤ PN ≤ 25 кгс/см<sup>2</sup>)</p> <p>Данные параметры указываются только для датчиков с фланцем (ПДУ-RS.х.х-Ф):</p> <p><b>Номинальный диаметр фланца DN, мм:</b> 65 80 100 125 150</p> <p><b>Номинальное давление PN, кгс/см<sup>2</sup>:</b> 1 2,5 6 10 16 25</p> <p><b>Тип фланца:</b> 01 </p> <p><b>Исполнение уплотнительной поверхности:</b> A – плоскость (только для PN 1; 2,5; 6)  B – соединительный выступ </p> <p><b>Взрывозащищенное исполнение:</b> – датчик общепромышленного исполнения (не указывается) <b>Exd</b> – исполнение «взрывонепроницаемая оболочка»</p>	



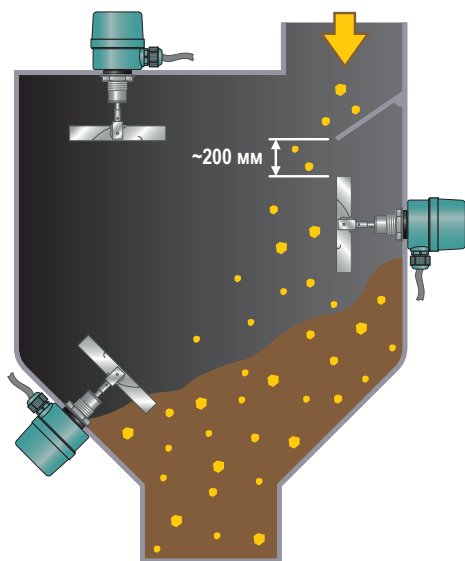
## ОВЕН РСУ80

НОВИНКА

### Ротационный сигнализатор уровня для сыпучих материалов

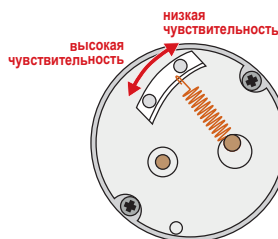


#### СХЕМА УСТАНОВКИ



#### Варианты размещения датчика РСУ80 в емкости

- Сигнализатор уровня рекомендуется устанавливать в месте, где при загрузке емкости на лопасть датчика не будет попадать сыпучий материал.
- При установке датчика в боковую стенку в емкостях с вертикальной загрузкой рекомендуется установить козырек на расстоянии около 200 мм от лопасти для защиты датчика от механических повреждений сыпучим материалом.



#### Регулировка чувствительности

Для работы с продуктами с различными характеристиками (плотность, налипание) в РСУ80 предусмотрена подстройка чувствительности датчика.

Предназначен для сигнализации предельного или промежуточного уровня сыпучих продуктов.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РСУ80:

- Производство стройматериалов (цемент, гипс, готовые сухие смеси, песок, щебень).
- Производство сырья для изделий из ПВХ и ПЭТ (ПВХ-гранулят, ПЭТ-гранулы).
- Хранение сельскохозяйственной продукции (зерновые культуры, подсолнечник, комбикорма).
- Деревообрабатывающая промышленность.

#### Преимущества датчика ОВЕН РСУ80:

- Компактный, складная конструкция лопасти упрощает монтаж сигнализатора в емкости.
- Сигнализатор устойчив к налипанию.
- Работает в условиях высокой запыленности.
- Простая и надежная конструкция.
- Прочный корпус из цинкового сплава.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РСУ80

Наименование	Значение
Тип лопасти	T-образная складывающаяся
Размер лопасти (Ш×В)	130×20 мм
Чувствительность	от 400 г/л 5 регулировочных положений
Присоединение	G3/4
Напряжение питания двигателя	220 VAC
Мощность двигателя	1,5 Вт
Крутящий момент двигателя	4,9 Н·см
Присоединение вала к редуктору	через магнитную муфту
Скорость вращения двигателя	1 об/мин
Тип контакта	переключающий (NO + NC)
Мощность контакта	5 А при 250 VAC
Тип электрического подключения	кабельный вывод L=300 мм с разъемом «папа – мама», IP67*
Длина кабеля	0,3 м
Температура окружающей среды	-30...+60 °С
Температура контролируемой среды	-10...+80 °С
Степень защиты корпуса	IP67

\* Ответная часть разъема имеет винтовой способ подключения кабеля. Поставляется в комплекте.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН РСУ80-220.Т.К.0,3**

# ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

## ОВЕН ПВТ

### Датчики влажности и температуры








Датчики влажности и температуры ОВЕН ПВТ предназначены для непрерывного преобразования относительной влажности и температуры неагрессивного газа в два унифицированных выходных сигнала 4...20 мА и RS-485.

- Цифровые датчики влажности и температуры.
- Различные варианты конструктивного и климатического исполнения: от офисного до промышленного, в т.ч. предназначенного для работы в тяжелых условиях при высоких температурах (до +120 °С).
- Комбинированный выходной сигнал: два канала 4...20 мА + RS-485 (Modbus RTU).
- Эргономичный корпус, удобство монтажа и эксплуатации.
- Возможность замены зонда с сенсором и/или фильтра зонда.
- Высокая повторяемость:  $\pm 0,1$  %RH,  $\pm 0,1$  °С, высокая точность измерений.
- Высокая стабильность: 0,25 %RH в год, 0,02 °С в год, долгий срок службы.



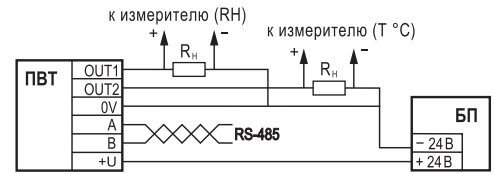
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство об утверждении типа средств измерений

Тип датчика	Датчик влажности и температуры		Промышленный датчик влажности и температуры		
	ПВТ10	ПВТ100-К1	ПВТ100-Н4	ПВТ100-Н5	ПВТ100-Н5.Тх
Исполнение	настенный	канальный	настенный	настенный с выносным зондом	настенный с выносным зондом и высокотемпературным кабелем
Фото					
Области применения	библиотеки, музеи, фармацевтические и иные лаборатории, овощехранилища, а также медицинские, офисные, складские и производственные помещения	каналы приточной вентиляции, камеры сушки древесины, копильные, расстоечные и холодильные камеры, овощехранилища и прочие производственные помещения	помещения с тяжелыми условиями эксплуатации (высокая температура)		
Диапазон измерений относительной влажности RH	0...95 %RH	0...100 %RH			
Диапазон измерений температуры окружающего воздуха	-20...+70 °С	-40...+80 °С		-40...+120 °С	
Абсолютная погрешность измерения влажности	$\pm 3,0$ % в диапазоне RH = 20...80 % $\pm 4,0$ % вне диапазона RH = 20...80 %	$\pm 2,5$ % в диапазоне RH = 20...80 % $\pm 3,5$ % вне диапазона RH = 20...80 %			
Абсолютная погрешность измерения температуры	$\pm 0,5$ °С	$\pm 0,5$ °С в диапазоне RH = 20...80 % $\pm 0,7$ °С вне диапазона RH = 20...80 %			
Степень защиты корпуса	IP20	IP65			
Длина кабеля	—	—	2,5 м; 5 м	2,5 м; 5 м	
Повторяемость	$\pm 0,1$ %RH / $\pm 0,1$ °С				
Стабильность	$\pm 0,25$ %RH / 0,02 °С в год				
Время готовности к работе после включения	не более 30 мин	не более 10...15 с			
Аналоговые выходы	4...20 мА (2 канала)				
Поддерживаемые интерфейсы и протоколы	RS-485 (протокол Modbus RTU), скорость 1200...57600 бит/с				
Напряжение питания	11...30 В постоянного тока (номинальное значение 24 В)				

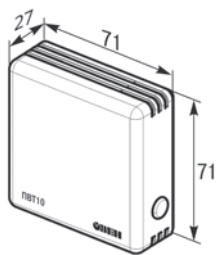
**ПАРАМЕТРЫ ПВТ, ДОСТУПНЫЕ ПО RS-485**

Название параметра	Номер первого регистра (hex)	Данные чтения/записи		Заводское значение	Примечание
		ПВТ10	ПВТ100		
Сетевой адрес прибора*	0x0004	1...247		16	чтение/запись
Скорость обмена, бит/с*	0x0005	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600		9600	чтение/запись
Задержка ответа прибора, мс	0x0006	10...255		10	чтение/запись
Количество стоп-бит, бит	0x0007	1, 2		1	чтение/запись
Измеренное значение температуры, °C×100	0x0102	-2000...+7000 (-20,00...+70,00 °C)	-4000...+12000 (-40,00...+120,00 °C)	-	только чтение
Измеренное значение влажности, %RH×100	0x0103	0...+9500 (0...95,00 %RH)	0...+10000 (0...100,00 %RH)	-	только чтение
Расчетное значение точки росы, °C×100	0x0104	-8000...+10000 (-80,00...+100,00 °C)		-	только чтение

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ ПВТ**

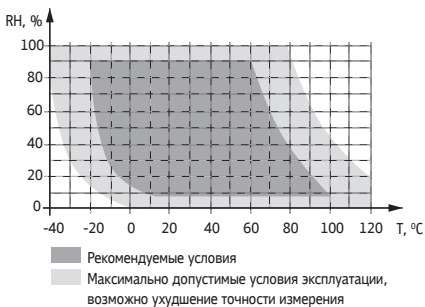


**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПВТ10**

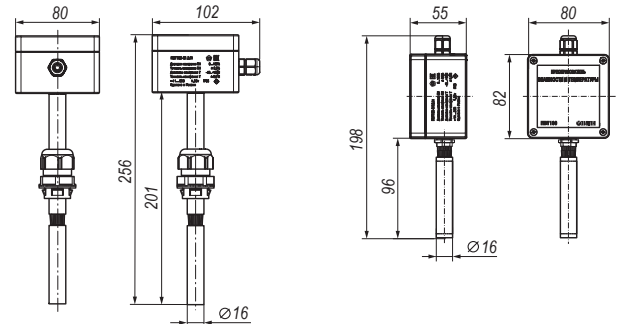


Настенное исполнение, монтаж на потолок или на стену

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПВТ10**

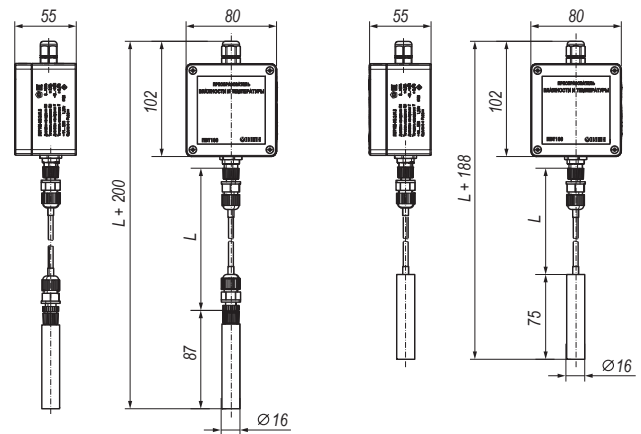


**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПВТ100**



Канальное исполнение K1

Настенное исполнение H4



Настенное исполнение H5 с выносным зондом

Настенное исполнение H5 с выносным зондом и высокотемпературным кабелем

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПВТ10**

**ОВЕН ПВТ10-Н2.3.И**

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПВТ100**

**ОВЕН ПВТ100-Х.2.И.Х**

- Конструктивное исполнение:**  
**K1** – канальное со встроенным зондом  
**H4** – настенное со встроенным зондом  
**H5** – настенное с выносным зондом

- Длина кабеля выносного зонда**  
 (только для конструктивного исполнения H5):  
**2** – 2,5 м      **T2** – 2,5 м (исполнение с высокотемпературным кабелем)  
**5** – 5 м        **T5** – 5 м (исполнение с высокотемпературным кабелем)

**Пример обозначения при заказе: ОВЕН ПВТ100-Н5.2.И.Т2**  
 Это означает, что изготовлению подлежит датчик влажности и температуры ПВТ100 настенного исполнения с выносным зондом и высокотемпературным кабелем длиной 2,5 м.

# СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

## ОВЕН ДЗ-1-СН4

### Сигнализатор загазованности метана



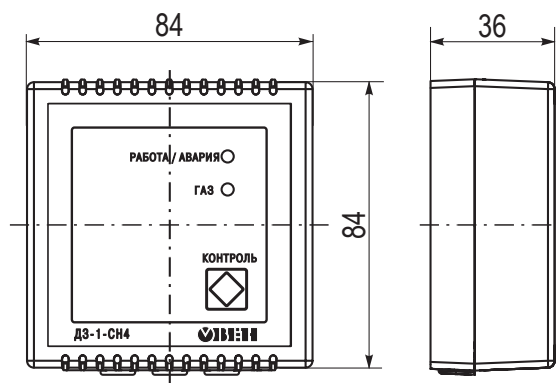
Прибор предназначен для непрерывного контроля концентрации природного газа метана ( $\text{CH}_4$ ) и сигнализации о превышении установленного порогового значения дозврывоопасной концентрации природного газа (НКПР) в воздушной среде газовых котельных, подвалов и гаражей. Прибор позволяет управлять газовым отсечным клапаном, сиреной, дополнительной световой сигнализацией, вентиляцией и т.п.

- Встроенная звуковая и световая сигнализация.
- Индикация достижения порогового значения.
- Высокая чувствительность.
- Выходное устройство для управления внешним оборудованием.



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

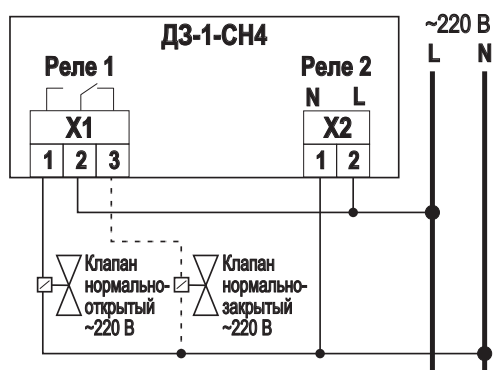


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЗ-1-СН4

Параметр	Значение
Контролируемый газ	$\text{CH}_4$ (метан)
Метод отбора пробы	диффузионный
Количество чувствительных элементов (ЧЭ)	1, полупроводниковый
Диапазон контроля концентрации	330...6 670 $\text{мг/м}^3$
Порог срабатывания сигнализации	10 % НКПР* (2 900 $\text{мг/м}^3$ )
Абсолютная погрешность срабатывания	$\pm 2$ % НКПР* ( $\pm 580$ $\text{мг/м}^3$ )
Время готовности к работе после включения питания, не более	10 сек
Время реакции (инерционность), не более	3 сек
Период обновления результатов	1 сек
Виды сигнализации	звуковая, световая
Уровень громкости звуковой сигнализации на расстоянии 1 м, не менее	70 дБ
Количество выходных устройств / тип	1 / э/м реле, 250 В AC
Максимальный коммутируемый ток	5 А
Коммутируемая мощность, не более	500 ВА
Диапазон напряжения питания от сети переменного тока	100...250 В, частота 50 $\pm$ 1 Гц
Мощность потребления, не более	2 ВА
Степень защиты оболочки от внешнего воздействия по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры	84x84x36 мм
Масса, не более	0,1 кг
Средний срок службы, не менее	10 лет

\* НКПР – нижний концентрационный порог распространения пламени (по ГОСТ Р 52350.29.1)

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ДЗ-1-СН4**

# ОВЕН ДЗ-1-СО

## Сигнализатор загазованности окиси углерода



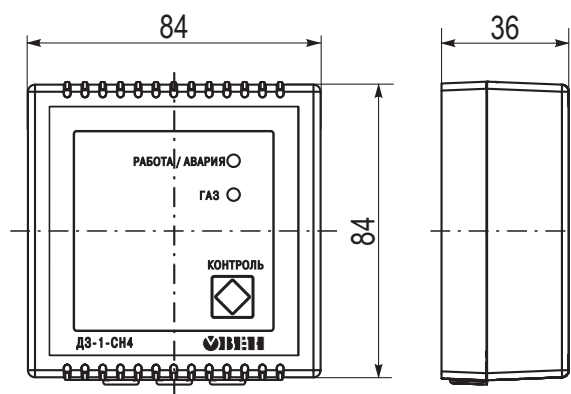
Прибор предназначен для непрерывного контроля концентрации окиси углерода (СО) и сигнализации о превышении установленных порогов концентрации в соответствии с требованиями РД 12-341-00 в воздушной среде котельных, подвалов и гаражей, жилых, административных, производственных зданий и сооружений. Прибор позволяет управлять сиреной, дополнительной световой сигнализацией, вентиляцией и т.п.

- Встроенная звуковая и световая сигнализация.
- Индикация достижения двух пороговых значений.
- Высокая чувствительность.
- Два выходных устройства для управления внешним оборудованием.

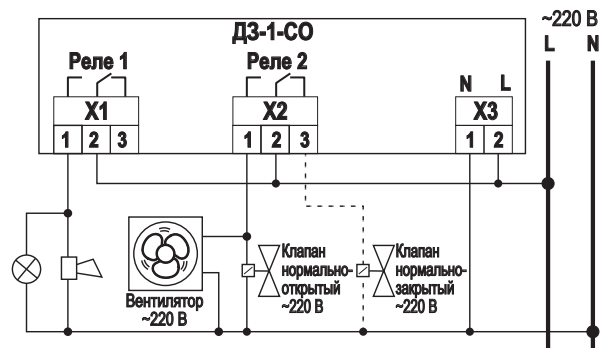


Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЗ-1-СО

Параметр	Значение
Контролируемый газ	СО (окись углерода)
Метод отбора пробы	диффузионный
Количество чувствительных элементов (ЧЭ)	1, электрохимический
Диапазон контроля концентрации	0...250 мг/м <sup>3</sup>
Точность детектирования	±15 мг/м <sup>3</sup>
Пороги срабатывания сигнализации:	
- порог I	20 мг/м <sup>3</sup>
- порог II	100 мг/м <sup>3</sup>
Время готовности к работе после включения питания, не более	10 сек
Время реакции (инерционность), не более	3 сек
Период обновления результатов, не более	1 сек
Виды сигнализации	звуковая, световая
Уровень громкости звуковой сигнализации на расстоянии 1 м от прибора, не менее	70 дБ
Количество выходных устройств / тип	2 / э/м реле, 250 В АС
Максимальный коммутируемый ток	5 А
Коммутируемая мощность, не более	500 ВА
Диапазон напряжения питания от сети переменного тока	100...250 В, частота 50±1 Гц
Мощность потребления, не более	2 ВА
Степень защиты оболочки от внешнего воздействия по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры	84x84x36 мм
Масса, не более	0,1 кг
Средний срок службы, не менее	7 лет

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОВЕН ДЗ-1-СО**

# ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

## ОВЕН ВБ1 емкостные / ОВЕН ВБ2 индуктивные / ОВЕН ВБ3 оптические

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ВБХХ.Х.Х.Х.Х.Х.Х

##### Принцип действия:

- 1 – емкостный
- 2 – индуктивный
- 3 – оптический

##### Специальные функции (может отсутствовать):

- М – оптический датчик метки
- С – стекло

##### Конструктивное исполнение:

- 08М, 12М, 18М, 30М – цилиндрический корпус с указанной резьбой
- 48 – корпус спец. формы

##### Длина L, мм (хх – для корпуса спец. формы)

##### Расстояние срабатывания Sn

##### Способ подключения:

- К – кабель
- В – клеммная колодка
- С – разъем

##### Питание:

- 1 – 10...30 В
- 2 – ~30...250 В
- 4 – 220 В перем. или пост. тока

##### Выходные функции:

- 1 – р-п-р замык.
- 2 – п-р-п замык.
- 3 – р-п-р размык.
- 4 – п-р-п размык.
- 5 – р-п-р перекл.
- 6 – п-р-п перекл.
- 7 – перем. замык.
- 8 – перем. размык.

### ДАТЧИКИ ЕМКОСТНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ

Области применения:  
контроль уровня сыпучих и жидких материалов в емкостях, резервуарах; сигнализация разрыва лент; счет и позиционирование объектов и др.

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм		Расстояние срабатывания Sn, мм	Принцип срабатывания датчика
		питание 10...30 В	питание ~220В/=220 В		
ВБ1.18М.75.10.Х.1.К	18М	75	–	10	воздействие электропроводящего объекта или диэлектрика
ВБ1.30М.65.20.Х.Х.К	30М	65	65	20	

### ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ

Применяются в качестве конечных выключателей в автоматических линиях, станках и т.п. Благодаря нечувствительности к диэлектрикам обладают высокой защищенностью от помех (рук оператора, эмульсии, воды, смазки и т.д.).

Марка	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм		Расстояние срабатывания Sn, мм	Принцип срабатывания датчика
		питание 10...30 В	питание ~220В/=220 В		
ВБ2.08М.Х.Х.Х.Х.Х	08М	33; 52*	–	1,5*; 2,5*	воздействие металлического, т.е. электропроводящего объекта (например, зубьев шестерен или метал. пластины, прикрепленной к детали оборудования)
ВБ2.12М.Х.Х.Х.Х.Х	12М	33; 55*; 73	70*; 85	2*; 4*	
ВБ2.18М.Х.Х.Х.Х.Х	18М	53*; 65; 68	75*; 85; 90	5*; 8*	
ВБ2.30М.Х.Х.Х.Х.Х	30М	53*; 68	65*; 75; 80	10*; 15	

\* стандартные позиции (в наличии на складе)

### ДАТЧИКИ ОПТИЧЕСКИЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ

Применяются для регистрации любых объектов, обладают большой дальностью действия, имеют регулятор чувствительности.

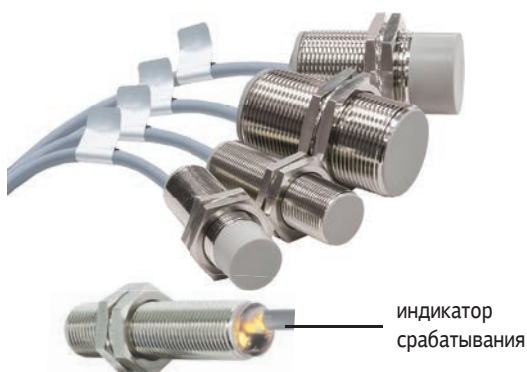
Тип датчика	Марка	Расстояние срабатывания Sn, мм	Принцип срабатывания датчика
Диффузный	ВБ3.18М.65.ТRХ.Х.1.К	100 200 (стандарт) 400	
Барьерный излучатель приемник	ВБ3.18М.65.Т16000.х.1.К ВБ3.18М.65.Р16000.Х.1.К	16000 16000	
Лазерный рефлекторный	ВБ3С.18М.65.ТRЛ5000.Х.1.К	5000	
Лазерный маркерный	ВБ3МС.48.хх.ТRЛ100.Х.1.К	100	на контрастную метку

Примечание. Возможна поставка других модификаций датчиков по спец. заказу.

**ВНИМАНИЕ!** Датчики, применяемые с приборами ОВЕН (счетчиками импульсов и САУ-М7Е), должны иметь выходную функцию п-р-п, питание датчика 10...30 В.

# ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIVOR

## Серия LA в цилиндрическом корпусе



Применяются для контроля конечных и промежуточных положений металлических частей механизмов, а также в качестве первичных датчиков скорости совместно с тахометрами и счетчиками импульсов.

- Применение датчиков серии LA взамен механических конечных выключателей позволяет значительно повысить ресурс работы механизмов.
- Особенность индуктивных выключателей серии LA реагировать только на металлические предметы исключает ложное срабатывание при контроле конечных и промежуточных положений различных металлических частей механизмов.
- Благодаря высоким значениям рабочей частоты переключения они успешно используются в качестве первичных датчиков скорости совместно с тахометрами и счетчиками импульсов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра						
	M08 DC	M12 DC	M12 AC	M18 DC	M18 AC	M30 DC	M30 AC
Напряжение питания	10...30 VDC	10...30 VDC; 10...60 VDC;	20...250 VAC	10...30 VDC; 10...60 VDC;	20...250 VAC	10...30 VDC; 10...60 VDC;	20...250 VAC
Номинальный ток нагрузки	≤ 200 mA	≤ 200 mA	≤ 400 mA	≤ 200 mA	≤ 400 mA	≤ 200 mA	≤ 400 mA
Минимальный ток нагрузки	-	-	≥ 5 mA	-	≥ 5 mA	-	≥ 5 mA
Ток утечки	≤ 0,01 mA	≤ 0,01 mA	≤ 1,8 mA	≤ 0,01 mA	≤ 1,8 mA	≤ 0,01 mA	≤ 1,8 mA
Падение напряжения	≤ 2 В	≤ 1,5 В	≤ 8 В	≤ 1,5 В	≤ 8 В	≤ 1,5 В	≤ 8 В
Защита от перегрузки	да	да	нет	да	нет	да	нет
Точка срабатывания защиты	220 mA	220 mA	-	220 mA	-	220 mA	-
Защита от переплюсовки	да	да	-	да	-	да	-
Защита от короткого замыкания	нет	-	-	-	-	-	-
Гистерезис переключения	≤ 15 % Sr*						
Точность повторения	≤ 1 % Sr*						
Индикация срабатывания	Светодиод						
Материал корпуса	Никелированная латунь						
Материал активной части	Ударопрочный конструкционный пластик						
Температура эксплуатации	-25...+70 °C						
Температурная погрешность	≤ 10 % Sr*						
Степень защиты	IP67						
Электрическое подключение	Кабельный вывод, длина 2 м						


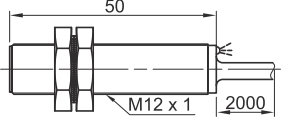

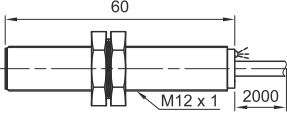

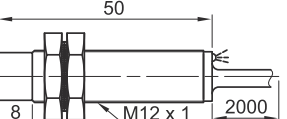

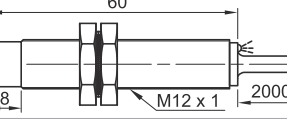

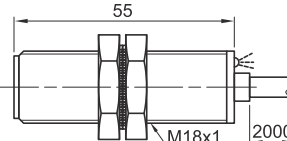

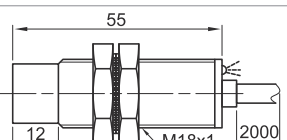

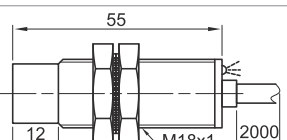

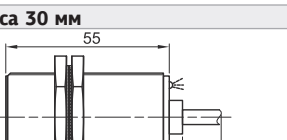

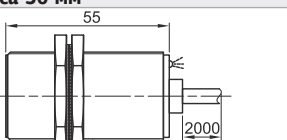

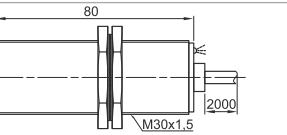
\* Реальное расстояние срабатывания конкретного бесконтактного выключателя, измеренное при номинальном напряжении питания, определенных температуре и условиях монтажа.

### ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ LA

Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Максимальная частота срабатывания	Модификация	
<b>Диаметр корпуса 8 мм</b>								
 Утапливаемое исполнение		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	1 мм	500 Гц	LA08-45.1N1.U1.K	
				NC			LA08-45.1N2.U1.K	
				NPN четырехпроводная			NO+NC	LA08-45.1N4.U1.K
				PNP трехпроводная			NO	LA08-45.1P1.U1.K
				NC			LA08-45.1P2.U1.K	
 Неутапливаемое исполнение		10...30 VDC	PNP четырехпроводная	NO+NC	2 мм	300 Гц	LA08-45.1P4.U1.K	
				NPN трехпроводная			NO	LA08M-45.2N1.U1.K
				NC			LA08M-45.2N2.U1.K	
				NPN четырехпроводная			NO+NC	LA08M-45.2N4.U1.K
				PNP трехпроводная			NO	LA08M-45.2P1.U1.K
NC	LA08M-45.2P2.U1.K							
PNP четырехпроводная	NO+NC	LA08M-45.2P4.U1.K						

**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPRIBOR СЕРИИ LA**

(продолжение таблицы)


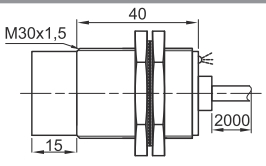
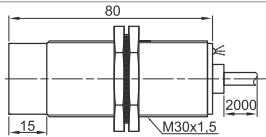
Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Максимальная частота срабатывания	Модификация				
<b>Диаметр корпуса 12 мм</b>											
 Утапливаемое исполнение		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	2 мм	2 кГц	LA12-50.2N1.U1.K				
				NC			LA12-50.2N2.U1.K				
			NPN четырехпроводная	NO+NC			LA12-50.2N4.U1.K				
			PNP трехпроводная	NO			LA12-50.2P1.U1.K				
				NC			LA12-50.2P2.U1.K				
			NPN четырехпроводная	NO+NC			LA12-50.2P4.U1.K				
 Неутапливаемое исполнение		10...60 VDC	двухпроводная	NO	25 Гц	LA12-50.2D1.U4.K					
				NC		LA12-50.2D2.U4.K					
			трехпроводная*	NO		LA12-60.2A1.U7.K					
				NC		LA12-60.2A2.U7.K					
			 Утапливаемое исполнение			10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	4 мм	1 кГц	LA12M-50.4N1.U1.K
								NC			LA12M-50.4N2.U1.K
NPN четырехпроводная	NO+NC	LA12M-50.4N4.U1.K									
PNP трехпроводная	NO	LA12M-50.4P1.U1.K									
	NC	LA12M-50.4P2.U1.K									
PNP четырехпроводная	NO+NC	LA12M-50.4P4.U1.K									
 Неутапливаемое исполнение		10...60 VDC	двухпроводная	NO	25 Гц	LA12M-50.4D1.U4.K					
				NC		LA12M-50.4D2.U4.K					
			трехпроводная*	NO		LA12M-60.4A1.U7.K					
				NC		LA12M-60.4A2.U7.K					
			<b>Диаметр корпуса 18 мм</b>								
			 Утапливаемое исполнение			10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	5 мм	1 кГц	LA18-55.5N1.U1.K
	NC	LA18-55.5N2.U1.K									
NPN четырехпроводная	NO+NC	LA18-55.5N4.U1.K									
PNP трехпроводная	NO	LA18-55.5P1.U1.K									
	NC	LA18-55.5P2.U1.K									
PNP четырехпроводная	NO+NC	LA18-55.5P4.U1.K									
 Неутапливаемое исполнение		10...60 VDC	двухпроводная	NO	25 Гц	LA18-55.5D1.U4.K					
				NC		LA18-55.5D2.U4.K					
			трехпроводная*	NO		LA18-55.5A1.U7.K					
				NC		LA18-55.5A2.U7.K					
			 Утапливаемое исполнение			10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	8 мм	500 Гц	LA18M-55.8N1.U1.K
								NC			LA18M-55.8N2.U1.K
NPN четырехпроводная	NO+NC	LA18M-55.8N4.U1.K									
PNP трехпроводная	NO	LA18M-55.8P1.U1.K									
	NC	LA18M-55.8P2.U1.K									
PNP четырехпроводная	NO+NC	LA18M-55.8P4.U1.K									
 Неутапливаемое исполнение		10...60 VDC	двухпроводная	NO	25 Гц	LA18M-55.8D1.U4.K					
				NC		LA18M-55.8D2.U4.K					
			трехпроводная*	NO		LA18M-55.8A1.U7.K					
				NC		LA18M-55.8A2.U7.K					
			<b>Диаметр корпуса 30 мм</b>								
			 Утапливаемое исполнение			10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	10 мм	300 Гц	LA30-55.10N1.U1.K
	NC	LA30-55.10N2.U1.K									
NPN четырехпроводная	NO+NC	LA30-55.10N4.U1.K									
PNP трехпроводная	NO	LA30-55.10P1.U1.K									
	NC	LA30-55.10P2.U1.K									
PNP четырехпроводная	NO+NC	LA30-55.10P4.U1.K									
 Неутапливаемое исполнение		10...60 VDC	двухпроводная	NO	25 Гц	LA30-55.10D1.U4.K					
				NC		LA30-55.10D2.U4.K					
			трехпроводная*	NO		LA30-80.10A1.U7.K					
				NC		LA30-80.10A2.U7.K					

\* третий провод используется для заземления корпуса.



**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ LA**

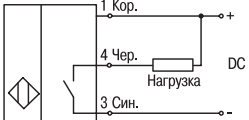
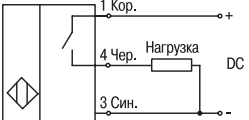
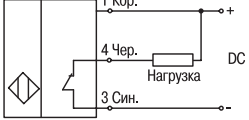
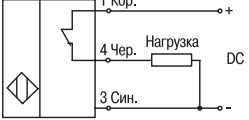
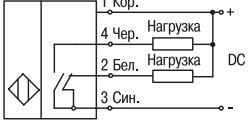
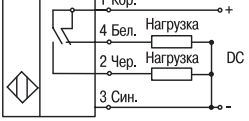
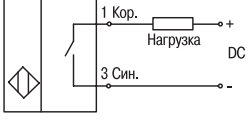
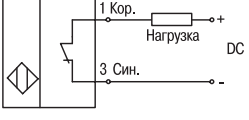
(продолжение таблицы)

Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Максимальная частота срабатывания	Модификация
 Неутпливаемое исполнение		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	15 мм	150 Гц	LA30M-55.15N1.U1.K
			NC	LA30M-55.15N2.U1.K			
			NPN четырехпроводная	NO+NC			LA30M-55.15N4.U1.K
			PNP трехпроводная	NO			LA30M-55.15P1.U1.K
			NC	LA30M-55.15P2.U1.K			
		20...250 VAC	NPN четырехпроводная	NO+NC	25 Гц	LA30M-55.15P4.U1.K	
			двухпроводная	NO		LA30M-55.15D1.U4.K	
			NC	LA30M-55.15D2.U4.K			
			трехпроводная*	NO		LA30M-80.15A1.U7.K	
			NC	LA30M-80.15A2.U7.K			

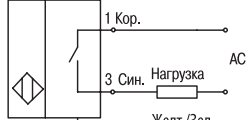
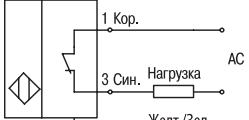
\* третий провод используется для заземления корпуса.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

**Датчики постоянного тока**

<b>Трехпроводные, NPN, NO (LA●●●●N1.U1.K)</b> 	<b>Трехпроводные, PNP, NO (LA●●●●P1.U1.K)</b> 
<b>Трехпроводные, NPN, NC (LA●●●●N2.U1.K)</b> 	<b>Трехпроводные, PNP, NC (LA●●●●P2.U1.K)</b> 
<b>Четырехпроводные, NPN, NO+NC (LA●●●●N4.U1.K)</b> 	<b>Четырехпроводные, PNP, NO+NC (LA●●●●P4.U1.K)</b> 
<b>Двухпроводные, NO (LA●●●●D1.U4.K)</b> 	<b>Двухпроводные, NC (LA●●●●D1.U4.K)</b> 

**Датчики переменного тока**

<b>Трехпроводные, NO (LA●●●●A1.U7.K)</b> 	<b>Трехпроводные, NC (LA●●●●A1.U7.K)</b> 
---	---

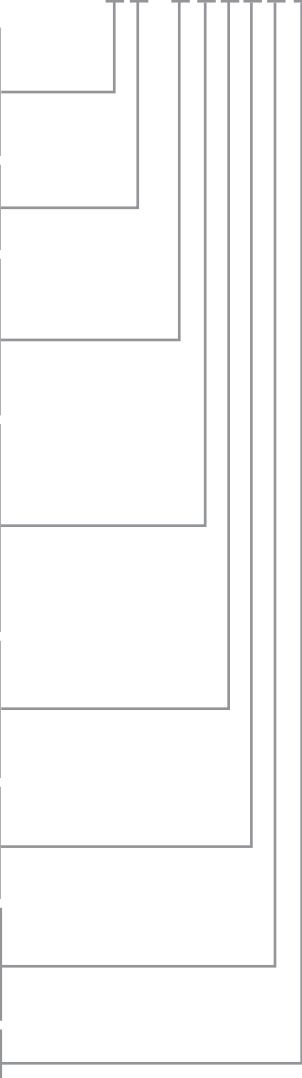
**УПАКОВКА И КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	LA08 (с диаметром корпуса 8 мм) – не более 40 г LA12 (с диаметром корпуса 12 мм) – не более 77 г LA18 (с диаметром корпуса 18 мм) – не более 161 г LA30 (с диаметром корпуса 30 мм) – не более 247 г

Датчик с кабельным выводом длиной 2 м

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**LA X X - X.X X X.X X**

<b>Диаметр корпуса:</b> 08 – 8 мм 12 – 12 мм 18 – 18 мм 30 – 30 мм	
<b>Исполнение:</b> M – неутпливаемое - – утпливаемое	
<b>Длина корпуса:</b> 45 – 45 мм 50 – 50 мм 55 – 55 мм 60 – 60 мм 80 – 80 мм	
<b>Расстояние срабатывания (Sn):</b> 1 – 1 мм 2 – 2 мм 4 – 4 мм 5 – 5 мм 8 – 8 мм 10 – 10 мм 15 – 15 мм	
<b>Схема подключения:</b> N – NPN (трехпроводная) P – PNP (трехпроводная) D – двухпроводная (постоянный ток) A – двухпроводная (переменный ток)	
<b>Коммутационная функция:</b> 1 – NO 2 – NC 4 – NO+NC	
<b>Напряжение питания:</b> U1 – 10...30 VDC U4 – 10...60 VDC U7 – 20...250 VAC	
<b>Тип электрического подключения:</b> K – кабельный вывод 2 м	

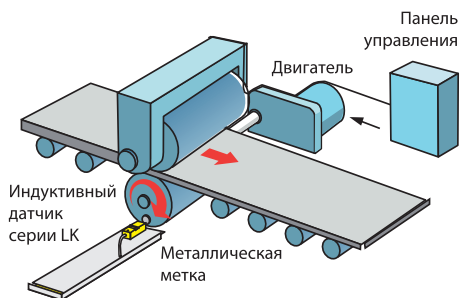
Пример обозначения: LA12-55.5N1.U1.K

Вы заказали: Индуктивный датчик с диаметром корпуса 12 мм утпливаемого исполнения с номинальным расстоянием срабатывания 5 мм, схемой подключения – трехпроводной NPN, коммутационной функцией – NO, напряжением питания 10...30 VDC, кабельным выводом 2 м.

# Серия LK в прямоугольном корпусе



## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ДАТЧИКА СЕРИИ LK



Применяются для сигнализации конечного или промежуточного положения металлического объекта в автоматических линиях, станках и т.п. Датчики серии LK предназначены для установки в ограниченном пространстве, а также в случаях, когда установка датчиков в цилиндрическом корпусе невозможна либо затруднена. Датчики реагируют на появление металлического предмета в зоне их действия.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДАТЧИКОВ СЕРИИ LK

- Компактный пластиковый корпус для установки на плоскость.
- Высокая защищенность от помех благодаря нечувствительности к немагнитическим объектам.
- Присоединение с помощью кабеля, длиной 2 м.
- LED-индикатор срабатывания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра		
	Корпус – 8 мм	Корпус – 10 мм	Корпус – 18 мм
Напряжение питания	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC 10...60 VDC
Номинальный ток нагрузки	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA
Максимальный ток нагрузки	≤ 100 mA	≤ 100 mA	≤ 200 mA
Ток утечки	≤ 0,01 mA		
Падение напряжения	≤ 1,5 V		
Защита от перегрузки	да	да	да
Точка срабатывания защиты	120 mA	120 mA	220 mA
Защита от переплюсовки	да		
Защита от короткого замыкания	да		
Гистерезис переключения	≤ 15 % Sr*		
Точность повторения	≤ 1 % Sr*		
Индикация срабатывания	Светодиод		
Материал корпуса	Поликарбонат		ABS пластик
Материал активной части	Поликарбонат		ABS пластик
Температура эксплуатации	-25...+70 °C		
Температурная погрешность	≤ 10 % Sr*		
Степень защиты	IP67		
Электрическое подключение	Кабельный вывод, длина 2 м		

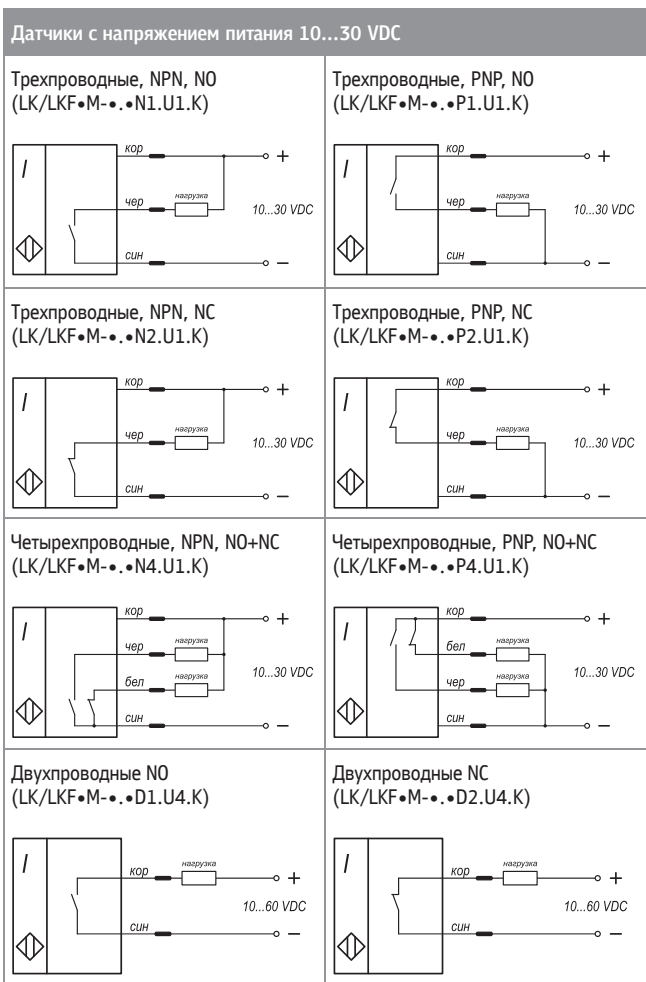
\* Реальное расстояние срабатывания конкретного бесконтактного выключателя, измеренное при номинальном напряжении питания, определенных температуре и условиях монтажа.

## УПАКОВКА И КОМПЛЕКТНОСТЬ


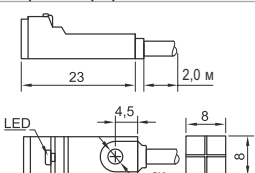
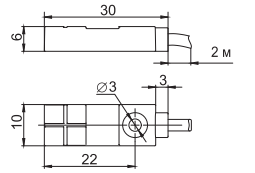
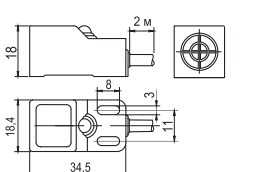
Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	LK08 (ширина корпуса 8 мм) – не более 12 г LK/LKF10 (ширина корпуса 10 мм) – не более 20 г LK18 (ширина корпуса 18 мм) – не более 58 г

Датчик с кабелем присоединения 2 метра.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ LK

Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Максимальная частота срабатывания	Модификация
 <p>Для крепления на плоскость</p>	<b>Ширина корпуса 8 мм</b>						
		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	2,5 мм	500 Гц	LK08M-23.2,5N1.U1.K
				NC			LK08M-23.2,5N2.U1.K
			PNP трехпроводная	NO			LK08M-23.2,5P1.U1.K
				NC			LK08M-23.2,5P2.U1.K
			NPN трехпроводная	NO			LKF08M-20.2,5N1.U1.K
				NC			LKF08M-20.2,5N2.U1.K
	PNP трехпроводная	NO	LKF08M-20.2,5P1.U1.K				
		NC	LKF08M-20.2,5P2.U1.K				
	<b>Ширина корпуса 10 мм</b>						
		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	2 мм	500 Гц	LKF10M-27.2N1.U1.K
				NC			LKF10M-27.2N2.U1.K
			PNP трехпроводная	NO			LKF10M-27.2P1.U1.K
				NC			LKF10M-27.2P2.U1.K
			NPN трехпроводная	NO			LKF10M-27.4N1.U1.K
				NC			LKF10M-27.4N2.U1.K
	PNP трехпроводная	NO	LKF10M-27.4P1.U1.K				
		NC	LKF10M-27.4P2.U1.K				
<b>Ширина корпуса 18 мм</b>							
	10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	4 мм	500 Гц	LK18M-35.4N1.U1.K	
			NC			LK18M-35.4N2.U1.K	
		PNP трехпроводная	NO			LK18M-35.4P1.U1.K	
			NC			LK18M-35.4P2.U1.K	
		NPN четырехпроводная	NO+NC			LK18M-35.4N4.U1.K	
			NO+NC			LK18M-35.4P4.U1.K	
	10...60 VDC	двухпроводная	NO	12 мм	LK18M-35.4D1.U4.K		
			NC		LK18M-35.4D2.U4.K		
		NPN трехпроводная	NO		LK18M-35.12N1.U1.K		
			NC		LK18M-35.12N2.U1.K		
		PNP трехпроводная	NO		LK18M-35.12P1.U1.K		
			NC		LK18M-35.12P2.U1.K		
NPN четырехпроводная	NO+NC	LK18M-35.12N4.U1.K					
	NO+NC	LK18M-35.12P4.U1.K					
10...60 VDC	двухпроводная	NO	LK18M-35.12D1.U4.K				
		NC	LK18M-35.12D2.U4.K				

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**LX X M - X.X X X.X X**

**Расположение чувствительной части:**  
**K:** с торца  
**KF:** сверху

**Ширина корпуса:**  
**08:** 8 мм  
**10:** 10 мм  
**18:** 18 мм

**Исполнение:**  
**M:** Неутапленное

**Длина корпуса:**  
**20:** 20 мм  
**23:** 23 мм  
**27:** 27 мм  
**35:** 35 мм

**Тип электрического подключения:**  
**K:** кабельный вывод 2 м

**Напряжение питания:**  
**U1:** 10...30 VDC  
**U4:** 10...60 VDC

**Коммутационная функция:**  
**1:** NO  
**2:** NC  
**4:** NO+NC

**Схема подключения:**  
**N:** NPN  
**P:** PNP  
**D:** двухпроводная (постоянный ток)

**Расстояние срабатывания (Sn):**  
**2:** 2 мм  
**2,5:** 2,5 мм  
**4:** 4 мм  
**12:** 12 мм

**Пример обозначения:**  
LK18M-35.4N1.U1.K

**Вы заказали:** Индуктивный датчик с расположением чувствительной части с торца, с прямоугольным корпусом шириной 18 мм, с номинальным расстоянием срабатывания 4 мм; схемой подключения – трехпроводной NPN, коммутационной функцией – NO; напряжением питания 10...30 VDC; кабельным выводом 2 м.

# ЕМКОСТНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIVOR

## Серия CAP в цилиндрическом корпусе из пластика



Применяются для бесконтактного контроля объектов, когда применение индуктивных и оптических датчиков невозможно. Используются в устройствах контроля заполнения жидкостью сосудов и емкостей, контроля обрыва полотна или провода, определения влажности материала, учета изделий на конвейере.

- Высокий порог чувствительности.
- Обнаружение объектов и среды из различных материалов (проводники и диэлектрики, жидкие и твердые объекты, синтетические вещества и органические соединения, химически агрессивная среда).
- Возможность детектирования через препятствие.
- Низкое время реакции.
- Широкий диапазон расстояний дальности действия.
- Возможность регулировки чувствительности.
- Светодиодная индикация состояния датчика.
- Низкая потребляемая мощность.
- Отсутствие непосредственного контакта с контролируемым объектом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра			
	CAP18-...U1.K	CAP18-...U9.K	CAP30-...U1.K	CAP30-...U9.K
Напряжение питания	10...30 VDC	20...250 VAC/VDC	10...30 VDC	20...250 VAC/VDC
Диаметр корпуса	18 мм		30 мм	
Расстояние дальности действия (S <sub>n</sub> )	16 мм (утапливаемое исп.), 25 мм (неутапливаемое исп.)	8 мм (утапливаемое исп.), 15 мм (неутапливаемое исп.)	20 мм (утапливаемое исп.), 30 мм (неутапливаемое исп.)	20 мм (утапливаемое исп.), 25 мм (неутапливаемое исп.)
Гистерезис	15 % от S <sub>r</sub> (расстояние дальности действия датчика, измеренное при ном. температуре, ном. напряжения питания и определенных условиях монтажа)			
Точность повторения	≤5 % от S <sub>r</sub>	≤1 % от S <sub>r</sub>	≤5 % от S <sub>r</sub>	≤1 % от S <sub>r</sub>
Максимальный ток нагрузки	300 mA	200 mA	300 mA	200 mA
Ток утечки	≤0,01 mA	≤2,5 mA	≤0,01 mA	≤2,5 mA
Падение напряжения	≤ 2 V	≤ 10 VAC / ≤ 8 VDC	≤ 2 V	≤ 10 VAC / ≤ 8 VDC
Максимальная частота срабатывания	100 Гц	25 Гц (при AC питании); 40 Гц (при DC питании)	100 Гц	25 Гц (при AC питании); 40 Гц (при DC питании)
Время отклика	1,5 мс	10 мс	1,5 мс	10 мс
Степень защиты	IP67			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от обратной полярности	Есть (датчики постоянного тока)			
Индикация срабатывания	Желтый светодиод			
Температура окружающей среды	-25...+70 °C			
Материал корпуса	PBT - пластик			
Электрическое подключение	Кабельный вывод 2 м			

### ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ CAP

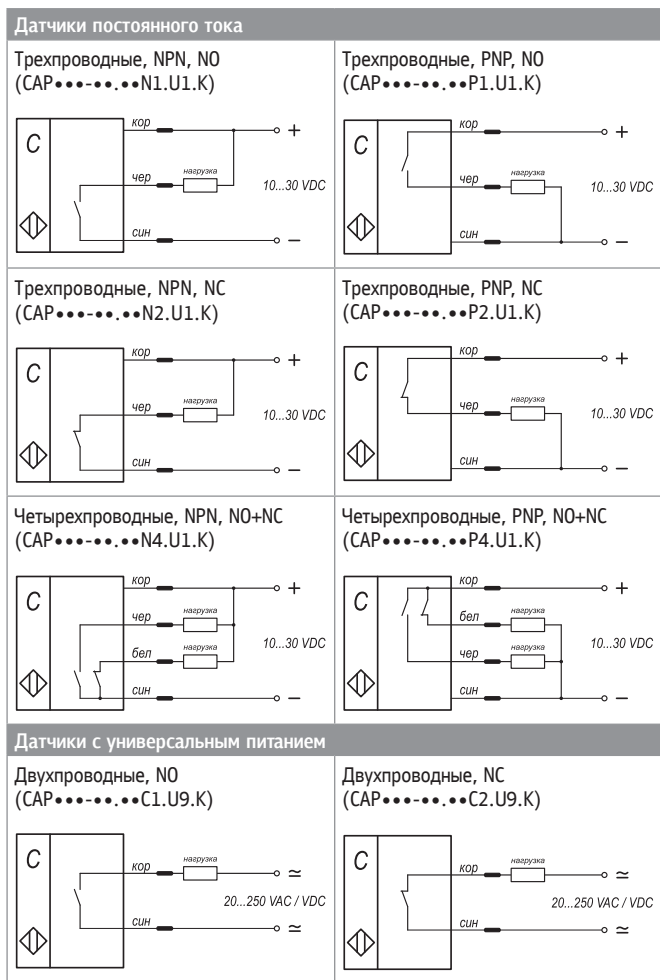
Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Модификация			
Утапливаемое исполнение		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO NC	16 мм	CAP18-80.16N1.U1.K CAP18-80.16N2.U1.K CAP18-80.16N4.U1.K CAP18-80.16P1.U1.K CAP18-80.16P2.U1.K CAP18-80.16P4.U1.K			
			NPN четырехпроводная	NO+NC		8 мм	CAP18-80.8C1.U9.K CAP18-80.8C2.U9.K		
			PNP трехпроводная	NO NC			25 мм	CAP18M-80.25N1.U1.K CAP18M-80.25N2.U1.K CAP18M-80.25N4.U1.K CAP18M-80.25P1.U1.K CAP18M-80.25P2.U1.K CAP18M-80.25P4.U1.K	
			PNP четырехпроводная	NO+NC		15 мм		CAP18M-80.15C1.U9.K CAP18M-80.15C2.U9.K	
		20...250 VAC/VDC	двухпроводная	NO NC	15 мм		CAP18M-80.15C1.U9.K CAP18M-80.15C2.U9.K		
			10...30 VDC	NPN трехпроводная			NO NC	25 мм	CAP18M-80.25N1.U1.K CAP18M-80.25N2.U1.K CAP18M-80.25N4.U1.K CAP18M-80.25P1.U1.K CAP18M-80.25P2.U1.K CAP18M-80.25P4.U1.K
				NPN четырехпроводная			NO+NC		15 мм
			20...250 VAC/VDC	двухпроводная		NO NC	15 мм	CAP18M-80.15C1.U9.K CAP18M-80.15C2.U9.K	

**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIBOR СЕРИИ CAP**

(продолжение)

Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Модификация					
Утапливаемое исполнение		10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	20 мм	CAP30-80.20N1.U1.K					
				NC		CAP30-80.20N2.U1.K					
			NPN четырехпроводная	NO+NC		CAP30-80.20N4.U1.K					
				PNP трехпроводная		NO	CAP30-80.20P1.U1.K				
			NC			CAP30-80.20P2.U1.K					
		20...250 VAC/VDC	PNP четырехпроводная	NO+NC		CAP30-80.20P4.U1.K					
				двухпроводная		NO	CAP30-80.20C1.U9.K				
						NC	CAP30-80.20C2.U9.K				
				Неутапливаемое исполнение			10...30 VDC	NPN трехпроводная	NO	30 мм	CAP30M-80.30N1.U1.K
									NC		CAP30M-80.30N2.U1.K
NPN четырехпроводная	NO+NC	CAP30M-80.30N4.U1.K									
	PNP трехпроводная	NO	CAP30M-80.30P1.U1.K								
NC		CAP30M-80.30P2.U1.K									
20...250 VAC/VDC	PNP четырехпроводная	NO+NC	CAP30M-80.30P4.U1.K								
		двухпроводная	NO		CAP30M-80.25C1.U9.K						
			NC		CAP30M-80.25C2.U9.K						

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**УПАКОВКА**

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	CAP18/CAP18M – 0,1 кг CAP30/CAP30M – 0,16 кг

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

- Емкостный датчик KIPPRIBOR с кабельным выводом – 1 шт.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**CAP X X - X.X X.X.X**

<p><b>Диаметр корпуса:</b> 08 – 8 мм 30 – 30 мм</p>	
<p><b>Исполнение:</b> M – неутапливаемое - – утапливаемое</p>	
<p><b>Длина корпуса:</b> 80 – 80 мм</p>	
<p><b>Расстояние срабатывания (Sn):</b> 8 – 8 мм 10 – 10 мм 15 – 15 мм 16 – 16 мм 20 – 20 мм 25 – 25 мм 30 – 30 мм</p>	
<p><b>Схема подключения:</b> N – NPN (трехпроводная) P – PNP (трехпроводная) C – двухпроводная (переменный/постоянный ток)</p>	
<p><b>Коммутационная функция:</b> 1 – NO 2 – NC 4 – NO+NC</p>	
<p><b>Напряжение питания:</b> U1 – 10...30 VDC U9 – 20...250 VAC/VDC</p>	
<p><b>Тип электрического подключения:</b> K – кабельный вывод 2 м</p>	

**Пример обозначения:** CAP30M-80.30N4.U1.K

**Вы заказали:** Емкостный датчик в пластиковом корпусе диаметром 30 мм неутапливаемого исполнения, длина корпуса 80 мм, расстояние дальности действия 30 мм, схема подключения NPN, коммутационная функция NO+NC, с напряжением питания 10...30 В постоянного тока и кабельным выводом 2 метра.

# ОПТИЧЕСКИЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIVOR

## Серия OA18 в цилиндрическом корпусе



Предназначены для контроля наличия и положения объектов в пространстве, определения присутствия посторонних объектов в системах безопасности промышленного оборудования и зонах с контролируемым доступом, контроля технологических меток в производственных процессах.

Основные преимущества оптических бесконтактных датчиков OA18:

- Высокая надежность и продолжительный срок эксплуатации без ухудшения рабочих характеристик.
- Низкое время реакции.
- Широкий диапазон дистанций срабатывания.
- Возможность регулировки чувствительности.
- Светодиодная индикация состояния датчика.
- Низкая потребляемая мощность.
- Отсутствие непосредственного контакта с контролируемым объектом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра		
	OA18-T	OA18-D	OA18-R
Тип датчика	Барьерного типа	Диффузного типа	Рефлекторного типа
Диаметр датчика	18 мм		
Расстояние срабатывания номинальное (Sn)	15 м	0,15 м; 0,5 м	1 м; 3 м
Гистерезис переключения	≤15 % от Sr*		
Точность повторения	±10 % от Sn		
Тип выхода	NPN / PNP		
Коммутационная функция	NO+NC (переключающий контакт)		
Напряжение питания	10...30 VDC		
Максимальный ток нагрузки	200 mA		
Падение напряжения	≤ 2,5 V		
Потребляемый ток	≤ 30 mA		
Источник излучения	ИК диод (880 нм)		ИК диод (880 нм); Красный диод (650 нм)**
Время отклика	1 мс		
Допустимое внешнее освещение	≤ 10000 люкс		
Электрическая прочность изоляции	500 VDC в течение 1 мин		
Степень защиты	IP67		
Защита от короткого замыкания	Есть		
Защита от обратной полярности	Есть		
Защита от перегрузки	Есть		
Индикация срабатывания	Светодиодная		
Электрическое подключение	Кабельный вывод 2 м		
Виброустойчивость	10...55 Гц с амплитудой 1 мм в каждой координате X, Y, Z в течение 30 мин		
Ударопрочность	30G 6 раз в координатах X, Y, Z		
Температура окружающей среды	-25...+55 °C		
Влажность окружающей среды	35...85 %		
Материал корпуса	Латунь никелированная		

\* Расстояние дальности действия конкретного датчика, измеренное при номинальной температуре, номинальном напряжении питания и определенных условиях монтажа;

\*\* Модификации с поляризационным фильтром.

### ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ OA18

Тип датчика	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Модификация
Диффузный		10...30 VDC	NPN четырехпроводная	NO+NC	0,15 м	OA18-DI0015N4.U1.K
			PNP четырехпроводная			OA18-DI0015P4.U1.K
			NPN четырехпроводная		0,5 м	OA18-DI0050N4.U1.K
			PNP четырехпроводная			OA18-DI0050P4.U1.K

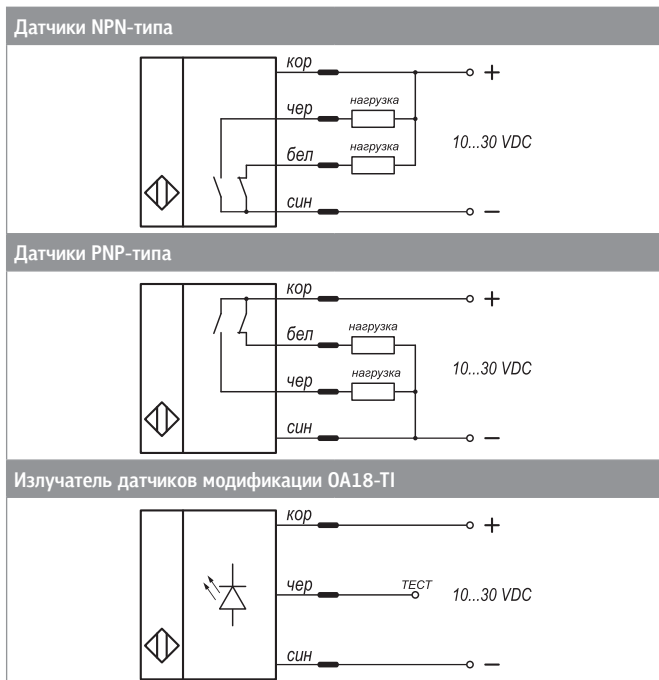
**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIBOR СЕРИИ OA18**

(продолжение)

Рефлекторный 	10...30 VDC	NPN четырехпроводная	NO+NC	1 м	OA18-RR0100N4.U1.K.F	
		PNP четырехпроводная			OA18-RR0100P4.U1.K.F	
		NPN четырехпроводная		3 м	OA18-RI0300N4.U1.K	
		PNP четырехпроводная			OA18-RI0300P4.U1.K	
Барьерный 		излучатель	NPN четырехпроводная*	15 м	OA18-TI1500N4.U1.K	
			PNP четырехпроводная*		OA18-TI1500P4.U1.K	
		приемник	NPN четырехпроводная*			
			PNP четырехпроводная*			

\* Излучатель датчиков барьерного типа имеет трехпроводную схему подключения.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



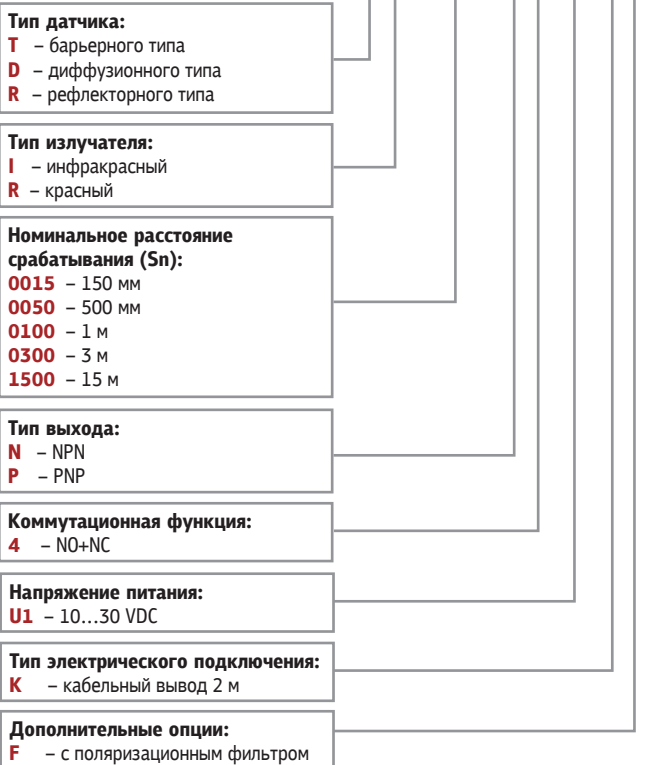
**УПАКОВКА И КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	OA18-DI – 0.12 кг OA18-RI/RR – 0.12 кг OA18-TI – 0.245 кг

Оптический датчик KIPPRIBOR с кабельным выводом – 1 шт. (для датчиков OA18-TI в комплект поставки входит излучатель 1 шт., и приемник 1 шт.).

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**OA18 - X X X X X X X X X X X**



**Пример обозначения:** OA18-RR0100N4.U1.K.F  
**Вы заказали:** Оптический датчик в металлическом цилиндрическом корпусе диаметром 18 мм, рефлекторного типа, с красным излучателем, с номинальным расстоянием срабатывания 1 м, NPN-типом выхода, с NO+NC контактами, напряжением питания 10...30 VDC, кабельным выводом и поляризационным фильтром.

# Серия ОК30 в миниатюрном корпусе из пластика



Применяются для контроля наличия и положения объектов в пространстве, определения присутствия посторонних объектов в системах безопасности промышленного оборудования и зонах с контролируемым доступом, контроля технологических меток в производственных процессах: промышленных установках, производственных линиях, полиграфическом оборудовании, оргтехнике и др.

- Габариты датчика позволяют выполнить монтаж в условиях ограниченного объема.
- Низкое время реакции.
- Широкий диапазон дистанций срабатывания.
- Наличие элементов регулировки и индикации состояния.
- Низкая потребляемая мощность.
- Отсутствие непосредственного контакта с контролируемым объектом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра		
	ОК30-Т	ОК30-Д	ОК30-Р
Модификация	ОК30-Т	ОК30-Д	ОК30-Р
Тип датчика	Барьерного типа	Диффузного типа	Рефлекторного типа
Расстояние срабатывания номинальное (Sn)	5 м; 10 м	0,35 м; 0,8 м	0,7 м; 2 м; 4 м
Гистерезис	15 %		
Тип выхода	NPN / PNP		
Коммутационная функция	NO+NC (переключающий контакт)		
Напряжение питания	10...30 VDC		
Максимальный ток нагрузки	100 mA		
Падение напряжения	≤ 2 V		
Потребляемый ток	≤ 30 mA		
Время отклика	1 мс		
Источник излучения	ИК диод (880 нм)		ИК диод (880 нм) Красный диод (650 нм)*
Допустимое внешнее освещение	≤ 5000 люкс		
Электрическая прочность изоляции	500 VDC в течение 1 мин		
Степень защиты	IP67		
Защита от короткого замыкания	Есть		
Защита от обратной полярности	Есть		
Индикация состояния	Зеленый светодиод – индикация питания; Желтый светодиод – индикация срабатывания		
Электрическое подключение	Кабельный вывод 2 м		
Температура окружающей среды	-25...+55 °C		
Влажность окружающей среды	35...85 %		
Материал корпуса	PBT - пластик		

\* Расстояние дальности действия датчика, измеренное при ном. температуре, ном. напряжения питания и определенных условиях монтажа.

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ КИРРИВОР СЕРИИ ОК30

Тип датчика	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Модификация			
Диффузный		10...30 VDC	NPN четырехпроводная	NO+NC	0,35 м	OK30-DI0035N4.U1.K			
			PNP четырехпроводная			OK30-DI0035P4.U1.K			
			NPN четырехпроводная		0,8 м	OK30-DI0080N4.U1.K			
			PNP четырехпроводная			OK30-DI0080P4.U1.K			
Рефлекторный						NPN четырехпроводная		0,7 м	OK30-RI0070N4.U1.K.T
						PNP четырехпроводная			OK30-RI0070P4.U1.K.T
						NPN четырехпроводная		2 м	OK30-RR0200N4.U1.K.F
						PNP четырехпроводная			OK30-RR0200P4.U1.K.F
				NPN четырехпроводная				4 м	OK30-RI0400N4.U1.K
				PNP четырехпроводная					OK30-RI0400P4.U1.K



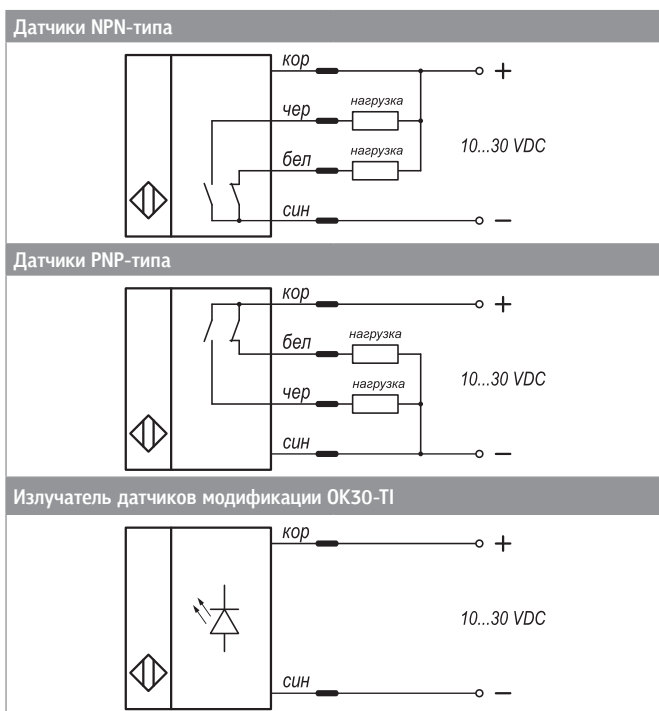
**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIBOR СЕРИИ ОК30**

(продолжение)

Барьерный		излучатель	10...30 VDC	NPN четырехпроводная*	NO+NC	5 м	OK30-TI0500N4.U1.K
			PNP четырехпроводная*	OK30-TI0500P4.U1.K			
		приемник	NPN четырехпроводная*	10 м	OK30-TI1000N4.U1.K		
			PNP четырехпроводная*		OK30-TI1000P4.U1.K		

\* – Излучатель датчиков барьерного типа имеет двухпроводную схему подключения.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**УПАКОВКА**

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	OK30-DI – 0,05 кг OK30-RI/RR – 0,05 кг OK30-TI – 0,1 кг

**КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

- Оптический датчик KIPPRIBOR с кабельным выводом – 1 шт. (для датчиков ОК30-TI в комплект поставки входит излучатель 1 шт., и приемник 1 шт.).
- Монтажный комплект – 1 шт.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**OK30 - X X X X X X X X X X**

**Тип датчика:**  
**T** – барьерного типа  
**D** – диффузионного типа  
**R** – рефлекторного типа

**Тип излучателя:**  
**I** – инфракрасный  
**R** – красный

**Номинальное расстояние срабатывания (Sn):**  
**0035** – 350 мм  
**0070** – 700 мм  
**0080** – 800 мм  
**0200** – 2 м  
**0400** – 4 м  
**0500** – 5 м  
**1000** – 10 м

**Тип выхода:**  
**N** – NPN  
**P** – PNP

**Коммутационная функция:**  
**4** – NO+NC

**Напряжение питания:**  
**U1** – 10...30 VDC

**Тип электрического подключения:**  
**K** – кабельный вывод 2 м

**Дополнительные опции:**  
**F** – с поляризационным фильтром  
**T** – для прозрачных материалов

**Пример обозначения:** OK30-RI0070N4.U1.K.T  
**Вы заказали:** Оптический датчик в миниатюрном прямоугольном корпусе из пластика, рефлекторного типа, с инфракрасным излучателем, номинальным расстоянием срабатывания 0,7 м, NPN-типом выхода, с NO+NC контактами, напряжением питания 10...30 VDC, исполнение для прозрачных материалов.

# Серия ОК50 в корпусе из пластика



Предназначены для получения информации о наличии/отсутствии объекта, его размерах, положении, наполнении объема, подсчета продукции, оптических барьерах безопасности. Датчики находят применение в машиностроительной и пищевой промышленности, в различных системах мониторинга.

Преимущества оптических бесконтактных датчиков ОК50:

- Длительный срок эксплуатации без ухудшения рабочих характеристик.
- Серия представлена датчиками с универсальным питанием и датчиками с программируемым выходом.
- Возможность выбрать оптимальную модификацию из трех типов датчиков (диффузного, рефлекторного и барьерного типа).
- Наибольшее расстояние срабатывания (в сравнении с сериями OA18, OK30).
- Монтажный кронштейн в комплекте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ ОК50

Модификация	С универсальным питанием			С программируемым выходом		
	ОК50-T	ОК50-D	ОК50-R	ОК50-T	ОК50-D	ОК50-R
Тип датчика	Барьерного типа	Диффузного типа	Рефлекторного типа	Барьерного типа	Диффузного типа	Рефлекторного типа
Расстояние срабатывания номинальное (Sn)	20 м	0,4 м; 1 м; 2 м	6 м; 10 м	20 м	0,4 м; 1 м; 2 м	6 м; 10 м
Гистерезис переключения	≤10 % от Sr*			≤10 % от Sr*		
Точность повторения	±10 % от Sn			±10 % от Sn		
Тип выхода	Реле SPDT			Программируемый NPN / PNP		
Коммутационная функция	NO/NC (переключающий контакт)			Программируемый NO / NC		
Напряжение питания	12...240 VDC / 24...240 VAC			10...30 VDC;		
Максимальный ток нагрузки	3 A / 30 VDC; 1 A / 220 VAC			200 mA		
Падение напряжения	≤ 2,5 V			≤ 2V		
Потребляемый ток	≤ 30 mA			≤ 30 mA		
Время отклика	10 мс			5 мс		
Источник излучения	ИК диод (880 нм)		ИК диод (880 нм) Красный диод (650 нм)**	ИК диод (880нм)		ИК диод (880 нм) Красный диод (650 нм)**
Допустимое внешнее освещение	≤10000 люкс			≤10000 люкс		
Электрическая прочность изоляции	500 VDC в течение 1 мин			500 VDC в течение 1 мин		
Степень защиты	IP65			IP65		
Защита от короткого замыкания	–			Есть		
Защита от обратной полярности	–			Есть		
Индикация состояния	Зеленый светодиод – индикация питания; Желтый светодиод – индикация срабатывания			Зеленый светодиод – индикация питания; Желтый светодиод – индикация срабатывания		
Электрическое подключение	Кабельный вывод 2 м			Кабельный вывод 2 м		
Температура окружающей среды	-10...+60 °C			-10...+60 °C		
Влажность окружающей среды	35...85 %			35...85 %		
Материал корпуса	PBT - пластик			PBT-пластик		

\* Расстояние дальности действия конкретного датчика, измеренное при номинальной температуре, номинальном напряжении питания и определенных условиях монтажа.

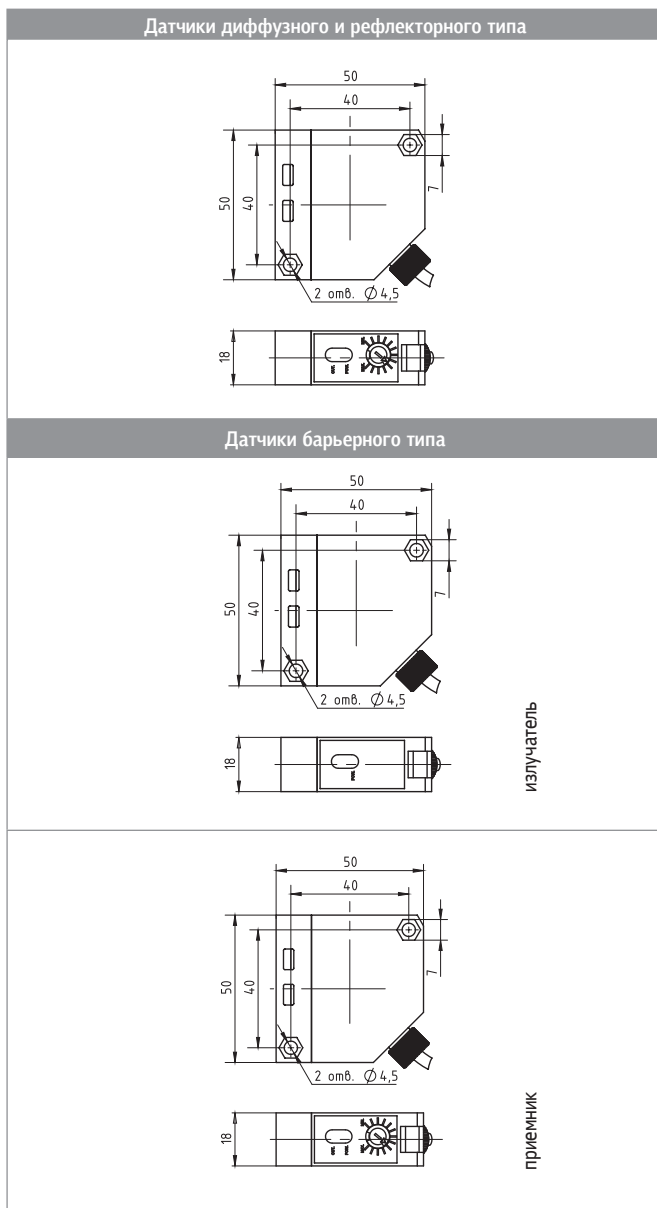
\*\* Модификации с поляризационным фильтром.

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДАТЧИКОВ KIPPRIVOR СЕРИИ OK50

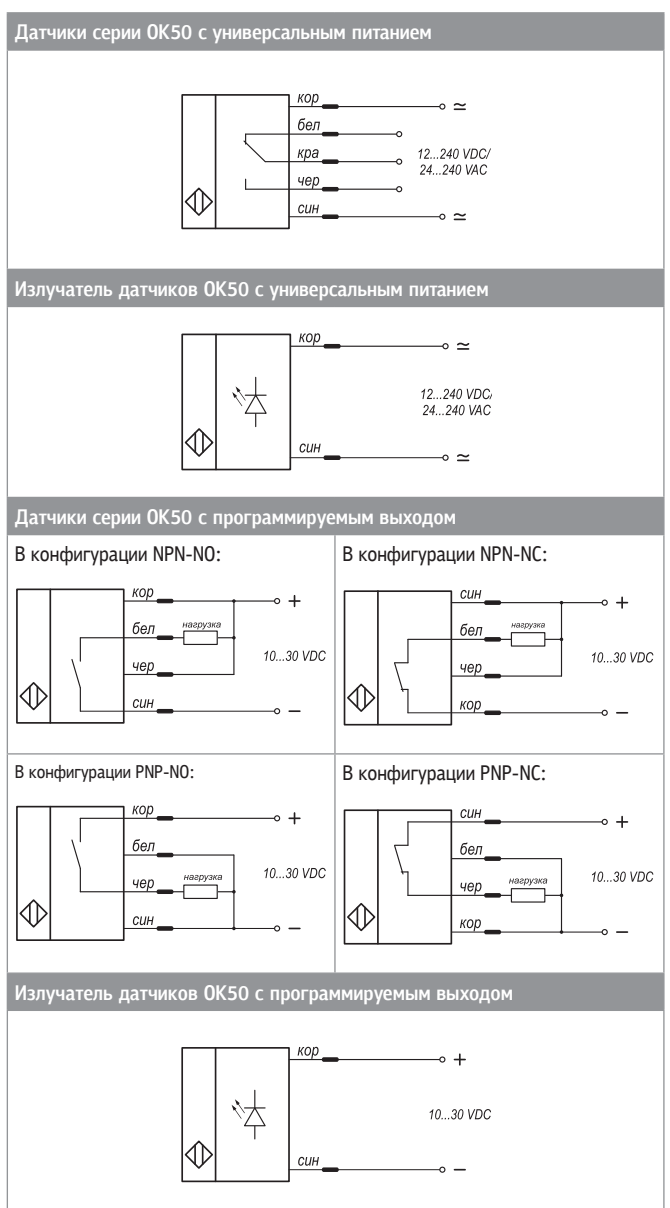
Тип датчика	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Модификация
Диффузный	12...240 VDC / 24...240 VAC	SPDT-реле, 5-проводная*	NO+NC	0,4 м	OK50-DI0040R4.U6.K
				1 м	OK50-DI0100R4.U6.K
				2 м	OK50-DI0200R4.U6.K
				6 м	OK50-RR0600R4.U6.K.F
				10 м	OK50-RI1000R4.U6.K
Рефлекторный				20 м	OK50-TI2000R4.U6.K
Барьерный					
Диффузный	10...30 VDC	Программируемый NPN/PNP, 4-проводная*	Программируемая NO/NC	0,4 м	OK50-DI0040S3.U1.K
				1 м	OK50-DI0100S3.U1.K
				2 м	OK50-DI0200S3.U1.K
				6 м	OK50-RR0600S3.U1.K.F
				10 м	OK50-RI1000S3.U1.K
Рефлекторный				20 м	OK50-TI2000S3.U1.K
Барьерный					

\* Излучатель датчиков барьерного типа имеет двухпроводную схему подключения.

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- Оптический датчик KIPPRIBOR с кабельным выводом – 1 шт. (для датчиков ОК50-TI в комплект поставки входит излучатель 1 шт., и приемник 1 шт.).
- Монтажный комплект – 1 шт.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ОК50 - X X X X X X X X X X**

**Тип датчика:**

- T** – барьерного типа
- D** – диффузионного типа
- R** – рефлекторного типа

**Тип излучателя:**

- I** – инфракрасный
- R** – красный

**Номинальное расстояние срабатывания (Sn):**

- 0040** – 400 мм
- 0100** – 1 м
- 0200** – 2 м
- 0600** – 6 м
- 2000** – 20 м

**Тип выхода:**

- S** – PNP/NPN программируемый
- R** – SPDT-реле

**Коммутационная функция:**

- 3** – NO/NC программируемый
- 4** – NO+NC переключающий

**Напряжение питания:**

- U1** – 10...30 VDC
- U6** – 12...240 VDC / 24...240 VAC

**Тип электрического подключения:**

- K** – кабельный вывод 2 м

**Дополнительные опции:**

- F** – с поляризационным фильтром

**Пример обозначения:** ОК50-RR0600R4.U6.K.F

**Вы заказали:** Оптический датчик в прямоугольном корпусе из пластика, рефлекторного типа, с красным источником излучения, номинальным расстоянием срабатывания 6 м, выходом типа SPDT – реле, с NO+NC контактами, универсальным напряжением питания 12...240 VDC / 24...240 VAC, кабельным 2-метровым выводом, с поляризационным фильтром.

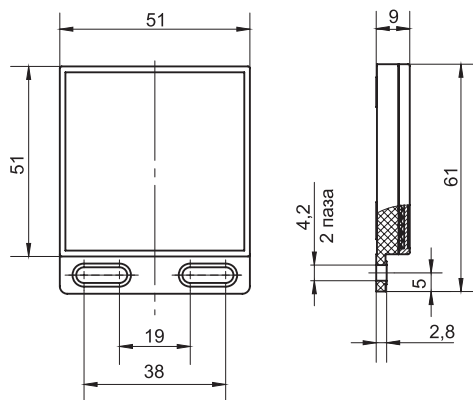
### УПАКОВКА

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	ОК50-DI – около 0,18 кг ОК50-RI/RR – около 0,18 кг ОК50-TI – около 0,35 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОПЦИИ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ KIPPRIBOR

- Для работы с блестящими поверхностями поставляются датчики с поляризационным фильтром (индекс F в условном обозначении). Датчики с индексом T в условном обозначении предназначены для работы с прозрачными материалами.

Рефлекторные датчики KIPPRIBOR рекомендуется использовать с отражателем KIPPRIBOR OR51-S.



Отражатель OR51-S

Рефлектор поставляется в индивидуальной упаковке (пакет). Масса изделия около 40 г.

## Усилители серии OF65



Предназначены для бесконтактного определения наличия и местоположения предметов, позиционирования заготовок в производственном и технологическом оборудовании, регистрации оптических меток, подсчета изделий на линиях и в автоматах. Оптоволоконные усилители находят применение в пищевом и промышленном оборудовании, в линиях фасовки, дозирующих аппаратах и автоматах нанесения этикетки.

Основные преимущества оптоволоконных усилителей OF65:

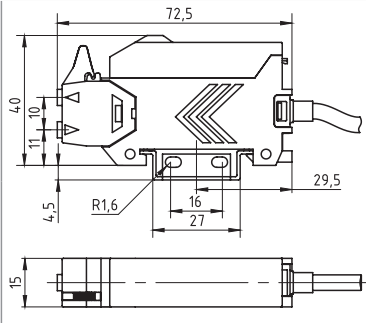
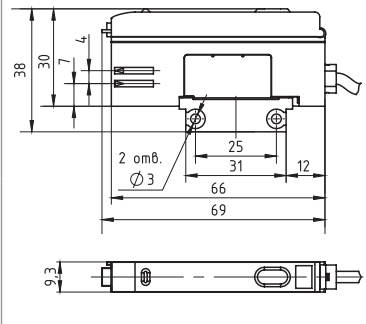
- Возможность обнаружения объектов практически из любых материалов.
- Возможность регулировки чувствительности позволяет корректировать работу датчика в зависимости от специфики условий эксплуатации, а также использовать одну модель усилителя для разных задач.
- Не требуют непосредственного контакта с объектом для его обнаружения, тем самым сводят на нет такие понятия как механический ресурс и механический износ.
- Подходят для монтажа в условиях дефицита монтажного объема. Сам усилитель может быть установлен в шкафу управления, а чувствительная часть в зоне обнаружения объекта. Такой тип монтажа особо актуален в условиях, когда установка датчика непосредственно в зоне контроля нежелательна или физически невозможна.
- Могут использоваться в качестве датчика оптической (цветовой) метки (при высокой контрастности метки и фона, например, черная метка и белый фон).
- Наличие дисплея в (модификации с индексом «D») упрощает процедуру настройки датчика на объекте.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра	
	OF65-UR000FN3.U5.K OF65-UR000FP3.U5.K	OF65-UR000FN3.U5.K.D OF65-UR000FP3.U5.K.D
Напряжение питания	12...24 VDC	
Потребляемый ток	≤ 30 mA	≤ 50 mA
Характеристика выхода	NPN / PNP с открыты коллектором, 24 VDC / 0,1 A, падение напряжения ≤ 1,1 VDC	
Защита цепей	От обратной полярности, короткого замыкания	От обратной полярности, короткого замыкания, перегрузки
Источник излучения	Красный светодиод	
Режим работы	LIGHT-ON / DARK-ON (переключаемый)	
Элементы индикации	LED-индикаторы	Цифровой дисплей, LED – индикаторы
Настройка чувствительности	Потенциометры грубой и тонкой настройки	Программная настройка
Время отклика	≤ 1 мс	250 мкс / 500 мкс / 1 мс (настраиваемое)
Функция таймера	нет	40 мс / 10 мс / OFF (настраиваемая)
Электрическая прочность изоляции	500 VAC в течение 1 мин	
Степень защиты	IP55	IP65
Температура эксплуатации	-10...+50 °C	-10...+55 °C*
Влажность воздуха	35...85 %	
Виброустойчивость	10...55 Гц с амплитудой 1,5 мм в каждой координате X, Y, Z в течение 2 часов	
Электрическое подключение	Кабельный вывод 2 м	
Монтаж	На DIN-рейку / на поверхность	
Материал корпуса	ABS-пластик	PVC-пластик

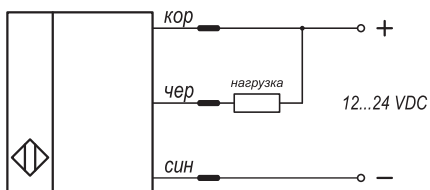
\* – Температура эксплуатации зависит от числа установленных рядом усилителей и составляет: -10... 50 °C при количестве 3...10 шт., -10... 45 °C при количестве 11...16 шт.

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА ОПТОВОЛОКОННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ OF65

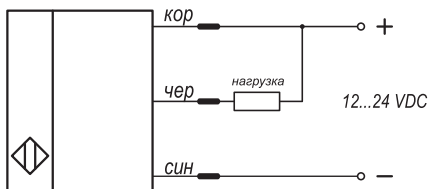
Исполнение	Габаритный чертеж	Напряжение питания	Схема подключения	Коммутационная функция	Номинальное расстояние срабатывания	Модификация
Без дисплея		12...24 VDC	NPN 3-проводная	NO / NC	Зависит от подключаемого оптоволоконного кабеля	OF65-UR000FN3.U5.K
			PNP 3-проводная			OF65-UR000FP3.U5.K
С дисплеем		12...24 VDC	NPN 3-проводная	NO / NC	Зависит от подключаемого оптоволоконного кабеля	OF65-UR000FN3.U5.K.D
			PNP 3-проводная			OF65-UR000FP3.U5.K.D

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Усилители с подключением PNP типа:



Усилители с подключением NPN типа:



### УПАКОВКА

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного датчика	OF65-UR000FN3.U5.K, OF65-UR000FP3.U5.K – 0,11 кг OF65-UR000FN3.U5.K.D, OF65-UR000FP3.U5.K.D – 0,08 кг

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- Оптоволоконный усилитель с монтажным комплектом KIPPRIBOR – 1 шт.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**OF65 - X X X X X X.X.X.X.X**

**Тип оптоволоконного усилителя:**

**U** – универсальный

**Тип излучателя:**

**R** – красный

**Номинальное расстояние срабатывания (Sn):**

**000F** – Зависит от типа применяемого оптоволоконного кабеля

**Тип выхода:**

**N** – NPN

**P** – PNP

**Коммутационная функция:**

**3** – NO/NC программируемый

**Напряжение питания:**

**U5** – 12...24 VDC

**Тип электрического подключения:**

**K** – кабельный вывод 2 м

**Дополнительные опции:**

**-** – без дисплея

**D** – исполнение с дисплеем

**Пример обозначения:** OF65-UR000FN3.U5.K.D

**Вы заказали:** Оптоволоконный усилитель с красным излучателем с номинальным расстоянием срабатывания, зависящим от оптоволоконного кабеля, с выходом NPN-типа, коммутационной функцией NC / NO, напряжение питания 12...24 VDC с кабельным выводом 2 метра, исполнение с дисплеем.

# Кабели серии OF



Предназначены для подключения к оптоволоконным усилителям KIPPRIBOR серии OF65. Кабель является средством передачи оптического сигнала между усилителем и зоной контроля.

Особенности оптоволоконных кабелей серии OF:

- Серия представлена двумя типами кабелей: на отражение и на пересечение луча.
- На концах кабелей установлены удобные монтажные головки с резьбой для установки.
- Большой ресурс работы.
- Незначительное затухание сигнала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение параметра		
	OFM4-TR0015.2M	OFM6-TR0020.2M	OFM6-DR0006.2M
Модификация	OFM4-TR0015.2M	OFM6-TR0020.2M	OFM6-DR0006.2M
Тип кабеля	На пересечение	На пересечение	На отражение
Размер установочной головки	M4	M6×0,75	M6×0,75
Диаметр кабеля	2,2 мм	2,2 мм	2,2 мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм		
Температура эксплуатации	-10...+50 °С (без конденсации влаги)		
Длина кабеля	2 м		

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА ОПТОВОЛОКОННЫХ КАБЕЛЕЙ

Тип кабеля	Габаритный чертеж	Минимальный размер объекта	Номинальное расстояние срабатывания, Sn	Модификация
На пересечение луча		4 мм	150 мм	OFM4-TR0015.2M
На пересечение луча			200 мм	OFM6-TR0020.2M
На отражение			65 мм	OFM6-DR0006.2M

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

OF X X-X X X X X X X X

### Тип головки оптоволоконного кабеля:

**M4** – металлическая с резьбой M4  
**M6** – металлическая с резьбой M6

### Тип детектирования:

**DR** – диффузное отражение  
**TR** – на пересечение луча

### Номинальное расстояние срабатывания (Sn):

**0006** – 65 мм      **0020** – 200 мм  
**0015** – 150 мм

### Длина оптического кабеля:

**2M** – 2 метра

Пример обозначения: OFM6-DR0006.2M

Вы заказали: Оптоволоконный кабель с установленной головкой с резьбой M6, диффузным типом детектирования, с номинальным расстоянием срабатывания 65 мм, длина кабеля 2 метра.

## УПАКОВКА

Возможные варианты упаковки	пакет (1 шт.)
Масса одного кабеля	около 0,025 кг

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- Оптоволоконный кабель длиной 2 метра, с установленной головкой.

# СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ  
УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА  
МОТОРНЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)  
СЕТЕВЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)  
ТОРМОЗНЫЕ (БАЛЛАСТНЫЕ) РЕЗИСТОРЫ  
БЛОКИ ПИТАНИЯ

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ  
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ  
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ  
УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ  
ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА





# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ

Векторные преобразователи частоты ОВЕН ПЧВх предназначены для управления частотой вращения трехфазных асинхронных двигателей в составе приводов промышленных установок, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Применение преобразователей частоты ОВЕН ПЧВх позволяет существенно расширить рабочий диапазон управления, повысить точность регулирования и быстродействие электропривода. Снижение энергопотребления при использовании ОВЕН ПЧВх может достигать 35 %.

Необходимая опция	ПЧВ1/ПЧВ2	ПЧВ3
Спящий режим	-	+
Два выхода реле	-	+
Тормозной резистор	+	-
Подключение энкодера	+	-
Низкие токи гармоник (встроенный дроссель)	-	+
Контроль обрыва ремня привода без датчика	-	+
Контроль расхода по датчику давления	-	+

## ВЫБОР МОДИФИКАЦИИ ПЧВ

### ОВЕН ПЧВ1 / ПЧВ2

Номинальный ток двигателя, не более, А	Модификация ПЧВ, IP20
<b>С однофазным входом, 1×200...240 В</b>	
1,2	ПЧВ101-К18-А
2,2	ПЧВ101-К37-А
4,2	ПЧВ101-К75-А
6,7	ПЧВ102-1К5-А
9,5	ПЧВ103-2К2-А
<b>С трехфазным входом, 3×380...480 В</b>	
1,1	ПЧВ101-К37-В
2,1	ПЧВ101-К75-В
3,6	ПЧВ102-1К5-В
5,2	ПЧВ102-2К2-В
7,1	ПЧВ103-3К0-В
8,9	ПЧВ103-4К0-В
11,9	ПЧВ203-5К5-В
15,3	ПЧВ203-7К5-В
22,9	ПЧВ204-11К-В
30,7	ПЧВ204-15К-В
36,7	ПЧВ205-18К-В
42,5	ПЧВ205-22К-В

### ОВЕН ПЧВ3

Номинальный ток двигателя, не более, А	Модификация ПЧВ, IP20	
<b>С трехфазным входом, 3×200...240 В</b>		
1,5	ПЧВ3-К25-Б	
2,2	ПЧВ3-К37-Б	
4,2	ПЧВ3-К75-Б	
6,8	ПЧВ3-1К5-Б	
9,6	ПЧВ3-2К2-Б	
15,2	ПЧВ3-3К7-Б	
22	ПЧВ3-5К5-Б	
28	ПЧВ3-7К5-Б	
42	ПЧВ3-11К-Б	
<b>С трехфазным входом, 3×380...480 В</b>		
	IP20	IP54
1,2	ПЧВ3-К37-В	
2,2	ПЧВ3-К75-В	ПЧВ3-К75-В-54
3,7	ПЧВ3-1К5-В	ПЧВ3-1К5-В-54
5,3	ПЧВ3-2К2-В	ПЧВ3-2К2-В-54
7,2	ПЧВ3-3К0-В	ПЧВ3-3К0-В-54
9,1	ПЧВ3-4К0-В	ПЧВ3-4К0-В-54
12	ПЧВ3-5К5-В	ПЧВ3-5К5-В-54
15,5	ПЧВ3-7К5-В	ПЧВ3-7К5-В-54
23	ПЧВ3-11К-В	ПЧВ3-11К-В-54
31	ПЧВ3-15К-В	ПЧВ3-15К-В-54
37	ПЧВ3-18К-В	ПЧВ3-18К-В-54
42,5	ПЧВ3-22К-В	ПЧВ3-22К-В-54
61	ПЧВ3-30К-В	ПЧВ3-30К-В-54
73	ПЧВ3-37К-В	ПЧВ3-37К-В-54
90	ПЧВ3-45К-В	ПЧВ3-45К-В-54
106	ПЧВ3-55К-В	ПЧВ3-55К-В-54
147	ПЧВ3-75К-В	ПЧВ3-75К-В-54
177	ПЧВ3-90К-В	ПЧВ3-90К-В-54

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по программированию
- Руководство по проектированию
- Диск с программным обеспечением

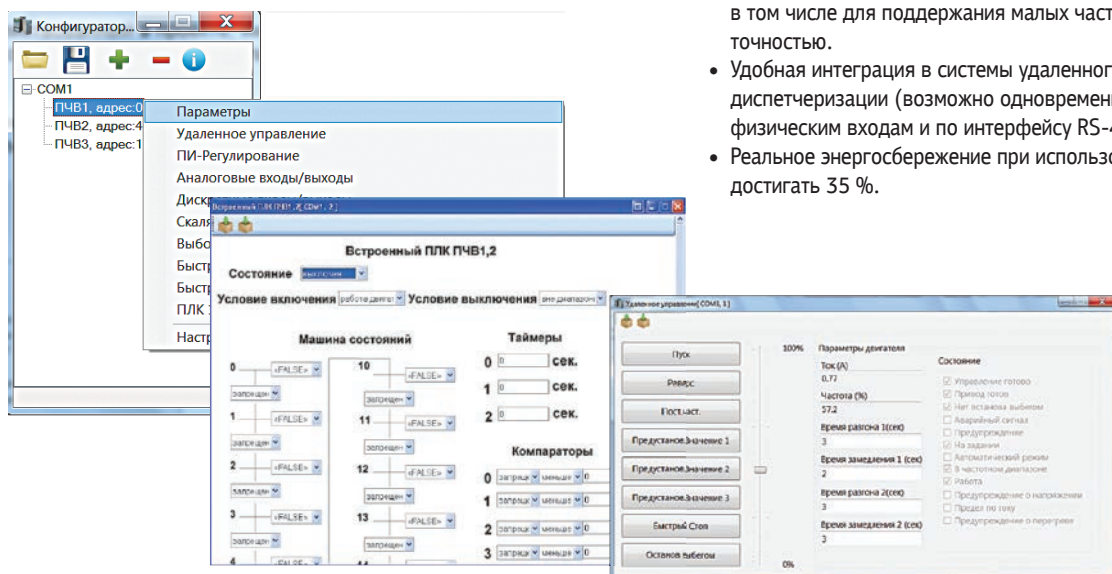
# ОВЕН ПЧВ1, ПЧВ2

## Преобразователи частоты векторные общепромышленные

Съемная локальная панель оператора ЛПОх  
приобретается отдельно.



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности



Предназначены для управления приводами на базе асинхронных двигателей в промышленности и ЖКХ. Частотные преобразователи ОВЕН ПЧВ1 и ПЧВ2 сочетают в себе надежность и простоту настройки с широким набором функций для решения базовых задач частотного управления.

ОВЕН ПЧВ1, ПЧВ2 будут лучшим решением в технологическом оборудовании, где применяется управляемый электропривод: станках, смесителях, производственных линиях, системах водоснабжения, вентиляции, дымососах, подъемно-транспортном оборудовании и т.п.

- Плавный пуск и останов двигателя, в том числе пуск под нагрузкой по S-образной характеристике разгона.
- Компенсация нагрузки и скольжения.
- Вольт-частотный или векторный алгоритмы управления.
- Автоматическая адаптация двигателя без вращения.
- Автоматическая оптимизация энергопотребления, обеспечивающая высочайший уровень энергоэффективности.
- Полная функциональная и аппаратная диагностика и защита работы ПЧВ.
- Встроенный RFI-дроссель и дроссель в звене постоянного тока.
- Встроенный ПИ-регулятор для управления в замкнутом контуре (поддержание давления, температуры, уровня и т.д.).
- Встроенный ПЛК для решения сложных задач управления и позиционирования привода.
- Возможность работы с внешними инкрементальными энкодерами, в том числе для поддержания малых частот вращения с большой точностью.
- Удобная интеграция в системы удаленного управления и диспетчеризации (возможно одновременное управление по физическим входам и по интерфейсу RS-485).
- Реальное энергосбережение при использовании ОВЕН ПЧВ может достигать 35 %.

### МОДИФИКАЦИИ ПЧВ1

Обозначение для заказа	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Напряжение питающей сети, В	Выходное напряжение, В
<b>С однофазным входом</b>				
ПЧВ101-K18-A	0,18	1,2	1×200...240	3×0...240
ПЧВ101-K37-A	0,37	2,2		
ПЧВ101-K75-A	0,75	4,1		
ПЧВ102-1K5-A	1,5	6,7		
ПЧВ103-2K2-A	2,2	9,5		
<b>С трехфазным входом</b>				
ПЧВ101-K37-B	0,37	1,1	3×380...480	3×0...480
ПЧВ101-K75-B	0,75	2,1		
ПЧВ102-1K5-B	1,5	3,6		
ПЧВ102-2K2-B	2,2	5,2		
ПЧВ103-3K0-B	3,0	7,1		
ПЧВ103-4K0-B	4,0	8,9		

### МОДИФИКАЦИИ ПЧВ2

Обозначение для заказа	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Напряжение питающей сети, В	Выходное напряжение, В
<b>С трехфазным входом</b>				
ПЧВ203-5K5-B	5,5	11,9	3×380...480	3×0...480
ПЧВ203-7K5-B	7,5	15,4		
ПЧВ204-11K-B	11	22,9		
ПЧВ204-15K-B	15	30,9		
ПЧВ205-18K-B	18,5	36,8		
ПЧВ205-22K-B	22	43,0		

# ОВЕН ПЧВЗ

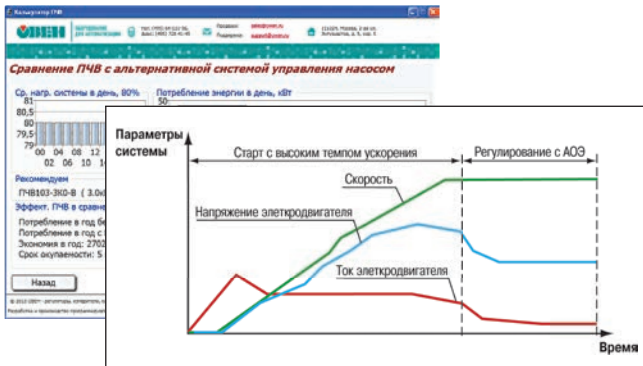
## Преобразователи частоты векторные для насосов и вентиляторов

Для частотных преобразователей ПЧВЗ в исполнении IP54 ЛПОЗ является съемной частью корпуса прибора.



Съемная локальная панель оператора ЛПОЗ приобретается отдельно.

**ЕАС** Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности



### Особенности ПЧВЗ (по сравнению с ПЧВ1 и ПЧВ2):

- Модификации с повышенной защитой корпуса (IP54) для использования вне шкафов управления в применениях с повышенной влажностью (насосы) или запыленностью (мельницы, цементные заводы и т.п.).
- Расширенный диапазон мощностей (до 90 кВт).
- Больше релейных и аналоговых выходов (по 2 вместо 1 у ПЧВ1, ПЧВ2).
- Модификации с питанием 3x220 В для специальных приложений (локальные системы питания корабля, предприятия и т.п.).
- Плавный пуск и останов двигателя, в том числе отложенный запуск.
- Улучшенный алгоритм автоматической адаптации двигателя без вращения (полная адаптация и упрощенная для простых применений).
- Усовершенствованный алгоритм автоматической оптимизации энергопотребления, обеспечивающий высочайший уровень энергоэффективности.
- Встроенный RFI-дрессель, дроссель в звене постоянного тока и дополнительный входной дроссель.
- Расширенные возможности встроенного ПЛК для решения сложных задач управления и позиционирования привода (увеличение количества компараторов и логических выражений, увеличенное количество функций управления).
- Специализированный «спящий» режим для эффективной работы при малом разборе.
- Специализированный противопожарный режим для систем вентиляции.
- Косвенное вычисление расхода по сигналам с датчиков давления.
- Контроль обрыва ремня (по току двигателя).
- Расширенные возможности работы по интерфейсу RS-485 (протокол BACnet, FLN, Metasys).

Предназначены для управления приводами на базе асинхронных двигателей в системах холодного и горячего водоснабжения, канализации, вентиляции, дымоходов, градирен, чиллеров, вспомогательного оборудования котельных, ТЭС, ТЭЦ и т.п. В линейке сохранены и расширены возможности общепромышленных применений (смесители, дозаторы, ременные приводы, конвейеры и т.п.).

Модель нового поколения с дополнительными возможностями для управления насосами и вентиляторами. Линейка ПЧВЗ имеет расширенные функциональные возможности, меньшие массогабаритные характеристики, увеличенный диапазон мощностей. Ее функционал «заточен» под наиболее популярные HVAC-применения.

### МОДИФИКАЦИИ ПЧВЗ (IP20)

Обозначение для заказа	Выходная мощность, кВт	Напряжение питания, В	Номинальный выходной ток, А	
ПЧВЗ-К25-Б	0,25	3 x 220 В	1,5	
ПЧВЗ-К37-Б	0,37		2,2	
ПЧВЗ-К75-Б	0,75		4,2	
ПЧВЗ-1К5-Б	1,5		6,8	
ПЧВЗ-2К2-Б	2,2		9,6	
ПЧВЗ-3К7-Б	3,7		15,2	
ПЧВЗ-5К5-Б	5,5		22	
ПЧВЗ-7К5-Б	7,5		28	
ПЧВЗ-11К-Б	11		42	
ПЧВЗ-К37-В	0,37		3 x 380 В	1,2
ПЧВЗ-К75-В	0,75			2,2
ПЧВЗ-1К5-В	1,5	3,7		
ПЧВЗ-2К2-В	2,2	5,3		
ПЧВЗ-3К0-В	3	7,2		
ПЧВЗ-4К0-В	4	9,1		
ПЧВЗ-5К5-В	5,5	12		
ПЧВЗ-7К5-В	7,5	15,5		
ПЧВЗ-11К-В	11	23		
ПЧВЗ-15К-В	15	31		
ПЧВЗ-18К-В	18,5	37		
ПЧВЗ-22К-В	22	42,5		
ПЧВЗ-30К-В	30	61		
ПЧВЗ-37К-В	37	73		
ПЧВЗ-45К-В	45	90		
ПЧВЗ-55К-В	55	106		
ПЧВЗ-75К-В	75	147		
ПЧВЗ-90К-В	90	177		

### МОДИФИКАЦИИ ПЧВЗ (IP54)

Обозначение для заказа	Выходная мощность, кВт	Напряжение питания, В	Номинальный выходной ток, А
ПЧВЗ-К75-В-54	0,75	3 x 380 В	2,2
ПЧВЗ-1К5-В-54	1,5		3,7
ПЧВЗ-2К2-В-54	2,2		5,3
ПЧВЗ-3К0-В-54	3		7,2
ПЧВЗ-4К0-В-54	4		9
ПЧВЗ-5К5-В-54	5,5		12
ПЧВЗ-7К5-В-54	7,5		15,5
ПЧВЗ-11К-В-54	11		24
ПЧВЗ-15К-В-54	15		32
ПЧВЗ-18К-В-54	18		37,5
ПЧВЗ-22К-В-54	22		44
ПЧВЗ-30К-В-54	30		61
ПЧВЗ-37К-В-54	37		73
ПЧВЗ-45К-В-54	45		90
ПЧВЗ-55К-В-54	55		106
ПЧВЗ-75К-В-54	75		147
ПЧВЗ-90К-В-54	90		177

## СРАВНЕНИЕ ЛИНЕЕК ОВЕН ПЧВ1/ПЧВ2 И ОВЕН ПЧВ3

Модификация	ПЧВ1/ПЧВ2	ПЧВ3
<b>Напряжение питания</b>		
Напряжение питания	Диапазон номинальных мощностей ПЧВ	
1 фаза, 200...240 В	0,18...2,2 кВт	-
3 фазы, 200...240 В	-	0,25...11 кВт
3 фазы, 380...480 В	0,37...22 кВт	0,37...90 кВт
<b>Перегрузочная способность</b>		
Нормальная перегрузочная способность	150 % (60 с)	110 % (60 с)
Максимальная перегрузочная способность	160 % (0,5 с)	135 % (0,5 с)
<b>Аппаратная часть привода</b>		
Класс защиты корпуса	IP20, IP21 (опция)	IP20, IP54, IP21 (опция)
Встроенный тормозной транзистор для подключения внешних тормозных резисторов	Есть (для модификаций ПЧВ номинальной мощностью 1,5...22 кВт)	Нет
Радиочастотный фильтр	+	+
Входной дроссель	-	+
Покрывание плат компаундом (класс 3С3) для улучшенной влагозащиты	+	+
<b>Входы/выходы, порты связи</b>		
Логика PNP/NPN	+	+
Дискретные входы	5	4
Аналоговые входы	2 AI, один из них 4...20 мА или 0...10 В (переключаются программно), другой – только 4...20 мА	2 AI, 4...20 мА или 0...10 В (переключаются программно)
Аналоговые выходы	1 AO, 4...20 мА	2 AO, 4...20 мА
Релейные выходы	1 (250 В, 2 А)	2 (250 В, 3 А)
Порты связи (протоколы)	RS-485 (Modbus RTU)	RS-485 (Modbus RTU, BACnet, FLN, Metasys)
<b>Максимальная длина кабеля двигателя без использования внешних фильтров</b>		
Экранированный	15 м	25 м
Неэкранированный	50 м	50 м
<b>Рабочая температура</b>		
Без снижения характеристик	0...+ 40 °С	0...+ 40 °С
С пониженными характеристиками (ПЧВ предназначены для работы с двигателем мощностью на один шаг ниже номинальной мощности ПЧВ )	-10...+ 50 °С	-10...+ 50 °С

Модификация	ПЧВ1/ПЧВ2	ПЧВ3
<b>Подключаемые двигатели</b>		
3-фазный асинхронный	+	+
Синхронный (с постоянными магнитами на роторе)	-	+
Максимальная выходная частота	400 Гц	400 Гц
Частота ШИМ	2...16 кГц	2...16 кГц
<b>Способы управления двигателем</b>		
Скалярное управление с редактированием кривой U/f	+	+
Векторное управление скоростью без датчика скорости	+	+
<b>Встроенные регуляторы</b>		
ПИ-контроллеры процесса	1×ПИ	1×ПИ
<b>Защитные функции двигателя</b>		
Защита от перегрева двигателя (термистор/электронное тепловое реле)	+	+
Обрыв фазы двигателя	+	+
Прогрев обмоток двигателя	+	-
Защита двигателя от к.з.	+	+
<b>Специальные функции силовой части</b>		
Автоматическая оптимизация энергопотребления	+	+
Автоматическая адаптация к двигателю (без вращения)	+	+
Старт на лету	+	+
<b>Панели управления</b>		
Цифровая панель	2 вида	+
Единицы измерения	-	+
<b>Прикладные функции</b>		
Встроенный логический контроллер	+	+
Наборы параметров	2	2
Настраиваемые S-образные кривые разгона-торможения	+	-
Точный останов, останов по счетчику	+	-
Автоматический пропуск резонансных частот	2 диапазона частот для пропуска при резонансе	3 диапазона частот для пропуска при резонансе
<b>Специфические функции приложений</b>		
Пожарный режим	-	+
Контроль обрыва ремня	-	+
Спящий режим	-	+
Регулирование расхода по датчику давления (извлечение корня)	-	+
Управление механическим тормозом	+	+

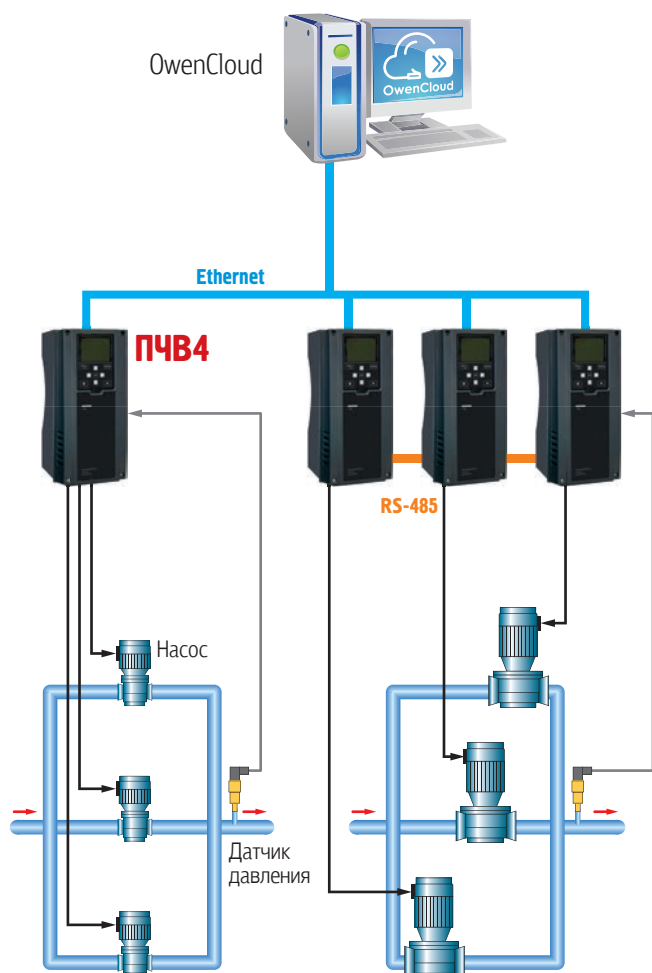
# ОВЕН ПЧВ4

Линейка интеллектуальных преобразователей частоты

АНОНС



## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначены для более эффективного управления расходом и экономии энергии в промышленных насосах и вентиляторах. Линейка включает модификации от 1,5 до 315 кВт на напряжение питания 380 В и типовой степенью защиты IP21.

### Особенности и преимущества:

- Быстрая и удобная интеграция в систему управления за счет специальных функций для работы с насосами, вентиляторами и компрессорами: спящий режим, режим очистки насоса, управление подпорным и заливочным насосами, защита от сухого хода насоса, противопожарный режим для пожарных насосов и систем дымоудаления.
- Эффективное управление группой насосов при помощи встроенного каскадного контроллера (ПЧВ4 может управлять 8 электродвигателями или 8 ПЧВ4 могут работать совместно в режиме Master/Slave).
- Простая интеграция в системы автоматизации благодаря встроенным интерфейсам Ethernet (BACnet IP, Modbus TCP), RS-485 (Modbus RTU, Metasys N2, BACnet MSTP).
- Длительный срок службы (от 10 лет) и минимизация стоимости жизненного цикла благодаря использованию безэлектролитных конденсаторов в цепи постоянного тока.
- Удобство пуска-наладки и ввода в эксплуатацию за счет использования графической клавиатуры с поддержкой русского языка и мастеров настройки параметров.
- Гибкие сценарии использования с применением энергонезависимых часов реального времени, календаря, таймеров, двухзонного ПИД-регулятора.
- Высокая электромагнитная совместимость (встроенный DC-дроссель, фильтр синфазных помех, входной и выходной ЭМС-фильтры кл. С2), возможность использования моторных кабелей длиной до 200 метров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания (3 фазы)	380...500 В
<b>Выходные характеристики</b>	
Диапазон номинальных мощностей	1,1...315 кВт
Подключаемые двигатели	3-фазный асинхронный; синхронный; с постоянными магнитами
Перегрузочная способность	110 % (60 с)
Максимальная выходная частота	320 Гц
Частота ШИМ	1,5...10 кГц
Способы управления двигателем	Скалярное управление с редактированием кривой U/f Векторное управление скоростью без датчика скорости
<b>Аппаратная часть привода</b>	
Панель управления	Графическая (на русском языке)
Класс защиты корпуса	IP21, IP00 (200 кВт и выше)
Рабочая температура	-10... +50 °С
Фильтры	Фильтр в звене постоянного тока; входной и выходной ЭМС фильтры
Покрывание плат компаундом (кл. 3С3)	Есть
<b>Входы/выходы, порты связи</b>	
Дискретные входы	6
Релейные выходы	3 (250 В, 8 А)
Аналоговые входы	2 AI, 4...20 мА или 0...10 В
Аналоговые выходы	1 AO, 0...20 мА
Порты связи (протоколы)	RS-485 (Modbus RTU, BACnet, Metasys), Ethernet (BACnet, Modbus TCP)
<b>Программные функции</b>	
Встроенные ПИД-регуляторы	2
Защитные функции двигателя	От замыканий, обрыва фаз, а также от перегрузки, перегрева, опрокидывания, недогрузки двигателя и т.д.
Наборы параметров	2
Автоматический пропуск резонансных частот	3 диапазона частот

# ЛПО1В и ЛПО3В

АНОНС

## Локальные панели оператора для ОВЕН ПЧВ со встроенной точкой доступа Wi-Fi



Предназначены для беспроводной настройки и управления преобразователями частоты ОВЕН ПЧВ. Панель ЛПО1В применяется для настройки и управления линейки ПЧВ1/ПЧВ2, ЛПО3В – для линейки ПЧВ3. Панель устанавливается в гнездо ЛПО на лицевой стороне ПЧВ, для подключения к ПК используется тот же разъем.

С помощью мобильного или универсального конфигуратора ПЧВ (бета-версия мобильного конфигуратора доступна в Google Play и App Store), используя ЛПО1В или ЛПО3В как точку доступа, можно полноценно настраивать и управлять ПЧВ, сохранять и загружать готовые конфигурации параметров.

### Особенности и преимущества:

- Максимально простая и удобная настройка ПЧВ на объекте: пульт управления ПЧВ в мобильном устройстве.
- Простота установки и замены панели – нет необходимости в коммутации проводов для настройки ПЧВ, установка в стандартное гнездо ЛПО ОВЕН ПЧВ.
- Удобное и быстрое изменение настроек ПЧВ без перекоммутации кабелей управления на этапе пуска-наладки шкафа управления.
- Удобство оперативного изменения уставок и настройки ПЧВ, установленных в закрытых шкафах и труднодоступных местах (например, на башне крана, окрасочном цехе и т.п.).
- Обмен данными по Wi-Fi.
- Поддержка всех типов мобильных устройств.
- Пароль для защиты от несанкционированного доступа.
- Индикация состояния и аварий.

## Конфигуратор ОВЕН ПЧВ

Универсальный конфигуратор ОВЕН ПЧВ предназначен для удаленной настройки частотных преобразователей ОВЕН ПЧВ1/ПЧВ2 и ПЧВ3. Связь с преобразователями осуществляется по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus RTU) или через Wi-Fi (с использованием панелей оператора ЛПО1В или ЛПО3В).

Конфигуратор предоставляет пользователю возможность считывания всех рабочих параметров прибора и задания новых значений для изменяемых параметров (списки параметров прибора и диапазоны их значений подробно описаны в руководствах по программированию ОВЕН ПЧВх). Помимо основного меню ПЧ, пользователь имеет доступ к меню быстрой настройки (настройка параметров двигателя, параметров для работы в разомкнутом контуре, параметров для работы в замкнутом контуре).

### Дополнительно в конфигуратор включены модули:

- удаленного управления по RS-485;
- упрощенной настройки встроенного ПИ-регулятора;
- упрощенной работы со встроенным ПЛК в ПЧВ;
- работы с заданием;
- работы с входами/выходами;
- скалярным управлением;
- «спящим» и противопожарным режимами (только в ПЧВ3).

Универсальный конфигуратор ОВЕН ПЧВ позволяет создавать проект для ПЧВ до его подключения к ПК. Такой оффлайн-проект может быть сохранен с помощью команд меню и использован в дальнейшем для записи в ПЧВ.

Особенностью универсального конфигуратора ПЧВ является возможность добавления в один проект сразу нескольких ПЧВ (до 8 шт.), у каждого из которых будут определенные настройки связи и адрес в сети

RS-485. При этом каждый ПЧВ, задействованный в проекте, имеет свои подгруппы меню, позволяющие производить считывание и изменение параметров ПЧВ через конфигуратор. Любая завершенная конфигурация может быть сохранена в виде файла формата «.rjg» и в дальнейшем использована для быстрой загрузки в ПЧВ с аналогичной задачей. Конфигуратор поддерживает возможность сброса аварии ПЧВ из своего меню, а также сброс текущей программной конфигурации ПЧВ на заводские настройки, в этом случае связь с ПЧВ сохраняется до сброса ПЧВ по питанию.



# Мобильный конфигуратор ПЧВ

Мобильный конфигуратор МК ПЧВ предназначен для удаленной настройки и управления преобразователем частоты ОВЕН ПЧВ с мобильного телефона.

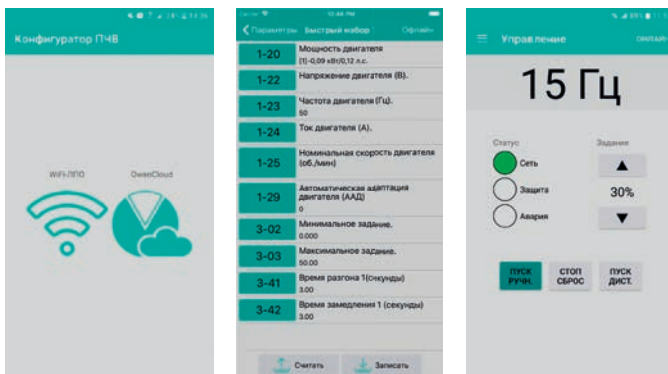
Пользователю предоставляется более удобный пользовательский интерфейс по сравнению с обычной панелью при сохранении всех основных функций последней:

- Чтение/запись всех параметров.
- Ручной/дистанционный режимы работы.
- Останов двигателя.
- Сброс аварии.

Помимо основного меню преобразователя, пользователь имеет доступ ко всем меню быстрой настройки:

- Основные настройки двигателя.
- Мастер разомкнутого контура.
- Мастер замкнутого контура.

Также есть возможность создания собственных готовых конфигураций параметров привода. Создание и редактирование готовых конфигураций не требует подключения к приводу.



Стартовое окно МК ПЧВ

Работа с параметрами в МК ПЧВ

Удаленное управление в МК ПЧВ

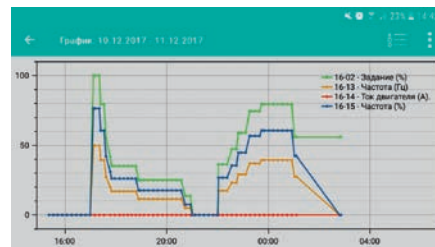
## Интеграция ПЧВ с OwenCloud

Подключение ПЧ к облаку осуществляется с помощью сетевых шлюзов ОВЕН Пх210 (так же, как и подключение других приборов ОВЕН с интерфейсом RS-485). Одной из функций МК ПЧВ является возможность обращаться к облачному сервису OwenCloud из самого приложения. Пользователь может начать работу с облачным сервисом, авторизовавшись под своей учетной записью OwenCloud или зарегистрировав новую прямо из МК.

### Опции сервиса OwenCloud, рекомендуемые при работе с ПЧ:

- Удаленное конфигурирование параметров.
- Мониторинг характеристик ПЧ и двигателя в реальном времени.
- Архивирование оперативных данных и просмотр истории изменения любых параметров привода.
- Построение графиков.
- Журналы аварий и предупреждений.

Несмотря на то, что данные опции дублируют аналогичные в сервисе OwenCloud, здесь они более эргономично интегрированы в общий интерфейс приложения, и в совокупности пользователь получает сразу весь спектр возможностей конфигурирования и управления приводами внутри единого приложения.



Построение графиков в МК ПЧВ (работа через OwenCloud)

# Опрос и управление ОВЕН ПЧВ по интерфейсу RS-485

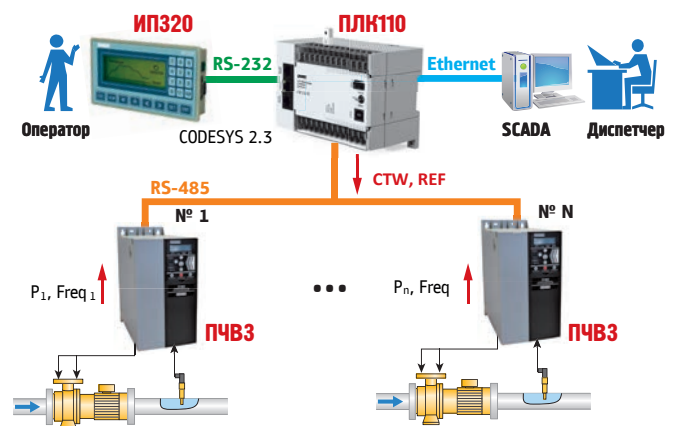
ОВЕН ПЧВ имеют встроенный изолированный интерфейс RS-485, предназначенный для программирования и диагностики ПЧВ с помощью программы-конфигуратора, обмена данными по сети между ПЧВ и другими устройствами АСУ ТП (ПЛК, SCADA). Набор встроенных протоколов зависит от конкретной модели ПЧВ. Протокол Modbus RTU поддерживают все ПЧ.

## Основные возможности работы с интерфейсом:

- Удаленное управление приводом с помощью командного слова.
- Удаленное изменение уставок и конфигурации управления.
- Отображение аварий и режимов работы с помощью слова состояния.
- Одновременное управление со входов и по RS-485.
- Функции защиты привода при пропадании связи по RS-485.

Важную роль в работе по интерфейсу играют служебные слова ОВЕН ПЧВ (командное слово и слово состояния). Командное слово ОВЕН ПЧВ позволяет реализовать полноценное управление ПЧВ удаленно с помощью ПЛК или SCADA-системы. Пользователь имеет возможность одновременного управления с интерфейса и дискретных цифровых входов всеми ключевыми функциями ПЧВ.

В случае обрыва связи и отсутствия команд по интерфейсу ПЧВ переходит в безопасный режим, выбранный пользователем (останов, работа по последнему заданию, работа на максимальной или заранее определенной частоте, переключение на работу с другим набором параметров). Все параметры ПЧВ доступны для чтения, все



изменяемые параметры ПЧВ доступны для изменения по интерфейсу. Такой подход упрощает интеграцию ПЧВ в систему удаленного управления и диспетчеризации любой сложности.

Работа по интерфейсу RS-485 подробно изложена в руководствах по проектированию и программированию ПЧВ. На сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru) приведены примеры работы ПЧВ с ОВЕН ПЛК, панелью оператора ИП320, OPC-сервером Lectus; библиотеки для CODESYS V2.3 и CODESYS V3.5. Для OPC-сервера ОВЕН и облачного сервиса OwenCloud реализованы готовые шаблоны для опроса ПЧВ.

## АКСЕССУАРЫ ПЧВ

## Локальные панели оператора ЛПОх

Предназначены для программирования и оперативного управления ПЧВ



ЛПО1  
(для ПЧВ1, ПЧВ2  
с потенциометром, IP20)



ЛПО2  
(для ПЧВ1, ПЧВ2  
без потенциометра, IP54)



ЛПО3  
(для ПЧВ3  
без потенциометра, IP54)



ЛПО1В  
(с точкой доступа Wi-Fi  
для ПЧВ1/ПЧВ2)



ЛПО3В  
(с точкой доступа Wi-Fi  
для ПЧВ3)

Наименование	Фото	Функция
Комплект монтажный КМх (кабель 3 м)		Служит для крепления ЛПО на удаленную панель. Содержит кабель (3 м) с разъемами, уплотнительную прокладку, фиксирующую рамку с винтами. Комплект КМ1/2 предназначен для ЛПО1, ЛПО2 и ПЧВ1, ПЧВ2. Комплект КМ3 предназначен для ЛПО3 и ПЧВ3.
Замок DIN-рейки ЗД1 для ПЧВ1		Служит для крепления корпуса ПЧВ1 на DIN-рейку. Может использоваться для ПЧВ1, корпус О1 (ПЧВ101-К18-А, ПЧВ101-К37-А, ПЧВ101-К37-В, ПЧВ101-К75-А, ПЧВ101-К75-В).
Крышка опции КОх-х (IP21) для ПЧВ		Служит для повышения защиты корпуса ПЧВ до степени IP21, а также надежного закрепления сетевых и моторных кабелей и механической защиты от прикосновения к силовым клеммам. Различаются размерами для соответствующих серий ПЧВ и типов корпусов.
Панель кабельная ПКх-х для ПЧВ		Служит для надежного закрепления сетевых и моторных кабелей, а также для гальванического подключения оболочек бронированных кабелей к заземляющей клемме ПЧВ. Принцип действия заключается в подавлении помех путем отвода их энергии на клемму заземления. Различаются размерами для соответствующих серий ПЧВ и типов корпусов.

Таблица подбора опций  
для ПЧВ1, ПЧВ2

Модификация ПЧВ1, ПЧВ2	Крышка КО	Панель ПК
ПЧВ101-К18-А	K01-1	ПК1-1/2
ПЧВ101-К37-А		
ПЧВ101-К37-В		
ПЧВ101-К75-А		
ПЧВ101-К75-В		
ПЧВ102-1К5-А	K01-2	
ПЧВ102-1К5-В		
ПЧВ102-2К2-В		
ПЧВ103-2К2-А	K01/2-3	ПК1/2-3
ПЧВ103-3К0-В		
ПЧВ103-4К0-В		
ПЧВ203-5К5-В		
ПЧВ203-7К5-В		
ПЧВ204-11К-В	K02-4	ПК2-4/5
ПЧВ204-15К-В		
ПЧВ205-18К-В	K02-5	
ПЧВ205-22К-В		

Таблица подбора опций  
для ПЧВ3 (питание 3×220 В)

Модификация ПЧВ3	Крышка КО	Панель ПК
ПЧВ3-К25-Б	K03-1	ПК3-1/2
ПЧВ3-К37-Б		
ПЧВ3-К75-Б		
ПЧВ3-1К5-Б		
ПЧВ3-2К2-Б		
ПЧВ3-3К7-Б	K03-2	ПК3-3
ПЧВ3-5К5-Б	K03-3	
ПЧВ3-7К5-Б	K03-4	ПК3-4/5
ПЧВ3-11К-Б	K03-5	

Таблица подбора опций  
для ПЧВ3 (питание 3×380 В)

Модификация ПЧВ3	Крышка КО	Панель ПК
ПЧВ3-К37-В	K03-1	ПК3-1/2
ПЧВ3-К75-В		
ПЧВ3-1К5-В		
ПЧВ3-2К2-В		
ПЧВ3-3К0-В		
ПЧВ3-4К0-В	K03-2	
ПЧВ3-5К5-В		
ПЧВ3-7К5-В	K03-3	ПК3-3
ПЧВ3-11К-В	K03-4	
ПЧВ3-15К-В	K03-5	
ПЧВ3-18К-В		
ПЧВ3-22К-В		
ПЧВ3-30К-В		
ПЧВ3-37К-В		
ПЧВ3-45К-В	K03-6	ПК3-6
ПЧВ3-55К-В		
ПЧВ3-75К-В	K03-7	ПК3-7
ПЧВ3-90К-В		
ПЧВ3-90К-В	K03-8	ПК3-8



# Энергосбережение с помощью преобразователей частоты

Преобразователи частоты (ПЧ) чаще всего (до 70 %) применяются в системах управления насосами и вентиляторами. Использование ПЧ в таких системах позволяет не только оптимизировать технологический процесс, но и экономить значительные средства.

Расход (воды, пара, воздуха и т.п.) регулируется путем изменения числа оборотов. Расход прямо пропорционален числу оборотов, поэтому при уменьшении скорости на 20 % относительно номинальной расход уменьшается также на 20 %. В то же время потребление электроэнергии снижается на 50 %. Зависимость расхода, давления и энергопотребления от числа оборотов показана на рис. 1.

Электроприводы механизмов потребляют не менее 20–25 % всей вырабатываемой электроэнергии и в большинстве случаев остаются нерегулируемыми, что не позволяет обеспечить режим рационального энергопотребления и расхода (воды, пара, воздуха и т.п.). Силовое оборудование обычно выбирается на максимальную производительность, в действительности же его среднесуточная загруженность может составлять около 70–80 % от номинальной мощности.

## Применение частотно-регулируемого асинхронного электропривода в насосных и вентиляторных установках дает следующие преимущества:

- Экономия электроэнергии – до 60 %.
- Экономия транспортируемого продукта за счет снижения непроизводительных расходов – до 25 %.
- Снижение аварийности гидравлической или пневматической сети за счет поддержания минимально необходимого давления.
- Снижение аварийности сети и снижение аварийности электрооборудования за счет устранения ударных пусковых токов.
- Снижение уровня шума, создаваемого технологическим оборудованием.
- Удобство автоматизации.
- Удобство и простоту внедрения.

$$\text{Расход: } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\text{Давление: } \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$$

$$\text{Мощность: } \frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

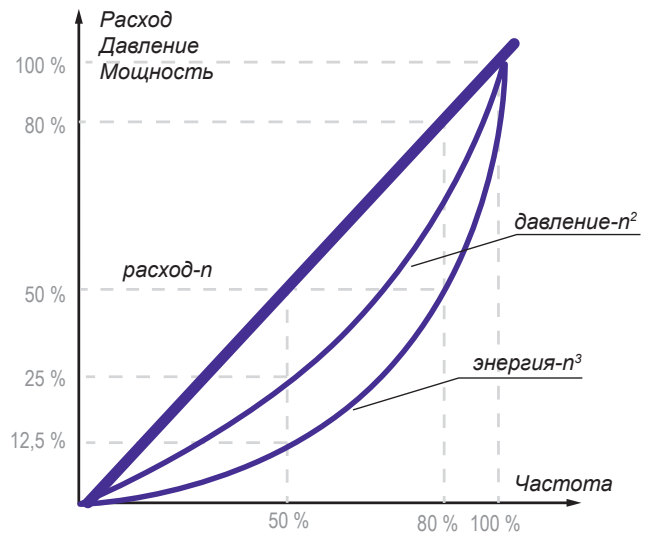


Рис. 1. Законы пропорциональности. Зависимость расхода, давления и энергопотребления от числа оборотов

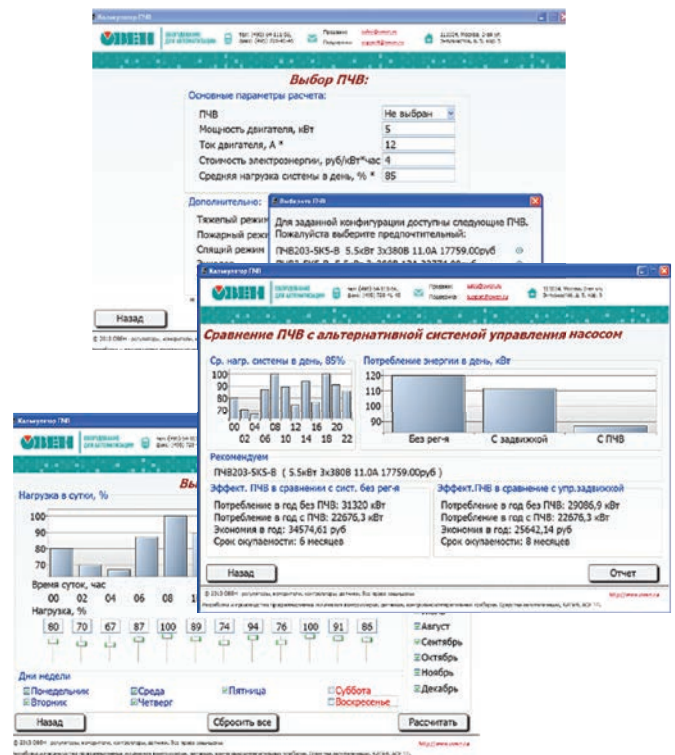
# Калькулятор энергосбережения для ОВЕН ПЧВ

Для подбора ОВЕН ПЧВ под задачу и расчета примерных сроков окупаемости внедрения частотных преобразователей компания ОВЕН предлагает использовать программу «Калькулятор энергосбережения для ОВЕН ПЧВ».

## Основные функции программы:

- Подбор нужной модификации ОВЕН ПЧВ под конкретную задачу и привода с учетом потребляемого тока, мощности и технологических особенностей.
- Расчет энергосбережения при внедрении ОВЕН ПЧВ в системы управления насосами, вентиляторами и компрессорами. Программа позволяет рассчитать срок окупаемости ПЧВ и ежегодное энергосбережение при внедрении частотного преобразователя. В алгоритме расчета задается дневной, недельный и годовой циклы нагрузки.
- Возможность формирования отчета в удобном пользователю формате (doc, pdf и т.д.).

Программа «Калькулятор энергосбережения для ОВЕН ПЧВ» размещена на сайте компании ОВЕН ([www.owen.ru](http://www.owen.ru)) для свободного скачивания в двух версиях: для ПК и для Android.



# ОВЕН УПП1, УПП2

## Устройства плавного пуска



УПП1

УПП2

Устройства плавного пуска ОВЕН обеспечивают мягкий (безударный) пуск и останов двигателя методом плавного нарастания/спада напряжения в течение заданного времени. Устройства плавного пуска предназначены для легкого и нормального режимов пуска и должны использоваться совместно с устройствами защиты двигателя. Компания ОВЕН предлагает две линейки устройств плавного пуска: компактные УПП1 и общепромышленные УПП2.

- Компактное исполнение и удобная конструкция.
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию.
- Плавный разгон и торможение.
- Встроенный шунтирующий контактор (для УПП2).
- Отличные пусковые и рабочие характеристики.
- Степень защиты IP20 (для моделей до 55 кВт).
- Монтаж на DIN-рейку (для моделей до 30 кВт).

### СРАВНЕНИЕ ЛИНЕЕК УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУСКА ОВЕН

Параметр	УПП1	УПП2
Плавный пуск, с	0...10	2...15
Плавный останов	0...10	2...20
Номинальное напряжение, В	400	
Мощность, кВт	1,5 – 11	7,5 – 110
Управляющее напряжение U <sub>упр</sub> , В	переменное	24 – 480
	постоянное	24 – 480
Тиристорное управление	По 2 фазам	
Регулируемый пусковой крутящий момент	Есть, до 85 % от номинального	Есть, до 75 % от номинального
Функция импульсного прямого пуска	Есть	Нет
Регулировка времени снижения напряжения	Есть	Есть
Встроенный байпас	Нет	Есть
Выходы	Нет	1 реле
Управление	2-проводное	2- или 3-проводное
Параметрирование	3 поворотных переключателя	
Перезапуск	При сбросе по питанию	Кнопка перезапуска

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

УПП-Х-Х-Х

#### Серия:

- 1 – мини-устройство плавного пуска для двигателей мощностью до 11 кВт
- 2 – компактное устройство плавного пуска для двигателей мощностью до 110 кВт

#### Номинальная мощность электродвигателя:

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>1K5</b> – 1,5 кВт | <b>37K</b> – 37 кВт   |
| <b>7K5</b> – 7,5 кВт | <b>45K</b> – 45 кВт   |
| <b>11K</b> – 11 кВт  | <b>55K</b> – 55 кВт   |
| <b>15K</b> – 15 кВт  | <b>75K</b> – 75 кВт   |
| <b>18K</b> – 18 кВт  | <b>90K</b> – 90 кВт   |
| <b>22K</b> – 22 кВт  | <b>110K</b> – 110 кВт |
| <b>30K</b> – 30 кВт  |                       |

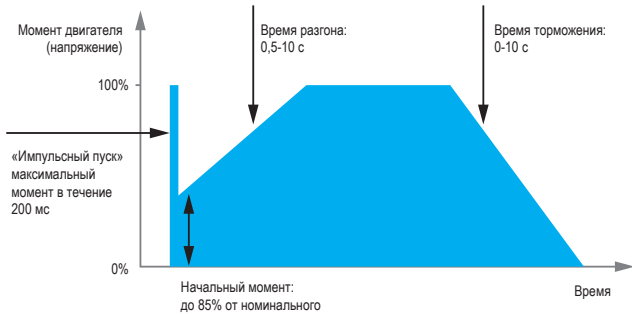
#### Номинальное напряжение:

- A** – 220 В однофазной сети переменного тока  
**B** – 380 В трехфазной сети переменного тока

# ОВЕН УПП1

## КОМПАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

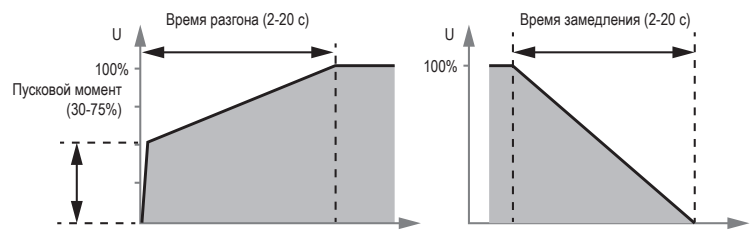
### ДИАГРАММА РАБОТЫ УПП1



# ОВЕН УПП2

## ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

### ДИАГРАММА РАБОТЫ УПП2



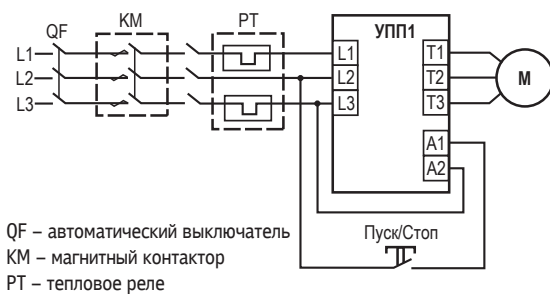
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПП1

Параметр	Значение
Номинальное сетевое напряжение, В	3×380
Частота сети, Гц	47...63
Время разгона/замедления, с	0,4 – 10
Начальное напряжение пуска, $U_n = \% U_{ном}$	0...85
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	20
Рабочая температура окружающей среды, °С	-10...+50
Температура транспортирования и хранения, °С	-20...+80
Атмосферное давление, кПа	84...106,7
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP20

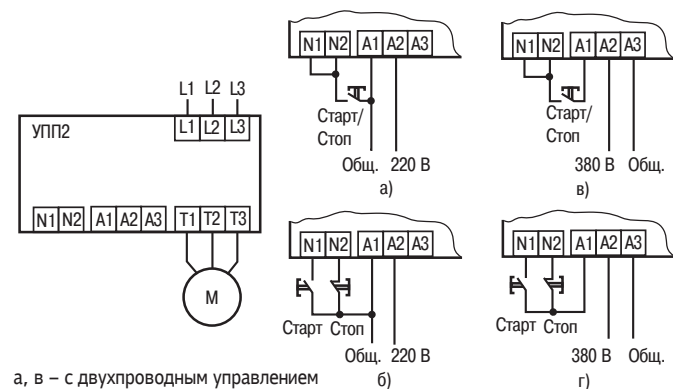
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПП2

Параметр	Значение
Номинальное сетевое напряжение, В	3×380
Частота сети, Гц	47...63
Время разгона/замедления, сек	2...20
Начальное напряжение пуска, $U_n = \% U_{ном}$	30...75
Количество пусков в час, не более	8
Рабочая температура окружающей среды, °С	-10...+60
Температура транспортирования и хранения, °С	-20...+80
Степень защиты корпуса:	
УПП2-7К5-В...УПП2-55К-В	IP20
УПП2-75К-В...УПП2-110К-В	IP00
Виброустойчивость, G	0,7

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПП1



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПП2



а, в – с двухпроводным управлением  
 б, г – схемы трехпроводного управления

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УПП1

Модификация	P, кВт	I <sub>max</sub> , А	U, В
УПП1-1К5-В	1,5	3А	400 – 415
УПП1-7К5-В	7,5	15 А	400 – 480
УПП1-11К-В	11	25 А	400 – 480

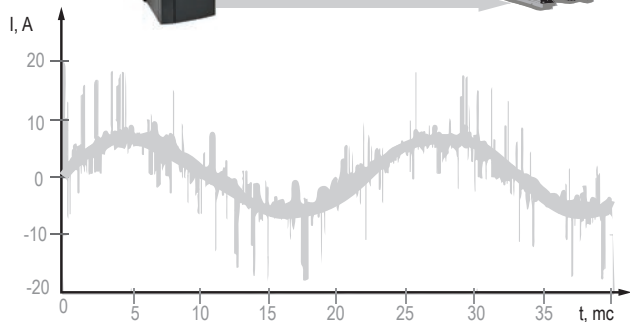
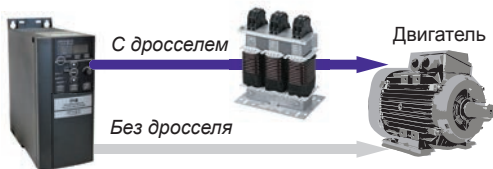
### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УПП2

Модификация	P, кВт	Номинальный ток, А	
		Нормальный режим	Тяжелый режим
УПП2-7К5-В	7,5	18	16
УПП2-15К-В	15	34	31
УПП2-18К-В	18	42	37
УПП2-22К-В	22	48	46
УПП2-30К-В	30	60	48
УПП2-37К-В	37	75	67
УПП2-45К-В	45	85	72
УПП2-55К-В	55	100	92
УПП2-75К-В	75	140	116
УПП2-90К-В	90	170	138
УПП2-110К-В	110	200	160

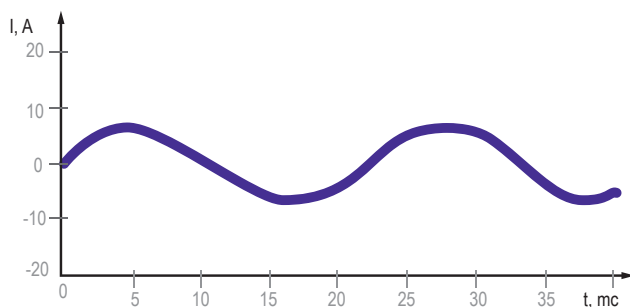
# МОТОРНЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)

## ОВЕН РМх

Моторные дроссели (реакторы)

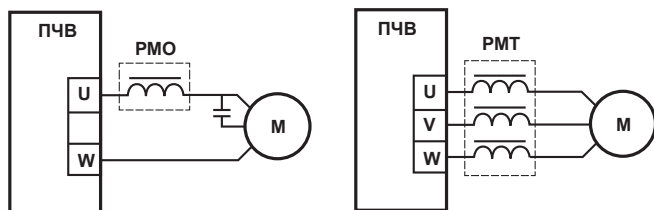


Выходной ток ПЧВ без использования моторного дросселя



Выходной ток ПЧВ с использованием моторного дросселя

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОТОРНЫХ ДРОССЕЛЕЙ К ПЧВ



Моторные дроссели устанавливаются после преобразователя частоты и предназначены для повышения качества выходного напряжения ОВЕН ПЧВ и защиты его от импульсов напряжения и скоротечных коротких замыканий на двигателях.

### Преимущества использования ОВЕН РМО и РМТ:

- Увеличение длины моторного кабеля:
  - для экранированного кабеля с 15 до 100 м;
  - для неэкранированного кабеля с 50 до 300 м.
- Безаварийное подключение к ПЧВ однофазного двигателя с токодвигателем конденсатором.
- Повышение надежности и долговечности мотора.
- Успешное подавление электромагнитных помех.
- Уменьшение амплитуды перенапряжений на клеммах двигателя.
- Снижение уровня шума двигателя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РМО

Наименование РМО-х-А	Ном. ток, А	Индуктивность, мГн
РМО-002-А	2	11,0
РМО-004-А	4	5,0
РМО-006-А	6	3,8
РМО-010-А	10	2,1
РМО-016-А	16	1,2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РМТ

Наименование РМТ-х-А	Ном. ток, А	Индуктивность, мГн
РМТ-002-А	2	3,55
РМТ-004-А	4	1,75
РМТ-006-А	6	1,17
РМТ-008-А	8	0,88
РМТ-010-А	10	0,70
РМТ-015-А	15	0,47
РМТ-025-А	24	0,28
РМТ-030-А	30	0,23
РМТ-040-А	40	0,18
РМТ-050-А	50	0,14
РМТ-060-А	60	0,12
РМТ-080-А	80	0,09
РМТ-090-А	91	0,08
РМТ-120-А	120	0,06
РМТ-150-А	150	0,05
РМТ-200-А	200	0,04

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе моторного дросселя (реактора)

#### ОВЕН РМО-002-А

РМ – реактор моторный

0 – количество рабочих фаз (0 – однофазный, Т – трехфазный)

002 – номинальный ток дросселя

А – базовая серия

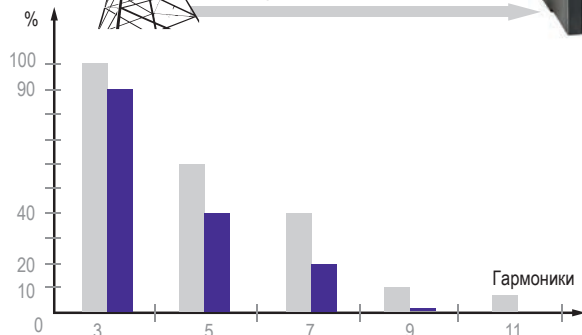
# СЕТЕВЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)

## ОВЕН РСx

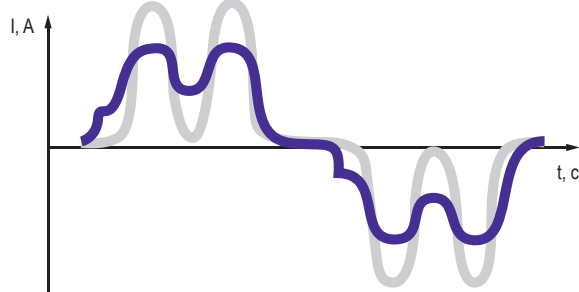
### Сетевые дроссели (реакторы)



Питающая сеть

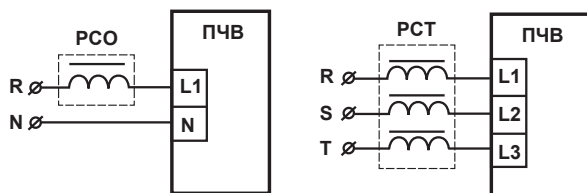


Снижение гармоник тока сети при использовании сетевого дросселя



Использование сетевого дросселя для защиты ПЧВ от провалов сети

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕВЫХ ДРОССЕЛЕЙ К ПЧВ



Сетевые дроссели (реакторы) устанавливаются в силовых цепях питания преобразователей частоты для снижения взаимного вредного влияния ПЧВ и сети.

#### Преимущества установки сетевых дросселей РС0(Т):

- Защита сети от гармоник частотного преобразователя.
- Защита ПЧВ от провалов и наводок из сети.
- Увеличение срока службы ПЧВ (защита конденсаторов в звене постоянного тока).
- Повышение коэффициента мощности ПЧВ.
- Снижение взаимного влияния нескольких преобразователей частоты при их параллельном питании.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РС0

Наименование РС0-х-А	Ном. ток, А	Индуктивность, мГн
РС0-004-А	4	5,0
РС0-006-А	6	3,8
РС0-016-А	16	1,2
РС0-020-А	20	0,9
РС0-025-А	25	0,7

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РСТ

Наименование РСТ-х-А	Ном. ток, А	Индуктивность, мГн
РСТ-002-А	2	7,10
РСТ-004-А	4	3,50
РСТ-006-А	6	2,34
РСТ-008-А	8	1,75
РСТ-010-А	10	1,40
РСТ-016-А	16	0,88
РСТ-020-А	20	0,70
РСТ-025-А	25	0,56
РСТ-035-А	35	0,40
РСТ-040-А	40	0,35
РСТ-050-А	50	0,28
РСТ-060-А	60	0,23
РСТ-080-А	80	0,18
РСТ-120-А	120	0,12
РСТ-160-А	160	0,09
РСТ-200-А	200	0,07

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе сетевого дросселя (реактора)

#### ОВЕН РСТ-080-А

РС – реактор сетевой

Т – количество рабочих фаз (0 – однофазный, Т – трехфазный)

008 – номинальный ток дросселя

А – базовая серия

# ТОРМОЗНЫЕ (БАЛЛАСТНЫЕ) РЕЗИСТОРЫ

## ОВЕН РБХ Тормозные (балластные) резисторы

ОВЕН ПЧВ1, ПЧВ2 в диапазоне мощностей 1,5–22 кВт имеют встроенные тормозные ключи для подключения тормозных резисторов. Тормозные резисторы являются необходимой опцией ПЧВ для работы с подъемно-транспортными механизмами (краны, лифты, наклонные транспортеры), высокоинерционным оборудованием (дымососы, центрифуги, тягодутьевые механизмы), некоторыми станочными применениями (токарно-винторезные, сверлильные, шлифовальные станки и др.)

### Преимущества РБ2, РБ3, РБ4:

- Компактный монтаж тормозного резистора в шкафу управления (для РБ2) или вне его (для РБ3, РБ4).
- Возможность работы в тяжелых условиях (увеличенная мощность, выделяемая при торможении).

### Бюджетная линейка тормозных резисторов РБ1

Проволочные балластные резисторы с керамическим корпусом и степенью защиты IP00. Линейка включает в себя два типа резисторов:

- 80 Ом, 1 кВт
- 400 Ом, 200 Вт

Для каждого номинала мощности ПЧВ может быть использован один резистор или группа резисторов в параллельном включении.

### Промышленные линейки тормозных резисторов РБ2, РБ3, РБ4

Представляют собой балластные резисторы с алюминиевым или керамическим корпусом и степенью защиты IP54 или IP20.

Линейка включает в себя два типа резисторов на каждый номинал мощности ПЧВ для продолжительности включения (ПВ) 10 % и 40 %.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ ОВЕН РБХ

Модификации	ОВЕН РБ1	ОВЕН РБ2	ОВЕН РБ3	ОВЕН РБ4
				
Степень защиты	IP00	IP20	IP54	
Продолжительность включения ПВ	10 %	40 %	10 %	40 %
Класс защиты	0I	I	I	I
Способ охлаждения по ГОСТ 11677-85	С (естественный воздушный)			
Диапазон рабочих температур	-20...+50 °С			
Класс точности	10 %			
Температурный коэффициент сопротивления	0,05 %/°С			
Температура перегрева	до 300 °С			

### Параметры серии РБ1. ПВ=10 %, IP00

Модификация РБ1	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность рассеивания, кВт
РБ1-400-К20	400	0,20
РБ1-080-1К0	80	1,00

### Параметры серии РБ2. ПВ=40 %, IP20

Модификация РБ2	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность рассеивания, кВт
РБ2-038-5К0	38	5,00
РБ2-028-6К0	28	6,00
РБ2-022-8К0	22	8,00
РБ2-019-10К	19	10,00

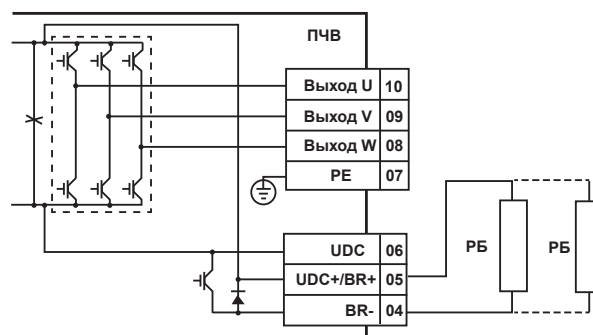
### Параметры серии РБ3. ПВ=10 %, IP54

Модификация РБ3	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность рассеивания, кВт
РБ3-070-К20	70	0,20
РБ3-048-К20	48	0,20
РБ3-270-К20	270	0,20
РБ3-200-К20	200	0,20
РБ3-145-К30	145	0,30
РБ3-110-К45	110	0,45
РБ3-080-К57	80	0,57
РБ3-056-К68	56	0,68
РБ3-038-1К1	38	1,13
РБ3-028-1К4	28	1,40
РБ3-022-1К7	22	1,70
РБ3-019-2К2	19	2,20

### Параметры серии РБ4. ПВ=40 %, IP54

Модификация РБ4	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность рассеивания, кВт
РБ4-070-К57	70	0,57
РБ4-048-К96	48	0,96
РБ4-270-К57	270	0,57
РБ4-200-К96	200	0,96
РБ4-145-1К3	145	1,13
РБ4-110-1К7	110	1,70
РБ4-080-2К2	80	2,20
РБ4-056-3К2	56	3,20

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ К ПЧВ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Резистор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе тормозного (балластного) резистора

### ОВЕН РБ3-022-1К7

**РБ** – резистор балластный

**3** – код серии (1, 2, 3, 4)

**022** – 22 Ом (номинальное сопротивление, Ом)

**1К7** – 1,7 кВт (номинальная мощность рассеивания, кВт)

## Подбор сетевых и моторных дросселей (реакторов)

Сетевые и моторные дроссели выбираются согласно номинальным входным и выходным токам соответствующего ПЧВ. Допускается

подключение однофазных двигателей с использованием однофазного моторного дросселя для ПЧВ1 с питанием типа А (1 фаза, 220 В).

### ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕТЕВЫХ И МОТОРНЫХ ДРОССЕЛЕЙ

продолжение табл.

Модификация ПЧВ	Дроссели сетевые	Дроссели моторные
<b>Питающая сеть: 1×220 В или 3×220 В</b>		
ПЧВ101-К18-А	PCO-004-А	PMO-002-А
ПЧВ3-К25-Б	PCO-006-А	PMO-002-А
ПЧВ101-К37-А	PCT-002-А	PMT-002-А
ПЧВ3-К37-Б	PCO-006-А	PMO-002-А
	PCT-004-А	PMT-002-А
ПЧВ101-К75-А	PCO-016-А	PMO-004-А
ПЧВ3-К75-Б	PCT-006-А	PMT-004-А
ПЧВ102-1К5-А	PCO-020-А	PMO-006-А
ПЧВ3-1К5-Б	PCT-010-А	PMT-006-А
ПЧВ103-2К2-А	PCO-025-А	PMO-010-А
ПЧВ3-2К2-Б	PCT-016-А	PMT-010-А
ПЧВ3-3К7-Б	PCO-025-А	PMO-016-А
	PCT-020-А	PMT-015-А
ПЧВ3-5К5-Б	PCT-035-А	PMT-025-А
ПЧВ3-7К5-Б	PCT-040-А	PMT-030-А
ПЧВ3-11К-Б	PCT-060-А	PMT-040-А

Модификация ПЧВ	Дроссели сетевые	Дроссели моторные
<b>Питающая сеть: 3×380 В</b>		
ПЧВ101-К37-В; ПЧВ3-К37-В	PCT-002-А	PMT-002-А
ПЧВ101-К75-В; ПЧВ3-К75-В	PCT-004-А	PMT-002-А
ПЧВ3-1К5-В	PCT-004-А	PMT-004-А
ПЧВ102-1К5-В	PCT-006-А	PMT-004-А
ПЧВ102-2К2-В	PCT-008-А	PMT-006-А
ПЧВ3-2К2-В	PCT-006-А	PMT-006-А
ПЧВ103-3К0-В	PCT-016-А	PMT-008-А
ПЧВ3-3К0-В	PCT-008-А	PMT-008-А
ПЧВ103-4К0-В	PCT-016-А	PMT-010-А
ПЧВ3-4К0-В	PCT-010-А	PMT-010-А
ПЧВ203-5К5-В	PCT-020-А	PMT-015-А
ПЧВ3-5К5-В	PCT-016-А	PMT-015-А
ПЧВ203-7К5-В	PCT-025-А	PMT-015-А
ПЧВ3-7К5-В	PCT-020-А	PMT-015-А
ПЧВ204-11К-В	PCT-035-А	PMT-025-А
ПЧВ3-11К-В	PCT-025-А	PMT-025-А
ПЧВ204-15К-В	PCT-040-А	PMT-030-А
ПЧВ3-15К-В	PCT-035-А	PMT-030-А
ПЧВ205-18К-В	PCT-050-А	PMT-040-А
ПЧВ3-18К-В	PCT-040-А	PMT-040-А
ПЧВ205-22К-В	PCT-060-А	PMT-050-А
ПЧВ3-22К-В	PCT-050-А	PMT-050-А
ПЧВ3-30К-В	PCT-080-А	PMT-060-А
ПЧВ3-37К-В	PCT-080-А	PMT-080-А
ПЧВ3-45К-В	PCT-120-А	PMT-090-А
ПЧВ3-55К-В	PCT-120-А	PMT-120-А
ПЧВ3-75К-В	PCT-160-А	PMT-150-А
ПЧВ3-90К-В	PCT-200-А	PMT-200-А

## Подбор тормозных резисторов

Допускается подключение тормозных резисторов к частотным преобразователям ПЧВ1 и ПЧВ2 мощностью 1,5 – 22 кВт. Для каждого номинала ПЧВ возможно торможение в тяжелом режиме с ПВ до 40 % (чаще всего используется в грузоподъемном оборудовании) или в легком режиме с ПВ до 10 % (характерно для дымососов, конвейерных приложений и т.п.).

Продолжительность включения определяется пользователем на основе цикла торможения привода. В первом случае (ПВ 40 %) допускается использование исключительно тормозных резисторов РБ2 и РБ4. Во втором случае пользователь может выбрать между тормозными резисторами РБ1 (IP00, групповое подключение для многих модификаций ПЧВ) и РБ3 (IP54, один компактный резистор на каждый номинал ПЧВ).

### ТАБЛИЦА ПОДБОРА ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ

Модификация ПЧВ	Легкое торможение ПВ 10 %		Тяжелое торможение ПВ 40 %	
	Количество резисторов в комплекте модуля, шт.		Модификация РБ3	Модификация РБ4/2
	РБ1-400-К20	РБ1-080-1К0		
ПЧВ102-1К5-А	5	не использ.	РБ3-070-К20	РБ4-070-К57
ПЧВ103-2К2-А	8	не использ.	РБ3-048-К20	РБ4-048-К96
ПЧВ102-1К5-В	1	не использ.	РБ3-270-К20	РБ4-270-К57
ПЧВ102-2К2-В	2	не использ.	РБ3-200-К20	РБ4-200-К96
ПЧВ103-3К0-В	3	не использ.	РБ3-145-К30	РБ4-145-1К3
ПЧВ103-4К0-В	4	не использ.	РБ3-110-К45	РБ4-110-1К7
ПЧВ203-5К5-В	не использ.	1	РБ3-080-К57	РБ4-080-2К2
ПЧВ203-7К5-В	2	1	РБ3-056-К68	РБ4-056-3К2
ПЧВ204-11К-В	1	2	РБ3-038-1К1	РБ2-038-5К0
ПЧВ204-15К-В	не использ.	3	РБ3-028-1К4	РБ2-028-6К0
ПЧВ205-18К-В	не использ.	4	РБ3-022-1К7	РБ2-022-8К0
ПЧВ205-22К-В	2	4	РБ3-019-2К2	РБ2-019-10К

# БЛОКИ ПИТАНИЯ

## ОВЕН БП

Блоки питания



Блоки питания ОВЕН используются для питания стабилизированным напряжением датчиков, контроллеров, панелей оператора и других приборов, а также исполнительных механизмов. Функционал приборов позволяет преобразовать широкий диапазон переменного или постоянного напряжения в стабилизированное постоянное напряжение, а также обеспечить защиту от перенапряжений и импульсных помех на входе, короткого замыкания и перегрева.

В ассортименте ОВЕН – одноканальные и многоканальные блоки питания мощностью от 2 до 120 Вт. По сфере применения блоки питания ОВЕН подразделяются на несколько серий:

- Компактные блоки питания для шкафов автоматики БП30А, БП60А (в разработке).
- Блоки питания для ПЛК БП60К-24.
- Блоки питания для промышленной автоматики БП15, БП30, БП60.
- Блоки питания для датчиков БП02, БП04, БП07, БП14.
- Блоки питания для тяжелых условий эксплуатации БП30-С, БП60-С, БП120-С.
- Блок питания с резервированием ИБП60В.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень точности выходного напряжения при скачках входного напряжения.
- Низкий уровень пульсаций выходного напряжения (<0,5 %) позволяет работать с чувствительными к напряжению нагрузками.
- Стабилизация выходного тока (уверенный запуск нагрузки с емкостным входом – панели, модемы, т.д.).
- Температурная устойчивость: сохраняют заявленную мощность во всем диапазоне рабочих температур.
- Встроенная защита от коротких замыканий и перегрузок.
- Гальваническое разделение входящих и исходящих цепей гарантирует отсутствие опасного напряжения на выходе.
- Благодаря высокому КПД (не менее 85 %) обеспечивается низкий ток потребления и слабый нагрев. Блокам не требуется дополнительное охлаждение.
- Лёгкий и быстрый монтаж на DIN-рейку или монтажную панель.

Высокая надёжность и стабильность блоков питания ОВЕН обусловлены системой контроля качества производства. Каждое изделие проходит проверку и тестирование на специальном стенде форсированных испытаний в максимально жестких условиях, гарантирующих долговременную безотказную работу блоков питания даже на предельных режимах.

### ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ОВЕН

#### БЛОКИ ПИТАНИЯ ОВЕН

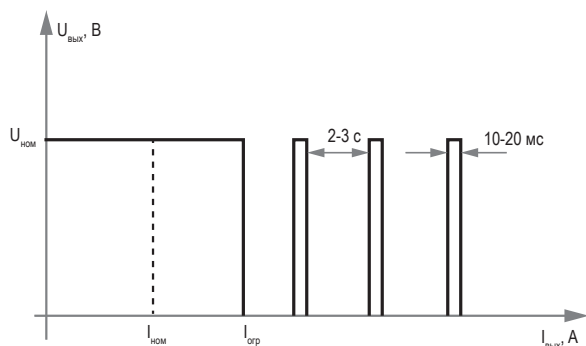




## ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ ОВЕН

### Защита по перегрузке типа «отсечка»

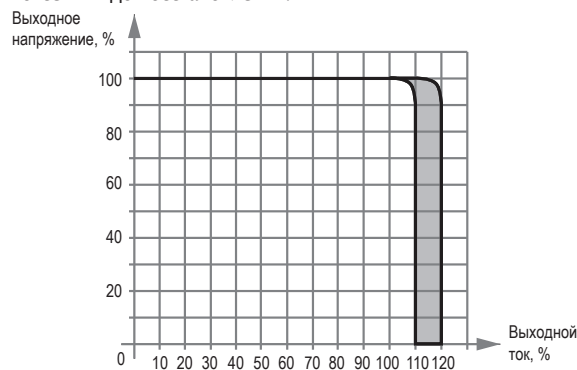
При возникновении короткого замыкания блоки питания ОВЕН БП02, БП04, БП07, БП14 уходят в режим «отсечки» до восстановления.



Вольт-амперная характеристика БП.  
Тип защиты – отсечка

### Защита по перегрузке типа «ограничение выходного тока»

При возникновении короткого замыкания или перегреве блоки питания ОВЕН БП15, БП30, БП60, БП30-С, БП60-С, БП120-С уходят в режим «отсечки» до восстановления.



Вольт-амперная характеристика БП.  
Тип защиты – ограничение выходного тока

### Защита от перегрева

При перегреве блоки питания ОВЕН БП30, БП60, БП120 уходят в режим «отсечки».

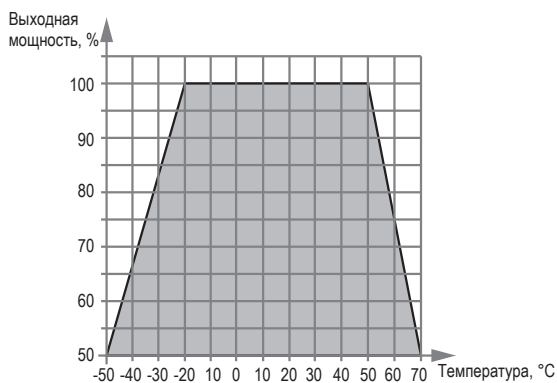


График зависимости выходной мощности блока питания ( $R_{вых}$ ) от температуры окружающей среды ( $T_{окр. ср.}$ ). БП для обычных условий эксплуатации

### Защита от перегрева

При перегреве блоки питания ОВЕН БП30-С, БП60-С, БП120-С уходят в режим «отсечки».

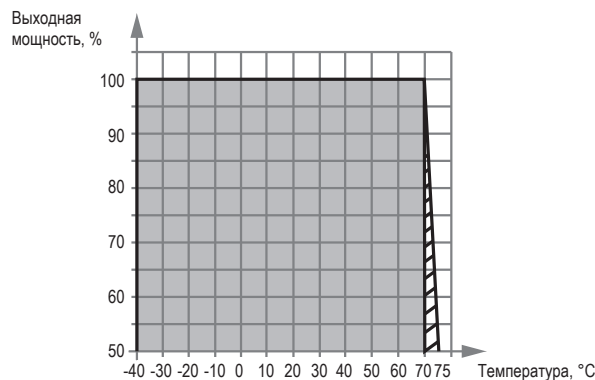


График зависимости выходной мощности блока питания ( $R_{вых}$ ) от температуры окружающей среды ( $T_{окр. ср.}$ ). БП для тяжелых условий эксплуатации

### КПД блоков питания

Типовое значение КПД блоков питания ОВЕН при работе в номинальном режиме (20 °C, 220 В) составляет 88-90 %.

При значительных отклонениях температурного диапазона или питающего напряжения значение КПД может снижаться до 82-85 %.

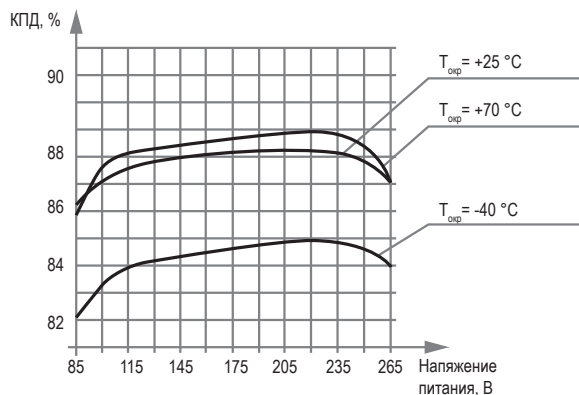


График зависимости КПД источника питания БП60К-24 от напряжения питания на границах температурного диапазона и в номинальном режиме

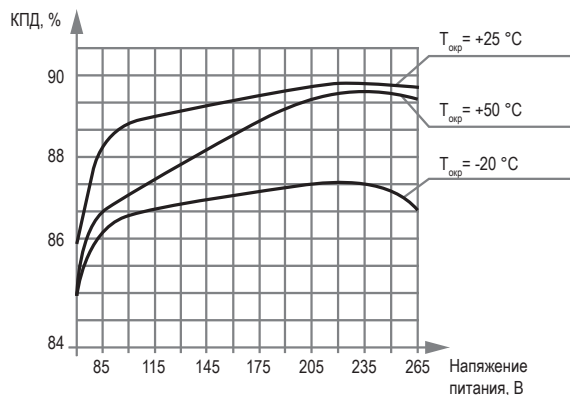


График зависимости КПД источника питания БП30-24 от напряжения питания на границах температурного диапазона и в номинальном режиме

# ОВЕН БП30А

## Компактные блоки питания для шкафов автоматики

НОВИНКА

Предназначены для питания стабилизированным напряжением 12 или 24 В приборов и датчиков. Рекомендуются к применению в шкафах автоматики, где требуется компактное по ширине решение (ширина корпуса БП30А 22 мм).



- Удобный монтаж в шкаф автоматики (съёмные клеммники, компактный корпус: ширина 22 мм).
- Возможность параллельного подключения двух блоков питания (для резервирования) без дополнительных устройств.
- Регулировка выходного напряжения:  $\pm 8\%$ .
- Минимальный уровень пульсаций (менее 0,5 %).
- Гарантированная защита блока питания и нагрузки (от КЗ, перегрева, перегрузки, ограничение выходного тока при пуске).



ТУ 27.11.50-001-46 526536-2017

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

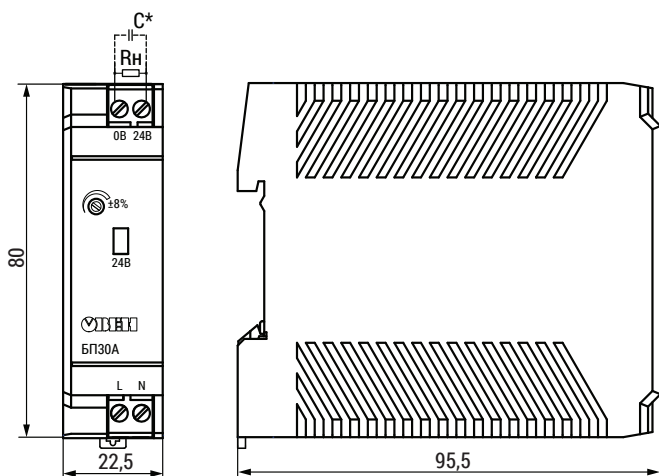
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	БП30А-12	БП30А-24
<b>Выходные параметры</b>		
Номинальное напряжение, В	12	24
Номинальный ток, А	2,5	1,25
Номинальная мощность, Вт	30	
Подстройка выходного напряжения, %	$\pm 8$	
Допустимое отклонение напряжения, %	$\pm 2$	
Нестабильность выходного напряжения от входного напряжения, %	$\pm 0,5$	
Нестабильность выходного напряжения от выходного тока, %	$\pm 0,25$	
Коэффициент температурной неустойчивости, $\%/^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,015$	
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое), мВ, не более		
– типовое значение*	50	
– максимальное значение	120	
<b>Входные параметры</b>		
Напряжение питания переменного тока, В	85...264 В (ном. значения – 120 и 230 В)	
Частота переменного тока, Гц	45...65	
Напряжение питания постоянного тока, В	110...370	
Номинальный ток потребления, не более, А	0,5	
Пусковой ток, не более, А	25	
КПД при номинальной нагрузке, %, не менее	80	85
<b>Защиты</b>		
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока, % от $I_{ном}$	105...115	
Тип защиты от перенапряжения – ограничение выходного напряжения: порог ограничения выходного напряжения, % от $U_{ном}$	150	
<b>Безопасность и ЭМС</b>		
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931–2008	N2	
Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 51314.4	критерий качества А	
Уровень электромагнитной эмиссии по порту питания по ГОСТ Р 53390-2009	класс Б	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012	II	
Изоляция по ГОСТ 12.2.091-2012	усиленная	
Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19-2000	II	

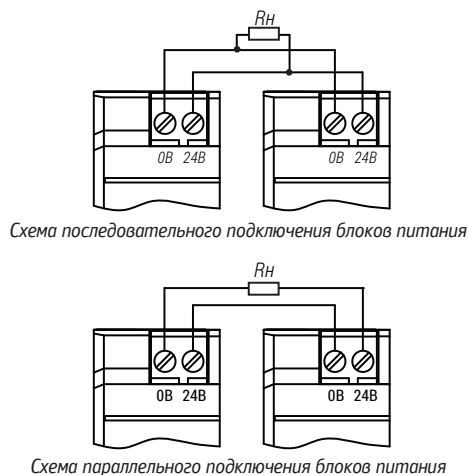
Параметр	Значение	
	БП30А-12	БП30А-24
Электрическая прочность изоляции (вход – выход), В	3 000	
Электрическая прочность изоляции (вход – корпус), В	3 000	
Электрическая прочность изоляции (выход – корпус), В	1 500	
Сопротивление изоляции (вход/выход/корпус) при 500 В, МОм	20	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Рабочий диапазон температур окружающей среды, °С	-20...+50	
Срок эксплуатации, лет	10	
Срок гарантийного обслуживания, год	2	
Средняя наработка на отказ, ч	50 000	
Масса, кг, не более	0,3	
Возможность последовательного соединения	Есть	
Возможность параллельного соединения	Есть	
Тип автоматического выключателя	6 А, тип С или 10 А, тип В	

\* При номинальных значениях входного напряжения в нормальных условиях.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОВЕН БП60А

### Компактные блоки питания для шкафов автоматики

АНОНС

Предназначены для питания приборов промышленной автоматики. К выпуску планируются две модификации – на 12 и 24 В.



- Удобный монтаж в шкаф автоматики (съёмные клеммники, компактный корпус: ширина 35 мм).
- Возможность параллельного подключения двух блоков питания (для резервирования) без дополнительных устройств.
- Регулировка выходного напряжения: ±8 %.
- Минимальный уровень пульсаций (менее 0,5 %).
- Гарантированная защита блока питания и нагрузки (от КЗ, перегрева, перегрузки, ограничение выходного тока при пуске).

# ОВЕН БП60К

## Блок питания для ПЛК и ответственных применений

НОВИНКА

Предназначен для питания стабилизированным напряжением 24 В свободно программируемых контроллеров ОВЕН ПЛК и модулей ввода/вывода с Ethernet ОВЕН Мх210 в системах локальной автоматизации и сигнализации состояния линии питания. Компактное исполнение и широкий функционал позволяют эффективно применять БП60К и совместно с другими приборами.

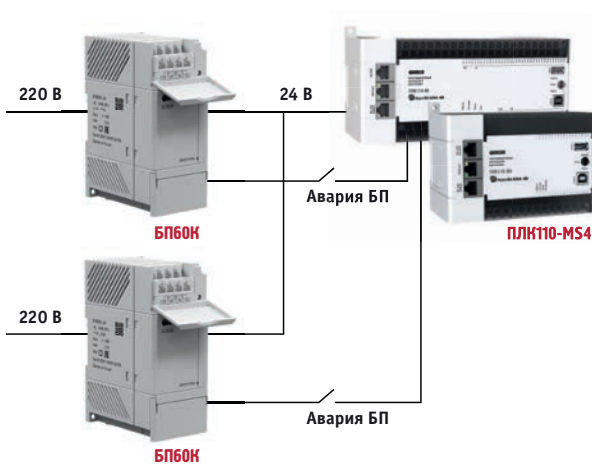


- Реле для передачи состояния БП устройству верхнего уровня или сигнализации (DC OK).
- Возможность параллельного подключения (для резервирования питания) без дополнительных устройств.
- Регулировка выходного напряжения  $\pm 8\%$ .
- Расширенный климатический диапазон:  $-40...+70\text{ }^\circ\text{C}$  – без снижения рабочих характеристик во всем диапазоне.
- Высокая стабильность выходного напряжения: допустимое отклонение менее 2 %.
- Минимальный уровень пульсаций (менее 0,5 %).
- Ограничение выходного тока.
- Съемные клеммники.
- Компактный светлый корпус (52 мм – как стандартный трехполюсный автомат).



ТУ 27.11.50-001-46 526536-2017  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

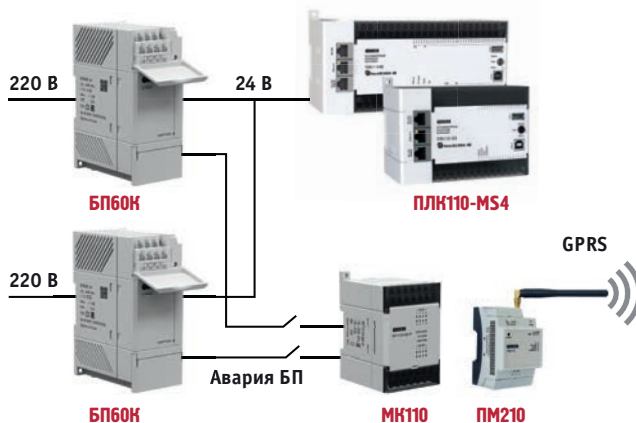
### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Питание ПЛК с резервированием и сигнализацией состояния питания по каждой из фаз



Сигнализация наличия питания для датчиков и актуаторов в ответственных применениях



Питание ПЛК с резервированием и удаленным контролем состояния питания в SCADA или OwenCloud



- Сбор и хранение данных
- Отображение на графиках и таблицах
- Удаленное управление
- Аварийные уведомления
- Отображение приборов на карте
- Мобильное приложение для Android

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<b>Выходные параметры</b>	
Номинальное напряжение, В	24
Номинальный ток, А	2,5
Номинальная мощность, Вт	60
Подстройка выходного напряжения, %	±8
Допустимое отклонение напряжения, %	±2
Нестабильность выходного напряжения от входного напряжения, %	±0,5
Нестабильность выходного напряжения от выходного тока, %	±0,25
Коэффициент температурной неустойчивости, %/°С	±0,015
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое), мВ, не более	120
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение питания переменного тока, В	85...264
Частота переменного тока, Гц	45...65
Напряжение питания постоянного тока, В	110...370
Номинальный ток потребления, не более, А	1,25
Пусковой ток, не более, А	36
КПД при номинальной нагрузке, %, не менее	85
<b>Защиты</b>	
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока, % от Iном	104...116
Тип защиты от перенапряжения – ограничение выходного напряжения: порог ограничения выходного напряжения, % от Uном	150
<b>Безопасность и ЭМС</b>	
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931–2008	N2
Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 51314.4	критерий качества А
Уровень электромагнитной эмиссии по порту питания по ГОСТ Р 53390-2009	класс Б
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012	II
Изоляция по ГОСТ 12.2.091-2012	усиленная
Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19-2000	II
Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1-2000	2
Электрическая прочность изоляции (вход – выход), В	3000
Электрическая прочность изоляции (вход – корпус), В	3000
Электрическая прочность изоляции (выход – реле), В	2000
Сопротивление изоляции (вход/выход/корпус) при 500 В, МОм	1000
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочий диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+70
Срок эксплуатации, лет	10
Срок гарантийного обслуживания, год	2
Средняя наработка на отказ, ч	50 000
Масса, кг, не более	0,5
Возможность последовательного соединения	Есть
Возможность параллельного соединения	Есть
Тип автоматического выключателя	6 А, тип С или 10 А, тип В
Характеристики дискретного выхода	2 А при переменном напряжении 250 В и $\cos\varphi > 0,4$ 2 А при постоянном напряжении не более 24 В

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Фиксатор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН БП60К-24

<b>Мощность:</b> 60 – 60 В	
<b>Исполнение:</b> К – контроллерный	
<b>Номинальное выходное напряжение:</b> 24 – 24 В	

# ОВЕН БП15, БП30, БП60

## Блоки питания для промышленной автоматики



Д2

Д3

Д4



ТУ 4354-005-46526536-2006

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение:	
– переменного тока	90...264 В
– постоянного тока	110...370 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Коррекция выходного напряжения	22...26 В
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,2 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 I <sub>max</sub> до I <sub>max</sub>	±0,25 %
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – выход (действующее значение)	3 кВ
– вход – корпус (действующее значение)	1,5 кВ
Коэффициент полезного действия	Не менее 85 %
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °С

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**БП Х Б-Х-Х**
**Модификация (выходная мощность) / Тип корпуса (DIN-реечный) и размеры**
**15** – 15 Вт / **Д2** – 36×90×58 мм

**30** – 30 Вт / **Д3** – 54×90×58 мм

**60** – 60 Вт / **Д4** – 72×90×58 мм

**Номинальное выходное напряжение:**
**5, 9, 12, 15, 24, 36, 48, 60 В**

Предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока широкого спектра радиоэлектронных устройств – релейной автоматики, контроллеров и т. п.

Максимальная выходная мощность: 15, 30 и 60 Вт. Каждый блок питания имеет модификации 8-ми номиналов выходного напряжения: 5, 9, 12, 15, 24, 36, 48 и 60 В.

Блоки питания БП15, БП30, БП60 выпускаются в пластиковых корпусах с креплением на DIN-рейку. Применяются для построения систем электропитания различной сложности, в том числе распределенных.

- Преобразование переменного (постоянного) напряжения в постоянное стабилизированное напряжение.
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений без снижения характеристик выходного напряжения.
- Уверенный запуск нагрузки с большими входными емкостями (панели оператора, модемы и т.п.).
- Защита от перенапряжения и импульсных помех на входе.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Регулировка выходного напряжения с помощью внутреннего подстроечного резистора в диапазоне ±8 % от номинального выходного напряжения с сохранением мощности.
- Индикация о наличии напряжения на выходе.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ
БП15Б-Д2-5	15	5	2,00	40
БП15Б-Д2-9		9	1,35	60
БП15Б-Д2-12		12	1,20	80
БП15Б-Д2-15		15	1,00	100
БП15Б-Д2-24		24	0,63	120
БП15Б-Д2-36		36	0,41	150
БП15Б-Д2-48		48	0,31	150
БП15Б-Д2-60		60	0,25	150
БП30Б-Д3-5	30	5	4,00	60
БП30Б-Д3-9		9	2,70	80
БП30Б-Д3-12		12	2,40	100
БП30Б-Д3-15		15	2,00	120
БП30Б-Д3-24		24	1,25	120
БП30Б-Д3-36		36	0,83	150
БП30Б-Д3-48		48	0,63	150
БП30Б-Д3-60		60	0,50	150
БП60Б-Д4-5	60	5	8,00	80
БП60Б-Д4-9		9	5,40	80
БП60Б-Д4-12		12	4,50	100
БП60Б-Д4-15		15	4,00	120
БП60Б-Д4-24		24	2,50	120
БП60Б-Д4-36		36	1,67	150
БП60Б-Д4-48		48	1,25	150
БП60Б-Д4-60		60	1,00	150

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Фиксатор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

# ОВЕН БП02, БП04, БП07, БП14

## Блоки питания для датчиков



Д1

Д2

Д3

Д4



ТУ 4345-005-46526536-2007

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение:	
– переменного тока	90...264 В
– постоянного тока	110...370 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Коррекция выходного напряжения	22...26 В
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,2 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 I <sub>max</sub> до I <sub>max</sub>	±0,25 %
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – выход (действующее значение)	3 кВ
– вход – корпус (действующее значение)	1,5 кВ
Коэффициент полезного действия	Не менее 85 %
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °С

Предназначены для питания датчиков стабилизированным напряжением постоянного тока.

Максимальная выходная мощность: 2, 4, 7, 14 Вт. Каждый блок питания имеет модификации двух номиналов выходного напряжения: 24 и 36 В.

Блоки питания БП02, БП04, БП07, БП14 выпускаются в пластиковых корпусах с креплением на DIN-рейку.

- Преобразование переменного (постоянного) напряжения в постоянное стабилизированное напряжение.
- Один или несколько гальванически изолированных каналов питания датчиков.
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений без снижения характеристик выходного напряжения.
- Защита от перенапряжения и импульсных помех на входе.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Индикация о наличии напряжения на выходе.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Блоки питания для датчиков одноканальные: БП02, БП04

**БП X Б-Х-Х**

Модификация (выходная мощность) / Тип корпуса (DIN-реечный) и размеры	
02 – 2 Вт / Д1 – 22×90×56,6 мм	
04 – 4 Вт / Д2 – 36×90×58 мм	
Номинальное выходное напряжение:	24, 36 В

Блоки питания для датчиков многоканальные: БП07, БП14

**БП X Б-Х-Х-Х**

Модификация (выходная мощность) / Тип корпуса (DIN-реечный) и размеры	
07 – 7 Вт / Д3 – 54×90×58 мм	
14 – 14 Вт / Д4 – 72×90×58 мм	
Количество каналов:	2 – 2 канала 4 – 4 канала
Номинальное выходное напряжение:	24, 36 В

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Кол-во каналов	Суммарная мощность, Вт	Мощность в канале, Вт	Выходное напряжение в канале, В	Макс. ток нагрузки в канале, А	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ
БП02Б-Д1-24	1	2,5	2,5	24±3 %	0,1	120
БП04Б-Д2-24	1	4	4,0	24±2 %	0,165	100
БП04Б-Д2-36	1	4	4,0	36±2 %	0,110	100
БП07Б-Д3.2-24	2	7	3,5	24±0,48 %	145	60
БП07Б-Д3.2-36	2	7	3,5	36±0,72 %	95	60
БП14Б-Д4.2-24	2	14	7,0	24±0,48 %	290	60
БП14Б-Д4.2-36	2	14	7,0	36±0,72 %	190	60
БП14Б-Д4.4-24	4	14	3,5	24±0,48 %	145	60
БП14Б-Д4.4-36	4	14	3,5	36±0,72 %	95	60

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Фиксатор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

# ОВЕН БП30-С, БП60-С, БП120-С

## Блоки питания для тяжелых условий эксплуатации



Д3

Д4

Д9



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Предназначены для питания стабилизированным напряжением 24 В постоянного тока приборов автоматики и других радиоэлектронных устройств.

- Сохраняют стабильное выходное напряжение и 100 % выходной мощности в широком диапазоне температур: от -40 до +70 °С.
- Выдерживают перегрузку по току до 115 %.
- Имеют низкий уровень пульсаций выходного напряжения (< 0,5 % Uвых).
- Обеспечивают высокий КПД (более 85 %).
- Защищают от КЗ в цепях 24 В постоянного тока.
- Не требуют дополнительного охлаждения.

Основание блоков питания для тяжелых условий эксплуатации отлито из силуминового сплава и обеспечивает максимально эффективное отведение тепла при работе в условиях высоких температур. При этом сохраняется удобное крепление корпуса на DIN-рейку. Все компоненты схемотехники блоков питания БПх-С протестированы на устойчивую работу в условиях низких (до -40 °С) и высоких (до +70 °С) температур.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение:	
– переменного тока	90...264 В
– постоянного тока	110...370 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Коррекция выходного напряжения	22...26 В
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,2 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 I <sub>max</sub> до I <sub>max</sub>	±0,25 %
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – выход (действующее значение)	3 кВ
– вход – корпус (действующее значение)	1,5 кВ
Коэффициент полезного действия	Не менее 85 %
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20
Температура окружающего воздуха	-40...+70 °С

### Основные функции

- Преобразование переменного (постоянного) напряжения в постоянное стабилизированное напряжение.
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений без снижения характеристик выходного напряжения.
- Успешный запуск нагрузки с большими входными емкостями (панели оператора, модемы и т.д.).
- Защита от перенапряжения и импульсных помех на входе.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Регулировка выходного напряжения с помощью внутреннего подстроечного резистора в диапазоне ±8 % от номинального выходного напряжения с сохранением мощности.
- Индикация о наличии напряжения на выходе.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ
БП30Б-Д3-24С	30	24	1,25	120
БП60Б-Д4-24С	60	24	2,5	120
БП60Б-Д4-48С	60	48	1,25	120
БП60Б-Д4-60С	60	60	1	120
БП120Б-Д9-24С	120	24	5	120

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Фиксатор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**БП X Б-Х-24С**

<b>Модификация (выходная мощность) / Тип корпуса (DIN-реечный) и размеры</b>	
<b>30</b> – 30 Вт / <b>Д3</b> – 54×90×58 мм	
<b>60</b> – 60 Вт / <b>Д4</b> – 72×90×58 мм	
<b>120</b> – 120 Вт / <b>Д9</b> – 157×90×58 мм	
<b>Номинальное выходное напряжение:</b>	
<b>24 В</b>	
<b>С</b> – исполнение для тяжелых условий эксплуатации (температурный диапазон: -40...+70 °С)	



# ОВЕН ИБП60Б

## Блок питания с резервированием

**НОВИНКА**


### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блок питания и блок резервирования в одном корпусе.
- Удобный монтаж и пусконаладка (возможность старта от АКБ при отсутствии сети).
- Дискретный выход для передачи состояния ИБП на верхний уровень.
- Оптимальный заряд АКБ с ограничением тока заряда.
- Полная защита нагрузки и АКБ.

ИБП60Б обеспечивает подключенные к выходу устройства (приборы и датчики) бесперебойным электропитанием от сети – при ее наличии и от внешней батареи – при отсутствии сети. Рассчитан на питание нагрузки не более 2 А стабилизированным напряжением 24 В. Дополнительно блок питания может быть укомплектован свинцово-кислотными аккумуляторными батареями АКБ (аккумуляторы 12В 7АЧ не входят в комплект поставки, приобретаются отдельно).

### Функциональные возможности:

- Автоматический переход в режим резервного питания нагрузки от АКБ при отключении напряжения сетевого электропитания или понижении его уровня ниже допустимого (режим РЕЗЕРВ).
- Холодный старт (запуск в работу от аккумулятора по кнопке при отсутствии сети) при первом старте, замене аккумулятора и т.п.
- Электронная защита изделия и нагрузки от КЗ в нагрузке с отключением выходного напряжения и автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причин замыкания.
- Оптимальный заряд АКБ с ограничением тока заряда при наличии напряжения питающей сети (режим ОСНОВНОЙ).
- Световая индикация режимов работы изделия светодиодными индикаторами.



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	Питание от сети	Питание от АКБ*
<b>Выходные параметры</b>		
Номинальное напряжение	26,5...27,5 В	20,4...26,0 В
Номинальный ток, не более	2А	
Номинальная мощность	60 Вт (включая 12 В на заряд АКБ)	48 Вт
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое) при номинальном токе нагрузки и заряда, не более	80 мВ	–
Время пуска, не более	2с	–
<b>Входные параметры</b>		
Рабочее напряжение питания переменного тока	110...264 В	–
Рабочее напряжение питания постоянного тока	130...370 В	20,4...27,6 В
Номинальный ток потребления, не более	1,1 А	2,1 А
Пусковой ток, не более	25 А	–
КПД, не менее**:		
– без АКБ или при подключенной заряженной АКБ	83 %	–
– при подключенной разряженной АКБ	75 %	–
<b>Защиты</b>		
Защита от повышенного/пониженного входного напряжения	Переход на питание от АКБ при $U_{вх} < \sim 85 В$ и при $U_{вх} > \sim 280 В$ , возврат на питание от сети при $U_{вх} = \sim 110...264 В$	
От перегрузки – порог ограничения выходного тока	2,1...2,7	2,1...2,7 (ограничение тока АКБ)
Уровень электромагнитной эмиссии по порту питания по ГОСТ 32132.3	Класс Б	–
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
<b>Окружающая среда</b>		
Рабочий диапазон температур окружающей среды	–20...+50 °С	
Относительная влажность при 25 °С, не более	80 % без конденсации влаги	
Атмосферное давление	84...106,7 кПа	
<b>Взаимодействие с АКБ</b>		
Емкость АКБ	–	2...10 А·ч
Напряжение отключения заряда АКБ:		
– свинцово-кислотные	–	27,2...27,6 В согласно ограничениям встроенного контроллера АКБ
– Li-Ion	–	
Ток ограничения зарядного устройства	–	0,45...0,65 А
Время переключения с/на АКБ, не более	5 мс	
Напряжение защитного отключения нагрузки от АКБ	–	20,4...21,0 В
<b>Прочее</b>		
Срок эксплуатации	10 лет	–
Масса, не более	0,5 кг	

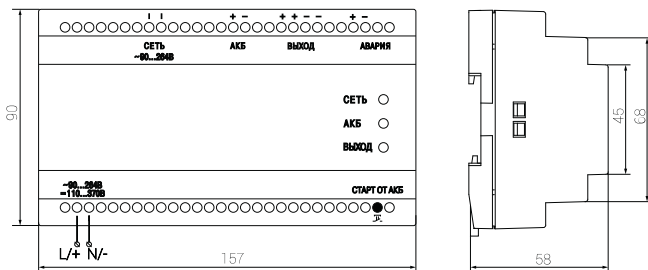
\* АКБ в комплект поставки не входят (за исключением дополнительно согласованных случаев).

\*\* Значения приводятся при нормальной температуре и номинальных напряжениях питания.

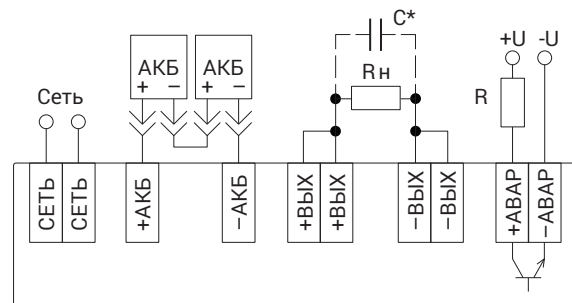
## РЕЖИМЫ ИНДИКАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Напряжение питающей сети	АКБ		Нагрузка	Индикаторы			Дискретный выход АВАРИЯ	
	Наличие	Состояние		ВЫХОД	АКБ	СЕТЬ	Нормально-замкнутый	Нормально-разомкнутый
Есть	Отсутствует	–	От холостого хода до номинальной	Светится	Погашен	Светится	Разомкнуты	Замкнуты
				Светится	Мигает (двойными вспышками 1 раз в секунду)	Светится		
	Подключена	Заряжена полностью		Светится	Светится	Светится		
				Мигает (1 раз в секунду)	Светится	Светится		
Нет	Подключена	Заряжена полностью	От холостого хода до номинальной	Светится	Светится	Погашен	Замкнуты	Разомкнуты
				Светится	Мигает (1 раз в 5 секунд)	Погашен		
		Заряжена примерно до 70 % емкости		Светится	Мигает (1 раз в секунду)	Погашен		
		Заряжена немного выше уровня, при котором производится отключение АКБ от нагрузки для предотвращения глубокого разряда		Светится	Мигает (1 раз в секунду)	Погашен		
		Отключена от нагрузки для предотвращения глубокого разряда		Погашен	Мигает (1 раз в секунду)	Погашен		

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ИБП60Б**

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

# Аккумулятор 12В 7Ач



Предназначен для использования в качестве резервного источника питания в блоках питания с резервированием ОВЕН ИБП60Б.

### Основные характеристики:



- Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор
- Номинальное напряжение – 12 В
- Номинальная емкость – 7Ач
- Ножевые клеммы 6,35 мм
- Габаритные размеры: 151×65×101 мм
- Корпус из пластика ABS, не поддерживающего горение

# БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ

## ОВЕН БУСТ/БУСТ2

Блоки управления симисторами и тиристорами

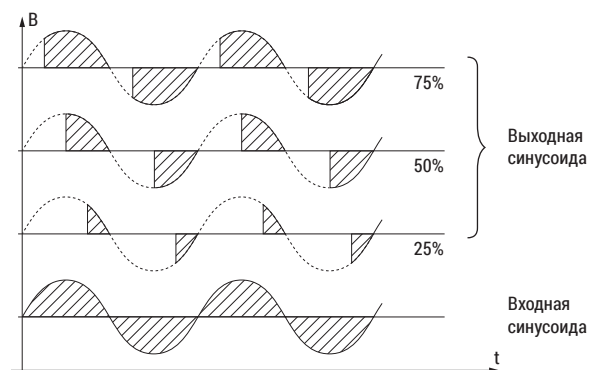
### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРИБОРОВ БУСТ И БУСТ2

	ОВЕН БУСТ	ОВЕН БУСТ2
Корпусное исполнение		
Нагрузка	Активная	Активная Активно-индуктивная
Схема подключения	Звезда с нейтралью	Звезда с нейтралью и без Треугольник открытый и закрытый
<b>Регулирование мощности</b>		
Тип нагрузки	0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В	0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, 0...1 В
Ручное	Внешний потенциометр 10 кОм	Встроенный потенциометр
Ток управления, А	0,6	0,5/1,5
Методы управления	Фазный и целочисленный (число полупериодов)	
Плавное увеличение нагрузки	Есть (до 5 с)	
Защита	От короткого замыкания От превышения номинального тока нагрузки	
Вход блокировки	Есть	Есть
Рабочая температура	+5...50 °С	-20...+50 °С

### МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

#### Фазовый

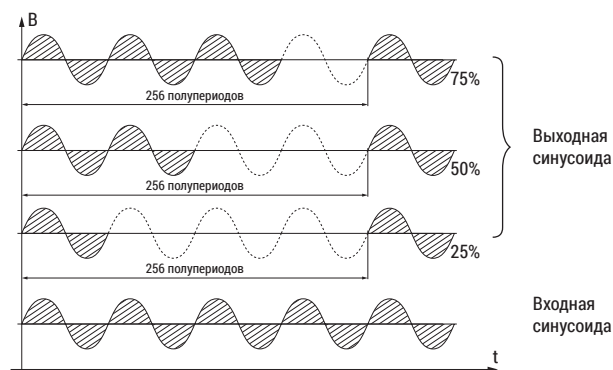
Плавно меняется напряжение на нагрузке, подходят для резистивной низко-инерционной нагрузки. Однако вносит помехи в питающую сеть, т.к. переключение полупроводников происходит не при нулевом напряжении. Мощность в нагрузке пропорциональна времени открытого состояния тиристора/симистора.



#### По числу полупериодов

Снижает помехи в сети путем переключения полупроводников при нулевом напряжении. Период выборки напряжения составляет 256 целых полупериодов или 2,56 с, поэтому этот метод применим только для инерционных нагрузок.

При максимальном уровне управляющего сигнала (100 %) на нагрузку подаются все 256 полупериодов, при 50 % — 128, при минимальном уровне на нагрузку напряжение не поступает.



### КОМПЛЕКТНОСТЬ БУСТ / БУСТ2

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**БУСТ / БУСТ2**

# ОВЕН БУСТ

Блок управления симисторами и тиристорами для активной нагрузки, включенной по схеме «звезда»

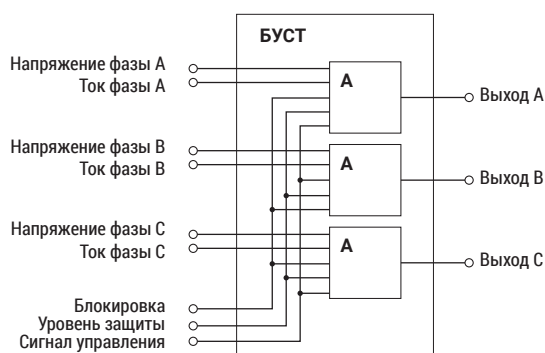


ТУ 4389-002-46526536-02  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Предназначен для управления симисторами или тиристорами, работающими с активной нагрузкой (включенной по схеме «звезда»): нагревательными элементами печей, инфракрасными лампами и др. БУСТ рекомендуется использовать для регулирования мощности совместно с ПИД-регуляторами ОВЕН ТРМ101, ТРМ10, ТРМ151.

- Автоматическое регулирование мощности активной нагрузки с помощью сигналов управления 0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, поступающих от регулятора (ОВЕН ТРМ101, ТРМ10, ТРМ151).
- Ручное регулирование мощности с помощью внешнего переменного резистора 10 кОм.
- Два метода управления симисторами или тиристорами (фазовый и по числу полупериодов), в зависимости от инерционности нагрузки и уровня помех в сети.
- Защита силовых тиристоров или симисторов при коротком замыкании или превышении номинального тока в нагрузке (с использованием внешних трансформаторов тока).
- Плавный выход на заданный уровень мощности для предотвращения резких перегрузок питающей сети.
- Светодиодная индикация уровня мощности (10 уровней от 0 до 100 %).
- Возможность внешней блокировки управления нагрузкой.
- Работа с одно-, двух- и трехфазной нагрузкой.

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Допустимое отклонение питания	-15...+10%
Входы управления	Внешний переменный резистор, 0...10 В, 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА
Выходы: число используемых фаз	1...3 фазы
Ток управления полупроводниками	Не более 600 мА
Напряжение управляющих импульсов	5 В
Габаритные размеры корпуса	105×145×55 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Метод управления	Фазовый, по числу полупериодов
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	+5...50 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при 35 °С), не более	85 %

### Блокировка управления

Прибор имеет функцию блокировки для аварийного или технологического отключения нагрузки. На вход «блокировка» подаются сигналы: TTL-уровня, «сухой» контакт или транзистора n-p-n-типа. При снятии сигнала блокировки прибор плавно возвращается на заданный уровень мощности.

### Три канала для управления одно-, двух- или трехфазной нагрузкой

В приборе имеется по одному каналу управления на каждую фазу, которые имеют по 2 входа для контроля:

- перехода напряжения фазы через 0 (используется для внутренней синхронизации устройства обработки сигналов);
  - тока фазы (используется для защитного отключения).
- Кроме того, БУСТ имеет 3 входа, общих для всех трех каналов:
- управляющий вход;
  - вход блокировки;
  - вход для задания уровня защитного отключения.

### Защита симисторов и тиристоров. Аварийное отключение

Для обеспечения защиты по току требуется применение внешних трансформаторов тока. Они не входят в комплект поставки прибора БУСТ и приобретаются отдельно.

БУСТ обеспечивает защиту силовых тиристоров или симисторов при превышении номинального тока в нагрузке. Трансформатор тока последовательно включается в каждую фазу. Вторичная обмотка трансформатора тока подключается ко входу устройства контроля тока. Уровень защитного отключения задается пользователем при помощи внешнего переменного резистора номиналом 100 кОм. При превышении заданного порога тока происходит аварийное отключение, управление блокируется и светодиоды, индицирующие уровень управляющего сигнала, начинают мигать. Снятие аварийного состояния происходит при выключении питания прибора.

### Режим выхода на уставку

В приборе имеются 2 скорости выхода на заданный уровень мощность:

- Плавный (5 секунд).
- Мгновенный.

При плавном пуске снижаются перегрузки сети. Для установки плавного пуска надо снять перемычку S2 на печатной плате (по умолчанию установлен вариант мгновенного выхода на уставку).

### Выходы для управления нагрузкой

Для коммутации нагрузки на каждый канал можно подключить симистор или два встречно включенных тиристора с током управления в импульсном режиме до 600 мА.

# ОВЕН БУСТ2

## Блок управления симисторами и тиристорами



ТУ 4389-003-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Предназначен для управления симисторами или тиристорами, работающими с активной или активно-индуктивной нагрузкой: нагревательными элементами печей, инфракрасными лампами, трансформаторами, двигателями и др.

- Автоматическое регулирование мощности нагрузки с помощью сигналов управления 0(4)...20 мА, 0...10 В, 0...1 В, поступающих от регулятора.
- Ручное регулирование мощности с помощью встроенного потенциометра.
- Управление нагрузкой, включенной «звездой» с нейтралью и без нее и «треугольником» открытым и закрытым.
- Управление активной и активно-индуктивной нагрузкой ( $\cos \varphi > 0,4$ ).
- Управление мощными симисторами и тиристорами с токами управления до 1,5 А.
- Два метода управления: фазовый и по числу полупериодов, в зависимости от инерционности нагрузки и уровня помех в сети.
- Защита силовых тиристорov или симисторов при возникновении аварийных ситуаций: от короткого замыкания или превышения номинального тока в нагрузке (с использованием внешних датчиков тока, в комплект не входят).
- Плавный (около 5 секунд) и мгновенный выход на заданный уровень мощности.
- Светодиодная индикация уровня мощности (10 уровней 0...100 %).
- Возможность внешней блокировки управления нагрузкой.
- Работа с одно-, двух- и трехфазной нагрузкой.
- Улучшенная помехоустойчивость. Приборы данной линейки соответствуют ГОСТ Р 51522 по устойчивости к помехам. Критерий качества функционирования А.
- Монтаж на DIN-рейку.

### УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Каждый канал управления имеет устройство контроля перехода напряжения фазы через ноль, устройство контроля состояния тиристора, устройство контроля тока фазы, устройство обработки сигнала, формирователь импульсов однополярного тока управления. И три общих входа для всех каналов: сигнал управления, порог защиты, блокировка.

На вход сигнала управления подаются:

- напряжение 0...10 В, 0...1 В;
- ток 0...20 мА, 4...20 мА.

Для ручного управления нагрузкой применяется встроенный потенциометр на лицевой панели. Для индикации мощности нагрузки имеются 10 светодиодов, дискретно индуцирующих мощность от 0 до 100 %.

### Защита симисторов и тиристорov. Аварийное отключение

Для обеспечения защиты по току требуется применение внешних трансформаторов тока. Они не входят в комплект поставки прибора БУСТ2 и приобретаются отдельно.

В БУСТ2 имеется функция защитного отключения нагрузки и перехода в режим «Авария» при превышении установленной величины тока нагрузки при помощи регулятора на лицевой панели «Защита». Ко входу устройства контроля тока подключается выход датчика тока нагрузки соответствующей фазы. Сигнал на потенциальных входах защиты по току должен находиться в диапазоне 0...1 В постоянного или переменного тока. На токовых входах защиты по току сигнал должен находиться в диапазоне 0(4)...20 мА постоянного или переменного тока.

### Выходы. Управление нагрузкой

Выходным устройством каждого канала является импульсный трансформатор с двумя вторичными обмотками. Это позволяет подключать к каждому каналу прибора либо симистор, либо два встречно включенных тиристора с током управления в импульсном режиме до 1,5 А.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Допустимое отклонение питания	-15...+10%
Входы управления	Встроенный переменный резистор, 0...1 В, 0...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА
Выходы: число используемых фаз	1...3 фазы
Ток управления полупроводниками	0,5/1,5 А
Напряжение управляющих импульсов	5 В
Габаритные размеры корпуса	140×94×90 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Метод управления	Фазовый, по числу полупериодов
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-20...50 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при 35 °С), не более	80 %

# ОВЕН БКСТ1

Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров



Д4

Блок БКСТ1 управляет симисторами и тиристорами с помощью управляющих сигналов:

– 6...30 В (выход «К» или «Р» регулятора ОВЕН с внешним источником питания);

– 5,0...6,5 В (выход «Т» регулятора ОВЕН).

Позволяет управлять трехфазной нагрузкой с помощью одного управляющего сигнала постоянного тока.

- Обеспечивает управление методом ШИМ.
- Коммутация активной нагрузки при помощи внешних тиристоров или симисторов:
  - в трехфазной цепи, нагрузка включается по схеме «звезда» или «треугольник»;
  - в однофазной цепи.
- Контроль перехода напряжения через ноль.
- Защита силовых тиристоров или симисторов от импульсных помех.
- Встроенные согласующие резисторы.
- Коммутация активной нагрузки.



ТУ 4217-006-46526536-2007

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Максимальное время переключения (время с момента подачи сигнала управления до коммутации всех выходных элементов)	25 мс
Постоянное напряжение, подаваемое на входы блока: Вход 6...30 В Вход «Т»	6...30 В 5,5...6,5 В
Максимальный ток во входной цепи	50 мА
Напряжение в коммутируемой цепи	110...380 В
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры блока	72×90×58 мм
Масса блока, не более	0,25 кг
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	0...+70 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при 25 °С и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БКСТ1

## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СИМИСТОРЫ И ТИРИСТОРЫ

Название	Выходной ток, А	Название	Выходной ток, А
<b>Зарубежные симисторы</b>		<b>Отечественные симисторы</b>	
ВТА204-800В	4	ТС152-100	100
ВТ134-600D	4	ТС152-125	125
ВТА208-800В	8	ТС152-160	160
ВТ137-600D	8	<b>Зарубежные тиристоры</b>	
МАС210	10	ВТ258-800R	8
ВТА212-800В	12	ВТ151S-800R	12
ВТА216-800В	16	25TTS-12	16
ВТВ24-600BRG	24	ВТ152B-800R	20
ВТА140-600	25	ВТ145-800R	25
ВТА225-800В	25	IRKT105/10	105
ВТА41-600	40	IRKT162/12	160
5STP03x6500	350	IRKT250/08	250
5STB12N8500	1200	MC0500-12io1	880
5STB18U6500	1580	<b>Отечественные тиристоры</b>	
5STPM6500	1800	T106	12
5STB18N4200	1920	T112	16
5STB24Q2800	2630	T122	32
5STP34N5200	3600	T132	63
5STP38Q4200	4275	T123	320
5STP45N2800	5080	T143	800
5STP50Q1800	6100	T573	2000

# УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ

## ОВЕН УЗОТЭ-2У

Устройство защитного отключения  
трехфазного электродвигателя



Н настенный  
105×130×65 мм  
IP44

Предназначено для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей, работающих в тяжелых производственных условиях: при перегрузках, вызванных пониженным напряжением в сети, при повышенной влажности и температуре, высокой запыленности.

Защитное отключение управляющего пускателя или контактора при возникновении следующих аварийных ситуаций:

- обрыв или перекос фазы питающей сети;
- превышение тока, потребляемого электродвигателем, номинального значения;
- перегрев обмотки статора;
- блокировка пуска электродвигателя при нарушении изоляции обмотки статора в начале работы.

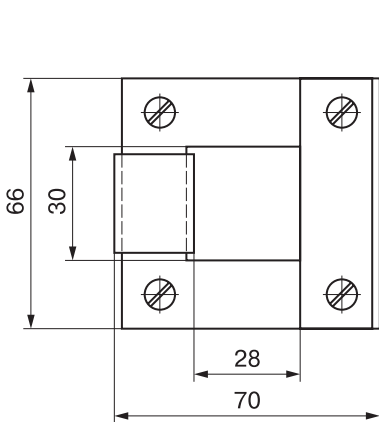
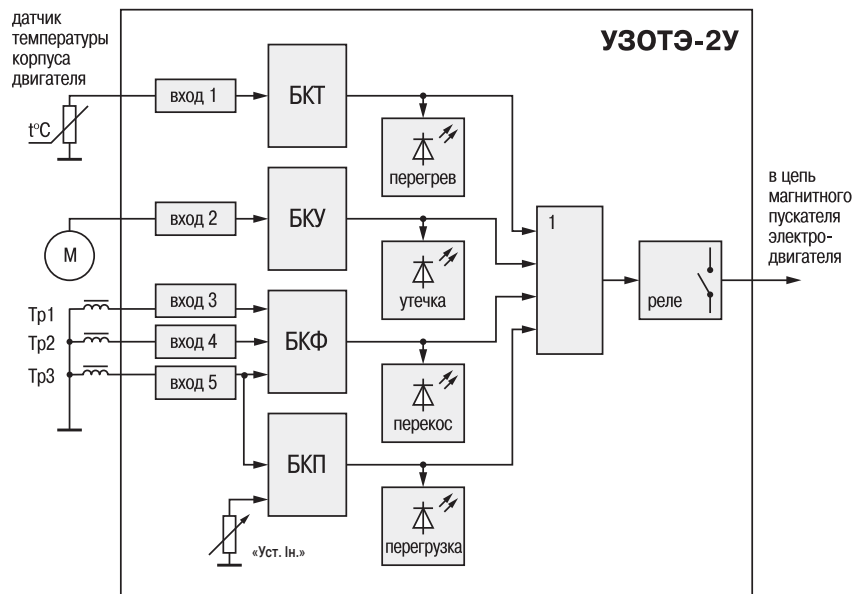
**Еuras** ТУ 4218-012-46526536-2011  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА

УЗОТЭ-2У включает в себя 4 блока контроля состояния электродвигателя:

- блок контроля температуры корпуса двигателя (БКТ);
- блок контроля тока утечки обмотки статора двигателя (БКУ);
- блок контроля перекоса фаз (БКФ);
- блок контроля тока, потребляемого двигателем (БКП).

Превышение уровня сигнала в любом из каналов контроля приводит к срабатыванию выходного реле и аварийному отключению электродвигателя.



Трансформаторный датчик тока

#### Входные датчики

Для контроля за состоянием защищаемого электродвигателя УЗОТЭ-2У ко входам прибора подключаются датчики двух типов:

- **термопреобразователь сопротивления** позисторного типа, предназначенный для контроля температуры корпуса электродвигателя (подключается ко входу 1, сигнал с которого обрабатывает БКТ);
- **трансформаторные датчики** Тр1...Тр3, служащие для формирования сигнала, пропорционального току, потребляемому электродвигателем (подключаются к входам 3-5, сигналы с которых обрабатываются БКФ и БКП).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания прибора	190...240 В
Потребляемая мощность	не более 5 Вт
Мощность защищаемого электродвигателя	1,6...160 кВт
Допустимый ток нагрузки на контактах встроенного э/м реле	1,5 (2,5) А при 220 В
Время подготовки устройства к работе	не более 10 с
Максимальная длина линии: — между устройством и датчиком температуры (при сопротивлении линии не более 5 Ом) — между устройством и трансформаторными датчиками тока	не более 300 м не более 15 м
Температура защитного отключения электродвигателя	80...90 °С
Время срабатывания устройства: — при обрыве фазы — при перегрузке по току в 1,5 раза — при перегрузке по току в 4 раза	4...12 с 30...60 с 8...24 с
Тип корпуса	настенный Н
Габаритные размеры корпуса	105×130×65 мм
Степень защиты корпуса	IP44
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	+5...+50 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +35 °С)	30...80 %

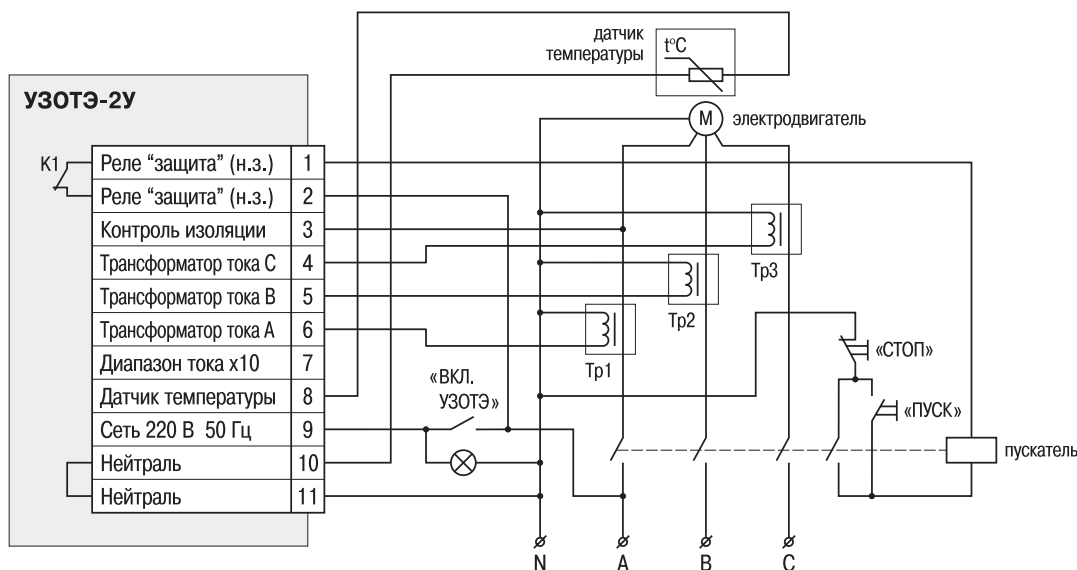
## ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

4 светодиодных индикатора, расположенных на лицевой панели прибора, включаются при возникновении аварийной ситуации в соответствующем канале контроля:

- ПЕРЕГРЕВ
- УТЕЧКА
- ПЕРЕКОС ФАЗ
- ПЕРЕГРУЗКА

Здесь же расположена ручка потенциометра «УСТ.Ин», служащая для установки заданного значения номинального тока, потребляемого двигателем.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Комплект крепежных элементов Н
- Трансформаторный датчик тока (3 шт.)
- Термопреобразователь сопротивления

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

УЗОТЭ-2У



# ОВЕН БГР

## Блок гальванической развязки



Д2

Предназначен для защиты приборов, контроллеров и датчиков, работающих в сети 24 В постоянного напряжения.

- Защита оборудования от помех и аварийных ситуаций.
- Гальваническая развязка приборов, контроллеров, датчиков от короткого замыкания на клеммах питания 24 В и двух или четырех каналов между собой.
- Расширенный климатический диапазон.



ТУ 4345-007-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Входное напряжение, В постоянного тока	24 В ± 10 %
Количество каналов выходного напряжения	2 или 4
Потребляемая мощность, не более БГР2-24/24 БГР4-24/24	3 Вт 6 Вт
Выходное напряжение канала	$U_{ВХ}$ <sup>+10%</sup> <sub>-15%</sub>
Номинальное выходное напряжение канала, постоянного тока	24 В
Максимальный ток нагрузки выходного канала	40 мА
Максимальная электрическая прочность изоляции: – вход – выход (действующее значение) – выход – выход (действующее значение)	1 кВ 1 кВ
Корпус	Д2
Габаритные размеры корпуса	36×90×58 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
Масса блока, не более	0,11 кг
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +35 °С и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

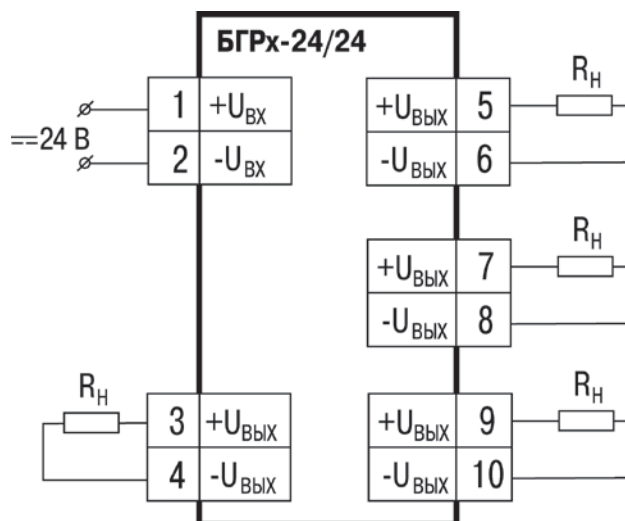


Схема подключения для БГР4-24/24

#### Внимание!

Для БГР2-24/24 выходное напряжение снимается с клемм 5-6 (ВЫХОД2) и 9-10 (ВЫХОД4).

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**БГРХ-24/24**

Число выходных каналов:

2 – 2 канала

4 – 4 канала

# ОВЕН МНС1

## Монитор напряжения сети



Д

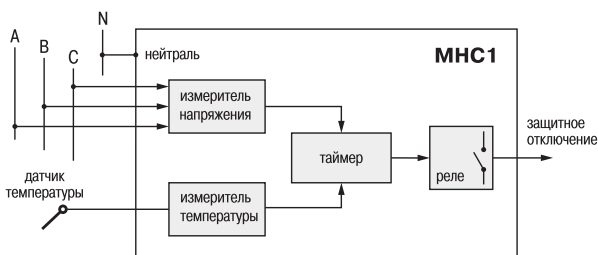
Предназначен для защитного отключения электрооборудования, в частности, электродвигателей компрессоров холодильных агрегатов, при возникновении аварийных ситуаций.

- Защитное отключение электрооборудования в следующих ситуациях:
  - неправильное чередование фаз в трехфазной сети;
  - отсутствие одной или двух фаз в трехфазной сети;
  - слипание фаз;
  - выход напряжения питающей сети за заданные пределы;
  - перегрев обмотки электродвигателя.
- Автоматический запуск электрооборудования после устранения аварии.
- Установка времени задержки включения.



TU 4218-013-46526536-2011  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

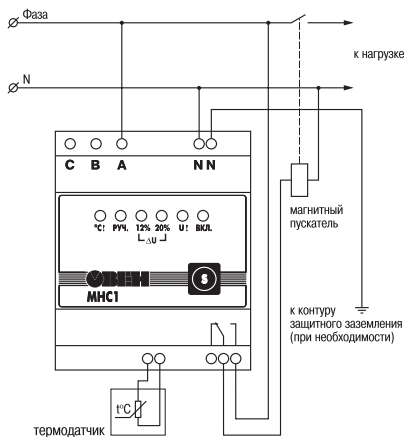


Схема подключения монитора при работе в однофазной сети

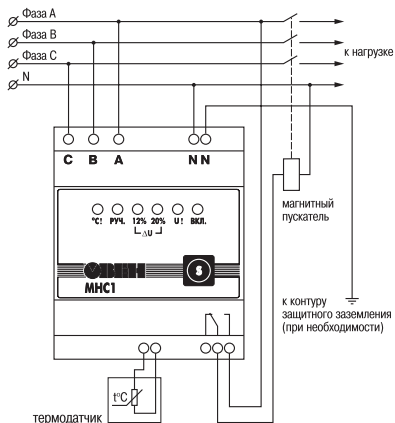


Схема подключения монитора при работе в трехфазной сети

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания	160...280 В 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 15 ВА
Допуст. диапазон значений сопротивления позисторного датчика температуры	0,8...15 кОм
Заданное время задержки включения реле после аварии	3; 6 или 9 мин
Заданная зона допустимого отклонения контролируемого напряжения сети	-12...+12 % Уном. или -12...+20 % Уном.
Заданное время задержки срабатывания защитного отключения	2,5; 5 или 7,5 с
Тип корпуса	Д (DIN-реечный)
Габаритные размеры	72×90×52 мм
Степень защиты корпуса	IP20 со стороны передней панели
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	+1...+50 °С
Атмосферное давление	86...107 кПа
Относительная влажность воздуха (при +35 °С и ниже без конденсации влаги)	30...80 %.

### ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Заводская установка
Номинальное контролируемое напряжение	220 В ± 2 %
Тип контролируемой сети	трехфазная или однофазная
Режим работы защиты по температуре	отключено
Точка срабатывания термозащиты	4,5 кОм ± 5 %
Точка отпускания термозащиты	2,5 кОм ± 5 %
Время срабатывания защиты при перегрузке	5 с ± 5 %
Время задержки включения реле при перегрузке, $t_{вкл. U}$	6 мин. ± 5 %
Ширина зоны гистерезиса	4 % от 220 В
Время задержки включения реле после перегрева, $t_{вкл. T^{\circ}}$	6 мин. ± 5 %

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

МНС1

# ОВЕН БСФ

## Блоки сетевых фильтров

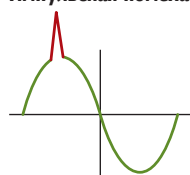


Д2

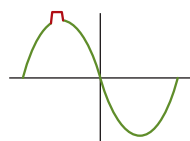
Д3

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Импульсная помеха

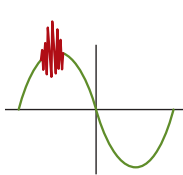


до  
блока сетевого фильтра БСФ

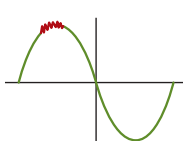


после  
блока сетевого фильтра БСФ

#### Высокочастотная помеха



до  
блока сетевого фильтра БСФ



после  
блока сетевого фильтра БСФ

#### Защита от импульсных помех

Импульсные помехи – кратковременные (1 нс...1 мс) выбросы напряжения в сети амплитудой выше номинального напряжения.

ОВЕН БСФ эффективно ослабляет импульсные помехи от природных и техногенных источников:

- ударов молний вблизи кабелей или линий электропередачи (могут причинить вред на расстоянии до 20 км);
- коммутационных процессов при включении/отключении мощной сетевой нагрузки;
- выбросов тока при полном включении/выключении напряжения в сети, аварии на подстанциях.

#### Защита от высокочастотных (ВЧ) помех

Высокочастотные помехи – неопределенные по времени и амплитуде сигналы в диапазоне 100 кГц...30 МГц, которые искажают параметры входного напряжения (220 В/50 Гц).

ОВЕН БСФ эффективно подавляет ВЧ-помехи от следующих источников:

- импульсных блоков питания (бытовая электронная техника, промышленные и медицинские аппараты и др.);
- цепей нелинейных преобразователей мощности (преобразователи переменного и постоянного напряжения);
- мощных двигателей, аккумуляторов, генераторов, сварочных аппаратов, реле, газоразрядных ламп и т. п.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

Предназначены для защиты автоматики от импульсных и высокочастотных помех.

ОВЕН БСФ-Д2-0,6 – максимальный ток нагрузки 0,6 А

ОВЕН БСФ-Д3-1,2 – максимальный ток нагрузки 1,2 А

- Защита электрооборудования от действия помех, проникающих из сети.
- Защита сети от эмиссии помех подключенного работающего электрооборудования.
- Ослабление импульсных помех.
- Подавление высокочастотных помех.



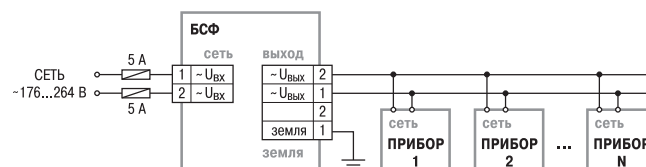
TU 4345-006-46526536-2008

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Входное напряжение переменного тока	176...264 В
Частота входного напряжения	50 Гц
Падение напряжения на фильтре блока	≤ 0,3 В
Максимальный ток нагрузки:	– БСФ-Д2-0,6 0,6 А – БСФ-Д3-1,2 1,2 А
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – корпус (действующее значение)	3 кВ
– выход – корпус (действующее значение)	3 кВ
Тип и габаритные размеры корпуса:	– БСФ-Д2-0,6 Д2, 36×90×58 мм – БСФ-Д3-1,2 Д3, 54×90×58 мм
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20
<b>Характеристики ослабления и подавления помех</b>	
<b>Ослабление импульсных помех:</b>	
– 5/50 нс	до 10 раз
– 1/50 мкс	до 4 раз
<b>Подавление ВЧ-помех (вносимое затухание):</b>	
– 100 кГц	на 30 дБ
– 1 МГц	на 40 дБ
– 10 МГц	на 40 дБ
– 30 МГц	на 30 дБ
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °С
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при 25 °С и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Количество подключенных к БСФ приборов или блоков должно соответствовать максимальному току нагрузки:

- 0,6 А для БСФ-Д2-0,6
- 1,2 А для БСФ-Д3-1,2

Не допускается параллельная работа блоков сетевого фильтра

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**БСФ-Д2-0,6**  
**БСФ-Д3-1,2**

# БАРЬЕР ИСКРОЗАЩИТЫ

## ОВЕН ИСКРА

Барьер искрозащиты



**ЕАС** ТУ 4217-002-46526536-04  
Сертификат взрывозащиты ТР  
Таможенного союза  
Сертификат соответствия ГАЗПРОМСЕРТ

По специальному заказу барьеры искрозащиты ИСКРА могут быть изготовлены в исполнении, позволяющем применять их при температуре окружающей среды от -40 до +50 °С.

Барьер искрозащиты ОВЕН ИСКРА устанавливается в электрической цепи, связывающей датчик, находящийся во взрывоопасной зоне, и вторичный преобразователь (прибор), расположенный во взрывобезопасной зоне.

ОВЕН ИСКРА обеспечивает искрозащиту электрической цепи датчика путем ограничения значений напряжения и тока до искробезопасных. Барьеры искрозащиты применяются в системах регулирования, сигнализации и аварийной защиты на взрывопожароопасных участках, где могут присутствовать взрывоопасные смеси газов, паров, а также легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества (пыль, порошок).

- Защита цепей при воздействии на барьер напряжения до 250 В.
- Барьеры имеют искробезопасные цепи уровня [Exia]IIC (особовзрывобезопасные).
- Пригодны для наиболее взрывоопасных нерудничных сред, например – водород, ацетилен (группа IIC).
- Высокая надежность взрывозащиты обеспечена:
  - троированием полупроводниковых элементов, ограничивающих напряжение;
  - двухступенчатой системой «гашения» аварийного напряжения: первая ступень (на TVS-диодах) «срезает» мощные выбросы напряжения, вторая (на стабилитронах) – снижает напряжение до искробезопасного значения.

### МОДИФИКАЦИИ

**ИСКРА-АТ.02** – барьер искрозащиты для датчиков с выходным сигналом тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА:

- Широкий диапазон напряжений питания датчиков с выходным токовым сигналом (до 28 В).
- Выдерживает кратковременное (до 1 мин) короткое замыкание на выходных клеммах без срабатывания предохранителей.
- Не требует повторного выключения и включения питания в случае кратковременного короткого замыкания на выходных клеммах.

**ИСКРА-ТП.02** – барьер искрозащиты для термопар и датчиков с выходным сигналом напряжения -1...+1 В:

- Возможность работы с источниками напряжения до 6 В.

**ИСКРА-ТС.02** – барьер искрозащиты для термосопротивлений типа ТСМ/ТСР:

- Низкая погрешность барьера (до 0,1 % от диапазона измерений) вследствие точного подбора сопротивлений резисторов и предохранителей.
- Малое переходное сопротивление «кабель-барьер», обеспеченное соединением проводов «под винт».

### ПРИБОРЫ, С КОТОРЫМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БАРЬЕРЫ ИСКРА

**Приборы ОВЕН:**

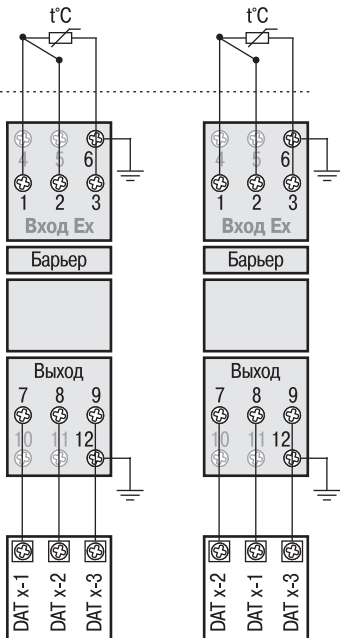

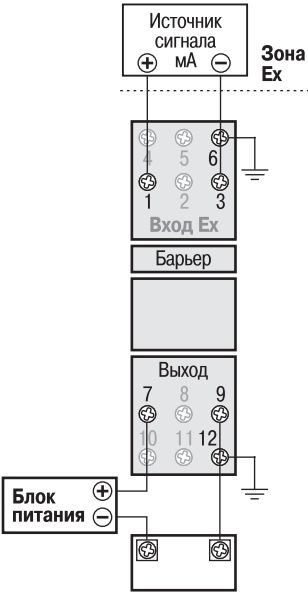
2ТРМ0, ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ200, ТРМ201, ТРМ202, ТРМ210, ТРМ501, ТРМ10, ТРМ101, ТРМ12, ТРМ138, МПР51-Щ4, ТРМ151, МВА8, ТРМ133, МВ110-224.8А, ПЛК63, МВ110-224.2А, ПЛК150, ПЛК154, ТРМ251, ТРМ148.

Барьеры искрозащиты ОВЕН ИСКРА могут использоваться также с приборами других производителей, имеющими сходные характеристики входных электрических сигналов.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



## МОДИФИКАЦИИ БАРЬЕРОВ ИСКРА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ИСКРА-ТС.02	ИСКРА-ТП.02	ИСКРА-АТ.02
 <p style="text-align: center;"><b>Измерительный вход</b></p> <p>ТРМ1-ТРМ12 и МВ110-2А</p> <p style="text-align: center;">Остальные приборы</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Измерительный вход</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>Измерительный вход</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работает с термометрами сопротивления 50М, 100М, 50П, 100П, Pt500, Pt1000.</li> <li>• Низкая проходная погрешность барьера (до 0,1 % от диапазона измерений).</li> <li>• Точный подбор сопротивлений резисторов и предохранителей.</li> <li>• Малое переходное сопротивление «кабель-барьер», обеспеченное соединением проводов «под винт».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работает с термопарами ТХК(Л), ТХА(К), ТМК(Т), ТПП(С), ТПП(Р), ТНН(Н), ТЖК(Л), ТВР(А-1), ТВР(А-2), ТВР(А-3), источниками напряжения до 6 В, датчиками с унифицированными сигналами напряжения –50...+50 мВ, 0...1 В, –1...+1 В.</li> <li>• Сопротивление цепи 110 Ом.</li> <li>• Входное сопротивление вторичного преобразователя – не менее 1 МОм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работает с сигналами тока 0...20, 0...5, 4...20 мА.</li> <li>• Питание датчиков до 28 В.</li> <li>• Выдерживает короткое замыкание на выходных клеммах в течение 1 мин.</li> <li>• Не требует перезагрузки после короткого замыкания на выходных клеммах.</li> <li>• Максимальное сопротивление нагрузки:</li> </ul> $R_{н.макс} = \frac{(U_{пит} - U_{д.мин} - 10,0)}{I_d}, \text{ кОм}$

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основная погрешность	Не более 0,1 % (при температуре окружающего воздуха 20 °С)
Дополнительная погрешность	Не более 0,002 % на 1 °С
Температура эксплуатации*	+1...+50 °С
Тип корпуса/IP/габариты	Крепление на DIN-рейку 35 мм / IP20 / 110x76x27 мм

\* По специальному заказу изготавливаются барьеры с диапазоном температур эксплуатации от -40 до +50 °С

## ПАРАМЕТРЫ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ

Параметр	ИСКРА-ТС.02	ИСКРА-ТС.02	ИСКРА-ТС.02
Максимальное напряжение Um	250 В		
Выходное напряжение Uo, не более	10,2 В	6,8 В	31,8 В
Выходной ток Io, не более	100 мА	100 мА	88 мА
Внешняя емкость, Co, не более	2,75 мкФ	17,9 мкФ	0,05 мкФ
Внешняя индуктивность Lo, не более	3 мГн	0,15 мГн	0,1 мГн
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	1		

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ








### ОВЕН ИСКРА-X.02

- Тип источника сигнала:**
- АТ** – для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока
  - ТП** – для подключения термопар и датчиков с унифицированным выходным сигналом напряжения
  - ТС** – для подключения термосопротивлений

# ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Твердотельное реле (ТТР) – это класс современных модульных полупроводниковых приборов, выполненных по гибридной технологии, содержащих в своем составе мощные силовые ключи на симисторных, тиристорных либо транзисторных структурах. Они с успехом используются для замены традиционных электромагнитных реле, контакторов и пускателей.

## МОДИФИКАЦИИ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ

Серия	MD-xx44.ZD3	HD-xx44.ZD3	HD-xx44.ZA2	HD-xx25.DD3	HD-xx44.VA	HD-xx22.10U	HD-xx25.LA
							
Тип корпуса	Малогабаритный	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус
Назначение	для коммутации малоомощной нагрузки	обще-промышленные	обще-промышленные	для коммутации цепей постоянного тока	для непрерывного регулирования напряжения	для непрерывного регулирования напряжения	для непрерывного регулирования напряжения
Количество фаз	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное
Тип нагрузки	резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная	резистивная	резистивная
Управляющий сигнал (диапазон или тип)	3...32 VDC	3...32 VDC	90...250 VAC	5...32 VDC	переменный резистор 470-560 кОм	унифицированный сигнал напряжения 0...10 В	унифицированный сигнал тока 4...20 мА
Диапазон коммутируемого напряжения	40...440 VAC	40...440 VAC	40...440 VAC	12...250 VDC	10...440 VAC, при Упит.нагр.= 220 / 380 VAC	10...220 VAC, при Упит.нагр.= 220 VAC	10...250 VAC, при Упит.нагр.= 220/ 230 VAC
Максимальное пиковое напряжение	9 класс (900 VAC)	9 класс (900 VAC)	9 класс (900 VAC)	4 класс (400 VDC)	9 класс (900 VAC)	6 класс (600 VAC)	9 класс (900 VAC)
Ряд номинальных токов реле**	5, 10, 15 А**	10, 25, 40 А**	10, 25, 40, 60, 80 А**	10, 25, 40 А**	10, 25, 40 А**	10, 25, 40 А**	10, 25, 40, 60, 80 А**
Пороги вкл./выкл. управляющего сигнала	3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	90 / 10 VAC	5 / 1 VDC	-	-	-
Потребляемый ток в цепи управления***	6...35 мА	6...35 мА	5...30 мА	5...35 мА	3...5 мА	3...5 мА	4...20 мА
Габаритные размеры и масса	38,5×28,7×18 мм; ≤30 г	57,2×43,5×29 мм; ≤150 г	57,2×43,5×29 мм; ≤150 г	57,2×43,5×29 мм; ≤150 г	57,2×43,5×29 мм; ≤150 г	60×45×26 мм; ≤150 г	57,2×43,5×29 мм; ≤150 г








\* Использование ТТР допускается только с нагрузкой активно-индуктивного типа с  $\cos \varphi > 0,5$ .

\*\* Информацию о рекомендуемых и максимальных токах нагрузки см. в таблице подбора ТТР на стр. 360-361.

\*\*\* В зависимости от величины управляющего сигнала.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТТР KIPRIVOR

- Встроенная RC-цепочка повышает надежность работы в условиях действия импульсных помех, особенно при коммутации индуктивной нагрузки.
- Полная заливка всех элементов компаундом и герметичный корпус предотвращает попадание внутрь пыли и влаги, сохраняя работоспособность ТТР даже в неблагоприятных условиях эксплуатации (степень защиты IP54 по ГОСТ 14254 без учета клемм присоединения).
- Медное основание обеспечивает максимально эффективный отвод тепла от выходного силового элемента.
- Высокая термостойкость корпуса из специализированного пластика (аналогичен карболиту, но не обладает хрупкостью) гарантирует его целостность даже при коротком замыкании в отличие от аналогов других производителей, применяющих более дешевые материалы корпуса для своих реле.
- Индикация – светодиод для контроля наличия входного сигнала.

HDH-xx44.ZD3	SBDH-xx44.ZD3	BDH-xx44.ZD3	GaDH-xxx120.ZD3	GwDH-xxx120.ZD3	HT-xx44.ZD3	HT-xx44.ZA2
						
Стандартный корпус	Промышленный тип корпуса малогабаритный	Промышленный тип корпуса	Промышленный тип корпуса с воздушным охлаждением	Промышленный тип корпуса с водяным охлаждением	Корпус для трехфазного реле	Корпус для трехфазного реле
для коммутации мощной нагрузки	для коммутации мощной нагрузки	для коммутации мощной нагрузки	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току	для коммутации однофазной нагрузки с гарантированным запасом по току	для коммутации трехфазной нагрузки	для коммутации трехфазной нагрузки
однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	трехфазное	трехфазное
резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная / индуктивная*	резистивная	резистивная
3...32 VDC	3...32 VDC	3...32 VDC	3...32 VDC	3...32 VDC	3...32 VDC	90...250 VAC
40...440 VAC	40...440 VAC	40...440 VAC	60...1000 VAC	60...1000 VAC	40...440 VAC	40...440 VAC
9 класс (900 VAC)	12 класс (1200 VAC)	11 класс (1100 VAC)	16 класс (1600 VAC)	16 класс (1600 VAC)	9 класс (900 VAC)	9 класс (900 VAC)
60, 80, 100, 120 A**	60, 80, 100, 120, 150 A**	100, 120, 150, 250 A**	500, 600, 800 A**	500, 600, 800 A**	10, 25, 40, 60, 80, 100, 120 A**	10, 25, 40, 60, 80, 100, 120 A**
3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	90 / 10 VAC
6...25 mA	5...25 mA	5...25 mA	5...25 mA	5...25 mA	6...35 mA	5...35 mA
57,2×43,5×29 мм; ≤150 г	92×25×36 мм; ≤180 г	94×34×43 мм; ≤235 г	125×63×52 мм; ≤1800 г	160×63×72 мм; ≤1800 г	106×75×31,5 мм; ≤540 г	106×75×31,5 мм; ≤540 г

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТТР KIPPRIBOR

- Температура окружающего воздуха: -30...+70 °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Относительная влажность ≤ 80% (при +25 °С и ниже без конденсации влаги).

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При использовании ТТР HD-xx25.DD3 для управления индуктивной нагрузкой необходимо установить шунтирующий диод параллельно нагрузке (см. схему включения стр. 376-377).
- Для защиты ТТР от импульсных перенапряжений в цепи нагрузки используйте варистор GVR KIPPRIBOR (для ТТР, рассчитанных на коммутацию переменного напряжения).

## ПОДБОР ТТР ДЛЯ ОДНОФАЗНОЙ НАГРУЗКИ

		Шаг 1: тип управляющего сигнала						
Шаг 4: Максимально допустимый ток нагрузки	Шаг 2: у вас резистивная нагрузка. Рекомендуемый ток резистивной нагрузки, не более	3...32 VDC	90...250 VDC	Плавная регулировка нагрузки переменным резистором 470...560 кОм	Плавная регулировка нагрузки унифицированным сигналом 0...10 В	Плавная регулировка нагрузки унифицированным сигналом тока 4...20 мА	Для коммутации постоянного тока 3...32 VDC	Шаг 2: у вас индуктивная нагрузка. Рекомендуемый ток индуктивной нагрузки**, не более
		Шаг 3: Рекомендуемая модификация твердотельного реле (ТТР) KIPPRIBOR для резистивной/индуктивной нагрузки						
5 А	4 А	MD-0544.ZD3	-	-	-	-	-	0,5 А
10 А	8 А	MD-1044.ZD3	HD-1044.ZA2	HD-1044.VA*	HD-1022.10U*	HD-1025.LA *	HD-1044.DD3	1 А
		HD-1044.ZD3						
15 А	12 А	MD-1544.ZD3	-	-	-	-	-	1,5 А
25 А	19 А	HD-2544.ZD3	HD-2544.ZA2	HD-2544.VA*	HD-2522.10U*	HD-2525.LA *	HD-2544.DD3	2,5 А
40 А	30 А	HD-4044.ZD3	HD-4044.ZA2	HD-4044.VA*	HD-4022.10U*	HD-4025.LA *	HD-4044.DD3	4 А
60 А	45 А	SBDH-6044.ZD3	HD-6044.ZA2	-	-	HD-6025.LA *	-	6 А
		HDH-6044.ZD3						
80 А	60 А	SBDH-8044.ZD3	HD-8044.ZA2	-	-	HD-8025.LA *	-	8 А
		HDH-8044.ZD3						
100 А	75 А	SBDH-10044.ZD3	-	-	-	-	-	10 А
		BDH-10044.ZD3						
		HDH-10044.ZD3						
120 А	90 А	SBDH-12044.ZD3	-	-	-	-	-	12 А
		BDH-12044.ZD3						
		HDH-12044.ZD3						
150 А	113 А	SBDH-15044.ZD3	-	-	-	-	-	15 А
		BDH-15044.ZD3						
200 А	150 А	BDH-20044.ZD3	-	-	-	-	-	20 А
250 А	188 А	BDH-25044.ZD3	-	-	-	-	-	25 А
500 А	375 А	GaDH-500120.ZD3	-	-	-	-	-	50 А
		GwDH-500120.ZD3						
600 А	450 А	GaDH-600120.ZD3	-	-	-	-	-	60 А
		GwDH-600120.ZD3						
800 А	600 А	GaDH-800120.ZD3	-	-	-	-	-	80 А
		GwDH-800120.ZD3						

\* ТТР серий HD-xx44.VA, HD-xx44.10U и HD-xx25.LA рекомендуется использовать только для регулирования напряжения резистивной нагрузки.

\*\* Использование ТТР допускается только с нагрузкой активно-индуктивного типа с  $\cos \varphi > 0,5$  и пусковым током не более  $10 \times I_{ном}$ .



## ПОДБОР ТТР ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ НАГРУЗКИ

		Шаг 1: тип управляющего сигнала	
Шаг 4: Максимально допустимый ток нагрузки	Шаг 2: у вас резистивная нагрузка. Рекомендуемый ток резистивной нагрузки	3...32 V DC	90...250 V AC
		Шаг 3: рекомендуемая модификация ТТР KIPPRIBOR	
5 A	4	-	-
10 A	8	HT-1044.ZD3	HT-1044.ZA2
15 A	12	-	-
25 A	19	HT-2544.ZD3	HT-2544.ZA2
40 A	30	HT-4044.ZD3	HT-4044.ZA2
60 A	45	HT-6044.ZD3	HT-6044.ZA2
80 A	60	HT-8044.ZD3	HT-8044.ZA2
100 A	75	HT-10044.ZD3	HT-10044.ZA2
120 A	90	HT-12044.ZD3	HT-12044.ZA2

**Примечание.**

Для коммутации нагрузки свыше 90 А рекомендуется использовать мощные реле серии BDH-xx44.ZD3, SBDH-xx44.ZD3, GaDH-xxx120.ZD3 и GwDH-xxx120.ZD3 (по одному для каждой из 3-х фаз).

Реле серии BDH-xx44.ZD3, SBDHxx44ZD3, GaDH-xxx120.ZD3 и GwDH-xxx120.ZD3 имеют корпус промышленного исполнения и удобный клеммник для присоединения проводов большого сечения или шин.

**ВАЖНО!**

1. При токе нагрузки выше 5 А необходимо применение радиаторов охлаждения: см. стр. 378.
2. При недостаточной естественной циркуляции воздуха через радиатор используйте рекомендуемый тип вентилятора: см. стр. 415.
3. ТТР при отключении нагрузки не обеспечивают полного размыкания электрической цепи и выходные клеммы находятся под напряжением. Для полного отключения нагрузки в периоды технического обслуживания оборудования необходимо применять дополнительные меры по отключению цепи питания нагрузки – использовать контакторы, рубильники, выключатели нагрузки.

**ВАРИАНТЫ СХЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ**

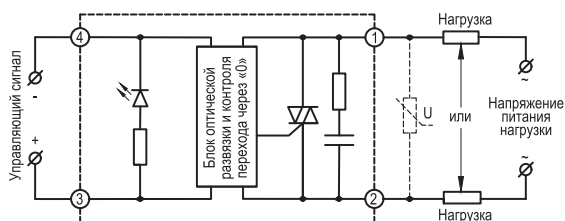


Схема включения серии MD-xx44.ZD3

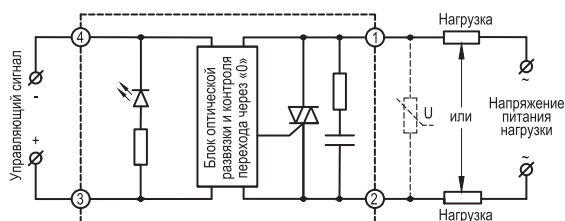


Схема включения серии HD-xx44.ZD3

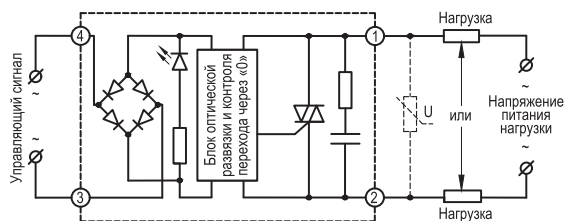


Схема включения серии HD-xx44.ZA2 (выход – симистор (TRIAC))

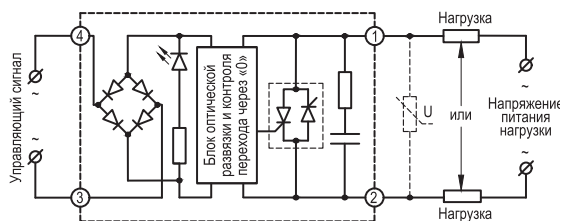


Схема включения серии HD-xx44.ZA2 (выход – тиристор)

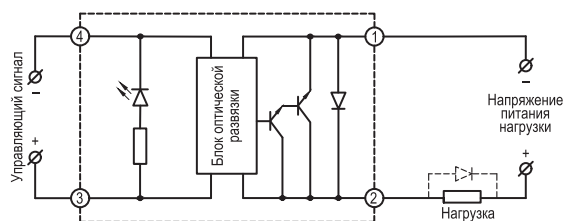


Схема включения серии HD-xx25.DD3

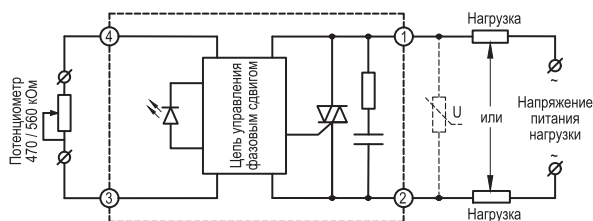


Схема включения серии HD-xx44.VA

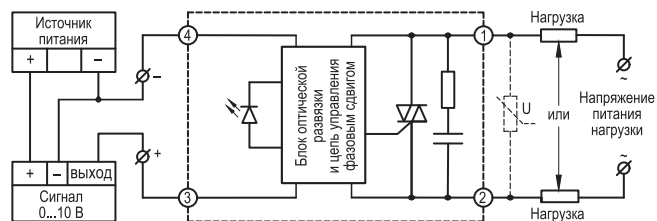


Схема включения серии HD-xx22.10U

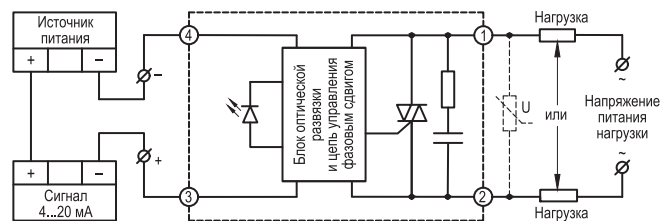


Схема включения серии HD-xx25.LA

**ВАРИАНТЫ СХЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ**

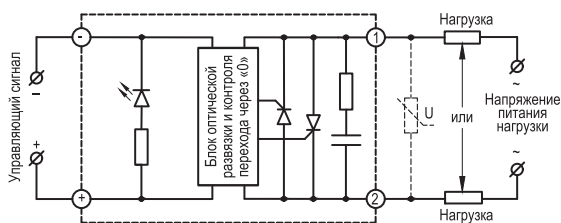


Схема включения серии BDH-xx44.ZD3, SBDH-xx44.ZD3

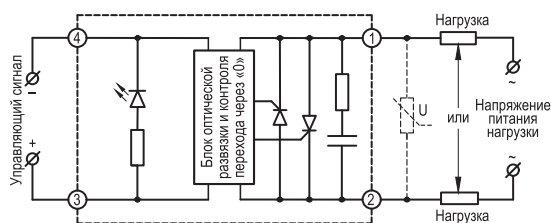


Схема подключения серии HDH-xx44.ZD3

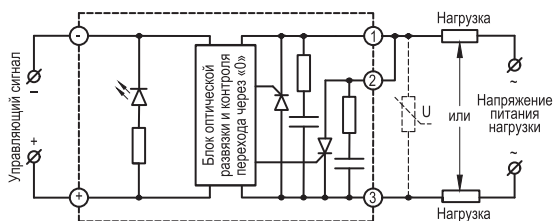
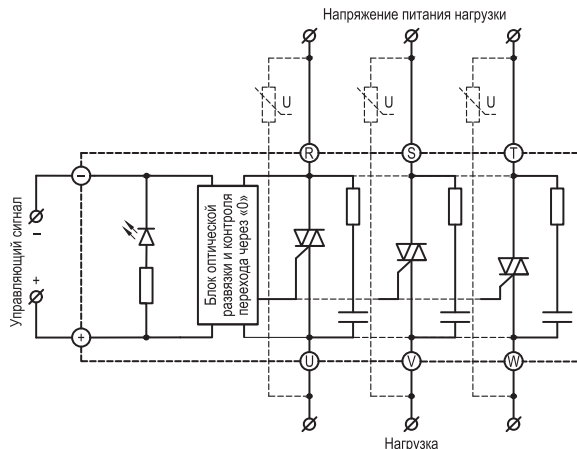


Схема включения серии GaDH/GwDH-xxx120.ZD3



HT-xx44.ZD3 (выходы - симисторы (TRIAC))

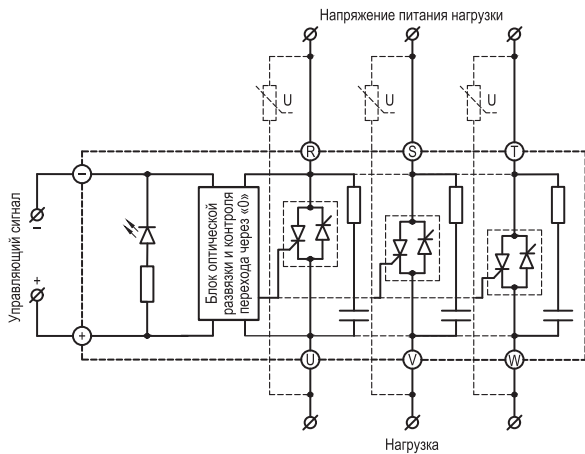


Схема включения серии HT-xx44.ZD3 (выходы - тиристоры)

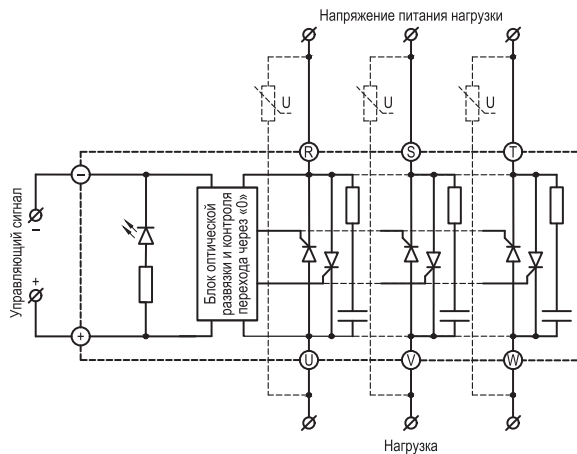


Схема включения серии HT-xx44.ZD3 (выходы - SCR-тиристоры)

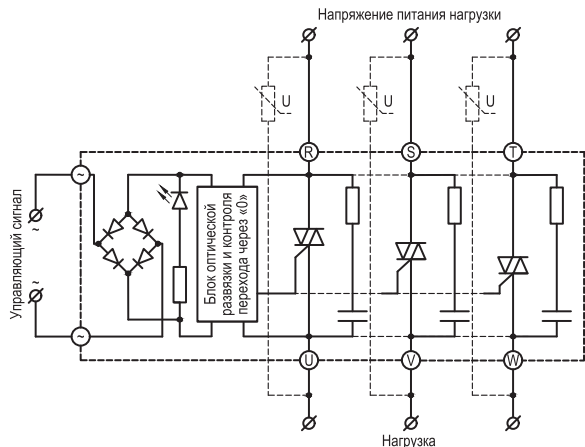


Схема включения серии HT-xx44.ZA2 (выходы - симисторы (TRIAC))

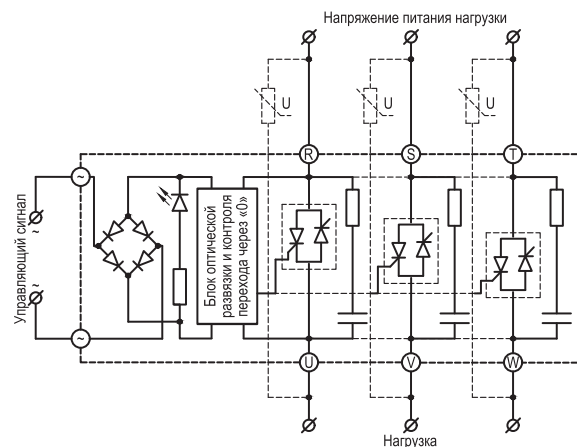


Схема включения серии HT-xx44.ZA2 (выходы - тиристоры)

# Радиаторы для твердотельных реле

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА РАДИАТОРА

В ячейках таблиц указано количество ТТР, монтируемых на радиатор и максимально допустимый ток нагрузки по каждой фазе ТТР при постоянной температуре окружающей среды +25°C. Символ «-» в ячейке указывает на то, что указанная модель ТТР не совместима с указанной моделью радиатора, либо их совместное использование крайне неэффективно.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАДИАТОРЫ ДЛЯ ТТР СЕРИЙ MD / HD / HDH

Модель ТТР	Модель радиатора				
	PTR052	PTR060	PTR061.1	PTR062.1	PTR063.1
MD-0544.ZD3	-	1x5	-	-	-
MD-1044.ZD4	-	1x10	-	-	-
MD-1544.ZD5	-	1x15	-	-	-
HD-1044.ZD3/ZA2	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2544.ZD3/ZA2	1x20	1x20	1x25	1x25	1x25
HD-4044.ZD3/ZA2	1x20	1x20	1x30	1x35	1x40
HD-6044.ZA2	1x20	1x20	1x40	1x45	1x55
HD-8044.ZA2	1x20	1x20	1x40	1x50	1x65
HDH-6044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x45	1x50
HDH-8044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x45	1x60
HDH-10044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x50	1x65
HDH-12044.ZD3	1x20	1x20	1x40	1x55	1x70
HD-1025.DD3	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2525.DD3	1x20	1x20	1x25	1x25	1x25
HD-4025.DD3	1x20	1x20	1x40	1x40	1x40
HD-1044.VA/10U/LA	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2544.VA/10U/LA	1x20	1x20	1x25	1x25	1x25
HD-4044.VA/10U/LA	1x20	1x20	1x30	1x35	1x40
HD-6025.LA	1x20	1x20	1x40	1x45	1x55
HD-8025.LA	1x20	1x20	1x40	1x50	1x65

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАДИАТОРЫ ДЛЯ ТТР СЕРИЙ SBDH / BDH, GADH / GWDH, HT

Модель ТТР	Модель радиатора						
	PTR063.1	PTR034	PTR036	PTR037	PTR038	PTR039	PTR040
SBDH-6044.ZD3	1x50	1x60	1x60	1x60	1x60 3x50/60 <sup>1</sup>	1x60 3x55/60 <sup>1</sup>	1x60 3x60
SBDH-8044.ZD3	1x60	1x75	1x80	1x80	1x80 3x55/80 <sup>1</sup>	1x80 3x60/80 <sup>1</sup>	1x80 3x75/80 <sup>1</sup>
(S)BDH-10044.ZD3	1x65	1x85	1x100	1x100	1x100 3x60/100 <sup>1</sup>	1x100 3x65/100 <sup>1</sup>	1x100 3x85/100 <sup>1</sup>
(S)BDH-12044.ZD3	1x70	1x90	1x110	1x120	1x120 3x65/105 <sup>1</sup>	1x120 3x70/115 <sup>1</sup>	1x120 3x90/120 <sup>1</sup>
(S)BDH-15044.ZD3	1x75	1x100	1x120	1x145	1x150 3x70/115 <sup>1</sup>	1x150 3x75/125 <sup>1</sup>	1x150 3x100/150 <sup>1</sup>
BDH-20044.ZD3	1x80	1x105	1x130	1x160	1x170/200 3x75/130 <sup>1</sup> /170 <sup>2</sup>	1x180/200 3x80/140 <sup>1</sup> /180 <sup>2</sup>	1x200 3x105/170 <sup>1</sup> /200 <sup>2</sup>
BDH-25044.ZD3	1x85	1x120	1x150	1x185	1x190/250 3x80/140 <sup>1</sup> /195 <sup>2</sup>	1x200/250 3x90/155 <sup>1</sup> /200 <sup>2</sup>	1x250 3x115/195 <sup>1</sup> /250 <sup>2</sup>
(Ga)GwDH-500120	-	-	-	-	1x170/280 <sup>1</sup> /365 <sup>2</sup>	1x180/300 <sup>1</sup> /380 <sup>2</sup>	-
(Ga)GwDH-600120	-	-	-	-	1x175/300 <sup>1</sup> /390 <sup>2</sup>	1x190/320 <sup>1</sup> /415 <sup>2</sup>	-
(Ga)GwDH-800120	-	-	-	-	1x195/340 <sup>1</sup> /460 <sup>2</sup>	1x210/370 <sup>1</sup> /480 <sup>2</sup>	1x270/460 <sup>1</sup> /600 <sup>2</sup>
HT-1044.ZD3/ZA2	-	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10	-
HT-2544.ZD3/ZA2	-	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25	-
HT-4044.ZD3/ZA2	-	1x30	1x35	1x40	1x40	1x40	-
HT-6044.ZD3/ZA2	-	1x35	1x45	1x50	1x55/60	1x60	-
HT-8044.ZD3/ZA2	-	1x40	1x50	1x60	1x60/80 <sup>1</sup>	1x65/80 <sup>1</sup>	-
HT-10044.ZD3/ZA2	-	1x40	1x50	1x60	1x60/95 <sup>1</sup>	1x65/100 <sup>1</sup>	-
HT-12044.ZD3/ZA2	-	1x40	1x50	1x65	1x65/105 <sup>1</sup> /120 <sup>2</sup>	1x70/115 <sup>1</sup> /120 <sup>2</sup>	-
<b>Модель вентилятора<sup>3</sup></b>		<b>VENT-8038</b>			<b>VENT-12038</b>		

<sup>1</sup>- При использовании вентилятора VENT-12038.220VAC.5MSHB.

<sup>2</sup>- При использовании вентилятора VENT-12038.220VAC.7MSXB.


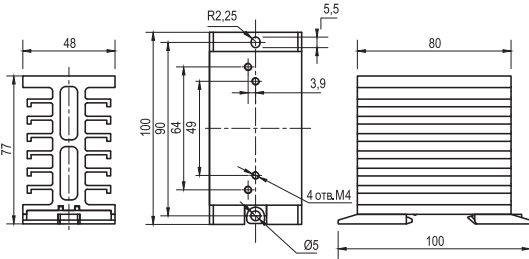

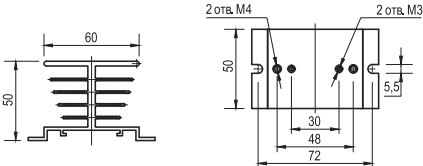
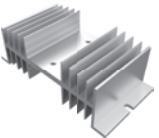
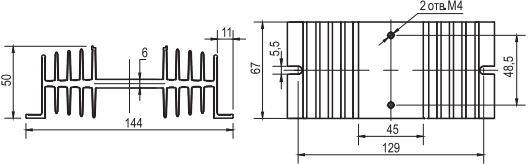
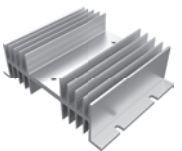
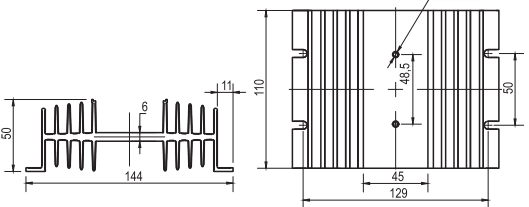
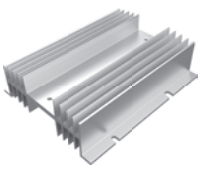
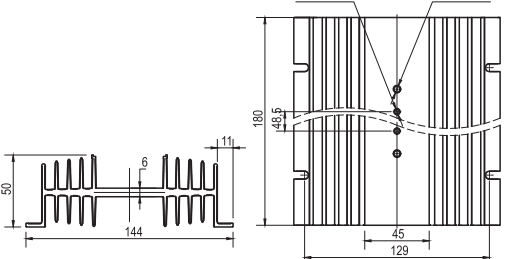

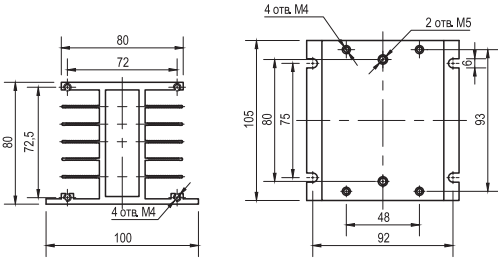
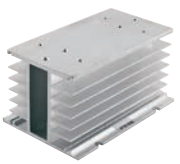
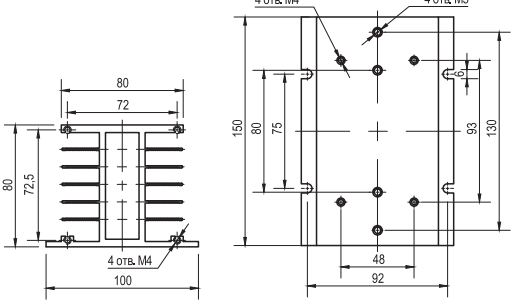
<sup>3</sup>- при недостаточной естественной циркуляции воздуха через радиатор используйте рекомендуемый тип вентилятора.

### Главное правило выбора радиатора

При выборе радиатора охлаждения необходимо руководствоваться:


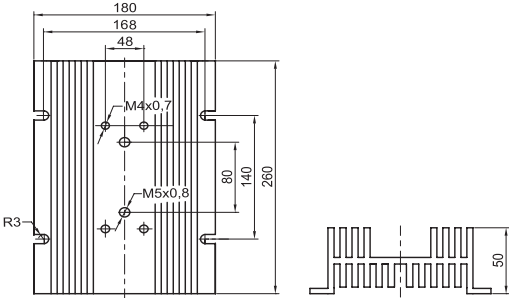

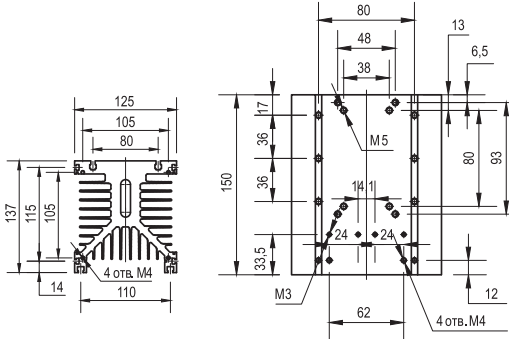

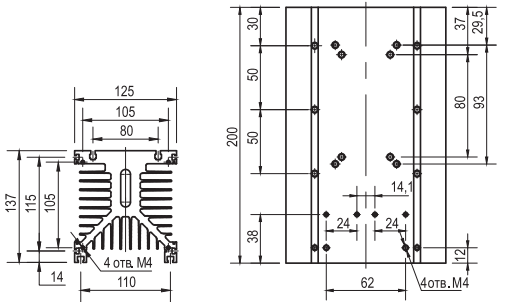

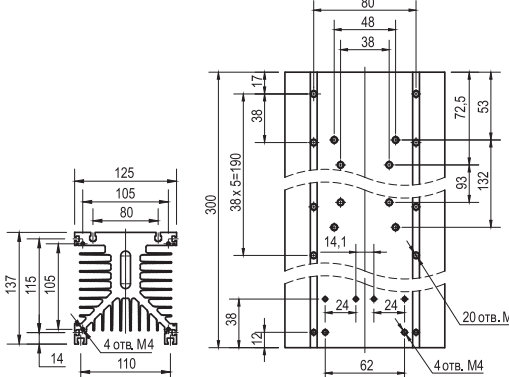
- в первую очередь, способностью радиатора рассеивать тепло;
- и только потом уделять внимание габаритным характеристикам.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ KIPPRIVOR

Модель радиатора	Фото	Чертеж	Габаритные размеры (Д×Ш×В)	Масса	Кол-во в упаковке
РТР052			100×48×77 мм	135 г	3 шт.
РТР060			80×50×50 мм	135 г	2 шт.
РТР061.1			67×144×50 мм	245 г	2 шт.
РТР062.1			110×144×50 мм	400 г	2 шт.
РТР063.1			180×144×50 мм	660 г	2 шт.
РТР034			105×100×80 мм	590 г	1 шт.
РТР036			150×100×80 мм	855 г	1 шт.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ KIPPRIVOR

(продолжение таблицы)

Модель радиатора	Фото	Чертеж	Габаритные размеры (Д×Ш×В) мм	Масса г	Кол-во в упаковке шт.
РТР037			260×180×50 мм	1400 г	2 шт.
РТР038			150×125×137 мм	2380 г	1 шт.
РТР039			200×125×137 мм	3350 г	1 шт.
РТР040			300×125×137 мм	5000 г	1 шт.

# Радиаторы для силовых полупроводниковых приборов



Использование радиаторов с воздушным охлаждением является наиболее распространенным доступным способом отвода тепла от силовых полупроводниковых приборов штыревого исполнения.

- Совместимы с большинством стандартных корпусов полупроводниковых приборов штыревого исполнения.
- Отвечают требованиям ГОСТ 25293-82.
- Изготавливаются из стандартного профиля, выполненного из алюминиевого сплава АД31 по ГОСТ 4784-74.
- Не требуют дополнительного защитного покрытия при эксплуатации в различных климатических зонах
- Срок службы не менее 20 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ ДЛЯ СПП

Артикул	Размер В×Ш×Д	Профиль	d контактной поверхности	Резьба	Тепловое сопротивление Rthsa			ΔPsa	
					Vsa=0 м/с	Vsa=3 м/с	Vsa=6 м/с	Vsa=3 м/с	Vsa=6 м/с
РТР111-60	40×35×60 мм		18 мм	M5	5,6 °C/Вт	—	—	—	—
РТР121-60				M6					
РТР221-60	60×45×60 мм		18 мм	M6	2,8 °C/Вт	—	—	—	—
РТР131-60				M8					
РТР141-60				M10					
РТР231-80	80×45×80 мм		32 мм	M8	2,1 °C/Вт	0,67 °C/Вт	0,48 °C/Вт	15 Па	48 Па
РТР241-80				M10					
РТР151-80				M12					
РТР251-80	80×45×80 мм		32 мм	M12	1,9 °C/Вт	0,67 °C/Вт	0,48 °C/Вт	15 Па	48 Па
РТР371-80				M20					
РТР171-80	100×70×80 мм		38 мм	M20	1,12 °C/Вт	0,35 °C/Вт	0,28 °C/Вт	18 Па	53 Па
РТР181-80				M24					
РТР271-110	100×110×110 мм		32 мм	M20	0,71 °C/Вт	0,23 °C/Вт	0,17 °C/Вт	25 Па	83 Па
РТР281-110				M24					

**Vsa** - скорость потока воздуха через радиатор.  
**ΔPsa** - перепад давления потока воздуха на радиаторе.

## Тонкие интерфейсные промежуточные реле серии SR



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ KIPPRIBOR СЕРИИ SR

- Значительно меньшие габариты при сопоставимых токах.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей.
- Монтаж на DIN-рейку или печатную плату.
- Ширина монтажной колодки всего 6,3 мм.
- В колодках для реле SR-203.D установлен модуль защиты и индикации.
- Колодки для реле SR-204.D оснащены модулем индикации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
Время включения (при $U_{ном.}$ )	не более 8 мс	
Время выключения (при $U_{ном.}$ )	не более 4 мс	
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °C	
Относительная влажность	5...88 % RH	
Атмосферное давление	86...106 кПа	
Ударопрочность	5g (длительность полуволны синусоиды ударного импульса 11 мс)	
Виброустойчивость	10...55 Гц (удвоенная амплитуда)	
<b>Контакты</b>		
Номинальный ток и напряжение	6 А при 250 VAC / 30 VDC	
Начальное сопротивление	не более 100 мОм	
Материал	серебряный сплав (AgNi)	
Электрический ресурс	не менее $10^5$	
Механический ресурс	не менее $10^7$	
Напряжение пробоя между разомкнутыми контактами	не менее 1000 В ~ в течение 1 минуты	
<b>Катушка</b>		
Номинальное напряжение питания Уном.	24 VDC	60 VDC
Напряжение включения (при 23 °C)	не менее 0,75 Уном.	не менее 0,8 Уном.
Напряжение выключения (при 23 °C)	не более 0,05 Уном.	не более 0,05 Уном.
Мощность	0,17 Вт	0,21 Вт
Напряжение пробоя между катушкой и контактами	не менее 4000 В ~ в течение 1 мин.	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Реле (1 шт.)
- Колодки и аксессуары приобретаются отдельно

Применяются в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством (выходом терморегулятора, контроллера, датчика и пр.) и нагрузкой, а также для построения схем релейной логики в случаях, когда пространство для монтажа ограничено и необходимо установить большое количество реле в одном шкафу управления.

Промежуточные реле KIPPRIBOR серии SR выполнены в ультратонком корпусе шириной всего 5 мм. Несмотря на свои миниатюрные размеры, промежуточные реле KIPPRIBOR серии SR имеют достаточно мощные контакты, что позволяет использовать их взамен большинства компактных общепромышленных реле, значительно экономя при этом пространство при монтаже.

### МОДИФИКАЦИИ

Модификация реле	Характеристики
SR-203.D	24 VDC, 6 А при 250 VAC / 30 VDC
SR-204.D	60 VDC, 6 А при 250 VAC / 30 VDC

### КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

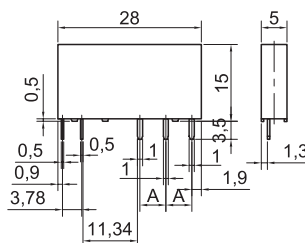
3-ярусная колодка с винтовыми клеммами.  
KIPPRIBOR PYF-011BE.24DC/24DC  
для реле SR-203.D.



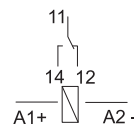
3-ярусная колодка с винтовыми клеммами  
KIPPRIBOR PYF-011BE.230AC/60DC  
для реле SR-204.D.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



A: 5,04 мм



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**Количество контактов:**  
2 – 1 перекидной контакт

**Напряжение питания обмотки:**  
03 – 24 В, 04 – 60 В

**Вид тока обмотки:**  
D – постоянный ток

**SR-XXX.X**



# Общепромышленные промежуточные реле серии MR



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ KIPPRIBOR СЕРИИ MR

- Значительно меньшие габариты реле при сопоставимых токах.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82).
- Монтаж на DIN-рейку или печатную плату.
- Ширина монтажной колодки – всего 16 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
Время включения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Время выключения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Диапазон рабочих температур	-55...+70 °С	
Относительная влажность	35...80 % RH	
Атмосферное давление	86...106 кПа	
Ударопрочность	10g (длительность полуволны синусоиды ударного импульса 11 мс)	
Виброустойчивость	10...55 Гц (удвоенная амплитуда 1,0 мм)	
<b>Контакты</b>		
	постоянный ток (DC)	переменный ток (AC)
Номинальный ток и напряжение	5 А при 30 В	5 А при 250 В
Начальное сопротивление	не более 100 мОм	
Материал	серебряный сплав (AgNi)	
Электрический ресурс	не менее $10^5$	
Механический ресурс (при 300 вкл./мин)	не менее $10^7$	
Напряжение пробоя между группами контактов	не менее 1000 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	
<b>Натужка</b>		
	постоянный ток (DC)	переменный ток (AC)
Номинальное напряжение питания $U_{ном.}$	12/24 В*	220 В
Напряжение включения (при 25 °С), не менее	$0,75 U_{ном.}$	$0,80 U_{ном.}$
Напряжение выключения (при 25 °С), не более	$0,10 U_{ном.}$	$0,30 U_{ном.}$
Предельное напряжение питания (при 25 °С)	$1,10 U_{ном.}$	
Мощность	0,53 Вт	1,0 ВА
Напряжение пробоя между контактами и катушкой	не менее 1500 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	

\* выбирается при заказе реле.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Реле (1 шт.)
- Колодки и аксессуары приобретаются отдельно

Применяются в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством (терморегулятором, контроллером и пр.) и коммутационным элементом исполнительного устройства, а также для построения схем релейной логики.

Общепромышленные промежуточные реле KIPPRIBOR серии MR выполнены в компактном прозрачном корпусе шириной всего 12,6 мм. Несмотря на свои миниатюрные размеры, промежуточные реле KIPPRIBOR серии MR имеют достаточно мощные контакты, что позволяет использовать их взамен большинства общепромышленных реле, экономя при этом пространство при монтаже.

## МОДИФИКАЦИИ

Модификация реле	Характеристики
MR-202.D	12 VDC, 5 А при 250 VAC
MR-203.D	24 VDC, 5 А при 250 VAC
MR-203.A	24 VAC, 5 А при 250 VAC
MR-207.A	220 VAC, 5 А при 250 VAC

## КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

2-ярусные колодки с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-022BE/2, PYF-022BE/2BL, PYF-022BE/2WH



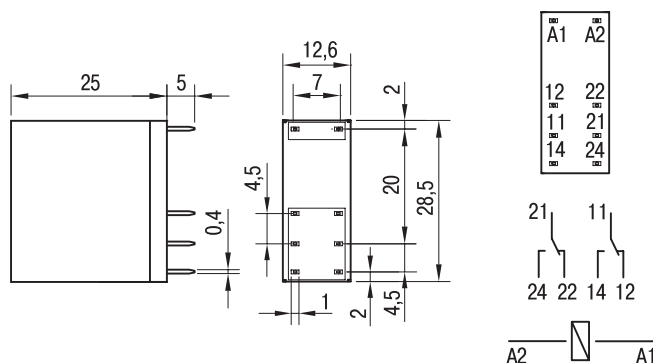
3-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-022BE/3



3-ярусная колодка с самозажимными клеммами KIPPRIBOR PYF-122BE/3



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**Количество контактов:**  
2 – 2 перекидных контакта

**Напряжение питания обмотки:**  
02 – 12 В, 03 – 24 В, 07 – 220 В

**Вид тока обмотки:**  
D – постоянный ток  
A – переменный ток

**MR-XXX.X**

# Общепромышленные промежуточные реле серии RP



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Модификации без ручного дублира*	Модификации с ручным дублиром*
Время включения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Время выключения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Диапазон рабочих температур	-55...+70 °C	
Относительная влажность	35...80 % RH	
Атмосферное давление	86...106 кПа	
Светодиодный LED-индикатор срабатывания	есть	есть
Ручное дублирование срабатывания	нет	есть
Механическая индикация срабатывания	нет	есть
Ударопрочность	10g (длительность полуволны синусоиды ударного импульса 11 мс)	
Виброустойчивость	10...55 Гц (удвоенная амплитуда 1,0 мм)	
Масса	не более 35 г	
<b>Контакты</b>		
	Постоянный ток (DC)	Переменный ток (AC)
Номинальные ток и напряжение коммутации	5 А при 30 В	5 А при 250 В
Начальное сопротивление контактов	не более 100 мОм	
Материал контакта	серебряный сплав (AgNi)	
Электрический ресурс	не менее $10^5$	
Механический ресурс (при 300 вкл./мин)	не менее $10^7$	
Напряжение пробоя между группами контактов	не менее 1000 В – при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	
<b>Катушка</b>		
	Постоянный ток (DC)	Переменный ток (AC)
Номинальное напряжение питания катушки $U_{ном.}$	12/24 В*	12/24/110/220 В*
Напряжение включения (при 25 °C)	не менее 0,75 $U_{ном.}$	не менее 0,80 $U_{ном.}$
Напряжение выключения (при 25 °C)	не более 0,10 $U_{ном.}$	не более 0,30 $U_{ном.}$
Предельное напряжение питания катушки (при 25 °C)	1,10 $U_{ном.}$	
Мощность катушки	0,9 Вт	1,2 ВА
Напряжение пробоя между контактами и катушкой	не менее 1500 В – при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	

\* Модификации без ручного дублира:

RP-402/403/405/407.AL, RP-402/403/405.DL

Модификации с ручным дублиром:

RP-402/403/405/407.AL.TU RP-402/403/405.DL.TU

Применяются в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством (терморегулятором, контроллером и пр.) и коммутационным элементом исполнительного устройства, а также для построения схем релейной логики.

Промежуточные реле KIPPRIBOR серии RP могут использоваться для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока.

### Преимущества промежуточных реле KIPPRIBOR серии RP:

- прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле;
- полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82);
- яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы;
- удобный ручной дублир с фиксацией (для модификаций LTU).

### Степень защиты промежуточных реле KIPPRIBOR серии RP:

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

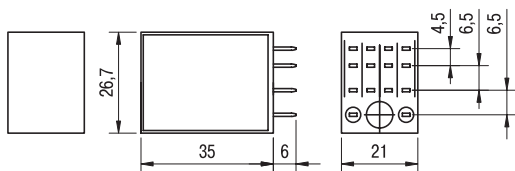
### Колодки для монтажа на DIN-рейку или плоскость:

- 2-ярусные колодки с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-044BE, PYF-044BE/2;
- 3-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-044BE/3;
- 3-ярусная колодка с самозажимными клеммами KIPPRIBOR PYF-144BE/3.

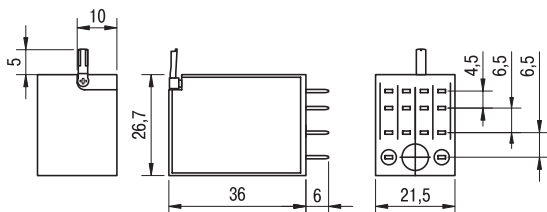
## МОДИФИКАЦИИ

Модификация реле	Характеристики
<b>Складские позиции</b>	
RP-402.DLTU	12 VDC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
RP-403.DL	24 VDC, 5 А при 250 В, LED-индикатор
RP-403.AL.TU	24 VAC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
RP-403.DLTU	24 VDC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
RP-405.AL.TU	110 VAC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
RP-405.DLTU	110 VDC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
RP-407.AL	220 VAC, 5 А при 250 В, LED-индикатор
RP-407.AL.TU	220 VAC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
<b>При отсутствии на складе реле поставляются под заказ. Минимальная партия 100 шт., кратность заказа 100 шт., срок производства 8-12 недель.</b>	
RP-402.AL	12 VAC, 5 А при 250 В, LED-индикатор
RP-402.DL	12 VDC, 5 А при 250 В, LED-индикатор
RP-402.AL.TU	12 VAC, 5 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублир
RP-403.AL	24 VAC, 5 А при 250 В, LED-индикатор
RP-405.AL	110 VAC, 5 А при 250 В, LED-индикатор
RP-405.DL	110 VDC, 5 А при 250 В, LED-индикатор

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

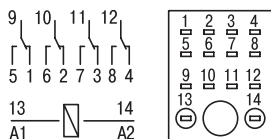


Модификации без ручного дублера (RP-xxx.AL/DL)



Модификации с ручным дублером (RP-xxx.ALTU/DLTU)

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

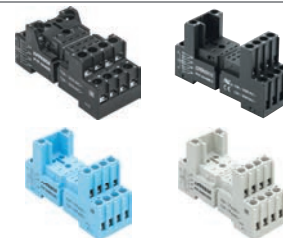


## ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Вид тока обмотки реле	LED-индикатор	Механический индикатор	Ручной дублер
Постоянный ток	Зеленый	Синий	Синий
Переменный ток	Красный	Красный	Красный

## КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

2-ярусные колодки с винтовыми клеммами  
**KIPPRIBOR**  
**PYF-044BE**  
**PYF-044BE/2**  
**PYF-044BE/2BL**  
**PYF-044BE/2WH**



3-ярусные колодки с винтовыми клеммами  
**KIPPRIBOR**  
**PYF-044BE/3**  
**PYF-044BE/3WH**



3-ярусная колодка с самозажимными клеммами  
**KIPPRIBOR PYF-144BE/3**



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**RP-4 XX.XXXX**

**Количество контактов:**  
**4** – 4 перекидных контакта

**Напряжение питания обмотки:**  
**02** – 12 В  
**03** – 24 В  
**05** – 110 В  
**07** – 220 В (только для переменного тока)

**Вид тока обмотки:**  
**D** – постоянный ток **A** – переменный ток

**Версия исполнения:**  
**L** – светодиодный индикатор  
**LTU** – светодиодный индикатор, ручной дублер и механический индикатор срабатывания

**Пример обозначения:** RP-407.ALTU

**Вы заказали:** 4-контактное промежуточное реле KIPPRIBOR, серия RP, с напряжением питания 220 В~, светодиодным индикатором, ручным дублером и механическим индикатором срабатывания

# Силовые реле серии RS

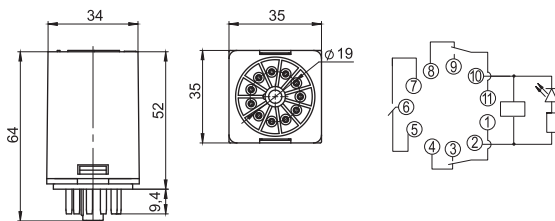


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
Время включения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Время выключения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Диапазон рабочих температур	-55...+70 °C	
Относительная влажность	35...80 % RH	
Атмосферное давление	86...106 кПа	
Ударопрочность	10g (длительность полуволны синусоиды ударного импульса 11 мс)	
Виброустойчивость	10...55 Гц (удвоенная амплитуда 1,0 мм)	
Масса	не более 17 г	
<b>Контакты</b>		
	постоянный ток (DC)	переменный ток (AC)
Номинальный ток и напряжение	10 А при 38 В	10 А при 250 В
Начальное сопротивление	не более 100 мОм	
Материал	серебряный сплав (AgNi)	
Электрический ресурс	не менее $10^5$	
Механический ресурс (при 300 вкл./мин)	не менее $10^7$	
Напряжение пробоя между группами контактов	не менее 1000 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	
<b>Катушка</b>		
	постоянный ток (DC)	переменный ток (AC)
Номинальное напряжение питания $U_{ном.}$	24 В*	24/110/220 В*
Напряжение включения (при 25 °C), не менее	$0,8 U_{ном.}$	$0,80 U_{ном.}$
Напряжение выключения (при 25 °C), не более	$0,10 U_{ном.}$	$0,30 U_{ном.}$
Предельное напряжение питания (при 25 °C)	$1,10 U_{ном.}$	
Мощность	2,4 Вт	1,5 ВА
Напряжение пробоя между контактами и катушкой	не менее 1000 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	

\* выбирается при заказе реле.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Реле (1 шт.)
- Колодки и аксессуары приобретаются отдельно

Применяются в качестве силового коммутационного элемента подходят как для коммутации цепей управления, так и для коммутации силовых цепей.

Для монтажа реле используются колодки с круглым 11-ти штырьковым разъемом, который обеспечивает надежный контакт и прочную фиксацию реле в колодке.

Три группы перекидных силовых контактов позволяют коммутировать напряжение питания мощной резистивной нагрузки с током потребления до 10 А.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ KIPPRIBOR СЕРИИ RS

**Преимущества промежуточных реле KIPPRIBOR серии RS:**

- прозрачный корпус, позволяющий видеть состояние контактов реле;
- полная совместимость с реле данного типа других производителей;
- яркий светодиодный (LED) индикатор работы;
- мощные силовые контакты.

**Степень защиты промежуточных реле KIPPRIBOR серии RS:**

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

## МОДИФИКАЦИИ

Модификация реле	Характеристики
RS-303.DLTU	24 VDC, 10 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублер
RS-303.ALTU	24 VAC, 10 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублер
RS-305.ALTU	110 VAC, 10 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублер
RS-307.ALTU	220 VAC, 10 А при 250 В, механический индикатор, LED-индикатор, дублер

## КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

Колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-039BE



Колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-039BE/M



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**Количество контактов:**  
3 – 3 перекидных контакта

**Напряжение питания обмотки:**  
03 – 24 В 05 – 110 В 07 – 220 В

**Вид тока обмотки:**  
D – постоянный ток A – переменный ток

**Версия исполнения:**  
L – светодиодный индикатор  
LTU – светодиодный индикатор, ручной дублер и механический индикатор срабатывания

**RS-XXX.XXXX**

**Пример обозначения:** RS-307.DLTU

**Вы заказали:** 3-контактное промежуточное реле KIPPRIBOR, серия RS, с напряжением питания 220 В~, светодиодным индикатором, ручным дублером и механическим индикатором срабатывания.

# Силовые реле серии REP



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
Время включения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Время выключения (при $U_{ном.}$ )	не более 20 мс	
Диапазон рабочих температур	-55...+70 °C	
Относительная влажность	35...80 % RH	
Атмосферное давление	86...106 кПа	
Ударопрочность	10g (длительность полуволны синусоиды ударного импульса 11 мс)	
Виброустойчивость	10...55 Гц (удвоенная амплитуда 1,0 мм)	
Масса	не более 17 г	
<b>Контакты</b>		
Номинальный ток и напряжение	2-х конт. реле	10 А при 250 В (AC) / 30 В (DC)
	4-х конт. реле	10 А при 250 В (AC) / 30 В (DC)
Начальное сопротивление	не более 100 мОм	
Материал	серебряный сплав (AgNi)	
Электрический ресурс	не менее $10^5$	
Механический ресурс (при 300 вкл./мин)	не менее $10^7$	
Напряжение пробоя между группами контактов	не менее 1000 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	
<b>Катушка</b>		
	постоянный ток (DC)	переменный ток (AC)
Номинальное напряжение питания $U_{ном.}$	24 В*	220 В*
Напряжение включения (при 25 °C), не менее	0,8 $U_{ном.}$	0,80 $U_{ном.}$
Напряжение выключения (при 25 °C), не более	0,10 $U_{ном.}$	0,30 $U_{ном.}$
Предельное напряжение питания (при 25 °C)	1,10 $U_{ном.}$	
Мощность	2,4 Вт	1,5 ВА
Напряжение пробоя между контактами и катушкой	не менее 1000 В ~ при токе утечки 1 мА в течение 1 минуты	

\* выбирается при заказе реле.

## МОДИФИКАЦИИ

Модификация реле	Характеристики
REP-203.DL	2-контактное, 24 VDC, 10А при 240V
REP-207.AL	2-контактное, 220 VAC, 10А при 250V
REP-403.DL	4-контактное, 24 VDC, 10А при 250V
REP-407.AL	4-контактное, 220 VAC, 10А при 250V

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Реле (1 шт.)
- Колодки и аксессуары приобретаются отдельно

Применяются для коммутации мощной резистивной, а при правильном выборе и слаботочной индуктивной нагрузки. Реле серии REP являются наиболее универсальными во всей линейке силовых промежуточных реле KIPPRIBOR. Зачастую применение промежуточных реле REP позволяет уйти от применения громоздких контакторов в схеме управления.

### Преимущества реле KIPPRIBOR серии REP:

- прозрачный корпус, позволяющий видеть состояние контактов реле;
- полная совместимость с реле данного типа других производителей;
- яркий светодиодный (LED) индикатор работы;
- мощные силовые контакты.

### Степень защиты реле KIPPRIBOR серии REP:

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

## КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

2-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-025BE



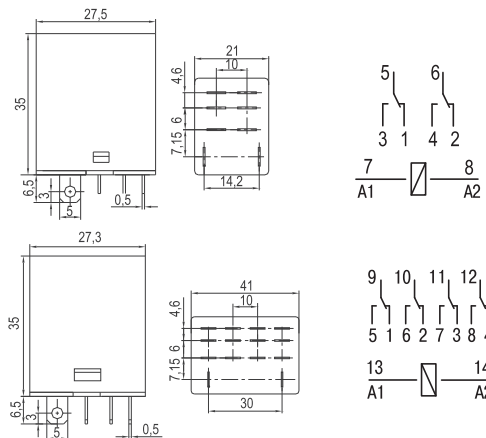
2-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-025BE/2



2-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-045BE



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### Количество контактов:

- 2 – 2 перекидных контакта
- 4 – 4 перекидных контакта

### Напряжение питания обмотки:

- 03 – 24 В 07 – 220 В

### Вид тока обмотки:

- D – постоянный ток A – переменный ток

### Версия исполнения:

- L – светодиодный индикатор

REP-XXX.XX

Пример обозначения: REP-207.AL

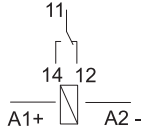


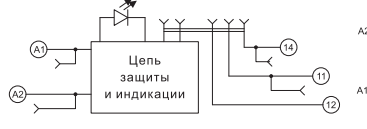
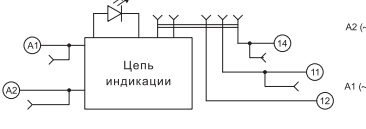
Вы заказали: 2-контактное промежуточное реле KIPPRIBOR, серия REP, с напряжением питания 220 В~ и светодиодным индикатором.

# Монтажные колодки

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-011BE ДЛЯ 1-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку 1-контактных тонких интерфейсных промежуточных реле различных производителей.

- **Изготавливаются** из негорючего, прочного и упругого материала, устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
- **Дополнительные элементы.** Дополнительно можно приобрести 20-полюсный соединитель для колодок (BC-011.20P), комплект из 64-х маркировочных пластин (MT-011), разделитель колодок (SP-011.S).

Модель	PYF-011BE.24DC/24DC	PYF-011BE.230AC/60DC
		
Описание	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами. Для реле с катушкой 24 VDC. Встроенный модуль защиты и индикации	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами. Для реле с катушкой 60 VDC. Встроенный модуль индикации
Цоколевка и схема модуля защиты и индикации*		
Номинальный ток и напряжение коммутации	6 А при 250 VAC	
Номинальное входное / выходное напряжение	24 VDC / 24 VDC	220 VAC / 60 VDC
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	KIPPRIBOR SR-203.D	KIPPRIBOR SR-204.D
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (20 шт. / 530 г)</li> <li>• транспортная коробка (600 шт. / 17 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (20 шт. / 530 г)</li> <li>• транспортная коробка (600 шт. / 17 кг)</li> </ul>

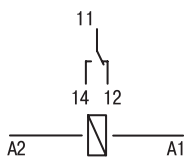



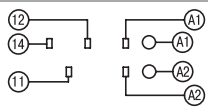
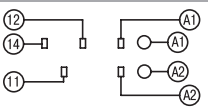
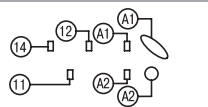
\* - **Функции модуля защиты и индикации:**

1. Индикация наличия напряжения на катушке реле.
2. Гашение пиков обратного напряжения на катушке реле (только PYF-011BE.24DC/24DC).
3. Защита от обратной полярности при подключении (только PYF-011BE.24DC/24DC).

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-012BE, PYF-112BE ДЛЯ 1-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку 1-контактных промежуточных реле различных производителей.

- **Изготавливаются** из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
- **Дополнительные элементы.** В комплект поставки входит маркировочная пластинка. Дополнительно можно приобрести пластиковый удерживающий зажим BS-2/15P (BS-2/25P) для фиксации реле высотой 15 (25) мм и модуль LED-индикации LM.

Схема подключения	PYF-012BE/2	PYF-012BE/3	PYF-112BE/3
			<p>При монтаже используйте отвертку с прямым шлицем шириной 2 мм.</p> 
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с самозажимными клеммами
Цоколевка			
Номинальный ток и напряжение коммутации	12 А при 300 VAC	12 А при 300 VAC	10 А при 300 VAC
Возможные варианты упаковки	• картонная коробка (20 шт. / 920 г)	• картонная коробка (20 шт. / 900 г)	• картонная коробка (20 шт. / 1920 г)

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-022BE, PYF-122BE ДЛЯ 2-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку 2-контактных промежуточных реле различных производителей.

- Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.

**Дополнительные элементы.** В комплект поставки входит маркировочная пластина. Дополнительно можно приобрести пластиковый удерживающий зажим BS-2/15P (BS-2/25P) для фиксации реле высотой 15 (25) мм и модуль LED-индикации LM.

Модель	PYF-022BE/2	PYF-022BE/2BL	PYF-022BE/2WH	PYF-022BE/3	PYF-122BE/3
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами			3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	
Цоколевка					
Номинальный ток и напряжение коммутации	10 А при 300 VAC			10 А при 300 VAC	
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии MR				
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (20 шт. / 775 г)</li> <li>• транспортная коробка (400 шт. / 15,5 кг)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (20 шт. / 980 г)</li> <li>• транспортная коробка (320 шт. / 15,7 кг)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (20 шт. / 2160 г)</li> </ul>				

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Колодка
- Маркировочная пластина

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-025BE, PYF-045BE ДЛЯ 2- И 4-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку или плоскость 2- и 4-контактных промежуточных реле KIPPRIBOR серии REP или аналогичных реле других производителей.

- Изготавливаются из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.

Модель	PYF-025BE	PYF-025BE/2	PYF-045BE
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами
Цоколевка			
Номинальный ток и напряжение коммутации	10 А при 300 VAC	16 А при 250 VAC	10 А при 300 VAC
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии REP		
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 410 г)</li> <li>• транспортная коробка (400 шт. / 17 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 525 г)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 800 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 23 кг)</li> </ul>

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR СЕРИИ PYF-029, PYF-039 ДЛЯ 2- И 3-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку или плоскость 2- и 3-контактных общепромышленных промежуточных реле KIPPRIBOR серии RS или аналогичных реле других производителей.

- **Изготавливаются** из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.

Схема подключения	PYF-029BE	PYF-029BE/M	Схема подключения	PYF-039BE	PYF-039BE/M
Описание	Монтажная колодка с винтовыми клеммами для 2-контактного реле		Описание	Монтажная колодка с винтовыми клеммами для 3-контактного реле	
Цоколевка			Цоколевка		
Номинальный ток и напряжение коммутации	10 А при 300 VAC		Номинальный ток и напряжение коммутации	10 А при 300 VAC	
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RS-2		Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RS-3	
Возможные варианты упаковки	Картонная коробка (10 шт. / 510 г)	Картонная коробка (10 шт. / 510 г)	Возможные варианты упаковки	Картонная коробка (10 шт. / 580 г)	Картонная коробка (10 шт. / 690 г)

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-044BE, PYF-144BE ДЛЯ 4-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку или плоскость 4-контактных общепромышленных промежуточных реле KIPPRIBOR серии RP или аналогичных реле других производителей.

- **Изготавливаются** из негорючего, прочного и упругого материала (ПА66 + графит), устойчивого к ошибкам при монтаже и эксплуатации.
- **Дополнительные элементы.** В комплект поставки входит маркировочная пластинка. Дополнительно можно приобрести пластиковый удерживающий зажим BS-4/36P для фиксации реле высотой 36 мм и модуль LED-индикации LM.

Модель	PYF-044BE	PYF-044BE/2	PYF-044BE/2BL	PYF-044BE/2WH
<p>■ номер ножи реле ■ номер клеммы колодки</p>				
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами
Цоколевка				
Номинальный ток и напряжение коммутации	10 А при 300 VAC	10 А при 300 VAC	10 А при 300 VAC	10 А при 300 VAC
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RP			
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 650 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 18 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 850 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 24 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 650 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 18 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 650 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 18 кг)</li> </ul>



Модель	PYF-044BE/3	PYF-044BE/3WH	PYF-144BE/3
<p>■ номер ножи реле ■ номер клеммы колодки</p>			<p>При монтаже используйте отвертку с прямым шлицем шириной 2 мм.</p>
Описание	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с самозажимными клеммами
Цоколевка			
Номинальный ток и напряжение коммутации	10 А при 300 VAC	10 А при 300 VAC	10 А при 300 VAC
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RP		
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 850 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 24 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 850 г)</li> <li>• транспортная коробка (280 шт. / 24 кг)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• картонная коробка (10 шт. / 950 г)</li> </ul>

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Колодка
- Маркировочная пластина

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К КОЛОДКАМ KIPPRIBOR PYF-011

BC-011.20P	MT-011	SP-011.S
20-полюсная соединительная шина	Комплект из 64-х маркировочных пластин	Разделитель колодок

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К КОЛОДКАМ KIPPRIBOR PYF-012/112/022/122/044/144

<p><b>Зажим пластмассовый удерживающий</b> Применяется для фиксации реле и защиты от выпадения в условиях вибрации</p>		<p><b>BS-2/15P</b> для PYF-012, -022 – для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 15 мм  <b>BS-2/25P</b> для PYF-012, -022 -122 – для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 25 мм  <b>BS-4/36P</b> для PYF-044, -144 – для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 36 мм</p>
<p><b>Модуль LED-индикации</b> Предназначен для индикации работы реле. <b>Доступные модификации:</b> LM-EN 110...230 В AC/DC LM-CF 6...24 В DC</p>		<p>Схема подключения LM-EN (110...230 V AC/DC)</p> <p>Схема подключения LM-CF (6...24 V DC)</p> <p>кроме колодок серии PYF-029 и PYF-039</p>

# АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

## Автоматические запорно-регулирующие односедельные гидроклапаны (КЗР)



Применяются при проектировании, реконструкции или ремонте действующих РТС, КТС, ЦТП, ИТП, вентиляционных систем, тепловых сетей и других смежных объектов для автоматического регулирования тепловых процессов путем изменения пропускной способности клапана.

Рекомендуются для использования с такими приборами ОВЕН как ТРМ212-Х.УР, ТРМ212-Х.ИР, ТРМ133-И.01, ТРМ133-У.01, ТРМ133М-РУОУОР.02, ТРМ133М-РИОИОР.02, ТРМ132М-РИОИОР.01, ТРМ132М-РУОУОР.01, ТРМ151-Х.ИР.03, ТРМ148-И и др.

### КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ЭИМ REGADA (СЛОВАКИЯ) С РЕОСТАТНЫМ ДАТЧИКОМ

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды	Давление P <sub>y</sub> , кгс/см²	Рабочая среда	Строительная длина, мм	Масса, кг
<b>25ч945п</b> Корпус – СЧ 21-40 Уплотнение в затворе – фторопласт	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945п Ду15 KvX Py16 Stmini	до +150 °С	16	Жидкие или газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой	130	10
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25ч945п Ду20 KvX Py16 Stmini				150	12
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945п Ду25 KvX Py16 Stmini				160	15
	32	6,3 10 16	25ч945п Ду32 KvX Py16 ST0				190	18
	40	10 16 25 40	25ч945п Ду40 KvX Py16 ST0				200	20
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945п Ду50 KvX Py16 ST0				230	22
	65	25 40 50 63 100	25ч945п Ду65 KvX Py16 ST0,1				290	34
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945п Ду80 KvX Py16 ST0,1				310	44
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945п Ду100 KvX Py16 ST0,1				350	67
	125	100 160 200 250 320	25ч945п Ду125 KvX Py16 ST1				400	92
<b>25ч945нж</b> Корпус – СЧ 21-40 Уплотнение в затворе – «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945нж Ду15 KvX Py16 Stmini	до +300 °С			130	10
	20	1,6 2,5 4 6,3	25ч945нж Ду20 KvX Py16 Stmini				150	12
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945нж Ду25 KvX Py16 Stmini				160	15
	32	6,3 10 16	25ч945нж Ду32 KvX Py16 ST0				190	18
	40	10 16 25 40	25ч945нж Ду40 KvX Py16 ST0				200	20
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945нж Ду50 KvX Py16 ST0				230	22
	65	25 40 50 63 100	25ч945нж Ду65 KvX Py16 ST0,1				290	34
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945нж Ду80 KvX Py16 ST0,1				310	44
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945нж Ду100 KvX Py16 ST0,1				350	67
	125	100 160 200 250 320	25ч945нж Ду125 KvX Py16 ST1				400	92
<b>25с947нж</b> Корпус – сталь 25Л Уплотнение в затворе – «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25с945нж Ду15 KvX Py16(25;40) Stmini	до +425 °С	16 25 40		130	6
	20	1,6 2,5 4 6,3	25с945нж Ду20 KvX Py16(25;40) Stmini				150	7
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25с945нж Ду25 KvX Py16(25;40) Stmini				160	7,5
	32	6,3 10 16	25с945нж Ду32 KvX Py16(25;40) ST0				190	11
	40	10 16 25 40	25с945нж Ду40 KvX Py16(25;40) ST0				200	12
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25с945нж Ду50 KvX Py16(25;40) ST0				230	19
	65	25 40 50 63 100	25с945нж Ду65 KvX Py16(25;40) ST0,1				290	35
	80	40 50 63 80 100 160	25с945нж Ду80 KvX Py16(25;40) ST0,1				310	38
	100	63 80 100 125 160 250	25с945нж Ду100 KvX Py16(25;40) ST0,1				350	48
	125	100 160 200 250 320	25с945нж Ду125 KvX Py16(25;40) ST1				400	70
<b>25нж947нж</b> Корпус – сталь 12Х18Н9ТЛ Уплотнение в затворе – «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25нж945нж Ду15 KvX Py16(25;40) Stmini	до +425 °С			130	6
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25нж945нж Ду20 KvX Py16(25;40) Stmini				150	7
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25нж945нж Ду25 KvX Py16(25;40) Stmini				160	7,5
	32	6,3 10 16	25нж945нж Ду32 KvX Py16(25;40) ST0				190	11
	40	10 16 25 40	25нж945нж Ду40 KvX Py16(25;40) ST0				200	12
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25нж945нж Ду50 KvX Py16(25;40) ST0				230	19
	65	25 40 50 63 100	25нж945нж Ду65 KvX Py16(25;40) ST0,1				290	35
	80	40 50 63 80 100 160	25нж945нж Ду80 KvX Py16(25;40) ST0,1				310	38
	100	63 80 100 125 160 250	25нж945нж Ду100 KvX Py16(25;40) ST0,1				350	48
	125	100 160 200 250 320	25нж945нж Ду125 KvX Py16(25;40) ST1				400	70

# Клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие (КПСР)



Предназначены для применения в системах автоматического регулирования и управления технологическими процессами путем изменения расхода рабочих сред (кроме вакуума), транспортируемых по трубопроводам различного назначения.

Клапаны поставляются в комплекте с приводами Regada (230 В) и Sauter (с управляющим сигналом 0...10 В / 4...20 мА). Серия 100 предназначена для установки в системах тепло-, водоснабжения на холодную и горячую воду или 30-процентный водный раствор этиленгликоля с температурой до 150 °С и давлением до 1,6 МПа. Серия 200 применяется для водяного и насыщенного пара температурой до 220 °С и условным давлением 1,6; 2,5; 4,0 МПа.

Рекомендуются для использования с такими приборами ОВЕН как ТРМ212-Х.УР, ТРМ212-Х.ИР, ТРМ133-И.01, ТРМ133-У.01, ТРМ133М-РУОУОР.02, ТРМ133М-РИОИОР.02, ТРМ132М-РИОИОР.01, ТРМ132М-РУОУОР.01, ТРМ151-Х.ИР.03, ТРМ148-И и др.

## КЛАПАНЫ ПРОХОДНЫЕ СЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ПРИВОДОМ SAUTER (УПР. СИГНАЛ 0...10 В ИЛИ 4...20 МА). СЕРИЯ 100

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Температура рабочей среды	Условное давл. PN, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
КПСР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У	до +150 °С	16	Холодная и горячая вода	130	6
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				150	7
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				160	8
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				180	11
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				200	15
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				230	17
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				290	25
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				310	33
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				350	40
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-У				400	52

## КЛАПАНЫ ПРОХОДНЫЕ СЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ПРИВОДОМ SAUTER (УПР. СИГНАЛ 0...10 В ИЛИ 4...20 МА). СЕРИЯ 200

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Температура рабочей среды	Условное давл. PN, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
КПСР Корпус – высокопрочный чугун (ВЧ)	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У	до +220 °С	25	Водяной и насыщенный пар	130	6
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				150	7
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				160	8
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				180	11
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				200	15
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				230	17
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				290	25
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				310	33
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				350	40
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-У				400	52

## КЛАПАНЫ ПРОХОДНЫЕ СЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ПРИВОДОМ REGADA. СЕРИЯ 100

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Температура рабочей среды	Условное давл. PN, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
КПСР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-У	до +150 °С	16	Холодная и горячая вода	130	6
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-У				150	7
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-У				160	8,5
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-У				180	11
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-У				200	13
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-У				230	17
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-У				290	25
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-У				310	33
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-У				350	40
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-С4-1,6-1-150-У				400	53

**КЛАПАНЫ ПРОХОДНЫЕ СЕДЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ПРИВОДОМ REGADA. СЕРИЯ 200**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Температура рабочей среды	Условное давл. PN, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
<b>КПСР</b> Корпус – высокопрочный чугун (ВЧ)	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У	до +220 °С	25	Водяной и насыщенный пар	130	6
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				150	7
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				160	8,5
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				180	11
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-ВЧ-2,5-1-220-У				200	13
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				230	17
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				290	25
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				310	33
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-ВЧ-2,5-1-220-У				350	40
	125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-ВЧ-2,5-1-220-У				400	53

XXX - пропускная способность Kv

## Клапаны трехходовые смесительные регулирующие (КССР)



Применяются для смешивания двух рабочих сред, транспортируемых по трубопроводу, при линейной характеристике регулирования.

Серия 100 предназначена для установки в системах тепло-, водоснабжения на холодную и горячую воду или 30-процентный водный раствор этиленгликоля с температурой до 150 °С и давлением до 1,6 МПа.

**КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ REGADA. СЕРИЯ 100**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Температура рабочей среды	Условное давл. PN, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
<b>КССР</b> Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КССР 1-15-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У	до +150 °С	16	Холодная и горячая вода	130	6,5
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КССР 1-20-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				150	7
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КССР 1-25-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				160	8
	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				180	8,5
	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.1100-СЧ-1,6-1-150-У				200	13
	50	10 16 25 32 40	КССР 1-50-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				230	15,5
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				290	26,5
	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.1200-СЧ-1,6-1-150-У				310	32,5

**КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ С ПРИВОДОМ SAUTER (УПР. СИГНАЛ 0...10 В ИЛИ 4...20 МА). СЕРИЯ 100**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Температура рабочей среды	Условное давл. PN, не более, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
<b>КССР</b> Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КССР 1-15-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У	до +150 °С	16	Холодная и горячая вода	130	6,5
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КССР 1-20-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				150	7
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КССР 1-25-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				160	8
	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				180	8,5
	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				200	13
	50	10 16 25 32 40	КССР 1-50-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				230	15,5
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				290	26,5
	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.2100-СЧ-1,6-1-150-У				310	32,5

# Шаровые краны и приводы BELIMO



Применяются в качестве исполнительных механизмов в системах автоматического регулирования и управления технологическими процессами путем изменения расхода теплоносителя или хладагента. Наиболее широко применяются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления (HVAC).

Использование шаровых регулирующих кранов совместно с ПИД-регуляторами ОВЕН обеспечивает максимальную точность при поддержании температуры. Рекомендуются для использования с такими приборами ОВЕН как TRM12, TRM212, TRM32, TRM132M, TRM232M, TRM33, TRM133, TRM133M и др.

## 2-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



Тип	DN, мм	Kvs, м³/час	Rp, дюймы	Ps, кПа	Рабочая среда	Рабочая температура
R2015-P25-S1	15	0,25	1/2"	1600	Холодная и горячая вода (содержание гликоля не более 50 %)	-10...+120 °С*
R2015-P4-S1		0,4				
R2015-P63-S1		0,63				
R2015-1-S1		1				
R2015-1P6-S1		1,6				
R2015-2P5-S1		2,5				
R2015-4-S1		4				
R2015-6P3-S1		6,3				
R2020-4-S2	20	4	3/4"			
R2020-6P3-S2		6,3				
R2020-8P6-S2		8,6				
R2025-6P3-S2	25	6,3	1"			
R2025-10-S2		10				
R2025-16-S2		16				
R2032-16-S3	32	16	1 1/4"			
R2040-16-S3	40	16	1 1/2"			
R2040-25-S3		25				
R2050-25-S4	50	25	2"			
R2050-40-S4		40				

\* Температура среды ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. См. техническое описание привода.  
Максимальная температура рабочей среды +100 °С для привода серии TR.  
Максимальная температура рабочей среды +110 °С для приводов серий LR/NR/SR.

## 3-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



Тип	DN, мм	Kvs, м³/час	Rp, дюймы	Ps, кПа	Рабочая среда	Рабочая температура
R3015-P25-S1	15	0,25	1/2"	1600	Холодная и горячая вода (содержание гликоля не более 50 %)	-10...+120 °С*
R3015-P4-S1		0,4				
R3015-P63-S1		0,63				
R3015-1-S1		1				
R3015-1P6-S1		1,6				
R3015-2P5-S1		2,5				
R3015-4-S1		4				
R3020-4-S2	20	4	3/4"			
R3020-6P3-S2		6,3				
R3025-6P3-S2	25	6,3	1"			
R3025-10-S2		10				
R3032-16-S3	32	16	1 1/4"			
R3040-16-S3	40	16	1 1/2"			
R3040-25-S4		25				
R3050-25-S4	50	25	2"			
R3050-40-S4		40				
R3050-58-S4		58				

\* Температура среды ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. См. техническое описание привода.  
Максимальная температура рабочей среды +100 °С для привода серии TR.  
Максимальная температура рабочей среды +110 °С для приводов серий LR/NR/SR.

## ПРИВОДЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ BELIMO

Проходное сечение крана / крутящий момент	Тип управления	Напряжение питания	Маркировка		
			Без доп. переключателей	С доп. переключателями	Сигнал обратной связи
DN15/2 Нм	Открыто / закрыто	24 В	TR24-3	-	-
	3-позиционное	230 В	TR230-3	-	-
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	TR24-SR	-	-
DN15...25/5 Нм	Открыто / закрыто	24 В	LR24A	LR24A-S	-
	3-позиционное	230 В	LR230A	LR230A-S	-
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	LR24A-SR	-	2...10 В=
DN15...40/10 Нм	Открыто / закрыто	24 В	NR24A	NR24A-S	-
	3-позиционное	230 В	NR230A	NR230A-S	-
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	NR24A-SR	-	2...10 В=
DN15...80/ 20 Нм	Открыто / закрыто	24 В	SR24A	SR24A-S	-
	3-позиционное	230 В	SR230A	SR230A-S	-
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	SR24A-SR	-	2...10 В=

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПАРЫ «2-ХОДОВЫЙ КРАН/ПРИВОД»

Марка шарового крана	Тип управления	Напряжение питания	Марка привода		
			Без доп. переключателей	С доп. переключателями	Сигнал обратной связи
R2015-P25-S	Открыто / закрыто	24 В	TR24-3	-	-
R2015-P4-S1					
R2015-P63-S1	3-позиционное	230 В	TR230-3	-	-
R2015-1-S1					
R2015-1P6-S1					
R2015-2P5-S1					
R2015-4-S1					
R2015-6P3-S1					
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	TR24-SR	-	-
R2015-1-S1					
R2015-1P6-S1					

**ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПАРЫ «2-ХОДОВОЙ КРАН/ПРИВОД»**

(продолжение)

Марка шарового крана	Тип управления	Напряжение питания	Марка привода		
			Без доп. переключателей	С доп. переключателями	Сигнал обратной связи
R2020-4-S2	Открыто / закрыто	24 В	LR24A	LR24A-S	-
R2020-6P3-S2	3-позиционное	230 В	LR230A	LR230A-S	-
R2020-8P6-S2	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	LR24A-SR	-	2...10 В=
R2025-10-S2		24 В	NR24A	NR24A-S	-
R2025-16-S2		230 В	NR230A	NR230A-S	-
R2032-16-S3	Открыто / закрыто	24 В	NR24A-SR	-	2...10 В=
R2040-16-S3	3-позиционное	24 В	SR24A	SR24A-S	-
R2050-25-S4	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	SR230A	SR230A-S	-
		230 В	SR24A-SR	-	2...10 В=

# Регуляторы давления прямого действия РА-М, РА-А, РА-В



Применяются для поддержания давления рабочей среды на заданном уровне.

РА-М – регулятор перепада давления воды. Предназначен для автоматизированной поддержки перепада давления на том или ином гидравлическом сопротивлении. Автоматический регулятор давления воды в системе теплоснабжения подходит для использования в различных трубопроводных системах теплового носителя. Регулятор давления холодной воды защищает конструктивные детали изделия от значительных скачков давления.

РА-А – регулятор давления прямого действия «после себя». Редуктор давления, обеспечивающий поддержку настроенного при наладочных работах давления в трубопроводной системе после регулятора.

РА-В – регулятор «до себя». Перепускной клапан, который необходим для обеспечения поддержки установленного значения давления в трубопроводной системе до регулятора.

**РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РА-М, РА-А, РА-В**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Наименование	Строительная длина, мм	Вес, кг	Диапазон настройки	
						Номер диапазона	Цвет пружины
<b>Регулятор давления РА-М «перепада давления»: - А «после себя», - В «до себя»</b>							
<b>На холодную и горячую воду или 30-процентный водный раствор этиленгликоля с температурой до 150 °С и давлением до 1,6 МПа.</b>							
РА Корпус – СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	РА-М РА-А РА-В	130	13,6	0 – (0,01...0,1 МПа)	Серый Желтый Красный Синий Черный
	20	1,6 2,5 4,0 6,3		150	14,1		
	25	1,6 2,5 4,0 5,0 6,3 8,0 10		160	15		
	32	6,3 10 16		180	17	1 – (0,04...0,16 МПа)	
	40	10 16 20 25		200	19		
	50	10 16 25 32 40		230	22	2 – (0,1...0,4 МПа)	
	65	25 40 50 63		290	29		
	80	40 63 80 100		310	32	3 – (0,3...0,7 МПа)	
	100	63 100 125		350	44		
	125	100 125 160		400	57		
	150	160 280		480	80	4 – (0,6...1,2 МПа)	
200	250 360 450 630	600	91				
<b>Регулятор давления РА-А «после себя»</b>							
<b>Для водяного и насыщенного пара с температурой до 220 °С и давлением до 2,5 МПа.</b>							
РА Корпус – ВЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	РА-А	130	14,3	0 – (0,01...0,1 МПа)	Серый Желтый Красный Синий Черный
	20	1,6 2,5 4,0 6,3		150	14,8		
	25	1,6 2,5 4,0 5,0 6,3 8,0 10		160	16		
	32	6,3 10 16		180	18	1 – (0,04...0,16 МПа)	
	40	10 16 20 25		200	20		
	50	10 16 25 32 40		230	22	2 – (0,1...0,4 МПа)	
	65	25 40 50 63		290	29		
	80	40 63 80 100		310	35	3 – (0,3...0,7 МПа)	
	100	63 100 125		350	46		
	125	100 125 160		400	59		
	150	160 280		480	78	4 – (0,6...1,2 МПа)	

Пример записи для заказа регулятора ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ серии 100 Ду50 с пропускной способностью 25 и с диапазоном регулировки 0,1 – 0,4:

РА-М-50-25-2-СЧ-1,6-1-150 УХЛ

# ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

## Приводы для воздушных заслонок BELIMO



Приводы для воздушных заслонок Belimo применяются совместно с контроллерами OBEH TPM33, TPM133, TPM133M в системах управления приточной вентиляции и кондиционирования HVAC.

BELIMO	Площадь заслонки/ крутящий момент	Тип управления	Напряжение питания	Маркировка	
				Без доп. переключателей	С доп. переключателями
Электроприводы с возвратной пружиной	0,4 м <sup>2</sup> /2 Нм	Открыто/закрыто	24 В	TF24	TF24-S
		Плавное регулирование 0...10 В=	230 В	TF230	TF230-S
			24 В	TF24-SR	
	0,8 м <sup>2</sup> /4 Нм	Открыто / закрыто	24 В	LF24	LF24-S
		Плавное регулирование 0...10 В=	230 В	LF230	LF230-S
	2 м <sup>2</sup> /10 Нм		Открыто / закрыто	24 В	LF24-SR
		Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	NF24A	NF24A-S2
	4 м <sup>2</sup> /20 Нм		Открыто / закрыто	230 В	NF230A
24 В		NF24A-SR		NF24A-SR-S2	
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	SF24A	SF24A-S2	
		230 В	SF230A	SF230A-S2	
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	SF24A-SR	SF24A-SR-S2	
Электроприводы без возвратной пружины	0,4 м <sup>2</sup> /2 Нм	Открыто / закрыто	24 В	CM24 (L, R)*	
		3-позиционное	230 В	CM230 (L, R)*	
		Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	CM24-SR (L, R)*	
	1 м <sup>2</sup> /5 Нм	Открыто / закрыто	24 В	LM24A	LM24A-S
		3-позиционное	230 В	LM230A	LM230A-S
		Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	LM24A-SR	
	2 м <sup>2</sup> /10 Нм	Открыто / закрыто	230 В	LM230ASR	
			24 В	NM24A	NM24A-S
		3-позиционное	230 В	NM230A	NM230A-S
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	NM24A-SR		
		230 В	NM230ASR		
		24 В	SM24A	SM24A-S	
	4 м <sup>2</sup> /20 Нм	Открыто / закрыто	230 В	SM230A	SM230A-S
			24 В	SM24A-SR	
		3-позиционное	230 В	SM230ASR	
	Плавное регулирование 0...10 В=	24 В	GM24A		
230 В		GM230A			
24 В		GM24A-SR			
8 м <sup>2</sup> /40 Нм	Открыто / закрыто	230 В			
		24 В			
	3-позиционное	24 В			
Плавное регулирование 0...10 В=					

\* L – поворот влево, R – поворот вправо

## Приводы для воздушных заслонок GRUNER



Приводы для воздушных заслонок Gruner применяются совместно с контроллерами OBEH TPM33, TPM133, TPM133M в системах управления приточной вентиляции и кондиционирования HVAC.

GRUNER	Площадь заслонки/ крутящий момент	Тип управления	Напряжение питания	Маркировка	
				Без доп. переключателей	С доп. переключателями
Электроприводы с возвратной пружиной	0,6 м <sup>2</sup> /3 Нм	Открыто / закрыто	24 В	341-024D-03	341-024D-03-S2
		Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	230 В	341-230D-03	341-230D-03-S2
	24 В		341C-024D-03	341C-024D-03-S2	
	1 м <sup>2</sup> /5 Нм	Открыто / закрыто	24 В	341-024-05	341-024-05-S2
		Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	230 В	341-230-05	341-230-05-S2
	2 м <sup>2</sup> /10 Нм		Открыто / закрыто	24 В	341C-024-05
		Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	361-024-10	361-024-10-S2
	4 м <sup>2</sup> /20 Нм		Открыто / закрыто	230 В	361-230-10
24 В		361C-024-10		361C-024-10-S2	
	Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	361-024-20	361-024-20-S2	
		230 В	361-230-20	361-230-20-S2	
	Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	361C-024-20	361C-024-20-S2	
Электроприводы без возвратной пружины	1 м <sup>2</sup> /5 Нм	Открыто / закрыто 3-позиционное	24 В	227-024-05	227-024-05-S1
		Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	230 В	227-230-05	227-230-05-S1
			24 В	227C-024-05	
	1,6 м <sup>2</sup> /8 Нм	Открыто / закрыто 3-позиционное	24 В	227-024-08	
			230 В	227-230-08	227-230-08-S1
	2 м <sup>2</sup> /10 Нм	Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	227C-024-10	
	3 м <sup>2</sup> /15 Нм	Открыто / закрыто 3-позиционное	24 В	227-024-15	227-024-15-S1
			230 В	227-230-15	227-230-15-S1
	Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	227C-024-15		
	4 м <sup>2</sup> /20 Нм	Открыто / закрыто 3-позиционное	24 В	363-024-20	363-024-20-S2
			230 В	363-230-20	363-230-20-S2
		Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	363C-024-20	363C-024-20-S2
	6 м <sup>2</sup> /30 Нм	Открыто / закрыто	24 В	363-024-30	363-024-30-S2
			230 В	363-230-30	363-230-30-S2
3-позиционное		24 В	363C-024-30	363C-024-30-S2	
Плавное регулирование 0...10 В= или 4...20 мА	24 В	363-024-40	363-024-40-S2		
	230 В	363-230-40	363-230-40-S2		
	24 В	363C-024-40	363C-024-40-S2		

# КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ

## Клапаны соленоидные TORQ



Предназначены для управления потоками нейтральных и агрессивных жидкостей и газов, пара, природного газа, бензина, дизельного топлива, светлых нефтепродуктов, гидравлических масел, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>.

Марка	DN, мм	P <sub>y</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Усл. проп. способн. K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Температура рабоч. среды	Минимальное рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления</b>								
S101002125N230/50AC(T-GP102)HЗ ДУ10	10	16	2,9	-10...+80 °С	0,5	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	75	0,68
S101003145N230/50AC(T-GP103)HЗ ДУ15	15		4,2		79		0,71	
S101004170N230/50AC(T-GP104)HЗ ДУ20	20		5,1		79		0,8	
S101005170N230/50AC(T-GP105)HЗ ДУ25	25		5,4		87		0,97	
S101006460N230/50AC(T-GP106)HЗ ДУ32	32		23,4		141		2,65	
S101007460N230/50AC(T-GP107)HЗ ДУ40	40		27,6		139		2,55	
S101008460N230/50AC(T-GP108)HЗ ДУ50	50		34,8		145,5		2,98	
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления</b>								
S102003145N230/50AC(T-GZ103)HЗ ДУ15	15	16	3,7	-10...+80 °С	0,15	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	79	0,72
S102004170N230/50AC(T-GZ104)HЗ ДУ20	20		5,1		80		0,8	
S102005170N230/50AC(T-GZ105)HЗ ДУ25	25		6		85		0,98	
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления НО</b>								
S102103145N230/50AC(T-GZN103)НО ДУ15	15	12	3,7	-10...+80 °С	0,15	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	79	0,73
S102104170N230/50AC(T-GZN104)НО ДУ20	20		5,1		79		0,81	
S102105170N230/50AC(T-GZN105)НО ДУ25	25		6		87		0,99	
<b>Клапаны для воды и водяного пара, требующие наличия минимального рабочего давления</b>								
S201002125T230/50AC(T-B202)HЗ ДУ10	10	6	2,9	-10...+160 °С	0,5	Перегретая вода, насыщенный пар	75	0,68
S201003145T230/50AC(T-B203)HЗ ДУ15	15		4,2		79		0,71	
S201004170T230/50AC(T-B204)HЗ ДУ20	20		5,1		79		0,8	
S201005170T230/50AC(T-B205)HЗ ДУ25	25		5,4		87		0,97	
S201006460E230/50AC(T-B206)HЗ ДУ32	32		23,4		141		2,65	
S201007460E230/50AC(T-B207)HЗ ДУ40	40		27,6		139		2,55	
S201008460E230/50AC(T-B208)HЗ ДУ50	50		34,8		145,6		2,98	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НО</b>								
S103102125N230/50AC(T-GLN102)НО ДУ10	10	10	2,7	-10...+80 °С	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	74	0,7
S103103125N230/50AC(T-GLN103)НО ДУ15	15		3,9		79		0,73	
S103104200N230/50AC(T-GLN104)НО ДУ20	20		7,2		80		0,81	
S103105250N230/50AC(T-GLN105)НО ДУ25	25		10,2		85		0,99	
S103106460N230/50AC(T-GLN106)НО ДУ32	32		23,4		141		2,65	
S103107460N230/50AC(T-GLN107)НО ДУ40	40		27,6		139		2,55	
S103108460N230/50AC(T-GLN108)НО ДУ50	50		34,8		145,6		2,98	
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления</b>								
S602003160N230/50AC(T-SYDZ603)HЗ ДУ15	15	10	4,2	-10...+80 °С	0	Вода, светлые нефтепродукты, нейтральные газы	69	1,04
S602004200N230/50AC(T-SYDZ604)HЗ ДУ20	20		6,5		73		1,06	
S602005250N230/50AC(T-SYDZ605)HЗ ДУ25	25		10,3		99		1,2	
S602006320N230/50AC(T-SYDZ606)HЗ ДУ32	32		20,7		112		3,45	
S602007400N230/50AC(T-SYDZ607)HЗ ДУ40	40		24,9		123		3,35	
S602008500N230/50AC(T-SYDZ608)HЗ ДУ50	50		41,4		168		3,78	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления (фланцевые)</b>								
S107006460N230/50AC(T-GLF106)HЗ ДУ32	32	12	23,4	-10...+80 °С	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	180	6,65
S107007460N230/50AC(T-GLF107)HЗ ДУ40	40		27,5		200		6,9	
S107008460N230/50AC(T-GLF108)HЗ ДУ50	50		34,7		230		8,6	
S107210800N230/50AC(T-GLF110)HЗ ДУ80	80							
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления (для высокого давления)</b>								
S101302125V230/50AC(T-GH102)HЗ ДУ10	10	50	2,9	-10...+80 °С	2	Вода, воздух, нейтральные газы, масла		0,72
S101303145V230/50AC(T-GH103)HЗ ДУ15	15		4,2				0,86	
S101304170V230/50AC(T-GH104)HЗ ДУ20	20		5,1				0,94	
S101305170V230/50AC(T-GH105)HЗ ДУ25	25		5,4				1,11	

При заказе напряжения питания могут быть:

- 230/50AC – 230 В переменного тока
- 24/50AC – 24 В переменного тока
- 24VDC – 24 В постоянного тока



# Клапаны соленоидные ASCO/JOUCOMATIC (Нидерланды)



Предназначены для автоматического управления горячей и холодной водой, воздухом, светлыми нефтепродуктами, нейтральными жидкостями и газами.

Двухходовые отсечные электромагнитные клапаны рекомендуются для работы с двухпозиционными регуляторами ОБЕН ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ201, ТРМ202, САУ и др.

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см <sup>2</sup>	Усл. проп. способн. Кв, м <sup>3</sup> /ч	Температура рабоч. среды	Минимальное рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/уплотнение
<b>Клапаны регулирующие NUMATICS с пневмоприводом с позиционером COMPACT</b>									
E290B002PDB06	15	10	4,6	-10...+184 °C	0	Нейтральные и агрессивные жидкости и газы, вода	65		Бронза/PTFE
E290B005PDB06	20		7,1		75				
E290B010PDB06	25		15		90				
E290A017PDB06	32		21		110				
E290A021PDB06	40		29		12				
E290A485PDB06	50		66		150				
<b>Клапаны соленоидные ASCO/JOUCOMATIC (Нидерланды)</b>									
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCE 238D002	15	10	2,4	-10...+85 °C	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	62	0,4	Латунь/NBR
SCE 238D004	20		6,6		95		0,8		
SCE 238D005	25		9,9		105,5		1		
SCG 238E016	32		15		113		1,7		
SCG 238E017	40		27		140		2,6		
SCG 238E018	50		34		145		2,9		
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCE 210C094	15	9	3,4	-20...+85 °C	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	0,9	Латунь/NBR
SCE 210D095	20		4,3		71		1		
SCE 210B154	25		11,1		95		2,5		
SCE 210B155	32		12,8		95		2		
SCE 210B156	40		19,3		111		2,5		
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCG 238A046	15	10	3,4	-20...+85 °C	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	62	0,4	Латунь/NBR
SCG 238A048	20		3,9		95		0,8		
SCG 238A050	25		9,6		105,5		1		
<b>Клапаны для пара, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
E 220K406S1T00H8	15	10	3,5	до +185 °C	0,35	Пар	70	0,9	Латунь/PTFE
E 220K409S1T00H8	20		4,3		71		1		
E 220K411S1T00H8	25		11,6		95		1,8		
SCE 220.027	32		12,8		93				
SCE 220.029	40		19,5		111				
SCE 220.031	50		37		129				
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления. НО</b>									
SCG 238E019	32	10	15	-10...+85 °C	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	113	1,9	Латунь/NBR
SCG 238E020	40		27		140		3		
SCG 238E021	50		34		145		3,4		
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления. НО</b>									
SCE 210C034	15	9	3,4	-20...+85 °C	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	0,9	Латунь/NBR
SCE 210C035	20		4,7		70		1		
SCE 210B057	25		11,1		95		2		

# Клапаны электромагнитные (соленоидные) DANFOSS

## КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТИПА VDHT (ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ)



Клапаны электромагнитные типа VDHT – это двухходовые электромагнитные клапаны, управляемые электромагнитными катушками и разработанные для применения с нейтральными средами, такими как вода, моющие жидкости и с другими средами, совместимыми с материалами уплотнений клапанов. Клапаны служат для работы под высоким давлением.

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы мойки машин.
- Стационарные системы очистки под высоким давлением.
- Коммунальная техника.

Описание	Код для заказа	Qном, л/мин	Макс. давление, бар	Макс. тем-ра, °C	Присоединение	Мин. Перепад давления, бар	Вес	Диаметр поршня, мм
VDHT 3/8 E NC BSP	180L0092	30	160	90	G 3/8	3,5	1,2	18,1
VDHT 3/8 E HP NC BSP	180L0178	30	210	90	G 3/8	3,5	1,2	18,1

Клапаны поставляются без электромагнитных катушек. Применяются Катушки электромагнитные типа ВВ (заказываются отдельно).

## КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ ТИПА EV220W



Клапаны электромагнитные (соленоидные) типа EV220W – двухходовые электромагнитные клапаны с сервоприводом, разработанные специально для применения в промышленности в условиях ограниченного пространства, а также для условий эксплуатации, в которых требуется простота и надежность клапана при его использовании и монтаже.

Клапаны электромагнитные серии EV220W с сервоприводом для использования с водой, воздухом и маслом поставляются в комплекте с катушкой.

Марка	DN, мм	P <sub>y</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Усл. проп. способн. K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Температура рабоч. среды	Минимальное рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/уплотнение
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НЗ</b>									
042U426132 EV220W 230/50AC НЗ ДУ10	10	16	1,6	-10...+80 °С	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	50	0,56	Латунь/NBR
042U426432 EV220W 230/50AC НЗ ДУ15	15		4				50	0,62	
042U426532 EV220W 230/50AC НЗ ДУ20	20		7				50	0,84	
042U426632 EV220W 230/50AC НЗ ДУ25	25		7				50	1,12	
042U426732 EV220W 230/50AC НЗ ДУ32	32		15				50	2,12	
042U426832 EV220W 230/50AC НЗ ДУ40	40		18				50	3,32	
042U426932 EV220W 230/50AC НЗ ДУ50	50		32				50	4,32	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НО</b>									
042U436132 EV220W 230/50AC НО ДУ10	10	16	1,6	-10...+80 °С	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	50	0,56	Латунь/NBR
042U436432 EV220W 230/50AC НО ДУ15	15		4				50	0,62	
042U436532 EV220W 230/50AC НО ДУ20	20		7				50	0,84	
042U436632 EV220W 230/50AC НО ДУ25	25		7				50	1,12	
042U436732 EV220W 230/50AC НО ДУ32	32		15				50	2,12	
042U436832 EV220W 230/50AC НО ДУ40	40		18				50	3,32	
042U436932 EV220W 230/50AC НО ДУ50	50		32				50	4,32	

При заказе напряжения питания могут быть:

- 230/50AC – 230 В переменного тока
- 24/50AC – 24 В переменного тока
- 24VDC – 24 В постоянного тока

## КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ ТИПА EV251B



Позиционно управляемые электромагнитные клапаны типа EV251B с электромагнитной катушкой для нейтральных сред рекомендуется использовать в системах отопления и подобных им, где требуется клапан, работающий без перепада давления. Высокая степень открытия при нулевом перепаде давления. Поставляются в комплекте с катушками и штекерами.

Марка	DN, мм	P <sub>y</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Усл. проп. способн. K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Температура рабоч. среды	Минимальное рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/уплотнение
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления НЗ</b>									
032U538031 EV251B 230/50AC НЗ ДУ10	10	10	1,5	-10...+90 °С	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	51,5	0,58	Латунь/NBR
032U538131 EV251B 230/50AC НЗ ДУ15	15		3,9				58	0,64	
032U538231 EV251B 230/50AC НЗ ДУ20	20		7,2				90	0,94	
032U538331 EV251B 230/50AC НЗ ДУ25	25		10,2				90	0,94	

При заказе напряжения питания могут быть:

- 230/50AC – 230 В переменного тока
- 24/50AC – 24 В переменного тока
- 24VDC – 24 В постоянного тока

# ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MEYERTEC



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ

МИКРОКЛИМАТ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ








**КАТАЛОГ 2019**

## Металлическая серия MTB2-B IP65

Применяется при повышенных требованиях к степени защиты (IP65) и ударопрочности (IK07). Устанавливается только в металлические панели толщиной до 5 мм.

### Кнопки управления со стандартным толкателем

Цвет	Тип контакта	Скрытый толкатель	Выступающий толкатель	Толкатель в кожухе	Толкатель с маркировкой
Белый	NO	MTB2-BAZ111	MTB2-BLZ111	MTB2-BPZ111	 MTB2-BAZ11331
Черный	NO	MTB2-BAZ112	MTB2-BLZ112	MTB2-BPZ112	 MTB2-BAZ11334
Зеленый	NO	MTB2-BAZ113	MTB2-BLZ113	MTB2-BPZ113	 MTB2-BAZ11335
Красный	NC	MTB2-BAZ124	MTB2-BLZ124	MTB2-BPZ124	 MTB2-BAZ12432
Желтый	NO	MTB2-BAZ115	MTB2-BLZ115	MTB2-BPZ115	 MTB2-BAZ12434
Синий	NO	MTB2-BAZ116	MTB2-BLZ116	MTB2-BPZ116	-

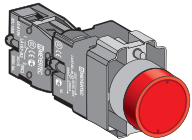
### Кнопки управления с грибовидным толкателем

Диаметр	Тип контакта	Пружинный возврат	«Тяни-толкай»	Возврат поворотом с фиксацией	Возврат поворотом ключа Ronis 455
30 мм	NC	-	-	MTB2-BSZ1244	-
40 мм	NC	MTB2-BCZ124	MTB2-BTZ124	MTB2-BSZ1254	MTB2-BSZ1214
60 мм	NC	MTB2-BRZ124	MTB2-BXZ124	MTB2-BSZ1264	-

### Селекторные переключатели

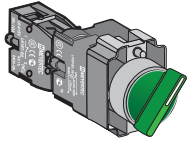
Модификация	Схема	Тип контакта	Короткая ручка	Длинная ручка	С ключом Ronis 455
2 положения с фиксацией		NO	MTB2-BDZ112	MTB2-BJZ112	 MTB2-BGZ112
3 положения с фиксацией		2NO	MTB2-BDZ133	MTB2-BJZ133	 MTB2-BGZ133
2 положения с пружинным возвратом		NO	MTB2-BDZ114	MTB2-BJZ114	-
3 положения с пружинным возвратом в центр		2NO	MTB2-BDZ135	MTB2-BJZ135	-

### Кнопки управления с подсветкой

	Цвет	Тип контакта	Напряжение питания	
			24V AC/DC	220V AC/DC
	Белый	NO	MTB2-BW3161	MTB2-BW3163
	Зеленый	NO	MTB2-BW3361	MTB2-BW3363
	Красный	NC	MTB2-BW3461	MTB2-BW3463
	Желтый	NO	MTB2-BW3561	MTB2-BW3563
	Синий	NO	MTB2-BW3661	MTB2-BW3663

Полный ассортимент, технические характеристики и чертежи представлены на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru)

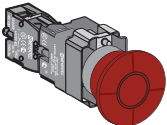
### Селекторные переключатели с фиксацией и подсветкой

	Тип	Цвет	Тип контакта	2 положения 24V AC/DC	2 положения 220V AC/DC
	↙	Зеленый	NO	MTB2-BK2361	MTB2-BK2363
		Красный	NC	MTB2-BK2461	MTB2-BK2463
		Желтый	NO	MTB2-BK2561	MTB2-BK2563
		Синий	NO	MTB2-BK2661	MTB2-BK2663
		Белый	NO	MTB2-BK2761	MTB2-BK2763
	Тип	Цвет	Тип контакта	3 положения 24V AC/DC	3 положения 220V AC/DC
	↘	Зеленый	NO	MTB2-BK3361	MTB2-BK3363
		Красный	NC	MTB2-BK3461	MTB2-BK3463
		Желтый	NO	MTB2-BK3561	MTB2-BK3563
Синий		NO	MTB2-BK3661	MTB2-BK3663	
Белый		NO	MTB2-BK3761	MTB2-BK3763	

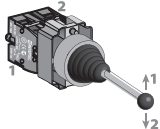
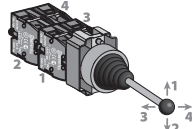
### Кнопки управления с двойным толкателем

	Тип толкателя	Тип контакта	Артикул	
	Красный плоский толкатель	NO + NC	MTB2-BLZ1583	
	Тип толкателя	Тип контакта	Напряжение питания	
	Красный выступающий толкатель	NO + NC	24V AC/DC	220V AC/DC
	Красный плоский толкатель	NO + NC	MTB2-BW8361	MTB2-BW8363
	Красный выступающий толкатель	NO + NC	MTB2-BW8461	MTB2-BW8463

### Кнопки грибовидные с функцией подсветки, 40 мм, с возвратом

	Цвет	Тип контакта	Напряжение питания	
			24V AC/DC	220V AC/DC
	Зеленый	NO	MTB2-BW3613	MTB2-BW3633
Красный	NC	MTB2-BW4614	MTB2-BW4634	

### Малые манипуляторы (джойстики), изделия в сборе

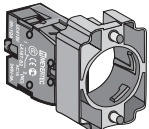
					
Модификация	Тип контакта	Артикул	Модификация	Тип контакта	Артикул
2 фиксированных положения	2NO	MTB2-PA12	4 фиксированных положения	4NO	MTB2-PA14
2 возвратных положения	2NO	MTB2-PA22	4 возвратных положения	4NO	MTB2-PA24

### Сигнальные LED-лампы, прямое включение, цоколь BA9S

	Цвет	Напряжение питания	
		24V AC/DC	220V AC/DC
	Белый	MTB2-BV611	MTB2-BV631
	Зеленый	MTB2-BV613	MTB2-BV633
	Красный	MTB2-BV614	MTB2-BV634
	Желтый	MTB2-BV615	MTB2-BV635
Синий	MTB2-BV616	MTB2-BV636	

## Комплектующие кнопок и переключателей\*

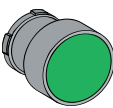
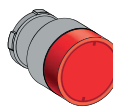
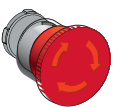
### Основания с блок-контактом

	Тип контакта	Артикул
	1NO	MTB2-BZ11
	1NC	MTB2-BZ12
	2NO	MTB2-BZ13
	1NO+1NC	MTB2-BZ15

### Основания с модулем подсветки

	Напряжение питания	Цвет	Тип контакта	Артикул
	24V AC/DC	Зеленый	NO	MTB2-BW613
		Красный	NC	MTB2-BW614
	220V AC/DC	Зеленый	NO	MTB2-BW633
Красный		NC	MTB2-BW634	

### Головки кнопок управления

			
Цвет	Скрытый толкатель	С подсветкой	Возврат поворотом, 40 мм
Черный	MTB2-BA2	-	-
Зеленый	MTB2-BA3	MTB2-BW33	-
Красный	MTB2-BA4	MTB2-BW34	MTB2-BS54

### Головки переключателей

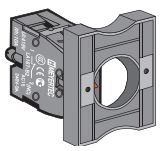
			
Тип	Короткая ручка	Длинная ручка	С подсветкой
	MTB2-BD2	MTB2-BJ2	-
	MTB2-BD3	MTB2-BJ3	MTB2-BK23
	MTB2-BD5	-	-

## Пластиковая серия MTB2-E IP40

Для применения при стандартных требованиях к степени защиты (IP40) и ударпрочности (IK05).  
Установка в панели из любого материала толщиной до 4 мм.

### Кнопки управления и переключатели без функции подсветки

#### Основания с блок-контактом

	Тип контакта	Артикул
	1NO	MTB2-EZ11
	1NC	MTB2-EZ12
	2NO	MTB2-EZ13
	1NO+1NC	MTB2-EZ15

#### Основания с модулем подсветки

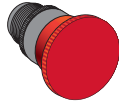
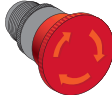
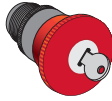
	Цвет	Тип контакта	Напряжение питания	
			24V AC/DC	220V AC/DC
	Белый	NO	MTB2-EW611	MTB2-EW631
	Зеленый	NO	MTB2-EW613	MTB2-EW633
	Красный	NC	MTB2-EW614	MTB2-EW634
	Желтый	NO	MTB2-EW615	MTB2-EW635
	Синий	NO	MTB2-EW616	MTB2-EW636

### Головки кнопок управления со стандартным толкателем

			
Цвет	Скрытый толкатель	Толкатель с маркировкой	
Белый	MTB2-EA1	Зеленый	MTB2-EA331
Черный	MTB2-EA2	Белый	MTB2-EA334
Зеленый	MTB2-EA3	Черный	MTB2-EA335
Красный	MTB2-EA4	 K	MTB2-EA432
Желтый	MTB2-EA5	 K	MTB2-EA434
Синий	MTB2-EA6	-	-

\*Комплектующие поставляются в групповых упаковках по 10 шт.

### Головки кнопок управления с грибовидным толкателем

						
Цвет	Пружинный возврат		Возврат поворотом с фиксацией			Возврат поворотом ключа Ronis 455
Диаметр	40 мм	60 мм	30 мм	40 мм	60 мм	40 мм
Красный	MTB2-EC4	MTB2-ER4	MTB2-ES44	MTB2-ES54	MTB2-ES64	MTB2-ES14

### Головки селекторных переключателей

					
Короткая ручка			С ключом Ronis 455		
Тип	Модификация	Артикул	Тип	Модификация	Артикул
	2 положения с фиксацией	MTB2-ED2		2 положения, с фиксацией и выемкой ключа в одном положении	MTB2-EG2
	2 положения с пружинным возвратом	MTB2-ED4		2 положения, с фиксацией и выемкой ключа в двух положениях	MTB2-EG4
	3 положения с фиксацией	MTB2-ED3		2 положения, с пружинным возвратом и выемкой ключа в одном положении	MTB2-EG6
	3 положения с пружинным возвратом в центр	MTB2-ED5		3 положения, с фиксацией и выемкой ключа в центральном положении	MTB2-EG3
-	-	-		3 положения, с пружинным возвратом в центр и выемкой ключа в центральном положении	MTB2-EG5
-	-	-		3 положения, с фиксацией и выемкой ключа во всех положениях	MTB2-EG0

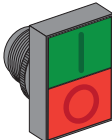
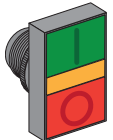
### Головки кнопок управления с функцией подсветки

	Цвет	Артикул
	Зеленый	MTB2-EW33
	Красный	MTB2-EW34
	Желтый	MTB2-EW35
	Синий	MTB2-EW36

### Сигнальные LED-лампы, прямое включение, цоколь BA9S

	Цвет	Напряжение питания	
		24V AC/DC	220V AC/DC
	Белый	MTB2-EV611	MTB2-EV631
	Зеленый	MTB2-EV613	MTB2-EV633
	Красный	MTB2-EV614	MTB2-EV634
	Желтый	MTB2-EV615	MTB2-EV635
	Синий	MTB2-EV616	MTB2-EV636

### Головки кнопок управления с двойным толкателем

	Модификация	Цвет	Артикул		Модификация	Цвет	Артикул
	Плоский красный толкатель	Красный/Зеленый	MTB2-EL83		Плоский красный толкатель	Красный/Зеленый	MTB2-EW84
	Выступающий красный толкатель	Красный/Зеленый	MTB2-EL84		-	-	-

## Аксессуары

Изображение	Артикул	Наименование
	MTB2-BE12	Блок-контакт NC
	MTB2-BE11	Блок-контакт NO
	MTB2-F02	Модуль фиксации
	MTB2-F03	Защитный кожух-рамка, желтый, 60 мм
	MTB2-F11	Комплект держателей маркировки 25x11 мм (уп. 5 шт.)
	MTB2-F10	Комплект держателей маркировки 25x18 мм (уп. 5 шт.)

Изображение	Артикул	Наименование
	MTB2-F04	Прозрачный кожух-блокировка
	MT22-F06	Монтажный ключ
	MTB2-F07	Комплект желтых табличек, круг, «Emergency Stop», 60 мм (уп. 2 шт.)
	MTB2-F12	Комплект желтых табличек, круг, «Emergency Stop», 90 мм (уп. 2 шт.)
	MTB2-F08	Силиконовый защитный кожух (уп. 2 шт.)
	MTB2-F09	Заглушка 22 мм (уп. 2 шт.)

## Корпуса кнопочных постов MTB2-PE

Серия корпусов кнопочных постов MTB2-PE предназначена для установки кнопок управления, переключателей и светосигнальной арматуры диаметром 22 мм.

Изображение					
Описание	Корпус, 1 место	Корпус, 2 места	Корпус, 3 места	Корпус, 4 места	Корпус, 5 мест
Цвет крышки	Желтый	Серый	Серый	Серый	Серый
Артикул	MTB2-PE1Y	MTB2-PE1	MTB2-PE2	MTB2-PE3	MTB2-PE4

## Сигнальные устройства серии MT22

Сигнальные LED-лампы, степень защиты IP65 (тип «А»)

	Цвет	Напряжение питания					
		24V AC/DC	110V AC/DC	220V AC	220V AC/DC	380V AC	
	Белый	MT22-A11	MT22-A21	MT22-A61	MT22-A31	MT22-A71	
	Зеленый	MT22-A13	MT22-A23	MT22-A63	MT22-A33	MT22-A73	
	Красный	MT22-A14	MT22-A24	MT22-A64	MT22-A34	MT22-A74	
	Желтый	MT22-A15	MT22-A25	MT22-A65	MT22-A35	MT22-A75	
	Синий	MT22-A16	MT22-A26	MT22-A66	MT22-A36	MT22-A76	

Сигнальные LED-лампы, степень защиты IP40 (тип «D»)

	Цвет	Напряжение питания					
		24V AC/DC	110V AC/DC	220V AC	220V AC/DC	380V AC	
	Белый	MT22-D11	MT22-D21	MT22-D61	MT22-D31	MT22-D71	
	Зеленый	MT22-D13	MT22-D23	MT22-D63	MT22-D33	MT22-D73	
	Красный	MT22-D14	MT22-D24	MT22-D64	MT22-D34	MT22-D74	
	Желтый	MT22-D15	MT22-D25	MT22-D65	MT22-D35	MT22-D75	
	Синий	MT22-D16	MT22-D26	MT22-D66	MT22-D36	MT22-D76	

Сигнальные LED-лампы, диаметр 16 мм, степень защиты IP40

	Цвет	Напряжение питания	
		24V AC/DC	220V AC
	Белый	MT16-D11	MT16-D61
	Зеленый	MT16-D13	MT16-D63
	Красный	MT16-D14	MT16-D64
	Желтый	MT16-D15	MT16-D65
	Синий	MT16-D16	MT16-D66



## Звонки (прерывистое звучание)



Звонок, 80 дБ		
Напряжение питания	Цвет	Артикул
24V AC/DC	Черный	MT22-FM24
220V AC	Черный	MT22-FM220

Звонок с подсветкой, 80 дБ		
Напряжение питания	Цвет	Артикул
24V AC/DC	Красный	MT22-SM24
220V AC	Красный	MT22-SM220

## Индикаторы двухцветные

Индикатор «заземление»			Индикатор работы выключателя-разъединителя			Индикатор стандартный (без рисунка)		
Напряжение питания	Цвет	Артикул	Напряжение питания	Цвет	Артикул	Напряжение питания	Цвет	Артикул
24V AC/DC	Красный/Зеленый	MT22-WN24	24V AC/DC	Красный/Зеленый	MT22-WG24	24V AC/DC	Красный/Зеленый	MT22-WD24
220V AC/DC	Красный/Зеленый	MT22-WN220	220V AC/DC	Красный/Зеленый	MT22-WG220	220V AC/DC	Красный/Зеленый	MT22-WD220

# Цифровые индикаторы напряжения и тока



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Степень защиты	IP40 – индикаторы напряжения IP54 – индикаторы напряжения и тока
Напряжение питания (АС)	20...500 В / 50...500 В (питание от измеряемого напряжения)
Диапазон рабочих температур	-25...+55 °С
Температура хранения	-40...+70 °С
Относительная влажность воздуха	<90 %
Яркость	100 кд/м2
Материал корпуса	PBT (полибутилентерефталат)
Погрешность измерения	1 %
Установочный диаметр	22,5 мм
Потребление тока	20 мА
Допустимое отклонение напряжения	20 %
Частота измеряемого напряжения	50...60 Гц
Тип подключения	Винтовое, 0,5...2,5 мм <sup>2</sup>
Тип подсветки	LED
Уровень изоляции	2,5 кВ, 1 мин.
Срок службы	30 000 час

Цифровые индикаторы MT22 выполнены в компактном корпусе для установки в отверстие 22 мм, применяются для отображения действующих значений напряжения и тока. Используются в качестве альтернативы светосигнальным лампам 22 мм при контроле питания и нагрузки в шкафах автоматики или распределительных шкафах.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон напряжения питания 20...500 В АС.
- Монтаж в отверстие 22 мм.
- 5 цветов индикации.
- Размер символа 11 мм.
- Трансформатор тока до 100 А в комплекте (MT22-VAM).
- Срок службы 30 000 часов.

Индикаторы не являются средствами измерения и не подлежат периодической поверке.

## МОДИФИКАЦИИ ИНДИКАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ

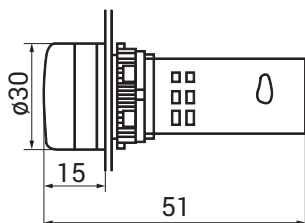
Артикул	Цвет	Напряжение, В АС
MT22-VM1	Белый	20-500
MT22-VM3	Зеленый	20-500
MT22-VM4	Красный	20-500
MT22-VM5	Желтый	20-500
MT22-VM6	Синий	20-500

## МОДИФИКАЦИИ ИНДИКАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ И ТОКА

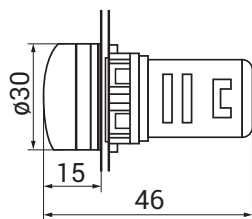
Артикул	Цвет	Напряжение, В АС	Ток, А
MT22-VAM3	Зеленый	50-500	0-100
MT22-VAM4	Красный	50-500	0-100
MT22-VAM5	Желтый	50-500	0-100

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

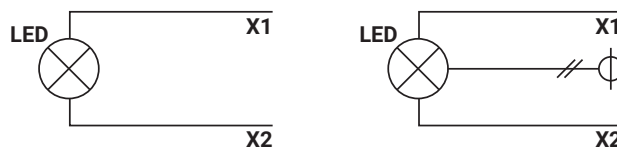
Индикаторы напряжения



Индикаторы напряжения и тока



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## Потенциометры MT22



### МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Сопротивление, кОм
MT22-R1*	1
MT22-R5	5
MT22-R10	10

\* Рекомендованная модификация для подключения к аналоговому входу ПЧВ ОВЕН

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

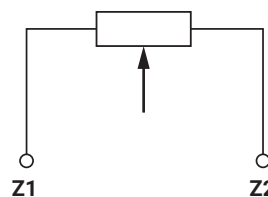
Параметр	Значение
Тип	Однооборотный, линейный
Механическая износостойкость	25 000 циклов
Резистивный элемент	Металлокерамика
Сопротивление, кОм	1; 5; 10
Погрешность	±10 %
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	Полиамид
Номинальная мощность	0,5 Вт (70 °С)
Рабочая температура	-25...70 °С
Тип подключения	Винтовые клеммы
Подключение проводников	Кабель мин. 0,5 мм <sup>2</sup> Кабель макс. 2,5 мм <sup>2</sup>
Сопротивление изоляции	10 мОм (500 В постоянного тока)
Номинальное напряжение изоляции	U <sub>i</sub> = 250 В переменного тока
Угол поворота ручки	290° (эффективный 260°)
Уровень изоляции	2,5 кВ, 1 мин.
Срок службы	30 000 час.

Потенциометры – это переменные резисторы, применяемые для регулировки различных технологических параметров. Одно из основных применений – удаленное управление скоростью вращения электродвигателя через аналоговый вход преобразователя частоты. Потенциометры могут также применяться для регулирования температурного режима, изменения значений напряжения, установки таймера реле времени, регулировки выходного напряжения ТТР.

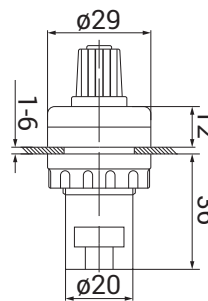
### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовое устройство – нет необходимости сборки из компонентов.
- Монтаж в стандартное отверстие 22 мм.
- Степень защиты IP65.
- Наглядная регулировочная шкала.
- Клеммы с винтовыми зажимами.
- Неизменность значений сопротивления в течение времени благодаря резистивному элементу из металлокерамики.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

## Концевые выключатели серии МТВ4-LZ

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочность и герметичность конструкции, обеспечивающие степень защиты IP65.
- Коммутация 2-х цепей (двухполюсный контакт NO + NC).
- Широкий модельный ряд выключателей с различными исполнительными механизмами позволяет выбрать решение под любую задачу.
- Высокий коммутационный ресурс (контактная группа выполнена из сплава никеля и серебра).
- Удобство подключения проводов.
- Качественный материал уплотнений выдерживает температурные колебания в указанном температурном диапазоне: не деформируется в жару, не трескается на холоде.
- Наличие клеммы заземления.
- Метизы выполнены из оцинкованной инструментальной стали.





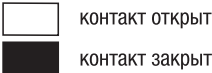
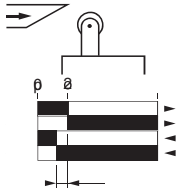
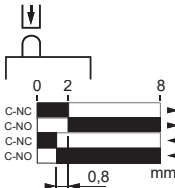
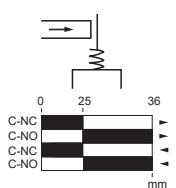



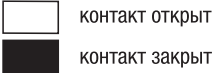
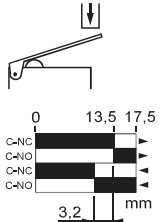
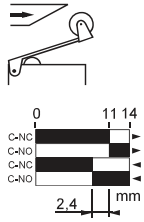
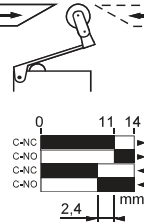
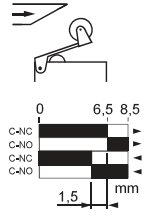
				
Тип исполнительного механизма	Поворотный рычаг со стальным роликом	Регулируемый поворотный рычаг со стальным роликом	Шток регулируемый, стальной	Кнопка стальная
Артикул	MTB4-LZ8104	MTB4-LZ8108	MTB4-LZ8107	MTB4-LZ8111
Диаграмма работы контактной группы  контакт открыт контакт закрыт				
				
Тип исполнительного механизма	Горизонтальный нажимной ролик, стальной	Шток пружинный с термопластиковым наконечником на отклонение, стальной	Шток пружинный на отклонение, стальной	Шток пружинный с утоншением на отклонение, стальной
Артикул	MTB4-LZ8112	MTB4-LZ8166	MTB4-LZ8167	MTB4-LZ8169
Диаграмма работы контактной группы  контакт открыт контакт закрыт				

# Концевые выключатели серии MTB4-MS

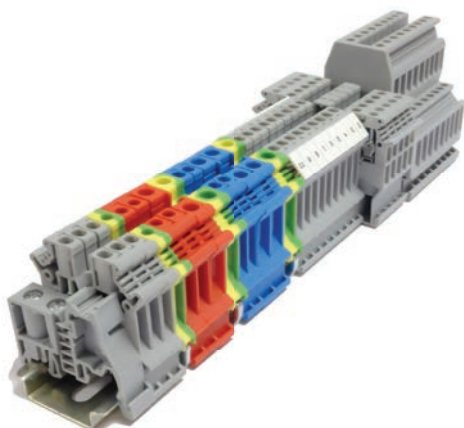
Серия общепромышленных концевых выключателей в компактном пластиковом корпусе. Применяются в различных системах автоматизации, не имеющих повышенных требований к степени защиты (упаковочное оборудование, механические станки, шкафы управления).

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий коммутационный ресурс (10 млн циклов).
- Компактный размер.
- Перекидной контакт, NO+NC.
- Коммутируемый ток до 10 А.
- Контактная группа мгновенного действия.
- Винтовые пары для монтажа входят в комплект поставки.
- Удобство ввода кабеля.

				
Тип исполнительного механизма	Поворотный нажимной ролик	Плунжер	Плунжер укороченный	Стержень с диэлектриком
Артикул	MTB4-MS7110	MTB4-MS7102	MTB4-MS7103	MTB4-MS7121
Диаграмма работы контактной группы 				
				
Тип исполнительного механизма	Рычаг нажимной	Рычаг с роликом	Рычаг с поворотным роликом	Рычаг с роликом, укороченный
Артикул	MTB4-MS7125	MTB4-MS7126	MTB4-MS7127	MTB4-MS7128
Диаграмма работы контактной группы 				

# ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ



Винтовые клеммы – надежные, простые и удобные устройства для использования в системах автоматизации, управления и распределения электроэнергии.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный контакт – гильза из стали с антикоррозийным покрытием предотвращает ослабление контакта в процессе эксплуатации.
- Высокая электропроводность – электрическая соединительная шина из луженой латуни с насечками для увеличения пятна контакта.
- Универсальное крепление – возможность установки на DIN-рейку 35 мм и G-образную рейку 32 мм.
- Качественные материалы – корпус из полиамида PA66 обладает высокой диэлектрической прочностью, устойчив к воздействию масел, жиров, спиртов.
- Надежное соединение – винты из стали с антикоррозийным покрытием позволяют создавать высокое усилие зажима провода.
- Широкий ассортимент аксессуаров и маркировок.

## КЛЕММЫ ОДНОУРОВНЕВЫЕ



В ассортименте представлены клеммы серого, синего и красного цвета, что удобно для визуального распределения подключений по их назначению.

Расчетное сечение	Артикул			Упаковка, шт. (кратность заказа)
	Серый	Синий	Красный	
2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-2.5	MTU-2.5BL	MTU-2.5RD	25
4 мм <sup>2</sup>	MTU-4	MTU-4BL	MTU-4RD	25
6 мм <sup>2</sup>	MTU-6	MTU-6BL	MTU-6RD	25
10 мм <sup>2</sup>	MTU-10	MTU-10BL	MTU-10RD	20

## КЛЕММЫ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ



Заземляющие клеммы MTU обеспечивают заземление проводников благодаря контакту токоведущей шины с DIN-рейкой.

Расчетное сечение	Артикул		Упаковка, шт. (кратность заказа)
	Зелено-желтый	Серый	
2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-2.5PE		25
4 мм <sup>2</sup>	MTU-4PE		25
6 мм <sup>2</sup>	MTU-6PE		25
10 мм <sup>2</sup>	MTU-10PE		20

## КЛЕММЫ МНОГУРОВНЕВЫЕ



Многоуровневые винтовые клеммы MTU применяются в шкафах автоматики с высокой плотностью монтажа при ограниченном пространстве.

Расчетное сечение	Артикул		Упаковка, шт. (кратность заказа)
	Серый		
<b>Двухуровневые клеммы</b>			
2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-D2.5		20
4 мм <sup>2</sup>	MTU-D4		15
<b>Трехуровневые клеммы</b>			
2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-TR2.5		10

## КЛЕММЫ МНОГОВЫВОДНЫЕ



Многовыводные клеммы MTU применяются для разветвления токовых цепей. Данный тип удобен, когда к одной клемме необходимо подключить несколько проводников.

Расчетное сечение	Артикул		Упаковка, шт. (кратность заказа)
	Серый		
<b>Четырехпроводные клеммы</b>			
2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-F02.5		20
4 мм <sup>2</sup>	MTU-F04		15
<b>Трехпроводные клеммы</b>			
4 мм <sup>2</sup>	MTU-F04		10

## КЛЕММЫ С НОЖЕВЫМ РАЗМЫКАТЕЛЕМ



Клеммы MTU с ножевым размыкателем применяются в цепях для оперативного и безопасного отключения нагрузки во время отладки или измерений.

Расчетное сечение	Артикул		Упаковка, шт. (кратность заказа)
	Серый		
4 мм <sup>2</sup>	MTU-4KS		20

## КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



Клеммы MTU с держателем предохранителя применяются для защиты цепей управления и сигнализации от перегрузки и коротких замыканий.

Расчетное сечение	Артикул		Упаковка, шт. (кратность заказа)
	Напряжение LED	Серый	
<b>С индикацией</b>			
4 мм <sup>2</sup>	24 В	MTU-4F24	10
4 мм <sup>2</sup>	220 В	MTU-4F220	10
<b>Без индикации</b>			
4 мм <sup>2</sup>	—	MTU-4F	10

## МАРКИРОВКА ВИНТОВЫХ КЛЕММ



Маркировка предназначена для удобства визуализации подключения проводников к клеммам. Доступны варианты пустой маркировки, а также маркировка с символами и цифрами. «Маркировка поставляется в упаковках по 10 лент, каждая лента состоит из 10 маркировочных пластин.

Маркировка	Для клемм MTU сечением 2,5 мм <sup>2</sup> (кроме MTU-TR2.5)	Для клемм MTU сечением 4 мм <sup>2</sup>	Для клемм MTU сечением 6 мм <sup>2</sup>	Для клемм MTU сечением 10 мм <sup>2</sup>
Ширина	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм
<b>Символы</b>	<b>Артикул</b>			
Пустая	MTU-2.5MC	MTU-4MC	MTU-6MC	MTU-10MC
L1, L2, L3, N, PE	MTU-2.5ML	MTU-4ML	MTU-6ML	MTU-10ML
1 – 10	MTU-2.5M110	MTU-4M110	MTU-6M110	MTU-10M110
11 – 20	MTU-2.5M1120	MTU-4M1120	MTU-6M1120	MTU-10M1120
21 – 30	MTU-2.5M2130	MTU-4M2130	MTU-6M2130	MTU-10M2130
31 – 40	MTU-2.5M3140	MTU-4M3140	MTU-6M3140	MTU-10M3140
41 – 50	MTU-2.5M4150	MTU-4M4150	MTU-6M4150	MTU-10M4150
51 – 60	MTU-2.5M5160	MTU-4M5160	MTU-6M5160	MTU-10M5160
61 – 70	MTU-2.5M6170	MTU-4M6170	MTU-6M6170	MTU-10M6170
71 – 80	MTU-2.5M7180	MTU-4M7180	MTU-6M7180	MTU-10M7180
81 – 90	MTU-2.5M8190	MTU-4M8190	MTU-6M8190	MTU-10M8190
91 – 100	MTU-2.5M91100	MTU-4M91100	MTU-6M91100	MTU-10M91100
101 – 200	MTU-2.5M101200	MTU-4M101200	MTU-6M101200	MTU-10M101200
201 – 300	MTU-2.5M201300	MTU-4M201300	MTU-6M201300	MTU-10M201300

Маркировка MTU-6 подходит для клемм с держателем предохранителя MTU-4F, MTU-4F24, MTU-4F220. Для трехуровневых клемм MTU-TR2.5 применяется маркировка MTU-2.5MCTR.

## Аксессуары

### БЛОКИ ПЕРЕМЫЧЕК



Предназначены для распределения потенциала между клеммами. Устанавливаются в вертикальные пазы клемм. Поставляются в упаковках по 10 штук, для трехуровневых клемм MTU-TR2.5 перемычки поставляются в упаковках по 5 штук.

Тип клемм	Артикул		
	2 контакта	3 контакта	10 контактов
Клеммы сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-J225	MTU-J325	MTU-J1025
Клеммы сечением 4 мм <sup>2</sup>	MTU-J24	MTU-J34	MTU-J104
Клеммы сечением 6 мм <sup>2</sup>	MTU-J26	MTU-J36	MTU-J106
Клеммы сечением 10 мм <sup>2</sup>	MTU-J210	MTU-J310	MTU-J1010
Трехуровневые клеммы MTU-TR2.5	—	—	MTU-J105

### ТОРЦЕВОЙ ФИКСАТОР MTU-S1



Предназначен для фиксации клемм и других приборов, установленных на DIN-рейке. Минимальная кратность отгрузки фиксаторов 20 штук.

### ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ MTU-S2



Предназначен для визуальной маркировки клеммного ряда. Держатель устанавливается на фиксатор MTU-S1. Держатели поставляются в упаковках по 10 штук.

### РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛЮСОВ MTU-C



Предназначен для разделения смежно установленных блоков перемычек MTU-J. Разделители поставляются в упаковках по 25 штук.

### МОСТИКИ ГРЕБЕНЧАТЫЕ



Предназначены для распределения потенциала между клеммами. Устанавливаются непосредственно в винтовой зажим сбоку. Мостики поставляются в упаковках по 10 штук.

Тип клемм	Артикул	
	2 контакта	3 контакта
Клеммы сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-B225	MTU-B325
Клеммы сечением 4 мм <sup>2</sup>	MTU-B24	MTU-B34
Клеммы сечением 6 мм <sup>2</sup>	MTU-B26	MTU-B36
Клеммы сечением 10 мм <sup>2</sup>	MTU-B210	MTU-B310
Трехуровневые клеммы MTU-TR2.5	—	—

### ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ



Предназначены для закрытия токоведущей части винтовых клемм. Заглушки поставляются в упаковках по 20 штук.

Тип клемм	Артикул	
	2 контакта	3 контакта
Клеммы сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	MTU-P	MTU-PBL
Клеммы сечением 4 мм <sup>2</sup>		
Клеммы сечением 6 мм <sup>2</sup>		
Клеммы сечением 10 мм <sup>2</sup>		
Трехуровневые клеммы MTU-TR2.5	MTU-PTR	—
Трехпроводные клеммы MTU-T04	MTU-PTO	—
Четырехпроводные клеммы MTU-F02.5/MTU-F04	MTU-PFO	—

### ДЕРЖАТЕЛИ DIN-РЕЙКИ MTEC-HD75



Предназначены для установки DIN-рейки под углом 45 градусов, что облегчает монтаж установленных на нее клемм и приборов. Держатели поставляются в упаковках по 10 штук.

# СВЕТСИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ MT45

## Светосигнальные колонны MT45



### ПРИМЕНЕНИЕ

- Производственные и складские помещения.
- Упаковочное оборудование.
- Конвейерное оборудование, станки.
- Промышленные установки.

### МОДИФИКАЦИИ

Артикул	Цвет	Напряжение питания	Наличие зуммера
MT45-RYG24	Красный/ Желтый/ Зеленый	24 В AC/DC	—
MT45-RYG220	Красный/ Желтый/ Зеленый	220 В AC	—

Светосигнальные колонны MT45 предназначены для контроля технологических процессов и обеспечения безопасности персонала на производстве путем подачи визуальных сигналов.

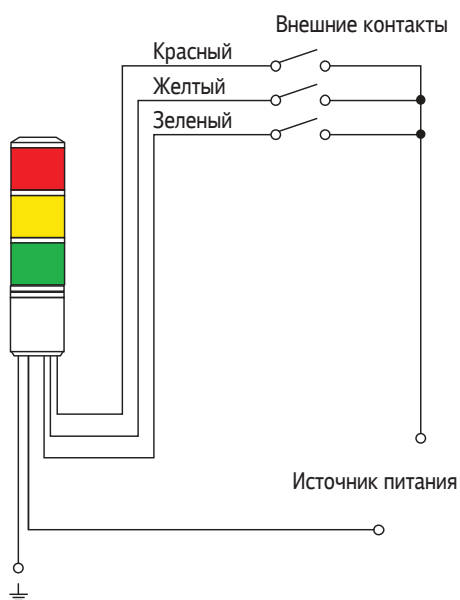
### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность установки на горизонтальную и вертикальную поверхность.
- Высокая яркость свечения.
- Расстояние сигнализации до 30 метров.
- Простота монтажа – поставка в собранном виде с присоединённым кабелем.
- Срок службы 50 000 часов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диаметр модулей	45 мм
Напряжение питания	24 В AC/DC; 220 В AC (50/60 Гц)
Потребление световых модулей	24 В AC/DC – 30 мА; 220 В AC – 15 мА
Источник света	Светодиод, цоколь BA15s
Тип свечения	Постоянное
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-40...+70 °С
Материал	Корпус – ABS пластик, световые модули – поликарбонат
Степень защиты	IP40
Срок службы	50 000 часов
Тип монтажа	Стойка, кронштейн для настенного монтажа
Влажность	45...85 % относительной влажности

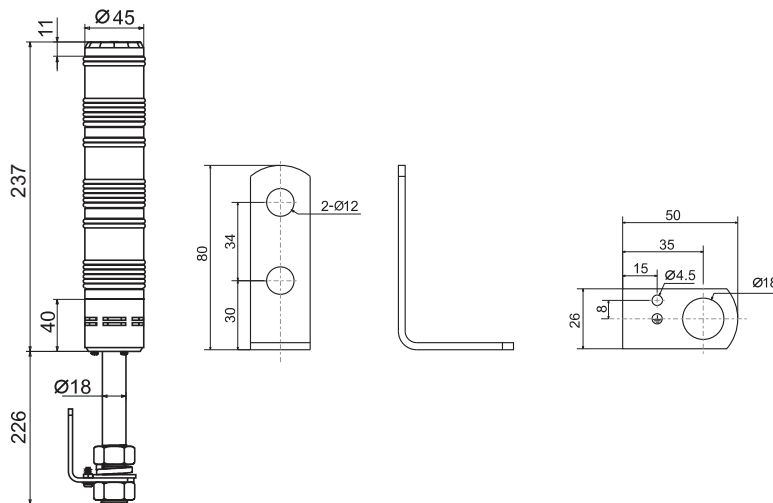
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Колонна MT45

Кронштейн для крепления на вертикальную поверхность


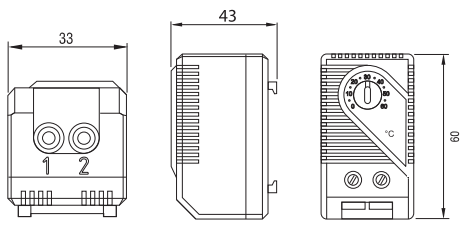


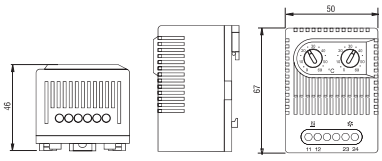


## Термостаты

Термостаты МТК-СТ применяются совместно с нагревателями и вентиляторами для поддержания заданной температуры внутри шкафа. Предназначены для защиты оборудования в шкафах автоматики от перегрева, переохлаждения, образования конденсата, коррозии элементов.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон задания уставки: 0...+60 °С.
- Простой монтаж на DIN-рейку.
- Компактные размеры.
- Высокая коммутационная способность (~250 В, 10 А).
- Продление срока службы оборудования.
- Экономия электроэнергии за счет периодического включения нагревателей/вентиляторов.
- Температура эксплуатации: -45...+80 °С.

	Тип устройства	Тип контакта	Артикул	Габариты, мм
	Вентилятор	NO	МТК-СТ0	
	Нагреватель	NC	МТК-СТ1	
	Вентилятор и нагреватель	NO + NC	МТК-СТ2	

## Нагреватели

Нагреватели МТК-ЕН и МТК-SH10 применяются совместно с термостатами в шкафах управления и автоматики для предотвращения образования конденсата и коррозии, поддерживая заданную положительную температуру воздуха. Для регулирования температуры в щите необходимо последовательно к нагревателю подключить термостат.





### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

#### НАГРЕВАТЕЛИ МТК-ЕН

- Монтаж на DIN-рейку.
- Зажимные клеммы.
- Саморегуляция температуры (РТС терморезистор).
- Равномерное распределение тепла.

#### НАГРЕВАТЕЛИ МТК-SH10

- Компактные размеры.
- Любое монтажное положение.
- Саморегуляция температуры (РТС терморезистор).

Модификация	Артикул	Мощность, Вт
	МТК-SH10	10
	МТК-ЕН15	15
	МТК-ЕН30	30
	МТК-ЕН60	60
	МТК-ЕН100	100
	МТК-ЕН150	150



# Вентиляторы охлаждения KIPPRIBOR



## Использование вентиляторов VENT с радиаторами охлаждения

Установка вентиляторов на радиаторы охлаждения твердотельных реле необходима в тех случаях, когда естественной циркуляции воздуха не достаточно для эффективного охлаждения ТТР, а именно:

- при плотном монтаже твердотельных реле в шкафу управления;
- при коммутации ТТР индуктивной нагрузки (нагрузки с высокими пусковыми токами);
- при установке ТТР в шкафах управления совместно с приборами, выделяющими большое количество тепла (блоками питания, преобразователями частоты и т.п.).

## Использование вентиляторов VENT для шкафов управления

Вентиляторы KIPPRIBOR серии VENT имеют стандартные для промышленных вентиляторов установочные размеры, что позволяет использовать их для монтажа на стандартные решетки вентиляции в шкафах управления. Установка вентилятора в шкаф управления необходима, если внутри шкафа смонтировано оборудование, выделяющее большое количество тепла:

- блоки питания;
- преобразователи частоты;
- твердотельные реле.

Предназначены для монтажа на радиаторы охлаждения электронного оборудования, в том числе на радиаторы твердотельных реле, а также для установки на впускные решетки шкафов управления. Кроме этого, вентиляторы охлаждения KIPPRIBOR серии VENT используются в системах охлаждения промышленного оборудования для отвода избыточного тепла от нагреваемых поверхностей и деталей.

## Преимущества вентиляторов KIPPRIBOR серии VENT

Вентиляторы KIPPRIBOR серии VENT обладают тщательно продуманной конструкцией корпуса и крыльчатки. Они стали первыми вентиляторами, в конструкции которых используется крыльчатка из магниевого сплава. Продуманность конструкции и особенности используемых материалов для производства вентиляторов VENT дают следующие преимущества перед конкурентами:







- Применение крыльчатки из магниевого сплава позволяет добиться высоких показателей ЭМС.
- Улучшенная теплоотдача за счет применяемых материалов и специального оребрения двигательной части крыльчатки увеличивает механический ресурс подшипников и расширяет температурный диапазон эксплуатации вентиляторов.
- Высокая степень защиты IP55 вентиляторов, обусловленная особой конфигурацией корпуса и крыльчатки, позволяет использовать вентиляторы VENT во влажных и пыльных условиях.
- Специальный герметичный канал IP55 защищает от влаги, пыли и механических воздействий проложенные в нем от двигателя до клеммника провода.
- Высокий уровень безопасности у всех вентиляторов обеспечивается применением закрытого клеммника и (по желанию заказчика) дополнительной установкой защитных решеток.
- Подшипник качения, в отличие от подшипников скольжения, менее шумный, устойчив к абразивному износу в результате попадания пыли, имеет высокий механический ресурс, не склонен к заклиниванию при повышенных температурах
- Расширенный ассортимент типоразмеров для установки на впускные решетки шкафов управления, радиаторы электронного оборудования, воздухопроводы и системы охлаждения промышленного оборудования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ KIPPRIBOR СЕРИИ VENT

Тип вентилятора	Рном., Вт	Ином., А	Скорость вращения, об./мин	Производительность*, м³/мин	Рабочая температура, °С	Габаритный размер, мм	Установочный размер, мм	Кол-во лопастей	Форм-фактор	Уровень шума, дБ
<b>Квадратные вентиляторы</b>										
Напряжение питания 220 VAC/50 Гц. Тип подшипника: подшипник качения										
VENT-8025.220VAC.7MSHB	20	0,1	2700	0,5	-20...+85	80×80×25	71,5×71,5	7		30
VENT-8038.220VAC.5MSHB	15	0,07	2300	0,7	-20...+85	80×80×38	71,5×71,5	5		30
VENT-9225.220VAC.7MSHB.C50	20	0,1	2650	0,8	-50...+85	92×92×25	82,5×82,5	7		35
VENT-9238.220VAC.5MSHB	14	0,08	2500	1,1	-20...+85	92×92×38	82,5×82,5	5		37
VENT-12025.220VAC.5MSHB	20	0,09	2600	1,8	-20...+85	120×120×25	104,8×104,8	5		44
VENT-12038.220VAC.5MSLB	9	0,05	2300	2,0	-20...+85	120×120×38	104,8×104,8	5		39
VENT-12038.220VAC.5MSMB	14	0,08	2500	2,2	-20...+85	120×120×38	104,8×104,8	5		41
VENT-12038.220VAC.5MSHB	21	0,13	2700	2,4	-20...+85	120×120×38	104,8×104,8	5		49
VENT-12038.220VAC.7MSXB	23	0,15	2500	2,9	-20...+85	120×120×38	104,8×104,8	7		50
VENT-12738.220VAC.7PSHB**	21	0,13	2700	2,7	-20...+85	127×127×60	113,3×113,3 104,8×104,8	7		50
VENT-15051.220VAC.5MSHB	45	0,35	2800	5,6	-20...+85	150×150×51	135×135	5		57
VENT-16065.220VAC.7MSHB	27	0,12	2800	7,3	-20...+85	160×160×65	138×138	7		59
VENT-18065.220VAC.7MSHB	70	0,59	2600	10,6	-20...+85	180×180×65	153×153	7		60
VENT-18065.220VAC.7MSHB.SA	55	0,26	2800	11,2	-20...+85	180×180×65	153×153	7		61
VENT-20872.220VAC.7MSHB	85	0,38	2900	26,6	-20...+85	208×208×72	174×174	7		71

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ KIPPRIBOR СЕРИИ VENT**

(продолжение таблицы)

Тип вентилятора	Рном., Вт	Ином., А	Скорость вращения, об./мин	Производительность*, м³/мин	Рабочая температура, °С	Габаритный размер, мм	Установочный размер, мм	Кол-во лопастей	Форм-фактор	Уровень шума, дБ
Напряжение питания 24 VDC. Тип подшипника: подшипник качения										
VENT-18065.24VDC.7MSHB	90	3,6	4000	16,0	-20...+85	180×180×65	153×153	7		73
VENT-20872.24VDC.5MSHB	95	4	3600	23,1	-20...+85	208×208×72	174×174	5		76
<b>Овальные вентиляторы</b>										
Напряжение питания 220 VAC/50 Г ц. Тип подшипника: подшипник качения										
VENT-17251.220VAC.5MOHB. H10	30	0,2	2700	5,0	-20...+100 (HTR)	172×150×51	162×134,3	5		56
VENT-17255.220VAC.5MOHB	45	0,28	2600	5,9	-20...+85	172×150×55	162	5		58
VENT-17255.220VAC.7MOHB	45	0,28	2600	5,3	-20...+85	172×150×55	162	7		55
<b>Круглые вентиляторы</b>										
Напряжение питания 220 VAC/50 Г ц. Тип подшипника: подшипник качения										
VENT-22260.220VAC.5MRHB	54	0,26	2800	13,6	-20...+85	∅ 222×60	∅ 212	5		63
Напряжение питания 24 VDC. Тип подшипника: подшипник качения										
VENT-22260.24VDC.5MRHB	60	2,5	4000	19,2	-20...+85	∅ 222×60	∅ 212	5		72
VENT-22280.24VDC.3MRHB	55	2,3	3000	17,5	-20...+85	∅ 222×80	∅ 212	3		73
VENT-25490.24VDC.3MRHB	100	4,2	3000	28,8	-20...+85	∅ 254×90	∅ 246	3		72
VENT-22580.24VDC.9MRHB	86	3,6	3600	21,1	-20...+85	225×225×80	∅ 240	9		71
VENT-28080.24VDC.7MRHB	100	4,2	2950	32,4	-20...+85	280×280×80	∅ 291,7; ∅ 295	7		71

\* Любой из вентиляторов KIPPRIBOR серии VENT может быть изготовлен с одним из четырех уровней производительности L, M, H, X. Индекс производительности зашифрован в предпоследней букве маркировки вентилятора. Индекс производительности индивидуален для каждого типоразмера вентилятора. От индекса производительности зависит скорость вращения вентилятора.

\*\* Вентилятор VENT-12738.220VAC.7PSHB поставляется с пластиковой крыльчаткой.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**VENT- XX XX . X . X X X X X . XXX**



## Впускные решетки KIPVENT с вентиляторами



Предназначены для врезки в боковую стенку или дверцу шкафа управления для обеспечения принудительной циркуляции воздуха внутри оболочки шкафа. Управление принудительной циркуляцией воздуха позволяет поддерживать в шкафу управления оптимальный для оборудования микроклимат. Оборудованы сменным фильтром, предотвращающим попадание пыли внутрь шкафа. Рекомендуется использовать совместно с выпускными решетками KIPVENT.



К данным решеткам можно приобрести сменные фильтры

## Выпускные решетки KIPVENT с фильтром



Используются совместно с впускными решетками KIPVENT с вентиляторами для обеспечения принудительной или естественной вентиляции шкафов управления. Оборудованы сменным фильтром, предотвращающим попадание пыли внутрь шкафа. Устанавливаются в боковую стенку или дверцу шкафа.



К данным решеткам можно приобрести сменные фильтры






### НЕКОТОРЫЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ И РЕШЕТОК KIPVENT

- Используйте впускные решетки с вентиляторами и выпускные решетки, когда температура снаружи ниже, чем температура внутри шкафа. В этом случае применение решеток и вентиляторов будет наиболее экономичным и эффективным.
- Используйте впускную решетку с вентилятором для нагнетания воздуха внутрь шкафа, а не наоборот, тогда из-за создаваемого в шкафу избыточного давления весь объем воздуха будет проходить исключительно через фильтрующие элементы.
- Устанавливайте впускную решетку с вентилятором в нижней трети шкафа, а выпускную решетку в верхней трети как можно выше. Это будет способствовать естественной конвекции воздуха, предотвратит скопление теплого воздуха выше вентилятора и исключит появление локальных зон перегрева.
- Обеспечьте свободный доступ воздуха к впускным и выпускным решеткам шкафа, чтобы излишнее тепло беспрепятственно могло быть передано из шкафа в окружающую среду.


### КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ РЕШЕТОК KIPVENT

Артикул	Наименование	Для впускных решеток	Для выпускных решеток
KIPVENT-100-FP-G3	сменный фильтр (комплект 5 штук)	KIPVENT-100.01.230	KIPVENT-100.01.300
KIPVENT-200-FP-G3	сменный фильтр (комплект 5 штук)	KIPVENT-200.01.230	KIPVENT-200.01.300
KIPVENT-300-FP-G3	сменный фильтр (комплект 5 штук)	KIPVENT-300.01.230	KIPVENT-300.01.300
KIPVENT-400-FP-G3	сменный фильтр (комплект 5 штук)	KIPVENT-400.01.230	KIPVENT-400.01.300
KIPVENT-500-FP-G3	сменный фильтр (комплект 5 штук)	KIPVENT-500.01.230	KIPVENT-500.01.300

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПУСКНЫХ РЕШЕТОК С ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Параметр	Значение параметра				
Фото					
Модификация	KIPVENT-100.01.230	KIPVENT-200.01.230	KIPVENT-300.01.230	KIPVENT-400.01.230	KIPVENT-500.01.230
Напряжение питания	230 VAC				
Частота питающей сети	50/60 Гц				
Электрическое подключение	Клеммные зажимы под винт				
Свободная подача воздуха	28 м³/ч	66 м³/ч	120 м³/ч	265 м³/ч	600 м³/ч
Подача воздуха в комбинации с выпускной решеткой	24 м³/ч	55 м³/ч	105 м³/ч	230 м³/ч	550 м³/ч
Макс. статическое давление	29 Па	61 Па	86 Па	115 Па	176 Па
Поверхностная плотность фильтра	150 г/м²				
Класс фильтра (DIN 779)	G2				
Уровень шума (DIN 45 635)	39 дБА	49 дБА	49 дБА	56 дБА	61 дБА
Тип подшипника	Подшипник качения				
Степень защиты	IP54				
Габаритные размеры	121×121×60,5 мм	149×149×73 мм	204×204×102 мм	255×255×115 мм	321×321×124,5 мм
Размер выреза	94,5×94,5 мм	122×122 мм	175×175 мм	223×223 мм	292×292 мм
Масса	0,38 кг	0,79 кг	1,01 кг	1,64 кг	2,99 кг
Материал	Не поддерживающий горение ABS-FR пластик, категория воспламеняемости V0 согласно UL94				
Цвет	RAL7035				
Рабочая температура	-20...+60 °C				
Температура хранения	-40...+70 °C				

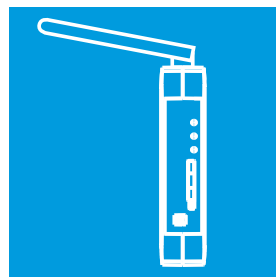
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКНЫХ РЕШЕТОК С ФИЛЬТРАМИ

Параметр	Значение параметра				
Фото					
Модификация	KIPVENT-100.01.300	KIPVENT-200.01.300	KIPVENT-300.01.300	KIPVENT-400.01.300	KIPVENT-500.01.300
Поверхностная плотность фильтра	150 г/м²				
Класс фильтра (DIN 779)	G2				
Степень защиты	IP54				
Габаритные размеры	121×121×29,5 мм	149×149×29,5 мм	204×204×29 мм	255×255×26,5 мм	321×321×26 мм
Размер выреза	94,5×94,5 мм	122×122 мм	175×175 мм	223×223 мм	292×292 мм
Масса	0,08 кг	0,16 кг	0,33 кг	0,42 кг	0,52 кг
Материал	Не поддерживающий горение ABS-FR пластик, категория воспламеняемости V0 согласно UL94				
Цвет	RAL7035				
Рабочая температура	-20...+60 °C				
Температура хранения	-40...+70 °C				

**ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ВПУСКНЫХ РЕШЕТОК С ВЕНТИЛЯТОРАМИ И ВЫПУСКНЫХ РЕШЕТОК KIPVENT**

<p><b>KIPVENT-100.01.230</b></p>	<p><b>KIPVENT-100.01.300</b></p>	<p>Вырез под установку</p>
<p><b>KIPVENT-200.01.230</b></p>	<p><b>KIPVENT-200.01.300</b></p>	<p>Вырез под установку</p>
<p><b>KIPVENT-300.01.230</b></p>	<p><b>KIPVENT-300.01.300</b></p>	<p>Вырез под установку</p>
<p><b>KIPVENT-400.01.230</b></p>	<p><b>KIPVENT-400.01.300</b></p>	<p>Вырез под установку</p>
<p><b>KIPVENT-500.01.230</b></p>	<p><b>KIPVENT-500.01.300</b></p>	<p>Вырез под установку</p>

# УСТРОЙСТВА СВЯЗИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

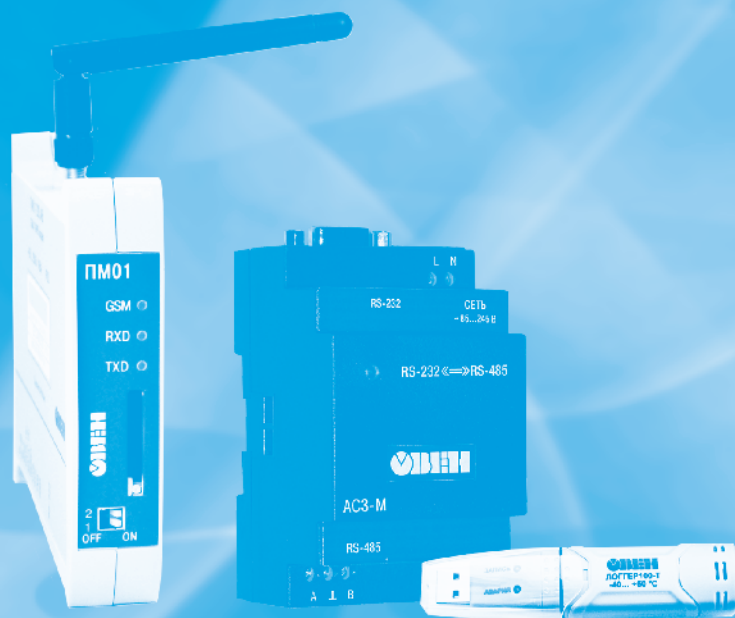


МОДЕМ

СЕТЕВЫЕ ШЛЮЗЫ OwenCloud

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



КАТАЛОГ 2019

**OVEN**  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

## ОВЕН ПМ01

GSM/GPRS-модем



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение:	10...30 В,
- постоянное (для ПМ01-24.хх)	90...250 В, 47...63 Гц
- переменное (для ПМ01-220.хх)	
Максимальная потребляемая мощность	не более 15 ВА
<b>Параметры GSM</b>	
Рабочий частотный диапазон	EGSM900/DCS1800/PCS1900
Класс выходной мощности передатчика	4 (EGSM900), 1 (DCS1800/PCS1900)
Класс мобильного оборудования	B
GPRS мультислот класс	10
Скорость обмена в режиме CSD	9600 бит/с
Скорость обмена в режиме GPRS	прием – до 85600 бит/с передача – до 42800 бит/с
Поддерживаемые типы SMS	SMS-MO, SMS-MT, SMS-CB
Поддержка SIM-карт	1,8 В и 3 В
<b>Последовательный интерфейс связи</b>	
Тип интерфейса	RS-232 / RS-485*
Скорость обмена	1200...115200 бит/с
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры модема	22,5×107,1×120,1 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Крепление	на DIN-рейку
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-30...+70 °С
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха	не более 80 %

\* может работать только по одному из выбранных интерфейсов

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Диск с инструкциями и примерами
- Кабель КС5

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### ОВЕН ПМ01-Х.АВ

##### Напряжение питания:

**24** – 10...30 В постоянного тока (номинальное =24 В)  
**220** – 90...250 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 220 В)

##### Тип интерфейса:

**АВ** – RS-232/RS-485

Предназначен для удаленного обмена данными через беспроводные системы связи стандарта GSM с оборудованием, оснащенным последовательными интерфейсами связи RS-232 или RS-485.

- Встроенные интерфейсы RS-485 и RS-232 (работают одновременно).
- Автоматическая перезагрузка модема.
- Два варианта напряжения питания: 24 В постоянного и 220 В переменного тока.
- Широкий диапазон температур: -30...+70 °С.
- Компактный корпус для крепления на DIN-рейку: 22,5×107,1×120,1 мм.

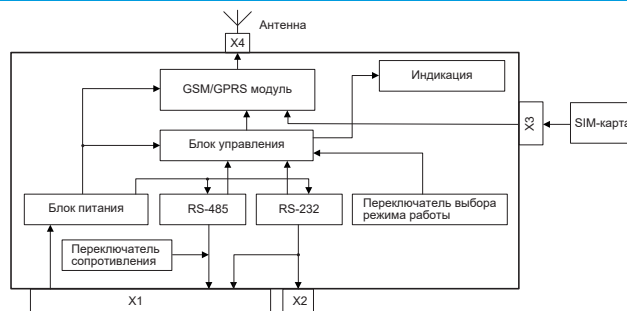


TU 6571-001-46526536-2009  
 Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

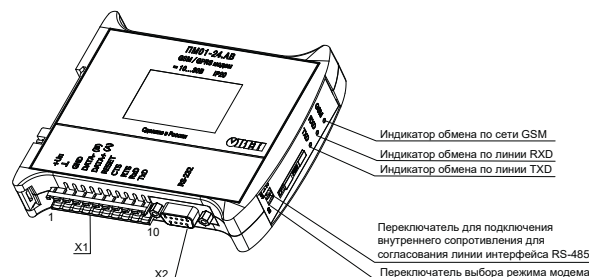
- Управление модемом осуществляется по последовательным интерфейсам с помощью AT-команд в соответствии со стандартами GSM 07.05 и GSM 07.07.
- Прием и передача данных с помощью CSD-соединения.
- Прием и передача данных с помощью GPRS-соединения.
- Прием и передача SMS.
- Индикация:
  - наличия обмена данными по последовательным портам;
  - наличия регистрации в сети GSM и передачи данных в режиме GPRS.
- Встроенный согласующий резистор на интерфейсе RS-485 сопротивлением 120 Ом.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



### ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Соединитель	X1		RS-485	RS-232	RS-232
	Питание				
Контакт	ПМ01-24.АВ	ПМ01-220.АВ			
1	+Упит	~220 В	-	-	DCD
2	GND	~220 В	-	-	RXD
3	-		GND	GND	TXD
4	-		DATA-(B)	-	DTR
5	-		DATA+(A)	-	GND
6	-		-	-	DSR
7	-		-	CTS	RTS
8	-		-	RTS	CTS
9	-		-	TXD	-
10	-		-	RXD	-



## ОВЕН ПМ210

GPRS-шлюз

НОВИНКА

Предназначен для удаленного обмена данными через беспроводную сеть GPRS с оборудованием, оснащенным интерфейсом связи RS-485



- Интерфейс RS-485, подключение до 32 устройств.
- Антенна АНТ-1 в комплекте.
- Напряжение питания: ~ 85...264 В.
- Диапазон температур: -40...+55 °С.
- Корпус для крепления на DIN-рейку: 90×62×53,6 мм.



**EAC** ТУ 26.30.11-001-46526536-2016  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение	85...264 В
Частота	45...65 Гц
Потребляемая мощность - в режиме установки GSM-соединения; - в режиме передачи данных	не более 10 ВА не более 3 ВА
Гальваническая изоляция	Есть, основная усиленная
Электрическая прочность изоляции	2300 В, по ГОСТ 61131-2
<b>Интерфейсы</b>	
Для подключения к шлюзу: - интерфейс обмена - скорость	RS-485 1200...115200 bps
GSM	
Диапазон рабочих частот	EGSM900 и DCS1800
Режим передачи данных	GPRS (class B), SMS (для конфигурирования)
Тип SIM-карты (количество)	Mini SIM (1)
Тип антенны	Внешняя, разъем SMA-F
Максимальная длина кабеля антенны	3 метра
Скорость приема-передачи	прием – до 85600 бит/с передача – до 42800 бит/с
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	90×62×53,6 мм (без антенны)
Степень защиты	IP20
Крепление	На DIN-рейку
Средний срок службы	10 лет
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °С
Относительная влажность воздуха	не более 80 % (при +25 °С без конденсации влаги)

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- Позволяет подключить приборы с протоколами Modbus RTU/ASCII, ОВЕН.
- Для соединения с сервисом OwenCloud использует режим передачи данных GPRS Class B.
- Автоматически инициализирует GPRS сессию.
- Поддерживает SIM-карты с динамическим IP.
- Настройки «по умолчанию» подходят для большинства операторов сотовой связи.
- Настройка по SMS для остальных операторов.
- Разъем SMA-F для подключения внешних антенн.
- Индикация:
  - уровень сигнала сети GSM;
  - наличие питания;
  - обмен по RS-485;
  - обмен по GPRS;
  - статус подключения к OwenCloud.

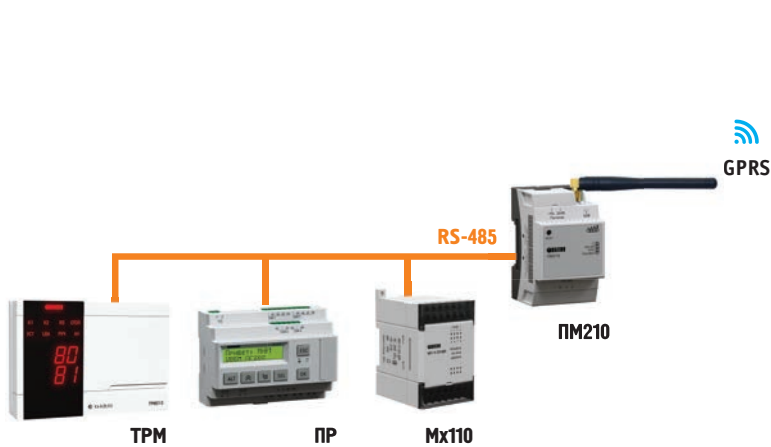
### НАЙТИ НА САЙТЕ



Отсканируйте QR-код  
мобильным телефоном

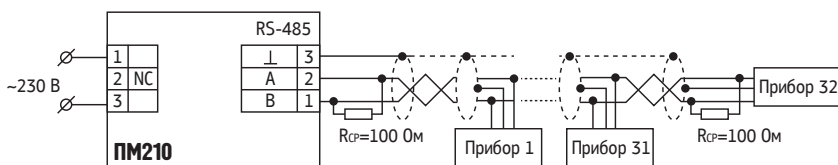


## ПРИМЕНЕНИЕ

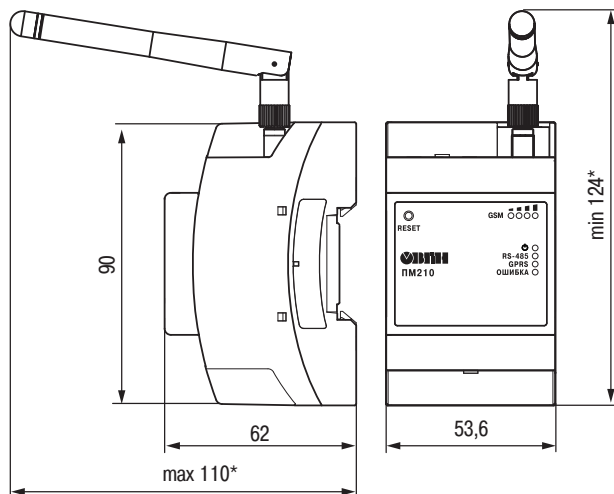


- Сбор и хранение данных
- Отображение на графиках и таблицах
- Удаленное управление
- Аварийные уведомления
- Отображение приборов на карте
- Мобильное приложение для Android

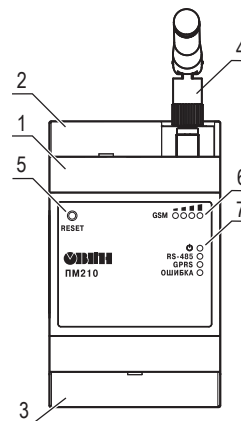
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## УСТРОЙСТВО ШЛЮЗА



- 1 – корпус прибора
- 2 – верхняя крышка
- 3 – нижняя крышка
- 4 – антенна
- 5 – кнопка «Reset»
- 6 – индикаторы состояния сигнала GSM
- 7 – индикаторы состояния прибора

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сетевой шлюз
- Паспорт
- Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Антенна АНТ-1
- Комплект крышек на клеммные соединения

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**PM210**

# ОВЕН ПЕ210

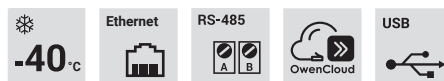
## Ethernet-шлюз

**НОВИНКА**

Предназначен для удаленного обмена данными через проводную сеть Ethernet с оборудованием, оснащенным интерфейсом связи RS-485



- Интерфейс RS-485, подключение до 32 устройств.
- Порт MicroUSB для настройки.
- Напряжение питания: ~ 85...264 В или =10...48 В.
- Диапазон температур: -40...+55 °С.
- Корпус для крепления на DIN-рейку: 90×62×53,6 мм.



**EAC** ТУ 26.30.11-002-46526536-2016  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение	
– постоянное (для ПЕ210-24)	10...48 В
– переменное (для ПЕ210-230)	85...264 В
Частота	43...65 Гц
Потребляемая мощность	не более 6 ВА
Гальваническая изоляция	Есть, основная усиленная
Электрическая прочность изоляции	2 300 В, по ГОСТ 61131-2
<b>Интерфейсы</b>	
Для подключения к шлюзу:	
- интерфейс обмена	RS-485
- скорость	1200...115200 bps
Для подключения к OwenCloud	Ethernet 10/100 Mbit
Для настройки	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet 10/100 Mbit
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	90×62×53,6 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	На DIN-рейку
Средний срок службы	10 лет
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °С
Относительная влажность воздуха	не более 80 % (при +25 °С без конденсации влаги)

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

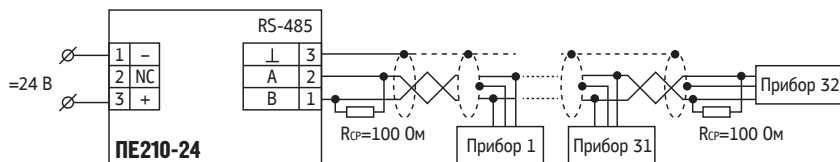
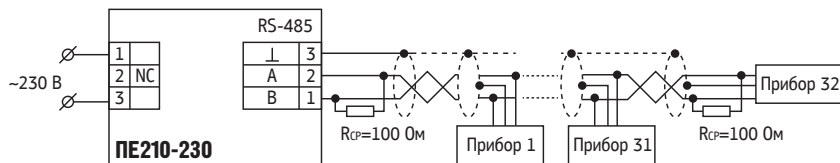
- Позволяет подключить приборы с протоколами Modbus RTU/ASCII, ОВЕН.
- Для соединения с сервисом OwenCloud использует проводную сеть Ethernet.
- Автоматическая настройка в локальной сети по протоколу DHCP.
- Поддерживает работу с динамическим IP.
- Ручная настройка через порт microUSB или Ethernet.
- Для настройки по USB не требуется питание.
- Индикация:
  - наличие питания;
  - обмен по RS-485;
  - обмен по Ethernet;
  - статус подключения к OwenCloud.

### НАЙТИ НА САЙТЕ

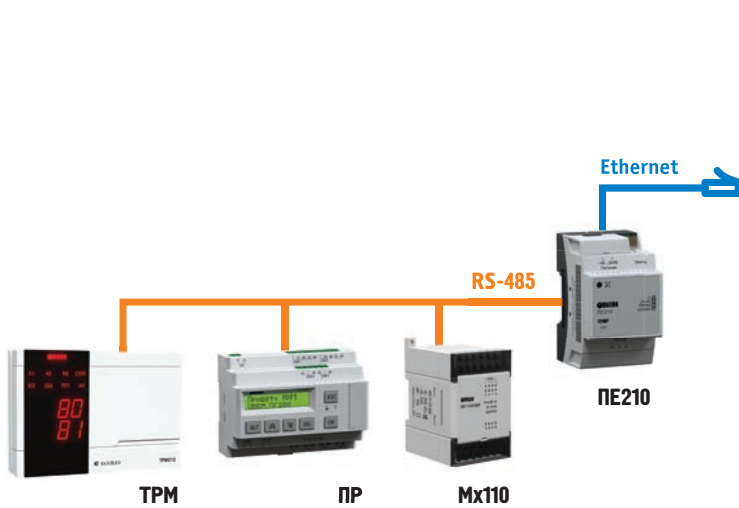


Отсканируйте QR-код  
мобильным телефоном

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

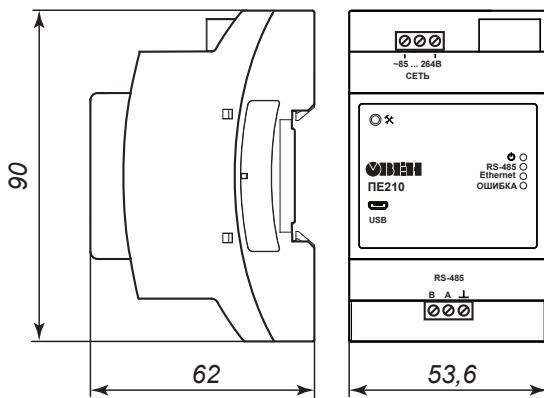


## ПРИМЕНЕНИЕ

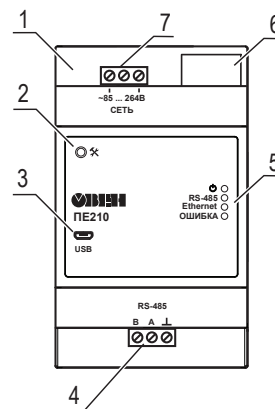


- Сбор и хранение данных
- Отображение на графиках и таблицах
- Удаленное управление
- Аварийные уведомления
- Отображение приборов на карте
- Мобильное приложение для Android

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## УСТРОЙСТВО ШЛЮЗА



- 1 – корпус прибора
- 2 – сервисная кнопка
- 3 – разъем microUSB
- 4 – интерфейс RS-485
- 5 – индикаторы
- 6 – порт Ethernet
- 7 – клеммник питания

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сетевой шлюз
- Паспорт
- Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект крышек на клеммные соединения

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### ОВЕН ПЕ210-Х

#### Напряжение питания:

- 24** – 10...48 В постоянного тока (номинальное =24 В)
- 230** – 85...264 В переменного тока частотой 45...65 Гц (номинальное 230 В)

# ОВЕН ПВ210

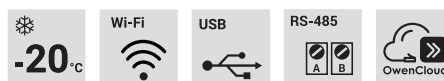
## Wi-Fi-шлюз

АНОНС

Беспроводной сетевой шлюз для подключения устройств с интерфейсом RS-485 к облачному сервису OwenCloud. Для связи используется существующая сеть Wi-Fi.



- Интерфейс RS-485, можно подключить до 32 устройств на один шлюз.
- Съёмная антенна в комплекте.
- Порт microUSB для настройки.
- Две модификации по напряжению питания: ~85...264 В или =10...48 В.
- Диапазон температур: -20...+55 °С.
- Корпус для крепления на DIN-рейку: 90×62×53,6 мм.



В продаже – июнь 2019 г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение:	
- постоянное (для ПВ210-24)	10...48 В
- переменное (для ПВ210-230)	85...264 В
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт (для ПВ210-24) Не более 8 ВА (для ПВ210-230)
Гальваническая изоляция	Есть, основная усиленная
Электрическая прочность изоляции	2300 В, переменный ток (ГОСТ IEC 61131-2-2012)
<b>Интерфейсы</b>	
Для подключения к шлюзу:	
- интерфейс обмена	RS-485
- скорость	1200...115200 bps
Для подключения к OwenCloud	Wi-Fi 802.11b/g/n
Для настройки	USB 2.0 (microUSB), Wi-Fi 802.11b/g/n
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	90×62×53,6 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	На DIN-рейку
Средний срок службы	10 лет
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-20...+55 °С
Относительная влажность воздуха	от 10 до 80 % (при +25 °С без конденсации влаги)

**EAC** ТУ 26.30.11-004-46526536-2018  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- Позволяет подключить приборы с протоколами Modbus RTU/ASCII, ОВЕН.
- Для соединения с облачным сервисом OwenCloud используется беспроводная сеть Wi-Fi.
- Совместим с промышленными и бытовыми роутерами, поддерживающими Wi-Fi 802.11b/g/n.
- Простая настройка: достаточно ввести название и пароль действующей Wi-Fi-сети.
- Два способа настройки: через USB или Wi-Fi.
- Для настройки по USB не требуется питание.
- Разъём RP-SMA для подключения внешней антенны.
- Индикация:
  - наличие питания;
  - обмен по RS-485;
  - обмен по Wi-Fi;
  - статус подключения к OwenCloud.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

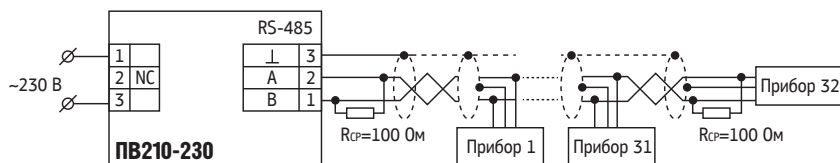


Схема подключения ПВ210-230

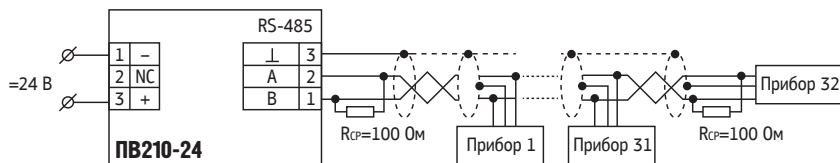
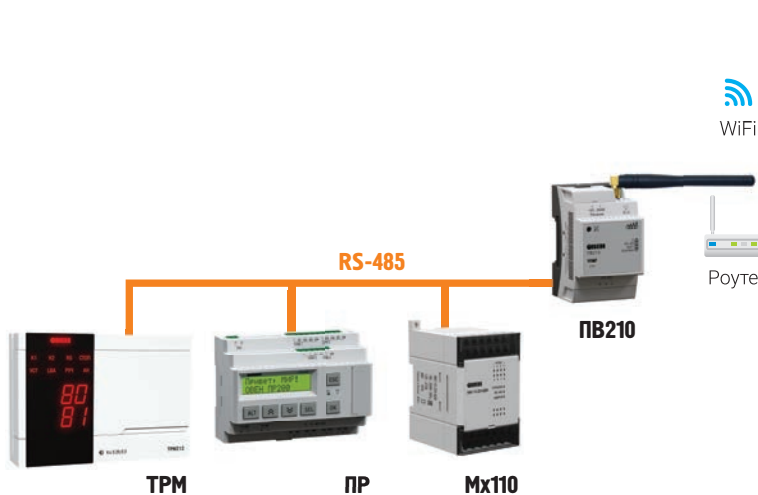


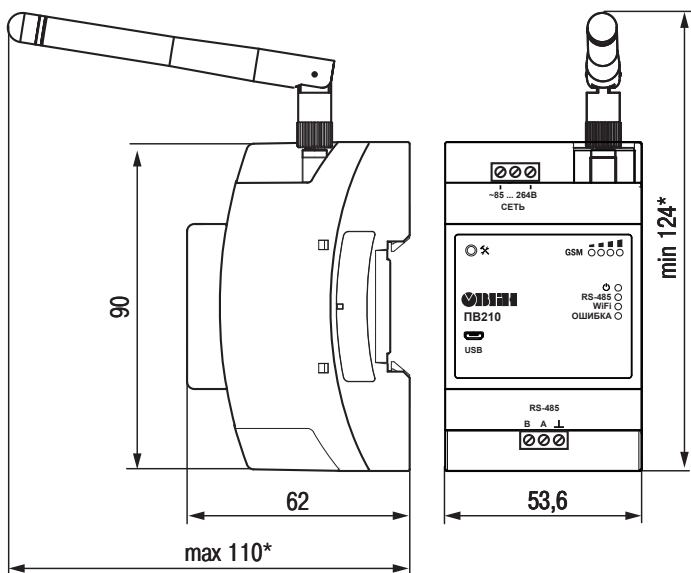
Схема подключения ПВ210-24

## ПРИМЕНЕНИЕ

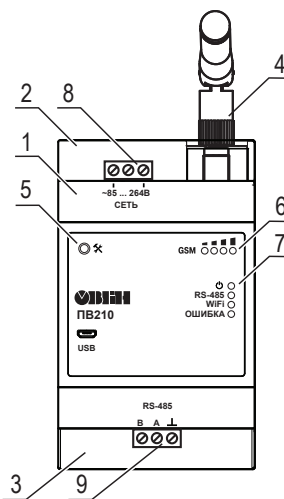


- Сбор и хранение данных
- Отображение на графиках и таблицах
- Удаленное управление
- Аварийные уведомления
- Отображение приборов на карте
- Мобильное приложение для Android

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## УСТРОЙСТВО ШЛЮЗА



- 1 – корпус прибора
- 2 – верхняя крышка
- 3 – нижняя крышка
- 4 – антенна
- 5 – сервисная кнопка
- 6 – индикаторы состояния сигнала
- 7 – индикаторы состояния прибора
- 8 – клеммник питания
- 9 – клеммник интерфейса RS-485

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сетевой шлюз
- Антенна
- Паспорт
- Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект крышек на клеммные соединения

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

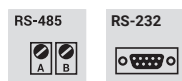
### ОВЕН PB210-X

**Напряжение питания:**  
**24** – 10...48 В постоянного тока (номинальное =24 В)  
**230** – 85...264 В переменного тока частотой 45...65 Гц (номинальное 230 В)

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ

## ОВЕН АС3-М

Автоматический преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485



Предназначен для взаимного преобразования сигналов интерфейсов RS-232 и RS-485. Позволяет подключать к промышленной информационной сети RS-485 устройство с интерфейсом RS-232 (персональный компьютер, считыватель штрих-кодов, электронные весы и т. д.).

- Взаимное преобразование сигналов интерфейсов RS-485 и RS-232.
- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Гальваническая изоляция входов между собой и от питающей сети.
- Напряжение питания: =24 В или ~230 В.
- Встроенные согласующие резисторы.



ТУ 4218-002-46526536-2006

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

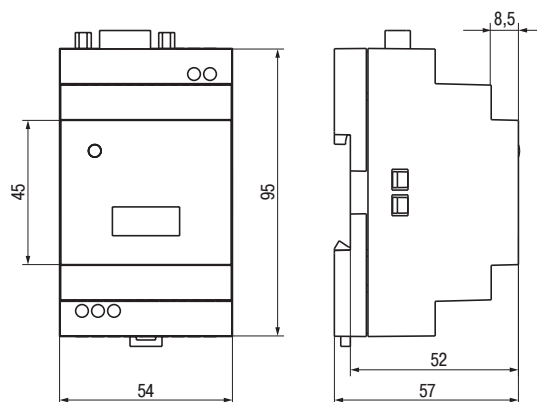
### ПРИБОРЫ ОВЕН, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЧЕРЕЗ АС3-М

ТРМ101	ТРМ210	ТРМ232	МСД-200	СМИ1
ТРМ200	ТРМ212	ТРМ151	СИ8	СМИ2
ТРМ201	ТРМ138	ТРМ133М	СИ30	ПМО1
ТРМ202	ТРМ148	ПКП1	Мх110	и др.

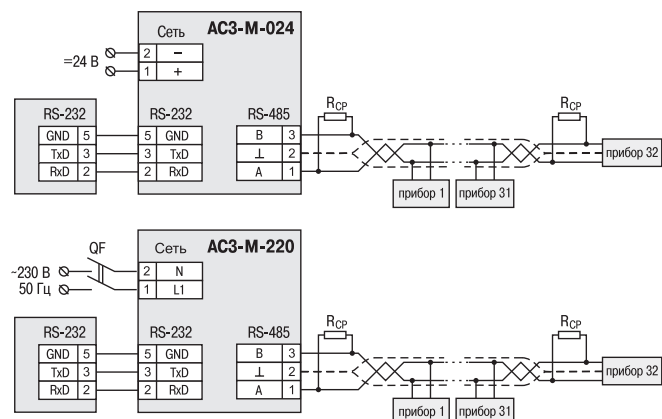
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение:	
– переменное (для АС3-М-220)	85...245 В, 47...60 Гц
– постоянное (для АС3-М-024)	10...30 В
Потребляемая мощность	не более 0,5 ВА
Электрическая прочность изоляции	не менее 1500 В
<b>Интерфейс RS-232</b>	
Разъем	DB9-F
Диапазон напряжения входного сигнала	$\pm(5...15)$ В
Диапазон напряжения выходного сигнала	$\pm(9...11)$ В
Длина линии связи с внешним устройством	не более 3 м
Скорость обмена данными	до 115200 бит/с
Используемые линии передачи данных	TxD, RxD, GND
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Диапазон напряжения входного сигнала	0,2...5 В
Диапазон напряжения выходного сигнала	1,5...5 В
Длина линии связи с внешним устройством	не более 1200 м
Количество приборов в сети:	
– без использования повторителя RS-485	не более 32
– с использованием повторителя RS-485	не более 256
Используемые линии передачи данных	A (D+), B (D-)
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	54×95×57 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	на DIN-рейку
Масса	не более 100 г

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При построении сети с использованием интерфейса связи RS-485 к линии, выполненной витой парой, может быть подключено до 32 приборов, что ограничивается нагрузочной способностью АС3-М. При использовании повторителя RS-485 (АС5) к преобразователю АС3-М можно подключить более 32 приборов (до 247). АС3-М имеет встроенные согласующие резисторы сопротивлением 100 и 120 Ом.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха:  $-20...+75$  °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при  $+25$  °С и ниже) – не более 80 %.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Кабель интерфейса RS-232
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**Напряжение питания:**  
**220** – 230 В 50 Гц переменного тока  
**024** – 24 В постоянного тока

**АС3-М-Х**

# ОВЕН АС4-М

## Автоматический преобразователь интерфейсов USB/RS-485

**НОВИНКА**


Предназначен для взаимного преобразования сигналов интерфейсов USB и RS-485 с обеспечением гальванической изоляции. Позволяет подключать к промышленной сети RS-485 персональный компьютер, имеющий USB-порт.

- Взаимное преобразование сигналов интерфейсов USB и RS-485.
- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Гальваническая изоляция входов.
- Создание виртуального COM-порта при подключении прибора к ПК, что позволяет без дополнительной адаптации использовать информационные системы (SCADA, конфигураторы), работающие с аппаратным COM-портом.
- Питание от шины USB.



ТУ 4218-003-46526536-2006  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

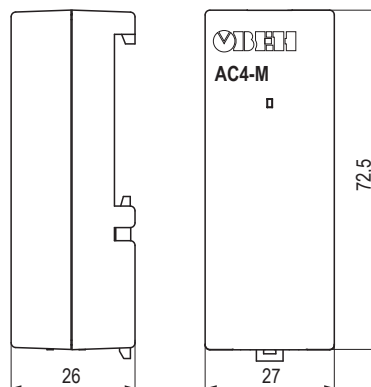
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Входное напряжение питания DC	4,75...5,25 В
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	III
Потребляемая мощность	не более 2 Вт
Электрическая прочность изоляции	1780 В
<b>Интерфейс USB</b>	
Стандарт интерфейса	USB 2.0
Разъем	тип Micro-USB
Передаваемые сигналы	D+, D-
Максимальная длина линии связи	2 м
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Стандарт	EIA/TIA-485
Разъем	клеммы
Передаваемые сигналы	A (Data+), B (Data-)
Максимальная скорость передачи данных	115200 бит/с
Максимальная длина линии связи	1200 м
Максимальное количество приборов	32 шт.
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	27×72,5×26 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	на DIN-рейку
Масса	45 г

### ПРИБОРЫ ОВЕН, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ЧЕРЕЗ АС4-М

TRM101	TRM210	TRM232	МСД-200	СМИ1
TRM200	TRM212	TRM151	СИ8	СМИ2
TRM201	TRM138	TRM133М	СИ30	ПМ01
TRM202	TRM148	ПКП1	Мх110	и др.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -20...+75 °С.
- Температура транспортировки и хранения: -20...+55 °С.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже) – не более 80 %.
- Высота над уровнем моря: 1000 м.

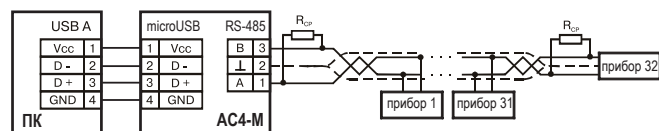
### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель USB Type A-micro B
- Клеммник винтовой для разъема RS-485

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**АС4-М**

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При построении сети с использованием интерфейса связи RS-485 к линии, выполненной витой парой, может быть подключено до 32 приборов, а при использовании повторителя RS-485 (АС5) – до 247 приборов.

Подключение АС4-М к ПК производится с помощью кабеля USB Type A-micro B. При подключении АС4-М к ПК необходимо установить драйвер. При наличии доступа в Интернет при подключении АС4-М к ПК установка драйвера произойдет автоматически.

# ОВЕН AC5

## Повторитель сигналов интерфейса RS-485

Предназначен для построения промышленных информационных сетей RS-485. Позволяет увеличивать физическую длину линии связи и число приборов в сети.



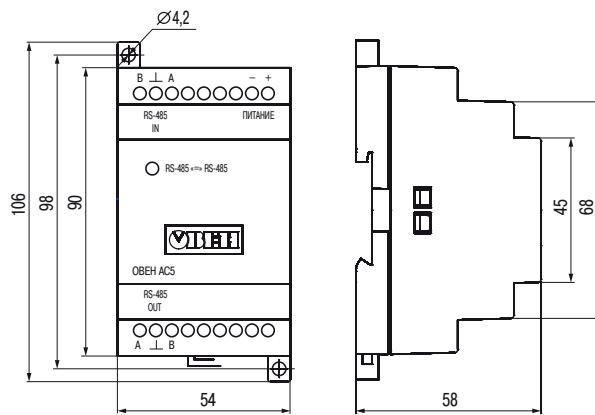
- Увеличение приборов в сети RS-485 путем добавления нового сегмента с количеством приборов до 32.
- Увеличение длины сети путем добавления нового сегмента длиной до 1,2 км.
- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Гальваническая развязка сигналов между сегментами сети.
- Встроенные согласующие резисторы.

**EAC** ТУ 4218-005-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

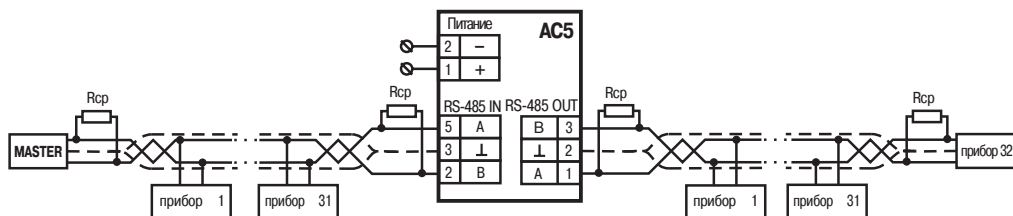
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания: – переменного тока	90...264 В частотой 47...63 Гц
– постоянного тока	20...375 В
Потребляемая мощность	не более 2 ВА
Электрическая прочность изоляции	1500 В
Скорость передачи данных	до 115200 бит/с
Максимальная длина сегмента	1200 м
Максимальное количество приборов в сегменте	32 шт.
Габаритные размеры	54×106×58 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	на DIN-рейку
Масса	не более 200 г
Средний срок службы	не менее 12 лет

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение AC5 добавляет к сети RS-485 еще один сегмент с количеством приборов до 32 и длиной до 1,2 км. Начало сегмента – в месте подключения повторителя.

### НОМИНАЛЫ ВСТРОЕННЫХ СОГЛАСУЮЩИХСЯ РЕЗИСТОРОВ

Положение DIP-переключателей				
Сопротивление согласующего резистора	Резистор не подключен	Rcp = 620 Ом ±5%	Rcp = 120 Ом ±5%	Rcp = 100 Ом ±5%

Примечание – белым цветом выделено положение переключателя.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: –20...+65 °С.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %.
- Механические воздействия: группа исполнения N2 по ГОСТ 12997
- Воздействие электромагнитной среды: класс А по ГОСТ Р 51522

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**AC5**



# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Системообразующим компонентом сложных автоматизированных комплексов является программное обеспечение (ПО). ПО, предлагаемое компанией OVEN, позволяет создавать автоматизированные системы оперативного диспетчерского управления и телеметрии, технологического и/или коммерческого учета и решать другие подобные задачи. Для удобства наших клиентов мы рекомендуем приобретать ПО одновременно с оборудованием OVEN. Компания OVEN предлагает следующее ПО: OPC-серверы и SCADA-системы.

OPC-сервер – утилита, способствующая упрощению подключения приборов и контроллеров к SCADA-системам и базам данных, установленным на ПК.

Компания OVEN предоставляет на выбор три OPC-сервера:

- Owen OPC Server
- Modbus Universal MasterOPC-server
- OPC-сервер Lectus

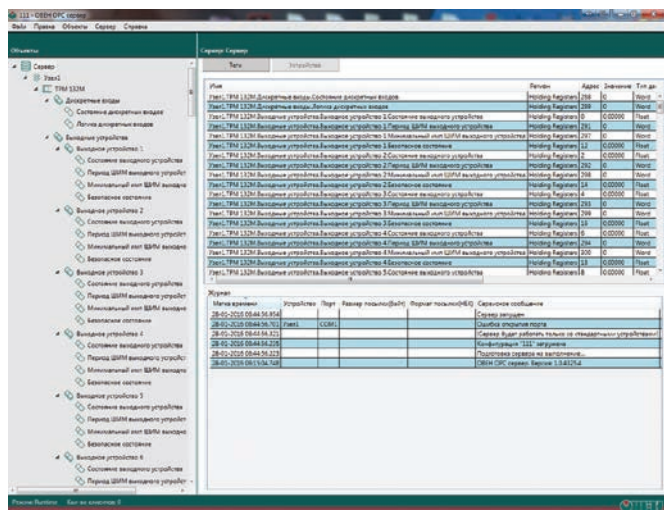
SCADA (supervisory control and data acquisition – диспетчерское управление и сбор данных) – программный пакет, предназначенный для обеспечения сбора, обработки, отображения и архивирования информации об объекте мониторинга или управления в реальном времени. SCADA-системы используются во всех отраслях, где требуется обеспечить контроль оператором технологического процесса в реальном времени. Данное программное обеспечение устанавливается на компьютеры, и для связи с объектом использует драйверы ввода-вывода или OPC/DDE-серверы.

Компания OVEN предоставляет на выбор три SCADA-системы:

- Owen Process Manager (OPM)
- SCADA-система OVEN Телемеханика ЛАЙТ
- MasterSCADA

## OPC-СЕРВЕРЫ

### Owen OPC Server



Owen OPC Server применяется для работы с устройствами OVEN. Программа содержит готовую библиотеку оборудования OVEN, что сокращает время настройки устройств в OPC-сервере. Возможность работы с оборудованием других производителей, поддерживающих обмен по протоколу Modbus RTU/ASCII и Modbus TCP.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА OPC-СЕРВЕРА

- Возможность экспорта таблицы переменных из OwenLogic (через плагин).
- Наличие готовой библиотеки на приборы OVEN.
- Одновременная работа с несколькими устройствами и несколькими OPC-клиентами.
- Визуальный контроль качества обмена переменных.
- Возможность сохранения конфигураций устройств в библиотеку для последующего использования.
- Ведение подробного лога диагностических сообщений, работа с облаком OwenCloud.
- Групповая правка переменных.

#### ВОЗМОЖНОСТИ OPC-СЕРВЕРА

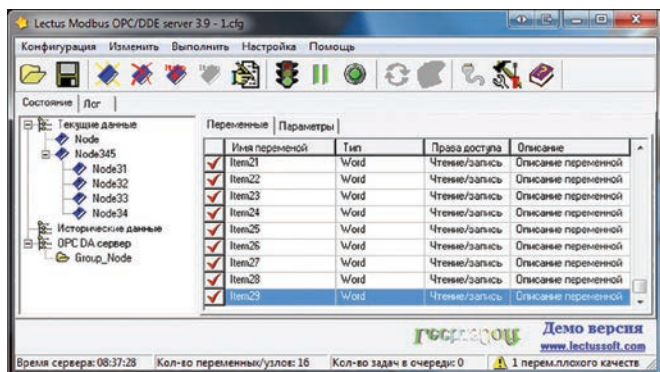
- Связь с приборами по протоколу Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP.
- Работа с любым Modbus-устройством.
- Поддержка групповых запросов протокола Modbus.

Подробную информацию, таблицу готовых устройств можно найти на нашем сайте: [www.oven.ru](http://www.oven.ru).  
Задать вопрос специалисту: [support@oven.ru](mailto:support@oven.ru)

#### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows /XP/Vista/7/8/8.1/10.
- Microsoft .NET Framework 4 или выше.

# Lectus Modbus OPC/DDE-сервер



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Реализация функционала OPC и DDE-сервера.
- Конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных.
- Вычисление значения переменной по заданной формуле.
- Симулирование значения переменной (константа, случайное, счетчик).
- Формирование любого Modbus-запроса.

**Modbus OPC/DDE-сервер Lectus предназначен для предоставления данных OPC- или DDE-клиентам от приборов, работающих по протоколу Modbus.**

- OPC-клиентом может выступать любая SCADA-система: MasterSCADA, Intouch, Genesis, TraceMode и др. Полностью реализована спецификация OPC Data Access 2.05A и OPC Historical Data Access 1.2.
- DDE-клиентом может выступать, например, Microsoft Excel.

## ОСОБЕННОСТИ

- Связь с устройствами через Hayes-совместимые модемы.
- Чтение архивов из ОВЕН ПЛК по 20-ой Modbus-функции и передача этих данных в OPC HDA-клиентам.
- Связь с устройствами по протоколу Modbus TCP/RTU/ASCII.
- Работа в режиме Master и Slave.
- Отладка работы сервера средствами встроенного OPC-клиента.
- Ведение подробного лога диагностических сообщений.
- Визуальный контроль параметров процесса.
- Передача данных в любой SQL-сервер.

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8/8.1/10.

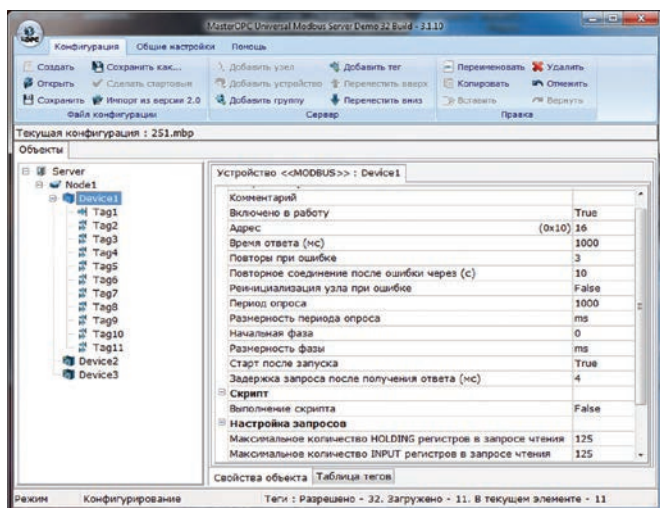
## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Lectus

# OPC-серверы компании ИнСАТ



## Modbus Universal MasterOPC-server



Данный OPC-сервер работает по протоколам Modbus RTU, Modbus ASCII и Modbus TCP. MasterOPC реализует две технологии OPC-интерфейсов: DA (Data Access – текущие данные) и HDA (Historical Data Access – архивные данные). Для организации хранения архивов опрашиваемых переменных MasterOPC использует встроенный SQL-сервер.

### Основные характеристики Modbus Universal MasterOPC:

- связь с устройствами по протоколам Modbus RTU/ASCII/TCP в режиме Slave (ведомый);
- опрос устройств через GSM-модем. Отправка SMS;
- конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных;
- визуальный контроль значений переменных;
- подключение одновременно к нескольким устройствам;
- работа одновременно с несколькими клиентами;
- масштабирование значений (приведение к требуемому диапазону);
- групповая правка тегов;
- импорт конфигурации из csv файлов;
- гибкая перестановка байтов (в словах длиной до 8 байтов);
- автоматическое преобразование типов;
- ведение подробного лога диагностических сообщений;
- отслеживание качества связи с устройством;
- поддержка 20 функций Modbus (функция 0x14 - Read File Record);
- формирование любого Modbus запроса;
- поддержка внеочередного чтения после записи значения при управлении;
- трассировка обмена с устройствами;
- архивирование тегов с передачей архивов по OPC HDA.

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

### Modbus Universal MasterOPC Server X X

#### Количество точек ввода/вывода:

- 500** – 500 точек ввода/вывода
- 2,5K** – 2500 точек ввода/вывода
- U** – неограниченное количество точек ввода/вывода
- 32** – бесплатная версия

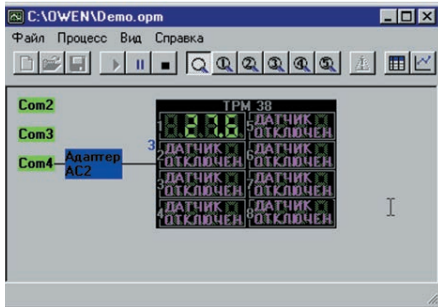
#### Способ защиты:

- без защиты (не указывается)
- С ключом аппаратной защиты – защита USB-ключ

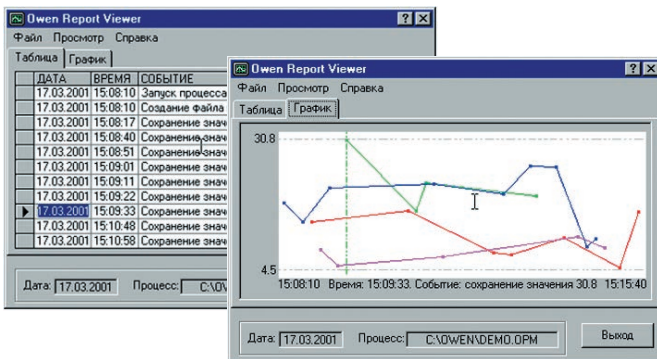
## ОВЕН PROCESS MANAGER OPM v.1

### Программа сбора данных для приборов ОВЕН

Утилита для простого подключения, наглядного отображения и архивирования значений параметров от приборов ОВЕН.



Главное окно: схема технологического процесса, запущенного на исполнение



Архивные данные в виде таблицы и графика

### ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА СВЯЗИ ПРИБОРОВ С ПК

При запуске OPM тестирует рабочий компьютер и автоматически определяет свободные COM-порты, к которым через адаптер интерфейса могут быть подключены приборы ОВЕН. Информация о COM-портах выводится на экран ПК в главном окне программы. Выбор адаптера интерфейса зависит от типа интерфейса подключаемых приборов. К одному COM-порту возможно подключить только один адаптер интерфейса. При необходимости увеличения количества отображаемых каналов на ПК необходимо установить дополнительные COM-порты. Максимальное количество COM-портов определяется характеристиками ПК.

#### Подключение приборов с интерфейсом RS-485:

- ОВЕН АС3-М – автоматический преобразователь RS-232/RS-485;
  - ОВЕН АС4-М – автоматический преобразователь USB/RS-485.
- Возможно также использование преобразователей интерфейсов сторонних производителей. Максимальное количество каналов отображения для одного порта составляет 256. Без использования средств усиления сигнала к преобразователю АС3-М или АС4-М можно подключить до 32 приборов, с использованием усилителя — до 256.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое, не требующее специальных навыков подключение приборов ОВЕН к ПК, без сложной настройки и без использования драйверов и OPC-серверов.
- Наглядное отображение опрашиваемых параметров в виде индикатора прибора.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Наглядное визуальное построение сетевого обмена по нескольким интерфейсам с различными преобразователями сети: ОВЕН АС3-М, АС4-М.
- Постоянный опрос приборов ОВЕН с заданным интервалом, контролем наличия обмена по сети.
- 5 независимых окон – для отображения текущих показаний приборов на ПК в одном из удобных видов: в виде графика или в цифровом виде, аналогично тому, как данные отображаются на самом опрашиваемом приборе.
- Ведение архива полученных данных. Добавление переменных в архив осуществляется установкой «галочки» при добавлении опрашиваемого параметра. Архив ведется с меткой времени. Возможен просмотр архива за любой промежуток времени либо экспорт архива для дальнейшей обработки в других приложениях.
- Визуальное уведомление о выходе значений опрошенных параметров за заданные пределы.

### ПРИБОРЫ ОВЕН, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ В OPM

ТРМ200, УКТ38-Щ4, УКТ38-В, ТРМ201, ТРМ202, ТРМ138, ТРМ138В, ТРМ136, ТРМ101, ТРМ210, ТРМ148, ТРМ212, ТРМ32-Щ4, ТРМ33-Щ4, ТРМ34, ТРМ38, ТРМ133, ТРМ133М, ТРМ132М, МПР51, ТРМ251, ТРМ151, КМС-Ф1, СИ8, СИ30, МВ110-8А, МВ110-2А, МВ110-8АС, МВ110-2АС, МВ110-1ТД, МВ110-4ТД, МВА8, МДДВ, МЭ110-224.1М, МЭ110-224.1Н, МЭ110-224.1Т, ПКП1, ПКП1Т, ПКП1И.

**Примечание.** При работе по протоколу ОВЕН для стабильной работы рекомендуется использовать преобразователи ОВЕН АС.

### ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Процессор	Не ниже Pentium 200
Тактовая частота	Не ниже 200 МГц
Оперативная память	Не ниже 16 Мбайт
ОС Windows	98SE/NT/2000/XP/7/8

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

SCADA OPM V.1

# SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ



Серийный номер  
526546543212

**ВИЗУАЛИЗАЦИЯ**



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

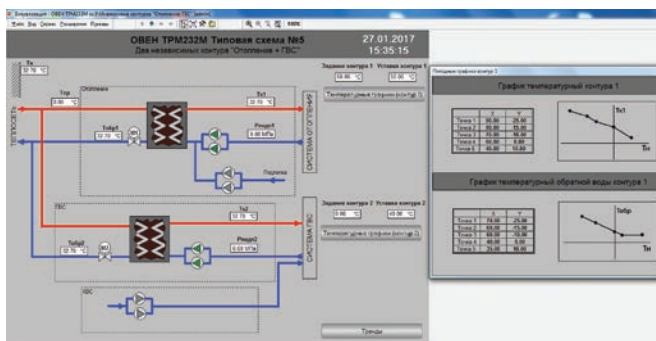
- Поддержка протоколов Modbus RTU, Modbus TCP/IP.
- Поддержка протоколов передачи МЭК DNP3, МЭК-60870-5-101/103/104.
- Встроенные библиотеки по опросу приборов ОВЕН и широкого круга приборов сторонних производителей.
- Гибкая настройка протоколов обмена, большое число уже разработанных профилей обмена для терминалов РЗА, измерительных преобразователей, контроллеров ячеек, модулей ввода-вывода.
- Специализированные объекты визуализации, значительно упрощающие процесс создания мнемосхем объектов.
- Встроенный инструмент для организации АСКУЭ.

## РЕДАКЦИИ SCADA-СИСТЕМА ОВЕН ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ имеет несколько вариантов редакций. Редакции отличаются набором функциональности и позволяют оптимально подойти к выбору с точки зрения стоимости.

### РЕДАКЦИЯ «БАЗОВАЯ»

Применяется для создания локальных проектов автоматизации и проектов с различной сетевой архитектурой. Серверы Телемеханика ЛАЙТ и АРМ Телемеханика ЛАЙТ обмениваются информацией в режиме клиент-сервер. В качестве источника информации для SCADA могут выступать серверы OPC DA, устройства с протоколом Modbus, счетчики электроэнергии, контроллеры ОВЕН, в том числе и под управлением исполнительной системы EnLogic.



SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ представляет собой мощный инструмент для наблюдения, анализа и управления процессами в системах автоматизации в различных областях промышленности и предназначена для создания:

- комплексных системах телемеханики (ТМ);
- автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУТП);
- автоматизированных системах оперативного диспетчерского управления (АСОДУ);
- автоматизированных системах контроля и учета энергетики (АСКУЭ) и др.

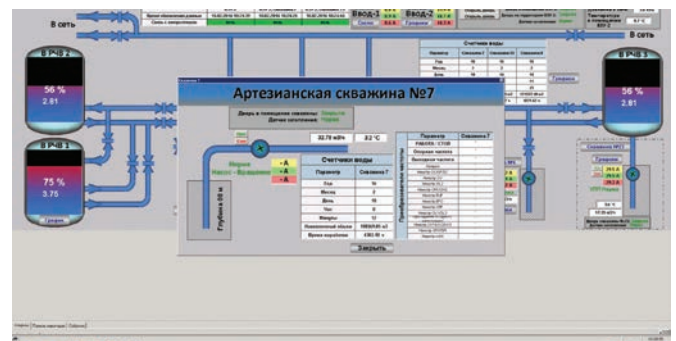
Телемеханика ЛАЙТ имеет выраженную клиент-серверную архитектуру и возможность применения в одном проекте нескольких универсальных или функционально разделенных серверов и многих рабочих мест.

При построении проектов автоматизации компоненты программного комплекса Телемеханика ЛАЙТ могут технологически размещаться как на отдельных серверах сбора данных и АРМ пользователей, так и быть полностью объединены в рамках одной рабочей станции.

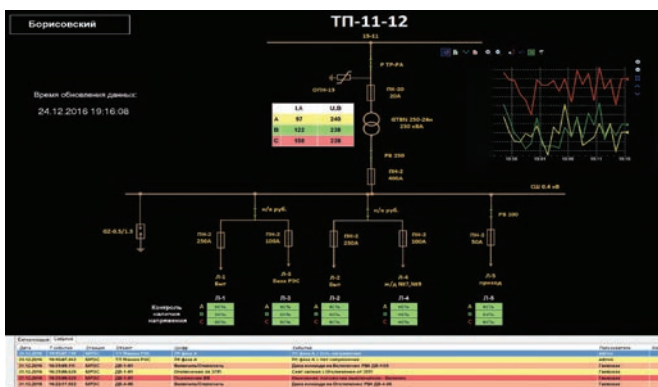
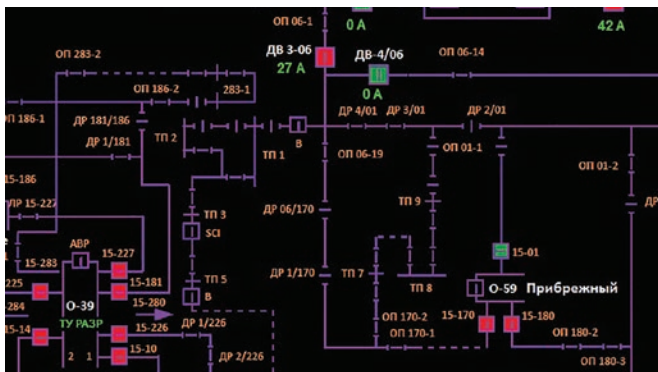
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для задач диспетчеризации не требуется использование OPC-сервера.
- Ведение информационных баз данных договоров, объектов, оборудования и выполняемых работ.
- Создание отчетных/диспетчерских форм.
- Встроенные алгоритмы контроля и оптимизации распределения электроэнергии, контроль параметров электрического тока.
- Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений.
- Механизм разграничения прав пользователей для обеспечения защиты функций редактирования и управления.
- Клиент-серверная архитектура, возможность организации систем с выделенными серверами сбора и БД.
- Возможность использования серверов БД MS SQL, Firebird.
- Для создания и настройки проектов доступно два часа непрерывной работы без ограничения количества сигналов.

Лицензируется по количеству внешних каналов ввода-вывода (теги OPC, теги Modbus, каналы измерений счетчиков электроэнергии). Одна лицензия позволяет на одном компьютере организовать как сбор данных в объеме каналов по лицензии, так и использовать программное обеспечение АРМ SCADA для отображения данных с других серверов Телемеханика ЛАЙТ.



## РЕДАКЦИЯ «ССПИ»



Редакция «ССПИ» (Система сбора и передачи информации) отличается от редакции «Базовая» наличием протоколов приема данных телемеханики МЭК 60870-5-101/103/104, DNP3, встроенной опцией передачи данных от сервера Телемеханика ЛАЙТ по протоколу МЭК 60870-5-104.

Целевое назначение редакции – создание систем телемеханики, диспетчеризации, ССПИ с большим числом распределенных объектов, создание систем телемеханики (контрольных пунктов КП) на базе оборудования сторонних производителей с передачей данных по протоколам МЭК.

- Содержит весь функционал редакции «Базовая».
- Имеет встроенную поддержку протоколов приема данных телемеханики МЭК 60870-5-101/103/104 и DNP3 от любых внешних источников – КП (контролируемого пункта) телемеханики, модули ввода-вывода, многофункциональные модули измерения, управления, контроля качества, реклоузеры.
- Имеет встроенную поддержку передачи данных от сервера по протоколу МЭК 60870-5-104 (сервер Телемеханика ЛАЙТ выступает в роли КП МЭК-104).

## ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Лицензирование компонентов программного комплекса Телемеханика ЛАЙТ осуществляется индивидуально для каждого сервера и рабочего места с помощью аппаратного ключа защиты для порта USB.



Ключи входят в комплект поставки.

## СРАВНЕНИЕ РЕДАКЦИЙ

Функциональность	Редакции SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ	
	Базовая	ССПИ
Возможности приема данных		
Прием данных по OPC DA	●	●
Прием данных по протоколу Modbus	●	●
Прием измерений от счетчиков электроэнергии	●	●
Прием данных по протоколам МЭК 60870-5-101/103/104	-	●
Прием данных по протоколу DNP3	-	●
Возможности передачи данных		
Передача данных от сервера по протоколу МЭК 60870-5-104	○	●
Интеграция с базами данных		
Сохранение истории в БД Firebird SQL	●	●
Сохранение истории в БД MS SQL	○	○
Специализированный функционал		
Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений *	○	○

\* Опция «Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений» применяется при создании проектов учета и диспетчеризации с использованием каналов связи GPRS в тех случаях, когда удаленные объекты используют обычную «серую» IP-адресацию, то есть не имеют выделенного статического IP-адреса и устанавливают TCP-соединение «снизу» с сервером, имеющий статический IP-адрес.

Обозначения:

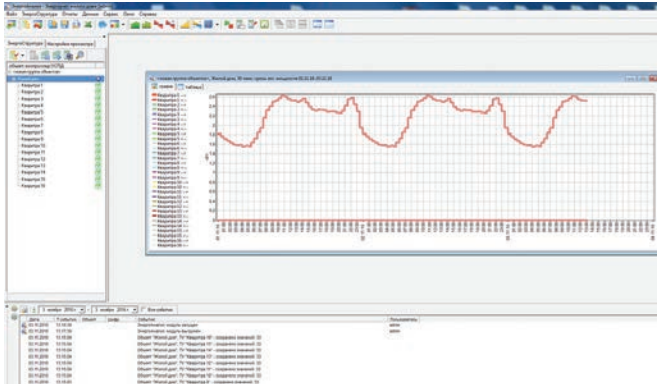
- – функция доступна в редакции по умолчанию
- – функция доступна в редакции как дополнительная опция
- – функция недоступна для данной редакции

## SOFTLOGIC-СИСТЕМА ENLOGIC

SoftLogic-система EnLogic входит в состав Телемеханики ЛАЙТ и предназначена для построения коммуникационных решений по сбору и консолидации информации, преобразованию протоколов и данных при реализации алгоритмов пользователя на базе программируемых логических контроллеров ОВЕН ПЛК323-ТЛ, ПЛК100-ТЛ.

Контроллеры под управлением SoftLogic-системы EnLogic могут использоваться в составе комплексных решений на базе SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ, так и SCADA-систем сторонних производителей, а также как самостоятельные коммуникационные устройства. Типовые применения контроллера под управлением EnLogic – сервер сбора данных на уровне объекта диспетчеризации с различными источниками информации, имеющих интерфейсы связи (контрольно-измерительные приборы, приборы учета энергоресурсов, модули ввода/вывода и пр.) с возможностью промежуточной обработки информации (масштабирование, анализ апертур, контроль достоверности, реализация локального алгоритма и пр.), централизованная передача данных на верхний уровень по нескольким каналам связи и различным протоколам.

**АИИС ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ**



Имя	Таблица	Имя	Таблица	Имя	Таблица	Имя	Таблица	Имя	Таблица	Имя	Таблица	Имя	Таблица	Имя	Таблица
Каверья 1	ME021711.0041.30	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 2	ME021711.0042.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 3	ME021711.0043.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 4	ME021711.0044.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 5	ME021711.0045.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 6	ME021711.0046.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 7	ME021711.0047.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 8	ME021711.0048.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 9	ME021711.0049.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 10	ME021711.0050.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 11	ME021711.0051.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 12	ME021711.0052.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 13	ME021711.0053.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 14	ME021711.0054.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 15	ME021711.0055.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 16	ME021711.0056.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 17	ME021711.0057.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 18	ME021711.0058.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 19	ME021711.0059.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 20	ME021711.0060.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 21	ME021711.0061.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 22	ME021711.0062.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0
Каверья 23	ME021711.0063.00	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0	1.97	0
Каверья 24	ME021711.0064.00	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0	2.07	0

АИИС Телемеханика ЛАЙТ применяется для создания проектов автоматизированного учета энергоресурсов. Оптимизирована для построения систем с большим числом точек учета (десятки тысяч). Содержит большое число специализированных

форм отображения и анализа собранной информации в графическом и табличном виде и различные виды шаблонов для формирования отчетной документации. АИИС Телемеханика ЛАЙТ лицензируется по количеству точек учета.

**СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Список поддерживаемых версий Windows:

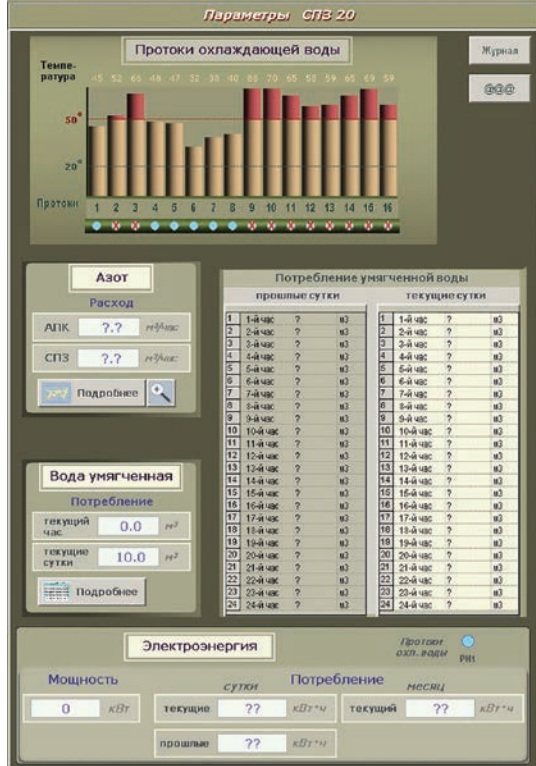
- Windows XP SP 3, 32 bit
- Windows 7, 32 и 64 bit
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2

- Windows Server 2012
- Windows 8

Для использования функции формирования отчетов в модуле Энергоанализ требуется наличие установленного пакета MS Office (компонент Excel).

SCADA-системы

**MasterSCADA**



**MasterSCADA – одна из ведущих российских SCADA- и SoftLogic-систем для АСУТП и MES. Идеально подходит для задач учета и диспетчеризации объектов промышленности, ЖКХ и зданий. Использование SoftLogic-системы позволяет осуществлять как автоматизацию, так и диспетчеризацию процессов.**

MasterSCADA позволяет создавать системы с самой различной архитектурой: клиент-серверной, одноранговой, многоуровневой и др.

**ПРЕИМУЩЕСТВА MASTERSCADА**

- Единая среда разработки всего проекта.
- Объектный подход в разработке проекта.
- Неограниченная гибкость вычислительных возможностей.
- Мощная трехмерная графика и мультимедиа.
- Защита авторских прав разработчиков проектов.
- Интуитивная легкость освоения.
- Встроенная SoftLogic-система для программирования контроллеров.

**КОМПОНЕНТЫ MASTERSCADА**

MasterSCADA состоит из нескольких компонентов:

- Инструментальная среда разработки проектов.
- Среда исполнения (несколько видов).
- Архивные серверы.
- Клиенты и интернет-клиенты.
- Дополнительные опции.

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ

В ней производится разработка проекта, увязка элементов визуализации и отображения. При этом увязка сигналов и объектов визуализации производится по принципу Drag\_and\_Drop (перетаскиванием).

**ВАЖНО:** *Среда разработки поставляется бесплатно с соответствующей исполнительной системой (средой исполнения).*

## АРХИВНЫЕ СЕРВЕРЫ – MAS

Разновидность сетевой «Исполнительной системы», предназначенной для архивирования данных в одну из поддерживаемых СУБД (MS SQL, Oracle, Firebird и др.).

Кроме того, в MAS включена опция HDA-client – то есть MAS может опрашивать OPC HDA серверы (OPC с поддержкой чтения архивов). Архивные серверы двух типов: **MAS-NET** и **MAS-NET PRO**. Необходимая версия выбирается по количеству внешних точек и поддерживаемым функциям (см. табл.).

## ВЫБОР ВЕРСИИ СИСТЕМЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛУ

Опция	Описание	MSRT-NET	MSRT-NET PRO	MAS	MAS PRO
MSRT-ASL	Библиотека математических ФБ алгоритмов управления		+		+
MSRT-Electricity	Библиотека визуальных ФБ для диспетчеризации электроснабжения		+		+
MSRT-HVAC	Библиотека визуальных ФБ для диспетчеризации вентиляционных систем		+		+
MSRT-TE	Библиотека визуальных ФБ для теплоэнергетических объектов		+		+
MSRT-MC-Email	Формирование и отправка e-mail		+		+
MSRT-MC-SMS	Отправка и прием SMS		+		+
MSRT-Mtl2	Метрологическая поверка каналов		+		+
MSRT-Psp	Паспортизация технологического оборудования		+		+
MSRT-SQL-Arc-Client	Модуль доступа к архивному серверу		+	+	+
MSRT-MPLC-GPRS	Удаленная работа через GPRS с удаленными контроллерами с предустановленной системой M-PLC		+		+
MSRT-MPLC-GSM	Удаленная работа через GSM с удаленными контроллерами с предустановленной системой M-PLC		+		+
MSRT-DB-Connect	Модуль интеграции с СУБД. Поддерживаются следующие СУБД: MS SQL, Oracle, MySQL, Interbase, FireBird, Sybase	Доп. модуль	Доп. модуль	+	+
MSRT-HDA-Client	Клиент для получения архивов из OPC HDA серверов и записи их в архивы MasterSCADA, а также во внешние SQL серверы (при наличии модуля связи с сервером)	Доп. модуль	+	+	+
MAS-Client	Локальный клиент для подключения к архивным серверам MAS с возможностью управления	-	Отсутствует	+	+
MAS-View	Локальный клиент для подключения к архивным серверам MAS с без возможности управления	-	Отсутствует	+	+

### Резервирование исполнительных систем – MSRT-RED (MAS-RED)

Опции резервирования для «Исполнительной системы» и «Архивного сервера».

Соответствует выбранной версии «Исполнительной системы» или «Архивного сервера».

### Интернет-клиенты MSRT-Inet

Интернет-клиенты для доступа к SCADA-системе. Соответствует выбранной версии «Исполнительной системы».

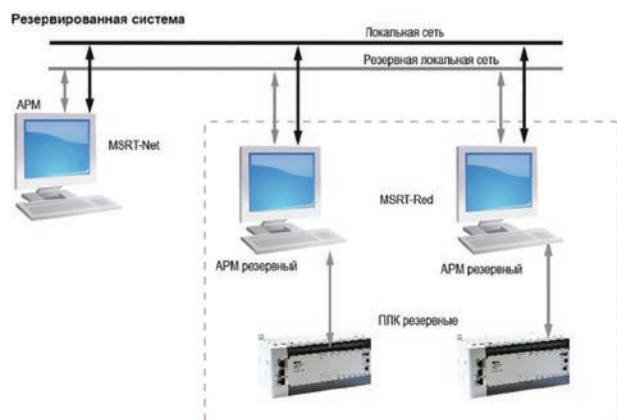
Например, имеется MSRT100-NET. Позиция для заказа интернет-клиента будет выглядеть следующим образом: MSRT-INET для MSRT100-NET

### Дополнительные опции

Для баз данных, для коммуникации, для связи с IC.

*Подробная информация по выбору требуемой системы и компонентов, документация и примеры, а также DEMO-версия с ограниченным временем использования или бесплатная базовая версия на 32 точки находятся на сайте OBEH: [www.owep.ru](http://www.owep.ru)*

## СРЕДА ИСПОЛНЕНИЯ – MSRT



Непосредственно исполнительная система **MasterSCADA**. В ней производится опрос, визуализация и архивирование параметров. Исполнительная система двух типов: **MSRT-NET** и **MSRT-NET PRO**. Необходимая версия выбирается по количеству внешних точек и поддерживаемым функциям (см. табл.).

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**MSRT** – исполнительная система  
**MAS** – архивный сервер

### Количество точек ввода/вывода:

**100** – 100 точек ввода/вывода  
**500** – 500 точек ввода/вывода  
**1K** – 1000 точек ввода/вывода  
**2,5K** – 2500 точек ввода/вывода  
**U** – неограниченное количество точек ввода/вывода  
**32** – бесплатная версия

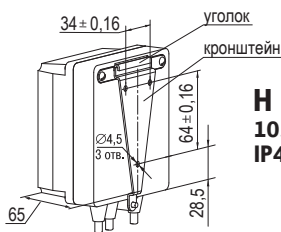
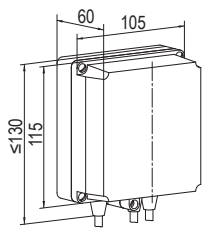
### Система исполнения:

**NET** – базовая версия для MSRT  
**NET PRO** – полная версия для MSRT  
– базовая версия для MAS (при заказе не указывается)  
**PRO** – полная версия для MAS

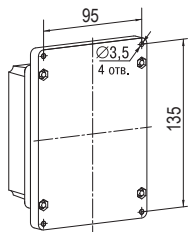
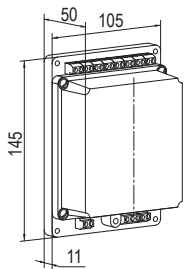
XXX

# ТИПЫ КОРПУСОВ

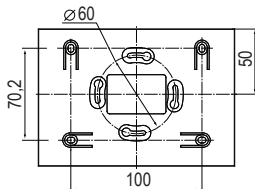
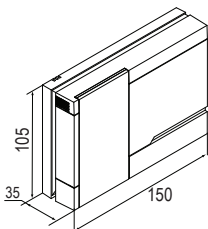
## Н — корпуса настенного крепления



**H**  
105×130×65 мм  
IP44

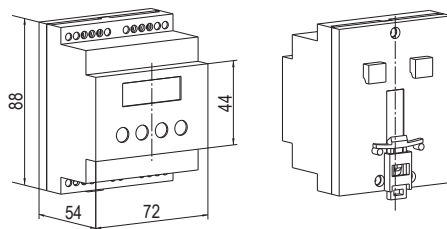


**H1**  
105×145×65 мм  
IP20

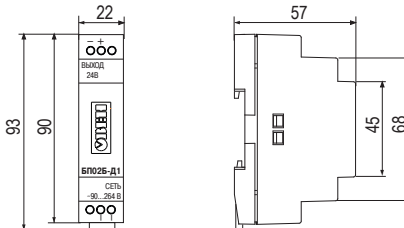


**H2**  
150×105×35 мм  
IP20

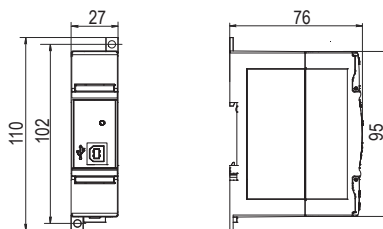
## Д — корпуса для крепления на DIN-рейку



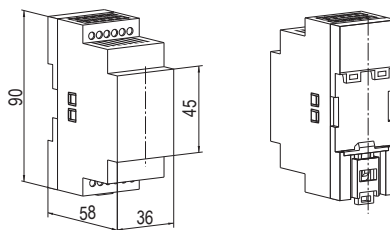
**D**  
105×130×65 мм  
IP20



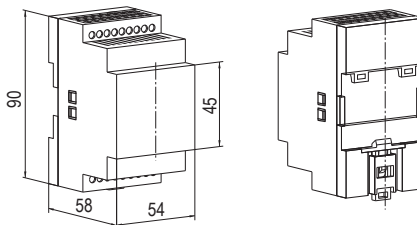
**D1**  
22×90×56,6 мм  
IP20



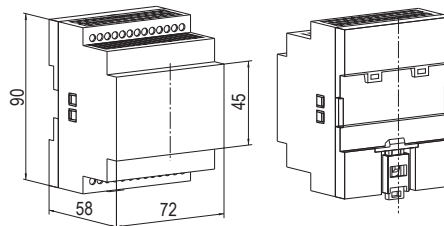
**D1,5**  
27×110×76 мм  
IP20



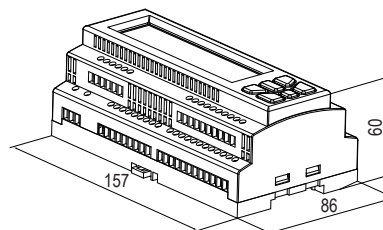
**D2**  
36×90×58 мм  
IP20



**D3**  
54×90×58 мм  
IP20



**D4**  
72×90×58 мм  
IP20



**D9**  
72×90×58 мм  
IP20

Приборы ОВЕН выпускаются в корпусах щитового, настенного или DIN-реечного крепления.

Корпуса выполнены из ударопрочного ABS-пластика и соответствуют ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», который распространяется на электрооборудование с напряжением не более 72,5 кВ. Код IP отражает степень защиты, обеспечиваемую корпусом прибора, т. е. возможность доступа к его опасным частям, а также попадания внешних твердых предметов и воды в прибор. Клеммник у приборов щитового крепления находится на задней стенке.

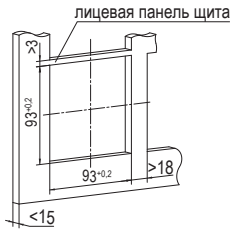
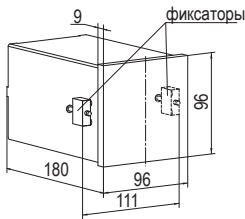
Для доступа к клеммнику прибора настенного крепления необходимо снять верхнюю крышку. В отверстиях подвода внешних связей устанавливаются резиновые уплотнители (втулки).

Для установки прибора на стационарное место работы к нему прилагается комплект крепежных элементов, который может быть двух видов: Н – для корпусов настенного крепления и Щ – для корпусов щитового крепления. В комплект установки в зависимости от корпуса входят:

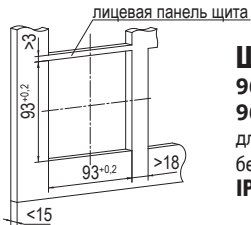
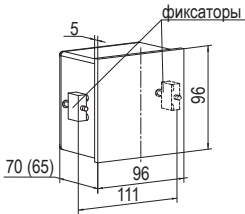
Настенный Н		Щитовой Щ	
кронштейн	1 шт.	фиксаторы	2 шт.
винт М4-6g×32.58.026	1 шт.		



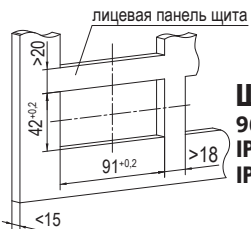
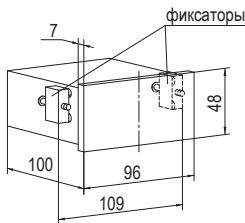
## Щ — корпуса щитового крепления



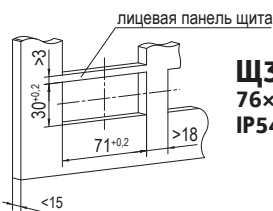
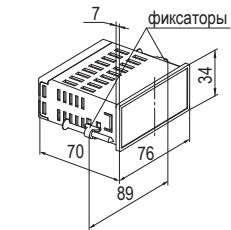
**Щ**  
96×96×180 мм  
IP20



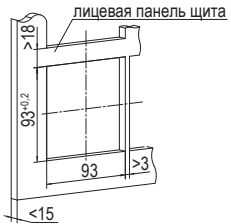
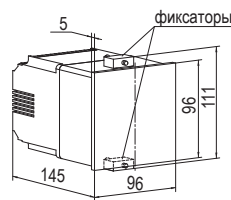
**Щ1**  
96×96×70 мм  
96×96×65 мм –  
для приборов  
без RS-485  
IP54



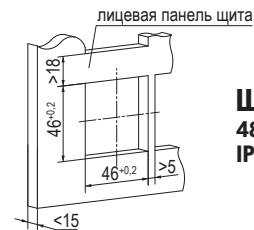
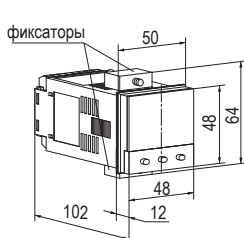
**Щ2**  
96×48×100 мм  
IP20  
IP54



**Щ3**  
76×34×70 мм  
IP54



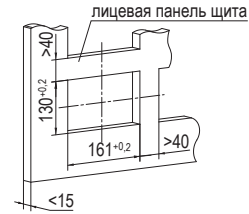
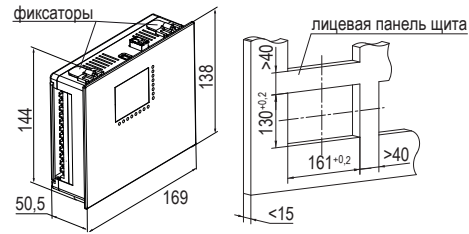
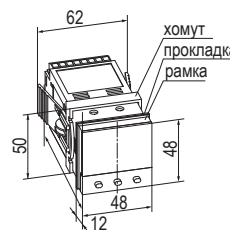
**Щ4**  
96×96×145 мм  
IP54



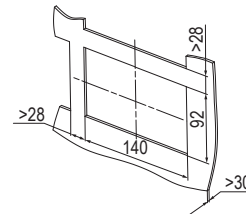
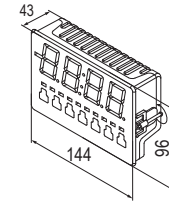
**Щ5**  
48×48×102 мм  
IP54

крепление  
с помощью фиксаторов

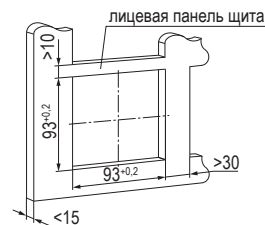
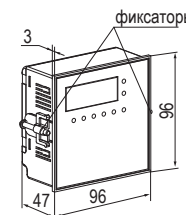
крепление  
с помощью зажима



**Щ7**  
169×138×50 мм  
IP54

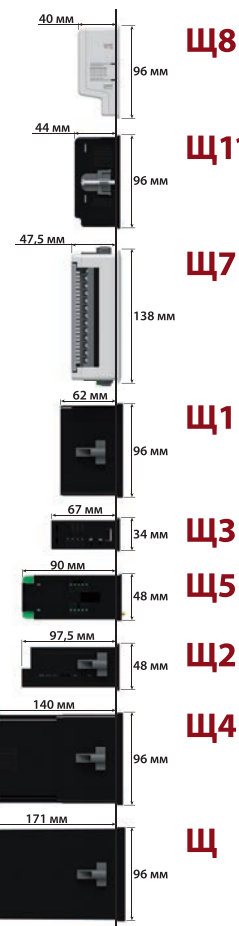


**Щ8**  
144×96×43 мм  
IP54  
(со стороны передней  
панели)  
IP20  
(со стороны задней  
панели)

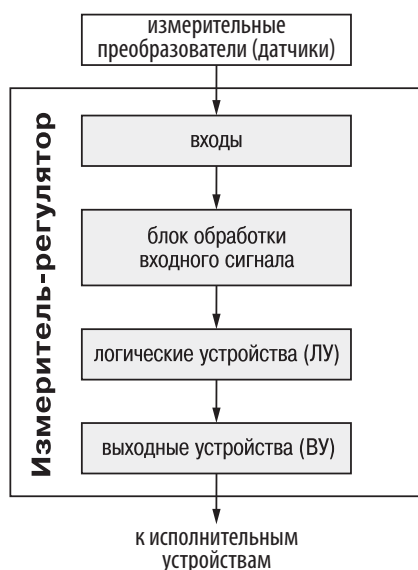


**Щ9**  
48×26×65 мм  
IP54  
(со стороны передней  
панели)  
IP20  
(со стороны задней  
панели)

### Сравнительные размеры корпусов приборов по глубине для размещения в щит



## Обобщенная функциональная схема измерителей-регуляторов



Измерители-регуляторы температуры состоят из следующих функциональных блоков (см. рисунок):

- входы — служат для подключения к прибору различных типов датчиков;
- блок обработки входного сигнала — включает в себя коррекцию показаний датчиков, цифровые фильтры и вычислители дополнительных величин (разности, отношения и т. п.);
- логические устройства (ЛУ) — формируют управляющие сигналы для выходных устройств;
- выходные устройства (ВУ) — служат для передачи управляющих или других выходных сигналов на исполнительные или регистрирующие устройства.

### ВХОДЫ ПРИБОРОВ

В таблице приведен полный список датчиков, с которыми могут работать приборы ОВЕН, и указан максимальный диапазон измерения. Точный список подключаемых датчиков см. для каждого прибора в разделе «Технические характеристики».

Измерители-регуляторы ОВЕН выпускаются с одним, двумя и восьмью каналами измерения.

#### Модификации входов

Измерители-регуляторы ОВЕН 2ТРМО...ТРМ12 старой линейки, УКТ38-В, УКТ38-Щ4, МПР51, ТРМ32, ТРМ33 имеют модификации входов для подключения отдельных групп датчиков (например, ТС, ТП, АТ, АН и др., см. обозначение при заказе для конкретного прибора). Тип датчика устанавливается пользователем при программировании прибора. В многоканальных приборах ко всем входам подключаются датчики только одного типа.

#### Универсальные входы

Приборы ОВЕН 2ТРМО...ТРМ12 новой линейки, ТРМ2хх, ТРМ101, ТРМ501, ТРМ138, ТРМ138В, ТРМ148, ТРМ151, ТРМ251, ТРМ133, МВА8 имеют универсальные входы, к которым можно подключать любые датчики, приведенные в таблице технических характеристик данного прибора. Тип датчика устанавливается пользователем при программировании прибора. В многоканальных приборах к разным входам можно подключать датчики различных типов.

#### Измерение температуры

Для измерения температуры к входам приборов ОВЕН подключаются термопары, термометры сопротивления или любые другие датчики с унифицированным выходным сигналом. При этом при заказе прибора, не имеющего универсальных входов, необходимо правильно выбрать модификацию его входов.

#### Измерение расхода, давления и других физических величин

Приборы ОВЕН позволяют измерять расход, давление и пр. физические величины, для этого ко входам должны быть подключены датчики с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения. Для вывода на индикатор реального значения параметра измеренный сигнал масштабируется.

#### Параметры линии для соединения прибора с датчиком

Тип датчика	Макс. длина линии	Макс. сопротивление линии	Исполнение линии
ТСП, ТСМ	100 м	15,0 Ом	Трехпроводная, провода равной длины и сечения
Термопара	20 м	100 Ом	Термоэлектродный кабель (компенсационный)
Датчик с унифицированным сигналом тока	100 м	100 Ом	Двухпроводная
Датчик с унифицированным сигналом напряжения	100 м	5,0 Ом	Двухпроводная

### Характеристики измерительных датчиков, подключаемых ко входам приборов ОВЕН

Термометры сопротивления			
Датчик	W100	$\alpha$ , °C <sup>-1</sup>	Диапазон измерений
ТСМ (Cu50)	1,426	0,00426	-50...+200 °C
ТСМ (50M)	1,428	0,00428	-190...+200 °C
ТСП (Pt50)	1,385	0,00385	-200...+750 °C
ТСП (50П)	1,391	0,00391	-200...+750 °C
ТСМ (Cu100)	1,426	0,00426	-50...+200 °C
ТСМ (100M)	1,428	0,00428	-190...+200 °C
ТСП (Pt100)	1,385	0,00385	-200...+750 °C
ТСП (100П)	1,391	0,00391	-200...+750 °C
ТСН (Ni100)	1,617	0,00617	-60...+180 °C
ТСМ (Cu500)	1,426	0,00426	-50...+200 °C
ТСМ (500M)	1,428	0,00428	-190...+200 °C
ТСП (Pt500)	1,385	0,00385	-200...+650 °C
ТСП (500П)	1,391	0,00391	-200...+650 °C
ТСН (Ni500)	1,617	0,00617	-60...+180 °C
ТСМ (Cu1000)	1,426	0,00426	-50...+200 °C
ТСМ (1000M)	1,428	0,00428	-190...+200 °C
ТСМ (Pt1000)	1,385	0,00385	-200...+650 °C
ТСМ (1000П)	1,391	0,00391	-200...+650 °C
ТСМ (Ni1000)	1,617	0,00617	-60...+180 °C
ТСМ (53M) гр. 23	1,426	0,00426	-50...+200 °C

Термопары		
Датчик	Диапазон измерений	
ТХК (L)	-200...+800 °C	
ТХА (K)	-200...+1300 °C	
ТПП (S)	0...+1750 °C	
ТПП (R)	0...+1750 °C	
ТЖК (J)	-200...+1200 °C	
ТНН (N)	-200...+1300 °C	
ТПР (В)	+200...+1800 °C	
ТВР (А-1)	0...+2500 °C	
ТВР (А-2)	0...+1800 °C	
ТВР (А-3)	0...+1600 °C	
ТМК (Т)	-200...+400 °C	

Датчики с унифицированным выходным сигналом	
Сигнал тока 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА	0...100 %
Сигнал напряжения -50...+50 мВ, 0...1 В	0...100 %
Датчики положения задвижек (д.п.з.)	
Резистивный д.п.з. (до 900 Ом)	0...100 %
Токовый д.п.з. 0...20 мА или 4...20 мА	0...100 %
Токовый д.п.з. 0...5 мА	0...100 %

## ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

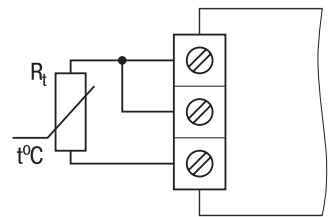
### Подключение термометров сопротивления

Принцип работы термометров сопротивления (ТСМ, ТСП, ТСН, Pt100 и др.) основан на зависимости электрического сопротивления металлов от температуры. Термопреобразователи выполняют в виде катушки из тонкой проволоки на каркасе из изоляционного материала, заключенной в защитную гильзу.

Термометры сопротивления характеризуются двумя параметрами:  $R_0$  — сопротивление датчика при 0 °С и  $W_{100}$  — отношение сопротивления датчика при 100 °С к его сопротивлению при 0 °С. В связи с введением нового ГОСТа на термометры сопротивления (ГОСТ Р 8.625-2006) для новых приборов ОВЕН в документации вместо  $W_{100}$  приведен параметр  $\alpha$  — отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0 °С, к его сопротивлению, измеренному при 0 °С ( $R_0$ ), деленное на 100 °С.

Для подключения термометров сопротивления к приборам ОВЕН используется **трехпроводная схема**, которая позволяет уменьшить погрешность измерения, возникающую при изменении сопротивления проводов в результате изменения их температуры. Два провода подсоединяются к одному из выводов терморезистора  $R_t$ , а третий подключается к другому выводу  $R_t$ . При этом необходимо соблюдать условие равенства сопротивлений всех трех проводов.

Термометры сопротивления могут подключаться к прибору с использованием двухпроводной линии, но при этом отсутствует компенсация сопротивления соединительных проводов и поэтому будет наблюдаться некоторая зависимость показаний прибора от колебаний температуры проводов.



### Подключение термопар

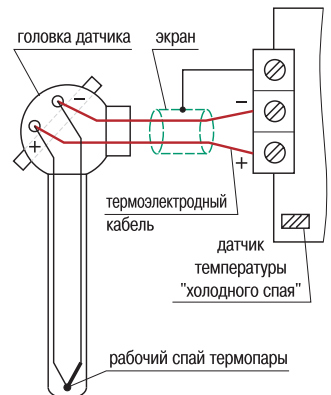
Термопара (термоэлектрический преобразователь) типа ТХА, ТХК, ТПП и пр. состоит из двух спаянных на одном из концов проводников, изготовленных из металлов, обладающих разными термоэлектрическими свойствами. Спаянный конец, называемый «рабочим спаем», погружается в измеряемую среду, а свободные концы («холодный спай») термопары подключаются ко входу прибора. Если температуры «рабочего» и «холодного спаев» различны, то термопара вырабатывает термоЭДС, которая и подается на прибор. Поскольку термоЭДС зависит от разности температур двух спаев термопары, то для получения корректных показаний температуры необходимо знать температуру «холодного спаев».

В модификациях входов, предназначенных для работы с термопарами, предусмотрена схема измерения температуры «холодного спаев». Датчик температуры «холодного спаев» установлен рядом с присоединительным клеммником.

Подключение термопар к прибору должно производиться с помощью специальных **компенсационных (термоэлектродных) проводов**, изготовленных из тех же материалов, что и термопара. Допускается использовать провода из металлов с термоэлектрическими характеристиками, аналогичными характеристикам материалов электродов термопары в диапазоне температур 0...100 °С. При соединении компенсационных проводов с термопарой и прибором необходимо соблюдать полярность.

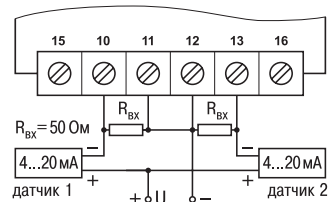
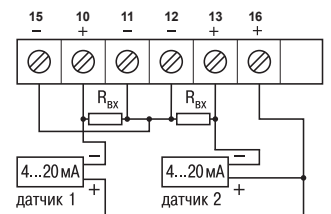
Во избежание влияния помех на измерительную часть прибора линию связи прибора с датчиком рекомендуется экранировать. В качестве экрана может быть использована заземленная стальная труба.

При нарушении указанных условий могут иметь место значительные погрешности при измерении.



### Подключение датчиков с унифицированным выходным сигналом тока или напряжения

Многие датчики различных физических величин оснащены нормирующими измерительными преобразователями. Нормирующие преобразователи преобразуют сигналы термопар, термометров сопротивления, манометров, дифманометров и др. в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения с диапазонами: 0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 мА или 0...1 В. Диапазон выходного тока нормирующего преобразователя пропорционален значению физической величины, измеряемой датчиком, и соответствует рабочему диапазону датчика, указанному в его технических характеристиках. В ряде приборов ОВЕН для питания этих преобразователей имеется встроенный источник питания постоянного тока, гальванически изолированный от схемы прибора. На схемах представлено подключение датчиков с унифицированным выходным сигналом 4...20 мА по двухпроводной линии к прибору 2ТРМ1-Х.У.ХХ (верхний — со встроенным источником питания, нижний — с внешним питанием).



### Измерение влажности психрометрическим методом

Психрометрический метод основан на измерении разности температур сухого и влажного термометров. Температура влажного термометра всегда ниже температуры сухого из-за испарения воды с поверхности фитиля. Чем суше воздух (влажность ниже), тем интенсивнее испаряется вода с поверхности фитиля, тем ниже температура увлажняемого термометра.

Существуют полупырические психрометрические формулы, из которых выведена общепринятая формула относительной влажности:

$$\varphi = \frac{E_{\text{влаж.}}}{E_{\text{сух.}}} - \frac{A \cdot p \cdot (T_{\text{сух.}} - T_{\text{влаж.}})}{E_{\text{сух.}}}, \text{ где}$$

$\varphi$  — относительная влажность воздуха, %;

$E_{\text{влаж.}}$  — максимально возможное парциальное давление водяного пара при температуре воздуха  $T_{\text{влаж.}}$ , °С;

$E_{\text{сух.}}$  — максимально возможное парциальное давление водяного пара при температуре воздуха  $T_{\text{сух.}}$ , °С;

$p$  — атмосферное давление;

$T_{\text{сух.}}$  — температура сухого термометра, °С;

$T_{\text{влаж.}}$  — температура влажного термометра, °С;

$A$  — психрометрический коэффициент (психрометрическая постоянная).

Психрометрический коэффициент  $A$  зависит от многочисленных факторов:

- размера и формы чувствительного элемента увлажненного термометра;
- вида и состояния смачиваемого фитиля;
- температуры смачивающей воды и теплопроводности фитиля;
- влияния тепловой радиации.

Среди внешних факторов наибольшее значение имеет скорость воздушного потока, обдувающего увлажненный термометр. Если она больше 2,5 м/сек, то коэффициент  $A$  приближается к величине  $-0,064 \text{ 1/}^\circ\text{C}$ . Если обдува нет, то коэффициент  $A$  сильно возрастает, поэтому рекомендуется устанавливать принудительную вентиляцию. В приборах ОВЕН значение  $A$  устанавливается пользователем — например, в МПР51 допускаются значения  $0,064...0,008 \text{ 1/}^\circ\text{C}$ .

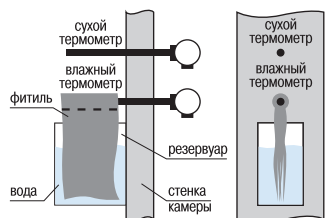


Рис. 1



Рис. 2

«Сухой» и «влажный» датчики температуры следует крепить один над другим на расстоянии 50...100 мм, перпендикулярно (рис. 1) или параллельно стенке (рис. 3). Под «влажным» датчиком помещается резервуар с водой, в который опускается увлажняющий фитиль, закрывающий датчик. Резервуар изготавливается из нержавеющей стали, оцинкованного железа, термостойкой пластмассы, стекла или другого стойкого к условиям эксплуатации материала, не выделяющего вредных веществ. Увлажняющий фитиль чаще всего изготавливается из тонкой неотбеленной хлопчатобумажной ткани — марли, батиста, муслина, обладающих максимальной всасывающей способностью. Фитиль должен закрывать чувствительный элемент и максимальную площадь поверхности датчика.

Для снижения площади испарения воды из резервуара рекомендуется «бутылочный» профиль резервуара (рис. 2). Для пополнения резервуара можно поставить дополнительный резервуар вне камеры и соединить его с внутренним (рис. 4).

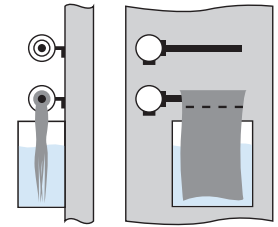


Рис. 3

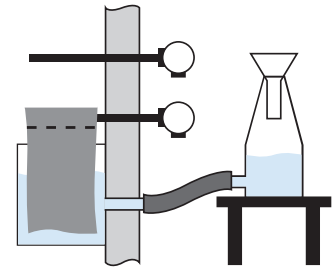


Рис. 4

### Установка диапазона измерения при использовании датчиков с унифицированным выходным сигналом постоянного тока или напряжения (масштабирование)

При работе с датчиками, формирующими на выходе унифицированный сигнал тока или напряжения, в измерителях-регуляторах ОВЕН предусматривается возможность масштабирования шкалы измерения по каждому из каналов. Для этого в соответствующих параметрах программирования прибора устанавливаются нижняя и верхняя границы диапазона измерения, а также положение десятичной точки.

Параметр «нижняя граница диапазона измерения» определяет, какое значение будет присваиваться входной переменной и выводиться на индикатор при минимальном уровне сигнала с датчика (например, при 4 мА для датчика с выходным сигналом тока 4...20 мА).

Параметр «верхняя граница диапазона измерения» определяет, какое значение будет присваиваться входной переменной и выводиться на индикатор при максимальном уровне сигнала с датчика (например, при 20 мА для датчика с выходным сигналом тока 4...20 мА или 1 В для датчика с выходным сигналом напряжения 0...1 В). Параметр «положение десятичной точки» определяет количество знаков после запятой, которое будет выводиться на индикатор.

## БЛОК ОБРАБОТКИ ВХОДНОГО СИГНАЛА

**В блоке обработки входного сигнала осуществляется коррекция и цифровая фильтрация измеренных значений, а также вычисление дополнительных параметров.**

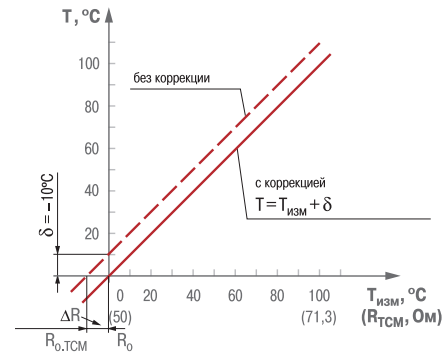
### Коррекция измерений (компенсация погрешности датчиков)

Для устранения начальной погрешности преобразования датчиков и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренное прибором значение может быть откорректировано. В большинстве приборов ОВЕН существует два типа коррекции, позволяющих осуществлять сдвиг или изменение наклона характеристики измерительного преобразователя на заданную величину.

#### Сдвиг характеристики

Пример для датчика ТСМ50,  $W_{100} = 1,426$  ( $\alpha = 0,00426$ )

К каждому измеренному значению параметра  $T_{изм}$  прибавляется заданное пользователем значение  $\delta$  («сдвиг характеристики»). Используется для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлениями подводящих проводов ( $\Delta R$ ) при использовании двухпроводной схемы подключения термопреобразователей сопротивления.

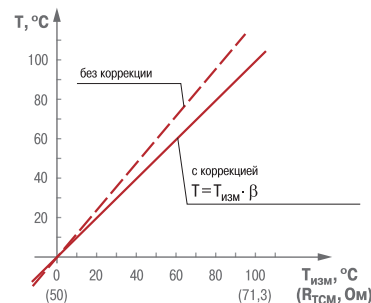


#### Изменение наклона характеристики

Пример для датчика ТСМ50,  $W_{100} = 1,426$  ( $\alpha = 0,00426$ )

Каждое измеренное значение параметра  $T_{изм}$  умножается на заданный пользователем в пределах 0,900...1,100 поправочный коэффициент  $\beta$  («наклон характеристики»).

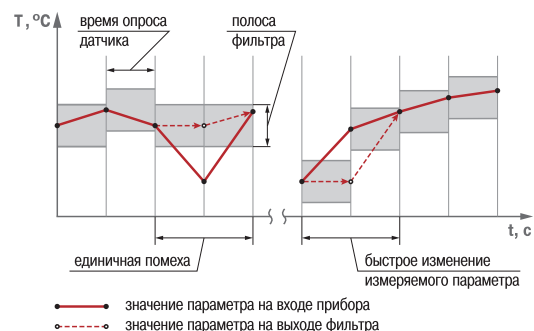
Используется для компенсации погрешностей датчиков при отклонении значения  $W_{100}$  ( $\alpha$ ) от номинального.



### Цифровая фильтрация измерений

Цифровая фильтрация входного сигнала уменьшает влияние случайных импульсных помех на результаты измерения. В большинстве измерителей-регуляторов ОВЕН предусмотрена двухступенчатая фильтрация: «полосовая», устраняющая значительные единичные помехи, и «сглаживающая», снижающая действие небольших высокочастотных помех.

Первая ступень фильтрации описывается параметром «полоса фильтра», вторая — параметром «глубина фильтра» или «постоянная времени фильтра».



### Полоса фильтра

Параметр «полоса фильтра» позволяет защитить измерительный тракт от сильных единичных помех. Полоса фильтра задается в единицах измеряемой величины. Если текущее показание отличается от предыдущего измеренного значения более чем на значение этого параметра, то оно игнорируется, и прибор производит повторное измерение. На цифровом индикаторе остается значение предыдущего измерения. Малая ширина полосы фильтра приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при низком уровне помех или при работе с быстроменяющимися процессами рекомендуется увеличить значение параметра или отключить фильтр, задав значение параметра равное 0. В случае работы в условиях сильных помех для устранения их влияния на работу прибора необходимо уменьшить значение параметра. При этом возможно ухудшение быстродействия прибора из-за повторных измерений.

### Глубина фильтра

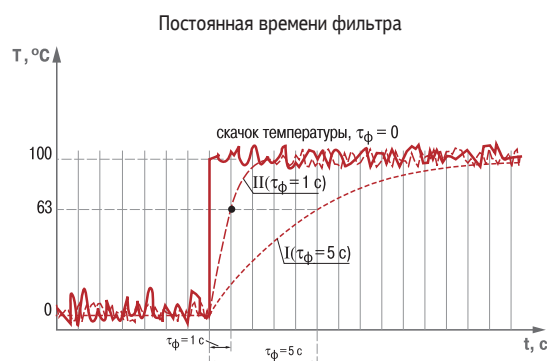
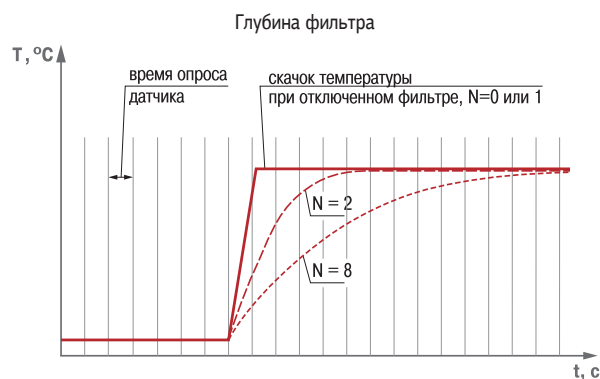
Параметр «глубина фильтра» позволяет добиться «сглаживания» изменений показаний прибора за счет их усреднения. Значение этого параметра задает количество последних измерений, для которых прибор вычисляет среднее арифметическое. Полученная величина используется прибором в дальнейшей работе. Вид переходных характеристик фильтра для разных N показан на рисунке.

Уменьшение значения глубины фильтра приводит к более быстрой реакции прибора на скачкообразные изменения контролируемой величины, но снижает помехозащищенность прибора. Увеличение значения приводит к улучшению помехозащищенности, но вместе с этим повышает инерционность прибора.

### Постоянная времени фильтра

В новых моделях регуляторов глубина фильтра заменена на «постоянную времени фильтра». Параметр «постоянная времени фильтра»  $\tau_\phi$  позволяет осуществлять экспоненциальное сглаживание. Постоянной времени фильтра называют интервал, в течение которого выходной сигнал достигает 0,63 от величины установившегося изменения сигнала. На рисунке показана реакция фильтра на единичный скачок температуры при различных  $\tau_\phi$ .

Большое значение  $\tau_\phi$  приводит к замедлению реакции прибора на изменение входной величины, но помехи значительно подавлены (кривая I). Малые значения  $\tau_\phi$  позволяют довольно точно отслеживать изменения входной величины, но уровень помех практически не уменьшается (кривая II).



## ВЫЧИСЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН

В ряде измерителей-регуляторов ОБЕН предусмотрена возможность вычисления дополнительных величин (помимо измеряемых) и их поддержания. Все эти дополнительные величины также могут быть поданы на входы регуляторов.

Одной из таких дополнительных величин является разность входных сигналов  $\Delta T = T_1 - T_2$ , которую можно регулировать. Вычислитель разности входных сигналов есть, например, в приборах 2TRM1. Наиболее часто регулирование разности входных сигналов применяется для регулирования влажности, когда прибор поддерживает значение  $\Delta T$ , установленное по психрометрической таблице в соответствии с необходимым значением влажности.

Кроме того, 2TRM1 имеет вычислитель квадратного корня (при работе с унифицированными аналоговыми сигналами), который может преобразовывать квадратичную зависимость перепада давления от расхода в линейную.

Прибор МПП51 имеет вычислитель влажности с заложенными значениями психрометрической таблицы, что позволяет поддерживать непосредственно влажность.

Приборы TRM151 и TRM148 могут вычислять целый ряд функций от величин, измеренных на входах:

- относительную влажность психрометрическим методом;
- квадратный корень из измеренной величины;
- разность измеренных величин;
- среднее арифметическое измеренных величин;
- минимальное и максимальное значения измеренных величин;
- взвешенную сумму и частное измеренных величин.

## ЛОГИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА (ЛУ)

Логические устройства (ЛУ) в соответствии с заданными пользователем параметрами формируют сигналы управления, которые через выходные устройства прибора (реле, транзисторные ключи и т. п.) подаются на исполнительные механизмы.

### Логические устройства в приборах ОБЕН

Режим работы логического устройства	Тип выхода
Двухпозиционный регулятор (ON/OFF, компаратор)	ключевой (Р, К, С, Т, С3)
Аналоговый П-регулятор	аналоговый: ЦАП 4...20 мА (И) или 0...10 В (У)
ПИД-регулятор	ключевой (Р, К, С, Т, С3) или аналоговый (И, У)
Регистратор (измеритель-регистратор)	ЦАП 4...20 мА (И), 0...10 В (У)

Основным назначением ЛУ является реализация функции регулирования. Помимо этого ЛУ некоторых приборов могут дополнительно выполнять функции сигнализации отклонений и регистрации процессов с выводом сигнала на внешнее устройство.

Регулятор – устройство, предназначенное для поддержания контролируемой величины PV на заданном уровне SP с помощью регулирующего воздействия MV.

Основными частями регулятора являются:

- узел вычисления сигнала рассогласования (невязки);
- формирователь управляющего сигнала (алгоритм регулирования);

– исполнительное устройство (ИУ), формирующее воздействие MV на технологический объект под действием сигнала управления Y.

Текущее значение переменной PV поступает в регулятор от блока обработки входных сигналов.

По виду функции регулирования алгоритмы ЛУ разделяются на две группы:

- двухпозиционные (On/Off) алгоритмы регулирования, или компараторы, которые относятся к классу нелинейных алгоритмов;
- линейные алгоритмы в рамках классического ПИД-закона регулирования.

## ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР (РЕЛЕЙНЫЙ, ON/OFF, КОМПАРАТОР)

В режиме двухпозиционного регулятора (компаратора) ЛУ сравнивает значение входной величины с уставками и выдает управляющий сигнал на выходное устройство в соответствии с заданной логикой.

Выходной сигнал двухпозиционного регулятора может иметь только два значения: 100 % (ВКЛ.) или 0 % (ВЫКЛ.). Поэтому для работы ЛУ в режиме двухпозиционного регулятора требуется выходное устройство ключевого типа (э/м реле, транзисторная оптопара, оптосимистор, выход для управления внешним твердотельным реле). Тип логики двухпозиционного регулятора, уставка Туст. и гистерезис Δ задаются пользователем при программировании прибора.

### Двухпозиционный регулятор используется:

- для регулирования измеренной величины в несложных системах, когда не требуется особой точности поддержания PV при условии, что свойства объекта позволяют сглаживать природические колебания регулируемой величины;
- для сигнализации о выходе контролируемой величины за заданные границы.

### Тип логики 1 (прямой гистерезис)

Применяется в случае использования прибора для управления работой нагревателя (например, ТЭНа) или сигнализации о том, что значение текущего измерения Т меньше уставки Туст. При этом выходное устройство, подключенное к ЛУ, первоначально включается при значениях  $T < T_{уст.} - \Delta$ , выключается при  $T > T_{уст.} + \Delta$  и вновь включается при  $T < T_{уст.} - \Delta$ , осуществляя тем самым двухпозиционное регулирование температуры объекта по уставке Туст. с гистерезисом ±Δ.

### Тип логики 2 (обратный гистерезис)

Применяется в случае использования прибора для управления работой «холодильника» (например, вентилятора) или сигнализации о превышении значения уставки. При этом выходное устройство первоначально включается при значениях  $T > T_{уст.} + \Delta$ , выключается при  $T < T_{уст.} - \Delta$  и вновь включается при  $T > T_{уст.} + \Delta$ , также осуществляя двухпозиционное регулирование.

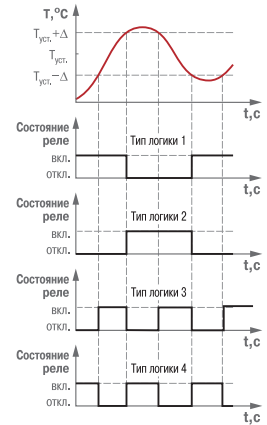
### Тип логики 3 (П-образная)

Применяется при использовании прибора для сигнализации о входе контролируемой величины в заданные границы. При этом выходное устройство включается при  $T_{уст.} - \Delta < T < T_{уст.} + \Delta$ .

### Тип логики 4 (U-образная)

Применяется при использовании прибора для сигнализации о выходе контролируемой величины за заданные границы. При этом выходное устройство включается при  $T < T_{уст.} - \Delta$  и  $T > T_{уст.} + \Delta$ .

**ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР (КОМПАРАТОР) сравнивает значение измеренной величины с эталонным (уставкой). Состояние выходного сигнала изменяется на противоположное, если входной сигнал (измеренная величина) пересекает пороговый уровень (уставку).**

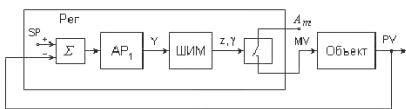


## ЛИНЕЙНЫЕ АЛГОРИТМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Алгоритм работы и вид выходного сигнала логического устройства должны быть согласованы с типом исполнительного устройства. С учетом этого, по виду исполнительного устройства алгоритмы регулирования подразделяют на два типа:

- 1) алгоритмы регулирования для исполнительных устройств пропорционального типа (например, управление нагревателем в электропечи);
- 2) алгоритмы регулирования для исполнительных устройств интегрирующего типа: исполнительных механизмов (ИМ) постоянной скорости типа МЭО, КЗР, задвижек и др.

### Работа регулятора в системе с использованием исполнительных устройств пропорционального типа с управлением средней мощностью нагревателя (охладителя) через двухпозиционный ШИМ



Регр – регулятор;

AP1 – алгоритм регулирования для исполнительных устройств пропорционального типа;

Y – сигнал управления;

Am – номинальная мощность нагревателя;

z – сигнал на выходе ШИМ;

γ – скважность сигнала z, % ( $\gamma = 0 \dots 100$ ).

Если выходное устройство регулятора ключевого типа (реле, транзисторная или симисторная оптопара, выход для управления твердотельным реле), то выходной сигнал преобразуется в последовательность управляющих импульсов с длительностью D (см. рисунок):

$$D = \frac{Y}{100} \cdot T_{сл}$$

D — длительность импульса, с;

Tсл — период следования импульсов, с

(задается пользователем при программировании);

Y — выходной сигнал регулятора, %.

Если в качестве выходного устройства используется ЦАП, выходной сигнал Y преобразуется в пропорциональный ему ток 4...20 мА или напряжение 0...10 В. Исполнительные устройства пропорционального типа могут управляться двумя способами:

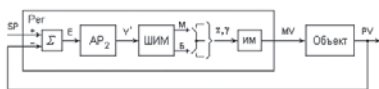
- непосредственно аналоговым унифицированным сигналом тока или напряжения от формирователя алгоритма регулирования (позиционеры);
- с помощью двухпозиционного широтно-импульсного модулятора (ШИМ) импульсным сигналом, коэффициент заполнения (скважность) которого изменяется пропорционально сигналу управления Y, что позволяет управлять средним значением регулирующего воздействия MV, в частности, - средним значением мощности нагревателей или охладителей.

### Работа регулятора в системе с исполнительными механизмами постоянной скорости

Исполнительные механизмы постоянной скорости (МЭО, КЗР, задвижки) характеризуются временем полного хода Тм (от 0 до 100 %). Они управляются реверсивными импульсными сигналами (Меньше; Стоп; Больше) с помощью трехпозиционного ШИМ.

Структурная схема системы регулирования с ИМ постоянной скорости.

AP2 – алгоритм регулирования для ИМ интегрирующего типа;



M – выход «Меньше»;

B – выход «Больше»;

z – сигнал управления ИМ;

γ – скважность сигнала z, % ( $\gamma = -100 \dots 0 \dots 100$ ).

В связи с интегрирующим действием исполнительного механизма сигнал Y на выходе алгоритма регулирования AP2, в отличие от алгоритма AP1, характеризует не регулирующее воздействие, а его скорость. С помощью трехпозиционного ШИМ изменяется средняя скорость регулирующего воздействия на объект при работе ИМ постоянной скорости.

### Особенности работы с датчиком положения ИМ

Если ИМ снабжен датчиком положения, то на его основе можно создать позиционер. Который управляется аналоговым унифицированным сигналом. Промышленные позиционеры выполняются обычно на базе серийных исполнительных механизмов со встроенным контроллером. Управление позиционерами производится с помощью алгоритмов регулирования, предназначенных для исполнительных устройств пропорционального типа.

Работа ШИМ при различных значениях управляющего сигнала Y

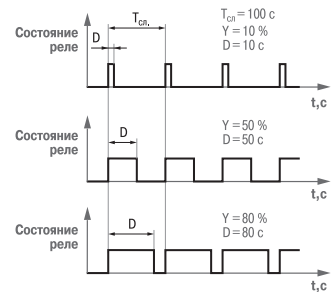
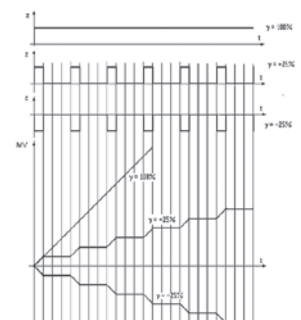


График сигналов на выходе ШИМ и ИМ при управлении средней скоростью регулирующего воздействия Y



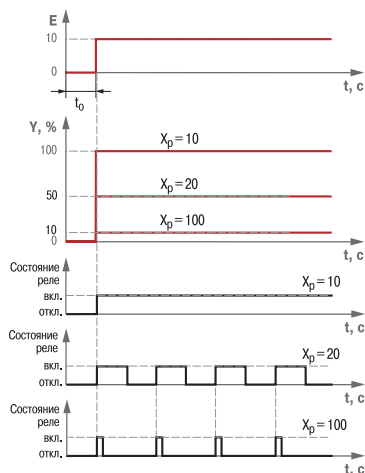
## ПИД-РЕГУЛЯТОР. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ

**Классический ПИД закон регулирования можно представить в следующем виде:**

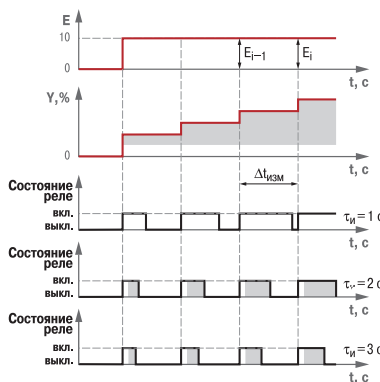
$$MV(t) = MV(0) + Kr \cdot \left[ E(t) + \frac{1}{Ti} \cdot \int_0^t E(t) \cdot dt + Td \cdot \frac{dE}{dt} \right],$$

где  $Kr$  – коэффициент пропорциональности регулятора;  
 $Ti$ ,  $Td$  – постоянные времени интегрирования и дифференцирования, с;  
 $MV(0)$  – начальное значение  $MV$ .  
 $E(t)$  – величина рассогласования ( $E = SP - PV$ ).

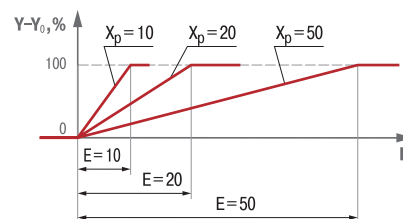
В регуляторах ОВЕН вместо параметра  $Kr$  используется параметр  $Xp$  – зона пропорциональности. По определению, параметр  $Xp$  равен значению входного сигнала регулятора  $E = SP - PV$ , при котором приращение его выходного сигнала составляет полный диапазон изменения (100 %). Между параметрами  $Kr$  и  $Xp$  имеется следующее соотношение:  $Kr = 100 / Xp$  или  $Xp = 100 / Kr$ .



Выходной сигнал П-регулятора и длительность управляющих ШИМ-импульсов при различных значениях  $Xp$  и  $E=10$



Выходной сигнал ПИ-регулятора и длительность управляющих ШИМ-импульсов при различных значениях  $\tau_i$  и  $E=10$



Зависимость выходного сигнала П-регулятора от рассогласования при различных значениях  $Xp$

### Свойства системы с П-регулятором

Достоинством П закона регулирования является отсутствие инерционности: реакция П регулятора на изменение входной переменной  $E(t)$ , произошедшее в момент времени  $t$ , формируется в тот же самый момент времени без какой либо задержки. Благодаря этому в системе с П-регулятором обеспечивается хорошее быстродействие и относительно невысокий уровень максимальной динамической ошибки.

Однако в системе с П-регулятором свойственно наличие ошибки регулирования в установившемся состоянии  $E_{уст.}$  (кривая 2).

### Свойства системы с И-регулятором

Достоинством И-регулятора (или любого регулятора с И-составляющей) является отсутствие ошибки регулирования в установившемся состоянии, т. е. в системе с И-составляющей при любых объектах выполняется условие:  $E_{уст.} = 0$ . Это связано с тем, что в соответствии с И-законом регулирования регулирующее воздействие  $MV(t)$  перестанет изменяться только тогда, когда сигнал рассогласования  $E$  будет иметь нулевое значение.

Однако система с И-регулятором обладает низким быстродействием. При этом процесс регулирования характеризуется большой продолжительностью и большим значением максимального динамического отклонения (кривая 3).

### Свойства системы с ПИ-регулятором

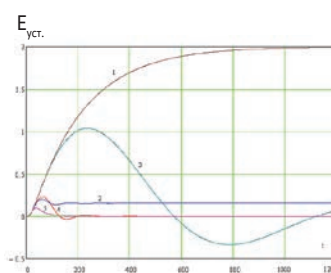
Применение ПИ-закона регулирования позволяет сочетать в одном устройстве положительные свойства П- и И- регуляторов, а именно, за счет П- составляющей обеспечить быстродействие системы (хорошее качество начальной стадии процесса регулирования), а за счет И-составляющей обеспечить отсутствие статической ошибки (необходимое качество заключительной стадии процесса регулирования). Однако при этом необходимо определить рациональное соотношение между П- и И-составляющими (кривая 4).

### Свойства системы с ПИД - регулятором

Применение дифференциальной (Д) составляющей позволяет повысить быстродействие системы регулирования благодаря тому, что регулятор начинает реагировать не только тогда, когда появляется достаточно заметное отклонение регулируемой переменной  $PV(t)$  от заданного значения, а с опережением, как только наметилась тенденция изменения переменной, т.е. на основе измерения скорости изменения переменной  $dPV/dt$ .

Однако применение Д-составляющей повышает чувствительность регулятора к пульсациям входного сигнала.

ПИД-закон является наиболее совершенным из общепромышленных алгоритмов регулирования с точки зрения достижимого качества регулирования. Для иллюстрации ниже показаны графики процессов регулирования совместно с кривой разгона объекта для вариантов систем с П-, И-, ПИ- и ПИД- регуляторами при ступенчатом возмущении по каналу регулирующего воздействия и оптимальной настройке каждого регулятора (кривая 5).



Процессы с различными регуляторами:  
 1 - без регулятора;  
 2 - с П-регулятором;  
 3 - с И-регулятором;  
 4 - с ПИ-регулятором;  
 5 - с ПИД-регулятором.

$E_{уст.}$  – величина рассогласования

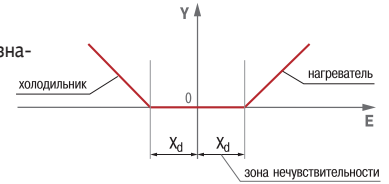
## ПИД-РЕГУЛЯТОР. ПАРАМЕТРЫ ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ

### Зона нечувствительности $X_d$

Для исключения излишних срабатываний регулятора при небольшом значении рассогласования  $E_i$  для вычисления значений  $Y_i$  используется уточненное значение  $E_p$ , вычисленное в соответствии с условиями:

если  $|E_i| \leq X_d$ , то  $E_p = 0$ ;  
 если  $E_i > X_d$ , то  $E_p = E_i - X_d$ ;  
 если  $E_i < -X_d$ , то  $E_p = E_i + X_d$ .

где  $X_d$  — зона нечувствительности.

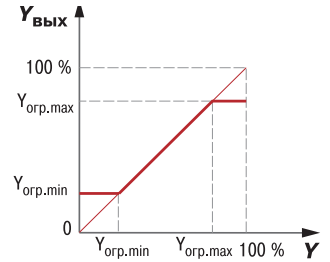


Прибор будет выдавать управляющий сигнал только после того, как регулируемая величина выйдет из этой зоны. Зона нечувствительности не должна превышать необходимую точность регулирования.

### Ограничение управляющего сигнала

Если существуют технологические ограничения, не позволяющие, например, полностью выключать нагрев или, наоборот, включать нагрев на полную мощность, то для выходного управляющего сигнала  $Y_{\text{вых}}$  задаются ограничения в виде максимального и минимального значений. Если выходной сигнал регулятора  $Y$  превышает заданную величину  $Y_{\text{огр.max}}$ , то на исполнительное устройство выдается сигнал  $Y_{\text{огр.max}}$ , если сигнал меньше заданной величины  $Y_{\text{огр.min}}$ , то выдается сигнал  $Y_{\text{огр.min}}$ .

Кроме того, в некоторых регуляторах можно задать скорость изменения выходного сигнала, что позволяет избежать резкого изменения регулируемой величины.



### Зона накопления интеграла

В некоторых случаях по внешним причинам (например, при открывании двери печи или холодильника) рассогласование  $E$  долго сохраняет знак. Вследствие этого величина интегральной составляющей становится очень большой (эффект интегрального насыщения), что может привести к перерегулированию после возврата системы в нормальное состояние.

Для устранения влияния этого эффекта задают зону накопления интеграла, в пределах которой регулятор вычисляет интегральную составляющую. За пределами этой зоны, где интегральная сумма слишком велика, для формирования управляющего сигнала используется только пропорциональная составляющая. В зависимости от режима работы регулятора (нагреватель или холодильник), эта зона расположена выше или ниже уставки. Если регулятор (МПР51) управляет задвижкой без датчика положения, значение этого параметра не влияет на работу регулятора.

### Период управляющих импульсов $T_{\text{сл}}$

При использовании ПИД-регулятора с выходным устройством ключевого типа (э/м реле, транзисторная или симисторная оптопара) необходимо правильно выбрать период управляющих импульсов. Чем меньше период управляющих импульсов, тем быстрее реакция регулятора на внешнее возмущение.

В идеале частота импульсов управления должна совпадать с частотой опроса датчика. Однако слишком частое срабатывание может привести к быстрому износу силовых контактов.

### Автонастройка

Для автоматического определения параметров настройки ПИД-регулятора в большинстве приборов ОВЕН реализован алгоритм автонастройки.

Во время автонастройки регулятор работает в 2-х позиционном режиме, что вызывает колебания значения регулируемой величины (Pv) в окрестности уставки (SP). В зависимости от вида алгоритма автонастройки, реализованного в приборе, система может совершить от одного до трех колебаний.

По амплитуде и периоду этих колебаний прибор определяет оптимальные значения  $X_p$ ,  $t_d$  и  $t_n$ , а также оптимальный период следования ШИМ-импульсов и параметры входного фильтра. Эти значения сохраняются в памяти прибора, и регулятор переходит в ПИД-режим.

### Быстрый выход на уставку

В некоторых регуляторах ОВЕН – ТРМ212, ТРМ210, ТРМ101, программируемых контроллерах ПЛК с библиотекой Pid\_Reg2 и некоторых других моделях реализован алгоритм быстрого выхода на уставку (БВУ).

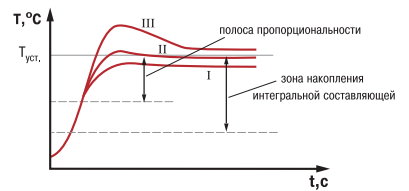
Алгоритм включается при существенном изменении уставки (SP) и выводит объект на новое задание с максимальной скоростью и минимальным перерегулированием.

Порог включения режима БВУ задается отдельным параметром.

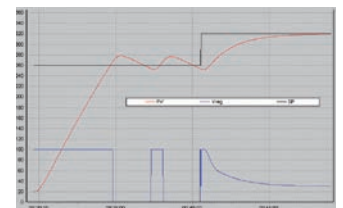
При переходе в режим БВУ на выходе регулятора сначала устанавливается пре-дельный уровень сигнала с учетом направления изменения SP.

Далее, в определенный момент времени, уровень выходного сигнала регулятора сначала уменьшается до расчетного значения, а затем, после замедления процесса изменения регулируемой переменной PV и ее приближения к новой уставке, включается режим ПИД-регулирования.

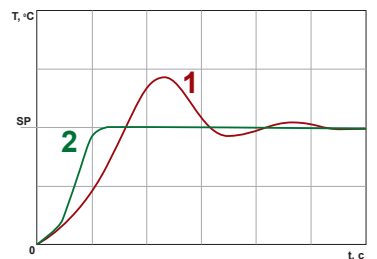
Все необходимые данные для корректной работы БВУ определяются во время автонастройки.



- I – ПИД-регулятор
- II – ПИ-регулятор с ограничением накопления интегральной составляющей
- III – ПИ-регулятор без ограничения интегральной составляющей



Работа регулятора в режиме автонастройки



- 1 – стандартный ПИД-регулятор
- 2 – регулятор с функцией БВУ

## УПРАВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

**Выходные устройства (ВУ) предназначены для передачи выходного управляющего сигнала на исполнительные механизмы либо для передачи данных на регистрирующее устройство.**

### Выходные устройства ключевого типа

К выходным устройствам ключевого типа относятся:

- электромагнитное реле (P);
- транзисторная оптопара (K);
- симисторная оптопара (C);
- выход для управления внешним твердотельным реле (T).

Выходное устройство ключевого типа используется для управления (включения/выключения) нагрузкой либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы. Цепи ключевых выходных устройств имеют гальваническую изоляцию от схемы прибора. Исключение составляет выход «Т» для управления внешним твердотельным реле. В этом случае гальваническую изоляцию обеспечивает само твердотельное реле.



## Технические характеристики ВУ

Обозначение	Тип выходного устройства (ВУ)	Электрические характеристики
<b>Р</b>	Электромагнитное реле	Максимальный ток нагрузки – 1 А (для ПИД-регуляторов), 8 А (для сигнализации) при 220 В 50...60 Гц, $\cos \varphi \geq 0,4$ или 30 В пост. тока
<b>К</b>	Транзисторная оптопара структуры п–р–п-типа	Максимальный ток нагрузки – 400 мА при 60 В пост. тока
<b>С</b>	Симисторная оптопара	Максимальный ток нагрузки – 50 мА при 240 В (постоянно открытый симистор) или 0,5 А (симистор включается с частотой не более 50 Гц и $t_{имп.} = 5$ мс)
<b>И</b>	Цифроаналоговый преобразователь «параметр–ток 4...20 мА»	Номинальное сопротивление нагрузки – 0...1000 Ом, напряжение питания 10...30 В пост. тока
<b>У</b>	Цифроаналоговый преобразователь «параметр–напряжение 0...10 В»	Номинальное сопротивление нагрузки – не менее 2 кОм, напряжение питания 15...32 В
<b>Т</b>	Выход для управления твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В, максимальный выходной ток 50 мА
<b>СЗ</b>	Три симисторные оптопары (для 3-фазной нагрузки)	Максимальный ток нагрузки – 50 мА при 240 В (постоянно открытый симистор) или 0,5 А (симистор включается с частотой не более 50 Гц и $t_{имп.} = 5$ мс)

### Транзисторная оптопара (выход «К»)

Транзисторная оптопара применяется, как правило, для управления низковольтным электромагнитным или твердотельным реле (до 60 В постоянного тока). Схема включения приведена на рис. 1. Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно обмотке реле P1 необходимо устанавливать диод VD1, рассчитанный на ток 1А и напряжение 100 В.

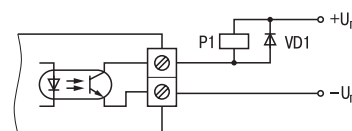


Рис. 1

### Симисторная оптопара (выход «С»)

Оптосимистор включается в цепь управления мощного симистора через ограничивающий резистор R1 по схеме, приведенной на рис. 2. Значение сопротивления резистора определяет величина тока управления симистора. Оптосимистор может также управлять парой встречно-параллельно включенных тиристоров VS1 и VS2 (рис. 3). Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC-цепочку (R2 C1). Оптосимистор имеет встроенное устройство перехода через ноль и поэтому обеспечивает полное открытие подключаемых тиристоров без применения дополнительных устройств.

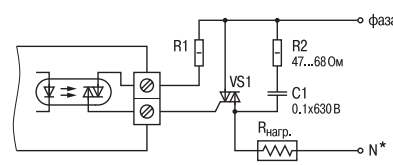


Рис. 2

### Постоянное напряжение для управления твердотельным реле (Выход «Т»)

Выход «Т» для управления твердотельным реле выполнен на основе транзисторного ключа п–р–п-типа (рис. 4), который имеет два состояния: низкий логический уровень соответствует напряжениям 0...1 В, высокий уровень – напряжениям 4...6 В. Выход «Т» используется для подключения твердотельного реле, рассчитанного на управление постоянным напряжением 4...6 В с током управления не более 100 мА. Внутри выходного элемента установлен ограничительный резистор R<sub>огр.</sub> номиналом 100 Ом.

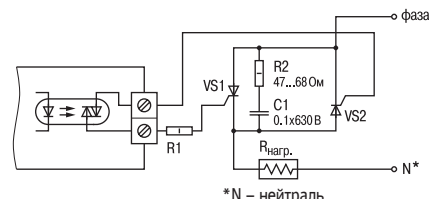


Рис. 3

### Выходные устройства аналогового типа

Выходное устройство аналогового типа – это цифроаналоговый преобразователь, который формирует плавно изменяющийся сигнал тока в диапазоне 4...20 мА или напряжения 0...10 В и, как правило, используется для управления электронными регуляторами мощности.

Цепи аналоговых выходных устройств имеют гальваническую изоляцию от схемы прибора.

#### ЦАП 4...20 мА (выход «И»)

Для работы ЦАП 4...20 мА используется внешний источник питания постоянного тока, номинальное значение напряжения  $U_n$  которого рассчитывается следующим образом:

$$U_{n.min} < U_n < U_{n.max};$$

$$U_{n.min} = 10 \text{ В} + 0,02 \text{ А} \cdot R_n;$$

$$U_{n.max} = U_{n.min} + 2,5 \text{ В},$$

где  $U_{n.min}$  и  $U_{n.max}$  – минимально и максимально допустимое напряжения питания, соответственно, В;  
 $R_n$  – сопротивление нагрузки ЦАП, Ом (рис. 5).

Если по какой-либо причине напряжение источника питания ЦАП, находящегося в распоряжении пользователя, превышает расчетное значение  $U_{n.max}$ , то последовательно с нагрузкой необходимо включить ограничительный резистор (см. рис. 6), сопротивление которого  $R_{огр.}$  рассчитывается по формулам:

$$R_{огр.min} < R_{огр.} < R_{огр.max}; \quad R_{огр.min} = \frac{(U_n - U_{n.max})}{I_{ЦАП.max}} \times 10^3; \quad R_{огр.max} = \frac{(U_n - U_{n.min})}{I_{ЦАП.max}} \times 10^3.$$

где  $R_{огр.ном}$ ,  $R_{огр.min}$  и  $R_{огр.max}$  – номинальное, минимально и максимально допустимое значения сопротивления ограничительного резистора, соответственно, Ом;  
 $I_{ЦАП.max}$  – максимальный выходной ток ЦАП, мА.

**ВНИМАНИЕ!** Напряжение источника питания  $U_n$  ЦАП 4...20 мА не должно превышать 36 В.

#### ЦАП 0...10 В (выход «У»)

Для работы ЦАП 0...10 В используется внешний источник питания постоянного тока (для ВУ1 см. рис. 7), номинальное значение напряжения которого  $U_n$  находится в диапазоне 15...32 В. Сопротивление нагрузки  $R_n$ , подключаемой к ЦАП, должно быть не менее 2 кОм.

**ВНИМАНИЕ!** Напряжение источника питания  $U_n$  ЦАП 0...10 В не должно превышать 36 В.

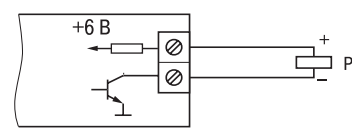


Рис. 4

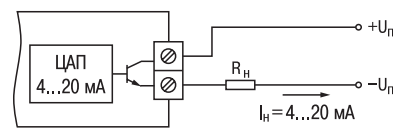


Рис. 5

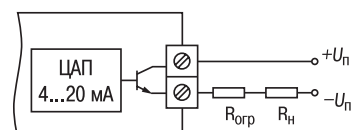


Рис. 6

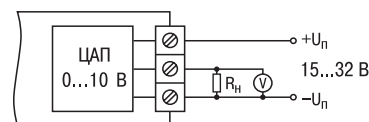


Рис. 7

# Программируемые логические контроллеры (ПЛК) и среда программирования

**ПЛК** – устройство, имеющее физические входы, выходы, интерфейсы и в ряде случаев человеко-машинный интерфейс. Отличие ПЛК от контрольно-измерительных приборов заключается в отсутствии жестко прописанного алгоритма работы. За счет этого на ПЛК можно реализовывать практически любые алгоритмы управления. Для создания алгоритма, его тестирования и записи в контроллер используется среда программирования. Для программирования контроллеров OVEN используется среда программирования CODESYS V2.3 и CODESYS V3.5.

**Среда CODESYS** разработана немецкой компанией 3S-Smart Software Solutions GmbH. CODESYS включает в себя следующие основные компоненты: система исполнения; среда программирования. В CODESYS V2.3 программируются следующие контроллеры компании OVEN: ПЛК63/73, ПЛК100/150/154, ПЛК110 [M02], ПЛК160, в среде CODESYS V3.5: СПК1xx [M01], ПЛК210, ПЛК3xx.

**Среда программирования** – графическая оболочка, устанавливаемая на ПК. Служит для создания проекта, его отладки и перевода в машинный язык (компилирование). Среда программирования включает:

- редактор, компилятор и отладчик МЭК-проектов;
- поддержку всех 5 языков программирования МЭК;
- средства построения и конфигурирования модулей ввода/вывода ПЛК;
- средства создания визуализации;
- средства коммуникаций (сетевые переменные, OPC-сервер).

Для OVEN ПЛК среда программирования CODESYS поставляется бесплатно.

## Target-файлы (набор файлов целевой платформы)

Необходимы для того, чтобы указать среде программирования, для какого типа контроллера пишется проект. Target-файлы содержат в себе системную информацию о подключаемом ПЛК:

- наличие и тип физических входов и выходов контроллера;
- описание ресурсов контроллера;
- расположение данных в МЭК-памяти.

Данная информация используется средой программирования CODESYS при создании проекта и загрузке его в ПЛК. Каждый контроллер имеет соответствующий набор Target-файлов. Перед созданием проекта необходимо установить Target-файл, соответствующий типу контроллера и прошивке.

Target-файлы доступны для загрузки с сайта [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

## Прошивка

Системное программное обеспечение ПЛК. Управляет работой контроллера на аппаратном уровне (уровень драйверов для аппаратных устройств внутри контроллера – описывает их взаимодействие). Каждый произведенный контроллер изначально имеет прошивку.

## Цикл ПЛК

Программы, написанные для исполнения на ПК и ПЛК, различаются. Исполнение программы в ПЛК происходит циклически. Это означает, что в течение заданного интервала времени (времени цикла ПЛК) система исполнения считывает значения из области входов; вызывает и один раз выполняет необходимую программу (PLC\_PRG по умолчанию); пройдя алгоритм от начала и до конца, записывает результаты его работы в память выходов. Затем эти операции повторяются вновь. Время цикла ПЛК зависит от объема и сложности программы.

## Языки МЭК (языки программирования контроллеров)

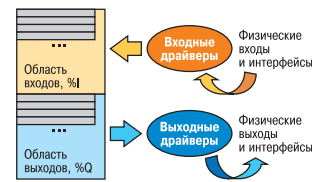
Стандартом МЭК предусмотрено 5 языков программирования ПЛК:

**IL, LD, FBD, ST, SFC.** В рамках одного проекта могут присутствовать программные модули, написанные на разных языках. В CODESYS поддерживаются все 5 языков, а также один дополнительный:

- **IL (Instruction List)** – Список инструкций – язык программирования, по синтаксису напоминающий ассемблер. Все операции производятся через ячейку памяти, «аккумулятор», в который программа записывает результаты произведенных действий.
- **LD (Ladder Diagram)** – Релейные диаграммы – графический язык программирования, использующий принципы построения электрических схем. С помощью элементов «контакт» и «катушка» пользователь собирает схему прохождения сигнала.
- **FBD (Functional Block Diagram)** – Диаграмма функциональных блоков – графический язык программирования. Все действия и операторы, используемые в данном языке, представляются в виде функциональных блоков (ФБ).
- **ST (Structured Text)** – Структурный текст – текстовый язык программирования, схожий с языком высокого уровня (C, Pascal). Язык ST удобен для реализации сложных вычислений, циклов и условий, для работы с аналоговыми сигналами.
- **SFC (Sequential Functional Chart)** – Последовательные функциональные схемы – графический язык, приспособленный для создания последовательности этапов алгоритма работы. Каждый этап реализуется на любом удобном для пользователя языке. Язык удобен для создания алгоритмов управления сложными процессами, имеющими несколько ступеней написания моделей автоматов.

## Память входов-выходов (МЭК-память)

Выделенная область памяти, предназначенная для хранения данных, поступающих с физических (сетевых) входов или передаваемых на физические (сетевые) выходы контроллера.



## Проект (проект CODESYS)

Включает в себя:

- написанные пользователем программы (POU), описывающие алгоритм работы ПЛК;
- конфигурирование периферийного оборудования и драйверов ввода/вывода (PLC Configurations для CODESYS V2.3);
- визуализации процесса управления (Visualizations) и т. д.

Все эти компоненты хранятся в одном файле с расширением \*.pro для CODESYS V2.3 и \*.project (\*.projectarchive) для CODESYS V3.5.

Проект однозначно связан с версией target-файла. При смене версии target-файла или замене модели ПЛК необходимо внести изменения в проект с тем, чтобы устранить несоответствия между версиями.

## Визуализация

Специальный редактор, встроенный в среду программирования CODESYS для создания экранов с пользовательскими мнемосхемами. На экране визуализации можно добавить простые геометрические объекты, кнопки, графики, таблицы, гистограммы, элементы ввода и вывода информации. В одном проекте может быть создано несколько окон визуализации.

## PLC configuration (Конфигурация ПЛК)

Специальное окно в среде программирования CODESYS V2.3, позволяющее настраивать драйверы ввода/вывода и периферийный обмен по интерфейсам ПЛК. Полное описание работы с PLC Configuration для контроллеров OVEN есть на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru) и на странице прибора.

## Target Settings (Настройка целевой платформы)

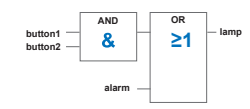
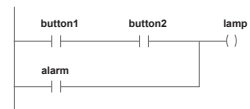
В этом окне CODESYS выбирается целевая (аппаратная) платформа, с которой будет использоваться текущий проект, и задаются настройки выбранной платформы. При создании нового проекта диалог выбора целевой платформы открывается автоматически. Более подробно о работе с Target Settings – см. встроенный Help.

## Библиотеки CODESYS

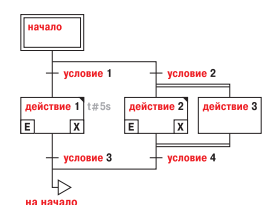
Файлы с расширением \*.lib для CODESYS V2.3 и \*.compiled-library для CODESYS V3.5, содержащие совокупность уже созданных программных модулей. Библиотеки могут быть созданы производителем среды программирования CODESYS (Standart.lib, Util.lib, SysLibTime.lib и т. д.), производителем контроллеров (компанией OVEN созданы библиотеки PID\_Regulator.lib, UNM.lib) или непосредственно конечным пользователем.

Подключение библиотек производится с помощью ресурса Library manager (Менеджер библиотек). Более подробно о работе с менеджером библиотек – см. встроенный Help.

LD	button1
AND	button2
OR	alarm
ST	lamp



```
IF Temp>Setpoint THEN
    Alarm := TRUE;
END_IF
```



# Интерфейсы и протоколы, используемые в приборах и контроллерах ОВЕН

**Интерфейс** – это стандартизованная среда или способ обмена информацией между приборами, контроллерами, персональным компьютером и т.п. **Протокол** – это стандартизованный набор правил передачи информации по какому-либо интерфейсу.

**Основная характеристика интерфейса** – пропускная способность, которая показывает, сколько бит информации передается по интерфейсу за 1 секунду и измеряется в **bit per second (bps, Mbps)**, или **бит в секунду (бит/с, Мбит/с)**.

Интерфейс	Тип	Пропускная способность	Длина линии связи	Протоколы*
RS-485	мультиприборный (до 32 приборов)	от 2400 до 115 200 бит/с	не более 1200 м (без повторителя)	Modbus RTU Modbus ASCII ОВЕН
RS-232	точка-точка		не более 3 м	
Ethernet 10/100BASE-T (по витой паре)	мультиприборный	10 Мбит/с/ 100 Мбит/с	не более 100 м	Modbus TCP
USB 1.1	точка-точка	12 Мбит/с	не более 3 м	Mass Storage Device
USB 2.0	точка-точка	до 480 Мбит/с		

\* зависит от типа прибора

## ИНТЕРФЕЙСЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В ПРИБОРАХ ОВЕН

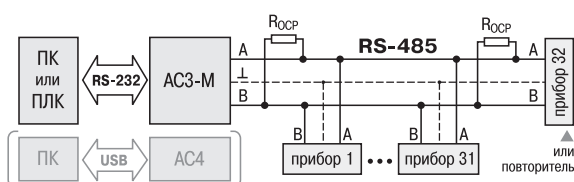
**RS-485** – это высокоскоростной и помехоустойчивый последовательный интерфейс, который позволяет создавать сети путем параллельного подключения многих устройств к одной физической линии.

**Большинство приборов ОВЕН, предназначенных для работы в информационной сети, имеют встроенный интерфейс RS-485.**

В обычном ПК (не промышленного исполнения) этот интерфейс отсутствует, поэтому для подключения к ПК промышленной сети RS-485 необходим специальный адаптер – преобразователь интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, ОВЕН АС3-М или АС4-М).

По интерфейсу RS-485 данные передаются с помощью «симметричного» (дифференциального) сигнала по двум линиям (А и В).

Максимальная длина линии связи между крайними устройствами может составлять до 1200 м (и более с использованием повторителей). При длине линии связи более 100 м в максимально удаленных друг от друга точках сети рекомендуется устанавливать оконечные согласующие резисторы номиналом от 100 до 250 Ом, позволяющие компенсировать волновое сопротивление кабеля и минимизировать амплитуду отраженного сигнала. Количество приборов в сети не должно превышать 32 (без использования повторителя).



Типовая схема промышленной сети, построенной на базе интерфейса RS-485

Интерфейс стандарта **RS-232** предназначен для последовательной связи двух устройств (соединение «точка-точка»). Он является общепринятым и широко используется для подсоединения внешнего оборудования к ПК.

Передача данных по интерфейсу RS-232 осуществляется с помощью «несимметричного» сигнала по двум линиям – TxD и RxD, а амплитуда сигнала измеряется относительно линии GND («нуля») (см. рис.).

**Интерфейс RS-232 имеют контроллеры ОВЕН и панели оператора, другие приборы ОВЕН могут быть подключены по RS-232 к ПК через преобразователь ОВЕН АС3-М.**

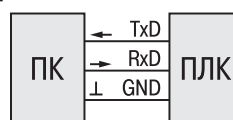


Схема подключения контроллера к ПК по интерфейсу RS-232

**Ethernet** — транспортная технология для передачи данных в вычислительных сетях, преимущественно локальных. Этот интерфейс получил широкое распространение в компьютерных сетях благодаря высокой пропускной способности и помехоустойчивости. Контроллеры ОВЕН имеют встроенный интерфейс Ethernet 10/100BASE-T, что позволяет встраивать их в распределенные информационные системы более высокого уровня.

Стандарт **USB** разработан как альтернатива более «медленным» компьютерным стандартам RS-232 и LPT. В настоящее время устройства с интерфейсом USB 2.0 позволяют передавать данные со скоростью до 480 Мбит/с. Контроллеры ОВЕН имеют встроенный интерфейс USB Device, другие приборы ОВЕН могут быть подключены к ПК по USB через преобразователь RS-485/USB АС4-М.

## ПРОТОКОЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В ПРИБОРАХ ОВЕН

**Применяемые в приборах ОВЕН протоколы используют технологию ведущий (Master) – подчиненный или ведомый (Slave). Мастером сети может быть ПК, программируемый контроллер или прибор, который способен выполнять эту функцию.**

**Modbus** – стандартный открытый протокол, который широко применяется для организации связи промышленного электронного оборудования. Использует для передачи данных последовательные линии связи RS-485, RS-232, а также сети TCP/IP.

При работе с интерфейсами RS-232/RS-485 используется Modbus RTU/ASCII. В сетях Ethernet - Modbus TCP. Протоколы отличаются способом упаковки сообщений. Протокол Modbus наиболее удобен для обмена оперативными данными.

**MQTT** (англ. Message Queue Telemetry Transport) — простой открытый сетевой протокол, работающий поверх TCP/IP, ориентированный для обмена сообщениями между устройствами по принципу «издатель-подписчик».

Поддержка протокола MQTT позволяет легко подключать устройства к системе промышленного Интернета вещей (IIoT).

**Протокол ОВЕН** разработан для описания процесса обмена информацией приборов ОВЕН между собой и с ПК в сети RS-485. Протокол ОВЕН имеет удобную организацию для конфигурирования приборов.

**Описания протокола ОВЕН для обмена по сети RS-485 доступно на сайте ОВЕН [www.owen.ru](http://www.owen.ru).**

**SNMP** – (англ. Simple Network Management Protocol) – стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектуры TCP/UDP. Организация обмена с конечными устройствами – агентами – происходит посредством SNMP-менеджера (сетевым приложением, необходимым для сбора информации о функционировании агентов).

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ

#### РЕГУЛЯТОРЫ

##### ТРМ500 Экономичный терморегулятор

ТРМ500-Щ2.5А	тип корпуса Щ2, реле 5 А	2 040 руб.
ТРМ500-Щ2.30А	тип корпуса Щ2, реле 30 А	2 460 руб.

##### ТРМ501 Реле-регулятор с таймером

ТРМ501	Микропроцессорное реле-регулятор с таймером, дискретность работы таймера 1 мин. (стандартная позиция)	2 880 руб.
ТРМ501-С	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 1 с	2 880 руб.
ТРМ501-Д	модификация на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней), дискретность работы таймера 0,1 с	2 880 руб.

##### ТРМ502 Реле-регулятор температуры с термопарой ТХК

ТРМ502	Реле-регулятор с ручным задатчиком в комплекте с термопарой ТПЛ(ХК) длиной 1,5 м	3 060 руб.
--------	--	------------

### ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ОДНО- И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

#### 2ТРМ0 Измеритель двухканальный

2ТРМ0-х.У	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы	3 180 руб.
-----------	--	------------

#### ТРМ1 Измеритель-регулятор одноканальный

ТРМ1-х.У.Р	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	2 940 руб.
ТРМ1-х.У.Р	тип корпуса Щ11, Д, универсальный вход, выход – Р (э/м реле)	2 820 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)		
ТРМ1-х.У.х	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	3 780 руб.
ТРМ1-х.У.х	тип корпуса Щ11, Д, универсальный вход, выход – К, С, С3, Т, И, У	3 480 руб.

#### 2ТРМ1 Измеритель-регулятор двухканальный

2ТРМ1-х.У.РР	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальные входы, два выхода Р (э/м реле)	4 020 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)		
2ТРМ1-х.У.хх	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальные входы, выходы – К, С, Т, И, У* в различных сочетаниях	4 920 руб.
<b>Просьба!</b> при заказе располагать выходы 2ТРМ1 в такой последовательности: дискретный → дискретный, аналоговый → аналоговый, дискретный → аналоговый (дискретные – Р, К, С, Т, аналоговые – И, У)		

#### ТРМ10 ПИД-регулятор одноканальный

Стандартные позиции		
ТРМ10-х.У.РР	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	3 960 руб.
ТРМ10-Щ2.У.СР	тип корпуса Щ2, универсальный вход, выход 1 – С (оптосимистор), выход 2 – Р (э/м реле)	4 980 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)		
ТРМ10-х.У.хх	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, выход 1 – Р, К, С, Т, И, У, выход 2 – Р, К, С, Т (или один выход С3)	4 980 руб.

#### ТРМ12 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами

Стандартные позиции		
ТРМ12-х.У.Р	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Щ11, Д, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	4 800 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)		
ТРМ12-х.У.х	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д, универсальный вход, выходы Р, К, С, Т	6 000 руб.

### ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ОДНО- И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ С ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485

#### ТРМ101 ПИД-регулятор с универсальным входом и интерфейсом RS-485

Стандартные позиции, класс точности 0,5		
ТРМ101-РР; ТРМ101-РИ; ТРМ101-СР; ТРМ101-ТР		4 980 руб.
Все остальные модификации ТРМ101 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)		
ТРМ101-хх	два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	4 980 руб.

#### ТРМ200 Измеритель двухканальный с RS-485

ТРМ200-х.х	тип корпуса Н, Щ1, Щ2, с универсальными входами и RS-485	3 900 руб.
ТРМ200-Н2	тип корпуса Н2, с универсальными входами и RS-485	4 860 руб.

#### ТРМ201 Измеритель-регулятор одноканальный с RS-485

ТРМ201-Щ1.Р; ТРМ201-Щ2.Р; ТРМ201-Н.Р		4 320 руб.
ТРМ201-Н2.Р		4 980 руб.
Все остальные модификации ТРМ201 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)		
ТРМ201-х.х	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; выход И, С, К, Т, С3, У	5 220 руб.
ТРМ201-Н2.х	типы корпусов Н2; выход И, С, К, Т, С3, У	6 000 руб.

#### ТРМ202 Измеритель-регулятор двухканальный с RS-485

ТРМ202-Щ1.РР; ТРМ202-Щ1.РИ; ТРМ202-Щ2.РР; ТРМ202-Щ2.РИ; ТРМ202-Н.РР		4 920 руб.
ТРМ202-Н2.РР	тип корпуса Н2, универсальный вход, два выхода Р (э/м реле)	5 640 руб.
Все остальные модификации ТРМ202 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)		
ТРМ202-х.хх	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	6 060 руб.
ТРМ202-Н2.хх	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных сочетаниях	6 840 руб.

#### ТРМ210 ПИД-регулятор одноканальный с RS-485

Стандартные позиции		
ТРМ210-Щ1.РР; ТРМ210-Щ2.РР		5 160 руб.
ТРМ210-Н2.РР		6 480 руб.
Все остальные модификации ТРМ210 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)		
ТРМ210-х.хх	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	6 480 руб.
ТРМ210-Н2.хх	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	7 680 руб.

#### ТРМ212 ПИД-регулятор для управления задвижками и трехходовыми клапанами с RS-485

Стандартные позиции		
ТРМ212-Щ1.РР; ТРМ212-Щ2.РР; ТРМ212-Н.РР		5 520 руб.
ТРМ212-Н2.РР		6 840 руб.
Все остальные модификации ТРМ212 исполняются на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)		
ТРМ212-х.хх	типы корпусов Щ1, Щ2, Н; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	7 320 руб.
ТРМ212-Н2.хх	типы корпусов Н2; два выхода Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях	8 220 руб.

### ИЗМЕРИТЕЛИ

#### ИТП-11 Индикатор токовой петли

ИТП-11.КР	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, красный индикатор	2 040 руб.
ИТП-11.ЗЛ	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, зелёный индикатор	2 280 руб.
ИТП-11.КР.НЗ	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, красный индикатор	2 520 руб.
ИТП-11.ЗЛ.НЗ	Индикатор токовой петли, вход 4...20 мА, зелёный индикатор	2 520 руб.

ИТП-14.Щ9.КР .....	Измеритель аналоговых сигналов, вход 4...20 мА, 0...10 В, красный индикатор .....	2 520 руб.
ИТП-14.Щ9.ЗЛ .....	Измеритель аналоговых сигналов, вход 4...20 мА, 0...10 В, зеленый индикатор .....	2 820 руб.
ИТП-16.Щ9.КР .....	Измеритель аналоговых сигналов, вход ТС, ТП, красный индикатор .....	2 520 руб.
ИТП-16.Щ9.ЗЛ .....	Измеритель аналоговых сигналов, вход ТС, ТП, зеленый индикатор .....	2 820 руб.

**ИДЦ1 Измеритель цифровой одноканальный**  
ИДЦ1-Щ8 .....

Измеритель цифровой одноканальный .....	4 380 руб.
---	------------

**УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

**УКТ38 Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией**  
УКТ38-Щ4 .....

Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией, входы ТС (ТСМ, ТСП), ТП (ХА, ХК, НН, ЖК), ТПП(S/R), АТ (0...5 мА, 0(4)...20 мА) или АН (0...1 В); выходы – два э/м реле .....	8 340 руб.
--	------------

**УКТ38-В Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты**  
УКТ38-В Устройство контроля температуры 8-канальное с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты .....

16 260 руб.
-------------

**ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ МНОГОКАНАЛЬНЫЕ**

**ТРМ136 Измеритель-регулятор 6-канальный**  
ТРМ136-х.Щ7 .....

6 однотипных ключевых выходов* ТРМ136-Р, ТРМ136-К, ТРМ136-Т .....	11 700 руб.
6 однотипных аналоговых выходов ТРМ136-И или комбинация выходов .....	14 160 руб.

**ТРМ138 Измеритель-регулятор 8-канальный**

Стандартные позиции

8 однотипных ключевых выходов* ТРМ138-Р, ТРМ138-К, ТРМ138-С, ТРМ138-Т .....	13 020 руб.
8 однотипных аналоговых выходов ТРМ138-И и набор выходов ТРМ138-ИИИИРРРР .....	16 260 руб.

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):  
различные комбинации выходов ТРМ138-xxxxxxx с типами выходов И, Т, С, К, Р, У\* .....

16 260 руб.
-------------

(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р→У)  
Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе).

**ТРМ138В Измеритель-регулятор 8-канальный со встроенным барьером искрозащиты**

Стандартные позиции

8 однотипных ключевых выходов* ТРМ138В-Р .....	20 160 руб.
--	-------------

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):  
различные комбинации выходов ТРМ138В-xxxxxxx с типами выходов И, С, К, Р\* .....

22 860 руб.
-------------

(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→С→К→Р)

**ТРМ148 Универсальный ПИД-регулятор 8-канальный**

Стандартные позиции, класс точности 0,5, тип корпуса Щ4, Щ7

8 однотипных ключевых выходов* ТРМ148-Р, ТРМ148-К, ТРМ148-С, ТРМ148-Т .....	14 880 руб.
8 однотипных аналоговых выходов ТРМ148-И и набор выходов ТРМ148-ИИИИРРРР .....	19 440 руб.

Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе, например, ТРМ148-х.Щ7)  
Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):  
различные комбинации выходов ТРМ148-xxxxxxx с типами выходов И, Т, С, К, Р, У\* .....

19 440 руб.
-------------

(Просьба! при заказе располагать выходные элементы в последовательности И→Т→С→К→Р→У)  
Возможно исполнение в корпусе Щ4 (по умолчанию) или Щ7 (указывается при заказе, например, ТРМ148-xxxxxxx.Щ7)

**ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ**

**МПП51 Регулятор температуры и влажности, программируемый по времени**  
МПП51-Щ4.х .....

с интерфейсом «токовая петля» .....	11 400 руб.	
МПП51-Щ4.х.RS .....	с интерфейсом RS-485 .....	12 660 руб.
Кабель для МПП51 .....	Кабель для программирования МПП51-Щ4 на ПК .....	660 руб.
БКМ-1 .....	Блок коммутации релейный 8-канальный для МПП51 .....	2 340 руб.

**ТРМ151 Универсальный двухканальный программный ПИД-регулятор**

Стандартные позиции

ТРМ151-Щ1.РР.01; ТРМ151-Щ1.РР.03; ТРМ151-Щ1.КК.03; ТРМ151-Щ1.ИР.05; ТРМ151-Щ1.РР.06; ТРМ151-Щ1.СС.01; ТРМ151-Н.РР.01; ТРМ151-Н.РР.03 .....	13 920 руб.
--	-------------

Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)  
ТРМ151-х1.х2.х3 (х1 – тип корпуса (Щ1, Н); х2 – различные сочетания выходов Р, К, С, Т, И, У\*; х3 – модификация по алгоритму работы) .....

13 920 руб.
-------------

**ТРМ251 Одноканальный программный ПИД-регулятор**

Стандартные позиции

ТРМ251-Щ1.РРР; ТРМ251-Щ1.ТРР .....	6 960 руб.
------------------------------------	------------

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней)  
ТРМ251-х1.хРх (х1 – тип корпуса (Щ1, Н); х – выход 1 (Р, К, С, Т, И\*) и выход 3 (Р, И\*)) .....

7 920 руб.
------------

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ для приборов 2ТРМО, ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12			
Тип корпуса:	Тип входа:	Тип выхода:	
Н – настенный (130×105×65, IP44) Щ1 – щитовой (96×96×65, IP54) Щ11 – щитовой (96×96×47, IP54) Щ2 – щитовой (96×48×100, IP54) Д – на DIN-рейку (72×88×54, IP20 <sup>1)</sup>	У – универсальный	Р – э/м реле 8(4) А 230 В К – оптотранзистор п-р-п-типа 400 мА 60 В С – оптосимистор 50 мА 250 В (пост. откр.) или 0,5 А (50 Гц; длит. имп. 5 мс) И – ЦАП 4...20 мА	С3 – три оптосимистора для управления трехфазной нагрузкой Т – для управления твердотельным реле 4...6 В 25 мА У – ЦАП 0...10 В
<sup>1)</sup> со стороны передней панели			

**Резисторы для подключения входных сигналов к приборам**

Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 100 Ом, 10 шт. (точность 0,1 %) .....	91,20 руб.
Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 100 Ом, 50 шт. (точность 0,1 %) .....	456,00 руб.
Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 49,9 Ом, 10 шт. (точность 0,1 %) .....	91,20 руб.
Комплект прецизионных шунтирующих резисторов 49,9 Ом, 50 шт. (точность 0,1 %) .....	456,00 руб.
РД10-01 ...резистивный делитель 1/10 на левом контакте входа .....	182,40 руб.
РД10-02 ...резистивный делитель 1/10 на правом контакте входа .....	182,40 руб.

**СЧЕТЧИКИ, ТАХОМЕТРЫ**

**СИ10 Простой счетчик импульсов**

Стандартные позиции

СИ10-24.Щ3 .....	тип корпуса Щ3; питание =24 В .....	1 800 руб.
------------------	-------------------------------------	------------

**СИ20 Универсальный счетчик импульсов**

Стандартные позиции

СИ20-У.х.Р .....	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выход – Р (э/м реле), питание ~230 В / =24 В .....	3 240 руб.
------------------	---	------------

Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)  
СИ20-У.х.х .....

тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выход – К или С, питание ~230 В / =24 В .....	3 240 руб.
--	------------

### СИЗО Реверсивный счетчик импульсов (интерфейс RS-485, USB-порт)

Стандартные позиции	
СИЗО-220-х.Р	тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – Р (два э/м реле), питание ~230 В ..... 4 860 руб.
СИЗО-24-х.Р	тип корпуса Щ1; Щ2, Н; выходы – Р (два э/м реле), питание =24 В ..... 4 860 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)	
СИЗО-х-х.х	тип корпуса Щ1, Щ2, Н; выходы – К или С, питание ~230 В или =24 В ..... 4 860 руб.

### СИ8 Счетчик импульсов и времени наработки

Стандартные позиции	
СИ8-х.Р	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле) ..... 4 860 руб.
СИ8-х.Р.РС	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р (два э/м реле); интерфейс RS-485 ..... 5 460 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней)	
СИ8-х.К/С	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора) ..... 5 460 руб.
СИ8-х.К/С.РС	тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – К (два оптотранзистора) или С (два оптосимистора); интерфейс RS-485 ..... 5 460 руб.

### ТХ01 Многофункциональный тахометр

Стандартные позиции	
ТХ01-xxx.х.Р-РС	тип питания 24 (номиналы =12 В и =24 В), 224 (номиналы=110 В, ~230 В и =24 В), тип корпуса Н, Щ2 ..... 3 300 руб.
ТХ01-xxx.х.Р-РС	тип питания 24 (номиналы =12 В и =24 В), 224 (номиналы=110 В, ~230 В и =24 В), тип корпуса Н, Щ2; комбинация двух выходов ИР, УР ..... 3 780 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения - 45 дней)	
ТХ01-224.х.х	тип корпуса Н, Щ2; выход К или С ..... 3 300 руб.
ТХ01-224.х.У	тип корпуса Н, Щ2; выход У ..... 3 600 руб.
ТХ01-224.х.хх	тип корпуса Н, Щ2; комбинация двух выходов Р, С, К, И, У ..... 3 780 руб.
ТХ01-24.х	тип корпуса Н, Щ2; без выходов ..... 3 240 руб.
ТХ01-24.х.х	тип корпуса Н, Щ2; выход Р, К или С, питание =24 В ..... 3 300 руб.
ТХ01-24.х.И	тип корпуса Н, Щ2; выход И, питание =24 В ..... 3 600 руб.
ТХ01-24.х.У	тип корпуса Н, Щ2; выход У, питание =24 В ..... 3 600 руб.
ТХ01-24.х.хх	тип корпуса Н, Щ2; комбинация двух выходов Р, С, К, И, У, питание =24 В ..... 3 780 руб.

## ТАЙМЕРЫ

### СВ01 Счетчик времени наработки

СВ01-у.х	у – питание ~230 В / =24 В, х – тип корпуса Н, Щ1 или Щ2 без выходного устройства ..... 3 240 руб.
СВ01-у.х.Р	у – питание ~230 В / =24 В, х – тип корпуса Н, Щ1 или Щ2, выход Р ..... 3 360 руб.
СВ01-у.х.Р.РС	у – питание ~230 В / =24 В, х – тип корпуса Н, Щ1 или Щ2, выход Р, с интерфейсом RS-485 ..... 3 780 руб.
Стандартные позиции - в корпусе Щ1 и Щ2, питание ~230 В, остальные изготавливаются на заказ (срок исполнения – 45 дней)	

### УТ1 Двухканальный таймер реального времени

УТ1 Двухканальный таймер реального времени (корпус Д, Н, Щ1 или Щ2) ..... 3 300 руб.
--

### УТ24 Универсальное двухканальное реле времени

стандартные позиции: тип корпуса Н, Щ1, Щ2; выходы – Р ..... 3 300 руб.
стандартные позиции: тип корпуса Д; выходы – Р ..... 3 600 руб.
позиции на заказ (срок исполнения – 15 рабочих дней): тип корпуса Н, Щ1, Щ2, Д; выходы – К или С ..... 3 600 руб.

## ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

### ИНС-Ф1 Вольтметр

ИНС-Ф1.1.Щ3	Вольтметр (для однофазной сети, для напряжения от 40 В до 400 В) ..... 2 880 руб.
ИНС-Ф1.2.Щ3	Вольтметр (для однофазной сети, для напряжения от 5 В до 400 В) ..... 3 000 руб.
ИНС-Ф1.1.Щ9	Вольтметр однофазной сети в компактном корпусе (для напряжения от 40 В до 400 В) ..... 2 460 руб.
ИНС-Ф1.2.Щ9	Вольтметр однофазной сети в компактном корпусе (для напряжения от 5 В до 400 В) ..... 2 940 руб.

### ИТС-Ф1 Амперметр

ИТС-Ф1.Щ3	Амперметр (переменный ток, 0,02...5 А) ..... 2 760 руб.
-----------	---

### ИМС-Ф1 Мультиметр

ИМС-Ф1.Щ1	Мультиметр ..... 3 960 руб.
-----------	-----------------------------

### КМС-Ф1 Контроллер-монитор сети

КМС-Ф1.Щ2.ххх	Контроллер-монитор сети с RS-485 (с однотипными выходами ключевого типа) ..... 6 060 руб.
КМС-Ф1.Щ2.ххх	Контроллер-монитор сети с RS-485 (с аналоговыми выходами или любыми комбинациями разнотипных выходов) ..... 7 260 руб.

## ПРИБОРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ, СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЕЙ

САУ-М6	Сигнализатор уровня жидкости трехканальный; корпус Н ..... 3 360 руб.
--------	---

### БКК1 Сигнализатор уровня жидкости 4-канальный

БКК1-24	напряжение питания 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи ..... 3 540 руб.
БКК1-220	напряжение питания 220 В переменного тока, выходы – э/м реле ..... 3 720 руб.
САУ-М2	Прибор для автоматического регулирования уровня жидкости (для управления погружным насосом); корпус Н ..... 2 940 руб.
САУ-М7Е	Регулятор уровня жидких и сыпучих сред; корпус Н или Щ1 ..... 3 480 руб.
САУ-У.х	Универсальный прибор для управления насосами; корпус (х) Н, Д, Щ1 ..... 4 860 руб.
САУ-МП	Прибор для управления системой подающих насосов; корпус Н или Щ1 ..... 6 360 руб.
Кабели для САУ-МП	Кабели для программирования САУ-МП «ПРИБОР – ПРИБОР» или «ПК – ПРИБОР» ..... 720 руб.
СУНА-121.220.0х.00	Контроллер для управления насосами; х – алгоритм управления насосами, питание ~230 В ..... 7 740 руб.
СУНА-121.24.0х.00	Контроллер для управления насосами; х – алгоритм управления насосами, питание =24 В ..... 7 740 руб.
СУНА-122.220.хх.хх	Каскадный контроллер для управления насосами с преобразователем частоты, питание ~230В ..... 8 791 руб.
СУНА-122.24.хх.хх	Каскадный контроллер для управления насосами с преобразователем частоты, питание =24В ..... 8 791 руб.

## НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

НПТ-1К.00.1.3	Нормирующий преобразователь на DIN-рейку, питание =24 В, выход 0(4)...20 мА, 0(2)...10(5)В ..... 5 500 руб.
НПТ-1К.00.1.3.Ех	Нормирующий преобразователь на DIN-рейку во взрывозащищенном исполнении ..... 6 500 руб.
НПТ-2.хх.1.2	Нормирующий преобразователь в головку типа «Луцкая»; хх обозначает тип датчика и диапазон (см. каталог) ..... 1 740 руб.
НПТ-3.00.1.2	Нормирующий преобразователь в головку типа «Евро» (тип <В>) ..... 2 040 руб.
НПТ-3.00.1.2.Ех	Нормирующий преобразователь в головку типа «Евро» (тип <В>) во взрывозащищенном исполнении ..... 5 460 руб.
НПТ-1.00.1.1	Нормирующий преобразователь на DIN-рейку, питание =24 В, выход 0(4)...20 мА ..... 5 700 руб.
НПТ-1.00.1.1.Ех	Нормирующий преобразователь на DIN-рейку во взрывозащищенном исполнении ..... 6 700 руб.
НП-КП20	Комплект для программирования прибора НПТ-2 (подключение через USB-порт) ..... 1 620 руб.

## БАРЬЕР ИСКРОЗАЩИТЫ

### ИСКРА Барьер искрозащиты

ИСКРА-ТС.02	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков типа ТСМ/ТСП, сертификат [Exia]IIC ..... 2 760 руб.
ИСКРА-ТТ.02	Барьер искрозащиты, для подключения термпар и датчиков с выходом -1...+1 В, сертификат [Exia]IIC ..... 2 760 руб.
ИСКРА-АТ.02	Барьер искрозащиты, для подключения датчиков с выходом 0...5 мА, 0(4)...20 мА, сертификат [Exia]IIC ..... 2 760 руб.

**КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

**КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС**

**TRM32 Контроллер для регулирования температуры в системах отопления и ГВС**

TRM32-Щ4.х.....	без интерфейса.....	9 960 руб.
TRM32-Щ4.х.RS.....	с интерфейсом RS-485.....	11 580 руб.
TRM32-Щ7.TC.....	без интерфейса.....	9 960 руб.
TRM32-Щ7.TC.RS.....	с интерфейсом RS-485.....	11 580 руб.

**КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

**TRM33 Контроллер для регулирования температуры в системах приточной вентиляции**

TRM33-Щ4.х.....	без интерфейса.....	9 960 руб.
TRM33-Щ4.х.RS.....	с интерфейсом RS-485.....	11 580 руб.
TRM33-Щ7.TC.....	без интерфейса.....	9 960 руб.
TRM33-Щ7.TC.RS.....	с интерфейсом RS-485.....	11 580 руб.

**TRM133M Контроллер для регулирования температуры в приточно-вытяжных системах вентиляции с водяным или фреоновым охладителем**

(с отопителем и охладителем, необходим модуль MP1)		
TRM133M-PPPPPP.02.....	Контроллер с релейными выходами.....	13 800 руб.
TRM133M-PUOYOP.02.....	Контроллер с комбинацией выходов.....	14 520 руб.
Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)		
TRM133M-PPPPPP.04.....	Контроллер для систем приточной вентиляции с электр. отопителем и охладителем.....	13 800 руб.
TRM133M-OYUYO.04.....	с комбинацией выходов.....	14 520 руб.
Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)		
TRM133M-OYUYO.04.....	Контроллер для систем приточной вентиляции с электр. отопителем и охладителем.....	14 520 руб.

**TRM1033 Контроллер для управления приточной вентиляцией**

TRM1033-220.01.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом.....	10 800 руб.
TRM1033-220.02.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом.....	10 800 руб.
TRM1033-220.03.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и водяным охлаждением.....	10 800 руб.
TRM1033-220.04.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и фреоновым охлаждением.....	10 800 руб.
TRM1033-220.05.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом и фреоновым охлаждением.....	10 800 руб.
Позиции на заказ в соответствии с каталогом (срок исполнения 15 рабочих дней)		
TRM1033-24.01.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом.....	10 800 руб.
TRM1033-24.02.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом.....	10 800 руб.
TRM1033-24.03.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и водяным охлаждением.....	10 800 руб.
TRM1033-24.04.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с водяным нагревом и фреоновым охлаждением.....	10 800 руб.
TRM1033-24.05.00.....	Контроллер для управления приточной вентиляцией с электрическим нагревом и фреоновым охлаждением.....	10 800 руб.

**TRM232M Контроллер для регулирования температуры в системе отопления, ГВС и управления насосными группами**

TRM232M-P.....	Контроллер для систем отопления и ГВС, дискретное управление приводом клапана.....	13 800 руб.
TRM232M-Y.....	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое управление приводом клапана (0...10 В).....	13 800 руб.
TRM232M-UP.....	Контроллер для систем отопления и ГВС, аналоговое (0...10 В) и дискретное управление приводом.....	13 800 руб.

**MP1 Модуль расширения выходных элементов (Р, К, С, Т) для МВУ8, МПР51**

MP1-P (стандартная позиция); MP1-K, MP1-C, MP1-T, MP1-xxxxxxx (заказные позиции)	.....	4 020 руб.
--	-------	------------

**КТР-121 Контроллер для управления котельной**

Позиции на заказ в соответствии с каталогом		
КТР-121.220.02.20.....	Контроллер каскада 2 котлов.....	10 200 руб.
КТР-121.220.02.40.....	Контроллер каскада 2-4 котлов.....	10 200 руб.
КТР-121.24.02.40.....	Контроллер каскада 2 котлов.....	10 200 руб.
КТР-121.24.02.40.....	Контроллер каскада 2-4 котлов.....	10 200 руб.
КТР-121.220.00.00.....	Контроллер для управления котельной для самостоятельного определения алгоритма управления.....	10 200 руб.
КТР-121.24.00.00.....	Контроллер для управления котельной для самостоятельного определения алгоритма управления.....	10 200 руб.

**ДАТЧИКИ**

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ**

**ДТСхх4 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ГРАДУИРОВКИ 50М/100М**

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм							
	до 160		180-320		400-800		1000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М	50М	100М
014, 024, 034, 044, 214, 314, 414	420	660	-	-	-	-	-	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 204	780	1 020	900	1 140	1 260	1 680	1 440	1 800
094, 104, 114	540	720	600	780	960	1 260	1 140	1 500
174, 184	1 080	1 440	1 020	1 320	-	-	-	-
224, 324	1 080	1 320	-	-	-	-	-	-

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ГРАДУИРОВКИ 50М/100М С 2-МЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

024	1020	1260	-	-	-	-	-	-
064, 074, 084, 194, 134, 144	1 200	1 560	1 320	1 740	1 860	2 400	2 100	2 760
104, 114	840	1 080	900	1 200	1 500	1 920	1 740	2 280

**ДТСхх4 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ГРАДУИРОВКИ 50П/100П/РТ100**

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм											
	до 160			180-320			400-800			1000		
	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000
014, 024, 034, 044, 214, 314, 414 до 250 °С	1 380	1 500	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154, 204	1 440	1 500	1 020	1 440	1 500	1 080	1 500	1 550	1 200	1 560	1 680	1 260
094, 104, 114	1 200	1 320	960	1 260	1 320	1 020	1 260	1 320	1 080	1 320	1 380	1 140
174, 184	1 800	2 760	1 260	1 920	2 760	1 320	1 860	2 820	1 440	-	-	-
164, 294	-	-	1 260	-	-	1 680	-	-	1 440	-	-	-
224, 324	1 680	2 760	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ДТСхх4 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ГРАДУИРОВКИ 50П/100П/РТ100 С 2-МЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

Модификация ДТСхх4	Длина погружаемой части, мм											
	до 160			180-320			400-800			1000		
	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000
064, 074, 084, 134, 144	2 040	2 160	1 080	1 860	1 980	1 260	1 920	2 040	1 320	2 160	2 2280	1 440
104, 114	1 680	1 860	1 200	1 680	1 800	1 020	1 800	1 920	1 080	1 800	1 980	1 200

Стандартная длина кабеля 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, при 2-х чувств. элементах двойная цена кабеля. Датчики класса «А».....+20 %. Датчики класса А производятся только с 3- или 4-проводной схемой соединения. При заказе датчика с другим типом штуцера стоимость увеличивается на 15 %.

**КАБЕЛЬ К ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДТСхх4**

К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 3×0,12 (подключение по схемам 2, 3) ..... 74,40 руб./м  
 К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 4×0,12 (подключение по схеме 4) ..... 96,00 руб./м  
 К модели 164, 174, 184, 314, 414 провод МГТФЭС 3×0,12 (подключение по схемам 2, 3) ..... 144,00 руб./м  
 К модели 164, 174, 184, 314, 414 провод МГТФЭС 4×0,12 (подключение по схеме 4) ..... 156,00 руб./м

Кабель МКЭШ 2×0,5 ..... 54,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 2×0,75 ..... 60,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 3×0,35 ..... 60,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 3×0,5 ..... 66,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 3×0,75 ..... 78,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 5×0,35 ..... 78,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 5×0,75 ..... 108,00 руб./м  
 Кабель МКШ 3×0,35 ..... 48,00 руб./м  
 Кабель МКШ 3×0,5 ..... 60,00 руб./м  
 Кабель МКШ 3×0,75 ..... 60,00 руб./м

**ДТСхх4.Ехi ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**



- Все термопреобразователи сопротивления могут иметь взрывозащищенное исполнение 0 Ex ia IIC T1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ Ex i и температурный диапазон T1...T6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей с длиной кабеля 0,2 метра+100 %, далее прибавляем стоимость кабельного вывода, умноженную на метраж.

**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ**

**ДТСхх5 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ ГРАДУИРОВКИ 50М/100М**

Модификация ДТСхх5	Длина погружаемой части, мм					
	до 250		320-800		1000-2000	
	50М	100М	50М	100М	50М	100М
(015, 025)*	720	960	900	1 200	1 380	1 740
(035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145, 335)*	900	1 080	1 080	1 380	1 620	2 100
(405, 325)	1 560	1 560				
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 2-проводная	900	1 140	-	-	-	-
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 3-проводная	1 080	1 380	1 200	1 560	1 860	2 460
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 4-проводная	1 140	1 440	1 260	1 620	1 980	2 520
125, 125Л, 125М	660	840	-	-	-	-

**ДТСхх5 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ ГРАДУИРОВКИ 50П/100П/РТ100/РТ500/РТ1000**

Модификация ДТСхх5	Длина погружаемой части, мм								
	до 250			320-800			1000-2000**		
	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000	50П	100П	Pt100, Pt500, Pt1000
(015, 025)*	1 380	1 440	1 020	1 380	1 500	1 140	1 920	2 040	1 680
(035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 115, 145, 335)*	1 620	1 680	1 140	1 620	1 740	1 380	2 160	2 280	1 920
(405, 325)	1 912	2 040	1 560						
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 2-проводная	1 980	1 920	1 680	-	-	-	-	-	-
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 3-проводная	2 040	2 280	1 740	2 160	2 400	1 980	2 760	3 000	2 520
Датчики температуры с 2-мя чувствительными элементами, схема соединения 4-проводная	2 220	2 400	1 800	2 220	2 520	2 040	3 000	3 180	2 760
125, 125Л, 125М	1 140	1 260	900	-	-	-	-	-	-

\* Указанные модели ДТСхх5 (с одним чувствительным элементом) с двух-, трех-, четырехпроводной схемой соединений могут быть изготовлены с металлической коммутационной головкой, цена + 420 руб.

\*\* Термопреобразователи с длиной монтажной части 2000 мм (от 10 шт. в один адрес) поставляются только в упаковке (ящик), цена упаковки – 960 рублей с НДС.

Датчики класса «А» +20 %. Датчики класса А производятся только с 3- или 4-проводной схемой соединения.

Датчики с 2-мя чувствительными элементами и металлической головкой изготавливаются только по 2-проводной схеме соединения.

При заказе датчика с другим типом штуцера стоимость увеличивается на 15 %.

**ДТСхх5.Ехi ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**



- Все термопреобразователи сопротивления с коммутационной головкой могут иметь взрывозащищенное исполнение 0 Ex ia IIC T1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ Ex i и температурный диапазон T1...T6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %.

**КАБЕЛЬ К ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДТСхх4, ДТСхх5**

Кабель МКЭШ 2×0,5 ..... 54,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 2×0,75 ..... 60,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 3×0,35 ..... 60,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 3×0,5 ..... 66,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 3×0,75 ..... 78,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 5×0,35 ..... 78,00 руб./м  
 Кабель МКЭШ 5×0,75 ..... 108,00 руб./м  
 Кабель МКШ 3×0,35 ..... 48,00 руб./м  
 Кабель МКШ 3×0,5 ..... 60,00 руб./м  
 Кабель МКШ 3×0,75 ..... 60,00 руб./м



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**  
**ДТПХхх4 ТЕРМОПАРЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ**

Модификация ДТПК(L)хх4	Длина погружаемой части, мм			
	до 200	250-500	630-1000	1100-30000
014, 024, 034, 044, 094, 104, 114	360	480	840	-
054, 064, 074, 084, 194, 124, 134, 144, 154	600	840	-	-
204	600	660	-	-

**ДТПХхх4 ТЕРМОПАРЫ НА ОСНОВЕ КТМС С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ**

Модификация ДТПКхх4	Длина погружаемой части (L), мм			
	до 200	250-500	630-1000	1100-30000
<b>Модификация ДТПКхх4</b>				
174, 184	3 000	3 600	-	-
444, 454, 334, 344, 354	1 020	1 440	2 040	(L-1 000)*0,36+2 040
464, 234, 244, 284, 364, 374, 384, 294	1 320	1 500	2 183	(L-1 000)*0,36+2 220
<b>Модификация ДТП(L)хх4</b>				
184	3 000	3 600	-	-
444, 344	1 020	1 440	2 040	(L-1 000)*0,36+2 040
464, 234, 384, 284	1 320	1 500	2 183	(L-1 000)*0,36+2 220
<b>Модификация ДТПНхх4</b>				
444	1 800	3 240	5 520	(L-1 000)*2,448+5 520
234, 284	2 160	3 600	5 880	(L-1 000)*2,448+5 880

Стандартная длина кабеля – 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется цена кабеля, умноженная на метр.

Стоимость 1 метра кабеля для термодатчика типа К (ХА), L(ХК), J (ЖК).....240,00 руб

Стоимость 1 метра кабеля для термодатчика типа N (НН).....300,00 руб

При заказе датчика с нестандартной резьбой цена датчика увеличивается на 15 %.

**ДТПХхх4.ЕхI ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**



- Все преобразователи термоэлектрические с кабельным выводом ДТПХхх4 могут иметь взрывозащищенное исполнение 0 Ex ia IIC T1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ ExI и температурный диапазон T1...T6.
- Стоимость взрывозащищенных преобразователей термоэлектрические с длиной кабеля 0,2 метра + 100 %, далее прибавляем стоимость кабельного вывода, умноженную на метр.

**КАБЕЛЬ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДТПХхх4 (для самостоятельного наращивания линии связи «датчик – прибор»)**

Для термодатчика типа L (ХК)	
Кабель ДКТЛО11-0,5.....	240,00 руб./м
Кабель ДКТЛО11-0,7.....	300,00 руб./м
Кабель ДКТЛО11-1,2.....	360,00 руб./м
Кабель СОКЭ-ХК 2х0,5.....	240,00 руб./м

Для термодатчика типа К (ХА)	
Кабель ДКТКО11-0,5.....	240,00 руб./м
Кабель ДКТКО11-0,7.....	300,00 руб./м
Кабель ДКТКО11-1,2.....	360,00 руб./м
Кабель СОКЭ-ХА 2х0,5.....	240,00 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2х1,5.....	240,00 руб./м

Для термодатчика типа S (ПП)	
Кабель ПВХ тип S, 2х0,5.....	240,00 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2х1,5.....	240,00 руб./м

Для термодатчика типа N (НН)	
Кабель N 2х1,5 ВВТ.....	300,00 руб./м

Для термодатчика типа J (ЖК)	
Кабель ПВХ тип J, 2х0,44.....	240,00 руб./м

**ДТПХхх5 ТЕРМОПАРЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ**

Модификация ДТПК(L)хх5	Длина погружаемой части, мм									
	60-200*		250-500		630-800		1000-1250		1 600-2 000	
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.
<b>ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, пластмассовая коммутационная головка (ДТПХхх5-ХХ00.L)</b>										
015, 025	600	660	660	720	720	900	1 020	1 200	1 800	1 980
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	720	960	840	1 080	1 020	1 200	1 260	1 560	1 680	2 100
<b>ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т, металлическая коммутационная головка (ДТПХхх5-ХХ10.L)</b>										
015, 025	1 260	1 440	1 320	1 440	1 500	1 680	1 800	2 040	2 160	2 460
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	1 380	1 680	1 560	1 740	1 740	1 920	2 040	2 340	2 460	2 700
<b>ДТПК до 900 °С, сталь 10Х23Н18, металлическая коммутационная головка (ДТПХхх5-ХХ11.L)</b>										
025	2 340	2 640	2 400	2 640	2 640	2 760	2 820	2 940	3 000	3 060
045, 075, 085	2 460	2 700	2 520	2 760	2 760	2 880	2 940	3 000	3 000	3 120

\* Для моделей 015-105, 185-265 из стали 12Х18Н10Т с длиной погружаемой части 60-200 мм указанные температурные диапазоны обеспечиваются только при использовании металлической коммутационной головки. При заказе датчика с нестандартной резьбой цена датчика увеличивается на 15 %.

**ДТПХхх5 ТЕРМОПАРЫ НА ОСНОВЕ КТМС С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ**

Модификация ДТПКхх5	Длина погружаемой части (L), мм										
	60-200*		250-500		630-800		1 000-1 250		1 600-2 000		2 100-30 000
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 3 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х707.L.1)</b>											
275	660	-	720	-	780	-	1 080	-	1 860	-	(L-2000)*0,36+1 860
285, 295, 365	780	-	900	-	1 080	-	1 320	-	1 740	-	(L-2000)*0,36+1 740
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 3 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х717.L.1)</b>											
275	1 080	-	1 140	-	1 200	-	1 500	-	2 280	-	(L-2000)*0,36+2 280
285, 295, 365	1 200	-	1 320	-	1 500	-	1 740	-	2 160	-	(L-2000)*0,36+2 160
<b>ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 3 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х706.L.1)</b>											
<b>ДТПП до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 3 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТППхх5-Х706.L.1)</b>											
275	1 080	-	1 200	-	1 320	-	1 620	-	2 160	-	(L-2000)*0,504+2 160
285, 295, 365	1 380	-	1 500	-	1 680	-	2 040	-	2 400	-	(L-2000)*0,504+2 400

**ДТПХхх5 ТЕРМОПАРЫ НА ОСНОВЕ КТМС С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ**

Модификация ДТПХхх5	Длина погружаемой части (L), мм										
	60-200*		250-500		630-800		1 000-1 250		1 600-2 000		2 100-3 0000
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.
ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 3 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х716.L.1) ДТПЛ до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 3 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х716.L.1)											
275	1 500	-	1 620	-	1 740	-	2 040	-	2 580	-	(L-2000)*0,540+2 580
285, 295, 365	1 800	-	1 920	-	2 100	-	2 460	-	2 820	-	(L-2000)*0,540+2 820
ДТПК до 900 °С, сталь AISI310 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х905.L.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х906.L.1) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х907.L.1) ДТПЛ до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х906.L.1)											
275	1 920	2 294	1 980	2 364	2 220	2 642	2 400	2 851	2 580	3 060	(L-2000)*0,672+2 580
285, 295, 365	2 040	2 433	2 100	2 503	2 340	2 782	2 520	2 990	2 580	3 060	
ДТПК до 900 °С, сталь AISI310 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х915.L.1) ДТПК до 900 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х916.L.1) ДТПК до 800 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПКхх5-Х917.L.1) ДТПЛ до 750 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х916.L.1)											
275	2 340	2 714	2 400	2 784	2 640	3 062	2 820	3 271	3 000	3 479	(L-2000)*0,672+3 000
285, 295, 365	2 460	2 853	2 520	2 923	2 760	3 201	2 940	3 410	3 000	3 479	
ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (диаметр 3 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х700.L)											
275	1 920	-	1 980	-	2 220	-	2 400	-	2 580	-	(L-2000)*0,672+2 580
285, 295, 365	2 040	-	2 100	-	2 340	-	2 520	-	2 580	-	
ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (диаметр 3 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х710.L)											
275	2 340	-	2 400	-	2 640	-	2 820	-	3 000	-	(L-2000)*0,672+3 000
285, 295, 365	2 460	-	2 520	-	2 760	-	2 940	-	3 000	-	
ДТПЛ до 800 °С, сталь AISI316 (диаметр 4,5 мм), пластиковая коммутационная головка (ДТПЛхх5-Х906.L.1)											
275	1 920	-	1 980	-	2 220	-	2 400	-	2 580	-	(L-2000)*0,672+2 580
285, 295, 365	2 040	-	2 100	-	2 340	-	2 520	-	2 580	-	
ДТПН до 1250 °С, сталь NiCrобел D (диаметр 4,5 мм), металлическая коммутационная головка (ДТПНхх5-Х918.L.1)											
275	2 400	-	4 830	-	6 600	-	7 200	-	9 600	-	(L-2000)*2,448+9 600
285, 295, 365	3 000	-	5 400	-	7 200	-	7 800	-	10 200	-	(L-2000)*2,448+10 200

\* Все термоэлектрические преобразователи с двумя рабочими спаями изготавливаются только с увеличенными коммутационными головками (2ДТПХхх5Л)

**ДТПХхх5 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ (мод. 115-165, 225)**

Модификация ДТПХхх5	Длина погружаемой части (L), мм								
	до 320	400	500	630	800	1 000	1 600	2 000	
ДТПК до 800 °С и ДТПЛ до 600 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5-Х910.L.1 и ДТПЛхх5-Х710.L.)									
115*, 125	2 220	2 400	2 700	3 180	3 660	4 560	5 160	6 180	7 380
135	2 760	3 000	3 240	3 780	4 260	5 040	5 760	6 780	7 440
ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т (ДТПКхх5-Х912.L.1)									
115*, 125	2 460	2 640	3 000	3 480	4 020	4 860	5 640	6 780	8 100
135	3 060	3 300	3 600	4 200	4 680	5 520	6 360	7 500	8 220
ДТПК до 1100 °С, керамика корунд CER795 (ДТПКхх5-Х919.L.1)									
145**	2 760	2 820	2 940	3 180	3 540	4 260	4 800	6 120	-
155**	3 300	3 420	3 540	3 780	4 380	4 740	5 580	8 580	8 940
165**	3 960	4 020	4 200	4 440	4 920	5 100	5 700	8 160	-
ДТПК до 1100 °С, сталь ХН45Ю (ДТПКхх5-Х914.L.1)									
115*, 125	4 740	5 520	6 540	7 920	9 660	11 700	14 340	17 880	22 080
135	5 160	5 940	6 960	8 280	9 960	12 000	14 520	18 000	22 140
225	3 120	3 600	4 140	5 100	6 180	7 800	8 400	10 440	12 720

**ДТПХхх5 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ (мод. 115-165, 225)**

Модификация ДТПНхх5	Длина погружаемой части (L), мм								
	до 320	400	500	630	800	1 000	1 600	2 000	
ДТПН до 1250 °С, сталь ХН45Ю (ДТПНхх5-Х914.L.1)									
115*, 125	5 580	6 600	7 800	9 480	11 580	14 040	15 960	21 480	26 400
135	6 420	7 440	8 640	10 260	12 360	14 880	18 000	22 260	27 660
225	3 960	4 560	5 280	6 180	7 320	8 640	10 500	12 960	15 720
ДТПН до 1250 °С, керамика корунд CER795 (ДТПНхх5-0919.L.1)									
145**	3 720	4 800	6 000	6 600	7 200	7 560	7 800	9 780	-
155**	4 140	4 920	6 120	6 720	7 320	7 680	8 400	12 000	13 440
165**	5 340	5 580	6 240	6 840	7 440	7 980	9 060	12 300	-
ДВОЙНАЯ ТЕРМОПАРА***									
ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (2ДТПКхх5-Х910.L.1)									
115*, 125	2 340	2 520	2 820	3 360	3 840	4 800	5 400	6 480	7 800
135	2 880	3 120	3 360	3 960	4 440	5 280	6 060	7 080	7 200
ДТПК до 1000 °С, сталь 15Х25Т (2ДТПКхх5-Х912.L.1)									
115*, 125	2 580	2 760	3 120	3 660	4 200	5 100	5 880	7 080	8 460
135	3 240	3 420	3 720	4 320	4 920	5 820	6 660	7 860	7 920
ДТПК до 1100 °С, сталь ХН45Ю (2ДТПКхх5-Х914.L.1)									
115*, 125	4 920	5 760	6 780	8 160	10 020	12 180	14 880	18 540	22 980
135	5 340	6 180	7 200	8 520	10 320	12 480	15 060	18 660	23 040
ДТПК до 1100 °С, керамика корунд CER795 (2ДТПКхх5-0919.L.1)									
145**	2 880	2 820	2 940	3 180	3 540	4 260	4 800	6 120	-
155**	3 420	3 540	3 660	3 900	4 560	4 920	5 820	8 820	9 180
165**	4 080	4 140	4 320	4 620	5 160	5 340	5 940	8 400	-

\* Для модели 115 длина погружаемой части рассчитывается как сумма длин двух взаимно перпендикулярных частей.

\*\* Термопреобразователи с защитной арматурой из керамики поставляются в специальной упаковке (ящик), защищающей их от повреждений при перевозке. В один ящик может помещаться до 4-х термопар. Цена ящика включена в стоимость термопар.

При заказе датчика с нестандартной резьбой цена датчика увеличивается на 15 %.

**ДТПХхх5.ЕХ1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**



- Все преобразователи термоэлектрические ДТПХхх5, ДТПЛхх5, ДТПНхх5, кроме мод. 185-265, могут иметь взрывозащищенное исполнение 0 Ex ia IIC T1...T6 X.
- При заказе в конце условного обозначения типа датчика указывается символ EX1 и температурный диапазон T1...T6.
- Стоимость взрывозащищенных термопреобразователей +100 %

**ДТПХ0х1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ**

Модификация ДТПХ0х1, ДТП0х1	Диаметр термоэлектродов, мм			
	0,5	0,7	1,2	3,2
011, 1 м каб.	240	300	360	-
021, 1 м каб.	720	780	600	2 040
031, 1 м каб.	См. формулу ниже	См. формулу ниже	См. формулу ниже	-

Спай .....76,80 руб.

\* Цена мод. 011 и 021: длина монтажной части L x цена 1 м. мод. 011 (021) + цена спая

\*\* Цена мод. 031: (длина монтажной части L x цена 1 м. мод. 021) + (длина каб. вывода I x цена 1 м. мод. 011) + цена спая

**ДТПХхх1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕСКОРПУСНЫЕ НА ОСНОВЕ КТМС (ТЕРМОПАРНЫЕ ВСТАВКИ) мод. 041...101**

Модификация	Длина монтажной части L в мм										
	до 250*		250-500		510-800		810-1 250		1 260-2 200		2 210-30 000
	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.	двойн.	одинар.
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321 (диаметр 3 мм)</b>											
041	780	-	900	-	1 080	-	1 320	-	1 740.	-	(L-2 000)*0,36+1 740
<b>ДТПК до 900 °С (*1100 °С), сталь AISI310 (диаметр 4,5 мм)</b>											
051	1 080	1 200	1 140	1 260	1 200	1 380	1 500	1 740	2 280	2 700	(L-2 000)*0,36+2 280
061,071,081,091,101	1 380	1 560	1 500	1 740	1 680	1 920	2 040	2 340	2 400	2 820	(L-2 000)*0,504+2 400
<b>ДТПН до 1250 °С, сплав Microbell D (диаметр 4,5 мм)</b>											
051	1 620	-	2 940	-	3 780	-	5 520	-	8 580	-	(L-2200)*2,448+8 580
061, 71, 081, 91, 101	2 160	-	3 600	-	4 560	-	5 880	-	8 820	-	(L-2200)*2,448+8 820

\* Максимальная температура применения ДТПК061...101 составляет:

+ 900 °С – без применения защитного чехла;

+ 1100 °С – при применении в качестве вставки в ДТПК125,135,145,155,165 и 225.

**ДТПС (ПП) ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (ПЛАТИНОРОДИЙ-ПЛАТИНОВЫЕ) мод. 021**

Модификация	Длина термопары, м											
	0,2	0,25	0,32	0,35	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0
ДТПС021.13-0,5/х	6 360	7 740	9 660	10 440	11 760	14 400	17 160	22 560	28 020	34 920	44 340	55 260
ДТПС021.10-0,5/х												

\*Цену для произвольной длины уточняйте в отделе сбыта.

Датчики ДТПС упаковываются в ящик. В один ящик могут упаковываться до 10 штук, если поставка идет в один адрес.

**ДТПСхх5 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ (ПЛАТИНОРОДИЙ-ПЛАТИНОВЫЕ) С КОММУТАЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ В КЕРАМИЧЕСКИХ ЧЕХЛАХ**

Модификация	Длина погружаемой части (L), мм / Цена, руб. (с НДС)									
	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
ДТПС145-0019.L	10 860	12 900	15 300	18 300	22 200	27 900	33 900	41 700	53 404	
ДТПС155-0019.L	12 720	14 940	17 340	20 460	24 540	32 940	37 080	45 600	57 840	73 080

\*Термопреобразователи ДТПСхх5 поставляются в специальной упаковке (ящик), защищающей их от повреждений при перевозке. В один ящик может помещаться до 4-х термопар. Цена ящика включена в стоимость термопар.

**КАБЕЛЬ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДТПХхх5, ДТПХхх4 и ДТПХ031**

Для термопар типа L (ХК)

Кабель ДКТЛ011-0,5.....	240 руб./м
Кабель ДКТЛ011-0,7.....	300 руб./м
Кабель ДКТЛ011-1,2.....	360 руб./м
Кабель СФКЭ-ХК 2x0,5.....	240 руб./м

Для термопар типа К (ХА)

Кабель ДКТК011-0,5.....	240 руб./м
Кабель ДКТК011-0,7.....	300 руб./м
Кабель ДКТК011-1,2.....	360 руб./м
Кабель СФКЭ-ХА 2x0,5.....	240 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2x1,5.....	240 руб./м

Для термопар типа S (ПП)

Кабель ПВХ тип S, 2x0,5.....	240 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2x1,5.....	240 руб./м

Для термопар типа N (НН)

Кабель N 2x1,5 ВВТ.....	300 руб./м
-------------------------	------------

Для термопар типа J (ЖК)

Кабель ПВХ тип J, 2x0,44.....	240 руб./м
-------------------------------	------------

**ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4...20 МА**

(датчики температуры с встроенным нормирующим преобразователем)

Термосопротивления и термопары могут выпускаться со встроенным нормирующим преобразователем с напряжением питания 24 В и выходным сигналом тока 4...20 мА. Нормирующий преобразователь может быть встроены в следующие типы датчиков.

**ДТСхх5**

Термопреобразователи сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой

Модели: 015, 025, 035, 045, 145, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 325, 405.

**ДТС125М**

Термопреобразователь сопротивления с выходным сигналом 4...20 мА для измерения температуры воздуха

**ДТПХхх5**

Преобразователи термоэлектрические с выходным сигналом 4...20 мА с коммутационной головкой

Модели: 015, 025, 035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265, 275, 285, 295, 365.

Цена такого датчика равна сумме цен аналогичного датчика без нормирующего преобразователя (ДТХхх5М) и нормирующего преобразователя НПТ-3 ..... 2 040 руб.

**ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ 4...20 МА ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ  
ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДТСХХ5Е, ИСКРБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ EXI С HART-ПРОТОКОЛОМ**

Модификация ДТСхх5Е-РТ100.Х.Л.И.ЕХI-Т6 [УН]	Длина погружаемой части L, мм		
	до 250	320-800	1 000-2 000
	РТ100	РТ100	РТ100
015, 025	15 780	15 900	16 440
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	15 900	16 140	16 680

где X – класс допуска; L – длина монтажной части, мм; Y – диапазон преобразования.

**ТЕРМОПАРЫ ДТПКхх5Е, ДТПНхх5Е, ИСКРБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ EXI С HART-ПРОТОКОЛОМ**

Модификация	Длина погружаемой части L, мм					
	60-200	250-500	630-800	1 000-1 250	1 600-2 000	2 100-30 000
<b>ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5Е-0110.Л.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
015, 025	16 020	16 080	16 260	16 560	16 920	
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	16 140	16 320	16 500	16 800	17 220	
<b>ДТПК до 800 °С, сталь 10Х23Н18 (ДТПКхх5Е-0111.Л.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
025	17 100	17 160	17 400	17 580	17 760	
045, 075, 085	17 220	17 280	17 520	17 700	17 760	
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 3,0 мм (ДТПКхх5Е-0717.Л.1.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
275	15 840	15 900	15 960	16 260	17 040	(L-2 000)*0,672+17 040
285, 295, 365	15 960	16 080	16 260	16 500	16 920	(L-2 000)*0,672+16 920
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0915.Л.1.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0916.Л.1.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Е-0917.Л.1.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
275	17 100	17 160	17 400	17 580	17 760	(L-2000)*0,672+17 760
285, 295, 365	17 220	17 280	17 520	17 700	17 760	(L-2000)*0,672+17 760
<b>ДТПН до 800 °С, сталь NiCrobell D, диаметр 4,5 мм (ДТПНхх5Е-0918.Л.1.И.ЕХI-Т6 [УН])</b>						
275	17 160	19 591	21 360	21 960	24 360	(L-2000)*2,448+24 360
285, 295, 365	17 760	20 160	21 960	22 560	24 960	(L-2000)*2,448+24 960

где L – длина монтажной части, мм, Y – диапазон преобразования.

**ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДТСхх5Д, ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА EXD БЕЗ HART-ПРОТОКОЛА**

Модификация ДТСхх5Д-РТ100.Х.Л.И.ЕХd-Т6 [У]	Длина погружаемой части L, мм		
	до 250	320-800	1 000-2 000
	РТ100	РТ100	РТ100
015, 025	5 820	5 940	6 480
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	5 940	6 180	6 720

где X – класс допуска, L – длина монтажной части, мм, Y – диапазон преобразования.

**ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДТСхх5Д, ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА EXD С HART-ПРОТОКОЛОМ**

Модификация ДТСхх5Д-РТ100.Х.Л.И.ЕХd-Т6 [УН]	Длина погружаемой части L, мм		
	до 250	320-800	1 000-2 000
	РТ100	РТ100	РТ100
015, 025	15 780	15 900	16 440
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 145	15 900	16 140	16 680

где X – класс допуска, L – длина монтажной части, мм, Y – диапазон преобразования.

**ТЕРМОПАРЫ ДТПКхх5Д, ДТПНхх5Д, ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА EXD БЕЗ HART-ПРОТОКОЛА**

Модификация	Длина погружаемой части L, мм					
	60-200	250-500	630-800	1 000-1 250	1 600-2 000	2 100-30 000
<b>ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5Д-0110.Л.И.ЕХD-Т6[У])</b>						
015, 025	7 500	7 560	7 740	8 040	8 400	
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	7 620	7 800	7 980	8 280	8 700	
<b>ДТПК до 800 °С, сталь 08Х20Н14С2 (ДТПКхх5Д-0111.Л.И.ЕХD-Т6[У])</b>						
025	8 580	8 640	8 880	9 060	9 240	
045, 075, 085	8 700	8 760	9 000	9 180	9 240	
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 3 мм (ДТПКхх5Д-0717.Л.1.И.ЕХD-Т6[У])</b>						
275	8 580	8 640	8 880	9 060	9 240	(L-2 000)*0,672+9 240
285, 295, 365	8 700	8 760	9 000	9 180	9 240	(L-2 000)*0,672+9 240
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0915.Л.1.И.ЕХD-Т6 [У])</b>						
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0916.Л.1.И.ЕХD-Т6 [У])</b>						
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0917.Л.1.И.ЕХD-Т6 [У])</b>						
275	8 580	8 640	8 880	9 060	9 240	(L-2 000)*0,672+9 240
285, 295, 365	8 700	8 760	9 000	9 180	9 240	(L-2 000)*0,672+9 240
<b>ДТПН до 800 °С, сталь NiCrobell D, диаметр 4,5 мм (ДТПНхх5Д-0918.Л.1.И.ЕХD-Т6[У])</b>						
275	8 640	11 070	12 840	13 440	15 840	(L-2000)*2,448+15 840
285, 295, 365	9 240	11 640	13 440	14 040	16 440	(L-2000)*2,448+16 440

где X – класс допуска, L – длина монтажной части, мм, Y – диапазон преобразования.

**ТЕРМОПАРЫ ДТПКхх5Д, ДТПНхх5Д, ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА EXD С HART-протоколом**

Модификация	Длина погружаемой части L, мм					
	60-200	250-500	630-800	1 000-1 250	1 600-2 000	2 100-30 000
<b>ДТПК до 800 °С, сталь 12Х18Н10Т (ДТПКхх5Д-0110.Л.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
015, 025	16 020	16 080	16 260	16 560	16 920	
035, 045, 055, 065, 075, 085, 095, 105, 185, 195, 205, 215, 265	16 140	16 320	16 500	16 800	17 220	
<b>ДТПК до 800 °С, сталь 08Х20Н14С2 (ДТПКхх5Д-0111.Л.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
025	17 100	17 160	17 400	17 580	17 760	
045, 075, 085	17 220	17 280	17 520	17 700	17 760	
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 3 мм (ДТПКхх5Д-0717.Л.1.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
275	17 100	17 160	17 400	17 580	17 760	(L-2 000)*0,672+17 760
285, 295, 365	17 220	17 280	17 520	17 700	17 760	(L-2 000)*0,672+17 760
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI310, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0915.Л.1.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI316, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0916.Л.1.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
<b>ДТПК до 800 °С, сталь AISI321, диаметр 4,5 мм (ДТПКхх5Д-0916.Л.1.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
275	17 100	17 160	17 400	17 580	17 760	(L-2 000)*0,672+17 760
285, 295, 365	17 220	17 280	17 520	17 700	17 760	(L-2 000)*0,672+17 760
<b>ДТПН до 800 °С, сталь Microbell D, диаметр 4,5 мм (ДТПНхх5Д-0918.Л.1.И.ЕХD-Т6 [УН])</b>						
275	17 160	19 590	21 360	21 960	24 360	(L-2 000)*2,448+24 360
285, 295, 365	17 760	20 160	21 960	22 560	24 960	(L-2 000)*2,448+24 960

где X – класс допуска, L – длина монтажной части, мм, Y – диапазон преобразования.

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДТС3ххх ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

Назначение	Модель	Длина монтажной части, мм	НСХ				IP
			Pt100	Pt500	Pt1000	50M	
Датчик температуры для контуров нагрева	3 014	50		960		-	67
Датчик температуры для трубопроводов	3 194	260		1 260		-	67
	3 105	70, 120, 220		1 260		-	54
Датчик температуры для воздуховодов	3 015	200		1 200		-	54
Датчик температуры наружного воздуха	3 005	-		960		960	54
Датчик температуры воды накладной	3 225	-		1 200		1 200	54

Стоимость кабеля (для ДТС3014, ДТС3194): 120 руб./м

**КДТС КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ**

Модификация КДТС	Длина монтажной части, мм					
	40-60			80-200		
	Pt100	Pt500	Pt1000	Pt100	Pt500	Pt1000
014	1 740			2 040		
054	1 920			2 160		
105	2 880			3 180		
035, 045, 145	2 220			2 460		

Стандартная длина кабеля 0,2 м. При большей длине кабеля к цене датчика прибавляется двойная цена кабеля.

Провод для КДТС014 – МГТФЭС 4x0,12.....156,00 руб./м

Провод для КДТС054 – МГТФЭ 4x0,12.....96,00 руб./м

Датчики класса «А».....+20 %.

Датчики класса «А» производятся только с 4-проводной схемой соединения.

**АРМАТУРА ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ**

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДТС125Л И ДТС125М**

Модификация	Длина монтажной части датчика, мм	Цена, руб. с НДС
ЭКРАНО1	60	600
ЭКРАНО2	80	
ЭКРАНО3	100	

**ГИЛЬЗЫ ЗАЩИТНЫЕ**

Модификация гильзы	Длина монтажной части L, мм										
	до 200	250	320	400	500	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000
Гильза защитная Ру=16 МПа, х - крепежная резьба М20х1,5, М27х2, G1/2, М33х2, R1/2, G3/4: <b>Г3.16.х.х.Л</b>	720	780	840	900	960	1 020	1 080	1 200	1 320	1 560	1 740
Гильза защитная Ру=25 МПа, х - крепежная резьба М20х1,5: <b>Г3.25.1.1.Л</b>	840	900	960	1 020	1 080	1 140	1 440	1 560	1 680	1 920	2 220
Гильза защитная Ру=25 МПа, х - крепежная резьба М27х2, G1/2, М33х2, R1/2, G3/4: <b>Г3.25.х.х.Л</b>	960	1 020	1 080	1 140	1 200	1 320	1 440	1 560	1 800	2 040	2 280

**БОБЫШКИ**

Наименование	Крепежная резьба (Z)	Высота бобышки (L), мм		
		20-40	50-60	70-100
Бобышка прямая, сталь 20: Б.П.Х.З.Л.1	20x1,5	216	240	300
	16x1,5			
	27x2			
	24x1,5			
	27x1,5			
	27x2			
Бобышка прямая, сталь 12Х18Н10Т: Б.П.Х.З.Л.2	20x1,5	360	480	660
	16x1,5			
	27x2			
	24x1,5			
	27x1,5			
	27x2			
Бобышка прямая, сталь 20: Б.П.Х.З.Л.1	33x2	300	312	420
	G1/2			
	G1/4			
	G3/4			
	R1/2			
	R3/4			
Бобышка прямая, сталь 12Х18Н10Т: Б.П.Х.З.Л.2	G3/4	420	480	660
	G1/2			
	G1/4			
	R1/2			
	R1/2			
	R3/4			

Наименование	Крепежная резьба (Z)	Высота бобышки (L), мм		
		20-40	50-60	70-100
Бобышка угловая, сталь 20: Б.У.Х.З.Л.1	20x1,5	240	300	420
	16x1,5			
	27x2			
	24x1,5			
	27x1,5			
	27x2			
Бобышка угловая, сталь 12Х18Н10Т: Б.У.Х.З.Л.2	33x2	420	540	600
	20x1,5			
	16x1,5			
	27x2			
	24x1,5			
	27x1,5			
Бобышка угловая, сталь 20: Б.У.Х.З.Л.1	27x2	300	360	480
	33x2			
	G1/2			
	G1/4			
	G3/4			
	R1/2			
Бобышка угловая, сталь 12Х18Н10Т: Б.У.Х.З.Л.2	R3/4	540	600	720
	G3/4			
	G1/2			
	G1/4			
	R1/2			
	R3/4			

где X – конструктивное исполнение:

- 1 – для монтажа датчиков с приварным штуцером и гильз;
- 2 – для монтажа датчиков с подвижным штуцером;
- 3 – для монтажа датчиков давления с открытой мембраной;
- 4 – для монтажа датчиков давления.

**КАБЕЛИ К ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ**

**Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4, ДТСхх5**

Кабель МКЭШ 2x0,5.....	54 руб./м
Кабель МКЭШ 2x0,75.....	60 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,35.....	60 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,5.....	66 руб./м
Кабель МКЭШ 3x0,75.....	78 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,35.....	78 руб./м
Кабель МКЭШ 5x0,75.....	108 руб./м
Кабель МКШ 3x0,35.....	48 руб./м
Кабель МКШ 3x0,5.....	60 руб./м
Кабель МКШ 3x0,75.....	60 руб./м

**Кабель к термопреобразователям сопротивления ДТСхх4**

**(ОТДЕЛЬНО НЕ ПРОДАЕТСЯ)**

К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 3x0,12 (подкл. по схемам 2, 3).....	74,40 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭ 4x0,12 (подкл. по схеме 4).....	96,00 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭС 3x0,12 (подкл. по схемам 2, 3).....	144,00 руб./м
К моделям ДТСхх4 провод МГТФЭС 4x0,12 (подкл. по схеме 4).....	156,00 руб./м

**Кабель к преобразователям термоэлектрическим ДТПХхх5, ДТПХхх4 и ДТПХО31**

**Для термопар типа L (ЖК)**

Кабель ДКТЛО11-0,5.....	240 руб./м
Кабель ДКТЛО11-0,7.....	300 руб./м
Кабель ДКТЛО11-1,2.....	360 руб./м
Кабель СФКЭ-ЖК 2x0,5.....	240 руб./м

**Для термопар типа K (ХА)**

Кабель ДКТКО11-0,5.....	240 руб./м
Кабель ДКТКО11-0,7.....	300 руб./м
Кабель ДКТКО11-1,2.....	360 руб./м
Кабель СФКЭ-ХА 2x0,5.....	240 руб./м
Кабель ПВХ тип К, 2x1,5.....	240 руб./м

**Для термопар типа S (ПП)**

Кабель ПВХ тип S, 2x0,5.....	240 руб./м
Кабель ПВХ тип S, 2x1,5.....	240 руб./м

**Для термопар типа N (НН)**

Кабель N 2x1,5 ВВТ.....	300 руб./м
-------------------------	------------

**Для термопар типа J (ЖК)**

Кабель ПВХ тип J, 2x0,44.....	240 руб./м
-------------------------------	------------

**ШТУЦЕРЫ ПОДВИЖНЫЕ**

ШП М20x1,5,10 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм.....	600 руб.
ШП М20x1,5,8 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм.....	600 руб.
ШП М27x2,10 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм.....	840 руб.
ШП М27x2,20 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 21,5 мм.....	840 руб.
ШП М27x2,8 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм.....	840 руб.
ШП G1/2,10 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 10,5 мм.....	840 руб.
ШП G1/2,8 Штуцер подвижный, внутренний диаметр 8,5 мм.....	840 руб.

**ТЕРМОПАРНЫЕ РАЗЪЕМЫ**

**Вилки**

Вилка стандарт, тип К.....	468 руб.
Вилка стандарт, тип N.....	480 руб.
Вилка стандарт, тип J.....	468 руб.
Вилка мини, тип К.....	360 руб.
Вилка мини, тип N.....	420 руб.
Вилка мини, тип J.....	360 руб.

**Розетки**

Розетка стандарт, тип К.....	468 руб.
Розетка стандарт, тип N.....	480 руб.
Розетка стандарт, тип J.....	468 руб.
Розетка мини, тип К.....	360 руб.
Розетка мини, тип N.....	420 руб.
Розетка мини, тип J.....	360 руб.

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**

**ПД100 – ДИ – 3у1 / 1у1 Преобразователи давления общепромышленные / для ЖКХ (выход 4...20 МА)**

ПД100-ДИх-3у1-1,0.....	предел измерений $x = 0,1...10,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 1,0.....	3 000 руб.
ПД100-ДИх-111-1,0.....	предел измерений $x = 0,6; 1,0; 1,6$ МПа, резьба штуцера М20x1,5, класс точности 1,0.....	3 900 руб.
ПД100-ДИх-111-1,0.....	предел измерений $x = 0,016...0,4; 2,5...6,0$ МПа, резьба штуцера М20x1,5, класс точности 1,0.....	4 500 руб.
ПД100-ДИх-1у1-1,0.....	предел измерений $x = 0,016...6,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (7/8), класс точности 1,0.....	4 500 руб.
ПД100-ДИх-111-0,5.....	предел измерений $x = 0,6; 1,0; 1,6$ МПа, резьба штуцера М20x1,5, класс точности 0,5.....	4 320 руб.
ПД100-ДИх-111-0,5.....	предел измерений $x = 0,016...0,4; 2,5...6,0$ МПа, резьба штуцера М20x1,5, класс точности 0,5.....	4 980 руб.
ПД100-ДИх-1у1-0,5.....	предел измерений $x = 0,016...6,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (7/8), класс точности 0,5.....	4 980 руб.
ПД100-ДИх-1у1-1,0.....	предел измерений $x = 10,0; 16,0; 25,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 1,0.....	5 040 руб.
ПД100-ДИх-1у1-0,5.....	предел измерений $x = 10,0; 16,0; 25,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7), класс точности 0,5.....	5 940 руб.

**ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ/ ДА – 1у1 Преобразователи давления общепромышленные с увеличенным межповерочным интервалом 5 лет / 4 года, выходной сигнал 4...20 МА**

ПД100И-ДИх-1у1-0,5.....	$x =$ верхний предел измерений 0,016...4,0 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-1у1-0,25.....	$x =$ верхний предел измерений 0,025...4,0 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-1у1-0,5.....	$x =$ верхний предел измерений $-/+0,02...-0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-1у1-0,25.....	$x =$ верхний предел измерений $-/+0,03...-0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДВх-1у1-0,5.....	$x =$ верхний предел измерений $-0,025...-0,1$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-1у1-0,25.....	$x =$ верхний предел измерений $-0,025...-0,1$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года, класс точности 0,25.....	7 320 руб.
ПД100И-ДАх-1у1-0,5.....	$x =$ верхний предел измерений 0,25...1,6 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 5 лет, класс точности 0,5.....	6 720 руб.
ПД100И-ДАх-1у1-0,25.....	$x =$ верхний предел измерений 0,25...1,6 МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), межповерочный интервал 4 года класс точности 0,25.....	7 320 руб.

**ПД100И – ДИ/ ДИВ / ДВ / ДА – 1у1 – Ех1 Преобразователи давления во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1 Ex ia IIC T6 Gb, выход 4...20 МА**

ПД100И-ДИх-1у1-0,5-Ех1.....	предел измерений $x = 0,01...4,0$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5.....	6 480 руб.
ПД100И-ДИх-1у1-0,25-Ех1.....	предел измерений $x = 0,025...4,0$ МПа, разъем DIN 43650 $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,25.....	7 020 руб.
ПД100И-ДАх-1у1-0,5-Ех1.....	предел измерений $x = 0,16...1,6$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5.....	7 020 руб.
ПД100И-ДАх-1у1-0,25-Ех1.....	предел измерений $x = 0,16...1,6$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	8 517 руб.
ПД100И-ДВх-1у1-0,5-Ех1.....	предел измерений $x = -0,01...-0,1$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,5.....	8 037 руб.
ПД100И-ДВх-1у1-0,25-Ех1.....	предел измерений $x = -0,025...-0,1$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс точности 0,25.....	8 517 руб.
ПД100И-ДИВх-1у1-0,5-Ех1.....	предел измерений $x = -/+0,0125... -0,1+2,4$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5.....	8 037 руб.
ПД100И-ДИВх-1у1-0,25-Ех1.....	предел измерений $x = -/+0,03... -0,1+2,4$ МПа, разъем DIN 43650, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25.....	8 517 руб.

**ПД100И – ДГ – 167 Погружной преобразователь гидростатического давления (выход 4...20 МА)**

ПД100И-ДГх-167-1,0,у.....	верхний предел измерений $x = 0,016...1,6$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 500), класс 1,0.....	11 100 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,25,у.....	верхний предел измерений $x = 0,016...1,6$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 500), класс 0,5.....	11 880 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,25,у.....	верхний предел измерений $x = 0,025...1,6$ МПа кроме 0,25 МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 500), класс 0,25.....	12 000 руб.
К стоимости датчика ПД100И-ДГ обязательно добавляется цена гидрометрического кабеля, длина которого «у» указывается в коде заказа:		
Кабель Л1УСУ 4x0,25+РА.....	кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка- ПВХ.....	312 руб./м
В случае приобретения кабеля гидрометрического отдельно от погружного уровнемера		
Кабель Л1УСУ 4x0,25+РА.....	кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка- ПВХ.....	336 руб./м
КК-01.....	Клемная коробка для монтажа и подключения ПД100И- ДГ.....	1 800 руб.

**ПД100И – ДГ – 167 – Ех1 Погружной преобразователь гидростатического давления во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1 Ex ia IIC T6 Gb, выход 4...20 МА**

ПД100И-ДГх-167-0,5,у.....	верхний предел измерений $x = 0,016...1,6$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 1,0.....	12 000 руб.
ПД100И-ДГх-167-0,25,у.....	верхний предел измерений $x = 0,016...1,6$ МПа, $y =$ длина кабеля в метрах (от 2 до 1000), класс 0,5.....	12 240 руб.
К стоимости датчика ПД100И-ДГ обязательно добавляется цена гидрометрического кабеля, длина которого «у» указывается в коде заказа:		
Кабель Л1УСУ 4x0,25+РА.....	кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка- ПВХ.....	312 руб./м
В случае приобретения кабеля гидрометрического отдельно от погружного уровнемера		
Кабель Л1УСУ 4x0,25+РА.....	кабель гидрометрический, 4-жильный, оболочка- ПВХ.....	336 руб./м
КК-01.....	клемная коробка для монтажа и подключения ПД100И- ДГ.....	1 800 руб.

**ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 115 Преобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе общепромышленные (выход 4...20 МА)**

ПД100-ДИх-115-0,5	предел измерений $x = 0,016...25,0$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс точности 0,5	10 500 руб.
ПД100-ДИх-115-0,25	предел измерений $x = 0,025...4,0$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс точности 0,25	10 980 руб.
ПД100-ДИВх-115-0,5	предел измерений $x = -/+0,02... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,5	11 340 руб.
ПД100-ДИВх-115-0,25	предел измерений $x = -/+0,03... -0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,25	11 640 руб.
ПД100-ДВх-115-0,5	предел измерений $x = -0,016...-0,1$ МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,5	11 340 руб.
ПД100-ДВх-115-0,25	предел измерений $x = -0,025...-0,06$ МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,25	11 640 руб.
ПД100-ДАх-115-0,5	предел измерений $x = 0,25...1,6$ МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,5	11 340 руб.
ПД100-ДАх-115-0,25	предел измерений $x = 0,25...1,6$ МПа, полевой корпус, М20х1,5, класс точности 0,25	11 640 руб.

**ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 115 – Exd Преобразователи давления для сложных условий эксплуатации в полевом корпусе с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка» 1 Ex d IIC T6 Gb (выходной сигнал 4...20 МА)**

ПД100-ДИх-115-0,5-Exd	предел измерений $x = 0,016...25,0$ МПа, полевой корпус, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 0,5	11 340 руб.
ПД100-ДИх-115-0,25-Exd	предел измерений $x = 0,025...4,0$ МПа, полевой корпус, резьба штуцера М20х1,5, класс точности 0,25	11 640 руб.
ПД100-ДИВх-115-0,5-Exd	предел измерений $x = -0,016...-0,1$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,5	11 640 руб.
ПД100-ДИВх-115-0,25-Exd	предел измерений $x = -0,025...-0,06$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,25	12 000 руб.
ПД100-ДИВх-115-0,5-Exd	предел измерений $x = -/+0,02...-0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,5	11 640 руб.
ПД100-ДИВх-115-0,25-Exd	предел измерений $x = -/+0,03...-0,1+2,4$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,25	12 000 руб.
ПД100-ДАх-115-0,5-Exd	предел измерений $x = 0,25...1,6$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,5	11 640 руб.
ПД100-ДАх-115-0,25-Exd	предел измерений $x = 0,25...1,6$ МПа, полевой корпус, штуцер М20х1,5, класс 0,25	12 000 руб.

**ПД100 модели 115 – Exd поставляются в комплекте с кабельным вводом под бронированный кабель.**

**В случае монтажа с небронированным кабелем**

ВК-1	Ввод кабельный под небронированный кабель 6-12 мм, взрывозащита 1 Ex d IIC, резьба М20х1,5	1 500 руб./м
------	--	--------------

**ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 8y1 Преобразователи на низкие давления для неагрессивных газов (выход 4...20 МА)**

ПД100И-ДИх-8y1-1,5	предел измерений $x = 0,00025...0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5	5 880 руб.
ПД100И-ДИх-8y1-1,0	предел измерений $x = 0,0006...0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	5 940 руб.
ПД100И-ДИх-8y1-0,5	предел измерений $x = 0,001...0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8y1-0,25	предел измерений $x = 0,006...0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 260 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-1,5	предел измерений $x = -/+0,0002... -/+0,002$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	5 880 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-1,0	предел измерений $x = -/+0,0008... -/+0,002$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	5 940 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-0,5	предел измерений $x = -/+0,00125... -/+0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-0,25	предел измерений $x = -/+0,008... -/+0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 260 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-1,5	предел измерений $x = -0,00025...-0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	5 880 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-1,0	предел измерений $x = -0,0006...-0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	5 940 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-0,5	предел измерений $x = -0,001...-0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-0,25	предел измерений $x = -0,006...-0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 260 руб.

**ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 8y1 – Exi Преобразователи на низкие давления для неагрессивных газов во взрывозащищенном исполнении «искробезопасная цепь» 1 Ex ia IIC T6 Gb, выход 4...20 МА**

ПД100И-ДИх-8y1-1,5-Exi	предел измерений $x = 0,00025...0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8y1-1,0-Exi	предел измерений $x = 0,0006...0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8y1-0,5-Exi	предел измерений $x = 0,001...0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-8y1-0,25-Exi	предел измерений $x = 0,006...0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 260 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-1,5-Exi	предел измерений $x = -/+0,0002... -/+0,002$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-1,0-Exi	предел измерений $x = -/+0,0008... -/+0,002$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-0,5-Exi	предел измерений $x = -/+0,00125... -/+0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-8y1-0,25-Exi	предел измерений $x = -/+0,008... -/+0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 260 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-1,5-Exi	предел измерений $x = -0,00025...-0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-1,0-Exi	предел измерений $x = -0,0006...-0,001$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 1,0	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-0,5-Exi	предел измерений $x = -0,001...-0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-8y1-0,25-Exi	предел измерений $x = -0,006...-0,1$ МПа, неагрессивные газы, у=тип резьбы штуцера (1/7/8), класс 0,25	7 260 руб.

**ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ – 121 Преобразователи давления для вязких, загрязненных сред (выход 4...20 МА)**

ПД100И-ДИх-121-0,5	диапазон измерений $x = 0,01...2,5$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИх-121-0,25	диапазон измерений $x = 0,025...2,5$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДИВх-121-0,5	диапазон измерений $x = -/+0,0125...-0,1+2,4$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-121-0,25	диапазон измерений $x = -/+0,03...-0,1+2,4$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДВх-121-0,5	диапазон измерений $x = -0,01...-0,1$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-121-0,25	диапазон измерений $x = -0,025...-0,1$ МПа, «торцевая мембрана» G1/2, класс точности 0,25	7 320 руб.
Б.П.3.G1/2.20.1	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь 20, х=высота 20 мм	300 руб.
Б.П.3.G1/2.20.2	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-121, сталь 12Х18Н10Т, х= высота 20 мм	420 руб.

**ПД100 – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 141 Преобразователи давления с открытым сенсором для вязких, загрязненных сред (выход 4...20 МА)**

ПД100И-ДИх-141-1,0	предел измерений $x = 0,01...4,0$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 1,0	5 040 руб.
ПД100И-ДИх-141-0,5	предел измерений $x = 0,016...4,0$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 0,5	5 940 руб.
ПД100И-ДИх-141-0,25	предел измерений $x = 0,04...2,5$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 0,25	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-141-1,0	предел измерений $x = -/+0,02...-/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» М 24х1,5, класс точности 1,0	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-141-0,5	предел измерений $x = -/+0,02...-/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» М 24х1,5, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДИВх-141-0,25	предел измерений $x = -/+0,03...-/+0,1$ МПа, «открытый сенсор» М 24х1,5, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДВх-141-1,0	предел измерений $x = -0,01...-0,1$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 1,0	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-141-0,5	предел измерений $x = -0,016...-0,1$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДВх-141-0,25	предел измерений $x = -0,04...-0,06$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 0,25	7 320 руб.
ПД100И-ДАх-141-0,5	предел измерений $x = 0,16...2,5$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 0,5	6 720 руб.
ПД100И-ДАх-141-0,25	предел измерений $x = 0,16...2,5$ МПа, «открытый сенсор» М24х1,5, класс точности 0,25	7 320 руб.
Б.П.3.24Х1,5. 20.1	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 20, х=высота 20 мм, резьба М24х1,5	216 руб.
Б.П.3.24Х1,5. 20.2	Бобышка прямая приварная для монтажа ПД100-141, сталь 12Х18Н10Т, х=высота 20мм, резьба М20х1,5	360 руб.

**ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у5 – 2 Преобразователи давления с индикацией и перенастройкой в полевом корпусе для сложных условий эксплуатации общепромышленные (выход 4...20 МА)**

ПД100И-ДИх-1у5-0,5-2	предел измерений $x = 0,01/0,04/0,1/0,25/0,6/1,0/4,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	10 500 руб.
ПД100И-ДИх-1у5-0,25-2	предел измерений $x = 0,04/0,1/0,25/0,6/1,0/4,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	11 640 руб.
ПД100И-ДИВх-1у5-0,5-2	предел измерений $x = -/+0,03/-/+0,1/-0,1+0,3/-0,1+0,5/-0,1+0,8/-0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,5	11 340 руб.
ПД100И-ДИВх-1у5-0,25-2	предел измерений $x = -/+0,03/-/+0,1/-0,1+0,3/-0,1+0,5/-0,1+0,8/-0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,25	11 640 руб.
ПД100И-ДВх-1у5-0,5-2	предел измерений $x = -0,01/-0,04/-0,1$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	11 340 руб.
ПД100И-ДВх-1у5-0,25-2	предел измерений $x = -0,04/-0,1$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	11 640 руб.
ПД100И-ДАх-1у5-0,5-2	предел измерений $x = 0,1/0,25/0,6/1,0/2,5$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	11 340 руб.
ПД100И-ДАх-1у5-0,25-2	предел измерений $x = 0,1/0,25/0,6/1,0/2,5$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	11 640 руб.

**ПД100И – ДИ / ДИВ / ДВ / ДА – 1у5 – 2 Преобразователи давления с индикацией и перенастройкой в полевом корпусе с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка» 1 Ex d II T6 Gb (выход 4...20 МА)**

ПД100И-ДИх-1у5-0,5-2-Exd	предел измерений $x = 0,01/0,04/0,1/0,25/0,6/1,0/4,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,5	10 500 руб.
ПД100И-ДИх-1у5-0,25-2-Exd	предел измерений $x = 0,04/0,1/0,25/0,6/1,0/4,0$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс точности 0,25	10 623 руб.
ПД100И-ДИВх-1у5-0,5-2-Exd	предел измерений $x = -/+0,03/-/+0,1/-0,1+0,3/-0,1+0,5/-0,1+0,8/-0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,5	11 340 руб.
ПД100И-ДИВх-1у5-0,25-2-Exd	предел измерений $x = -/+0,03/-/+0,1/-0,1+0,3/-0,1+0,5/-0,1+0,8/-0,1+2,4$ МПа, $y =$ тип резьбы штуцера (1/7/8/2), полевой корпус, ЖК индикация, перенастройка, класс 0,25	11 640 руб.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ТЯГОНАПОМОЕРЫ)**

**ПД150 – ДИ / ДВ – 809 Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал 4...20 МА, два силовых реле 8 А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ху-809-0,25-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 6,0К (6,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ху-809-0,5-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 1,0К (1,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ху-809-1,0-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 600П (600,0Па) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ху-809-1,5-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 250П (250,0Па) \dots 1,0К (1,0кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДИ / ДВ – 809 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два силовых реле 8 А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ху-809-0,25-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 6,0К (6,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ху-809-0,5-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 1,0К (1,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ху-809-1,0-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 600П (600,0Па) \dots 1,0К (1,0кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ху-809-1,5-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 250П (250,0Па) \dots 1,0К (1,0кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДИ / ДВ – 899 Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал 4...20 МА, два силовых реле 8 А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ху-899-0,25-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 6,0К (6,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ху-899-0,5-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 1,0К (1,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ху-899-1,0-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 600П (600,0Па) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ху-899-1,5-1-Р	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 250П (250,0Па) \dots 1,0К (1,0кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДИ / ДВ – 899 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8 А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ху-899-0,25-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 6,0К (6,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ху-899-0,5-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 1,0К (1,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ху-899-1,0-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 600П (600,0Па) \dots 1,0К (1,0кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ху-899-1,5-1-Р-R	тип давления $x =$ ДИ/ДВ, предел измерений $y = 250П (250,0Па) \dots 1,0К (1,0кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДИВ – 809 Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал 4...20 МА, два силовых реле 8 А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ДИВу-809-0,25-1-Р	предел измерений $y = 8,0К (8,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДИВу-809-0,5-1-Р	предел измерений $y = 1,25К (1,25кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-809-1,0-1-Р	предел измерений $y = 800П (800,0Па) \dots 1,25К (1,25кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-809-1,5-1-Р	предел измерений $y = 200П (200,0Па) \dots 1,25К (1,25кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДИВ – 809 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два силовых реле 8 А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ДИВу-809-0,25-1-Р-R	предел измерений $y = 8,0К (8,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДИВу-809-0,5-1-Р-R	предел измерений $y = 1,25К (1,25кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-809-1,0-1-Р-R	предел измерений $y = 800П (800,0Па) \dots 1,25К (1,25кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-809-1,5-1-Р-R	предел измерений $y = 200П (200,0Па) \dots 1,25К (1,25кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДИВ – 899 Электронные измерители низкого давления (тягонапомеры)**

<b>(масштабируемый выходной сигнал 4...20 МА, два силовых реле 8 А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)</b>		
ПД150-ДИВу-899-0,25-1-Р	предел измерений $y = 8,0К (8,0кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДИВу-899-0,5-1-Р	предел измерений $y = 1,25К (1,25кПа) \dots 100К (100,0кПа)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-899-1,0-1-Р	предел измерений $y = 800П (800,0Па) \dots 1,25К (1,25кПа)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-899-1,5-1-Р	предел измерений $y = 200П (200,0Па) \dots 1,25К (1,25кПа)$ , класс 1,5	6 720 руб.



**ПД150 – ДИВ– 899 – R Электронные измерители низкого давления (тягонапоромеры)**

**(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8 А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)**

ПД150-ДИВу-899-0,25-1-P-R	предел измерений $y = 8,0K (8,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДИВу-899-0,5-1-P-R	предел измерений $y = 1,25K (1,25kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-899-1,0-1-P-R	предел измерений $y = 800П (800,0Pa) \dots 1,25K (1,25kPa)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДИВу-899-1,5-1-P-R	предел измерений $y = 200П (200,0Pa) \dots 1,25K (1,25kPa)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДД – 809 Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)**

**(масштабируемый выходной сигнал 4...20 мА, два силовых реле 8 А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)**

ПД150-ДДу-809-0,25-1-P	предел измерений $y = 6,0K (6,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДДу-809-0,5-1-P	предел измерений $y = 1,0K (1,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДДу-809-1,0-1-P	предел измерений $y = 600П (600,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДДу-809-1,5-1-P	предел измерений $y = 250П (250,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДД – 809 – R Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)**

**(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два силовых реле 8 А, ЩИТОВОЕ исполнение, индикация)**

ПД150-ДДу-809-0,25-1-P-R	предел измерений $y = 6,0K (6,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДДу-809-0,5-1-P-R	предел измерений $y = 1,0K (1,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДДу-809-1,0-1-P-R	предел измерений $y = 600П (600,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДДу-809-1,5-1-P-R	предел измерений $y = 250П (250,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДД – 899 Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)**

**(масштабируемый выходной сигнал 4...20 мА, два силовых реле 8 А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)**

ПД150-ДДу-899-0,25-1-P	предел измерений $y = 6,0K (6,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДДу-899-0,5-1-P	предел измерений $y = 1,0K (1,0kPa) \dots 100K (1,0kPa)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДДу-899-1,0-1-P	предел измерений $y = 600П (600,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДДу-899-1,5-1-P	предел измерений $y = 250П (250,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПД150 – ДД – 899 – R Электронные измерители низкого давления (перепадомеры)**

**(масштабируемый выходной сигнал RS-485 Modbus, два реле 8 А, НАСТЕННОЕ исполнение, индикация)**

ПД150-ДДу-899-0,25-1-P-R	предел измерений $y = 6,0K (6,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,25	7 320 руб.
ПД150-ДДу-899-0,5-1-P-R	предел измерений $y = 1,0K (1,0kPa) \dots 100K (100,0kPa)$ , класс 0,5	6 720 руб.
ПД150-ДДу-899-1,0-1-P-R	предел измерений $y = 600П (600,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,0	6 720 руб.
ПД150-ДДу-899-1,5-1-P-R	предел измерений $y = 250П (250,0Pa) \dots 1,0K (1,0kPa)$ , класс 1,5	6 720 руб.

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ**

**ПД200 – ДД / ДИ Преобразователи давления интеллектуальные общепромышленные (высокоточные преобразователи давления с полевым корпусом, перенастройкой предела измерений, выход 4...20 мА + HART-протокол)**

ПД200-ДД0,006-155-0,25-2-Н	предел измерений (номинал сенсора) 6,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,25	38 460 руб.
ПД200-ДД0,007-155-0,1-2-Н	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,1	38 460 руб.
ПД200-ДДх-155-0,1-2-Н	предел измерений (номинал сенсора) $x = 0,04 / 0,2 / 0,7 / 2,0$ МПа, перенастройка 1:100, класс 0,1	38 460 руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-Н	предел (номинал) $x = 0,0063 / 0,04 / 0,1 / 0,4 / 1,0 / 4,0 / 6,0$ МПа, M20x1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1	34 800 руб.

**ПД200 – ДД / ДИ – Exd Преобразователи давления интеллектуальные взрывозащищенные (высокоточные с взрывозащитой «Взрывонепроницаемая оболочка») 1Exd IIC T6 Gb, перенастройкой предела измерений, полевым корпусом, выход 4...20 мА + HART-протокол)**

ПД200-ДД0,006-155-0,25-2-Н-Exd	предел измерений (номинал сенсора) 6,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,25	39 780 руб.
ПД200-ДД0,007-155-0,25-2-Н-Exd	предел измерений (номинал сенсора) 7,0 кПа, фланец, перенастройка 1:100, класс точности 0,1	39 780 руб.
ПД200-ДДх-155-0,1-2-Н-Exd	предел измерений (номинал) $x = 0,04 / 0,2 / 0,7 / 2,0$ МПа, фланец, перенастройка 1:100, класс 0,1	39 780 руб.
ПД200-ДИх-315-0,1-2-Н-Exd	предел измерений (номинал) $x = 1,0 / 4,0 / 6,0$ МПа, штуцер M20x1,5, перенастройка 1:10, класс 0,1	36 000 руб.

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ**

**Трубки импульсные**

ТИ-2.50	Трубка импульсная спиральная, сталь AISI 304S, 50 см, гайка/штуцер M20x1,5	2 520 руб.
ТИ-2.200	Трубка импульсная спиральная, сталь AISI 304S, 200 см, гайка/штуцер M20x1,5	8 040 руб.

**Трубки отводные**

ТО-П1-2.35	Трубка отводная прямая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, накидная гайка M20x1,5	900 руб.
ТО-П2-1.35	Трубка отводная прямая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	540 руб.
ТО-П2-2.35	Трубка отводная прямая, нерж. сталь, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	720 руб.
ТО-СП1-2.35	Трубка отводная петлевая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, накидная гайка M20x1,5	1 080 руб.
ТО-СП2-1.35	Трубка отводная петлевая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	840 руб.
ТО-СП2-2.35	Трубка отводная петлевая, нерж. сталь, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	1 020 руб.
ТО-СУ1-2.35	Трубка отводная петлевая угловая, нерж. сталь, 35 см, штуцер M20x1,5, гайка M20x1,5	1 560 руб.
ТО-СУ2-1.35	Трубка отводная петлевая угловая, сталь 45, 35 см, под сварку, накидная гайка M20x1,5	792 руб.

**Блоки вентильные**

БВ-113	Блок одновентильный для монтажа ДИ/ДВ/ДИВ датчиков, M20x1,5, дренаж болтом	3 060 руб.
БВ-211	Блок двухвентильный для монтажа ДИ/ДВ/ДИВ датчиков, M20x1,5, дренаж вентилем	4 260 руб.
БВ-310	Блок трехвентильный, межосевое расстояние 54 мм, M20x1,5, для монтажа датчиков ДД	6 600 руб.
БВ-312	Блок трехвентильный с дренажными болтами для монтажа датчиков ДД, M20x1,5	7 020 руб.

**Устройства переходные с резьбы M20x1,5 (внутренняя) на резьбу «Х» (внешняя)**

УП-х	где х – резьба в сторону процесса: «1»= G1/2"; «2»= G1/4"; «3»= G3/4"; «4»= G3/8"; «5»= M12x1,5; «6»= M10x1; «7»= G1/8"; «8»= M12x1, «9»= G1/2" внутренняя; «11»= M14x1,5; «13»= M16x1,5; «14»= M20x1,5 внутренняя; «15»= NPT 1/2; «16»= NPT 1/4, нерж. сталь	660 руб.
УП-10	ниппель под приварку диам. 14, длина 30 мм, нерж.сталь, с накидной гайкой M20x1,5 нерж.	660 руб.
УП-12	накладка на фланец ПД200-ДД, резьба в сторону процесса M20x1,5, нерж. сталь	660 руб.

**Устройства демпферные**

УД-х-В	Рабочая среда – Вода; верхний предел давления $x = 0,4 / 4,0 / 40$ МПа	1 800 руб.
УД-х-М	Рабочая среда – Масло; верхний предел давления $x = 0,4 / 4,0 / 40$ МПа	1 800 руб.
УД-х-Г	Рабочая среда – Газ; верхний предел давления $x = 0,4 / 4,0 / 40$ МПа	1 800 руб.

**Автоматический преобразователь интерфейсов (модем) USB/HART**

АС6-Д	Автоматический преобразователь интерфейсов (модем) USB/HART	10 200 руб.
-------	---	-------------

**Преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный**

ИТП-10	Преобразователь аналоговых сигналов измерительный универсальный (местный измеритель сигнала токовой петли, разъемы DIN 43650, питание 6 В)	3 180 руб.
--------	--	------------

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА**

**ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ОФИСНЫЕ**  
**ПВТ10 Преобразователи относительной влажности и температуры неагрессивных газов (выход: два канала 4...20 мА, RS-485 (Modbus RTU), эргономичное настенное исполнение IP20, питание 11...30 В, вычисление точки росы)**

ПВТ10-Н2.3.И	Диапазон измерений влажности: 0...95 %RH погрешность $\pm 3,0 (\pm 4,0)$ %, диапазон измерений температуры: -20...+70 °C погрешность $\pm 0,5$ °C	6 900 руб.
--------------	---	------------

**ДАТЧИКИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ**  
**ПВТ100 Преобразователи относительной влажности и температуры общепромышленные (выход: два канала 4...20 мА и RS-485 (Modbus RTU), IP65, питание 11...30 В, вычисление точки росы)**

ПВТ100-K1.2.И.....	Канальное исполнение с встроенным зондом 210 мм диаметром 16 мм с обжимной гайкой, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %, ..... диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C.....	10 800 руб.
ПВТ100-H4.2.И.....	Настенное исполнение с встроенным зондом 96 мм, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %, ..... диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C.....	8 500 руб.
ПВТ100-H5.2.И.2.....	Настенное исполнение с выносным зондом диаметром 16 мм на кабеле 2,5 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %, ..... диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C.....	9 000 руб.
ПВТ100-H5.2.И.5.....	Настенное исполнение с выносным зондом диаметром 16 мм на кабеле 5,0 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %, ..... диапазон измерений температуры: -40...+80 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C.....	9 600 руб.

**ПВТ100 Преобразователи относительной влажности и температуры неагрессивных газов высокотемпературные (выход: два канала 4...20 мА и RS-485 (Modbus RTU), IP65, питание 11...30 В, вычисление точки росы)**

ПВТ100-H5.2.И.T2.....	Настенное исполнение с выносным зондом на кабеле 2,5 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %, ..... диапазон измерений температуры: -40...+120 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C.....	15 600 руб.
ПВТ100-H5.2.И.T5.....	Настенное исполнение с выносным зондом на кабеле 5,0 м, диапазон измерений влажности: 0...100 %RH погрешность ± 2,5 (± 3,5) %, ..... диапазон измерений температуры: -40...+120 °C погрешность ± 0,5 (± 0,7) °C.....	18 000 руб.

**АКСЕССУАРЫ К ДАТЧИКАМ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПВТ100**

ЗОНД RH.16.2 для ПВТ100.....	Зонд для измерения влажности и температуры до +80 °C в составе ПВТ100 .....	2 580 руб.
КАБЕЛЬ 2М для ПВТ100.....	Кабель для присоединения Зонда RH.16.2 к ПВТ100, длина 2 м .....	1 320 руб.
КАБЕЛЬ 5М для ПВТ100.....	Кабель для присоединения Зонда RH.16.2 к ПВТ100, длина 5 м .....	1 620 руб.
ЗОНД RH.16.2.T2 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ 2М для ПВТ100.....	Зонд для измерения влажности и температуры до +120 °C .....	8 760 руб.
ЗОНД RH.16.2.T5 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ 5М для ПВТ100.....	Зонд для измерения влажности и температуры до +120 °C .....	11 700 руб.

**СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ**

**СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ ДЛЯ КНС И СТОЧНЫХ ВОД ОВЕН ПСУ**

ПСУ-1/5.....	Сигнализатор уровня с длиной кабеля 5 м .....	3 600 руб.
ПСУ-1/10.....	Сигнализатор уровня с длиной кабеля 10 м.....	4 800 руб.
ПСУ-1/20.....	Сигнализатор уровня с длиной кабеля 20 м.....	6 000 руб.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ОВЕН ДС**

ДС.ПВТ.....	одноэлектродный датчик с гильзой из полифениленсульфида .....	660 руб.
ДС.2.....	одноэлектродный датчик с гильзой из фторопласта с резьбой 27×1,5 .....	1 560 руб.
ДС.П.....	одноэлектродный датчик с гильзой из пластмассы .....	240 руб.
ДС.П.3.....	трехэлектродный датчик с гильзой из пластмассы .....	660 руб.

\* Стержень не входит в комплект поставки датчиков, комплектуется по заказу отдельно.

**Стержни (электроды)**

Наименование	Длина L, м						
	0,5	1,0	1,95	2,5	3,0	3,5	4,0
Стержень	96	132	216	276	336	372	420
Стержень с адаптером	-	-	240	-	-	-	-

при L ≥ 2,5 м возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе

**КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ОВЕН ДУ**

**Трех-, четырех- и пятиэлектродные датчики**

Наименование	Длина электродов (стержней) L, м						
	0,5	1,0	1,95	2,5	3,0	3,5	4,0
ДУ.3-L	360	480	720	900	1 020	1 200	1 440
ДУ.4-L	420	600	900	1 140	1 440	1 680	1 800
ДУ.5-L	480	660	1 080	1 440	1 680	1 920	2 280

при L ≥ 2,5 м возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе

**ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ОВЕН ПДУ**

**Одноуровневые поплавковые датчики уровня**

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1 000	1 050 – 2 000	2 050-2 500	2 550-3 000
ПДУ-1.1.L.X/Y	1 500 + Y*120	1 800 + Y*120	2 100 + Y*120	2 700 + Y*120	-
ПДУ-2.1.L.X/Y	1 920 + Y*120	2 280 + Y*120	2 640 + Y*120	3 360 + Y*120	3 360 + Y*120

L – длина штока, X – тип контакта, Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 120 рублей с НДС

**Двухуровневые поплавковые датчики уровня**

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1 000	1 050 – 2 000	2 050 – 2 500	2 550 – 3 000
ПДУ-1.2.L.X.L2.X/Y	1 920 + Y*180	2 220 + Y*180	2 520 + Y*180	3 120 + Y*180	-
ПДУ-2.2.L.X.L2.X/Y	2 400 + Y*180	2 760 + Y*180	3 120 + Y*180	3 840 + Y*180	3 840 + Y*180

X – тип контакта, L – длина штока до нижнего уровня, мм, L2 – длина штока до верхнего уровня, мм; L2 < L

Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 180 рублей с НДС

**Трехуровневые поплавковые датчики уровня**

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)			
	до 500	550 – 1000	1 050 – 2 000	2 050 – 3 000
ПДУ-3.3.L.X.L2.X.L3.X/Y	3 000 + Y*240	3 360 + Y*240	3 720 + Y*240	4 440 + Y*240

X – тип контакта; L – длина штока до нижнего уровня, мм; L2 – длина штока до среднего уровня, мм; L2 < L

L3 – длина штока до верхнего уровня, мм; L3 < L2; Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 240 рублей с НДС

**ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ОВЕН ПДУ – Ех**  
**Одноуровневые поплавковые датчики уровня во взрывозащищенном исполнении 0 Ex ia IIC T4 X**

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1 000	1 050 – 2 000	2 050-2 500	2 550-3 000
ПДУ-1.1.L.X/Y-Ех	2 100 + Y*120	2 580 + Y*120	3 060 + Y*120	3 540 + Y*120	-
ПДУ-2.1.L.X/Y-Ех	2 640 + Y*120	3 240 + Y*120	3 840 + Y*120	4 440 + Y*120	4 440,00 + Y*120

L – длина штока, X – тип контакта, Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 120 рублей с НДС

**Двухуровневые поплавковые датчики уровня во взрывозащищенном исполнении 0 Ex ia IIC T4 X**

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)				
	до 500	550 – 1 000	1050 – 2 000	2 050-2 500	2 550-3 000
ПДУ-1.2.L.X.L2.X/Y-Ех	2 640 + Y*180	3 120 + Y*180	3 600 + Y*180	4080 + Y*180	-
ПДУ-2.2.L.X.L2.X/Y-Ех	3 120 + Y*180	3 720 + Y*180	4 320 + Y*180	4 920 + Y*180	4 920 + Y*180

X – тип контакта, L – длина штока до нижнего уровня, мм, L2 – длина штока до верхнего уровня, мм; L2<L  
 Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3м, стоимость одного метра кабеля 180 рублей с НДС

**Трехуровневые поплавковые датчики уровня во взрывозащищенном исполнении 0 Ex ia IIC T4 X**

Наименование	Длина штока L, мм (кратность 50)			
	до 500	550 – 1 000	1 050 – 2 000	2050 – 3 000
ПДУ-3.3.L.X.L2.X.L3.X/Y-Ех	3 720 + Y*240	4 248 + Y*240	4 838 + Y*240	5 428 + Y*240

X – тип контакта, L – длина штока до нижнего уровня, мм, L2 – длина штока до среднего уровня, мм; L2<L  
 L3 – длина штока до верхнего уровня, мм; L3<L2, Y – длина кабеля, минимальная длина кабеля 3 м, стоимость одного метра кабеля 240 рублей с НДС

**УРОВНЕМЕРЫ**

Поплавковые датчики уровня с аналоговым выходом 4...20 мА

Наименование	Диапазон измерения уровня L, мм															
	250	500	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000	3 250	3 500	3 750	4 000
пду-и.L.5	10 800	14 400	18 000	21 600	25 200	28 800	32 400	36 000	39 600	43 200	46 800	50 400	54 000	57 600	61 200	64 800
пду-и.L.10	8 400	10 800	13 200	15 600	18 000	20 400	22 800	25 200	27 600	30 000	32 400	34 800	37 200	39 600	42 000	44 400

при L ≥ 2500 мм возможность доставки в ваш город уточняйте при заказе.

**СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ**

**ДЗ-1-СН4** Сигнализатор загазованности для метана (горючих газов)

детектируемый газ – метан CH<sub>4</sub>, порог срабатывания 10% НКПР, 1 перекидное реле)..... 5 880 руб.

**ДЗ-1-СО** Сигнализатор загазованности для окиси углерода

детектируемый газ – угарный газ СО, пороги срабатывания 20 и 100 мг/м<sup>3</sup>, 2 реле ..... 9 240 руб.

**ДАТЧИКИ БЕСКОНТАКТНЫЕ**

Марка	Тип датчика	Диаметр резьбы, мм	Длина L, мм	Расстояние срабатывания Sp, мм	Питание
<b>Датчики емкостные бесконтактные ВБ1</b>					
ВБ1.18М.75.10.1/2/3/4.1.К	-	18М	75	10	=10...30 В
ВБ1.30М.65.20.1/2/3/4.1.К	-	30М	65	20	=10...30 В
ВБ1.30М.65.20.7/8.4.К	-	-	-	-	-220 В/=220 В
<b>Датчики индуктивные бесконтактные ВБ2</b>					
ВБ2.08М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	-	08М	33; 52*	1,5*; 2,5*	=10...30 В
ВБ2.12М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	-	-	33; 55*; 73	-	=10...30 В
ВБ2.12М.Х.Х.5/6.1.К	-	12М	70*; 85	2*; 4*	=10...30 В
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.2.К	-	-	-	-	-30...250 В
ВБ2.12М.Х.Х.7/8.4.К	-	-	-	-	-220 В/=220 В
ВБ2.18М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	-	-	53*; 65; 68	-	=10...30 В
ВБ2.18М.Х.Х.5/6.1.К	-	18М	75*; 85; 90	5*; 8*	=10...30 В
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.2.К	-	-	-	-	-30...250 В
ВБ2.18М.Х.Х.7/8.4.К	-	-	-	-	-220 В/=220 В
ВБ2.30М.Х.Х.1/2/3/4.1.К	-	-	53*; 68	-	=10...30 В
ВБ2.30М.Х.Х.5/6.1.К	-	30М	70*; 80; 85	10*; 15	=10...30 В
ВБ2.30М.Х.Х.7/8.2.К	-	-	-	-	-30...250 В
ВБ2.30М.Х.Х.7/8.4.К	-	-	-	-	-220 В/=220 В
<b>Датчики оптические бесконтактные ВБ3</b>					
ВБ3.18М.65.ТR200.1/2П.1.К	Диффузный	18М	65	100; 200*; 400	=10...30 В
ВБ3.18М.65.ТR200.5/6.1.К					=10...30 В
ВБ3.18М.65.Т16000.Х.1.К	Барьерный: излучатель	18М	65	16 000	=10...30 В
ВБ3.18М.65.Р16000.1/2П.1.К					=10...30 В
ВБ3.18М.65.Р16000.5/6.1.К	Барьерный: приемник	-	-	-	=10...30 В
ВБ3С.18М.65.ТRЛ5000.1/2П.1.К	Лазерный рефлекторный	18М	65	5 000	=10...30 В
ВБ3С.18М.65.ТRЛ5000.5/6.1.К					=10...30 В
ВБ3МС.48.хх.ТRЛ100.1/2П.1.К	Лазерный маркерный	18М	-	100	=10...30 В

Цены см. на [www.owen.ru](http://www.owen.ru) или уточняйте в отделе продаж.

**ИНДУКТИВНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ДАТЧИКИ (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ) KIPPRIVOR**

Модификация	Размер корпуса, мм	Длина корпуса, мм	Расстояние срабатывания Sn, мм	Тип выхода	Питание	Цена, руб. с НДС
<b>Датчики индуктивные бесконтактные KIPPRIVOR серии LA в цилиндрическом корпусе</b>						
LA08-45.1N1.U1.K	M8	45	1*	NPN NO	=10...30 VDC	918
LA08-45.1N2.U1.K	M8	45	1*	NPN NC	=10...30 VDC	906
LA08-45.1N4.U1.K	M8	45	1*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 110
LA08-45.1P1.U1.K	M8	45	1*	PNP NO	=10...30 VDC	906
LA08-45.1P2.U1.K	M8	45	1*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08-45.1P4.U1.K	M8	45	1*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 110
LA08M-45.2N1.U1.K	M8	45	2*	NPN NO	=10...30 VDC	906
LA08M-45.2N2.U1.K	M8	45	2*	NPN NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2N4.U1.K	M8	45	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 110
LA08M-45.2P1.U1.K	M8	45	2*	PNP NO	=10...30 VDC	906
LA08M-45.2P2.U1.K	M8	45	2*	PNP NC	=10...30 VDC	918
LA08M-45.2P4.U1.K	M8	45	2*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 110
LA12-50.2N2.U1.K	M12	50	2*	NPN NC	=10...30 VDC	744
LA12-50.2N4.U1.K	M12	50	2*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12-50.2P1.U1.K	M12	50	2*	PNP NO	=10...30 VDC	744
LA12-50.2P2.U1.K	M12	50	2*	PNP NC	=10...30 VDC	744
LA12-50.2D1.U4.K	M12	50	2*	DC 2-пр.в. NO	=10...60 VDC	1 020
LA12-50.2D2.U4.K	M12	50	2*	DC 2-пр.в. NC	=10...60 VDC	1 020
LA12-60.2A1.U7.K	M12	60	2*	AC 3-пр.в. NO	--20...250 VAC	1 416
LA12-60.2A2.U7.K	M12	60	2*	AC 3-пр.в. NC	~20...250 VAC	1 416
LA12M-50.4N1.U1.K	M12	50	4*	NPN NO	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4N2.U1.K	M12	50	4*	NPN NC	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4N4.U1.K	M12	50	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4P1.U1.K	M12	50	4*	PNP NO	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4P2.U1.K	M12	50	4*	PNP NC	=10...30 VDC	744
LA12M-50.4P4.U1.K	M12	50	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	900
LA12M-50.4D1.U4.K	M12	50	4*	DC 2-пр.в. NO	=10...60 VDC	1 020
LA12M-50.4D2.U4.K	M12	50	4*	DC 2-пр.в. NC	=10...60 VDC	1 020
LA12M-60.4A1.U7.K	M12	60	4*	AC 3-пр.в. NO	~20...250 VAC	1 416
LA12M-60.4A2.U7.K	M12	60	4*	AC 3-пр.в. NC	~20...250 VAC	1 416
LA18-55.5N1.U1.K	M18	55	5*	NPN NO	=10...30 VDC	990
LA18-55.5N2.U1.K	M18	55	5*	NPN NC	=10...30 VDC	990
LA18-55.5N4.U1.K	M18	55	5*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 416
LA18-55.5P1.U1.K	M18	55	5*	PNP NO	=10...30 VDC	990
LA18-55.5P2.U1.K	M18	55	5*	PNP NC	=10...30 VDC	990
LA18-55.5P4.U1.K	M18	55	5*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 416
LA18-55.5D1.U4.K	M18	55	5*	DC 2-пр.в. NO	=10...60 VDC	1 416
LA18-55.5D2.U4.K	M18	55	5*	DC 2-пр.в. NC	=10...60 VDC	1 416
LA18-55.5A1.U7.K	M18	55	5*	AC 3-пр.в. NO	~20...250 VAC	1 500
LA18-55.5A2.U7.K	M18	55	5*	AC 3-пр.в. NC	~20...250 VAC	1 500
LA18M-55.8N1.U1.K	M18	55	8*	NPN NO	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8N2.U1.K	M18	55	8*	NPN NC	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8N4.U1.K	M18	55	8*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 416
LA18M-55.8P1.U1.K	M18	55	8*	PNP NO	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8P2.U1.K	M18	55	8*	PNP NC	=10...30 VDC	990
LA18M-55.8P4.U1.K	M18	55	8*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 416
LA18M-55.8D1.U4.K	M18	55	8*	DC 2-пр.в. NO	=10...60 VDC	1 416
LA18M-55.8D2.U4.K	M18	55	8*	DC 2-пр.в. NC	=10...60 VDC	1 416
LA18M-55.8A1.U7.K	M18	55	8*	AC 3-пр.в. NO	~20...250 VAC	1 500
LA18M-55.8A2.U7.K	M18	55	8*	AC 3-пр.в. NC	~20...250 VAC	1 500
LA30-55.10N1.U1.K	M30	55	10*	NPN NO	=10...30 VDC	1 560
LA30-55.10N2.U1.K	M30	55	10*	NPN NC	=10...30 VDC	1 560
LA30-55.10N4.U1.K	M30	55	10*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30-55.10P1.U1.K	M30	55	10*	PNP NO	=10...30 VDC	1 560
LA30-55.10P2.U1.K	M30	55	10*	PNP NC	=10...30 VDC	1 548
LA30-55.10P4.U1.K	M30	55	10*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30-55.10D1.U4.K	M30	55	10*	DC 2-пр.в. NO	=10...60 VDC	1 680
LA30-55.10D2.U4.K	M30	55	10*	DC 2-пр.в. NC	=10...60 VDC	1 680
LA30-80.10A1.U7.K	M30	80	10*	AC 3-пр.в. NO	~20...250 VAC	1 740
LA30-80.10A2.U7.K	M30	80	10*	AC 3-пр.в. NC	~20...250 VAC	1 740
LA30M-55.15N1.U1.K	M30	55	15*	NPN NO	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15N2.U1.K	M30	55	15*	NPN NC	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15N4.U1.K	M30	55	15*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30M-55.15P1.U1.K	M30	55	15*	PNP NO	=10...30 VDC	1 560
LA30M-55.15P2.U1.K	M30	55	15*	PNP NC	=10...30 VDC	1 542
LA30M-55.15P4.U1.K	M30	55	15*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 680
LA30M-55.15D1.U4.K	M30	55	15*	DC 2-пр.в. NO	=10...60 VDC	1 680
LA30M-55.15D2.U4.K	M30	55	15*	DC 2-пр.в. NC	=10...60 VDC	1 680
LA30M-80.15A1.U7.K	M30	80	15*	AC 3-пр.в. NO	~20...250 VAC	1 740
LA30M-80.15A2.U7.K	M30	80	15*	AC 3-пр.в. NC	~20...250 VAC	1 740

Датчики индуктивные бесконтактные KIPRIBOR серии LK в прямоугольном корпусе							
LK08M-23.2,5N1.U1.K	8×8	23	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 320	
LK08M-23.2,5N2.U1.K	8×8	23	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 500	
LK08M-23.2,5P1.U1.K	8×8	23	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 320	
LK08M-23.2,5P2.U1.K	8×8	23	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 500	
LKF08M-20.2,5N1.U1.K	8×8	20	2,5*	NPN NO	=10...30 VDC	1 338	
LKF08M-20.2,5N2.U1.K	8×8	20	2,5*	NPN NC	=10...30 VDC	1 338	
LKF08M-20.2,5P1.U1.K	8×8	20	2,5*	PNP NO	=10...30 VDC	1 338	
LKF08M-20.2,5P2.U1.K	8×8	20	2,5*	PNP NC	=10...30 VDC	1 338	
LKF10M-27.2N1.U1.K	10×10	27	2*	NPN NO	=10...30 VDC	1 272	
LKF10M-27.2N2.U1.K	10×10	27	2*	NPN NC	=10...30 VDC	1 272	
LKF10M-27.2P1.U1.K	10×10	27	2*	PNP NO	=10...30 VDC	1 272	
LKF10M-27.2P2.U1.K	10×10	27	2*	PNP NC	=10...30 VDC	1 272	
LKF10M-27.4N1.U1.K	10×10	27	4*	NPN NO	=10...30 VDC	1 464	
LKF10M-27.4N2.U1.K	10×10	27	4*	NPN NC	=10...30 VDC	1 464	
LKF10M-27.4P1.U1.K	10×10	27	4*	PNP NO	=10...30 VDC	1 464	
LKF10M-27.4P2.U1.K	10×10	27	4*	PNP NC	=10...30 VDC	1 464	
LK18M-35.4N1.U1.K	18×18	35	4*	NPN NO	=10...30 VDC	660	
LK18M-35.4N2.U1.K	18×18	35	4*	NPN NC	=10...30 VDC	660	
LK18M-35.4N4.U1.K	18×18	35	4*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 014	
LK18M-35.4P2.U1.K	18×18	35	4*	PNP NC	=10...30 VDC	642	
LK18M-35.4P4.U1.K	18×18	35	4*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 014	
LK18M-35.4D1.U4.K	18×18	35	4*	DC 2-пр-в. NO	=10...60 VDC	1 014	
LK18M-35.4D2.U4.K	18×18	35	4*	DC 2-пр-в. NC	=10...60 VDC	1 014	
LK18M-35.12N1.U1.K	18×18	35	12*	NPN NO	=10...30 VDC	1 134	
LK18M-35.12N2.U1.K	18×18	35	12*	NPN NC	=10...30 VDC	1 134	
LK18M-35.12N4.U1.K	18×18	35	12*	NPN NO+NC	=10...30 VDC	1 542	
LK18M-35.12P1.U1.K	18×18	35	12*	PNP NO	=10...30 VDC	1 134	
LK18M-35.12P4.U1.K	18×18	35	12*	PNP NO+NC	=10...30 VDC	1 542	
LK18M-35.12D1.U4.K	18×18	35	12*	DC 2-пр-в. NO	=10...60 VDC	1 542	
LK18M-35.12D2.U4.K	18×18	35	12*	DC 2-пр-в. NC	=10...60 VDC	1 542	

\* Выделенные позиции являются стандартными  
 Для ВВ.хх стандартный вывод кабеля – 2 м. За каждый дополнительный 1 м кабеля – 10 руб.  
 Для Лх.хх хх стандартный вывод кабеля – 1,5 м  
**ВНИМАНИЕ!** Датчики, применяемые с приборами ОВЕН (СИ и САУ-М7Е), должны иметь выходную функцию п-р-п, питание датчика 10...30 В.

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

### ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ

#### ПРОГРАММИРУЕМОЕ РЕЛЕ ДЛЯ ДИСКРЕТНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОВЕН ПР110

Программируемое реле	Часы реального времени	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПР110-24.8Д.4Р	Нет	=24 В	8	-	4	-	4 500
ПР110-24.8Д.4Р-Ч	Да	=24 В	8	-	4	-	4 500
ПР110-24.12Д.8Р	Нет	=24 В	12	-	8	-	4 500
ПР110-24.12Д.8Р-Ч	Да	=24 В	12	-	8	-	4 500
ПР110-220.8ДФ.4Р	Нет	~220 В	8	-	4	-	5 820
ПР110-220.8ДФ.4Р-Ч	Да	~220 В	8	-	4	-	5 820
ПР110-220.12ДФ.8Р	Нет	~220 В	12	-	8	-	5 820
ПР110-220.12ДФ.8Р-Ч	Да	~220 В	12	-	8	-	5 820

#### ПРОГРАММИРУЕМОЕ РЕЛЕ С ПОДДЕРЖКОЙ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОВЕН ПР114

Программируемое реле	Часы реального времени	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПР114-224.8Д4А.PPPPPPPP	Нет	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	6 240
ПР114-224.8Д4А.PPPPPPPP-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	6 366
ПР114-224.8Д4А.PPPPKKKK	Нет	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	6 240
ПР114-224.8Д4А.PPPPKKKK-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	8	нет	6 366
ПР114-224.8Д4А.PPPPPUUU	Нет	~220 В или =24 В	8	4	6	2	8 064
ПР114-224.8Д4А.PPPPPUUU-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	6	2	8 130
ПР114-224.8Д4А.PPPPPRII	Нет	~220 В или =24 В	8	4	6	2	8 064
ПР114-224.8Д4А.PPPPPRII-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	6	2	8 130
ПР114-224.8Д4А.PPPPPUUU	Нет	~220 В или =24 В	8	4	4	4	9 780
ПР114-224.8Д4А.PPPPPUUU-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	4	4	9 840
ПР114-224.8Д4А.PPPPPRII	Нет	~220 В или =24 В	8	4	4	4	9 780
ПР114-224.8Д4А.PPPPPRII-Ч	Да	~220 В или =24 В	8	4	4	4	9 840

Модификации ПР114 с другими комбинациями выходов изготавливаются на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней).

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ РЕЛЕ ПР110/ПР114

ПР-МИ485..... Модуль интерфейсный для реле ПР110 (подключение по RS-485) ..... 2 760 руб.  
 ПР-КП10..... Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через COM-порт)..... 1 680 руб.  
 ПР-КП20..... Комплект программирования для реле ПР110 (подключение через USB-порт)..... 1 680 руб.

**ПРОГРАММИРУЕМОЕ РЕЛЕ С ИНДИКАЦИЕЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ ОВЕН PR200**

Программируемое реле	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Интерфейсы RS-485	Цена, руб. (с НДС)
PR200-220.1.0.0	~ 220 В	8	-	6	-	0	5 760
PR200-220.1.1.0	~ 220 В	8	-	6	-	1	6 360
PR200-220.1.2.0	~ 220 В	8	-	6	-	2	7 200
PR200-220.2.0.0	~ 220 В	8	4	8	2	0	7 080
PR200-220.2.1.0	~ 220 В	8	4	8	2	1	7 800
PR200-220.2.2.0	~ 220 В	8	4	8	2	2	8 160
PR200-220.3.0.0	~ 220 В	8	4	8	-	0	6 360
PR200-220.3.1.0	~ 220 В	8	4	8	-	1	7 080
PR200-220.3.2.0	~ 220 В	8	4	8	-	2	7 620
PR200-220.4.0.0	~ 220 В	8	4	8	2	0	7 080
PR200-220.4.1.0	~ 220 В	8	4	8	2	1	7 800
PR200-220.4.2.0	~ 220 В	8	4	8	2	2	8 160
PR200-220.21.0.0	~ 220 В	8	-	6	-	0	5 760
PR200-220.21.1.0	~ 220 В	8	-	6	-	1	6 360
PR200-220.21.2.0	~ 220 В	8	-	6	-	2	7 200
PR200-220.22.0.0	~ 220 В	8	4	8	2	0	7 080
PR200-220.22.1.0	~ 220 В	8	4	8	2	1	7 800
PR200-220.22.2.0	~ 220 В	8	4	8	2	2	8 160
PR200-220.23.0.0	~ 220 В	8	4	8	-	0	6 360
PR200-220.23.1.0	~ 220 В	8	4	8	-	1	7 080
PR200-220.23.2.0	~ 220 В	8	4	8	-	2	7 620
PR200-220.24.0.0	~ 220 В	8	4	8	2	0	7 080
PR200-220.24.1.0	~ 220 В	8	4	8	2	1	7 800
PR200-220.24.2.0	~ 220 В	8	4	8	2	2	8 160
PR200-24.1.0.0	= 24 В	8	-	6	-	0	5 760
PR200-24.1.1.0	= 24 В	8	-	6	-	1	6 360
PR200-24.1.2.0	= 24 В	8	-	6	-	2	6 900
PR200-24.2.0.0	= 24 В	8	4	8	2	0	6 780
PR200-24.2.1.0	= 24 В	8	4	8	2	1	7 620
PR200-24.2.2.0	= 24 В	8	4	8	2	2	7 920
PR200-24.3.0.0	= 24 В	8	4	8	-	0	6 360
PR200-24.3.1.0	= 24 В	8	4	8	-	1	7 080
PR200-24.3.2.0	= 24 В	8	4	8	-	2	7 620
PR200-24.4.0.0	= 24 В	8	4	8	2	0	6 780
PR200-24.4.1.0	= 24 В	8	4	8	2	1	7 620
PR200-24.4.2.0	= 24 В	8	4	8	2	2	7 920

**МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ ОВЕН ПРМ**

Модуль расширения	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПРМ-24.1	=24 В	8	-	8	-	3 780
ПРМ-24.3	=24 В	-	4	-	2	7 200
ПРМ-220.1	~ 220 В	8	-	8	-	3 780
ПРМ-220.3	~ 220 В	-	4	-	2	7 200

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ РЕЛЕ PR200**

ПР-ИП485 ..... Плата интерфейсная для реле PR200 (подключение по RS-485) ..... 1 380 руб.

**ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ  
КОНТРОЛЛЕРЫ С НМИ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
<b>Контроллер с НМИ для локальных систем автоматизации в корпусе на DIN-рейку для размещения в автоматный щит ОВЕН ПЛК63</b>							
ПЛК63-PPRRPP-L	360 байт	~220 В	8	8	6	нет	13 600
ПЛК63-PPRRPP-M	600 байт	~220 В	8	8	6	нет	14 680
ПЛК63-PPRRPI-L	360 байт	~220 В	8	8	4	2	15 760
ПЛК63-PPRRPI-M	600 байт	~220 В	8	8	4	2	16 660
ПЛК63-PIIIII-L	360 байт	~220 В	8	8	1	5	15 760
ПЛК63-PIIIII-M	600 байт	~220 В	8	8	1	5	16 660
ПЛК63-PPRRUU-L	360 байт	~220 В	8	8	4	2	15 760
ПЛК63-PPRRUU-M	600 байт	~220 В	8	8	4	2	16 660
ПЛК63-PUUUUU-L	360 байт	~220 В	8	8	1	5	15 760
ПЛК63-PUUUUU-M	600 байт	~220 В	8	8	1	5	16 660

Модификации ПЛК63 с другим сочетанием выходов могут быть изготовлены на заказ

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
<b>Контроллер с НМИ для локальных систем автоматизации в корпусе для крепления на лицевую панель щита ОВЕН ПЛК73</b>							
ПЛК73-КККК-L	360 байт	~220 В	8	8	4	Нет	13 940
ПЛК73-КККК-M	600 байт	~220 В	8	8	4	Нет	15 020
ПЛК73-КККККККК-L	360 байт	~220 В	8	8	8	Нет	13 940
ПЛК73-КККККККК-M	600 байт	~220 В	8	8	8	Нет	15 020
ПЛК73-ККККРРРР-L	360 байт	~220 В	8	8	8	Нет	13 940
ПЛК73-ККККРРРР-M	600 байт	~220 В	8	8	8	Нет	15 020
ПЛК73-ККККРРИИ-L	360 байт	~220 В	8	8	6	2	16 040
ПЛК73-ККККРРИИ-M	600 байт	~220 В	8	8	6	2	17 060
ПЛК73-ККККРРУУ-L	360 байт	~220 В	8	8	6	2	16 040
ПЛК73-ККККРРУУ-M	600 байт	~220 В	8	8	6	2	17 060
ПЛК73-ККККИИИИ-L	360 байт	~220 В	8	8	4	4	16 040
ПЛК73-ККККИИИИ-M	600 байт	~220 В	8	8	4	4	17 060
ПЛК73-ККККУУУУ-L	360 байт	~220 В	8	8	4	4	16 040
ПЛК73-ККККУУУУ-M	600 байт	~220 В	8	8	4	4	17 060

**КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ МАЛЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
<i>Модификации ОВЕН ПЛК, имеющиеся в продаже</i>							
<b>Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными входами/выходами ОВЕН ПЛК100</b>							
ПЛК100-24.Р-L	360 байт	=24 В	8	нет	6 реле	нет	13 080
ПЛК100-24.Р-M	25 Кбайт	=24 В	8	нет	6 реле	нет	14 640
ПЛК100-24.К-L	360 байт	=24 В	8	нет	12 транз. ключей	нет	13 080
ПЛК100-24.К-M	25 Кбайт	=24 В	8	нет	12 транз. ключей	нет	14 640
ПЛК100-220.Р-L	360 байт	~220 В	8	нет	6 реле	нет	13 080
ПЛК100-220.Р-M	25 Кбайт	~220 В	8	нет	6 реле	нет	14 640
<b>Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами ОВЕН ПЛК150</b>							
ПЛК150-220.И-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 4...20 мА	17 640
ПЛК150-220.И-M	25 Кбайт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 4...20 мА	19 320
ПЛК150-220.У-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 0...10 В	17 640
ПЛК150-220.У-M	25 Кбайт	~220 В	6	4	4 реле	2 ЦАП 0...10 В	19 320
ПЛК150-220.А-L	360 байт	~220 В	6	4	4 реле	2 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	19 440
ПЛК150-220.А-M	25 Кбайт	~220 В	6	4	4 реле	2 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	21 000
<b>Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами ОВЕН ПЛК154</b>							
ПЛК154-220.И-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 4...20 мА	21 480
ПЛК154-220.И-M	25 Кбайт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 4...20 мА	23 160
ПЛК154-220.У-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 0...10 В	21 480
ПЛК154-220.У-M	25 Кбайт	~220 В	4	4	4 реле	4 ЦАП 0...10 В	23 160
ПЛК154-220.А-L	360 байт	~220 В	4	4	4 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	22 920
ПЛК154-220.А-M	25 Кбайт	~220 В	4	4	4 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	24 600

**МОНОБЛОЧНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СРЕДНИХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода (%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
<b>Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными входами/выходами ОВЕН ПЛК110 [M02]</b>							
<b>ПЛК110-30 [M02]</b>							
ПЛК110-24.30.К-L	360 байт	=24 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-24.30.К-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 920
ПЛК110-24.30.Р-L	360 байт	=24 В	18	Нет	12 реле	Нет	20 880
ПЛК110-24.30.Р-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 920
ПЛК110-220.30.К-L	360 байт	~220 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-220.30.К-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	12 транз. ключей	Нет	22 920
ПЛК110-220.30.Р-L	360 байт	~220 В	18	Нет	12 реле	Нет	20 880
ПЛК110-220.30.Р-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	12 реле	Нет	22 920
<b>ПЛК110-32 [M02]</b>							
ПЛК110-24.32.К-L	360 байт	=24 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-24.32.К-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	22 920
ПЛК110-24.32.Р-L	360 байт	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	20 880
ПЛК110-24.32.Р-M	100 Кбайт	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	22 920
ПЛК110-220.32.К-L	360 байт	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-220.32.К-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	22 920
ПЛК110-220.32.Р-L	360 байт	~220 В	18	Нет	14 реле	Нет	20 880
ПЛК110-220.32.Р-M	100 Кбайт	~220 В	18	Нет	14 реле	Нет	22 920
<b>ПЛК110-60 [M02]</b>							
ПЛК110-24.60.К-L	360 байт	=24 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	26 160
ПЛК110-24.60.К-M	100 Кбайт	=24 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	28 200
ПЛК110-24.60.Р-L	360 байт	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	26 160
ПЛК110-24.60.Р-M	100 Кбайт	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	28 200
ПЛК110-220.60.К-L	360 байт	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	нет	26 160
ПЛК110-220.60.К-M	100 Кбайт	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	нет	28 200
ПЛК110-220.60.Р-L	360 байт	~220 В	36	Нет	24 реле	нет	26 160
ПЛК110-220.60.Р-M	100 Кбайт	~220 В	36	Нет	24 реле	нет	28 200

**МОНОБЛОЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ОВЕН ПЛК110 СО СРЕДОЙ ИСПОЛНЕНИЯ MASTERSCADA 4D**

Контроллер	Количество подключений	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
<b>Моноблочный контроллер ОВЕН ПЛК110 со средой исполнения MasterSCADA 4D</b>							
ПЛК110-220.30.К-MS4-3 [M02]	3	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-220.30.Р-MS4-3 [M02]	3	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-24.30.К-MS4-3 [M02]	3	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	20 880
ПЛК110-24.30.Р-MS4-3 [M02]	3	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	20 880
ПЛК110-220.30.К-MS4-10 [M02]	10	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-220.30.Р-MS4-10 [M02]	10	~220 В	18	Нет	14 транз. ключей	Нет	20 880
ПЛК110-24.30.К-MS4-10 [M02]	10	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	20 880
ПЛК110-24.30.Р-MS4-10 [M02]	10	=24 В	18	Нет	14 реле	Нет	20 880
ПЛК110-220.60.К-MS4-3 [M02]	3	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	26 160
ПЛК110-220.60.Р-MS4-3 [M02]	3	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	26 160
ПЛК110-24.60.К-MS4-3 [M02]	3	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	26 160
ПЛК110-24.60.Р-MS4-3 [M02]	3	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	26 160
ПЛК110-220.60.К-MS4-10 [M02]	10	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	28 200
ПЛК110-220.60.Р-MS4-10 [M02]	10	~220 В	36	Нет	24 транз. ключей	Нет	28 200
ПЛК110-24.60.К-MS4-10 [M02]	10	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	28 200
ПЛК110-24.60.Р-MS4-10 [M02]	10	=24 В	36	Нет	24 реле	Нет	28 200

**МОНОБЛОЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СРЕДНИХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ С ДИСКРЕТНЫМИ И АНАЛОГОВЫМИ ВХОДАМИ/ВЫХОДАМИ ОВЕН ПЛК160**

Контроллер	Объем области памяти ввода/вывода(%I+%Q+%M)	Питание	Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Цена, руб. (с НДС)
ПЛК160-24.И-L	360 байт	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	29 280
ПЛК160-24.И-M	25 Кбайт	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	31 320
ПЛК160-24.У-L	360 байт	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	29 280
ПЛК160-24.У-M	25 Кбайт	~24 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	31 320
ПЛК160-24.А-L	360 байт	~24 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	30 360
ПЛК160-24.А-M	25 Кбайт	~24 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	32 400
ПЛК160-220.И-L	360 байт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	29 280
ПЛК160-220.И-M	25 Кбайт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 4...20 мА	31 320
ПЛК160-220.У-L	360 байт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	29 280
ПЛК160-220.У-M	25 Кбайт	~220 В	16	8	12 реле	4 ЦАП 0...10 В	31 320
ПЛК160-220.А-L	360 байт	~220 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	30 360
ПЛК160-220.А-M	25 Кбайт	~220 В	16	8	12 реле	4 универсальных (4...20 мА / 0...10 В)	32 400

**КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ**

Контроллер	Питание, В	Конструктив	Входы/выходы	Ethernet порты	Последовательные порты	Дополнительные порты	Web-visu	Цена, руб. (с НДС)
<b>ПЛК304 Коммуникационный контроллер для распределенных систем управления и диспетчеризации с последовательными портами и Ethernet</b>								
ПЛК304-24-CS	24	Пластик	Нет	1	1×RS-232/RS-485 3×RS-232	SD-разъем, 2×USB-Host	Нет	21 840
<b>ПЛК323-ТЛ Контроллер для телеметрии и электроэнергетики</b>								
ПЛК323-220.03.01-ТЛ	220	Пластик	вх. - 4, вых. - 4, вх./вых. - 4	1	1×RS-232, 2×RS-485 1×GSM/GPRS	Micro SD	Нет	32 760
ПЛК323-24.03.01-ТЛ	24	Пластик	вх. - 4, вых. - 4, вх./вых. - 4	1	1×RS-232, 2×RS-485 1×GSM/GPRS	Micro SD	Нет	32 760

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К ОВЕН ПЛК**

Кабель КС1	Кабель для программирования ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 (RJ12-DB9F)	300 руб.
Кабель КС1 (2,7М)	Кабель для программирования ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 (RJ12-DB9F)	480 руб.
Кабель КС2	Кабель для подключения ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 к панелям ИП320, СП307/310/315 (RJ12-DB9F)	300 руб.
Кабель КС2 (2,7М)	Кабель для подключения ПЛК100/150/154, ПЛК110/160, ПЛК63/73 к панелям ИП320, СП307/310/315 (RJ12-DB9F)	480 руб.
Кабель КС3	Кабель для подключения ПЛК100/150/154, ПЛК110/160 к модему ПМ01 (RJ12-DB9M)	300 руб.
Кабель КС4	Кабель для программирования ИП320 или подключения ПЛК100 к внешнему устройству (DB9F-DB9F)	300 руб.
Кабель КС5	Кабель удлинительный RS-232 (DB9F-DB9M)	300 руб.
Кабель КС10-3	Кабель удлинительный для GSM антенны (SMA-F-SMA-M)	780 руб.
Кабель КС10-5	Кабель удлинительный для GSM антенны (SMA-F-SMA-M)	900 руб.
Кабель КС10-10	Кабель удлинительный для GSM антенны (SMA-F-SMA-M)	1 620 руб.
Кабель КС12	Кабель подключения к ПЛК304 внешних устройств (RJ45-DB9M)	300 руб.
Кабель КС14	Кабель программирования ПЛК110[M02] по RS-232 Debug (RJ45-DB9F)	300 руб.
Кабель КС16	Кабель для подключения к ПЛК110[M02] панелей операторов ИП320, СП307/310/315 (RJ45-DB9F)	480 руб.
Кабель КС16 (2,5М)	Кабель для подключения к ПЛК110[M02] панелей операторов ИП320, СП307/310/315 (RJ45-DB9F)	300 руб.
Кабель КС17	Кабель для подключения к ПЛК110[M02] модема ПМ01 (RJ45-DB9M)	300 руб.
Кабель УТР RJ45-RJ45 (0,15М)	Кабель для подключения модулей Мх210 по Ethernet (RJ45-RJ45)	120 руб.
ДВ9-Т	Переходник для СПК1хх (DB9F-клеммы)	360 руб.
ПИ73-2	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-485	1 620 руб.
ПИ73-4	Модуль интерфейсный, 1 порт RS-232, 1 порт RS-485	2 160 руб.
ПИ73-5	Модуль интерфейсный, 2 порта RS-485	2 160 руб.
БУВР12	Релейный блок усиления выходов для ПЛК100-24.К	2 880 руб.
ЭДИ-8	Эмулятор входных дискретных сигналов для ПЛК150 8-канальный	780 руб.
ПДИ5-4	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100/150/154 уровней TTL (0...5 В) 4-канальная	480 руб.
ПДИ5-8	Плата подключения к дискретным входам ПЛК100/150/154 уровней TTL (0...5 В) 8-канальная	600 руб.

**СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ С ETHERNET**

**СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ОВЕН СПК107/СПК110 ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ**

Контроллер	Питание, В	Конструктив	Входы/выходы	Ethernet порты	Последовательные порты	Дополнительные порты	Web-visu	Цена руб. (с НДС)
СПК107	24	Пластик	Нет	Нет	2×RS-232/RS-485	SD-разъем, 1×USB-Host, 1×USB-Device	Нет	26 400
СПК110	24	Пластик	Нет	Нет	2×RS-232/RS-485	SD-разъем, 1×USB-Host, 1×USB-Device	Нет	35 760

**МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485**

**ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ**

**МВ110 Модули дискретного ввода**

МВ110-224.16Д	16-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием («сухой контакт», не требующий питания =24 В; п-р-п, 16 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В)	5 040 руб.
МВ110-224.16ДН	16-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием («сухой контакт», требующий питания =24 В; п-р-п; п-р-п; 16 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В)	5 040 руб.
МВ110-220.32ДН	32-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием («сухой контакт», требующий питания =24 В; п-р-п; п-р-п; 32 дискретных входов, питание ~220 В)	7 620 руб.
МВ110-24.32ДН	32-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием («сухой контакт», требующий питания =24 В; п-р-п; п-р-п; 32 дискретных входов, питание =24 В)	7 620 руб.

**МВ110 Модули аналогового ввода с универсальными входами**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МВ110-224.2А	2-канальный модуль AI со встроенным источником питания датчиков 24 В (2 аналоговых входа, питание ~220 В / =24 В)	4 740 руб.
МВ110-224.8А	8-канальный модуль AI (8 аналоговых входов, питание ~220 В / =24 В)	6 420 руб.



**MB110 Модули скоростного аналогового ввода**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

MB110-224.2AC	2-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов с универсальным питанием 220/24 В и встроенным источником питания датчиков 24 В (2 аналоговых входа, питание ~220 В / =24 В)	5 040 руб.
MB110-220.8AC	8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов (8 аналоговых входов, питание ~220 В)	7 140 руб.
MB110-24.8AC	8-канальный модуль скоростного ввода унифицированных сигналов (8 аналоговых входов, питание =24 В)	7 140 руб.

**МУ110 Модули дискретного вывода**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МУ110-224.8K	8-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24 В/220 В (8 дискретных выходов К, питание ~220 В / =24 В)	5 220 руб.
МУ110-224.8P	8-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24 В/220 В (8 дискретных выходов Р, питание ~220 В / =24 В)	5 220 руб.
МУ110-224.16K	16-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24 В/220 В (16 дискретных выходов К, питание ~220 В / =24 В)	8 580 руб.
МУ110-224.16P	16-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24 В/220 В (16 дискретных выходов Р, питание ~220 В / =24 В)	8 580 руб.
МУ110-220.32P	32-канальный модуль релейного вывода (32 дискретных выхода Р, питание ~220 В)	12 960 руб.
МУ110-24.32P	32-канальный модуль релейного вывода (32 дискретных выхода Р, питание =24 В)	12 960 руб.

**МУ110 Модули аналогового вывода**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МУ110-224.6V	8-канальный модуль аналогового вывода 0...10 В с универсальным питанием 24 В/220 В (6 аналоговых выходов У, питание ~220 В / =24 В)	8 340 руб.
МУ110-224.8И	8-канальный модуль аналогового вывода 4...20 мА с универсальным питанием 24 В/220 В (8 аналоговых выходов И, питание ~220 В / =24 В)	8 760 руб.

**МК110 Модули дискретного ввода/вывода**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МК110-220.4ДН.4P	Модуль 4DI/4DO для коммутации сигналов р-п-р, п-р-п, 24 В, с релейными выходами, встроенным источником питания 24 В (4 дискретных входа, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	5 400 руб.
МК110-224.8Д.4P	Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопки, реле, герконы), с релейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В / =24 В)	5 940 руб.
МК110-224.8ДН.4P	Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопки, реле, герконы), с релейными выходами (8 дискретных входов, 4 дискретных выхода, питание ~220 В / =24 В)	6 240 руб.

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ**

**МК110 Модуль контроля уровня жидкости**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МК110-220.4К.4P	4-канальный модуль контроля уровня электропроводных жидкостей, с релейными выходами (4 входа для кондуктометрических датчиков, 4 дискретных выхода, питание ~220 В)	5 400 руб.
-----------------	---	------------

**MB110 Модуль дискретного ввода для сигналов 220 В**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

MB110-224.8ДФ	8-канальный модуль контроля наличия питания оборудования ~220 (110) В или =220 (110) В (8 дискретных входов, питание ~220 В / =24 В)	5 040 руб.
---------------	--	------------

**MB110 Модули ввода сигналов тензодатчиков**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

MB110-224.1ТД	Одноканальный модуль для подключения тензометрических датчиков (1 вход, питание ~220 В / =24 В)	5 820 руб.
MB110-224.4ТД	4-канальный модуль для подключения тензометрических датчиков (4 входа, питание ~220 В / =24 В)	11 580 руб.

**МЭ110 Модули измерения параметров электрической сети**

Позиции на заказ (срок исполнения 15 рабочих дней):

МЭ110-224.1Т	Однофазный амперметр (модуль аналогового ввода, для измерения тока; питание ~220 В / =24 В)	4 560 руб.
МЭ110-224.1Н	Однофазный вольтметр (модуль аналогового ввода, для измерения напряжения; питание ~220 В / =24 В)	4 560 руб.
МЭ110-224.1М	Однофазный мультиметр (модуль аналогового ввода; питание ~220 В / =24 В)	4 860 руб.
МЭ110-220.3М	Трехфазный мультиметр (модуль аналогового ввода, питание ~220 В)	8 820 руб.

**MP1 Модуль расширения выходных элементов**

MP1	Модуль расширения выходных элементов (Р, К, С, Т) для МВУ8, МПР51 MP1-Р (стандартная позиция); MP1-К, MP1-С, MP1-Т, MP1-xxxxxxx (заказные позиции)	4 020 руб.
-----	---	------------

**МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ ETHERNET**

**Модули аналогового ввода с универсальными входами**

MB210-101	Модуль 8 AI для подключения термосопротивлений, термопар, унифицированных сигналов тока и напряжения	8 100 руб.
-----------	--	------------

**Модули дискретного ввода**

MB210-202	Модуль 20 DI для подключения сигналов =24 В, п-р-п- и р-п-р-ключей	6 780 руб.
MB210-204	Модуль 20 DI для подключения сигналов «сухой контакт» и п-р-п-ключей	6 780 руб.
MB210-221	Модуль 9 DI + 6 DI 9 DI: сигналы ~230 В 6 DI: сигналы «сухой контакт» и п-р-п-ключи	7 260 руб.

**Модули дискретного ввода/вывода**

МК210-301	Модуль 6 DI / 8 DO DI: сигналы «сухой контакт» и п-р-п-ключи / DO: э/м реле ...	7 320 руб.
-----------	--	------------

МК210-302	Модуль 12 DI / 4 DO DI: сигналы =24 В, п-р-п- и р-п-р-ключи / DO: э/м реле	7 320 руб.
МК210-311	Модуль 6 DI / 8 DO DI: сигналы «сухой контакт» и п-р-п-ключи / DO: э/м реле с контролем обрыва нагрузки	7 560 руб.
МК210-312	Модуль 12 DI / 4 DO DI: сигналы =24 В, п-р-п- и р-п-р-ключи / DO: э/м реле с контролем обрыва нагрузки	7 560 руб.

**Модули дискретного вывода**

МУ210-401	Модуль 8 DO типа э/м реле	6 960 руб.
МУ210-402	Модуль 16 DO типа э/м реле	10 080 руб.
МУ210-403	Модуль 24 DO типа э/м реле	15 360 руб.
МУ210-501	Модуль 8 DO типа э/м реле	11 820 руб.
МУ210-410	Модуль 16 DO типа транзисторный ключ	9 060 руб.

**ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И СРЕДСТВА ИНДИКАЦИИ**

СМИ1	Панель оператора, интерфейсы RS-485 и RS-232 (питание 24/220 В)	5 760 руб.
СМИ2	Светодиодный Modbus-индикатор (интерфейсы RS-485, питание 10...30 В)	2 520 руб.
ИП320 [M01]	Графическая монохромная панель оператора (интерфейсы RS-485 и RS-232)	8 880 руб.
ИПП120	Информационная программируемая панель (интерфейс RS-485)	4 800 руб.
СП307-Б	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232	19 200 руб.
СП307-Р	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архив	22 920 руб.
СП310-Б	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232	31 200 руб.
СП310-Р	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архив	34 200 руб.
СП315-Р	Панель оператора графическая с сенсорным управлением, интерфейсы RS-485/RS-232, Ethernet, USB-архив	59 400 руб.

## УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

### GSM-модемы

#### PM01 GSM-модем

PM01-24.AB [M02] GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485 ..... 5 220 руб.  
 PM01-220.AB [M02] GSM-модем с интерфейсом RS-232/RS-485 ..... 5 220 руб.

#### Антенны и кабели для GSM-модема

АНТ-1 .....Антенна штыревая .....300 руб.  
 АНТ-2 .....Антенна на магнитной базе.....480 руб.  
 АНТ-3 .....Антенна на липком основании .....480 руб.  
 АНТ-4 .....Антенна антивандалная.....720 руб.  
 АНТ-5 .....Антенна на магнитной базе с повышенным коэффициентом усиления. 720 руб.  
 Кабель КС7 .....Кабель для подключения GSM-модема PM01 или ПЛК30х  
 .....к ПК по RS-232, DB9M .....232 руб.  
 Кабель КС10-3...Удлинитель GSM-антенны 3 метра.....792 руб.  
 Кабель КС10-5...Удлинитель GSM-антенны 5 метров .....918 руб.  
 Кабель КС10-10...Удлинитель GSM-антенны 10 метров .....1 650 руб.

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ

АС3-М..... Автоматический преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485,  
 ..... питание ~220 В / =24 В ..... 3 240 руб.  
 АС4 ..... Автоматический преобразователь интерфейсов USB/RS-485..... 2 950 руб.  
 АС5 ..... Повторитель интерфейса RS-485 ..... 3 240 руб.

## СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ

#### ПЧВ1/ПЧВ2 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
<b>Однофазные</b>				
ПЧВ101-К18-А	0,18	1 фаза, 200...240 В, 50/60 Гц	3 фазы, 0...240 В	9 720
ПЧВ101-К37-А	0,37			10 140
ПЧВ101-К75-А	0,75			10 440
ПЧВ102-1К5-А	1,5			14 760
ПЧВ103-2К2-А	2,2			17 100
<b>Трёхфазные</b>				
ПЧВ101-К37-В	0,37	3 фазы, 380...480 В, 50/60 Гц	3 фазы, 0...480 В	12 000
ПЧВ101-К75-В	0,75			12 780
ПЧВ102-1К5-В	1,5			15 240
ПЧВ102-2К2-В	2,2			17 580
ПЧВ103-3К0-В	3,0			21 240
ПЧВ103-4К0-В	4,0			23 580
ПЧВ203-5К5-В	5,5			30 060
ПЧВ203-7К5-В	7,5			33 720
ПЧВ204-11К-В	11,0			42 960
ПЧВ204-15К-В	15,0			58 200
ПЧВ205-18К-В	18,0			70 200
ПЧВ205-22К-В	22,0			79 920

#### АКСЕССУАРЫ ПЧВ

ЛПО1 Локальная панель оператора (с потенциометром) для ПЧВ1 и ПЧВ2 ..... 1 680 руб.  
 ЛПО2 Локальная панель оператора (без потенциометра) для ПЧВ1 и ПЧВ2 ..... 1 680 руб.  
 ЛПО3 Локальная панель оператора для ПЧВ3 ..... 2 820 руб.  
 Замок ЗД-1 Комплект монтажный (замок DIN-рейки) для ПЧВ1 ..... 360 руб.  
 Комплект КМ1/2 Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ1 и ПЧВ2 ..... 1 140 руб.  
 Комплект КМ3 Комплект монтажный (кабель 3 м) для ПЧВ3 ..... 1 440 руб.  
 Крышка КО1-1 Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 01 ..... 1 020 руб.  
 Крышка КО1-2 Крышка опции IP21 для ПЧВ1, корпус 02 ..... 1 200 руб.  
 Крышка КО1/2-3 Крышка опции IP21 для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03 ..... 1 500 руб.  
 Крышка КО2-4 Крышка опции IP21 для ПЧВ2, корпус 04 ..... 1 620 руб.  
 Крышка КО2-5 Крышка опции IP21 для ПЧВ2, корпус 05 ..... 1 800 руб.  
 Крышка КО3-1 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 01 ..... 1 440 руб.  
 Крышка КО3-2 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 02 ..... 1 440 руб.  
 Крышка КО3-3 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 03 ..... 1 440 руб.  
 Крышка КО3-4 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 04 ..... 1 440 руб.  
 Крышка КО3-5 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 05 ..... 1 740 руб.  
 Крышка КО3-6 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 06 ..... 7 020 руб.  
 Крышка КО3-7 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 07 ..... 11 640 руб.  
 Крышка КО3-8 Крышка опции IP21 для ПЧВ3, корпус 08 ..... 13 020 руб.  
 Панель ПК1-1/2 Панель кабельная для ПЧВ1, корпус 01 и 02 ..... 720 руб.  
 Панель ПК1/2-3 Панель кабельная для ПЧВ1 и ПЧВ2, корпус 03 ..... 720 руб.  
 Панель ПК2-4/5 Панель кабельная для ПЧВ2, корпус 04 и 05 ..... 840 руб.  
 Панель ПК3-1/2 Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 01 и 02 ..... 840 руб.  
 Панель ПК3-3 Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 03 ..... 840 руб.  
 Панель ПК3-4/5 Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 04 и 05 ..... 840 руб.  
 Панель ПК3-6 Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 06 ..... 840 руб.  
 Панель ПК3-7 Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 07 ..... 1 740 руб.  
 Панель ПК3-8 Панель кабельная для ПЧВ3, корпус 08 ..... 1 920 руб.

### СЕТЕВЫЕ ШЛЮЗЫ ДЛЯ ДОСТУПА К OWENCLOUD

PM210 ..... 3 600 руб.  
 PE210-230 ..... 3 600 руб.  
 PB210-230 ..... 3 600 руб.  
 ПВ210-24 ..... 3 600 руб.

### АРХИВАТОРЫ

#### МСД-200 модуль сбора данных

МСД-200 .....Модуль сбора данных (сетевой архиватор)..... 8 760 руб.

#### Автономные регистраторы температуры и относительной влажности

Логгер100-Т.....Автономный регистратор температуры..... 4 440 руб.  
 Логгер100-ТВ.....Автономный регистратор температуры и влажности. .... 5 280 руб.  
 SD 8 GB .....Карта памяти SD 8 GB..... 960 руб.  
 SD 16 GB .....Карта памяти SD 16 GB..... 1 020 руб.  
 Батарейка для Логгер100 Saft LS14250, 1/2AA 3,6 В ..... 360 руб.

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ ДЛЯ НАСОСОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ (трехфазные, универсальные)

Модификации ПЧВ	Мощность, кВт	Входное напряжение	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
ПЧВ3-К25-Б	0,25	3 фазы, 200...240 В	3 фазы, 0...240 В	16 800
ПЧВ3-К37-Б	0,37			17 700
ПЧВ3-К75-Б	0,75			21 000
ПЧВ3-1К5-Б	1,5			25 800
ПЧВ3-2К2-Б	2,2			31 200
ПЧВ3-3К7-Б	3,7			36 300
ПЧВ3-5К5-Б	5,5			50 700
ПЧВ3-7К5-Б	7,5			56 400
ПЧВ3-11К-Б	11			58 500
ПЧВ3-К37-В	0,37			3 фазы, 380...480 В
ПЧВ3-К75-В	0,75	15 900		
ПЧВ3-1К5-В	1,5	20 400		
ПЧВ3-2К2-В	2,2	24 900		
ПЧВ3-3К0-В	3	28 200		
ПЧВ3-4К0-ВЯ	4	29 700		
ПЧВ3-5К5-В	5,5	34 800		
ПЧВ3-7К5-В	7,5	38 700		
ПЧВ3-11К-В	11	49 800		
ПЧВ3-15К-В	15	57 300		
ПЧВ3-18К-В	18,5	3 фазы, 380...480 В	3 фазы, 0...480 В	71 700
ПЧВ3-22К-В	22			84 900
ПЧВ3-30К-В	30			116 400
ПЧВ3-37К-В	37			142 500
ПЧВ3-45К-В	45			174 600
ПЧВ3-55К-В	55			213 000
ПЧВ3-75К-В	75			238 500
ПЧВ3-90К-В	90			281 100

#### Частотные преобразователи с повышенной пыле- и влагозащитой (IP54)

ПЧВ3-К75-В-54	0,75	3 фазы, 380...480 В	3 фазы, 0...480 В	25 200
ПЧВ3-1К5-В-54	1,5			31 200
ПЧВ3-2К2-В-54	2,2			37 800
ПЧВ3-3К0-В-54	3	3 фазы, 380...480 В	3 фазы, 0...480 В	41 400
ПЧВ3-4К0-В-54	4			43 800
ПЧВ3-5К5-В-54	5,5			49 200
ПЧВ3-7К5-В-54	7,5			55 500
ПЧВ3-11К-В-54	11			74 700
ПЧВ3-15К-В-54	15			83 100
ПЧВ3-18К-В-54	18,5			110 100
ПЧВ3-22К-В-54	22			123 600
ПЧВ3-30К-В-54	30			157 200
ПЧВ3-37К-В-54	37			192 300
ПЧВ3-45К-В-54	45			231 900
ПЧВ3-55К-В-54	55			278 100
ПЧВ3-75К-В-54	75			315 900
ПЧВ3-90К-В-54	90			371 700

**УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА**

**УПП1 Компактные устройства плавного пуска**

Модификации УПП	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Входное напряжение макс, В	Цена, руб.
УПП1-1К5-В	1,5	3	415	10 320
УПП1-7К5-В	7,5	15	480	14 160
УПП1-11К-В	11	25	480	21 360

**УПП2 Общепромышленные устройства плавного пуска**

Модификации УПП	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Входное напряжение макс, В	Цена, руб.
УПП2-7К5-В	7,5	18	480	23 460
УПП2-15К-В	15	34	480	25 860
УПП2-18К-В	18	42	480	27 600
УПП2-22К-В	22	48	480	30 000
УПП2-30К-В	30	60	480	34 980
УПП2-37К-В	37	75	480	42 120
УПП2-45К-В	45	85	480	52 020
УПП2-55К-В	55	100	480	53 460
УПП2-75К-В	75	140	480	66 960
УПП2-90К-В	90	170	480	88 440
УПП2-110К-В	110	200	480	96 180

**МОТОРНЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)**

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
<b>Моторные дроссели однофазные линейки ОВЕН РМО-х-А</b>			
РМО-002-А	2	1 фаза, 0...230 В	5 400
РМО-004-А	4		5 400
РМО-006-А	6		6 000
РМО-010-А	10		6 600
РМО-016-А	16		6 600
<b>Моторные дроссели трехфазные линейки ОВЕН РМТ-х-А</b>			
РМТ-002-А	2	3 фазы, 0...400 В	5 700
РМТ-004-А	4		6 600
РМТ-006-А	6		7 200
РМТ-008-А	8		8 100
РМТ-010-А	10		9 000
РМТ-015-А	15		9 900
РМТ-025-А	25		11 400
РМТ-030-А	30		12 900
РМТ-040-А	40		15 300
РМТ-050-А	50		16 500
РМТ-060-А	60		19 200
РМТ-080-А	80		25 200
РМТ-090-А	90		29 100
РМТ-120-А	120		37 200
РМТ-150-А	150		42 300
РМТ-200-А	200	46 200	

**СЕТЕВЫЕ ДРОССЕЛИ (РЕАКТОРЫ)**

Модификации дросселей	Расчетный ток, А	Выходное напряжение	Цена, руб. (с НДС)
<b>Сетевые дроссели однофазные линейки ОВЕН РСО-х-А</b>			
РСО-004-А	4	1 фаза, 0...230 В	5 400
РСО-006-А	6		6 000
РСО-016-А	16		6 600
РСО-020-А	20		8 100
РСО-025-А	25		8 100
<b>Сетевые дроссели трехфазные линейки ОВЕН РСТ-х-А</b>			
РСТ-002-А	2	3 фазы, 0...400 В	4 800
РСТ-004-А	4		5 400
РСТ-006-А	6		6 900
РСТ-008-А	8		7 800
РСТ-010-А	10		8 700
РСТ-016-А	16		12 000
РСТ-020-А	20		14 400
РСТ-025-А	25		15 900
РСТ-035-А	35		16 500
РСТ-040-А	40		17 400
РСТ-050-А	50		19 200
РСТ-060-А	60		21 900
РСТ-080-А	80		31 800
РСТ-120-А	120		36 300
РСТ-160-А	160		41 100
РСТ-200-А	200	47 400	

**ТОРМОЗНЫЕ (БАЛЛАСТНЫЕ) РЕЗИСТОРЫ**

**РБ1 Бюджетная линейка**

РБ1-400-К20	Тормозной резистор, 400 Ом, 0,2 кВт.	1 320 руб.
РБ1-080-1К0	Тормозной резистор, 80 Ом, 1 кВт.	5 400 руб.

**РБ2 Промышленная линейка**

РБ2-019-10К	Тормозной резистор, 19 Ом, 10 кВт.	89 640 руб.
РБ2-022-8К0	Тормозной резистор, 22 Ом, 8 кВт.	87 480 руб.
РБ2-028-6К0	Тормозной резистор, 28 Ом, 6 кВт.	77 760 руб.
РБ2-038-5К0	Тормозной резистор, 38 Ом, 5 кВт.	69 120 руб.

**РБ3 Промышленная линейка**

РБ3-019-2К2	Тормозной резистор, 19 Ом, 2,2 кВт.	14 644 руб.
РБ3-022-1К7	Тормозной резистор, 22 Ом, 1,7 кВт.	10 129 руб.
РБ3-028-1К4	Тормозной резистор, 28 Ом, 1,4 кВт.	8 786 руб.
РБ3-038-1К1	Тормозной резистор, 38 Ом, 1,13 кВт.	8 176 руб.
РБ3-048-К20	Тормозной резистор, 48 Ом, 0,2 кВт.	3 051 руб.

РБ3-056-К68	Тормозной резистор, 56 Ом, 0,68 кВт.	4 271 руб.
РБ3-070-К20	Тормозной резистор, 70 Ом, 0,2 кВт.	3 000 руб.
РБ3-080-К57	Тормозной резистор, 80 Ом, 0,57 кВт.	3 905 руб.
РБ3-110-К45	Тормозной резистор, 110 Ом, 0,45 кВт.	3 661 руб.
РБ3-145-К30	Тормозной резистор, 145 Ом, 0,3 кВт.	3 173 руб.
РБ3-200-К20	Тормозной резистор, 200 Ом, 0,2 кВт.	3 051 руб.
РБ3-270-К20	Тормозной резистор, 270 Ом, 0,2 кВт.	3 051 руб.

**РБ4 Промышленная линейка**

РБ4-048-К96	Тормозной резистор, 48 Ом, 0,96 кВт.	22 140 руб.
РБ4-056-3К2	Тормозной резистор, 56 Ом, 3,2 кВт.	42 120 руб.
РБ4-070-К57	Тормозной резистор, 70 Ом, 0,57 кВт.	17 280 руб.
РБ4-080-2К2	Тормозной резистор, 80 Ом, 2,2 кВт.	34 560 руб.
РБ4-110-1К7	Тормозной резистор, 110 Ом, 1,7 кВт.	29 160 руб.
РБ4-145-1К3	Тормозной резистор, 145 Ом, 1,13 кВт.	23 760 руб.
РБ4-200-К96	Тормозной резистор, 200 Ом, 0,96 кВт.	22 140 руб.
РБ4-270-К57	Тормозной резистор, 270 Ом, 0,57 кВт.	17 280 руб.

**БЛОКИ ПИТАНИЯ**

**Одноканальные**

БП025-Д1-24	Блок питания, мощность 2,4 Вт, модификации вых. напряжения 24 В	1 140 руб.
БП045-Д2	Блок питания, мощность 4 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	1 440 руб.
БП15Б-Д2	Блок питания, 15 Вт, стандартные модификации: вых. напряжения 12, 24 или 36 В	2 040 руб.
БП30Б-Д3	заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней): вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	2 280 руб.
БП60Б-Д4	Блок питания, 30 Вт, стандартные модификации: вых. напряжения 12, 24 или 36 В	2 940 руб.
БП14Б-Д4.4	заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней): вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	2 940 руб.
БП14Б-Д4.4	Блок питания, 60 Вт, стандартные модификации: вых. напряжения 12, 24 или 36 В	2 940 руб.
БП14Б-Д4.4	заказные модификации (срок исполнения – 15 рабочих дней): вых. напряжения 5, 9, 15, 48 или 60 В	2 940 руб.

**Для шкафов автоматики**

БП30А	Компактный блок питания, 30 Вт, модификации: вых. напряжения 12 или 24 В	2 160 руб.
-------	--	------------

**Многоканальные**

БП07Б-Д3.2	Блок питания 2-канальный, мощность 7 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	2 040 руб.
БП14Б-Д4.2	Блок питания 2-канальный, мощность 14 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	2 700 руб.
БП14Б-Д4.4	Блок питания 4-канальный, мощность 14 Вт, модификации вых. напряжения 24 или 36 В	2 940 руб.

**Для тяжелых условий эксплуатации**

БП30Б-Д3-24С	Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (30 Вт, вых. напр. 24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С)	2 880 руб.
БП60Б-Д4-24С	Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (60 Вт, вых. напр. 24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С)	3 780 руб.
БП120Б-Д9-24С	Блок питания для тяжелых условий эксплуатации (120 Вт, вых. напр. 24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С)	6 480 руб.

**Для ПЛК и ответственных применений**

БП60К-24	Блок питания для ПЛК и ответственных применений (60 Вт, вых. напр. 24 В, раб. температура -40 °С до +70 °С)	4 800 руб.
----------	---	------------

**Источник бесперебойного питания**

ИБП60Б-Д9-24	Источник бесперебойного питания, 60 Вт, вых. напряжение 24 В, подключение внешнего АКБ	3 240 руб.
--------------	--	------------

## ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ KIPPRIVOR

### РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

#### Серия MD

MD-0544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 5 А/440 ВАС, управление =3-32 VDC	330 руб.
MD-1044.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 10 А/440 ВАС, управление =3-32 VDC	366 руб.
MD-1544.ZD3	Реле малогабаритное однофазное 15 А/440 ВАС, управление =3-32 VDC	402 руб.

#### Серия HD-ZA2, ZD3

HD-1044.ZA2	Реле однофазное 10 А/440 ВАС, управление =90...250 VAC	540 руб.
HD-1044.ZA2 [M01]	Реле однофазное 10 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	660 руб.
HD-1044.ZD3	Реле однофазное 10 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	480 руб.
HD-1044.ZD3 [M01]	Реле однофазное 10 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	600 руб.
HD-1544.ZA2 [M01]	Реле однофазное 15 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	605 руб.
HD-1544.ZD3 [M01]	Реле однофазное 15 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	516 руб.
HD-2544.ZA2	Реле однофазное 25 А/440 ВАС, управление =90...250 VAC	720 руб.
HD-2544.ZA2 [M01]	Реле однофазное 25 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	720 руб.
HD-2544.ZD3	Реле однофазное 25 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	630 руб.
HD-2544.ZD3 [M01]	Реле однофазное 25 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	630 руб.
HD-4044.ZA2	Реле однофазное 40 А/440 ВАС, управление =90...250 VAC	780 руб.
HD-4044.ZA2 [M01]	Реле однофазное 40 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	780 руб.
HD-4044.ZD3	Реле однофазное 40 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	690 руб.
HD-4044.ZD3 [M01]	Реле однофазное 40 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	690 руб.
HD-6044.ZA2	Реле однофазное 60 А/440 ВАС, управление =90...250 VAC	1 260 руб.
HD-8044.ZA2	Реле однофазное 80 А/440 ВАС, управление =90...250 VAC	1 380 руб.

#### Серия HDH

HDH-6044.ZA2 [M01]	Реле однофазное 60 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	1 260 руб.
HDH-6044.ZD3	Реле однофазное 60 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 200 руб.
HDH-6044.ZD3 [M01]	Реле однофазное 60 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	1 200 руб.
HDH-8044.ZA2 [M01]	Реле однофазное 80 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	1 380 руб.
HDH-8044.ZD3	Реле однофазное 80 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 320 руб.
HDH-8044.ZD3 [M01]	Реле однофазное 80 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	1 320 руб.
HDH-10044.ZA2 [M01]	Реле однофазное 100 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	1 860 руб.
HDH-10044.ZD3	Реле однофазное 100 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 800 руб.
HDH-10044.ZD3 [M01]	Реле однофазное 100 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	1 800 руб.
HDH-12044.ZA2 [M01]	Реле однофазное 120 А/480 ВАС, управление =90...250 VAC	1 980 руб.
HDH-12044.ZD3	Реле однофазное 120 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 920 руб.
HDH-12044.ZD3 [M01]	Реле однофазное 120 А/480 ВАС, управление =3...32 VDC	1 920 руб.

#### Серия HD-DD3

HD-1025.DD3	Реле однофазное 10 А/250 VDC, управление =3-32 VDC	720 руб.
HD-2525.DD3	Реле однофазное 25 А/250 VDC, управление =3-32 VDC	780 руб.
HD-4025.DD3	Реле однофазное 40 А/250 VDC, управление =3-32 VDC	1 020 руб.

#### Серия HD-VA

HD-1044.VA	Реле однофазное 10 А/440 ВАС, управление: переменный резистор	600 руб.
HD-2544.VA	Реле однофазное 25 А/440 ВАС, управление: переменный резистор	720 руб.
HD-4044.VA	Реле однофазное 40 А/480 ВАС, управление: переменный резистор	780 руб.

#### Серия HD-10U

HD-1022.10U	Реле однофазное 10 А/220 ВАС, управление =0-10 VDC	840 руб.
HD-2522.10U	Реле однофазное 25 А/220 ВАС, управление =0-10 VDC	1 020 руб.
HD-4022.10U	Реле однофазное 40 А/220 ВАС, управление =0-10 VDC	1 140 руб.

#### Серия HD-LA

HD-1025.LA	Реле однофазное 10 А/250 ВАС, управление: ток 4...20 мА	1 020 руб.
HD-2525.LA	Реле однофазное 25 А/250 ВАС, управление: ток 4...20 мА	1 140 руб.
HD-4025.LA	Реле однофазное 40 А/250 ВАС, управление: ток 4...20 мА	1 200 руб.
HD-6025.LA	Реле однофазное 60 А/250 ВАС, управление: ток 4...20 мА	1 560 руб.
HD-8025.LA	Реле однофазное 80 А/250 ВАС, управление: ток 4...20 мА	1 620 руб.

#### Серия BDH, SBDH

BDH-10044.ZD3	Промышленное однофазное 100 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 980 руб.
BDH-12044.ZD3	Промышленное однофазное 120 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	2 040 руб.
BDH-15044.ZD3	Промышленное однофазное 150 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	2 100 руб.
BDH-20044.ZD3	Промышленное однофазное 200 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	2 280 руб.
BDH-25044.ZD3	Промышленное однофазное 250 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	2 340 руб.
SBDH-10044.ZD3	Промышленное малогабаритное однофазное 100 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 980 руб.
SBDH-12044.ZD3	Промышленное малогабаритное однофазное 120 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	2 040 руб.
SBDH-15044.ZD3	Промышленное малогабаритное однофазное 150 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	2 100 руб.
SBDH-6044.ZD3	Промышленное малогабаритное однофазное 60 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 800 руб.
SBDH-8044.ZD3	Промышленное малогабаритное однофазное 80 А/440 ВАС, управление =3...32 VDC	1 860 руб.

#### Серия GwDH

GwDH-5001.20.ZD3	Промышленное однофазное 500 А/1000 ВАС, управление =3...32 VDC	8 820 руб.
GwDH-6001.20.ZD3	Промышленное однофазное 600 А/1000 ВАС, управление =3...32 VDC	10 800 руб.
GwDH-8001.20.ZD3	Промышленное однофазное 800 А/1000 ВАС, управление =3...32 VDC	13 320 руб.
GwDH-5001.20.ZD3	Промышленное однофазное с водяным охлаждением 500 А/1000 ВАС, управление =3...32 VDC	10 800 руб.
GwDH-6001.20.ZD3	Промышленное однофазное с водяным охлаждением 600 А/1000 ВАС, управление =3...32 VDC	11 400 руб.
GwDH-8001.20.ZD3	Промышленное однофазное с водяным охлаждением 800 А/1000 ВАС, управление =3...32 VDC	15 000 руб.

## РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

### Серия НТ, НТН

НТ-10044.ZA2	Реле трехфазное 100 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	4 920 руб.
НТ-10044.ZD3	Реле трехфазное 100 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	4 800 руб.
НТ-1044.ZA2	Реле трехфазное 10 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	1 980 руб.
НТ-1044.ZD3	Реле трехфазное 10 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	1 860 руб.
НТ-12044.ZA2	Реле трехфазное 120 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	5 160 руб.
НТ-12044.ZD3	Реле трехфазное 120 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	5 040 руб.
НТ-2544.ZA2	Реле трехфазное 25 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	2 280 руб.
НТ-2544.ZA2 [M01]	Реле трехфазное 25 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	2 280 руб.

НТ-2544.ZD3	Реле трехфазное 25 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	2 160 руб.
НТ-2544.ZD3 [M01]	Реле трехфазное 25 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	2 160 руб.
НТ-4044.ZA2	Реле трехфазное 40 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	2 520 руб.
НТ-4044.ZA2 [M01]	Реле трехфазное 40 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	2 520 руб.
НТ-4044.ZD3	Реле трехфазное 40 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	2 400 руб.
НТ-4044.ZD3 [M01]	Реле трехфазное 40 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	2 400 руб.
НТ-6044.ZA2	Реле трехфазное 60 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	3 360 руб.
НТ-6044.ZD3	Реле трехфазное 60 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	3 023 руб.
НТ-8044.ZA2	Реле трехфазное 80 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	3 660 руб.
НТ-8044.ZD3	Реле трехфазное 80 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	3 540 руб.
НТН-6044.ZA2 [M01]	Реле трехфазное 60 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	3 360 руб.
НТН-6044.ZD3 [M01]	Реле трехфазное 60 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	3 023 руб.
НТН-8044.ZA2 [M01]	Реле трехфазное 80 А/480 ВАС, управление =90-250 VAC	3 660 руб.
НТН-8044.ZD3 [M01]	Реле трехфазное 80 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	3 540 руб.
НТН-10044.ZD3 [M01]	Реле трехфазное 100 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	4 800 руб.
НТН-12044.ZD3 [M01]	Реле трехфазное 120 А/480 ВАС, управление =3-32 VDC	5 040 руб.

## РТР РАДИАТОРЫ ДЛЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ

РТР034	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤30 А	660 руб.
РТР036	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤40 А	840 руб.
РТР037	Радиатор для трехфазного реле, ток нагрузки ≤80 А	2 640 руб.
РТР038	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤100 А	3 120 руб.
РТР039	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤200 А	6 600 руб.
РТР040	Радиатор для однофазного промышленного реле, ток нагрузки ≤250 А	6 600 руб.
РТР052	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤50 А	528 руб.
РТР060	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤20 А	168 руб.
РТР061	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤40 А	516 руб.
РТР061.1	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤40 А	390 руб.
РТР062	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤60 А	660 руб.
РТР062.1	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤60 А	480 руб.
РТР063	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤100 А	1 140 руб.
РТР063.1	Радиатор для однофазного реле, ток нагрузки ≤100 А	960 руб.

## ВЕНТ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

VENT-12038.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, габариты 120×120×38, поток 2,4 м³/мин	900 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSMB	Вентилятор осевой, габариты 120×120×38, поток 2,2 м³/мин	900 руб.
VENT-18060.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, габариты 180×180×60, поток 11,3 м³/мин	2 592 руб.
VENT-18060.220VAC.P5HB	Вентилятор осевой, габариты 180×180×60, поток 10,8 м³/мин	2 304 руб.
VENT-9238.220VAC.5MSHB	Вентилятор осевой, габариты 92×92×38, поток 1,1 м³/мин	840 руб.
VENT-12738.220VAC.7P5HB	Вентилятор осевой, габариты 127×127×38, поток 2,8 м³/мин	1 080 руб.
VENT-17251.220VAC.5M0HB.H10	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 5,1 м³/мин	4 200 руб.
VENT-15051.220VAC.M5HB	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 5,7 м³/мин	2 460 руб.
VENT-9225.220VAC.7P5HB.C40	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 0,9 м³/мин	780 руб.
VENT-12038.220VAC.5MSLB	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 1,98 м³/мин	900 руб.
VENT-22260.220VAC.5MRHB	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 12,09 м³/мин	4 200 руб.
VENT-20872.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 26,9 м³/мин	8 160 руб.
VENT-18065.220VAC.7MSHB	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 11,3 м³/мин	3 060 руб.
VENT-18065.220VAC.7MSHB.SA	Вентилятор осевой, габариты 172×172×51, поток 10,8 м³/мин	3 600 руб.

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

### SR ИНТЕРФЕЙСНЫЕ В МИНИАТЮРНОМ КОРПУСЕ

SR-203.D	Промежуточное реле, 6 А/250 ВАС, 24 VDC	216 руб.
SR-204.D	Промежуточное реле, 6 А/250 ВАС, 60 VDC	300 руб.

### MR В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

MR-202D	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 12 VDC	228 руб.
MR-203D	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 24 VDC	228 руб.
MR-203A	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 24 VAC	216 руб.
MR-207A	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 220 VAC	240 руб.

### RP ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ

RP-402.ALTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 12 VAC	240 руб.
RP-402.DLTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 12 VDC	252 руб.
RP-402.AL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 12 VAC	300 руб.
RP-402.DL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 12 VDC	300 руб.
RP-403.ALTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 24 VAC	250 руб.
RP-403.DLTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 24 VDC	228 руб.
RP-403.AL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 24 VAC	295 руб.
RP-403.DL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 24 VDC	204 руб.
RP-405.ALTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 110 VAC	312 руб.
RP-405.DLTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 110 VDC	360 руб.
RP-405.AL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 110 VAC	300 руб.
RP-405.DL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 110 VDC	300 руб.
RP-407.ALTV	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 220 VAC	240 руб.
RP-407.AL	Промежуточное реле, 5 А/250 ВАС, 220 VAC	204 руб.

### RS СИЛОВЫЕ

RS-303DL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 24 VDC	384 руб.
RS-304AL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 60 VAC	420 руб.
RS-305AL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 110 VAC	420 руб.
RS-307AL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 220 VAC	384 руб.

### REP СИЛОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

REP-203DL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 24 VDC	240 руб.
REP-207AL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 220 VAC	240 руб.
REP-403DL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 24 VDC	360 руб.
REP-407AL	Промежуточное реле, 10 А/250 ВАС, 220 VAC	360 руб.

### МОНТАЖНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

PYF-011BE.24DC/24DC	Колодка монтажная для реле, 1-конт, 3-ярусная	222 руб.
PYF-011BE.230AC/60DC	Колодка монтажная для реле, 1-конт, 3-ярусная	222 руб.
PYF-012BE/2	Колодка монтажная для реле, 1-конт, 2-ярусная	135 руб.
PYF-012BE/3	Колодка монтажная для реле, 1-конт, 3-ярусная	144 руб.
PYF-112BE/5	Колодка монтажная для реле, 1-конт, 3-ярусная	145 руб.
PYF-022BE/2	Колодка монтажная для реле, 2-конт, 2-ярусная	156 руб.
PYF-022BE/2BL	Колодка монтажная для реле, 2-конт, 2-ярусная	162 руб.
PYF-022BE/2W	Колодка монтажная для реле, 2-конт, 2-ярусная	162 руб.
PYF-022BE/3	Колодка монтажная для реле, 2-конт, 3-ярусная	168 руб.

РУФ-122BE/3	Колодка монтажная для реле, 2-конт, 3-ярусная	240 руб.
РУФ-044BE	Колодка монтажная для реле, 4-конт,	168 руб.
РУФ-044BE/2	Колодка монтажная для реле, 4-конт, 2-ярусная	198 руб.
РУФ-044BE/2BL	Колодка монтажная для реле, 4-конт, 2-ярусная	204 руб.
РУФ-044BE/2WH	Колодка монтажная для реле, 4-конт, 2-ярусная	204 руб.
РУФ-044BE/3	Колодка монтажная для реле, 4-конт, 3-ярусная	216 руб.
РУФ-044BE/3WH	Колодка монтажная для реле, 4-конт, 3-ярусная	228 руб.
РУФ-144BE/3	Колодка монтажная для реле, 4-конт, 3-ярусная	384 руб.
РУФ-029BE	Колодка монтажная для реле, 2-конт,	162 руб.
РУФ-029BE/M	Колодка монтажная для реле, 2-конт,	174 руб.
РУФ-039BE	Колодка монтажная для реле, 3-конт,	145 руб.
РУФ-039BE/M	Колодка монтажная для реле, 3-конт,	192 руб.
РУФ-045BE	Колодка монтажная для реле, 2-конт,	156 руб.
РУФ-025BE	Колодка монтажная для реле, 2-конт,	126 руб.
РУФ-025BE/2	Колодка монтажная для реле, 2-конт, 2-ярусная	108 руб.

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОЛОДОК РУФ**

LM-CF24VDC	Модуль индикации для колодок РУФ (U=6...24 VDC)	50 руб.
LM-EN230AC	Модуль индикации для колодок РУФ (U=110...220 VAC / 110 VDC)	50 руб.
BS-2/15P	Фиксатор для реле высотой 15 мм, черный, для колодок РУФ-012/112/022/122...12 руб.	
BS-2/25P	Фиксатор для реле высотой 25 мм, черный, для колодок РУФ-012/112/022/122...13 руб.	
BS-4/36P	Фиксатор для реле высотой 36 мм, черный, для колодок РУФ-044/144	13 руб.
BS-4/36P.BL	Фиксатор для реле высотой 36 мм, голубой, для колодок РУФ-044/144	13 руб.
BS-4/36P.WH	Фиксатор для реле высотой 36 мм, белый, для колодок РУФ-044/144	13 руб.
BC-011.20P	Соединитель для колодок РУФ011, 20 полюсов	96 руб.
MT-011	Маркировочная пластина для РУФ011, комплект 64 шт.	144 руб.
SP-011.S	Разделитель колодок для РУФ011	84 руб.

**БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ**

БВСТ	Блок управления симисторами и тиристорами для активной нагрузки, включенной в «звезду»	7 380 руб.
БВСТ2	Блок управления симисторами и тиристорами	9 720 руб.
БВСТ1	Блок коммутации силовых симисторов и тиристоров	2 880 руб.

**УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ**

У30ТЭ-2У	Устройство защитного отключения трехфазного электродвигателя	3 060 руб.
БРР2-24/24	Блок гальванической развязки, 2 канала	2 040 руб.
БРР4-24/24	Блок гальванической развязки, 4 канала	2 760 руб.
МНС1	Монитор напряжения сети	2 820 руб.
БСФ-Д2-0,6	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д2, максимальный ток нагрузки 0,6 А	1 200 руб.
БСФ-Д3-1,2	Блок сетевого фильтра, в корпусе Д3, максимальный ток нагрузки 1,2 А	1 560 руб.

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ**

<b>Устройство для индикации и управления задвижками без применения концевых выключателей:</b>		
ПКП1Т	Устройство контроля положения задвижки по времени и току со встроенным интерфейсом RS-485	8 340 руб.
ПКП1Т-х.1	заканые модификации (срок исполнения – 15 раб. д.): выход 4...20 мА	8 340 руб.
ПКП1И	Устройство контроля положения задвижки по числу оборотов вала со встроенным интерфейсом RS-485	8 340 руб.
ПКП1И-х.1	заканые модификации (срок исполнения – 15 раб. д.): выход 4...20 мА	8 340 руб.

**ЗАДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

<b>Переносное задающее устройство:</b>		
РЗУ-420	Калибратор токовой петли	7 200 руб.

**Стационарное задающее устройство:**

УЗС1-Щ2.х	Устройство задания сигнала в корпусе Щ2	6 000 руб.
Позиции на заказ (срок исполнения 10 рабочих дней)		
УЗС1-Щ2.х	Устройство задания сигнала в корпусах Щ1, Н, Д	6 000 руб.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**

ЭП10	Эмулятор печи	3 000 руб.
РД10-01	резистивный делитель 1/10 на левом контакте входа	182 руб.
РД10-02	резистивный делитель 1/10 на правом контакте входа	182 руб.
Рамка монтажная 96х96		240 руб.
Рамка монтажная 96х48		240 руб.

**МИКРОКЛИМАТ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ**

**ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ MEYERTEC МТК-СТ**

МТК-СТ0	Термостат NO для управления вентилятором	660 руб.
МТК-СТ1	Термостат NC для управления нагревателем	660 руб.
МТК-СТ2	Двойной термостат (NO+NC) для управления вентилятором и нагревателем	1 320 руб.

**НАГРЕВАТЕЛИ ЩИТОВЫЕ КОНВЕКЦИОННЫЕ MEYERTEC МТК**

МТК-SH10	Компактный нагреватель, 10 Вт	1 320 руб.
МТК-EH15	Нагреватель на DIN-рейку, 15 Вт	1 800 руб.
МТК-EH30	Нагреватель на DIN-рейку, 30 Вт	2 160 руб.
МТК-EH60	Нагреватель на DIN-рейку, 60 Вт	2 640 руб.
МТК-EH100	Нагреватель на DIN-рейку, 100 Вт	3 120 руб.
МТК-EH150	Нагреватель на DIN-рейку, 150 Вт	3 840 руб.

**КIPVENT ВПУСКНЫЕ РЕШЕТКИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ**

KIPVENT-100.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 116,5x116,5x55, поток 28 м³/ч	1 980 руб.
KIPVENT-200.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 150x150x70, поток 66 м³/ч	2 440 руб.
KIPVENT-300.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 204x204x103, поток 120 м³/ч	2 880 руб.
KIPVENT-400.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 255x255x115, поток 265 м³/ч	5 520 руб.
KIPVENT-500.01.230	Решетка с вентилятором, габариты 322x322x130, поток 600 м³/ч	9 840 руб.

**КIPVENT ВЫПУСКНЫЕ РЕШЕТКИ С ФИЛЬТРОМ**

KIPVENT-100.01.300	Решетка выпускная, габариты 116,5x116,5x22, класс фильтра G2, степень защиты IP54	840 руб.
KIPVENT-200.01.300	Решетка выпускная, габариты 150x150x24, класс фильтра G2, степень защиты IP54	960 руб.
KIPVENT-300.01.300	Решетка выпускная, габариты 204x204x30, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 140 руб.
KIPVENT-400.01.300	Решетка выпускная, габариты 255x255x30, класс фильтра G2, степень защиты IP54	1 560 руб.
KIPVENT-500.01.300 (M01)	Решетка выпускная, габариты 320x320x30, класс фильтра G2, степень защиты IP54	2 940 руб.

**АРМАТУРА РЕГУЛИРУЮЩАЯ**

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Темп. рабочей среды t, °C	Давление Ру, кгс/см²	Цена, руб., без датчика положения базовая модель	Цена, руб., с резистивным датчиком положения 1*100 Ом	Цена, руб.с НДС, с токовым датчиком полож. 4...20 мА
<b>Клапаны запорно-регулирующие односедельные фланцевые с ЭИМ ST (Словакия)</b>								
<b>25ч945п Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – фторопласт</b>	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945п Ду15 KvX Py16 Stmini	до +150	16	29 915,80	33 743,59	42 155,80
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25ч945п Ду20 KvX Py16 Stmini			30 684,00	34 511,80	43 200,61
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945п Ду25 KvX Py16 Stmini			31 283,59	35 100,20	43 788,00
	32	6,3 10 16	25ч945п Ду32 KvX Py16 ST0			36 071,39	39 900,20	48 575,80
	40	10 16 25 40	25ч945п Ду40 KvX Py16 ST0			36 851,59	40 680,41	49 368,20
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945п Ду50 KvX Py16 ST0			38 328,41	412 348,41	51 491,80
	65	25 40 50 63 100	25ч945п Ду65 KvX Py16 ST0,1			48 696,20	53 349,66	61 861,53
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945п Ду80 KvX Py16 ST0,1			52 164,20	56 808,61	65 325,56
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945п Ду100 KvX Py16 ST0,1			62 208,41	66 857,90	75 369,76
	125	100 160 200 250 320	25ч945п Ду125 KvX Py16 ST1			97 631,39	102 276,81	110 783,59
<b>25ч945нж Корпус – СЧ 21-40 Уплотн. в затворе – «металл по металлу»</b>	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25ч945нж Ду15 KvX Py16 Stmini	до +300	16	30 963,20	33 743,59	42 155,80
	20	1,6 2,5 4 6,3	25ч945нж Ду20 KvX Py16 Stmini			31 765,60	34 511,80	43 200,61
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25ч945нж Ду25 KvX Py16 Stmini			32 379,20	35 100,20	43 788,00
	32	6,3 10 16	25ч945нж Ду32 KvX Py16 ST0			37 335,20	39 900,20	48 575,80
	40	10 16 25 40	25ч945нж Ду40 KvX Py16 ST0			38 149,40	40 680,41	49 368,20
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25ч945нж Ду50 KvX Py16 ST0			39 671,60	42 348,41	51 491,80
	65	25 40 50 63 100	25ч945нж Ду65 KvX Py16 ST0,1			50 409,50	53 349,66	61 861,53
	80	40 50 63 80 100 160	25ч945нж Ду80 KvX Py16 ST0,1			53 996,80	56 808,61	65 325,56
	100	63 80 100 125 160 250	25ч945нж Ду100 KvX Py16 ST0,1			64 392,60	66 857,90	75 369,76
	125	100 160 200 250 320	25ч945нж Ду125 KvX Py16 ST1			101 055,20	102 276,81	110 783,59
<b>25с947нж Корпус – сталь 25Л Уплотн. в затворе – «металл по металлу»</b>	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4	25с947нж Ду15 KvX Py16(25;40) Stmini	до +425	16	36 355,80	39 143,19	48 283,53
	20	1,6 2,5 4 6,3	25с947нж Ду20 KvX Py16(25;40) Stmini			36 603,60	39 382,98	48 528,41
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8 10 16	25с947нж Ду25 KvX Py16(25;40) Stmini			37 701,00	40 442,03	48 540,00
	32	6,3 10 16	25с947нж Ду32 KvX Py16(25;40) ST0			42 952,00	45 514,58	54 654,92
	40	10 16 25 40	25с947нж Ду40 KvX Py16(25;40) ST0			43 471,20	46 199,19	55 151,39
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25с947нж Ду50 KvX Py16(25;40) ST0			44 403,40	46 917,36	56 051,59
	65	25 40 50 63 100	25с947нж Ду65 KvX Py16(25;40) ST0,1			54 657,60	57 453,15	65 965,02
	80	40 50 63 80 100 160	25с947нж Ду80 KvX Py16(25;40) ST0,1			57 879,00	60 564,41	69 071,19
	100	63 80 100 125 160 250	25с947нж Ду100 KvX Py16(25;40) ST0,1			67 543,20	69 901,22	78 420,20
	125	100 160 200 250 320	25с947нж Ду125 KvX Py16(25;40) ST1			122 177,20	122 682,92	131 195,80

25нж947нж Корпус - сталь 12Х18Н9ТЛ Уплотнение в затворе - «металл по металлу»	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,6 2,5 3,2 4,0	25нж947нж Ду15 КвХ Рv16(25;40)Stmini	до +425	16	54 480,60	56 653,83	65 794,17
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	25нж947нж Ду20 КвХ Рv16(25;40)Stmini			55 542,60	57 679,93	66 820,27
	25	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0 6,3 8,0 10,16	25нж947нж Ду25 КвХ Рv16(25;40)Stmini			57 182,80	59 264,54	68 400,81
	32	6,3 10 16	25нж947нж Ду32 КвХ Рv16(25;40) ST0			61 430,80	63 404,54	72 544,88
	40	10 16 25 40	25нж947нж Ду40 КвХ Рv16(25;40) ST0			68 204,00	69 911,19	79 051,53
	50	10 12,5 16 20 25 32 40 63	25нж947нж Ду50 КвХ Рv16(25;40)ST0			74 989,00	76 466,44	85 607,80
	65	25 40 50 63 100	25нж947нж Ду65 КвХРv16(25;40)ST0,1			93 397,00	94 878,31	103 390,17
	80	40 50 63 80 100 160	25нж947нж Ду80 КвХРv16(25;40) ST0,1			97 102,20	98 458,17	106 970,03
	100	63 80 100 125 160 250	25нж947нж Ду100 КвХ Рv16(25;40) ST0,1			123 310,00	123 777,97	132 289,83
	125	100 160 200 250 320	25нж947нж Ду125 КвХ Рv16(25;40) ST1			193 850,40	191 927,19	200 439,05

X – усл. пропускная способность, м³/ч

При выборе клапана с нестандартным приводом к его цене добавляется стоимость привода (см. таблицу)

Нестандартный привод		Плюс к стоимости клапана, руб.	
ST mini	-	ST 0	8 544
ST 0	-	ST 0.1	9 972
ST 0.1	-	ST 1	25 632
ST 1	-	ST 2	20 427

**КПСР КЛАПАНЫ ПРОХОДНЫЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °C	Давление PN, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
<b>Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом SAUTER (аналоговый сигнал управления)</b>									
КПСР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6	89 051,19
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				150	7	89 580,00
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				160	8,5	93 754,58
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				180	11	94 703,39
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				200	13	94 500,00
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				230	17	94 800,00
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				290	25	106 500,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				310	33	114 407,80
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y				350	40	122 615,59
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-С4-1,6-1-150-Y	400	53	144 420,00				
КПСР Корпус – высокопрочный чугун (ВЧ)	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y	до +220	25	Водяной и насыщенный пар	130	6	93 371,19
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				150	7	93 887,80
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				160	8,5	94 800,00
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				180	11	100 140,00
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				200	13	100 655,59
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				230	17	106 703,39
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				290	25	111 623,39
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				310	33	121 475,59
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y				350	40	134 100,00
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.2100-В4-2,5-1-220-Y	400	53	145 991,19				
<b>Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом REGADA (СЕРИЯ 100)</b>									
КПСР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6	33 035,59
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				150	7	33 647,80
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				160	8,5	34 271,19
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				180	11	37 140,00
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				200	13	37 967,80
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				230	17	38 687,80
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				290	25	48 840,00
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				310	33	52 331,19
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				350	40	62 075,59
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-С4-1,6-1-150-Y	400	53	106 811,19				
<b>Клапаны проходные седельные регулирующие с приводом REGADA (СЕРИЯ 200)</b>									
КПСР Корпус – высокопрочный чугун (ВЧ)	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КПСР 1-15-XXX-1.1100-В4-2,5-1-220-Y	до +220	25	Водяной и насыщенный пар	130	6	37 967,80
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КПСР 1-20-XXX-1.1100-В4-2,5-1-220-Y				150	7	38 687,80
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КПСР 1-25-XXX-1.1100-В4-2,5-1-220-Y				160	8,5	39 395,59
	32	6,3 10 16	КПСР 1-32-XXX-1.1100-В4-2,5-1-220-Y				180	11	40 943,39
	40	10 16 25	КПСР 1-40-XXX-1.1100-В4-2,5-1-220-Y				200	13	41 651,19
	50	10 16 25 32 40	КПСР 1-50-XXX-1.1200-В4-2,5-1-220-Y				230	17	42 180,00
	65	25 32 40 63	КПСР 1-65-XXX-1.1200-В4-2,5-1-220-Y				290	25	52 223,39
	80	40 63 100	КПСР 1-80-XXX-1.1200-В4-2,5-1-220-Y				310	33	55 607,80
	100	63 100 160	КПСР 1-100-XXX-1.1200-В4-2,5-1-220-Y				350	40	63 851,19
125	100 125 160 250	КПСР 1-125-XXX-1.1300-В4-2,5-1-220-Y	400	53	133 320,00				
<b>Клапаны смесительные с приводом REGADA (СЕРИЯ 100)</b>									
КССР Корпус – чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КССР 1-15-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6,5	36 323,39
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КССР 1-20-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y						36 935,59
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КССР 1-25-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				160	8	37 547,80
	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				180	8,5	38 987,80
	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				200	13	42 275,59
	50	10 16 25 32 40	КССР 1-50-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				230	15,5	45 960,00
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				290	26,5	59 303,39
	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				310	32,5	64 535,59
100		КССР 1-100-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y			120 360,00				

\*XXX – пропускная способность Kv

**КССР КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ПРИВОДОМ SAUTER**

Марка	DN, мм	Условная пропускная способность Kv, м³/ч	Модель	Температура рабочей среды t, °C	Давление PN, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС
КССР Корпус - чугун СЧ20	15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 3,2	КССР 1-15-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y	до +150	16	Холодная и горячая вода	130	6,5	95 735,59
	20	1,6 2,5 4,0 6,3	КССР 1-20-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y						95 855,59
	25	1,6 2,5 4,0 6,3 10	КССР 1-25-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				160	8	96 035,59
	32	6,3 10 16	КССР 1-32-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				180	8,5	98 603,39
	40	10 16 25	КССР 1-40-XXX-1.1100-С4-1,6-1-150-Y				200	13	99 840,00
	50	10 16 25 32 40	КССР 1-50-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				230	15,5	101 267,80
	65	25 32 40 63	КССР 1-65-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				290	26,5	106 811,19
	80	40 63 100	КССР 1-80-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y				310	32,5	116 663,39
	100		КССР 1-100-XXX-1.1200-С4-1,6-1-150-Y						162 281,69

\*XXX - пропускная способность Kv

**КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ**

Марка	DN, мм	Pу, кгс/см²	Усл. проп. способн. Kv, м³/ч	Температура рабоч. среды t, °C	Минимальное раб. давление, кгс/см²	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/уплотнение
<b>Клапаны соленоидные SMS-TORK (Турция)</b>									
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
S101002125N230/50AC(T-GP102)H3 ДУ10	10	16	2,9	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	75	0,68	латунь/ NBR
S101003145N230/50AC(T-GP103)H3 ДУ15	15		4,2				79	0,71	
S101004170N230/50AC(T-GP104)H3 ДУ20	20		5,1				79	0,8	
S101005170N230/50AC(T-GP105)H3 ДУ25	25		5,4				87	0,97	
S101006460N230/50AC(T-GP106)H3 ДУ32	32	16	23,4	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	141	2,65	латунь/ NBR
S101007460N230/50AC(T-GP107)H3 ДУ40	40		27,6				139	2,55	
S101008460N230/50AC(T-GP108)H3 ДУ50	50		34,8				145,5	2,98	
S102003145N230/50AC(T-GZ103)H3 ДУ15	15		3,7				79	0,72	
S102004170N230/50AC(T-GZ104)H3 ДУ20	20	16	5,1	-10...+80	0,15	Вода	80	0,8	латунь/ NBR
S102005170N230/50AC(T-GZ105)H3 ДУ25	25		6				85	0,98	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления NO</b>									
S102103145N230/50AC(T-GZN103)HO ДУ15	15	12	3,7	-10...+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	79	0,73	латунь/ NBR
S102104170N230/50AC(T-GZN104)HO ДУ20	20		5,1				79	0,81	
S102105170N230/50AC(T-GZN105)HO ДУ25	25		6				87	0,99	
<b>Клапаны для воды и водяного пара, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
S201002125T230/50AC(T-B202)H3 ДУ10	10	6	2,9	-10...+160	0,5	Перегретая вода, насыщенный пар	75	0,68	латунь/ PTFE
S201003145T230/50AC(T-B203)H3 ДУ15	15		4,2				79	0,71	
S201004170T230/50AC(T-B204)H3 ДУ20	20		5,1				79	0,8	
S201005170T230/50AC(T-B205)H3 ДУ25	25		5,4				87	0,97	
S201006460E230/50AC(T-B206)H3 ДУ32	32		23,4				141	2,65	
S201007460E230/50AC(T-B207)H3 ДУ40	40		27,6				139	2,55	
S201008460E230/50AC(T-B208)H3 ДУ50	50		34,8				145,6	2,98	
S103102125N230/50AC(T-GLN102)HO ДУ10	10		10				2,7	-10...+80	
S103103125N230/50AC(T-GLN103)HO ДУ15	15	3,9		79	0,73				
S103104200N230/50AC(T-GLN104)HO ДУ20	20	7,2		80	0,81				
S103105250N230/50AC(T-GLN105)HO ДУ25	25	10,2		85	0,99				
S103106460N230/50AC(T-GLN106)HO ДУ32	32	23,4		141	2,65				
S103107460N230/50AC(T-GLN107)HO ДУ40	40	27,6		139	2,55				
S103108460N230/50AC(T-GLN108)HO ДУ50	50	34,8		145,6	2,98				
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления HO</b>									
S602003160N230/50AC(T-SYDZ603)H3 ДУ15	15	10	4,2	-10...+80	0	Вода, светлые нефтепродукты, нейтральные газы	69	1,04	нерж/ NBR
S602004200N230/50AC(T-SYDZ604)H3 ДУ20	20		6,5				73	1,06	
S602005250N230/50AC(T-SYDZ605)H3 ДУ25	25		10,3				99	1,2	
S602006320N230/50AC(T-SYDZ606)H3 ДУ32	32		20,7				112	3,45	
S602007400N230/50AC(T-SYDZ607)H3 ДУ40	40		24,9				123	3,35	
S602008500N230/50AC(T-SYDZ608)H3 ДУ50	50		41,4				168	3,78	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления (фланцевые)</b>									
S107006460N230/50AC(T-LF106)H3 ДУ32	32	12	23,4	-10...+80	0,5	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	180	6,65	латунь/NBR
S107007460N230/50AC(T-GLF107)H3 ДУ40	40		27,5				200	6,9	
S107008460N230/50AC(T-GLF108)H3 ДУ50	50		34,7				230	8,6	
S107210800N230/50AC(T-GLF110)H3 ДУ80	80								
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления (для высокого давления)</b>									
S101302125V230/50AC(T-GH102)H3 ДУ10	10	50	2,9	-10...+80	2	Вода, воздух, нейтральные газы, масла		0,72	латунь/NBR
S101303145V230/50AC(T-GH103)H3 ДУ15	15		4,2					0,86	
S101304170V230/50AC(T-GH104)H3 ДУ20	20		5,1					0,94	
S101305170V230/50AC(T-GH105)H3 ДУ25	25		5,4					1,11	
<b>Клапаны регулирующие с пневмоприводом с позиционером «Д» ASCO/JOUCOMATIC (Нидерланды)</b>									
E290B045PD.B67 H3 ДУ15 16 БАР	15	50		от -10 до +184		Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла			нерж/PTFE
E290A048PD.B67 H3 ДУ20 16 БАР	20								
E290B053PD.B67 H3 ДУ25 10 БАР	25								
E290A060PD.B67 H3 ДУ32 12 БАР	32								
E290A495PD.B67 H3 ДУ40 16 БАР	40								
E290A498PD.B67 H3 ДУ50 10 БАР	50								

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см <sup>2</sup>	Усл. проп. способн. Kv, м <sup>3</sup> /ч	Температура рабоч. среды t, °C	Минимальное раб. давление, кгс/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/уплотнение
<b>Клапаны соленоидные ASCO/JOUCOMATIC (Нидерланды)</b>									
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCE 238D002 230/50AC НЗ ДУ15	15	10	2,4	от -10 до +85	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	62	0,4	латунь/ NBR
SCE 238D004 230/50AC НЗ ДУ20	20		6,6				95	0,8	
SCE 238D005 230/50AC НЗ ДУ25	25		9,9				105,5	1	
SCG 238D016 230/50AC НЗ ДУ32	32		15				113	1,7	
SCG 238D017 230/50AC НЗ ДУ40	40		27				140	2,6	
SCG 238D018 230/50AC НЗ ДУ50	50		34				157	2,9	
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCE 210D094 230/50AC НЗ ДУ15	15	9	3,4	от -20 до +85	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	0,9	латунь/ NBR
SCE 210D095 230/50AC НЗ ДУ20	20		4,3				71	1	
SCE 210B154 230/50AC НЗ ДУ25	25		11,1				95	2,5	
SCE 210B155 230/50AC НЗ ДУ32	32		12,8				95	2	
SCE 210B156 230/50AC НЗ ДУ40	40		19,3				111	2,5	
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCG 238A046 230/50AC НЗ ДУ15	15	10	3,4	от -10 до +85	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	62	0,4	латунь/ NBR
SCG 238A048 230/50AC НЗ ДУ20	20		3,9				95	0,8	
SCG 238A050 230/50AC НЗ ДУ25	25		9,6				105,5	1	
<b>Клапаны для пара, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
E 220K406S1T00H8 230/50AC НЗ ДУ15	15	10	3,5	до +185	0,35	Пар	70	0,9	латунь/ PTFE
E 220K409S1T00H8 230/50AC НЗ ДУ20	20		4,3				71	1	
E 220K411S1T00H8 230/50AC НЗ ДУ25	25		11,6				95	1,8	
SCE 220.027 220/50AC НЗ ДУ32	32		12,8				93	2,1	
SCE 220.029 230/50AC НЗ ДУ40	40		19,5				111	2,8	
SCE 220.031 230/50AC НЗ ДУ50	50		37				129	4,6	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления. НО</b>									
SCG 238D019 230/50AC НО ДУ32	32	10	15	от -10 до +85	0,5	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	113	1,9	латунь/ NBR
SCG 238D020 230/50AC НО ДУ40	40		27				140	3	
SCG 238D021 230/50AC НО ДУ50	50		34				145	3,4	
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления. НО</b>									
SCE 210C034 230/50AC НО ДУ15	15	9	3,4	от -20 до +85	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	70	0,9	латунь/ NBR
SCE 210C035 230/50AC НО ДУ20	20		4,7				70	1	
SCE 210B057 230/50AC НО ДУ25	25		11,1				95	2	
<b>Клапаны для горячей воды и пара, требующие наличия минимального рабочего давления</b>									
SCG 240A101 230/50AC НЗ ДУ15	15	6	2,5	от +60 до +170	0,4	Горячая вода, пар	66	0,41	латунь/ NBR
SCG 240A102 230/50AC НЗ ДУ20	20		4,5				79	0,61	
SCG 240A103 230/50AC НЗ ДУ25	25		8,5				105	1,34	

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ (СОЛЕНОИДНЫЕ) DANFOSS**

Марка	DN, мм	Ру, кгс/см <sup>2</sup>	Усл. проп. способн. Kv, м <sup>3</sup> /ч	Температура рабоч. среды t, °C	Минимальное рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	Рабочая среда	Строит. длина, мм	Масса, кг	Корпус/уплотнение
<b>Клапаны соленоидные серии EV220W (Дания)</b>									
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НО</b>									
042U436132 EV220W 230/50AC НЗ ДУ10	10	16	1,6	-10...+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	50	0,56	латунь/ NBR
042U436432 EV220W 230/50AC НЗ ДУ15	15		4				50	0,62	
042U436532 EV220W 230/50AC НЗ ДУ20	20		7				50	0,84	
042U436632 EV220W 230/50AC НЗ ДУ25	25		7				50	1,12	
042U436732 EV220W 230/50AC НЗ ДУ32	32		15				50	2,12	
042U436832 EV220W 230/50AC НЗ ДУ40	40		18				50	3,32	
042U436932 EV220W 230/50AC НЗ ДУ50	50		32				50	4,32	
<b>Клапаны, требующие наличия минимального рабочего давления НЗ</b>									
042U426132 EV220W 230/50AC НЗ ДУ10	10	16	1,6	-10...+80	0,3	Вода, воздух, нейтральные жидкости и газы, масла	50	0,56	латунь/ NBR
042U426432 EV220W 230/50AC НЗ ДУ15	15		4				50	0,62	
042U426532 EV220W 230/50AC НЗ ДУ20	20		7				50	0,84	
042U426632 EV220W 230/50AC НЗ ДУ25	25		7				50	1,12	
042U426732 EV220W 230/50AC НЗ ДУ32	32		15				50	2,12	
042U426832 EV220W 230/50AC НЗ ДУ40	40		18				50	3,32	
042U426932 EV220W 230/50AC НЗ ДУ50	50		32				50	4,32	
<b>Клапаны соленоидные серии EV251B (Дания)</b>									
<b>Клапаны, не требующие наличия минимального рабочего давления НЗ</b>									
032U538031 EV251B 230/50AC НЗ ДУ10	10	10	1,5	-10...+90	0	Вода, воздух, нейтральные газы, масла	51.5	0,58	латунь/ NBR
032U538131 EV251B 230/50AC НЗ ДУ15	15		3,9				58	0,64	
032U538231 EV251B 230/50AC НЗ ДУ20	20		7,2				90	0,94	
032U538331 EV251B 230/50AC НЗ ДУ25	25		10,2				90	0,94	

Цены см. на [www.owen.ru](http://www.owen.ru) или уточняйте в отделе продаж.



**Аксессуары:**

042N8601 Катушка AS230C..... 230 В, 50 Гц  
 042N7608 Катушка AS024C..... 24 В, 50 Гц  
 042N7687 Катушка AS024D..... 24 В, пост

При заказе напряжения питания могут быть: 230/50 AC – 230 В перем. ток; 24/50 AC – 24 В перем. ток; 24 VDC – 24 В пост. ток

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****ОПС-СЕРВЕРЫ**

Lectus ..... Modbus OPC/DDE-сервер ..... 4 800 руб.

**SCADA-СИСТЕМЫ**

OPM ..... SCADA-система OWEN PROCESS MANAGER (программа для регистрации данных с приборов ОВЕН) ..... 3 750 руб.

MasterSCADA ..... Система автоматизации рабочих мест оператора ..... см. на сайте www.owen.ru

**ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ**

Стоимость лицензий SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ для редакции «Базовая»

Код заказа	Количество каналов	Стоимость, руб. (без НДС)
SCADA-BASE-100	до 100	10 000
SCADA-BASE-250	до 250	17 000
SCADA-BASE-500	до 500	25 000
SCADA-BASE-1000	до 1000	38 000
SCADA-BASE-2500	до 2500	86 000
SCADA-BASE-5000	до 5000	150 000
SCADA-BASE-10000	до 10000	253 000
	от 10000	по запросу

Дополнительные опции расширения для редакции «Базовая»

Код заказа	Опция	Стоимость, руб. (без НДС)
SRV-RESERV	Резервирование сервера	+ 100 % от лицензии сервера
SRV-MSSQL	Сохранение истории в БД MS SQL	25 000
SRV-COMM	Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений	25 000
SCADA-BASE-ADD-500	Расширение лицензии «Базовая» на 500 внешних каналов ввода-вывода *	10 000
SCADA-ARM	Дополнительный АРМ пользователя SCADA	10 000
ENTEK-ARM	Дополнительный АРМ пользователя SCADA и АИИС (совмещенный)	15 000
ENTEK-REQ	Модуль «Диспетчерские заявки». Лицензия на одного пользователя.	10 000
ENTEK-REQ	Модуль «Диспетчерские заявки». Лицензия на одного пользователя.	10 000

\* Для количества каналов больше 10 000. Возможно приобретение нескольких пакетов расширения на необходимое число каналов.

Стоимость лицензий АИИС Телемеханика ЛАЙТ

Код заказа	Количество точек учета	Стоимость, руб. (без НДС)
AIIS-5	до 5	5 000
AIIS-20	до 20	15 000
AIIS-50	до 50	20 000
AIIS-100	до 100	25 000
AIIS-250	до 250	36 000
AIIS-500	до 500	51 000
AIIS-750	до 750	63 000
AIIS-1000	до 1000	76 000
AIIS-1500	до 1500	98 000
AIIS-2000	до 2000	120 000
AIIS-2500	до 2500	140 000
AIIS-3000	до 3000	158 000
AIIS-3500	до 3500	175 000
AIIS-4000	до 4000	189 000
AIIS-4500	до 4500	201 000
AIIS-5000	до 5000	216 000
AIIS-10000	до 10 000	325 000
AIIS-20000	до 20 000	511 000
AIIS-30000	до 30 000	638 000
AIIS-40000	до 40 000	680 000
	от 40 000	по 15 руб. за точку учета

Стоимость лицензий SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ для редакции «ССПИ и ТМ»

Код заказа	Количество каналов	Стоимость, руб. (без НДС)
SCADA-SSPI-500	до 500	85 000
SCADA-SSPI-1000	до 1000	110 000
SCADA-SSPI-2500	до 2500	160 000
SCADA-SSPI-5000	до 5000	240 000
SCADA-SSPI-10000	до 10000	370 000
	от 10000	по запросу

Стоимость лицензий SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ для редакции «ССПИ и ТМ»

Код заказа	Количество каналов	Стоимость, руб. (без НДС)
SCADA-SSPI-500	до 500	85 000
SCADA-SSPI-1000	до 1000	110 000
SCADA-SSPI-2500	до 2500	160 000
SCADA-SSPI-5000	до 5000	240 000
SCADA-SSPI-10000	до 10000	370 000
	от 10000	по запросу

Дополнительные опции расширения для редакции «ССПИ»

Код заказа	Опция	Стоимость, руб. (без НДС)
SRV-RESERV	Резервирование сервера	+ 100 % от лицензии сервера
SRV-MSSQL	Сохранение истории в БД MS SQL	25 000
SRV-COMM	Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений	25 000
SCADA-SSPI-ADD-500	Расширение лицензии «ССПИ и ТМ» на 500 внешних каналов ввода-вывода *	20 000
SCADA-ARM	Дополнительный АРМ пользователя	10 000

Дополнительные опции расширения

Код заказа	Опция	Стоимость, руб. (без НДС)
SRV-MSSQL	Сохранение истории в БД MS SQL	25 000
SRV-COMM	Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений *	25 000
AIIS-ADD-5	Расширение лицензии сервера АИИС Телемеханика ЛАЙТ на 5 точек учета	5 000
AIIS-ARM	Дополнительный АРМ пользователя	10 000
ENTEK-ARM	Дополнительный АРМ пользователя SCADA и АИИС (совмещенный)	15 000
AIIS-ARM-MOBILE	«Мобильный АРМ» – модуль локального опроса точек учета с последующим экспортом данных в файлы и импортом в базу сервера АСКУЭ	10 000