uponor

Квартирные тепловые пункты Aqua Port & Combi Port



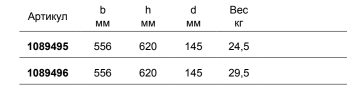


- Ввод холодного водоснабжения (ХВС)
 с предусмотренным местом для установки водосчётчика
- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Смеситель контура напольного отопления, 3-точечный электропривод, включая ограничитель температуры
- Вывод из теплосети на систему радиаторного отопления
- Дренажные клапаны
- Ограничитель температуры в контуре горячего водоснабжения (ГВС)
- Теплосчётчик
- Водосчётчик ХВС
- Беспроводной контроллер автоматического управления температурой подачи Smatrix Move
- Беспроводной контроллер автоматического управления напольным отоплением Smatrix Wave
- Коллектор напольного отопления Vario S с предустановленными исполнительными механизмами
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения заземления
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на ХВС 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Зональный клапан на контуре радиаторного отопления: Kvs 0,06-0,9
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы XBC: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 610 x 1200 x 150 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401

Артикул	b мм	h мм	d мм	Bec кг	
1089500	610	1200	150	32	

Наименование	Упаковка	
Uponor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 19 л/мин 5L	1 шт	под заказ

- Ввод холодного водоснабжения (ХВС) с предусмотренным местом для установки водосчётчика
- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Смеситель контура напольного отопления, 3-точечный электропривод, включая ограничитель температуры
- Вывод из теплосети на систему радиаторного отопления
- Дренажные клапаны
- Ограничитель температуры в контуре горячего водоснабжения (ГВС)
- Место для установки теплосчётчика
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на XBC 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Зональный клапан на контуре радиаторного отопления: Kvs 0,06-0,9
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 556 х 620 х 145 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401







Наименование	Упаковка	
Uponor Combi Port В 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 12 л/мин	1 шт	под заказ
Uponor Combi Port В 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 17 л/мин	1 шт	под заказ



- Ввод холодного водоснабжения (ХВС) с предусмотренным местом для установки водосчётчика
- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Смеситель контура напольного отопления, 3-точечный электропривод, включая ограничитель температуры
- Ограничитель температуры в контуре горячего водоснабжения (ГВС)
- Теплосчётчик
- Водосчётчик XBC
- Дренажные клапаны
- Вывод из теплосети на систему радиаторного отопления
- Автоматический балансировочный клапан на вводе в систему охлаждения
- Холодосчётчик
- Беспроводной контроллер автоматического управления температурой подачи Smatrix Move
- Беспроводной контроллер автоматического управления напольным отоплением Smatrix Wave
- Коллектор напольного отопления Vario M с предустановленными исполнительными механизмами
- Коллекторный шкаф с рамкой и дверцей белого цвета RAL 9016
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения заземления
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на ХВС 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Зональный клапан на контуре радиаторного отопления: Kvs 0,06-0,9
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 810 x 1200 x 150 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401

Наименование	Упаковка	
Uponor Combi Port В 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 19 л/мин 8L	1 шт	под заказ

Артикул	b мм	h мм	d мм	Вес кг	
1089499	810	1200	150	30	

- Ввод холодного водоснабжения (ХВС) с предусмотренным местом для установки водосчётчика
- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Дренажные клапаны
- Место для установки теплосчётчика
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на ХВС 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Зональный клапан на контуре радиаторного отопления: Kvs 0.06-0.9
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Максимальный перепад давления в системе отопления:
 2.5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 556 х 620 х 145 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401



Артикул	b мм	h мм	d мм	Bec кг	
1089497	556	620	145	18,7	
1089498	556	620	145	23,7	

Наименование	Упаковка	
Uponor Combi Port В 1000 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 12 л/мин	і ші	заказ
Uponor Combi Port В 1000 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 17 л/мин	т шт	заказ



- Ввод холодного водоснабжения (ХВС) с предусмотренным местом для установки водосчётчика
- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Дренажные клапаны
- Место для установки теплосчётчика
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на ХВС 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Зональный клапан на контуре радиаторного отопления: Kvs 0.06-0.9
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 60 °C
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 3 бара
- Габариты: Ш/В/Г 556 х 620 х 145 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401

Артикул	b мм	h мм	d мм	Вес кг	
1089501	556	620	145	23	
1089502	556	620	145	23	

наименование	упаковка	
Uponor Combi Port В 1000 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 15 л/мин 13 кВт	1 Ш1	заказ
Uponor Combi Port В 1000 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 17 л/мин 21 кВт		заказ

- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Дренажные клапаны
- Место для установки теплосчётчика
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на ХВС 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Зональный клапан на контуре радиаторного отопления: Kvs 0.06-0.9
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2.5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 2 бара
- Габариты: Ш/В/Г 436 x 690 x 125 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401



Артикул	b мм	h мм	d мм	Вес кг	
1089503	436	690	125	15,7	

Наименование	Упаковка	
Uponor Combi Port T 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 15 л/мин	1 шт	под заказ

Квартирные тепловые пункты для горячего водоснабжения



- Ввод холодного водоснабжения (XBC) с предусмотренным местом для установки водосчётчика
- Термостатический клапан на байпасе
- Автоматический балансировочный клапан на вводе из теплосети
- Место для установки теплосчётчика
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Воздухоотводчики
- Фильтр грубой очистки на ХВС 0,5 мм
- Грязеуловитель на подаче из теплосети: HZ-VL-PR 0,5 мм
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Максимальный перепад давления на отоплении: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы XBC: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 436 х 620 х 145 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401

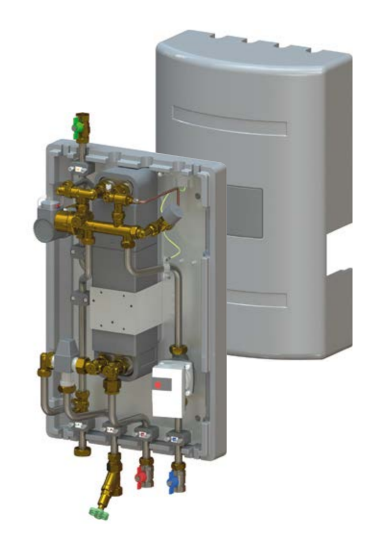
Артикул	b	h	d	Bec	
Дртикул	MM	MM	MM	КГ	
1089517	436	620	145	14,5	
1089518	436	620	145	15	
1089519	436	620	145	16,4	
1089520	436	620	145	17,8	

Наименование	Упаковка	
Uponor Aqua Port S 1000 квартирный	Port S 1000 квартирный 1 шт	
тепловой пункт UFH/RC 12 л/мин	ГШІ	заказ
Uponor Aqua Port S 1000 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 15 л/мин	ГШІ	заказ
Uponor Aqua Port S 1000 квартирный	1 шт	
тепловой пункт UFH/RC 17 л/мин	і Ші	заказ
Uponor Aqua Port S 1000 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 20 л/мин	і ші	заказ

Квартирные тепловые пункты для горячего водоснабжения

Uponor Aqua Port Central 100 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Смеситель горячего водоснабжения 45°C-65°C
- Энергоэффективный насос
- Запорные краны на подключении отопления и холодного водоснабжения
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Узел закрыт защитным корпусом из вспененного полипропилена
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Габариты: Ш/В/Г 450 х 700 х 283 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401
- Артикул 1089526 дополнительно в комплекте имеет циркуляционный насос



Артикул	b мм	h мм	d мм	Bec кг	
1089525	450	890	283	18,8	
1089526	450	970	283	19,1	

Наименование	Упаковка	
Uponor Aqua Port Central 100 квартирный тепловой пункт UFH/RC 22 л/мин	1 шт	под заказ
Uponor Aqua Port Central 100 квартирный тепловой пункт UFH/RC 22 л/мин C	1 шт	под заказ

Квартирные тепловые пункты для горячего водоснабжения



Uponor Aqua Port Central 200 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- Узел системы горячего водоснабжения с автоматическим управлением
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Энергоэффективный циркуляционный насос ГВС
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Запорные краны на подключении отопления и холодного водоснабжения
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Узел закрыт защитным корпусом из вспененного полипропилена
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Габариты: Ш/В/Г 450 х 1090 х 283 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1.4401
- Электропитание: 230 В / 50 Гц

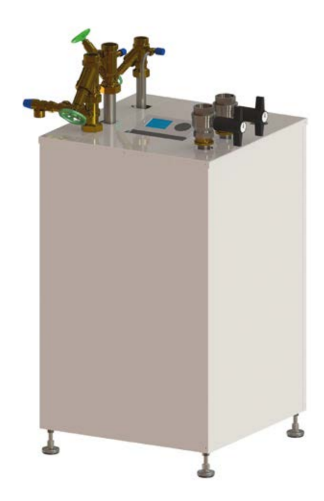
Артикул	b мм	h мм	d мм	Вес кг	
1089527	450	970	283	22	
1089528	450	1030	283	28,5	
1089529	450	1090	283	35,4	

Наименование	Упаковка	
Uponor Aqua Port Central 200 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 25 л/мин C	і ші	заказ
Uponor Aqua Port Central 200 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 45 л/мин C	ГШІ	заказ
Uponor Aqua Port Central 200 квартирный	1 шт	под
тепловой пункт UFH/RC 60 л/мин С	і ші	заказ

Квартирные тепловые пункты для горячего водоснабжения

Uponor Aqua Port Central 500 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- Узел горячего водоснабжения с автоматическим управлением
- Медный пластинчатый теплообменник с изоляцией из вспененного полипропилена
- Энергоэффективный циркуляционный насос ГВС
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Запорные краны на подключении отопления и холодного водоснабжения
- Возможность подключения в зависимости от требуемых мощностей указана на маркировке
- Пластиковые фиксаторы труб для звукоизоляции и предотвращения теплообмена контуров
- Узел закрыт защитным корпусом из окрашенного металлического листа
- Узел полностью собран и протестирован в заводских условиях
- Возможность подключения заземления
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 90 °C
- Габариты: Ш/В/Г 720 х 1190 х 550 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1.4401
- Электропитание: 230 В / 50 Гц



Артикул	b мм	h мм	d мм	Bec кг	
1089530	720	1190	550	95	
1089531	720	1190	550	105	

Наименование	Упаковка	
Uponor Aqua Port Central 500 квартирный тепловой пункт UFH/RC 75 л/мин С	1 шт	под заказ
Uponor Aqua Port Central 500 квартирный тепловой пункт UFH/RC 100 л/мин С	1 шт	под заказ

uponor

Единый справочный номер в России 8 800 700 69 82*

* бесплатные звонки из любого города России.

Москва

ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9 Телефон: +7 (495) 785 69 82 Факс: +7 (495) 789 45 74

Санкт-Петербург

В. О., ул. Детская, д. 5А Телефон: +7 (812) 327 56 88 Факс: +7 (812) 327 56 90

Склад

г. Щёлково, Хотовский проезд, 1 +7 (495) 663 18 62

Казань

+7 (917) 909 82 42

Краснодар

ул. Дмитриевская Дамба, 5, офис 302 +7 (985) 150 21 82

Самара

ул. Ерошевского, 3A, офис 500a + 7 (916) 216 48 17, + 7 (915) 337 80 21

Екатеринбург

ул. Блюхера, д. 50 оф. 608 +7 (919) 103 57 73, + 7 (919) 103 55 70, +7 (985) 276 48 08

Красноярск

+7 (985) 189 83 16

Ростов-на-Дону

ул. Троллейбусная, д. 24/2B, офис 624 +7 (985) 162 18 86

Хабаровск

+7 (985) 962 32 63, +7 (924) 219 87 90

Симферополь

+7 (985) 150 20 95

Vdha

+7 (915) 337 80 71, +7 (937) 833 21 33

Ставрополь

+7 (985) 150 20 92

Иркутск

+7 (919) 103 47 27

Челябинск

+ 7 (912) 600 79 96

Представитель в Республике Беларусь

+375 29 396 94 92

Представитель в Республике Казахстан

+7 (707) 111 90 97

www.uponor.ru

info.russia@uponor.com

Клуб профессиональных монтажников:

www.club.uponor.ru

