

UPONOR

Квартирные тепловые пункты Aqua Port & Combi Port



Комбинированные квартирные тепловые пункты для отопления и горячего водоснабжения



Upronor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- 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 °С
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 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	Вес кг
1089500	610	1200	150	32

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

Комбинированные квартирные тепловые пункты для отопления и горячего водоснабжения

Uponor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- 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 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 x 620 x 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
1089495	556	620	145	24,5
1089496	556	620	145	29,5

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

Комбинированные квартирные тепловые пункты для отопления и горячего водоснабжения



Upronor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- 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 ХВС
- 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

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

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

Комбинированные квартирные тепловые пункты для отопления и горячего водоснабжения

Upronor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- 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 °С
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 556 x 620 x 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
1089497	556	620	145	18,7
1089498	556	620	145	23,7

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

Комбинированные квартирные тепловые пункты для отопления и горячего водоснабжения



Upronor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- 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 °С
- Максимальный перепад давления в системе отопления: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 3 бара
- Габариты: Ш/В/Г 556 x 620 x 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	
Upronor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 15 л/мин 13 кВт	1 шт	под заказ
Upronor Combi Port B 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 17 л/мин 21 кВт	1 шт	под заказ

Комбинированные квартирные тепловые пункты для отопления и горячего водоснабжения

Uponor Combi Port T 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- 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



Upronor Aqua Port S 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC

- Ввод холодного водоснабжения (ХВС) 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 °С
- Максимальный перепад давления на отоплении: 2,5 бара
- Минимальное давление на вводе системы ХВС: 1,5 бара
- Габариты: Ш/В/Г 436 x 620 x 145 мм
- Материал фитингов для водоснабжения: латунь CW617N
- Материал фитингов для отопления: латунь CW617N, CW614N
- Материал труб: нержавеющая сталь 1,4401

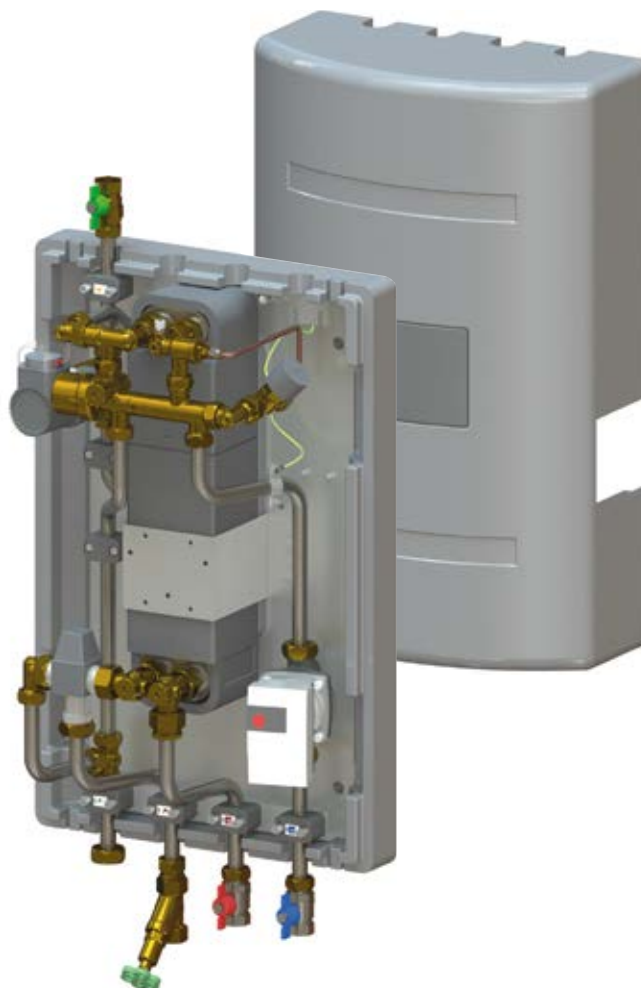
Артикул	b мм	h мм	d мм	Вес кг
1089517	436	620	145	14,5
1089518	436	620	145	15
1089519	436	620	145	16,4
1089520	436	620	145	17,8

Наименование	Упаковка	
Upronor Aqua Port S 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 12 л/мин	1 шт	под заказ
Upronor Aqua Port S 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 15 л/мин	1 шт	под заказ
Upronor Aqua Port S 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 17 л/мин	1 шт	под заказ
Upronor Aqua Port S 1000 квартирный тепловой пункт UFH/RC 20 л/мин	1 шт	под 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 x 700 x 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	Вес 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 С	1 шт	под заказ

Квартирные тепловые пункты для горячего водоснабжения

Uponor Aqua Port Central 200 квартирный тепловой пункт UFH/RC



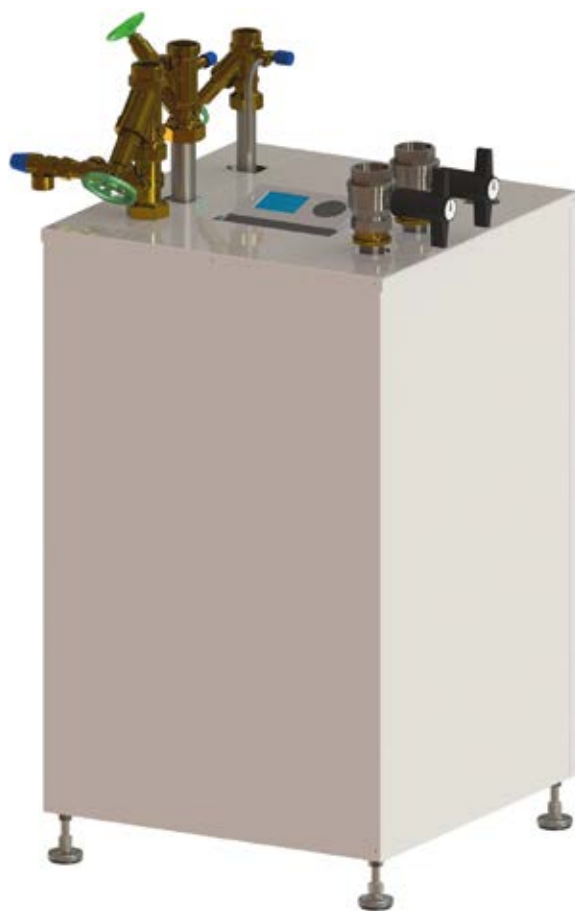
- Узел системы горячего водоснабжения с автоматическим управлением
- Медный пластинчатый теплообменник с большой площадью нагрева
- Энергоэффективный циркуляционный насос ГВС
- Одобрение и сертификация международным институтом DVGW
- Запорные краны на подключении отопления и холодного водоснабжения
- 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 °С
- Габариты: Ш/В/Г 450 x 1090 x 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	Наименование	Упаковка
1089527	450	970	283	22	Uponor Aqua Port Central 200 квартирный тепловой пункт UFH/RC 25 л/мин С	1 шт под заказ
1089528	450	1030	283	28,5	Uponor Aqua Port Central 200 квартирный тепловой пункт UFH/RC 45 л/мин С	1 шт под заказ
1089529	450	1090	283	35,4	Uponor Aqua Port Central 200 квартирный тепловой пункт UFH/RC 60 л/мин С	1 шт под заказ

Квартирные тепловые пункты для горячего водоснабжения

Upronor 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 °С
- Габариты: Ш/В/Г 720 x 1190 x 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	Вес кг
1089530	720	1190	550	95
1089531	720	1190	550	105

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

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, 3А, офис 500а
+ 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. 24/2В, офис 624
+7 (985) 162 18 86

Хабаровск

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

Симферополь

+7 (985) 150 20 95

Уфа

+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

