

Каталог системных решений

ТЕПЛОПОЛ®
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ



2022

Каталог оборудования

ТЕПЛОПОЛ 2022/06

Часть 1. ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	Описание продукта	Артикул	Цена																								
 Цвет: синий или белый	Труба Thermotech ThermoSystem PE-RT I / MultiPipe PE-RT II класс 5 (Швеция) Пятислойная труба повышенной термостойкости PE-RT I и PE-RT II с кислородным барьером EVON и антискрипным слоем. Рабочая температура до 95°C, кратковременная до 110°C. Выдерживает давление до 20 Бар. Применяется для водяного теплого пола, высокотемпературных радиаторов и горячего/холодного водоснабжения. <i>В структуру трубы добавлен специальный компаунд концерна DOWLEX, который наделяет её чрезвычайной гибкостью, стойкостью к высоким температурам и давлениям и позволяет производить монтаж при минусовых температурах.</i>																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер</th> <th>Количество в бухте</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16*2.0 мм MultiPipe PE-RT II</td> <td>350 м</td> <td>70016-350</td> <td>1,89 € / м.п.</td> </tr> <tr> <td>17*2.0 мм PE-RT I</td> <td>140 м</td> <td>21017-140</td> <td>1,96 € / м.п.</td> </tr> <tr> <td>17*2.0 мм PE-RT I</td> <td>240 м</td> <td>21017-240</td> <td>1,96 € / м.п.</td> </tr> <tr> <td>17*2.0 мм PE-RT I</td> <td>350 м</td> <td>21017-350</td> <td>1,96 € / м.п.</td> </tr> <tr> <td>17*2.0 мм PE-RT I</td> <td>650 м</td> <td>210170-650</td> <td>1,96 € / м.п.</td> </tr> </tbody> </table>	Размер	Количество в бухте			16*2.0 мм MultiPipe PE-RT II	350 м	70016-350	1,89 € / м.п.	17*2.0 мм PE-RT I	140 м	21017-140	1,96 € / м.п.	17*2.0 мм PE-RT I	240 м	21017-240	1,96 € / м.п.	17*2.0 мм PE-RT I	350 м	21017-350	1,96 € / м.п.	17*2.0 мм PE-RT I	650 м	210170-650	1,96 € / м.п.		
	Размер	Количество в бухте																									
	16*2.0 мм MultiPipe PE-RT II	350 м	70016-350	1,89 € / м.п.																							
	17*2.0 мм PE-RT I	140 м	21017-140	1,96 € / м.п.																							
	17*2.0 мм PE-RT I	240 м	21017-240	1,96 € / м.п.																							
17*2.0 мм PE-RT I	350 м	21017-350	1,96 € / м.п.																								
17*2.0 мм PE-RT I	650 м	210170-650	1,96 € / м.п.																								
 Цвет: красный	Труба PE-RT/EVON/PE-RT тип 2, классы 1;2; 4; 5 (Россия) Пятислойная труба повышенной термостойкости с кислородным барьером EVON. Рабочая температура 90°C, температура размягчения 124°C. Выдерживает давление до 10 бар.																										
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>16*2.0 мм</td> <td>200; 300; 600 м.п.</td> <td>12/16</td> <td>99 руб. / м.п.</td> </tr> <tr> <td>20*2.0 мм</td> <td>100; 200 м.п.</td> <td>16/20</td> <td>125 руб./ м.п.</td> </tr> </tbody> </table>	16*2.0 мм	200; 300; 600 м.п.	12/16	99 руб. / м.п.	20*2.0 мм	100; 200 м.п.	16/20	125 руб./ м.п.																		
16*2.0 мм	200; 300; 600 м.п.	12/16	99 руб. / м.п.																								
20*2.0 мм	100; 200 м.п.	16/20	125 руб./ м.п.																								
 Материал: нержавеющая сталь	Распределительный коллектор 1" Thermotech теплого пола, с прямым и угловым шаровыми клапанами, без фитингов, в сборе Комплектный коллектор из нержавеющей стали для систем водяного напольного отопления: 1. Подающий и обратный коллекторы 1" 2. Встроенные балансировочные клапаны на подающем коллекторе G ^{3/4} " 3. Встроенные термостатические клапаны на обратном коллекторе G ^{3/4} " 4. Ручной воздухоотводчик 1/2" - 2шт. 5. Клапан заполнения-слива G ^{3/4} " - 2шт. 6. Заглушка 1" - 2шт. 7. Консоли для крепления коллектора – 1пара 8. Термометры 0-60°C - 2шт. 9. Шаровой клапан прямой - 1шт.; угловой – 1шт. 10. Фитинги для трубы в комплект не входят.																										
	2-х контурный	50402-6	226,97 €																								
	3-х контурный	50403-6	261,38 €																								
	4-х контурный	50404-6	284,60 €																								
	5-х контурный	50405-6	315,46 €																								
	6-ти контурный	50406-6	344,96 €																								
	7-ми контурный	50407-6	377,19 €																								
	8-ми контурный	50408-6	409,42 €																								
	9-ти контурный	50409-6	441,64 €																								
	10-ти контурный	50410-6	471,14 €																								
	11-ти контурный	50411-6	515,66 €																								
	12-ти контурный	50412-6	539,70 €																								

Описание продукта

Артикул

Цена



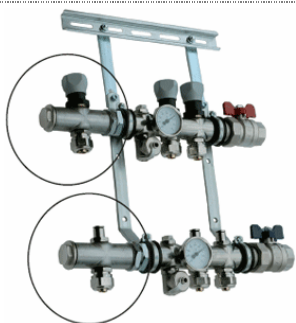
Интегрированный коллектор 1" Thermotech со смесительным узлом, без фитингов, стандартный насос

Комплектный коллектор для систем водяного напольного отопления:

1. Подающий и обратный коллекторы 1"
2. Встроенные балансировочные клапаны на подающем коллекторе G^{3/4}"
3. Встроенные термостатические клапаны на обратном коллекторе G^{3/4}"
4. Ручной воздухоотводчик 1/2" - 2шт.
5. Клапан заполнения-слива G^{3/4}" - 2шт.
6. Заглушка 1" - 2шт.
7. Консоли для крепления коллектора - 1 пара
8. Термометры 0-60°C - 2шт.
9. Циркуляционный насос Grundfos UPSO 15/40 (UPSO 15-60)
10. Двухходовой регулирующий клапан 1/2" на подаче в коллектор
11. Балансировочный клапан 1/2" на выходе теплоносителя из коллектора

Материал:
нержавеющая сталь

2-х контурный	50202-6	768,70 €
3-х контурный	50203-6	800,00 €
4-х контурный	50204-6	831,61 €
5-х контурный	50205-6	863,07 €
6-ти контурный	50206-6	894,53 €
7-ми контурный	50207-6	926,00 €
8-ми контурный	50208-6	957,45 €
9-ти контурный	50209-6	989,00 €
10-ти контурный	50210-6	1021,20 €



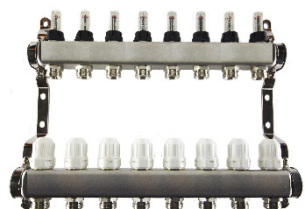
Модуль наращивания коллектора 1" Thermotech

Дополнительный комплектный модуль для увеличения коллектора.

В комплекте:

1. Подающий и обратный коллектор 1" со встроенными термостатическими и балансировочными клапанами с присоединением G^{3/4}"

1 контур	50051-6	104,52 €
2 контура	50052-6	158,56 €
3 контура	50053-6	212,63 €
4 контура	50054-6	266,70 €



Распределительный коллектор 1" ABC

Комплектный коллектор из нержавеющей стали для систем водяного напольного отопления. Прямоугольная форма коллектора с повышенной пропускной способностью.

1. Встроенные клапаны с расходомерами 0,5 – 5 л/мин.
2. Встроенные термостатические клапаны
3. Консоли для крепления коллектора – 1 пара.

Материал:
нержавеющая сталь

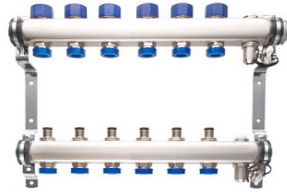
2-х контурный	228 мм	10 000 руб.
3-х контурный	278 мм	12 000 руб.
4-х контурный	328 мм	15 000 руб.
5-х контурный	378 мм	17 000 руб.
6-ти контурный	428 мм	19 000 руб.
7-ми контурный	478 мм	21 000 руб.
8-ми контурный	528 мм	23 000 руб.
9-ти контурный	578 мм	25 000 руб.
10-ти контурный	628 мм	27 000 руб.
11-ти контурный	678 мм	29 000 руб.
12-ти контурный	728 мм	31 000 руб.

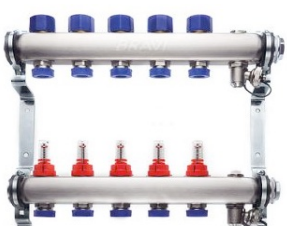
Описание продукта

Артикул

Цена

 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Индустриальный коллектор 1" BVi теплого пола Комплектный коллектор из нержавеющей стали 1.4301 с толщиной стенки 2 мм для систем водяного напольного отопления:</p> <p>1. Ручной воздухоотводчик 1/2" - 2шт. 2. Консоли для крепления коллектора – 1пара.</p>		
	2-х контурный	178 мм	3 700 руб.
	3-х контурный	228 мм	4 600 руб.
	4-х контурный	278 мм	5 300 руб.
	5-х контурный	328 мм	6 200 руб.
	6-ти контурный	378 мм	6 800 руб.
	7-ми контурный	428 мм	7 800 руб.
	8-ми контурный	478 мм	8 500 руб.
	9-ти контурный	528 мм	9 000 руб.
	10-ти контурный	578 мм	9 800 руб.
	11-ти контурный	628 мм	10 400 руб.
	12-ти контурный	678 мм	11 400 руб.


 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Распределительный коллектор 1" BVi теплого пола Комплектный коллектор из нержавеющей стали для систем водяного напольного отопления:</p> <p>1. Встроенные балансировочные клапаны Kvs = 0,009 – 1,310 м³/час 2. Встроенные термостатические клапаны Kvs = 2,14 м³/час 3. Ручной воздухоотводчик 1/2" - 2шт. 4. Клапан заполнения-слива G³/₄" - 2шт. 5. Консоли для крепления коллектора – 1пара.</p>		
	2-х контурный	228 мм	5 800 руб.
	3-х контурный	278 мм	6 900 руб.
	4-х контурный	328 мм	8 300 руб.
	5-х контурный	378 мм	9 300 руб.
	6-ти контурный	428 мм	10 700 руб.
	7-ми контурный	478 мм	12 100 руб.
	8-ми контурный	528 мм	13 300 руб.
	9-ти контурный	578 мм	14 500 руб.
	10-ти контурный	628 мм	16 100 руб.
	11-ти контурный	678 мм	17 300 руб.
	12-ти контурный	728 мм	18 700 руб.


 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Распределительный коллектор 1" BVi теплого пола Комплектный коллектор из нержавеющей стали для систем водяного напольного отопления:</p> <p>1. Встроенные клапаны с расходомерами 0,5 – 5 л/мин. 2. Встроенные термостатические клапаны Kvs = 2,14 м³/час 3. Ручной воздухоотводчик 1/2" - 2шт. 4. Клапан заполнения-слива G³/₄" - 2шт. 5. Консоли для крепления коллектора – 1пара.</p>		
	2-х контурный	228 мм	6 400 руб.
	3-х контурный	278 мм	8 100 руб.
	4-х контурный	328 мм	9 600 руб.
	5-х контурный	378 мм	11 100 руб.
	6-ти контурный	428 мм	12 600 руб.
	7-ми контурный	478 мм	14 300 руб.
	8-ми контурный	528 мм	15 800 руб.
	9-ти контурный	578 мм	17 400 руб.
	10-ти контурный	628 мм	19 000 руб.
	11-ти контурный	678 мм	20 600 руб.
	12-ти контурный	728 мм	22 200 руб.

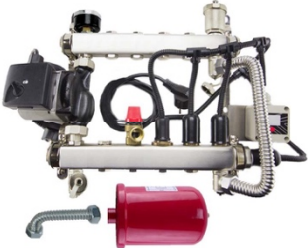
Описание продукта


Артикул








Цена

 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Автономный насосно-нагревательный модуль Thermotech TMix-XS 350</p> <p>Автономный комплектный электрический модуль. Предназначен для водяных теплых полов малых площадей до 7м² при нагрузке до 50 Вт/м². ΔT=5°C (полноценное отопление) и до 12м² при нагрузке 29 Вт/м² и ΔT=5°C (комфорт зона). Напряжение 230В.</p> <p>В комплекте:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Нагреватель MINI 350 Вт</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2. Корпус модуля 1"</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3. Предохранительный клапан 4 бара</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4. Консоль крепления коллектора 1" 10мм</td> <td>- 2 шт.</td> </tr> <tr> <td>5. Адаптивный циркуляционный насос</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> </table>	1. Нагреватель MINI 350 Вт	- 1 шт.	2. Корпус модуля 1"	- 1 шт.	3. Предохранительный клапан 4 бара	- 1 шт.	4. Консоль крепления коллектора 1" 10мм	- 2 шт.	5. Адаптивный циркуляционный насос	- 1 шт.		
	1. Нагреватель MINI 350 Вт	- 1 шт.											
2. Корпус модуля 1"	- 1 шт.												
3. Предохранительный клапан 4 бара	- 1 шт.												
4. Консоль крепления коллектора 1" 10мм	- 2 шт.												
5. Адаптивный циркуляционный насос	- 1 шт.												
	С термостатом 30°C /40°C и нагревателем 350 Вт	51008-350	22 000 р.										

 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Автономный насосно-нагревательный модуль ABC ME-1500</p> <p>ME-1500 является компактным, автономным насосно-нагревательным узлом с плавной мощностью от 4 Вт до 1,5 кВт и интеллектуальной системой управления, полностью собранным и готовым для подключения теплого пола. Обслуживаемая площадь: до 30м² при нагрузке 50 Вт/м² и ΔT=5°C (полноценное отопление) и до 75м² при нагрузке 20 Вт/м² и ΔT=5°C (комфорт зона). Напряжение 230В.</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Нагреватель 1500 Вт</td> <td>- 1 шт.</td> <td>5. Термоманометр</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2. Циркуляционный насос</td> <td>- 1 шт.</td> <td>6. Блок управления (контроллер)</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3. Консоль крепления</td> <td>- 2 шт.</td> <td>7. Предохранительный клапан 2 бар</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4. Расш. мембр. бак 2л.</td> <td>- 1 шт.</td> <td>8. Симистор</td> <td>- 1шт.</td> </tr> </table>	1. Нагреватель 1500 Вт	- 1 шт.	5. Термоманометр	- 1 шт.	2. Циркуляционный насос	- 1 шт.	6. Блок управления (контроллер)	- 1 шт.	3. Консоль крепления	- 2 шт.	7. Предохранительный клапан 2 бар	- 1 шт.	4. Расш. мембр. бак 2л.	- 1 шт.	8. Симистор	- 1шт.		
	1. Нагреватель 1500 Вт	- 1 шт.	5. Термоманометр	- 1 шт.															
2. Циркуляционный насос	- 1 шт.	6. Блок управления (контроллер)	- 1 шт.																
3. Консоль крепления	- 2 шт.	7. Предохранительный клапан 2 бар	- 1 шт.																
4. Расш. мембр. бак 2л.	- 1 шт.	8. Симистор	- 1шт.																
	Автономный модуль ABC ME-1500 ECO	обычный насос	49 000 р.																
	Автономный модуль ABC ME-1500 AUTO	частотный насос	57 000 р.																

 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Автономный насосно-нагревательный модуль ABC ME-2200</p> <p>ME-2200 является компактным, автономным насосно-нагревательным узлом с плавной мощностью от 4 Вт до 2,2 кВт и интеллектуальной системой управления, полностью собранным и готовым для подключения теплого пола. Обслуживаемая площадь: до 40м² при нагрузке 50 Вт/м² и ΔT=5°C (полноценное отопление) и до 100м² при нагрузке 20 Вт/м² и ΔT=5°C (комфорт зона). Напряжение 230В.</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Нагреватель 2200 Вт</td> <td>- 1 шт.</td> <td>6. Термоманометр</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2. Циркуляционный насос</td> <td>- 1 шт.</td> <td>7. Блок управления (контроллер)</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3. Консоль крепления</td> <td>- 2 шт.</td> <td>8. Предохранительный клапан 2 бар</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4. Расш. мембр. бак 2л.</td> <td>- 1 шт.</td> <td>9. Симистор</td> <td>- 1шт.</td> </tr> <tr> <td>5. Коллектор на 4 вых.</td> <td>- 1 шт.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Нагреватель 2200 Вт	- 1 шт.	6. Термоманометр	- 1 шт.	2. Циркуляционный насос	- 1 шт.	7. Блок управления (контроллер)	- 1 шт.	3. Консоль крепления	- 2 шт.	8. Предохранительный клапан 2 бар	- 1 шт.	4. Расш. мембр. бак 2л.	- 1 шт.	9. Симистор	- 1шт.	5. Коллектор на 4 вых.	- 1 шт.				
	1. Нагреватель 2200 Вт	- 1 шт.	6. Термоманометр	- 1 шт.																			
2. Циркуляционный насос	- 1 шт.	7. Блок управления (контроллер)	- 1 шт.																				
3. Консоль крепления	- 2 шт.	8. Предохранительный клапан 2 бар	- 1 шт.																				
4. Расш. мембр. бак 2л.	- 1 шт.	9. Симистор	- 1шт.																				
5. Коллектор на 4 вых.	- 1 шт.																						
	Автономный модуль ABC ME-2200 ECO	обычный насос	58 000 р.																				
	Автономный модуль ABC ME-2200 AUTO	частотный насос	66 000 р.																				

 <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	<p>Автономный насосно-нагревательный модуль ABC ME-3500</p> <p>ME-3500 является компактным, автономным насосно-нагревательным узлом с плавной мощностью от 4 Вт до 3,5 кВт и интеллектуальной системой управления, полностью собранным и готовым для подключения теплого пола. Обслуживаемая площадь: до 70м² при нагрузке 50 Вт/м² и ΔT=5°C (полноценное отопление) и до 120м² при нагрузке 30 Вт/м² и ΔT=5°C (комфорт зона). Напряжение 230В.</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Нагреватель 3500 Вт</td> <td>- 1 шт.</td> <td>6. Термоманометр</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2. Циркуляционный насос</td> <td>- 1 шт.</td> <td>7. Блок управления (контроллер)</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3. Консоль крепления</td> <td>- 2 шт.</td> <td>8. Предохранительный клапан 2 бар</td> <td>- 1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4. Расш. мембр. бак 2л.</td> <td>- 1 шт.</td> <td>9. Симистор</td> <td>- 1шт.</td> </tr> <tr> <td>5. Коллектор на 7 вых.</td> <td>- 1 шт.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Нагреватель 3500 Вт	- 1 шт.	6. Термоманометр	- 1 шт.	2. Циркуляционный насос	- 1 шт.	7. Блок управления (контроллер)	- 1 шт.	3. Консоль крепления	- 2 шт.	8. Предохранительный клапан 2 бар	- 1 шт.	4. Расш. мембр. бак 2л.	- 1 шт.	9. Симистор	- 1шт.	5. Коллектор на 7 вых.	- 1 шт.				
	1. Нагреватель 3500 Вт	- 1 шт.	6. Термоманометр	- 1 шт.																			
2. Циркуляционный насос	- 1 шт.	7. Блок управления (контроллер)	- 1 шт.																				
3. Консоль крепления	- 2 шт.	8. Предохранительный клапан 2 бар	- 1 шт.																				
4. Расш. мембр. бак 2л.	- 1 шт.	9. Симистор	- 1шт.																				
5. Коллектор на 7 вых.	- 1 шт.																						
	Автономный модуль ABC ME-3500 ECO	обычный насос	64 000 р.																				
	Автономный модуль ABC ME-3500 AUTO	частотный насос	72 200 р.																				

	Описание продукта	Артикул	Цена												
	<p>Концевая группа для коллектора</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Тройник 1"x1/2"x1/2" ○ Автоматический воздухоотводчик ○ Клапан заполнения/ слива 		<p>Концевая группа для коллектора</p> <p>2300 руб.</p>												
	<p>Кран шаровой прямой 1" с термоманометром</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Термоманометр ○ Американка с разъемным соединением ○ Шаровой клапан с ручкой бабочкой 		<p>Кран шаровой с термоманометром</p> <p>3000 руб.</p>												
	<p>Комплект фитингов для пластиковой трубы (G 3/4" - Евроконус)</p>		<table border="1"> <tr> <td>Комплект фитинга для трубы 16*2 мм</td> <td>50000-16</td> <td>220 руб.</td> </tr> <tr> <td>Комплект фитинга Thermotech для трубы 17*2 мм</td> <td>50000-17</td> <td>3,70 €</td> </tr> <tr> <td>Комплект фитинга для трубы 20*2 мм</td> <td>50000-20</td> <td>250 руб.</td> </tr> </table>	Комплект фитинга для трубы 16*2 мм	50000-16	220 руб.	Комплект фитинга Thermotech для трубы 17*2 мм	50000-17	3,70 €	Комплект фитинга для трубы 20*2 мм	50000-20	250 руб.			
Комплект фитинга для трубы 16*2 мм	50000-16	220 руб.													
Комплект фитинга Thermotech для трубы 17*2 мм	50000-17	3,70 €													
Комплект фитинга для трубы 20*2 мм	50000-20	250 руб.													
	<p>Комплект подключения, (расходомер M3/4"+ ниппель 1/2HPxG3/4HP)</p>		<p>Расходомер + ниппель (для модулей ME)</p> <p>50050-E</p> <p>1300 руб.</p>												
	<p>Комплект подключения, (термостатический клапан M3/4"+ниппель 1/2HPxG3/4HP)</p>		<p>Термостатический клапан + ниппель</p> <p>51105-E</p> <p>1300 руб.</p>												
	<p>Коллектор ГВС/ХВС Коллектор 1" горячего/холодного водоснабжения с отсекающими кранами.</p>		<table border="1"> <tr> <td>Коллектор 1" на 2 вых. 1/2" с отсекающими кранами</td> <td>B-2H, 1"MF*1/2"M</td> <td>9,24 \$</td> </tr> <tr> <td>Коллектор 1" на 3 вых. 1/2" с отсекающими кранами</td> <td>B-3H, 1"MF*1/2"M</td> <td>12,81 \$</td> </tr> <tr> <td>Коллектор 3/4" на 2 вых. 1/2" с отсекающими кранами</td> <td>B-2H, 3/4"MF*1/2"M</td> <td>7,67 \$</td> </tr> <tr> <td>Коллектор 3/4" на 3 вых. 1/2" с отсекающими кранами</td> <td>B-3H, 3/4"MF*1/2"M</td> <td>10,79 \$</td> </tr> </table>	Коллектор 1" на 2 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-2H, 1"MF*1/2"M	9,24 \$	Коллектор 1" на 3 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-3H, 1"MF*1/2"M	12,81 \$	Коллектор 3/4" на 2 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-2H, 3/4"MF*1/2"M	7,67 \$	Коллектор 3/4" на 3 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-3H, 3/4"MF*1/2"M	10,79 \$
Коллектор 1" на 2 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-2H, 1"MF*1/2"M	9,24 \$													
Коллектор 1" на 3 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-3H, 1"MF*1/2"M	12,81 \$													
Коллектор 3/4" на 2 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-2H, 3/4"MF*1/2"M	7,67 \$													
Коллектор 3/4" на 3 вых. 1/2" с отсекающими кранами	B-3H, 3/4"MF*1/2"M	10,79 \$													
	<p>Консоли крепления коллектора Консоли применяются для крепления коллекторов к стене.</p>		<table border="1"> <tr> <td>Консоль 3/4"</td> <td>S/T/B 3/4"</td> <td>2,81 \$</td> </tr> <tr> <td>Консоль 1"</td> <td>S/T/B 1"</td> <td>2,82 \$</td> </tr> <tr> <td>Консоль 1"</td> <td>SB/SP/SL/SF 1"</td> <td>4,28 \$</td> </tr> </table>	Консоль 3/4"	S/T/B 3/4"	2,81 \$	Консоль 1"	S/T/B 1"	2,82 \$	Консоль 1"	SB/SP/SL/SF 1"	4,28 \$			
Консоль 3/4"	S/T/B 3/4"	2,81 \$													
Консоль 1"	S/T/B 1"	2,82 \$													
Консоль 1"	SB/SP/SL/SF 1"	4,28 \$													



Материал: латунь

Насосная группа BVi DN20 с прямым контуром в теплоизоляции.

Насосная группа предназначена для подключения потребителя к высокотемпературному источнику тепла. Мощность до 46 кВт при ΔT 20°C и расходе 2000л/ч. Kvs 6,0.

В комплекте:

1. Шаровые краны/термометры.
2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран.
3. Частотный насос Grundfos UPM3 Hybrid 15-70.
4. Теплоизоляция. Габариты: 180 x 302 x 142мм.

Насосная группа с прямым контуром DN20 без насоса, 101000.

90 мм

14 750 руб.

Насосная группа с прямым контуром DN20 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 15-70, 101003.

90 мм

35 050 руб.



Материал: латунь

Насосная группа BVi DN20 с термостатическим смесительным клапаном в теплоизоляции.

Насосно-смесительная группа предназначена для подключения потребителя к высокотемпературному источнику тепла. Мощность до 15 кВт при ΔT 10°C и расходе 1100л/ч. Kvs 2,0.

В комплекте:

1. Шаровые краны/термометры.
2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран.
3. Термостатический смесительный клапан с 30-60°C.
4. Теплоизоляция. Габариты: 180 x 302 x 142мм.

Насосная группа DN20 с термостатическим клапаном без насоса, 101300.

90 мм

26 200 руб.

Насосная группа DN20 с термостатическим клапаном + Grundfos UPM3 Hybrid 15-70, 101302

90 мм

48 500 руб.



Материал: латунь

Насосная группа BVi DN20 с трехходовым смесительным клапаном в теплоизоляции.

Насосно-смесительная группа предназначена для подключения потребителя к высокотемпературному источнику тепла. Мощность до 37 кВт при ΔT 20°C и расходе 1600л/ч. Kvs 4,0.

В комплекте:

1. Шаровые краны/термометры.
2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран.
3. Трехходовой смесительный клапан.
4. Теплоизоляция. Габариты: 180 x 302 x 142мм.

Насосная группа DN20 с трехходовым клапаном без сервопривода TRM и без насоса, 101100.

90 мм

20 700 руб.

Насосная группа DN20 с трехходовым клапаном без сервопривода TRM, с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 15-70, 101102.

90 мм

43 250 руб.

Насосная группа DN20 с трехходовым клапаном, с сервоприводом TRM и с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 15-70, 102112

90 мм

51 050 руб.

Сервопривод ACC30 с выносным датчиком температуры и встроенным контроллером

100020

26 200 руб.

**Циркуляционный насос Wilo Para 25/60-130 для групп BVi DN20 и DN25**

Высокоэффективный циркуляционный насос Wilo Para 25/60-130 является инновационной моделью семейства высококачественных циркуляционных насосов компании Wilo.

Wilo Para 25/60-130

100346

22 600 руб.

Wilo Para 25/80-130


100348


31 550 руб.


Описание продукта

Артикул

Цена

 <p>Материал: латунь</p>	<p>Насосная группа BVi DN25 с прямым контуром в теплоизоляции.</p> <p>Насосная группа предназначена для подключения потребителя к высокотемпературному источнику тепла. Kvs 9,3.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шаровые краны/термометры. 2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран. 3. Теплоизоляция. Габариты: 249x385x240мм. 		
	Насосная группа без насоса, 102000.	125 мм	26 900 руб.
	Насосная группа с насосом Wilo RS 25/6, 105004.	125 мм	41 900 руб.
	С высокоэффективным насосом Wilo Para 25/6, 102005.	125 мм	53 800 руб.

 <p>Материал: латунь</p>	<p>Насосная группа BVi DN25 с термостатическим смесительным клапаном в теплоизоляции.</p> <p>Насосная группа предназначена для подключения потребителя к высокотемпературному источнику тепла. Kvs 4,5.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шаровые краны/термометры. 2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран. 3. Термостатический смесительный клапан с 20-55°C 4. Теплоизоляция. Габариты: 249x385x240мм. 		
	Насосная группа без насоса, 102300.	125 мм	45 600 руб.
	Насосная группа с насосом Wilo RS 25/6, 102304.	125 мм	60 600 руб.
	С высокоэффект. насосом Wilo Para 25/6, 102305	125 мм	72 550 руб.


 <p>Материал: латунь</p>	<p>Насосная группа BVi DN25 с трехходовым смесительным клапаном в теплоизоляции.</p> <p>Насосная группа предназначена для подключения потребителя к высокотемпературному источнику тепла. Kvs 6,3.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шаровые краны/термометры. 2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран. 3. Трехходовой смесительный клапан. 4. Теплоизоляция. Габариты: 249x385x240мм. 		
	Насосная группа без насоса, 102100.	125 мм	37 250 руб.
	Насосная группа с насосом Wilo RS 25/6, 102104.	125 мм	52 250 руб.
	С высокоэффективным насосом Wilo Para 25/6, 102105.	125 мм	61 150 руб.


 <p>Материал: латунь</p>	<p>Насосная группа BVi DN25 для твердотопливных котлов в теплоизоляции.</p> <p>Насосная группа предназначена для подключения к твердотопливному котлу с целью поддержания постоянной температуры обратной линии. Kvs 4,5.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шаровые краны/термометры. 2. Обратный клапан, встроенный в возвратный шаровой кран. 3. Термостатический смесительный клапан с 50-70°C 4. Теплоизоляция. Габариты: 249x385x240мм. 		
	Насосная группа без насоса, 102400.	125 мм	48 450 руб.
	Насосная группа с насосом Wilo RS 25/6, 102404.	125 мм	63 450 руб.
	С высокоэффективным насосом Wilo Para 25/6, 102405.	125 мм	75 350 руб.


Описание продукта


Артикул


Цена

 <p>Термосмесительный узел BVi для твердотопливных котлов.</p> <p>Антиконденсационная рециркуляционная насосная группа с термостатическим контролем температуры обратной линии к твердотопливному котлу. Использование термосмесительного узла позволяет избежать возникновения коррозии в котле и дымоходе системы отопления. Благодаря этому увеличивается срок эксплуатации котла.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Частотный насос Wilo Para 15/8 SC. 2. Обратный клапан. 3. Трехходовой термосмесительный клапан. 4. Теплоизоляция. Габариты: 162 x 222 x 164мм. 	Узел с предустановленной температурой 55°C		49 400 руб.
	Узел с предустановленной температурой 60°C		по запросу
	<p>Материал: латунь</p>		

 <p>Теплообменный узел BVi с группой безопасности в теплоизоляции.</p> <p>Паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали AISI 316 используется для разделения сред первичного и вторичного контура системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Межосевое расстояние 125мм ○ Блочная ЕРР теплоизоляция (250x143x218мм) ○ Группа безопасности 50 кВт ○ Соединения 1" НР 	Теплообменник 12 кВт	125 мм	35 300 руб.
	Теплообменник 16 кВт	125 мм	по запросу
	<p>Материал: латунь</p>		

 <p>Теплообменный узел BVi в теплоизоляции.</p> <p>Паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали AISI 316 используется для разделения сред первичного и вторичного контура системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Межосевое расстояние 125мм ○ Блочная ЕРР теплоизоляция ○ Группа безопасности 50 кВт ○ Соединения 1" ВР 	Теплообменник 14 кВт	125 мм	38 000 руб.
	Теплообменник 28 кВт	125 мм	41 000 руб.
	<p>Материал: латунь</p>		


 <p>Группа безопасности до 50 кВт в теплоизоляции.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Автоматический воздухоотводчик 3/8" ○ Подрывной клапан 3 бар ○ Манометр Ø 50,0-4 бар ○ Теплоизоляция. Габариты: 140 x 150 x 70мм. 	Группа безопасности 1" НГ		4 200 руб.
	<p>Материал: латунь</p>		
	<p>Материал: латунь</p>		


 <p>Гидравлический разделитель для BVi DN25. В теплоизоляции.</p> <p>Гидравлическая стрелка – устройство, предотвращающее воздействие насосов друг на друга.</p> <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дополнительный патрубок 1/2" для датчика температуры. 2. Теплоизоляция, сечение 110x110 мм для DN 1"- 11/4 и 152x152 мм для DN 2" 	Гидравлическая стрелка 2м³/час, DN 1"	125 мм	18 000 руб.
	<p>Материал: углеродистая сталь</p>		
	<p>Материал: углеродистая сталь</p>		


Описание продукта


Артикул

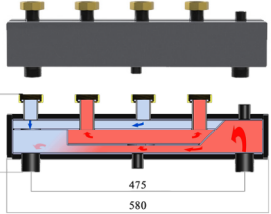
Цена

	<p>Гидравлический разделитель для BVi DN20.</p> <p>Гидравлическая стрелка – устройство, предотвращающее воздействие насосов друг на друга.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение к котлу G ¾". 2. Подключение к потребителям 1 G ¾". 		
	Гидравлическая стрелка 3м³/час	90 мм	9 400 руб.


 <p>Материал: углеродистая сталь</p>	<p>Магистральный распределительный коллектор для BVi DN20 со встроенным гидравлическим разделителем. В теплоизоляции.</p> <p>Магистральные коллекторы применяются в котельных, где необходимо раздавать теплоноситель на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (гидравлическое сопротивление, температурный график, расход).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дополнительный патрубок ½" для датчика температуры. 2. Дополнительный патрубок ½" для группы безопасности. 3. Теплоизоляция, сечение 120 x 100 мм 		
	Коллектор для двух насосных групп DN20	90 мм	35 100 руб.
	Коллектор для трех насосных групп DN20	90 мм	38 950 руб.


 <p>Материал: углеродистая сталь</p>	<p>Магистральный распределительный коллектор для BVi DN20. В теплоизоляции.</p> <p>Магистральные коллекторы применяются в котельных, где необходимо раздавать теплоноситель на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (гидравлическое сопротивление, температурный график, расход).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дополнительный патрубок ½" для датчика температуры. 2. Дополнительный патрубок ½" для группы безопасности. 3. Теплоизоляция, сечение 100 x 100 мм 		
	Коллектор для двух насосных групп DN20	90 мм	21 700 руб.
	Коллектор для трех насосных групп DN20	90 мм	26 200 руб.


	<p>Консоль для крепления магистрального коллектора BVi DN20.</p> <p>Пара настенных кронштейнов для крепления к стене распределительных магистральных коллекторов. В зависимости от выбранного способа монтажа расстояние между стеной и центром коллектора варьируется от 100 до 150 мм.</p>		
	Комплект консолей		3200 руб.

 <p>Материал: углеродистая сталь</p>	<p>Магистральный распределительный коллектор BL для BVi DN25 со встроенным гидравлическим разделителем. В теплоизоляции.</p> <p>Магистральные коллекторы применяются в котельных, где необходимо раздавать теплоноситель на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (гидравлическое сопротивление, температурный график, расход). Пр-во Россия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение к котлу 1¼" НР. 2. Подключение к потребителям 1½" НГ. 3. Крепления в комплекте. 		
	Коллектор для двух насосных групп DN25	125 мм	14 000 руб.
	Коллектор для трех насосных групп DN25	125 мм	17 400 руб.
	Коллектор для четырех насосных групп DN25	125 мм	20 400 руб.

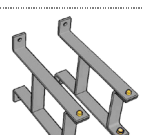
Описание продукта Артикул Цена

 Материал: углеродистая сталь	Магистральный распределительный коллектор HVW125 для BVi DN25 со встроенным гидравлическим разделителем. В теплоизоляции. Магистральные коллекторы применяются в котельных, где необходимо раздавать теплоноситель на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (гидравлическое сопротивление, температурный график, расход). 1. Подключение к котлу 1½" НР. 2. Подключение к потребителям 1½" НГ. 3. Крепления в комплекте.		
	Коллектор для двух насосных групп DN25	151212	47 600 руб.
	Коллектор для трех насосных групп DN25	151213	63 500 руб.
	Коллектор для четырех насосных групп DN25	151214	97 400 руб.

 Материал: углеродистая сталь	Магистральный распределительный коллектор HV125 для BVi DN25. В теплоизоляции. Магистральные коллекторы применяются в котельных, где необходимо раздавать теплоноситель на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (гидравлическое сопротивление, температурный график, расход). 1. Подключение к котлу 1½" НР. 2. Подключение к потребителям 1½" НГ. 3. Крепления в комплекте.		
	Коллектор для двух насосных групп DN25	151202	28 100 руб.
	Коллектор для трех насосных групп DN25	151203	35 000 руб.
	Коллектор для четырех насосных групп DN25	151204	42 500 руб.
	Коллектор для пяти насосных групп DN25	151205	49 200 руб.
Коллектор для шести насосных групп DN25	151206	58 800 руб.	








 Материал: углеродистая сталь	Магистральный распределительный коллектор HV125 Compact для BVi DN25. В теплоизоляции 110x110мм. Магистральные коллекторы применяются в котельных, где необходимо раздавать теплоноситель на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (гидравлическое сопротивление, температурный график, расход). 1. Подключение к котлу 1½" НР. 2. Подключение к потребителям 1½" НГ. 3. Крепления в комплекте.		
	Коллектор для 2-х/3-х насосных групп DN25	151243	28 900 руб.
	Коллектор для 4-х/5-ти насосных групп DN25	151245	42 800 руб.

	Комплект кронштейнов для крепления HV125 Compact. Пара настенных кронштейнов для крепления к стене гидравлического разделителя HV125 Compact.		
	Комплект консолей	158111	3 800 руб.

	Комплект кронштейнов для крепления магистрального коллектора BL. Пара настенных кронштейнов для крепления к стене магистрального коллектора BL.		
	Комплект консолей	158111BL	1 800 руб.

Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Проводной программируемый терморегулятор VS30, 230В</p> <p>Проводной электронный программируемый терморегулятор с сенсорным управлением и большим дисплеем. Недельное программирование 3-х типовых температур, изменяемый гистерезис, память настроек, защита клапана, функция антизамерзания, функция мастер-термостата, подключение датчика пола, блокировка клавиатуры. Подключение к проводному центру коммутации SALUS KL08, KL06, KL10 или самостоятельное применение. Встраиваемый в стандартный европодрозетник. Размер: 86,5x86,5x16мм.</p>	
Терморегулятор VS30 (5°C...30°C), 3А	VS30	109,0 €
	<p>Проводной программируемый терморегулятор BTRP под рамку, 230В</p> <p>Проводной электронный программируемый терморегулятор под рамку 55 мм с сенсорным управлением и большим дисплеем. Недельное программирование 3-х типовых температур, изменяемый гистерезис, память настроек, защита клапана, функция антизамерзания, подключение датчика пола, блокировка клавиатуры. Подключение к проводному центру коммутации SALUS KL08, KL06, KL10 или автономное применение. Встраиваемый в европодрозетник. Размер: 71x71x46мм.</p>	
Терморегулятор VS10 (5°C...30°C), 3А	BTRP	106,0 €
	<p>Беспроводной программируемый терморегулятор VS10RF</p> <p>Беспроводной электронный программируемый терморегулятор с сенсорным управлением и большим дисплеем. Недельное программирование 3-х типовых температур, изменяемый гистерезис, память настроек, защита клапана, функция антизамерзания, функция мастер-термостата, подключение датчика пола, блокировка клавиатуры, таймер ГВС. Подключение к центру коммутации SALUS KL10RF или самостоятельное применение с координатором сети и беспроводными исполнительными устройствами. Встраиваемый в стандартный европодрозетник. Размер: 86,5x86,5x16мм.</p>	
Терморегулятор VS10RF (5°C...30°C), 3А	VS10RF	168,0 €
	<p>Сверхтонкий программируемый терморегулятор SQ610, 230В</p> <p>Терморегулятор оснащен датчиком влажности, с возможностью подключения выносного датчика FS300. Встраиваемый в европодрозетник. Память настроек. Подключается к системе iT600 Smart Home или самостоятельное применение. Размер: 86,5x86,5x16мм.</p>	
Терморегулятор SQ610 (5°C...30°C), 230V	VS05	198,0 €
	<p>Электропривод T30NC, 230В</p> <p>Термоэлектрический сервопривод, бесшумный, с индикатором состояния, энергосберегающий, ход штока 6 мм. Время открытия/закрытия: около 2 мин. Резьбовое соединение M30x1,5. Энергопотребление – 2Вт.</p>	
Электропривод T30NC	T30NC	25,0 €
	<p>Датчик температуры пола, 3м</p> <p>Подключается к терморегулятору в качестве опции для возможности контроля температуры на поверхности пола.</p>	
Датчик температуры пола	FS300	18,0 €

Описание продукта	Артикул	Цена
 <p>Центр коммутации KL06 Проводной центр коммутации обеспечивает управление до 24-х контуров отопления (водяных теплых полов, радиаторов) за счёт подключения до 6 терморегуляторов (обогреваемых зон), каждый из которых управляет 4-мя сервоприводами.</p>	<p>Центр коммутации KL06</p>	<p>KL06 78,0 €</p>
 <p>Центр коммутации KL08 Проводной центр коммутации обеспечивает управление отоплением 8-ми зон, которые могут управляться независимо друг от друга, либо могут быть объединены в две группы с возможностью подключения ведущего термостата (мастер-термостата) к каждой группе для общего снижения ночной температуры. К каждой из 8-ми зон может быть подключено до 4-х сервоприводов. Возможно расширение с помощью модуля KL04 до 12 зон. Встроен модуль управления котлом и насосом.</p>	<p>Центр коммутации KL08</p>	<p>KL08 192,0 €</p>
 <p>Модуль расширения KL04 Проводной модуль расширения на 4 зоны для центра коммутации KL08, либо автономная коммутация без управления насосом и котлом. К модулю может быть подключено до 4-х терморегуляторов и до 16-ти электроприводов.</p>	<p>Модуль расширения KL04</p>	<p>KL04 82,0 €</p>
 <p>Центр коммутации KL10 Проводной центр коммутации обеспечивает управление отоплением 8-ми зон, которые могут управляться независимо друг от друга, либо могут быть объединены в две группы с возможностью подключения ведущего термостата (мастер-термостата) к каждой группе для общего снижения ночной температуры, функций «вечеринка», «отпуск», управление насосом ГВС, при подключении таймера (VS10). Встроен модуль управления котлом и насосом. К каждой из 8-ми зон может быть подключено до 8-ми сервоприводов.</p>	<p>Центр коммутации KL10</p>	<p>KL10 284,0 €</p>
 <p>Беспроводной центр коммутации KL08RF Беспроводной центр коммутации обеспечивает управление отоплением 8-ми зон, которые могут управляться независимо друг от друга, либо могут быть объединены в две группы с возможностью подключения ведущего термостата (мастер-термостата) к каждой группе для общего снижения ночной температуры. К каждой из 8 зон может быть подключено до 4 сервоприводов. Возможно расширение с помощью модуля KL04RF до 12 зон. Встроен модуль управления и котлом, и насосом.</p>	<p>Беспроводной центр коммутации KL08RF</p>	<p>KL08RF 304,0 €</p>
 <p>Беспроводной модуль расширения KL04RF Беспроводной модуль расширения на 4 зоны для центра коммутации KL08, либо автономная коммутация без управления насосом и котлом. К модулю может быть подключено до 4-х терморегуляторов и до 16-ти электроприводов.</p>	<p>Беспроводной модуль расширения KL04RF</p>	<p>KL04RF 80,0 €</p>
 <p>Модуль управления</p>	<p>Модуль управления насосом Модуль управления котлом и насосом</p>	<p>PL06 PL07 32,00 € 52,00 €</p>


	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Интернет-шлюз UGE600</p> <p>Salus UGE600 Smart Home универсальный интернет-шлюз. Дает возможность беспроводного управления всеми подключенными к нему устройствами с помощью Вашего смартфона или ПК и приложения для Умного дома - Smart Home. К одному шлюзу теперь можно подключить до 100 различных устройств!</p>	<p>Беспроводной модуль расширения UGE600</p>	<p>UGE600</p> <p>284,0 €</p>
	<p>Координатор сети CO10RF</p> <p>Координатор сети ZigBee обслуживает до 30 терморегуляторов, 8 центров коммутации и 90 термоголовок. Питание 220В (в комплекте с адаптером 5В DC). Формирует сеть для передачи данных между всеми компонентами системы. Работа системы без координатора невозможна.</p>	<p>Координатор сети CO10RF</p>	<p>CO10RF</p> <p>125,0 €</p>
	<p>Усилитель сигнала RE10RF</p> <p>Репитер Wi-Fi для усиления сигнала ZigBee. Питание 220В (в комплекте с адаптером 5В DC). Необходим, если в системе подключено более чем 32 устройства с питанием от батареек и при плохой связи.</p>	<p>Координатор сети RE10RF</p>	<p>RE10RF</p> <p>127,0 €</p>
	<p>Беспроводное исполнительное устройство RX10RF</p> <p>Беспроводное исполнительное устройство для управления котлом и/или насосом отопления. Питание 230В, 16А. Размер: 145x100x35мм.</p>	<p>Беспроводное исполнительное устройство</p>	<p>RX10RF</p> <p>145,0 €</p>
	<p>Беспроводная термоголовка TRV10RF</p> <p>Беспроводная радиаторная термостатическая головка, обеспечивающая точный контроль температуры в ручном и АВТО режимах. Размер: 58x106x58мм. Резьбовое соединение M30x1,5. Питание: 2 x батарейки AA.</p>	<p>Беспроводная термоголовка</p>	<p>TRV10RF</p> <p>143,0 €</p>
	<p>Контроллер-привод EN800</p> <p>Интеллектуальный погодозависимый одноконтурный контроллер-привод для систем отопления. Модуль расширения позволяет управление вторым контуром системы отопления и одним контуром горячего водоснабжения. Возможно GSM управление. Трёх или пятиточечная погодозависимая кривая. В комплекте: датчик наружной температуры – 1шт., накладной датчик – 1шт.</p>	<p>Контроллер EN800</p> <p>Контроллер EN800B</p>	<p>EN800</p> <p>EN800B</p> <p>420,00 €</p> <p>350,00 €</p>
	<p>Контроллер C203</p> <p>Интеллектуальный погодозависимый трёхконтурный контроллер для систем отопления. Управление двумя контурами системы отопления и одним контуром горячего водоснабжения. Возможно GSM управление. Трёх или пятиточечная погодозависимая кривая.</p>	<p>Контроллер C203</p>	<p>C203</p> <p>380,00 €</p>




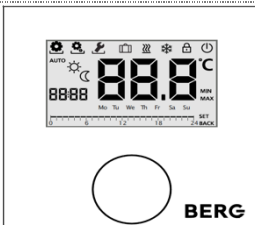
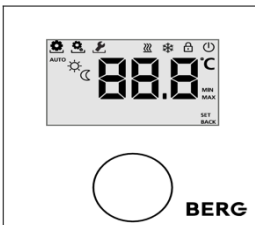
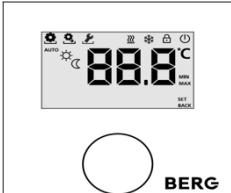
	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Контроллер L-4 Wi-Fi Проводной/беспроводной контроллер L-4 Wi-Fi. Предназначен для напольного и/или радиаторного отопления. Управляет проводными и беспроводными сервомоторами, установленными на термостатических клапанах. Управляет приводом трехходового клапана, насосом или котлом. Удаленное управление через приложение на смартфоне/планшете/ПК. 4 зоны.</p>	L-4	479,6 €
	<p>Контроллер L-5s Проводной контроллер L-5. Предназначен для напольного отопления. Позволяет управлять температурой воздуха и пола в 8-ми помещениях, сервомоторами, установленными на термостатических клапанах, насосом и котлом.</p>	L-5	165,4 €
	<p>Контроллер L-7e Проводной контроллер L-7. Предназначен для напольного отопления. Позволяет управлять температурой воздуха и пола в 8-ми помещениях, сервомоторами, установленными на термостатических клапанах, приводом трехходового клапана, насосом и котлом.</p>	L-7	301,9 €
	<p>Контроллер L-8e Беспроводной контроллер L-8e. Предназначен для напольного и/или радиаторного отопления. Позволяет управлять температурой воздуха и пола в 8-ми помещениях, сервомоторами, установленными на термостатических клапанах, насосом и котлом. Удаленное управление через приложение на смартфоне/планшете/ПК.</p>	L-8e	381,9 €
	<p>Контроллер L-9 R Проводной контроллер L-9 R. Предназначен для напольного и/или радиаторного отопления. Позволяет управлять температурой воздуха и пола в 8-ми помещениях, сервомоторами, установленными на термостатических клапанах, приводом трехходового клапана, насосом и котлом. Возможно удаленное управление через приложение на смартфоне/планшете/ПК.</p>	L-9R	526,7,0 €
	<p>Контроллер L-10 Проводной контроллер L-10. Предназначен для напольного и/или радиаторного отопления. Позволяет управлять температурой воздуха и пола в 10-ти помещениях, сервомоторами, установленными на термостатических клапанах, насосом и котлом.</p>	L-10	234,3 €

Описание продукта

Артикул








Цена

	<p>Выносная панель M-9 R Wi-Fi</p> <p>Проводной выносной контроллер со встроенным интернет-модулем M-9 R. Позволяет дистанционно управлять контроллером L-9 R, контролировать и изменять температуру воздуха/пола в 32-х помещениях. Недельное и суточное программирование. Цвет: чёрный, белый. Размер: 127x90x20мм.</p>	<p>Выносная панель M-9 R</p>	<p>M-9 R</p>	<p>620,4 €</p>
	<p>Выносная панель M-8n Wi-Fi</p> <p>Беспроводной выносной контроллер со встроенным интернет-модулем M-8e. Позволяет дистанционно управлять контроллером L-8e, контролировать и изменять температуру воздуха/пола в 32-х помещениях. Недельное и суточное программирование. Цвет: чёрный, белый. Размер: 127x90x20мм.</p>	<p>Выносная панель M-8e</p>	<p>M-8e</p>	<p>516,6 €</p>
	<p>Проводной программируемый терморегулятор R-9B</p> <p>Проводной терморегулятор с цифровым дисплеем. Подключается к контроллеру L-9 R. Возможно подключение датчика пола. Цвет: чёрный, белый. Размер: 80x80x20мм.</p>	<p>Терморегулятор R-9B</p>	<p>R-9B</p>	<p>64,7 €</p>
	<p>Проводной программируемый терморегулятор R-9 S PLUS</p> <p>Проводной терморегулятор с сенсорным дисплеем и встроенным датчиком влажности. Подключается к контроллеру L-9 R. Возможно подключение датчика пола. Цвет: чёрный, белый. Размер: 84x84x14мм.</p>	<p>Терморегулятор R-9 S PLUS</p>	<p>R-9 S PLUS</p>	<p>126,7 €</p>
	<p>Проводной программируемый терморегулятор R-9 S</p> <p>Проводной терморегулятор с ж/к дисплеем и встроенным датчиком влажности. Подключается к контроллеру L-9 R. Возможно подключение датчика пола. Цвет: чёрный, белый. Размер: 95x95x25мм.</p>	<p>Терморегулятор R-9</p>	<p>R-9 S</p>	<p>91,5 €</p>
	<p>Беспроводной программируемый терморегулятор R-8B</p> <p>Беспроводной терморегулятор с цифровым дисплеем. Питание 2 батарейки AAA. Подключается к контроллеру L-8e. Возможно подключение датчика пола. Цвет: чёрный, белый. Размер: 80x80x16мм.</p>	<p>Терморегулятор R-8B</p>	<p>R-8B</p>	<p>61,9 €</p>
	<p>Проводной программируемый терморегулятор ST-297z v3</p> <p>Проводной двухпозиционный терморегулятор с сенсорным дисплеем. Питание 230В. Может управлять котлом, насосом, кондиционером и т.д. Возможно подключение датчика пола. Цвет: чёрный, белый. Размер: 84x84x13мм.</p>	<p>Терморегулятор ST-297z v3</p>	<p>ST-297z v3</p>	<p>192,0 €</p>

Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Беспроводной программируемый терморегулятор F-8Z под рамку 55мм Беспроводной программируемый терморегулятор с ж/к дисплеем под рамку 55мм. Питание 230В. Подключается к контроллеру. Цвет: чёрный, белый. Размер: 55x55x14мм.</p>	<p>Терморегулятор F-8Z</p> <p>F-8Z</p> <p>167,94 €</p>
	<p>Электропривод STT-230/2s Термоэлектрический сервопривод, бесшумный, с индикатором состояния, нормально закрытый. Время открытия/закрытия: около 2 мин. Резьбовое соединение М30х1,5. Энергопотребление – 4Вт.</p>	<p>Электропривод STT-230/2s</p> <p>STT-230/2s</p> <p>40,0 €</p>
	<p>Датчик температуры пола, 2.5м Подключается к терморегулятору в качестве опции для возможности контроля температуры на поверхности пола.</p>	<p>Датчик температуры пола</p> <p>NTC</p> <p>34,1 €</p>
	<p>Проводной программируемый терморегулятор LAVITA E91.716 Проводной электронный программируемый терморегулятор с сенсорным ж/к дисплеем с двумя датчиками в комплекте (по воздуху и полу). Подключение к проводному центру коммутации BC106S. Встраиваемый в стандартный европодрозетник. Размер 86x90x43мм.</p>	<p>Терморегулятор (5°C...90°C), 230V, 16A, 2Вт</p> <p>E91.716</p> <p>4 500 руб.</p>
	<p>Проводной программируемый терморегулятор BERG BT50L-FS-230 Проводной электронный программируемый терморегулятор с подсвечиваемым дисплеем. Возможно подключение датчика пола. Подключение к проводному центру коммутации BC106S или самостоятельное применение. Встраиваемый в стандартный европодрозетник.</p>	<p>Терморегулятор (5°C...30°C), 230V</p> <p>BT50L-FS-230</p> <p>86,0 €</p>
	<p>Проводной не программируемый терморегулятор BERG BT30L-230 Проводной электронный не программируемый терморегулятор с подсвечиваемым дисплеем. Подключение к проводному центру коммутации BC106S или самостоятельное применение. Встраиваемый в стандартный европодрозетник.</p>	<p>Терморегулятор (5°C...30°C), 230V</p> <p>BT30L-230</p> <p>53,0 €</p>
	<p>Проводной не программируемый терморегулятор BERG BT30-230 Проводной электронный не программируемый терморегулятор с дисплеем. Подключение к проводному центру коммутации BC106S или самостоятельное применение. Встраиваемый в стандартный европодрозетник.</p>	<p>Терморегулятор (5°C...30°C), 230V</p> <p>BT30-230</p> <p>41,0 €</p>

	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Проводной не программируемый терморегулятор Thermotech</p> <p>Проводной электронный не программируемый терморегулятор 24V с сенсорным дисплеем. Возможно подключение датчика пола.</p>	67610	72,8 €
	<p>Центр коммутации</p> <p>Проводной центр коммутации обеспечивает управление до 24-х контуров отопления (водяных теплых полов, радиаторов) и управляет обогревом 6 или 10 помещений. Встроенный модуль управления котлом/насосом.</p>	BC106S BC110S	65,0 € 87,0 €
	<p>Электропривод BA30NC-230</p> <p>Термоэлектрический сервопривод, бесшумный, с индикатором состояния, энергосберегающий, ход штока 6 мм. Нормально закрытый. Резьбовое соединение M30x1,5. Энергопотребление – 2В.</p>	BA30NC-230	20,0 €
	<p>Датчик температуры пола ES1000</p> <p>Подключается к терморегулятору в качестве опции для возможности контроля температуры на поверхности пола. Длина 3 м.</p>	ES1000	16,0 €
	<p>Беспроводной программируемый терморегулятор BERG BT50-iRF-FS</p> <p>Беспроводной электронный программируемый терморегулятор с подсвечиваемым дисплеем. Возможно подключение датчика пола. Подключение к центру коммутации BC108-iRF или самостоятельное применение. Встраиваемый в стандартный европодрозетник.</p>	BT50-iRF-FS	103,0 €
	<p>Беспроводной центр коммутации на 8 зон BC108-iRF</p> <p>Беспроводной центр коммутации обеспечивает управление до 32-х контуров отопления за счёт подключения до 8 терморегуляторов, каждый из которых управляет 4-мя сервоприводами. Встроенный интернет-шлюз. Встроенный модуль управления котлом и насосом.</p>	BC108-iRF	468,0 €
	<p>Ретранслятор радиосигнала BRE10-RF</p> <p>Беспроводной ретранслятор радиосигнала. Напряжение 230V.</p>	BRE10-RF	150,0 €
	<p>Электропривод ARA635 2-точечный</p> <p>Электропривод серии ARA635 с 2-точечным сигналом (включить/выключить) подходит для операций отвода совместно с клапанами серии VRG131. Рабочий диапазон 90°, 230 В, 50 Гц, 15 сек, 3 Нм.</p>	ARA635	250,00 €

	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Электропривод ARA97 2-точечный</p> <p>Электропривод серии ARA97 с 2-точечным сигналом (включить/выключить) и встроенным реле подходит для операций отвода совместно с клапанами серии VRG131. Настраиваемый раб. диапазон 30°-180°, 230В, 50Гц, 15 сек, 5 Нм.</p>	ARA97	1205 25 00 295,00 €
	<p>Клапан ESBE VRG131</p> <p>Клапаны ESBE серии VRG 131 – это 3-ходовые клапаны для смешения и отвода. Применение в системах отопления, горячего водоснабжения, охлаждения. Материал – высокопроизводительная латунь.</p>	VRG131 DN25 Kvs10 VRG131 DN32 Kvs16	1160 11 00 1160 12 00 100,00 € 110,00 €
	<p>Трехходовой зональный клапан с возвратной пружиной</p> <p>Трехходовой клапан с приводом. kVs 12,6 м³/ч, 230В, 6 Вт, 20 сек, 1” НР,</p>	Трехходовой клапан с приводом	13 000 руб.
	<p>Пресс-фитинг прямой Lavita для пластиковой трубы</p>	Пресс-фитинг 16 x 16 Пресс-фитинг 20 x 20 Пресс-фитинг 26 x 26	SU16 SU20 SU26 250 руб. 280 руб. 320 руб.
	<p>Направляющий S-уголок</p> <p>Поворотная направляющая для фиксации трубопроводов при повороте на 90°.</p>	Направляющий S-уголок для труб Ø 14-18 мм Направляющий S-уголок для труб Ø 20-22 мм	85 руб. 122 руб.
	<p>Крепежный хомут (нейлоновая стяжка)</p> <p>Служит для фиксации тепловой трубы к арматурной сетке. Температура эксплуатации от -40°C до +85°C. Цвет чёрный.</p>	Хомут 5*200мм, уп. (100шт.)	20161 300 руб./уп.
 <p>Для труб 14-17мм</p>	<p>Универсальная плита с бобышками</p> <p>Основа – пенополистирол с прочным плёночным покрытием. Укладка внахлёт и механическая фиксация одного края плиты на другой по принципу «кнопочного замка» исключает сдвиг плит при заливке стяжки. Шаг укладки кратно 50мм. В коробке 8,8 м².</p>	STOUT SMF мат для теплого пола с бобышками, черный. Размер: 1100x800x20/38 STOUT SMF мат для теплого пола с бобышками без теплоизолирующего слоя, черный. Размер: 1100x800x20	SMF-0001-110802 SMF-0001-110800 820 руб. 600 руб.

	Описание продукта	Артикул	Цена
 <p>Для труб 16-18мм</p>	<p>Универсальный фольгированный элемент "Тюльпан" Предназначен для сухого (безбетонного) теплого пола, но также может быть использован и под бетонную стяжку. Основа – экструдированный пенополистирол, теплоотдающая поверхность – плотный слой алюминиевой фольги. Шаг укладки 200мм. Способ укладки – «змейка», «спиралька». Перфорация на поворотных участках. 4 шт. в 1 кв.м.</p>	Элемент «Тюльпан», размер: 600x400x30мм (шт.)	20680-20017 625 руб.
	<p>Теплораспределительная пластина для теплого пола Применяется в сухих (безбетонных) системах водяных теплых полов. Благодаря омегаобразному профилю обеспечиваются полное прилегание трубы и равномерная теплоотдача. С нанесенной перфорацией.</p>	Алюминиевая пластина для трубы 16x2.0мм; шаг укладки 200мм, размер: 0,5x195x880мм. (уп. 40шт.)	20088 198 руб./шт.
	<p>Профиль деформационного шва Предназначен для компенсации расширения бетонной стяжки. Жесткий каркас из прочного прозрачного пластика. Длина 1200мм, ширина 10мм, высота 100мм.</p>	Алюминиевая пластина для трубы 16x2.0мм; шаг укладки 150мм, размер: 0,5x145x880мм. (уп. 60шт.)	15088 (под заказ) 198 руб./шт.
	Профиль деформационного шва	R 239243	650 руб./шт.
	<p>Пенополистирольная плита с одним прямым пазом для шага 300мм Размер: 1000*300*30мм</p>	ППС25-Р-А, плотность не менее 25 кг/м ³	ППС25-1/300 130 руб.
	Европлекс 35, плотность не менее 35 кг/м ³	ППС35-1/300	140 руб.
	<p>Пенополистирольная плита с двумя пазами для шага 150мм Размер: 1000*300*30мм</p>	ППС25-Р-А, плотность не менее 25 кг/м ³	ППС25-2/300 133 руб.
	Европлекс 35, плотность не менее 35к г/м ³	ППС35-2/300	143 руб.
	<p>Пенополистирольный поворот 90° для шага 300мм Размер: 300*300*30мм</p>	ППС25-Р-А, плотность не менее 25 кг/м ³	ППС25-П300 45 руб.
	Европлекс 35, плотность не менее 35 кг/м ³	ППС35-П300	48 руб.
	<p>Пенополистирольный поворот 90° для шага 150мм Размер: 150*150*30мм</p>	ППС25-Р-А, плотность не менее 25 кг/м ³	ППС25-П150 43 руб.
	Европлекс 35, плотность не менее 35 кг/м ³	ППС35-П150	46 руб.

Описание продукта

Артикул

Цена

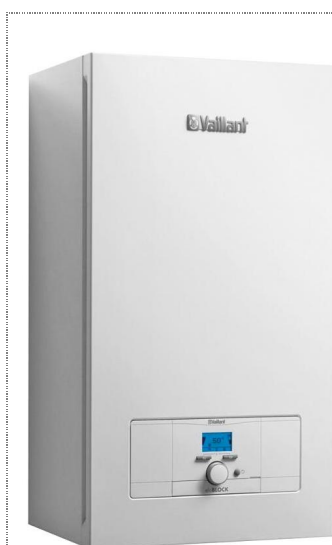


ТЭНы
выполнены из нержавеющей
стали с медным напылением

Электрическая миникотельная Protherm Скот (RAY)

Электрическая миникотельная повышенной комфортности для отопления и приготовления горячей воды в накопительном бойлере. Внутри корпуса на заводе уже собраны расширительный бак, полуадаптивный циркуляционный насос, группа безопасности, датчики давления и температуры. Диапазон регулирования температуры на выходе 25°...85°. Предусмотрен погодозависимый режим работы, режим управления контуром ГВС. Реализовано плавное управление ступенями мощности с шагом 1...2 кВт в зависимости от модели котла. На ЖК-дисплей выводится информация о температуре теплоносителя/воздуха, давлении в системе, а также о сбоях работы котла. Система безопасности котла включает защиту от перегрева, защиту от замерзания, защиту от заклинивания насоса, контроль превышения напряжения в сети, память настроек. Удалённое управление со смартфона.

Protherm Скот (RAY) 6 KE/14 RU, 6кВт	0010023646	85 784 руб.
Protherm Скот (RAY) 9 KE/14 RU, 9кВт	0010023647	88 212 руб.
Protherm Скот (RAY) 12 KE/14 RU, 12кВт	0010023648	89 490 руб.
Protherm Скот (RAY) 14 KE/14 RU, 14кВт	0010023649	93 070 руб.
Protherm Скот (RAY) 18 KE/14 RU, 18кВт	0010023650	99 080 руб.
Protherm Скот (RAY) 21 KE/14 RU, 21кВт	0010023651	101 508 руб.
Protherm Скот (RAY) 24 KE/14 RU, 24кВт	0010023652	103 809 руб.
Protherm Скот (RAY) 28 KE/14 RU, 28кВт	0010023653	106 366 руб.



ТЭНы выполнены из
нержавеющей стали с
медным напылением

Электрическая миникотельная Vaillant eloBLOCK

Электрическая миникотельная повышенной комфортности для отопления и приготовления горячей воды в накопительном бойлере. Внутри корпуса на заводе уже собраны расширительный бак, полуадаптивный циркуляционный насос, группа безопасности, датчики давления и температуры. Диапазон регулирования температуры на выходе 25°...85°. Предусмотрен погодозависимый режим работы, режим управления контуром ГВС. Реализовано плавное управление ступенями мощности с шагом 1...2 кВт в зависимости от модели котла. На ЖК-дисплей выводится информация о температуре теплоносителя/воздуха, давлении в системе, а также о сбоях работы котла. Система безопасности котла включает защиту от перегрева, защиту от замерзания, защиту от заклинивания насоса, контроль превышения напряжения в сети, память настроек. Удалённое управление со смартфона.

Vaillant eloBLOCK VE6, 6 кВт	0010023654	90 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE9, 9 кВт	0010023655	92 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE12, 12 кВт	0010023656	95 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE14, 14 кВт	0010023657	98 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE18, 18 кВт	0010023658	102 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE21, 21 кВт	0010023659	105 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE24, 24 кВт	0010023660	108 000 руб.
Vaillant eloBLOCK VE28, 28 кВт	0010023661	111 000 руб.



Комплект 3-ходового клапана FUGAS

Комплект 3-ходового клапана FUGAS для соединения миникотельных Protherm Скот (RAY) или Vaillant eloBLOCK VE с бойлером горячей воды через змеевидный теплообменник. В комплекте: датчик бойлера – 1шт., 3-ходовой клапан с мотором – 1шт., разделительный элемент – 1шт., жгут элементов – 1шт.


Комплект 3-ходового клапана FUGAS	0010027587	10 000 руб.
-----------------------------------	------------	-------------


Описание продукта


Артикул


Цена

	<p>Бойлер ГВС косвенного нагрева DRAZICE OKC/1m² вертикальный навесной комбинированный с рециркуляцией</p> <p>Бойлер ГВС, покрытый порошковой эмалью с одним теплообменником 1" площадью 1,08 м² и теплоизоляцией. Бак предназначен для нагрева горячей воды от различных источников. Бойлер оснащен керамическим нагревательным элементом (сухим ТЭНом).</p>		
	DRAZICE OKC 125/1m ² 2,2 kW (1046xø524)	1103209101	920 €
	DRAZICE OKC 160/1m ² 2,2 kW (1235xø524)	1106209101	942 €
	DRAZICE OKC 200/1m ² 2,2 kW (1300xø584)	1107209101	1034 €

	<p>Бойлер ГВС косвенного нагрева DRAZICE OKCE NTR/2,2 kW стационарный комбинированный с рециркуляцией</p> <p>Новейшая серия напольных эмалированных бойлеров с одним мощным теплообменником 1" площадью 1,45 м² и теплоизоляцией. Бак предназначен для нагрева горячей воды от различных источников. Бойлер оснащен керамическим нагревательным элементом (сухим ТЭНом).</p>		
	DRAZICE OKCE 125 NTR 2,2 kW (1046xø524)	1103701101	1065 €
	DRAZICE OKCE 160 NTR 2,2 kW (1018xø584)	1106711101	1218 €
	DRAZICE OKCE 200 NTR 2,2 kW (1328xø584)	1107711101	1329 €
	DRAZICE OKC 300 NTRR /BP (1597xø670)	121090101	1606 €

	<p>Бойлер ГВС косвенного нагрева Vaillant uniSTOR VIH R вертикальный стационарный с теплообменником и рециркуляцией</p> <p>Бойлер ГВС, покрытый порошковой эмалью с одним теплообменником 1" и теплоизоляцией. Бак предназначен для нагрева горячей воды от различных источников. Производительность гор. воды 527/674/829 л/ч. Германия.</p>		
	uniSTOR VIH R 120/6 BR (955xø590, 68 кг)	0010015952	864 €
	uniSTOR VIH R 150/6 (1090xø590, 79 кг)	0010015953	931 €
	uniSTOR VIH R 200/6 (1308xø590, 97 кг)	0010015954	1031 €

	<p>Бойлер ГВС косвенного нагрева Vaillant uniSTOR VIH R с теплообменником и теплоизоляцией</p> <p>Бойлер ГВС, покрытый порошковой эмалью с одним теплообменниками 1" и теплоизоляцией. Бак предназначен для нагрева горячей воды от различных источников. Производительность гор. воды 527/674/829 л/ч. Германия.</p>		
	uniSTOR VIH R 300/3 BR (1804xø775, 103 кг)	0010020639	1483 €
	uniSTOR VIH R 400/3 BR (1502xø900, 136 кг)	0010020640	1761 €
	uniSTOR VIH R 500/3 BR (1802xø900, 170 кг)	0010020641	1947 €

	<p>Бойлер ГВС косвенного нагрева Vaillant auroSTOR VIH S exclusive с двумя теплообменниками и теплоизоляцией</p> <p>Бойлер ГВС, покрытый порошковой эмалью с двумя теплообменниками 1" и активным анодом. Бак предназначен для нагрева горячей воды от различных источников. Производительность гор. воды 642/904/1046 л/ч. Германия.</p>		
	auroSTOR VIH S 300/3 MR (1929xø775, 132 кг)	0010020664	2712 €
	auroSTOR VIH S 400/3 MR (1633xø930, 160 кг)	0010020665	3100 €
	auroSTOR VIH S 500/3 MR (1933xø930, 201 кг)	0010020666	3487 €


	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Тепловой насос Vaillant aroTHERM Split Тепловой насос «Воздух – Вода» (сплит) для отопления, нагрева горячей воды и кондиционирования. Производитель - Германия.</p>		
	<p>aroTHERM VWL 75/5 AS 230V (1100x1565x450мм; брутто 126 кг; 5,8 кВт; COP – 4,6; 5,8 A)</p>	0010021633	5100 €
	<p>aroTHERM VWL 105/5 AS 400V (1100x1565x450мм; брутто 206 кг; 9,7 кВт; COP – 4,6; 3,2 A)</p>	0010021635	6727 €
	<p>aroTHERM VWL 105/5 AS 400V (1100x1565x450мм; брутто 206 кг; 10,3 кВт; COP – 4,6; 3,5 A)</p>	0010021637	6877 €
	<p>Гидравлическая станция Vaillant VWL Внутренний гидромодуль теплового насоса со встроенным теплообменником и электрическим нагревателем 9 кВт. Русифицированное меню. Производитель - Германия.</p>		
	<p>Гидравлическая станция Vaillant VWL 77/5 IS</p>	0010021633	2370 €
	<p>Гидравлическая станция Vaillant VWL 127/5 IS</p>	0010021635	2432 €
	<p>Гидравлическая станция Vaillant uniTOWER Внутренний гидромодуль теплового насоса со встроенным бойлером горячей воды на 185 л., теплообменником и электрическим нагревателем. Русифицированное меню. Производитель - Германия.</p>		
	<p>Гидравлическая станция Vaillant uniTOWER VWL 78/5 IS; бойлер ГВС - 185 л.; 400V (595x1880x693мм; нетто 159 кг; 5,4 кВт; 14,5 A)</p>	0010021633	3600 €
	<p>Гидравлическая станция Vaillant uniTOWER VWL 128/5 IS; бойлер ГВС – 185 л.; 400V (595x1880x693мм; нетто 160 кг; 8,8 кВт; 14 A)</p>	0010021635	3830 €
	<p>Универсальный буферный накопитель-водонагреватель Vaillant allSTOR Многофункциональная емкость для отопления и нагрева горячей воды, специально разработана для комбинации теплового насоса и солнечных батарей. Производитель - Германия.</p>		
	<p>allSTOR exclusive VPS 300/3-7 303 л., с мембраной послойного разделения (1833xø780мм; нетто 70 кг)</p>	0010015124	1890 €
	<p>allSTOR exclusive VPS 500/3-7 491 л., с мембраной послойного разделения (1813xø930мм; нетто 90 кг)</p>	0010015125	1931 €
	<p>allSTOR exclusive VPS 800/3-7 778 л., с мембраной послойного разделения (1944xø1070мм; нетто 130 кг)</p>	0010015126	2389 €
	<p>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7 962 л., с мембраной послойного разделения (2324xø1070мм; нетто 145 кг)</p>	0010015127	2651 €
	<p>allSTOR plus VPS 300/3-5 303 л., без мембраны послойного разделения (1833xø780мм; нетто 70 кг)</p>	0010015130	1382 €
	<p>allSTOR plus VPS 500/3-5 491 л., без мембраны послойного разделения (1813xø930мм; нетто 90 кг)</p>	0010015131	1523 €
	<p>allSTOR plus VPS 800/3-5 778 л., без мембраны послойного разделения (1944xø1070мм; нетто 130 кг)</p>	0010015132	1717 €
<p>allSTOR plus VPS 1000/3-5 962 л., без мембраны послойного разделения (2324xø1070мм; нетто 145 кг)</p>	0010015133	2086 €	

Описание продукта

Артикул

Цена


	Бойлер ГВС косвенного нагрева Vaillant uniSTOR VIH RW для тепловых насосов с увеличенным теплообменником		
	Бойлер ГВС с увеличенным теплообменником 1". Модели «MR» оснащены активным анодом, съёмной увеличенной теплоизоляцией и ж/к дисплеем. Бак предназначен для нагрева горячей воды от тепловых насосов. Производительность гор. воды 423/577/710 л/ч. Германия.		
	uniSTOR VIH RW 300/3 BR (1804xø650, 3.1 м ² , 141кг)	0010020645	1937 €
	uniSTOR VIH RW 300/3 BR (1502xø790, 4.4 м ² , 181кг)	0010020646	2422 €
	uniSTOR VIH RW 300/3 BR (1802xø790, 5.9 м ² , 235кг)	0010020647	2712 €
	uniSTOR VIH RW 300/3 MR (1804xø690, 3.1 м ² , 141кг)	0010020667	3100 €
	uniSTOR VIH RW 300/3 MR (1502xø830, 4.4 м ² , 181кг)	0010020668	3681 €
uniSTOR VIH RW 300/3 MR (1802xø830, 5.9 м ² , 235кг)	0010020669	4262 €	

	Станция приготовления горячей воды Vaillant aquaFLOW exclusive VPM 2 W		
	Возможен монтаж на универсальной емкости allSTOR или на стену. Пластинчатый теплообменник из нерж. Встроенная плата управления. Русифицированное меню. Производитель - Германия.		
	Станция ГВС VPM 20/25/2 W; мощность – 60 кВт при производительности 25 л/мин.; 750x450x250мм) 16 кг.	0010015136	1504 €
	Станция ГВС VPM 30/35/2 W; мощность – 85 кВт при производительности 35 л/мин.; 750x450x250мм) 16 кг.	0010015137	1570 €
Станция ГВС VPM 40/45/2 W; мощность – 109 кВт при производительности 45 л/мин.; 750x450x250мм) 19 кг.	0010015138	1919 €	

24

	Буферная емкость Vaillant		
	Буферная емкость для теплового насоса. Производитель - Германия.		
	Буферная емкость Vaillant VPS R 100/1M (550x932мм; нетто 34 кг)	0010021456	659 €
Буферная емкость Vaillant VPS R 200/1B (600x1202мм; нетто 44 кг)	0010021457	830 €	

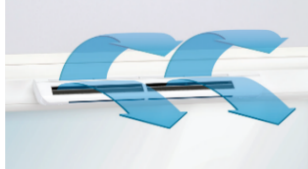

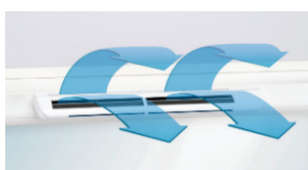



	Солнечная станция Vaillant VPM 15/30 D		
	Солнечная насосная станция для не закипающих гелио-систем auroFLOW plus. Полностью исключает возможность закипания системы за счет уникальной запатентованной конструкции Drain-back. Поддерживает ГВС и отопление. Мембранный расширительный бак не нужен. Производитель - Германия.		
Солнечная станция VPM 15/30 D	0010013153	1846 €	


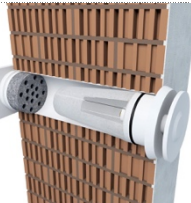

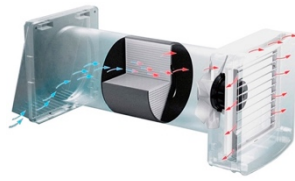


	Солнечный коллектор auroTHERM CLASSIC		
	Плоский солнечный самоопорожняющийся коллектор auroTHERM CLASSIC VFK 135/2. Производитель - Германия.		
	auroTHERM CLASSIC VFK 135/3 VD вертикальный плоский самоопорожняющийся солнечный коллектор	0010038523	842 €
auroTHERM CLASSIC VFK 135/3 D горизонтальный плоский самоопорожняющийся солнечный коллектор	0010038527	833 €	

Каталог оборудования

ТЕПЛОПОЛ 2022/06

Часть 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИТОК






	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Оконное приточное устройство ЕНА² с шумопоглощением (цвет белый) Приточное устройство AERECO ЕНА2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, 3 режима. Уменьшает акустику до 42 дБ в комплекте с аксессуарами.</p>		
	Оконное приточное устройство ЕНА ² (цвет белый)	EAR 201	47,3 € / шт.
	<p>Оконное приточное устройство ЕНА² с шумопоглощением (цвет тик) Приточное устройство AERECO ЕНА2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, 3 режима. Уменьшает акустику до 42 дБ в комплекте с аксессуарами.</p>		
	Оконное приточное устройство ЕНА ² (цвет тик)	EAR 283	49,67 € / шт.
	<p>Оконное приточное устройство ЕНА² с шумопоглощением (цвет дуб) Приточное устройство AERECO ЕНА2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, 3 режима. Уменьшает акустику до 42 дБ в комплекте с аксессуарами.</p>		
	Оконное приточное устройство ЕНА ² (цвет дуб)	EAR 286	49,67 € / шт.
	<p>Оконное приточное устройство ЕММ² с повышенным расходом воздуха (цвет белый) Приточное устройство AERECO ЕНА2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, 3 режима. Компактный дизайн (высота 31мм).</p>		
	Оконное приточное устройство ЕММ ² (цвет белый)	ЕНМ 1276	39,04 € / шт.
	<p>Оконное приточное устройство ЕММ² с повышенным расходом воздуха (цвет тик) Приточное устройство AERECO ЕНА2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, 3 режима. Компактный дизайн (высота 31мм).</p>		
	Оконное приточное устройство ЕММ ² (цвет тик)	ЕНМ 1283	39,75 € / шт.
	<p>Оконное приточное устройство ЕММ² с повышенным расходом воздуха (цвет дуб) Приточное устройство AERECO ЕНА2, гигрорегулируемый расход воздуха 5-35м³/ч, для оконных конструкций, переключатель режимов работы, 3 режима. Компактный дизайн (высота 31мм).</p>		
	Оконное приточное устройство ЕММ ² (цвет дуб)	ЕНМ 1279	39,75 € / шт.

Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Стеновое приточное устройство EHT (цвет белый) Приточное устройство AERECO EHT, гигрорегулируемый расход воздуха 5-40м³/ч, для установки через стену, переключатель режимов работы, 3 режима.</p>	<p>Стеновое приточное устройство EHT (цвет белый) EHT 780 55,56 € / шт.</p>
	<p>Стеновой приточный клапан VELCO (цвет белый) Приточный клапан VILPE VELCO со встроенным термостатом, регулирующим заслонку по наружной температуре и звукопоглощающей шайбой, расход воздуха до 57 м³/ч, ø105 мм, со сменным фильтром, для установки через стену.</p>	<p>Стеновой приточный клапан VELCO VELCO 12 400 руб.</p>
	<p>Стеновой приточный клапан WIVE (цвет белый) Приточный клапан VILPE WIVE 100 со встроенным термостатом, регулирующим заслонку по наружной температуре и звукопоглощающей шайбой, расход воздуха до 40 м³/ч, ø105 мм, со сменным фильтром, для установки через стену.</p>	<p>Стеновой приточный клапан WIVE 100 WIVE 100 9 200 руб.</p>
	<p>Рекуператор стеновой Vaillant Приточно-вытяжная децентрализованная вентиляционная установка с регенерацией тепла. Для помещений от 10 до 25 кв.м. Эффективность рекуперации тепла до 85%. Работа до минус 20 градусов. Удаленное управление. Расход воздуха 30/45/60 м³/ч, ø162 мм, фильтр G4. Потребляемая мощность 9 Вт.</p>	<p>Рекуператор стеновой Vaillant VAR 60 D 55 700 руб.</p>
	<p>Стеновое приточное устройство Бризер Тион 3S Smart Бризер Тион 3S Smart - приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Работает по уровню содержания углекислого газа в воздухе. Управление - внешнее, а также удаленное со смартфона с возможностью контроля и перенастройки состояния. Расход воздуха до 140м³/ч. Режим рециркуляции. 4 фильтра. Базовая станция MagicAir в комплекте. Мощность min/max 30/1450Вт. Работа в диапазоне температур от -40 до +50°C. Шум в зависимости от скорости 19/23/29/35/40/47 дБА. Размеры: 528x453x203мм.</p>	<p>Бризер Тион 3S Smart 3S Smart 57 000 руб.</p>
	<p>Стеновое приточное устройство Бризер Тион 3S Plus Бризер Тион 3S Plus - приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Работает по уровню содержания углекислого газа в воздухе. Управление - внешнее, а также удаленное со смартфона с возможностью контроля и перенастройки состояния. Модуль CO2+ MagicAir в комплекте. Расход воздуха до 160м³/ч. Режим рециркуляции. 4 фильтра. Мощность min/max 30/1450Вт. Работа в диапазоне температур от -40 до +50°C. Шум в зависимости от скорости 19/23/29/35/40/47 дБА. Размеры: 528x453x203мм.</p>	<p>Бризер Тион 3S Plus 3S Plus 55 000 руб.</p>

Описание продукта

Артикул

Цена

	<p>Стеновое приточное устройство Бризер Тион 3S Standard</p> <p>Бризер Тион 3S Standard - приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Работает по уровню содержания углекислого газа в воздухе. Управление - внешнее, а также удаленное со смартфона с возможностью контроля и перенастройки состояния. Расход воздуха до 140м³/ч. Режим рециркуляции. 4 фильтра. Мощность min/max 30/1450Вт. Работа в диапазоне температур от -40 до +50°C. Размеры: 528x453x203мм.</p>	<p>3S Standart</p>	<p>47 000 руб.</p>
	<p>Стеновое приточное устройство Бризер Тион 3S Special</p> <p>Бризер Тион 3S Special - приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Работает по уровню содержания углекислого газа в воздухе. Управление - внешнее, а также удаленное со смартфона с возможностью контроля и перенастройки состояния. Расход воздуха до 160м³/ч. Режим рециркуляции. 3 фильтра. Мощность min/max 30/1450Вт. Работа в диапазоне температур от -40 до +50°C. Шум в зависимости от скорости 19/23/29/35/40/47 дБА. Размеры: 528x453x203мм.</p>	<p>3S Special</p>	<p>44 000 руб.</p>
	<p>Стеновое приточное устройство Бризер Тион O2 TOP</p> <p>Бризер Тион O2 TOP - приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Работает по уровню содержания углекислого газа в воздухе. Управление - внешнее, а также удаленное со смартфона с возможностью контроля и перенастройки состояния. Расход воздуха до 120м³/ч. Режим рециркуляции. 3 фильтра. Мощность подогрева 1400Вт. Базовая станция MagicAir в комплекте. Работа в диапазоне температур от -40 до +50°C. Шум в зависимости от скорости 32/39/45/52 дБА. Размеры: 514x454x163мм.</p>	<p>O2 TOP</p>	<p>40 000 руб.</p>
	<p>Стеновое приточное устройство Бризер Тион O2 Standart</p> <p>Бризер Тион O2 Standart - приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Работает по уровню содержания углекислого газа в воздухе. Управление - внешнее, а также удаленное со смартфона с возможностью контроля и перенастройки состояния. Расход воздуха до 120м³/ч. Режим рециркуляции. 3 фильтра. Мощность подогрева 1400Вт. Работа в диапазоне температур от -40 до +50°C. Шум в зависимости от скорости 32/39/45/52 дБА. Размеры: 514x454x163мм.</p>	<p>O2 Standart</p>	<p>30 000 руб.</p>
	<p>Стеновое компактное приточное устройство Бризер Тион Lite</p> <p>Бризер Тион Lite – компактное приточное механическое устройство с подогревом и очисткой воздуха. Управление со смартфона. Расход воздуха до 100м³/ч. Режим рециркуляции. 3 фильтра. Мощность max 900Вт. Работа в диапазоне температур от -25 до +50°C. Шум в зависимости от скорости 18/23/29/35/40/48 дБА. Размеры: 260x260x130мм.</p>	<p>Lite</p>	<p>33 000 руб.</p>

ВЫТЯЖКА

	Описание продукта	Артикул	Цена
	Вытяжное устройство G2H для естественной вентиляции (цвет белый) Вытяжное устройство G2H для шахты с естественной/ гибридной вентиляцией. Гигрорегулируемый расход воздуха 12-72м³/ч, накладное соединение		
	Вытяжное устройство G2H	G2H1064	82,17 € / шт.
	Вытяжное устройство G2H, пиковый расход 168 м³/ч от датчика присутствия	G2H1065	140,5 € / шт.
	Вытяжное устройство G2H, пиковый расход 168 м³/ч от выключателя	G2H1066	140,5 € / шт.
	Вытяжное устройство GHN для естественной вентиляции (цвет белый) Вытяжное устройство G2H для шахты с естественной/ гибридной вентиляцией. Гигрорегулируемый расход воздуха 15-75/100м³/ч, накладное соединение		
	Вытяжное устройство GHN, Ø125мм	GHN735	66,23 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC для механической вентиляции (цвет белый)		
	Вытяжное устройство VXC h, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/130м³/ч, соединение Ø100мм	VXC 211	77,26 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC h, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/130м³/ч, соединение Ø125мм	VXC 273	77,26 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC hi, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/130м³/ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø100мм, 3V DC	VXC 212	154,53 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC hpd, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/130м³/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60сек, соединение Ø100мм, 3V DC	VXC 214	154,53 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC hi, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/130м³/ч, пиковый расход от выключателя, соединение Ø125мм, 3V DC	VXC 215	154,53 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC hpd, гигрорегулируемый расход воздуха 12-80/130м³/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60сек, соединение Ø125мм, 3V DC	VXC 275	154,53 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC p, фиксированный расход воздуха 12-80/130м³/ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø125мм, 3V DC	VXC 276	111,6 € / шт.
	Вытяжное устройство VXC rd, фиксированный расход воздуха 12-80/130м³/ч, пиковый расход от датчика присутствия, задержка включения 60сек, соединение Ø100мм, 3V DC	VXC 216	111,6 € / шт.
	Вытяжное устройство BFX, фиксированный расход воздуха 12-130м³/ч, соединение Ø100мм	BFX 369	54,02 € / шт.
	Вытяжное устройство TDF для офисных помещений, фиксированный расход воздуха 25/50/75/100м³/ч, соединение Ø125мм	TDF 875	43,8 € / шт.
Вытяжное устройство TDA для офисных помещен., фиксированный расход воздуха 5-25/50/75/100м³/ч, пиковый расход от датчика присутствия, соединение Ø125мм, подключение через реле, 12V AC	TDA 930	164,8 € / шт.	

	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Центральный вентилятор VPH075 Центральный вентилятор VPH075 для индивидуальных домов. Обслуживание до 6-ти помещений, 410м³/ч, 140Па, 48,5 Вт, 230V.</p>	VPH075	220,0 € / шт.
	<p>Центральный вентилятор V2A Центральный вентилятор V2A для квартир или индивидуальных домов, обслуживание до 2-х помещений, расход воздуха 80м³/ч, макс. давление 80Па, мощность 5.5-11Вт, 230V. Тип двигателя ЕС.</p>	V2A 032	350,0 € / шт.
	<p>Центральный вентилятор V4A Центральный вентилятор V4A premium для квартир или индивидуальных домов, обслуживание до 4-х помещений, расход воздуха 210м³/ч, макс. давление 118Па, мощность 12.5-22Вт, 230V. Тип двигателя ЕС.</p>	V4A 336	515,0 € / шт.
	<p>Центральный вентилятор VAM 767 Центральный вентилятор VAM для квартир или индивидуальных домов, обслуживание до 6-ти помещений, расход воздуха 250м³/ч, макс. давление 130Па, мощность 23-44Вт, 230V. Тип двигателя ЕС.</p>	VAM 767	688,97 € / шт.
	<p>Центральный вентилятор V5S Центральный вентилятор V5S Reference standart для квартир и индивидуальных домов, обслуживание до 5-ти помещений, расход воздуха 280м³/ч, макс. давление 140Па, мощность 40Вт, 230V.</p>	V5S 1130	301,94 € / шт.
	<p>Гибридный вентилятор VBP Гибридный вентилятор VBP ms для многоквартирных домов, расход воздуха 400м³/ч, макс. давление 14Па, мощность 16Вт, подключение через блок управления 12V. Тип двигателя ЕС.</p>	VBP 043	710,0 € / шт.
	<p>Рекуператор DXR Блок системы с рекуперацией тепла DXR. Расход воздуха 230м³/ч, макс. давление 100Па, мощность 82Вт. Теплообменник алюминиевый, противоточный. КПД 82%. 230 V. Тип двигателя ЕС.</p>	DXR1225	3120,0 € / шт.

Описание продукта

Артикул

Цена

	<p>Рекуператор Endura Delta 330</p> <p>ПВУ с рекуперацией, встроенными датчиками температуры, влажности, CO2 и VOC, автоматической системой байпас и функцией Breeze. Расход воздуха 330м³/ч при 150Па. Функция преднагрева заказывается отдельно (+35 т. руб.).</p>		
	Рекуператор ED 330	ED 330	265 000 руб.

	<p>Рекуператор Endura Delta 380</p> <p>ПВУ с рекуперацией, встроенными датчиками температуры, влажности, CO2 и VOC, автоматической системой байпас и функцией Breeze. Расход воздуха 380м³/ч при 150Па. Функция преднагрева заказывается отдельно (+35 т. руб.).</p>		
	Рекуператор ED 380	ED 380	285 000 руб.

	<p>Рекуператор Endura Delta 450</p> <p>ПВУ с рекуперацией, встроенными датчиками температуры, влажности, CO2 и VOC, автоматической системой байпас и функцией Breeze. Расход воздуха 450м³/ч при 150Па. Функция преднагрева заказывается отдельно (+35 т. руб.).</p>		
	Рекуператор ED 450	ED 380	310 000 руб.

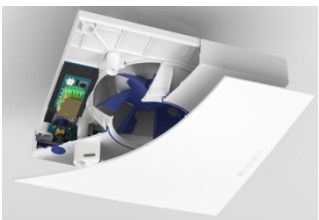
	<p>Кровельный S вентилятор VILPE</p> <p>Кровельный вентилятор для плоской кровли. Тип двигателя АС. Скорость вращения плавно регулируется дискретным переключателем или тиристором.</p>		
	E120 S вентилятор 0 – 400 м³/ч, Ø 125мм	E120S	31 000 руб.
	E190 S вентилятор 0 – 500 м³/ч, Ø 125мм	E190S	36 000 руб.
	E220 S вентилятор 0 – 800 м³/ч, Ø 160мм	E220S	40 000 руб.
	ECo190 S вентилятор 0 – 700 м³/ч, Ø 125мм	ECo190S	53 000 руб.
	ECo220 S вентилятор 0 – 1000 м³/ч, Ø 160мм	ECo220S	56 000 руб.
	ECo250 S вентилятор 0 – 1250 м³/ч, Ø 160мм	ECo250S	79 000 руб.


	<p>Кровельный P вентилятор VILPE</p> <p>Кровельный вентилятор для скатной кровли. Тип двигателя АС. Скорость вращения плавно регулируется дискретным переключателем или тиристором.</p>		
	E120 P/ 125/ 500 вентилятор 0 – 400 м³/ч, Ø 125мм	E120P/125/500	31 000 руб.
	E190 P/ 125/ 500 вентилятор 0 – 500 м³/ч, Ø 125мм	E190P/125/500	39 000 руб.
	E220 P/ 160/ 500 вентилятор 0 – 800 м³/ч, Ø 160мм	E190P/160/500	41 000 руб.
	ECo190 P 125/ 500 вентилятор 0 – 700 м³/ч, Ø 125мм	ECo190P125/500	55 000 руб.
	ECo220 P 160/ 500 вентилятор 0 – 1000 м³/ч, Ø 160мм	ECo220P160/500	59 000 руб.
	ECo250 P 200/ 500 вентилятор 0 – 1250 м³/ч, Ø 200мм	ECo220P200/500	82 000 руб.

Описание продукта


Артикул


Цена




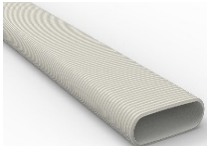


	<p>Умный канальный вентилятор Waves</p> <p>Энергоэффективный бесшумный ЕС вентилятор Waves предназначен для установки на кухне, в ванной или санузле. Анализирует качество воздуха с помощью встроенных датчиков углекислого газа CO₂, влажности RH и летучих органических соединений ЛОС (запахи). Расход до 100 м³/ч. Max мощность 4,5 Вт. Очень компактный. Впишется в любой интерьер.</p>		
	Waves CO ₂ VOC RH	801234	32 000 руб.
	Waves VOC RH	801235	29 000 руб.

	<p>Healthbox 3.0 Smartzone вентиляционная установка</p> <p>Установка НВ 3.0 для системы адаптивной вентиляции с датчиками H₂O, CO₂ и VOC, автоматической системой калибровки, Wi-Fi. Производительность 475 м³/ч при 135 Pa.</p> <p>1 x Регулирующий клапан "Кухня" CO₂, 1 x Регулирующий клапан "Ванная + Туалет" (VOC, H₂O), 2 x Регулирующий клапан "Спальня" (900ppm) CO₂, 1 x Регулирующий клапан "Туалет" (VOC), 1 x антенна для Wi-Fi, 1 x кабель для подключения к сети 220 V.</p>	
	Healthbox 3.0	801160


	<p>Регулирующий клапан для НВ 3.0</p>		
	Регулирующий клапан «Спальня» CO ₂ (900 ppm)	66060129	20 000 руб.
	Регулирующий клапан «Кухня» CO ₂	66060128	20 000 руб.
	Регулирующий клапан «Ванная + Туалет» (VOC, H ₂ O)	66060126	26 500 руб.
	Регулирующий клапан «Туалет» (VOC)	66060127	20 000 руб.
Регулирующий клапан «Ванная/Прачечная» (H ₂ O)	66060125	18 000 руб.	

	<p>Healthbox II вентиляционная установка</p> <p>Установка НВ II для системы адаптивной вентиляции с датчиками H₂O, CO₂ и VOC, автоматической системой калибровки. Производительность 325 м³/ч при 200 Pa.</p> <p>1 x Регулирующий клапан "Кухня" CO₂, 1 x Регулирующий клапан "Ванная + Туалет" (VOC, H₂O), 1 x Регулирующий клапан "Туалет" (VOC), 1 x 4-х позиционный переключатель led XVK4.</p>	
	Healthbox 2.0	801089

	<p>Healthbox II вентиляционная установка</p> <p>Установка НВ II для системы адаптивной вентиляции с датчиками H₂O, CO₂ и VOC, автоматической системой калибровки. Производительность 375 м³/ч при 200 Pa.</p> <p>1 x Регулирующий клапан "Кухня" CO₂, 1 x Регулирующий клапан "Ванная + Туалет" (VOC, H₂O), 1 x Регулирующий клапан "Туалет" (VOC), 1 x 4-х позиционный переключатель led XVK4.</p>	
	Healthbox 2.0	801089

	Описание продукта	Артикул	Цена
	<p>Healthbox II вентиляционная установка Установка НВ II для системы адаптивной вентиляции с датчиками H2O, CO2 и VOC, автоматической системой калибровки. Производительность 375 м3/ч при 200 Pa.</p> <p>1 x Регулирующий клапан "Кухня" CO2, 1 x Регулирующий клапан "Ванная + Туалет" (VOC, H2O), 1 x Регулирующий клапан "Туалет" (VOC), 2 x Регулирующий клапан "Спальня" (900ppm) CO2 1 x 4-х позиционный переключатель led XVK4.</p>	801092	130 000 руб.
	<p>Регулирующий клапан для НВ II</p> <p>Регулирующий клапан «Спальня» CO2 (900 ppm)</p> <p>Регулирующий клапан «Кухня» CO2</p> <p>Регулирующий клапан «Ванная + Туалет» (VOC, H2O)</p> <p>Регулирующий клапан «Туалет» (VOC)</p> <p>Регулирующий клапан «Ванная/Прачечная» (H2O)</p> <p>Регулирующий клапан «Кух. вытяжка» (без датчика), работает в комплекте с выключателем (приобретается отдельно)</p> <p>Таймер/включатель для клапана «Кух. вытяжка», работает в комплекте с клапаном «Кух. вытяжка» (приобретается отдельно)</p>	801135 801131 801132 801133 801134 801136 801137	15 000 руб. 15 000 руб. 20 000 руб. 15 000 руб. 13 000 руб. 8 000 руб. 10 000 руб.
	<p>Дверная переточная решетка Silendo Звукопоглощающая дверная решетка из анодированного алюминия для дверей толщиной от 37 мм до 43мм.</p>	801093 801094 801095	4 200 руб. 5 000 руб. 5 000 руб.
	<p>Easyflex гибкий воздуховод Воздуховод овального сечения 140x64мм, с антистатическим покрытием, бухта 15 м.п.</p>	801096	18 500 руб.
	<p>Easyflex распределительная коробка, горизонт./вертикал. выход Распределительная коробка Easyflex D160 на 6 выходов 60/140 x 60.</p>	801106	9 300 руб.
	<p>Easyflex овал x D125, горизонтальный адаптер на 125мм Горизонтальный переход с гибкого воздуховода 60/140 на круглый воздуховод 125мм.</p>	801104	2 500 руб.

АКСЕССУАРЫ

	Описание продукта	Артикул	Цена
	Наружные козырьки для приточных устройств		
	Стандартный козырек ASAM с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет (белый)	AEA 731	4,67 € / шт.
	Стандартный козырек ASAM с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет (тик)	AEA 733	6,01 € / шт.
	Стандартный козырек ASAM с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет (дуб)	AEA 827	6,01 € / шт..
	Козырек AC с контролем потока воздуха и с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет по RAL 9003 (белый)	AEA 100	15,6 € / шт.
	Козырек AC с контролем потока воздуха и с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет по RAL 8017 (тик)	AEA 157	16,9 € / шт.
	Козырек AC с контролем потока воздуха и с решеткой против насекомых для EMM, EHA и EHA2, цвет по RAL 8001(дуб)	AEA 156	16,9 € / шт.
	Козырек для мест с ограниченным пространством, 1мм, анодированный алюминий	AEA 013	9,7 € / шт.
Настенный козырек A-EHT с сеткой от насекомых для EHT, цвет по RAL 9003 (белый)	AEA 778	18,94 € / шт.	

33

	Описание продукта	Артикул	Цена
	Аксессуары для вентиляторов и приточных устройств		
	Входной патрубок Ø125мм для V4A	AVE 055	12,53 € / шт.
	Входной патрубок Ø100мм для V4A	AVE 056	12,53 € / шт.
	Адаптер Ø100/125 мм для V5S	AVE1140	19,2 € / шт.
	Адаптер Ø100/125мм для VXC	AEA 317	5,95 € / шт.
	Блок управления до 3 VBP, 230V, для VBP ms	AVE 197	813,0 € / шт.
	Жироулавливающий фильтр из алюминия для вытяжных устройств VXL/BXS/VXC	FBE 1089	38,44 € / шт.
	Плата питания 12V AC/8V DC для VXL/BXS/G2H	CAL195	15,98 € / шт.
	Плата питания 12V AC/3V DC для VXC	CAL 261	17,01 € / шт.
	Блок питания для вытяжных устройств Aereco, 230V AC/12V AC, 1A, IP20, DIN	AVE 491	25,2 € / шт.
	Датчик концентрации CO2 для DXR	CAP1100	240,0 € / шт.
	Датчик присутствия и движения для DXR	CAP1101	56,3 € / шт.
Вытяжной компенсационный клапан для DXR	ADX1224	240,0 € / шт.	
Электрический воздухонагреватель для DXR, 230V, 1200 Вт	ADX1098	432,0 € / шт.	

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

отопление * вентиляция * тепловые насосы

