

ПРАЙС ЛИСТ 2003 год Часть 1



Металлопластиковые трубы Henco (Бельгия)



Теплый пол Ceilhit



Запорно-вентильная арматура



Стальные панельные радиаторы



Полотенцесушители



Термостатика и автоматика систем отопления



Финские каменки



Тепловентиляторы



Тепловые завесы



Пластиковая ПВХ канализация

**Юг-Сервис региональный дилер
ОАО «Фирма Изотерм» предлагает
современные отопительные приборы.**



Конвекторы фирмы "Изотерм"- это технически совершенные, компактные отопительные приборы для систем водяного отопления, обладающие чрезвычайно высокой теплоотдачей. Конвекторы применяются как в центральных системах отопления (квартиры), так и в автономных (частные дома и коттеджи с индивидуальным котлом). Использование в отопительных системах высокоэффективных конвекторов фирмы "Изотерм" не только обеспечат уникальный комфорт и наиболее здоровый климат в помещении. Конвекторы фирмы "Изотерм" высокоэффективны и при сравнительно низких температурах теплоносителя (40-50°C). Это дает не только существенную экономию энергии, но и исключает излишнюю сухость воздуха, предотвращая связанные с этим недомогания, астматические и аллергические реакции, раздражения и преждевременные старения кожи, повышенное артериальное давление. По оценкам шведских специалистов, экономия расхода топлива достигает 25%. В отличие от радиаторной батареи, конвектор, обогревая помещение, принуждает воздух к циркуляции, и тем самым практически выравнивает температуру у пола и потолка. Неудивительно, что специалисты во всем мире отдают предпочтение именно конвекторам.

**Шведские технологии. Качество ISO 9001
Срок службы более 50 лет. Гарантия 3 года.**

ЮГ – СЕРВИС

г.Ульяновск, ул. Азовская 82
ЦЕНТР ТЕПЛЫХ ПОЛОВ
тел.(8422) 41-95-20, 46-03-65 факс 41-95-21
<http://www.heatline.nm.ru/>



Котельное оборудование



Насосное оборудование WILLO (Германия)



Алюминиевые и биметаллические радиаторы



Бассейны и аксессуары



Расширительные баки и гидроаккумуляторы



Водонагреватели и газовые колонки

Посетите наш новый магазин "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ" по адресу
г.Ульяновск, ул.Марата 8, ВТК Строительный рынок, корп.3.
тел.(8422) 43-51-58 (Абонент 26).

Сделайте свою жизнь теплее !

КОТЛЫ

Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Котлы серии N

Производитель: ACV, Бельгия

В



Стальной водогрейный котел, предназначенный для работы с одноступенчатыми наддувными горелками на газе или жидком топливе. Общий выключатель и переключатель «зима-лето». Термоманометр. Регулятор температуры котловой воды 60...90°C. Предохранительный термостат 103°C. Термостат защиты от низкотемпературной коррозии 45°C. Максимальное рабочее давление 3 бар.

Модель	N1	N3
Полезная мощность, кВт	23,5-32,5	42,0-58,0
Диаметр подключения вход/выход	1 1/4"	1 1/4"
Диаметр газохода, мм	130	130
Объем внутренний, л	31	53
Вес сухой, кг	107	156
Габариты, ширина x глубина x высота	470x570x665	530x665x768
Артикул	0-02-003	0-02-005
Цена, у.е.	807,00	963,00

Котел Alfa F

Производитель: ACV, Бельгия

В



Двухконтурный стальной водогрейный котел для работы с наддувными одноступенчатыми горелками на газе или жидком топливе. Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Термостат температуры котловой воды 60-90°C. Общий выключатель. Термометр котловой воды. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

Полезная мощность, кВт	33,5
Производительность бойлера при 40°C, л/час	949
Диаметр трубопровода (отопление)	1"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"
Диаметр газохода, мм	80
Объем первичный, л	46
Объем бойлера, л	40
Вес сухой, кг	150
Габариты, ширина x глубина x высота	542x808x1404
Артикул	0-02-009
Цена, у.е.	1867,00

Котел Alfa Sprint

Производитель: ACV, Бельгия

В



Двухконтурный стальной водогрейный котел со встроенной газовой горелкой BG 2000-35. Два варианта исполнения горелки: S – одноступенчатая; M – модулируемая. Два варианта исполнения камеры сгорания: открытая и с принудительным отводом газов (V). Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Термостат температуры котловой воды 60-90°C. Общий выключатель. Термометр котловой воды. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

Модель	S	SV	M	MV
Полезная мощность, кВт	31,2	31,2	9,2/31,2	9,2/31,2
Произв-сть бойлера при 40°C, л/час	938	938	938	938
Диаметр трубопровода (отопление)	1"	1"	1"	1"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	80	80/125	80	80/125
Объем первичный, л	46	46	46	46
Объем бойлера, л	40	40	40	40
Вес сухой, кг	145	145	145	145
Габариты, ширина x глубина x высота	542x765x1407	542x765x1407	542x765x1407	542x765x1407
Артикул	0-02-011			
Цена, у.е.	2039,00	по запросу	по запросу	по запросу

Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Производитель: ACV, Бельгия

Котлы серии DELTA Performanse

Двухконтурный стальной водогрейный котел для работы с надувными одноступенчатыми горелками на газе или жидком топливе. Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Термостат максимальной температуры отрегулирован на 90°C. Термостат минимальной температуры котловой воды 60-90°C. Общий выключатель. Термометр котловой воды. Переключатель «зима-лето». Термостат перегрева на 103°C. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

B

Модель	35	45	55
Полезная мощность, кВт	40	54	62
Произв-сть бойлера при 40°C, л/час	1035	1284	1533
Диаметр трубопровода (отопление)	1"	1"	1"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	130	150	150
Объем первичный, л	104	70	82
Объем бойлера, л	74	62	80
Вес сухой, кг	156	168	194
Габариты, ширина x глубина x высоты	542x818x1697	542x818x1497	542x818x1697
Артикул	0-02-021	0-02-023	0-02-025
Цена, у.е.	1655,00	1992,00	2377,00



Котел Heat Master

Производитель: ACV, Бельгия

В

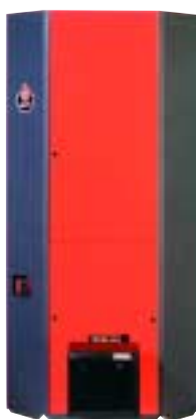


Двухконтурный стальной водогрейный котел для работы с одноступенчатыми надувными горелками на газе или жидком топливе. Бойлер санитарной воды из нержавеющей стали. Использована схема «бак в баке». Повышенная заводская готовность установки благодаря наличию расширительных баков внутрикотлового объема, предохранительного клапана и датчика минимального давления. Насос внутренней рециркуляции поддерживает интенсивный теплообмен. Терморегулятор максимальной температуры котла 90°C. Терморегулятор минимальной температуры 60-90°C. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения 10 бар. Модели с индексом «1» оснащены модулируемой газовой горелкой BG-2000M.

Модель	60N
Полезная мощность, кВт	62,9
Производительность бойлера при 40°C, л/час	1809
Диаметр трубопровода (отопление)	1 1/2
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"
Диаметр газохода, мм	150
Объем первичный, л	108
Объем бойлера, л	131
Вес сухой, кг	220
Габариты, ширина x глубина x высота	542x538x1698
Артикул	0-02-030
Цена, у.е.	2900,00



Модель	71	100N	101
Полезная мощность, кВт	62,9	96,3	62,9
Произв-сть бойлера при 40°C, л/час	1835	2776	2776
Диаметр трубопровода (отопление)	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр трубопровода (ГВС)	1"	1"	1"
Диаметр газохода, мм	150	150	150
Объем первичный, л	108	130	130
Объем бойлера, л	131	200	200
Вес сухой, кг	285	320	335
Габариты, ширина x глубина x высота	680x678x1743	680x678x2093	680x678x2093
Артикул	2-02-010	0-02-033	2-02-012
Цена, у.е.	5813,50	3891,00	6531,10



Модель	150 Jumbo
Полезная мощность, кВт	144
Производительность бойлера при 40°C, л/час	4127
Диаметр трубопровода (отопление)	фланец DN50
Диаметр трубопровода (ГВС)	2"
Диаметр газохода, мм	250
Объем первичный, л	365
Объем бойлера, л	300
Вес сухой, кг	530
Габариты, ширина x глубина x высота	1020x1020x2124
Артикул	2-02-021
Цена, у.е.	7899,30

Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Производитель: ACV, Бельгия

Котлы серии Compact A

Стальной водогрейный котел большой мощности для работы с двухступенчатыми наддувными горелками на газе и жидком топливе. Двухходовая камера сгорания обеспечивает высокий КПД 93%. Общий выключатель. Термостаты первой и второй ступени 0...90°C. Предельный термостат 110°C. Термостат 45°C защиты от низкотемпературной коррозии. Термометр котловой воды. Выключатель циркуляционного насоса. Разъем под установку автоматики управления RVP 200. Гнезда для установки счетчиков часов работы ступени. Разъем реле приоритета бойлера EL 306. Максимальное рабочее давление 5 бар.

B


Модель	100	150	200	250
Мощность, кВт	74-100	115-140	185-235	291-314
Подключение, мм	фланец DN50	фланец DN50	фланец DN65	80
Газоход, мм	200	200	200	250
Объем внутр., л	102	122	150	350
Вес сухой, кг	315	380	470	710
Ширина, мм	796	796	796	890
Глубина, мм	1295	1495	1795	1730
Высота, мм	1000	1000	1000	1095
Артикул	0-02-050	0-02-052	0-02-054	2-02-101
Цена, у.е.	2928,00	3067,00	3958,00	4247,40

Модель	300	350	400	500
Мощность, кВт	349-384	407-442	465-512	582-640
Подключение, мм	80	80	100	100
Газоход, мм	240	240	300	300
Объем внутр., л	400	470	630	650
Вес сухой, кг	770	830	1075	1185
Ширина, мм	890	890	1100	1100
Глубина, мм	1880	1880	2190	2270
Высота, мм	1095	1095	1300	1300
Артикул	2-02-102	2-02-103	2-02-104	2-02-105
Цена, у.е.	4738,00	5141,80	6052,60	6963,10

Модель	600	700	800	900
Мощность, кВт	698-756	814-884	930-1012	1047-1140
Подключение, мм	100	100	125	125
Газоход, мм	350	350	450	450
Объем внутр., л	800	890	920	1030
Вес сухой, кг	1465	1570	1570	1945
Ширина, мм	1200	1200	1300	1300
Глубина, мм	2290	2370	2370	2620
Высота, мм	1455	1455	1555	1555
Артикул	2-02-106	2-02-107	2-02-108	2-02-109
Цена, у.е.	7616,70	9956,00	10491,80	11569,20

Модель	1000
Мощность, кВт	1163-1279
Подключение, мм	125
Газоход, мм	450
Объем внутр., л	1140
Вес сухой, кг	2100
Ширина, мм	1300
Глубина, мм	2880
Высота, мм	1555
Артикул	2-02-110
Цена, у.е.	12758,60

КОТЛЫ

Котлы газовые

Котел DELTA Classic

Производитель: ACV, Бельгия

В



Двухконтурный стальной водогрейный котел со встроенной атмосферной газовой горелкой. Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

Модель	G 30
Полезная мощность, кВт	34
Производительность бойлера при 40°C, л/час	1151
Диаметр трубопровода (отопление)	1"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"
Диаметр газохода, мм	154
Объем первичный, л	87,5
Объем бойлера, л	76
Вес сухой, кг	186
Габариты, ширина x глубина x высоты	540x685x1697
Артикул	0-02-027
Цена, у.е.	2319,00

Котел Alfa G

Производитель: ACV, Бельгия

В



Двухконтурный стальной водогрейный котел со встроенной атмосферной газовой горелкой. Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Термостат температуры котловой воды 60-90°C. Общий выключатель. Термометр котловой воды. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

Полезная мощность, кВт	20,2
Производительность бойлера при 40°C, л/час	653
Диаметр трубопровода (отопление)	1"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"
Диаметр газохода, мм	130
Объем первичный, л	56
Объем бойлера, л	40
Вес сухой, кг	143
Габариты, ширина x глубина x высота	542x685x1363
Артикул	0-02-019
Цена, у.е.	1691,00

Котлы газовые

Производитель: ACV, Бельгия

Котлы серии GN
B

Стальной водогрейный котел с атмосферной газовой горелкой. Автоматический газовый блок Honeywell 4600С с пьезоэлектрическим розжигом. Терморегулятор 0...90°С. Термометр котловой воды. Общий выключатель. Термостат 45°С защиты от низкотемпературной коррозии. Максимальное рабочее давление 3 бар. Требуемое давление природного газа G20 20 мбар. 220 В, 50 Гц, 0,1 кВт.



Модель	GN 52	GN 62
Мощность, кВт	47,10	62,80
Диаметр трубопровода (отопление)	1 1/4"	1 1/4"
Диаметр трубопровода (газ)	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	180	220
Объем внутренний, л	57	66
Вес сухой, кг	200	285
Габариты, ширина x глубина x высота	600x602x1337	600x602x1337
Артикул	0-02-035	0-02-036
Цена, у.е	2046,00	2645,00

Модель	GN 72	GN 82
Мощность, кВт	70,90	86,60
Диаметр трубопровода (отопление)	1 1/4"	1 1/4"
Диаметр трубопровода (газ)	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	220	220
Объем внутренний, л	74	90
Вес сухой, кг	310	375
Габариты, ширина x глубина x высота	760x602x1337	760x602x1337
Артикул	0-02-037	0-02-038
Цена, у.е	2761,00	3031,00

Производитель: Жуковский машиностроительный завод, Россия

Котел АОГВ
G

Одноконтурный водогрейный котел с атмосферной газовой горелкой. Газовая арматура с ручным включением и розжигом от внешнего пламени. Регулятор нагрева 50...90°С. Термометр. Максимальное рабочее давление 1,5 бар.



Модель	АОГВ 11, 6-1	АОГВ 17, 4-3
Мощность, кВт	11,00	17,4
Диаметр трубопровода (отопление)	1 1/2"	2"
Диаметр трубопровода (газ)	1/2"	3/4"
Диаметр газохода, мм	115	135
Объем внутренний, л	33	64
Вес сухой, кг	30	48
Габариты, ширинаxглубинаxвысота	310x412x850	420x480x980
Артикул	0-04-403	0-04-404
Цена, у.е	163,75	225,17

Модель	АОГВ 23, 2-1	АОГВ 29
Мощность, кВт	23,26	29,1
Диаметр трубопровода (отопление)	2"	2"
Диаметр трубопровода (газ)	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	135	140
Объем внутренний, л	64	64
Вес сухой, кг	48	60
Габариты, ширинаxглубинаxвысота	420x480x980	420x480x1010
Артикул	0-04-405	0-04-410
Цена, у.е	243,07	307,05

КОТЛЫ

Котлы газовые

Котлы АКГВ

Производитель: Жуковский машиностроительный завод, Россия

Г



Двухконтурный водогрейный котел с атмосферной газовой горелкой. Газовая арматура с ручным включением и розжигом от внешнего пламени. Змеевиковый теплообменник контура ГВС. Регулятор нагрева 55...90°C. Термометр. Максимальное рабочее давление 1,5 бар. Максимальное рабочее давление контура ГВС 6 бар.

Модель	АКГВ 23	АКГВ 29
Мощность, кВт	23,26	29,10
Производительность ГВС, л/мин	5,5	6,9
Диаметр трубопровода (отопление)	2"	2"
Диаметр трубопровода (ГВС)	1/2"	1/2"
Диаметр трубопровода (газ)	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	135	140
Объем внутренний, л	60	60
Вес сухой, кг	55	70
Габариты, ширина x глубина x высота	420x480x980	420x480x980
Артикул	0-04-415	0-04-420
Цена, у.е.	307,05	391,48

Котлы серии Wester Eco

Производитель: Wester Heating, Англия

Е



Чугунный водогрейный котел с атмосферной газовой горелкой. Автоматический газовый блок с электронным розжигом. Термостат 30...90°C. Термоманометр. Общий выключатель. Кнопка перезапуска после блокировки. Максимальное рабочее давление 3 бар. Требуемое давление природного газа G20 12 мбар. 230 В, 50 Гц, 7 Вт. Класс защиты IP 44.

Модель	WE 3	WE 4	WE 5
Мощность, кВт	24,9	30,1	36,6
Диаметр трубопровода (отопление)	1"	1"	1"
Диаметр трубопровода (газ)	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	130	150	180
Объем внутренний, л	8,2	10,0	11,8
Вес сухой, кг	85	100	105
Габариты, ширина x глубина x высота	500x600x850	550x600x850	600x600x850
Артикул	0-04-510	0-04-512	0-04-514
Цена, у.е.	859,10	954,10	1036,90

Модель	WE 6	WE 7
Мощность, кВт	51,2	59,6
Диаметр трубопровода (отопление)	1"	1"
Диаметр трубопровода (газ)	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	180	180
Объем внутренний, л	13,6	15,4
Вес сухой, кг	120	132
Габариты, ширина x глубина x высота	680x600x850	770x600x850
Артикул	0-04-516	0-04-517
Цена, у.е.	1174,90	1280,20

Котлы газовые настенные

Производитель: Vaillant, Германия

Котел ATMOMAX PLUS
F

Двухконтурные (VUW) и одноконтурные (VU) настенные газовые котлы с открытой камерой сгорания. Готовый к эксплуатации термоблок благодаря наличию встроенного циркуляционного насоса, расширительного бака, автоматического воздухоотводчика, автоматического перепускного вентиля и предохранительного клапана. Газовая автоматика с электронным розжигом. Нагрев санитарной воды через проточный медный теплообменник. Модулирующая горелка из хромо-никелевой стали. Постоянно действующая защита от замерзания. Возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления. Контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики. Переключатель режимов «зима-лето». Манометр. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура водоснабжения 10 бар.



Модель	VU 120	VU 200	VU 240	VU 280
Мощность, кВт	6,3-12,0	7,7-20,0	9,1-24,0	10,7-28,0
Произв-сть контура ГВС, л/мин	-	-	-	-
Диаметр трубопровода (отопление)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (ГВС)	-	-	-	-
Диаметр трубопровода (газ)	15мм	15мм	15мм	15мм
Диаметр газохода, мм	110	110	130	130
Вес сухой, кг	31	31	33	35
Габариты, ширина x глубина x высота	440x338x800	440x338x800	440x338x800	440x338x800
Артикул	2-04-415	2-04-416	2-04-417	2-04-418
Цена, у.е.	821,60	936,60	1000,00	1172,60

Модель	VUW 280	VUW 240	VUW 200
Мощность, кВт	10,7-28,0	9,1-24,0	7,7-20,0
Произв-сть контура ГВС, л/мин	13,4	11,5	9,6
Диаметр трубопровода (отопление)	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (газ)	15мм	15мм	15мм
Диаметр газохода, мм	130	130	110
Вес сухой, кг	37	35	33
Габариты, ширина x глубина x высота	440x338x800	440x338x800	440x338x800
Артикул	0-04-015	0-04-013	2-04-419
Цена, у.е.	1095,90	1034,00	1023,60

Производитель: Vaillant, Германия

Котел ATMOMAX PRO
F

Двухконтурные (VUW) и одноконтурные (VU) настенные газовые котлы с открытой камерой сгорания. Готовый к эксплуатации термоблок благодаря наличию встроенного циркуляционного насоса, расширительного бака, автоматического воздухоотводчика, автоматического перепускного вентиля и предохранительного клапана. Газовая автоматика с электронным розжигом. Нагрев санитарной воды через проточный медный теплообменник. Модулирующая горелка из хромо-никелевой стали. Постоянно действующая защита от замерзания. Возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления. Контроль состояния и поиск неисправностей с помощью простой светодиодной индикации. Переключатель режимов «зима-лето». Манометр. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура водоснабжения 10 бар.



Модель	VUW 240	VU 240
Мощность, кВт	9,1-24,0	9,1-24,0
Производительность контура ГВС, л/мин	11,5	-
Диаметр трубопровода (отопление)	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"	-
Диаметр трубопровода (газ)	15мм	15мм
Диаметр газохода, мм	130	130
Вес сухой, кг	34	32
Габариты, ширина x глубина x высота	440x338x800	440x338x800
Артикул	0-04-020	2-04-425
Цена, у.е.	781,80	768,50

КОТЛЫ

Котлы газовые настенные

Котел TURBOMAX PLUS

Производитель: Vaillant, Германия

F



Двухконтурные (VUW) и одноконтурные (VU) настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания. Готовый к эксплуатации термоблок благодаря наличию встроенного циркуляционного насоса, расширительного бака, автоматического воздухоотводчика, автоматического перепускного вентиля и предохранительного клапана. Газовая автоматика с электронным розжигом. Нагрев санитарной воды через проточный медный теплообменник. Модулирующая горелка из хромоникелевой стали. Постоянно действующая защита от замерзания. Возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления. Контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики. Переключатель режимов «зима-лето». Манометр. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура водоснабжения 10 бар.

Модель	VU 122	VU 202	VU 242	VU 282
Мощность, кВт	6,3-12,0	7,7-20,0	9,1-24,0	10,7-28,0
Произв-сть контура ГВС, л/мин	-	-	-	-
Диаметр трубопровода (отопление)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (ГВС)	-	-	-	-
Диаметр трубопровода (газ)	15мм	15мм	20мм	15мм
Диаметр газохода, мм	60/100	60/100	60/100	60/100
Вес сухой, кг	38	39	41	43
Габариты, ширина x глубина x высота	440x338x800	440x338x800	440x338x800	440x338x800
Артикул	2-04-401	2-04-402	2-04-403	2-04-404
Цена, у.е.	924,90	1045,80	1112,10	1178,50

Модель	VUW 282	VUW 242	VUW 202
Мощность, кВт	10,7-28,0	9,1-24,0	7,7-20,0
Произв-сть контура ГВС, л/мин	13,4	11,5	9,6
Диаметр трубопровода (отопление)	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр трубопровода (газ)	15мм	15мм	15мм
Диаметр газохода, мм	60/100	60/100	60/100
Вес сухой, кг	45	43	41
Габариты, ширина x глубина x высота	440x338x800	440x338x800	440x338x800
Артикул	0-04-007	0-04-006	2-04-405
Цена, у.е.	1256,80	1160,90	1156,40

Котел TURBOMAX PRO

Производитель: Vaillant, Германия

F



Двухконтурные (VUW) настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания. Готовый к эксплуатации термоблок благодаря наличию встроенного циркуляционного насоса, расширительного бака, автоматического воздухоотводчика, автоматического перепускного вентиля и предохранительного клапана. Газовая автоматика с электронным розжигом. Нагрев санитарной воды через проточный медный теплообменник. Модулирующая горелка из хромоникелевой стали. Постоянно действующая защита от замерзания. Возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления. Контроль состояния и поиск неисправностей с помощью простой светодиодной индикации. Переключатель режимов «зима-лето». Манометр.

Модель	VUW 242
Мощность, кВт	9,1-24,0
Производительность контура ГВС, л/мин	11,5
Диаметр трубопровода (отопление)	3/4"
Диаметр трубопровода (ГВС)	3/4"
Диаметр трубопровода (газ)	15мм
Диаметр газохода, мм	60/100
Вес сухой, кг	43
Габариты, ширина x глубина x высота	440x338x800
Артикул	0-04-018
Цена, у.е.	834,90

Котлы газовые настенные

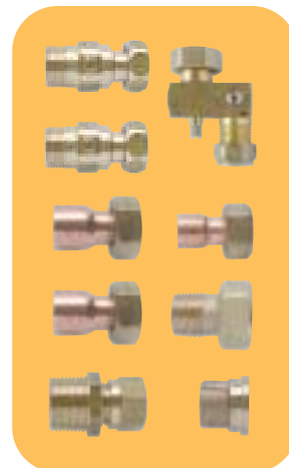
Производитель: Vaillant, Германия

Аксессуары для котлов Vaillant

Панель для инсталляции котлов VUW (PRO/PLUS)

F

- Комплект: 1. Бумажный шаблон для разметки крепления котлов на стене
 2. Комплект подключения отопительного контура через резьбовые 3/4" или паянные DN 22 соединения
 3. Комплект подключения водопровода холодной и горячей воды с вентилем через резьбовые 1/2" или паянные DN 15 соединения
 4. Подключение газопровода 3/4"



Артикул	Цена, у.е.
0-04-004	72,30

Комплект дымохода для горизонтального прохода через стену (телескопический) 0,5-1 м.

Артикул	Цена, у.е.
2-04-482	109,00

0-04-004

Котлы электрические

Производитель: ACV, Бельгия

Котлы серии ET, ETS

Настенный котел с электрическими ТЭНами. Ступенчатое включение нагрузки в зависимости от потребности в нагреве экономит электроэнергию. Встроенный циркуляционный насос снижает время и затраты на монтаж. В котле установлено реле минимального давления 0,5 бар. Модель ETS имеет два дополнительных штуцера для подключения бойлера, разъем для подключения реле приоритета бойлера EL 306, термоманометр, расширительный бак и предохранительный клапан 3 бар. Максимальное рабочее давление 3 бар.

B



Модель	ET 9	ET 15	ET 24
Мощность, кВт	5,6-8,4	7,2-14,4	6,8-24,0
Электропитание	220 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц
Диаметр трубопровода (отопление)	1"	1"	1"
Вес сухой, кг	36	36	36
Габариты, ширина x глубина x высота	430x300x720	430x300x720	430x300x720
Артикул	0-02-040	0-02-042	0-02-044
Цена, у.е.	958,00	1027,00	1184,00

Модель	ETS 15	ETS 24
Мощность, кВт	7,2-14,4	16,8-24,0
Электропитание	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц
Диаметр трубопровода (отопление)	1"	1"
Диаметр трубопровода (ГВС)	1"	1"
Вес сухой, кг	36	36
Габариты, ширина x глубина x высота	430x300x720	430x300x720
Артикул	0-02-046	0-02-048
Цена, у.е.	1186,00	1287,00

Котлы электрические

Производитель: ACV, Бельгия

Котлы серии TER

B

Электрический котел напольного типа с ТЭН. Включение нагрузки посредством программатора каскадного соединения 4-х ступеней мощности. Термометр температуры воды. Общий выключатель. Терморегулятор 30...90°C. Термостат защиты от перегрева 103°C. Максимальное рабочее давление 3 бар. Электропитание 400 В, 50 Гц



Модель	Присоединение	Вес, кг	Емкость	Габариты ш х г х в	Артикул	Цена, у.е.
28,8	2"	102	155	610x610x1380	2-02-051	3584,80
36,0	"	"	"	"	2-02-052	3601,10
43,2	"	"	"	"	2-02-053	3742,30
50,4	"	"	"	"	2-02-054	4019,30
57,6	"	"	"	"	2-02-055	4113,50
64,8	"	"	"	"	2-02-056	4242,10
72,0	"	"	"	"	2-02-057	4336,10
79,2	"	"	"	"	2-02-058	4461,10
86,4	"	"	"	"	2-02-059	4546,10
93,6	"	"	"	"	2-02-060	4634,90
100,8	"	"	"	"	2-02-061	4680,20
108,0	"	"	"	"	2-02-062	4756,10
115,2	"	"	"	"	2-02-063	4815,90
122,4	"	"	"	"	2-02-064	4939,20
129,6	"	"	"	"	2-02-065	5060,30
136,8	"	"	"	"	2-02-066	5187,10
144,0	"	"	"	"	2-02-067	5243,20
151,2	3"	195	250	"	2-02-068	5983,70
158,4	"	"	"	"	2-02-069	6490,70
165,6	"	"	"	"	2-02-070	6650,00
172,8	"	"	"	"	2-02-071	6695,30
180,0	"	"	"	"	2-02-072	6847,20
187,2	"	"	"	"	2-02-073	6943,20
194,4	"	"	"	"	2-02-074	7316,30
201,6	"	"	"	"	2-02-075	7127,80
208,8	"	"	"	"	2-02-076	7224,00
216,0	"	"	"	"	2-02-077	7316,30
223,2	"	"	"	"	2-02-078	7414,00
230,4	"	"	"	"	2-02-079	7515,40
237,6	"	"	"	"	2-02-080	7614,90
244,8	"	"	"	"	2-02-081	7712,70
252,0	"	"	"	"	2-02-082	7810,60
259,2	"	"	"	"	2-02-083	7892,10

ГОРЕЛКИ

Горелки газовые

Одноступенчатые газовые горелки

Производитель: Wester Heating, Англия

С

Одноступенчатые газовые горелки с автоматизированной системой запуска и контроля безопасности.



Модель	WSG-4	WSG-6	WSG-10
	MB403 1/2"	MB405 3/4"	MB405 3/4"
Мощность, кВт	16,6-42,7	30,6-56,3	48,8-99,0
Газоснабжение	1/2", 12 мбар	3/4", 12 мбар	3/4", 12 мбар
Электропитание	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц
	0,09 кВт	0,1 кВт	0,1 кВт
Артикул	0-10-002	0-10-004	0-10-006
Цена, у.е.	885,00	1124,00	1182,00

Двухступенчатые газовые горелки

Производитель: Wester Heating, Англия

С

Автоматизированные двухступенчатые газовые горелки.



Модель	WSG-20H	WSG-30H	WBG-42H	WBG-74H
с рампой	MB407	MB410	BS2525	BS4040
Мощность, кВт	80-200	90-315	185-425	248-738
Газоснабжение	3/4", 15-23 мбар	1 1/4", 13-19 мбар	1", 6,5-32 мбар	1 1/2", 10-40 мбар
Электропитание	220В, 50Гц;	220В, 50Гц;	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;
	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	1,1 кВт
Артикул	0-10-008	0-10-010	0-10-022	0-10-024
Цена, у.е.	2366,00	2627,00	5475,00	5933,00

Модель	WBG-120H	WBG-140H	WBG-140H	WBG-200H
с рампой	BM420	BM420	BS4040	BS5050
Мощность, кВт	350-1200	414-1428	414-1428	590-2000
Газоснабжение	2", 14-39 мбар	2", 11-150 мбар	1 1/2", 11-150 мбар	2", 16-150 мбар
Электропитание	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;
	1,5 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	3,0 кВт
Артикул	0-10-026	0-10-028	2-10-109	2-10-110
Цена, у.е.	6716,00	7663,00	7457,60	10037,40

Модель	WBG-250H	WBG-250H	WBG-300H	WBG-350H
с рампой	BS5065	BS65654	BS5065	BS6565
Мощность, кВт	490-2500	490-2500	657-2982	924-3500
Газоснабжение	DN65, 23-150 мбар	DN65, 23-150 мбар	DN65, 23-150 мбар	DN65,31-150 мбар
Электропитание	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;
	7,5 кВт	7,5 кВт	7,5 кВт	7,5 кВт
Артикул	2-10-112	2-10-113	2-10-114	2-10-116
Цена, у.е.	10674,70	11742,80	12124,80	13468,40

Модель	WBG-350H	WBG-350H
с рампой	BS5065	BS8080
Мощность, кВт	924-3500	924-3500
Газоснабжение	DN65, 31-150 мбар	DN65, 31-150 мбар
Электропитание	380В, 50Гц;	380В, 50Гц;
	7,5 кВт	7,5 кВт
Артикул	2-10-117	2-10-118
Цена, у.е.	12398,40	13437,50

Горелки дизельные

Производитель: Wester Heating, Англия

Горелки для работы на дизельном топливе

Горелки для работы на дизельном топливе с автоматикой розжига и контроля горения.

C

Модель	WSO-4P	WSO-7P	WSO-12H	WBO-17H
Мощность, кВт	16,6-42,7	31,9-74,3	60,2-118,0	89,0-172,0
Число ступеней	1	1	2	2
Электропитание	220В, 50Гц; 0,09 кВт	220В, 50Гц; 0,1 кВт	220В, 50Гц; 0,1 кВт	220В, 50Гц; 0,13 кВт
Артикул	0-10-030	0-10-032	0-10-034	0-10-036
Цена, у.е.	541,00	659,00	958,00	1016,00



Модель	WSO-30H	WBO-40H	WBO-65H
Мощность, кВт	154,0-308,0	178,0-380,0	331,0-652,0
Число ступеней	2	2	2
Электропитание	220В, 50Гц; 0,37 кВт	380В, 50Гц; 0,37 кВт	380В, 50Гц; 1,1 кВт
Артикул	0-10-038	0-10-042	0-10-044
Цена, у.е.	1298,00	1419,00	2321,00



Модель	WBO-90H	WBO-180H	WBO-240H
Мощность, кВт	415,0-889,0	439,0-1838,0	712,0-2135,0
Число ступеней	2	2	2
Электропитание	380В, 50Гц; 1,1 кВт	380В, 50Гц; 2,2 кВт	380В, 50Гц; 3,0 кВт
Артикул	0-10-046	0-10-048	2-10-150
Цена, у.е.	2656,00	3940,00	5724,70

Производитель: Balzer, Германия

Тест для насоса Pumpentest

Предназначен для тестирования насосов дизельных горелок.

Комплект: манометр, вакуумметр, комплект подсоединения с вентилем и переходниками для различных моделей топливных насосов горелок

F

Артикул	Цена, у.е.
2-40-005	56,19



Производитель: Balzer, Германия

Ручной насос

Ручной насос в комплекте со шлангом. Предназначен для заполнения топливопровода перед первым пуском дизельных горелок.

F

Артикул	Цена, у.е.
2-40-010	86,47



Производитель: Balzer, Германия

Ручной насос

Предназначен для проверки дымовых газов на наличие сажи при работе дизельных горелок.

F

Артикул	Цена, у.е.
2-40-015	205,92



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Термоэлектрические водонагреватели типа «бак в баке»

Бойлеры серии HLE

Производитель: ACV, Бельгия

В



Настенный комбинированный бойлер. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Наружный кожух из мягкого синтетического материала. Нагрев от теплоносителя системы отопления или электрического ТЭН 2,2 кВт. Монтаж на стене в горизонтальном или вертикальном положении. Встроенный терморегулятор 45...85°C. Термостат защиты от перегрева 103°C. Переключатель «зима-лето». 220 В, 50 Гц. Максимальное рабочее давление первичного контура 3 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар. Присоединение по отоплению 1 1/4". Присоединение по ГВС 3/4".

Модель	HLE 100	HLE 130	HLE 160
Объем сан.воды, л	75	99	126
Произв-ть ГВС при 45°C, л/час	564	763	970
Мощность, кВт	23	31	39
Габариты, диаметр x высота	514x818	514x978	514x1178
Артикул	0-02-100	0-02-102	0-02-104
Цена, у.е.	737,00	759,00	840,00

Модель	HLE 210	HLE 240
Объем сан.воды, л	164	200
Произв-ть ГВС при 45°C, л/час	1309	1665
Мощность, кВт	53	68
Габариты, диаметр x высота	514x1450	514x1697
Артикул	0-02-106	0-02-108
Цена, у.е.	920,00	969,00

Бойлер серии Smart Line SL

Производитель: ACV, Бельгия

В



Напольный бойлер с нагревом от системы отопления. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Наружная обшивка из твердого пластика. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 45...85°C. Термометр. Максимальное рабочее давление первичного контура 3 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар. Присоединение по отоплению 1 1/4". Присоединение по ГВС 3/4".

Модель	Smart 320
Объем сан.воды, л	263
Произв-ть ГВС при 45°C, л/час	1794
Мощность, кВт	80
Габариты, диаметр x высота	660x1550
Артикул	0-02-120
Цена, у.е.	1666,00

Бойлеры серии HR Duplex

Производитель: ACV, Бельгия

В



Напольный бойлер с нагревом от системы отопления. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Металлическая наружная обшивка. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 45...85°C. Термометр. Максимальное рабочее давление первичного контура 5 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар. Присоединение по отоплению 2". Присоединение по ГВС 1 1/2".

Модель	HR 321 Duplex	HR 601 Duplex
Объем сан.воды, л	263	439
Произв-ть ГВС при 45°C, л/час	1862	2152
Мощность, кВт	76	88
Габариты, ш x г x в	610x610x1570	750x750x1865
Артикул	0-02-111	0-02-113
Цена, у.е.	2395,00	2884,00

Термоэлектрические водонагреватели типа «бак в баке»

Производитель: ACV, Бельгия

Бойлеры серии Jumbo

Напольный бойлер с нагревом от системы отопления. Металлическая наружная обшивка шестигранной формы. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 45...85°C. Термометр. Максимальное рабочее давление первичного контура 5 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар. Присоединение по отоплению 2". Присоединение по ГВС 2".

B



Модель	Jumbo 800	Jumbo 1000
Объем сан.воды, л	675	840
Произв-ть ГВС при 45°C, л/час	2458	2751
Мощность, кВт	100	112
Габариты, ш х г х в	1020x1020x1915	1020x1020x2315
Артикул	2-02-121	2-02-122
Цена, у.е.	3675,40	4048,30

Электрические водонагреватели накопительные

Производитель: Wester Heating, Англия

Серия WHE

Настенные электрические водонагреватели. Стальной бак со стеклофарфоровым покрытием. Магнийевый анод антикоррозионной защиты. Предохранительный клапан. Максимальное рабочее давление 8 бар. Регулируемый нагрев 40...80°C. Присоединение 1/2". Водонагреватель для мойки. Мощность ТЭН 1,5 кВт.

G



Модель	WHE-10B/2 над мойкой	WHE-10U/2 под мойку
Емкость, л	10	10
Время нагрева при ΔT=35°C	16мин	16мин
Габариты, ш х г х в	350x220x380	350x220x380
Вес, кг	6,7	6,7
Артикул	0-08-002	0-08-004
Цена, у.е.	82,80	85,80

Производитель: Wester Heating, Англия

Серия WHS

Вертикальные водонагреватели. Мощность ТЭН 1,2 кВт

G



Модель	WHS-30	WHS-30 квадратный	WHS-50
Емкость, л	30	30	50
Время нагрева при ΔT=35°C	1 ч 00 мин	1 ч 00 мин	1 ч 42 мин
Габариты, ш х г х в	358x380x519	355x366x571	450x466x550
Вес, кг	11,7	12,0	13,8
Артикул	0-08-020	0-08-021	0-08-022
Цена, у.е.	100,80	114,40	117,40

Модель	WHS-80	WHS-100
Емкость, л	80	100
Время нагрева при ΔT=35°C	2 ч 43 мин	3 ч 24 мин
Габариты, ш х г х в	450x466x780	450x466x930
Вес, кг	18,3	26,9
Артикул	0-08-024	0-08-026
Цена, у.е.	123,30	130,90

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Электрические водонагреватели накопительные

Серия WHD

Производитель: Wester Heating, Англия

G



Вертикальные водонагреватели. Модель WHD-120 мощность ТЭН 1,5 кВт.
Модель WHD-150 и WHD-200 мощность ТЭН 2,0 кВт.

Модель	WHD-120	WHD-150	WHD-200
Емкость, л	120	150	200
Время нагрева при $\Delta T=35^{\circ}C$	3 ч 15 мин	3 ч 00 мин	4 ч 00 мин
Габариты, ш х г х в	450x460x1037	570x588x1044	570x588x1314
Вес, кг	34,5	42,3	58,5
Артикул	0-08-028	0-08-030	0-08-032
Цена, у.е.	194,10	279,80	300,90

Серия WHH

Производитель: Wester Heating, Англия

G



Горизонтальные водонагреватели. Мощность ТЭН 1,2 кВт

Модель	WHH-80	WHH-100
Емкость, л	80	100
Время нагрева при $\Delta T=35^{\circ}C$	2 ч 43 мин	3 ч 23 мин
Габариты, ш х г х в	780x470x450	930x470x450
Вес, кг	19,2	27,4
Артикул	0-08-040	0-08-042
Цена, у.е.	150,50	168,50

Комплект кронштейнов для бойлера

Производитель: Wester Heating, Англия

D



Комплект из 2-х крючков и 2-х дюбелей для навески бойлера.

Комплект	№1	№2
Артикул	0-08-105	0-08-110
Цена, у.е.	2,40	2,40

Анод

Производитель: Wester Heating, Англия

G



Магниевый анод 21 X 150 с гайкой крепления.

Артикул	0-08-115
Цена, у.е.	7,82

Термоэлектрические водонагреватели накопительные

Производитель: Wester Heating, Англия

Серия WHS/T

Настенные электрические водонагреватели с дополнительным змеевиком контура отопления. Стальной бак со стеклофарфоровым покрытием. Магнийевый анод антикоррозионной защиты. Максимальное рабочее давление 8 бар. Регулируемый нагрев 40...80°C. Присоединение по ГВС 1/2". Присоединение змеевика 3/4".

Вертикальные водонагреватели. Мощность ТЭН 1,2 кВт.

Модель	WHS-50/T	WHS-80/T	WHS-100/T
Емкость, л	50	80	100
Время нагрева при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	1 ч 42 мин	2 ч 43 мин	3 ч 23 мин
Габариты, ш х г х в	450x466x550	450x466x780	450x466x930
Артикул	2-08-002	2-08-003	2-08-004
Цена, у.е.	165,50	180,50	194,10



Вертикальные водонагреватели. Модель WHS-120/T мощность ТЭН 1,5 кВт.

Модель WHS-150/T и WHS-200/T мощность ТЭН 2,0 кВт.

Модель	WHS-120/T	WHS-150/T	WHS-200/T
Емкость, л	120	150	200
Время нагрева при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	3 ч 15 мин	3 ч 00 мин	4 ч 00 мин
Габариты, ш х г х в	450x475x1055	570x588x1044	570x588x1314
Артикул	2-08-005	2-08-006	2-08-007
Цена, у.е.	316,00	371,10	416,80

Производитель: Wester Heating, Англия

Серия WHH/T

Горизонтальные водонагреватели. Мощность ТЭН 1,2 кВт.

Модель	WHH-80/T	WHH-100/T
Емкость, л	80	100
Время нагрева при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	2 ч 43 мин	3 ч 23 мин
Габариты, ш х г х в	755x480x450	905x480x450
Артикул	2-08-013	2-08-014
Цена, у.е.	215,30	243,60



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Газовые колонки

Газовая колонка Нева

Производитель: Газкомплектсервис Россия

G



Настенный газовый проточный водонагреватель. Газовый клапан с ручным управлением. Пьезорозжиг. Давление сетевой воды 0,5...6,0 бар. Подключение по ГВС 1/2". Подключение газа 1/2". Диаметр газохода 140 мм.

Модель	Нева 3208
Мощность, кВт	23,2
Произво-ть, л/мин	6,45
Вес, кг	20
Габариты, ширина x глубина x высота	390x285x730
Артикул	0-04-250
Цена, у.е.	143,79

Газовые колонки MAG

Производитель: Vaillant, Германия

F



Настенный газовый проточный водонагреватель. Возможность выбора 2-х ступеней мощности. Система контроля наличия пламени на горелке и тяги в дымоходе. Пьезорозжиг. Давление сетевой воды 0,3...10 бар. Подключение по ГВС 3/8" и 1/2". Подключение газа 3/4". Диаметр газохода 110 мм.

Модель	19/2 XZ
Мощность, кВт	17,4
Произво-ть, л/мин	10
Вес, кг	13
Габариты, ширина x глубина x высота	350x230x700
Артикул	0-04-051
Цена, у.е.	188,80

Газовые колонки MAG PREMIUM

Производитель: Vaillant, Германия

F



Настенный газовый проточный водонагреватель. Возможность выбора 4-х ступеней мощности. Автоматическая модуляция на каждой ступени. Система контроля наличия пламени на горелке и тяги в дымоходе. Встроенная тепловая защита. Пьезорозжиг. Давление сетевой воды 0,35...13 бар. Подключение по ГВС 3/4". Подключение газа 1/2". Диаметр газохода 110 мм.

Модель	19/2 XZ
Мощность, кВт	7,7 – 19,2
Произво-ть, л/мин	12
Вес	13
Габариты, ширина x глубина x высота	351x260x680
Артикул	2-04-432
Цена, у.е.	314,10

Газовые накопительные водонагреватели

Газовые накопительные водонагреватели ВAG

Производитель: Wester Heating, Англия

G



Напольные емкостные газовые водонагреватели с атмосферной горелкой. Газовая автоматика с пьезорозжигом. Максимальное рабочее давление 8 бар.

Объем, л	120	150	200
Мощность, кВт	6,9	7,2	8,0
Произво-ть, при ΔT=30°C л/час	162	174	192
Габариты, диаметр x высота	480x1274	480x1573	580x1482
Артикул	0-08-202	0-08-204	0-08-206
Цена, у.е.	413,80	448,40	525,10

Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 10К

Стальные пластинчатые радиаторы для систем водяного отопления. Максимальное рабочее давление 10 бар. Испытательное давление 13 бар. Тип 10К. Радиатор из одной панели. Подключение сбоку 1/2".

B



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
300x600	312	2-00-002	24,50
300x800	416	2-00-003	28,50
300x1000	520	2-00-004	32,20
300x1200	624	2-00-005	36,20
500x500	401	2-00-010	25,20
500x600	481	2-00-011	27,60
500x800	641	2-00-012	32,60
500x1000	802	2-00-013	37,30
500x1200	962	2-00-014	42,20
500x1400	1122	2-00-015	47,20
500x1600	1282	2-00-016	52,10
500x1800	1443	2-00-017	56,90
500x2000	1603	2-00-018	61,60
500x2200	1763	2-00-019	66,60
500x2400	1924	2-00-020	71,50
500x2600	2084	2-00-021	76,40
500x2800	2244	2-00-022	81,40
500x3000	2405	2-00-023	86,20
600x500	469	2-00-025	26,60
600x600	563	2-00-026	29,30
600x800	751	2-00-027	34,90
600x1000	938	2-00-028	40,50
600x1200	1126	2-00-029	45,80
600x1400	1314	2-00-030	51,30
600x1600	1502	2-00-031	56,90
600x1800	1689	2-00-032	62,30
600x2000	1877	2-00-033	67,80
600x2200	2065	2-00-034	73,40
600x2400	2252	2-00-035	78,80
600x2600	2440	2-00-036	84,20
600x2800	2628	2-00-037	89,80
600x3000	2815	2-00-038	95,10

РАДИАТОРЫ

Стальные панельные радиаторы

Тип 11K

Производитель: Henrad, Бельгия

В

Радиатор из одной панели с одним дополнительным оребрением. Подключение сбоку 1/2".



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
300x600	470	2-00-041	45,20
300x800	626	2-00-042	55,60
300x1000	783	2-00-043	66,20
300x1200	940	2-00-044	76,50
300x1400	1096	2-00-045	87,10
300x1600	1253	2-00-046	97,40
300x1800	1410	2-00-047	108,00
300x2000	1566	2-00-048	118,50
500x400	513	0-00-380	36,30
500x500	641	0-00-381	42,20
500x600	769	0-00-382	47,90
500x800	1025	0-00-383	59,80
500x1000	1282	0-00-384	71,40
500x1200	1538	0-00-385	82,90
500x1400	1794	0-00-386	94,50
500x1600	2050	0-00-387	106,20
500x1800	2307	0-00-388	118,00
500x2000	2563	2-00-059	138,10
600x400	603	2-00-060	42,20
600x500	754	2-00-061	49,30
600x600	905	2-00-062	56,50
600x800	1206	2-00-063	70,80
600x1000	1508	2-00-064	85,10
600x1200	1809	2-00-065	99,20
600x1400	2111	2-00-066	113,40
600x1600	2412	2-00-067	127,70
600x1800	2714	2-00-068	142,00
600x2000	3015	2-00-069	156,30

Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 11V

Радиатор из одной панели с одним дополнительным оребрением. Встроенный регулирующий вентиль. Подключение снизу 1/2".

B



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
500x400	513	2-00-201	65,10
500x500	641	0-00-389	67,10
500x600	769	0-00-390	72,90
500x700	897	0-00-391	78,70
500x800	1025	0-00-392	84,50
500x900	1153	0-00-393	90,50
500x1000	1282	0-00-394	96,40
500x1200	1538	0-00-395	108,00
500x1400	1794	0-00-396	119,40
500x1600	2050	0-00-397	131,30
500x1800	2307	0-00-398	142,90
500x2000	2563	0-00-399	154,60
600x400	603	2-00-220	68,60
600x500	754	2-00-221	75,80
600x600	905	2-00-222	82,90
600x700	1055	2-00-223	90,10
600x800	1206	2-00-224	97,20
600x900	1357	2-00-225	104,40
600x1000	1508	2-00-226	111,50
600x1200	1809	2-00-227	125,80
600x1400	2111	2-00-228	140,00
600x1600	2412	2-00-229	154,30
600x1800	2714	2-00-230	168,50
600x2000	3015	2-00-231	182,80

Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 21V

Радиатор из двух панелей с одним дополнительным оребрением. Встроенный регулирующий вентиль. Подключение снизу 1/2".

В



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
500x400	710	2-00-240	70,50
500x500	887	2-00-241	78,50
500x600	1064	2-00-242	86,70
500x700	1242	2-00-243	95,00
500x800	1419	2-00-244	103,40
500x900	1596	2-00-245	111,40
500x1000	1774	2-00-246	119,50
500x1200	2129	2-00-247	135,90
500x1400	2483	2-00-248	152,40
500x1600	2838	2-00-249	168,70
500x1800	3193	2-00-250	185,20
500x2000	3548	2-00-251	201,60
600x400	828	2-00-260	73,80
600x500	1035	2-00-261	82,80
600x600	1242	2-00-262	91,70
600x700	1448	2-00-263	100,80
600x800	1655	2-00-264	109,80
600x900	1862	2-00-265	118,80
600x1000	2069	2-00-266	127,80
600x1200	2483	2-00-267	146,00
600x1400	2897	2-00-268	164,20
600x1600	3311	2-00-269	182,20
600x1800	3725	2-00-270	200,20
600x2000	4138	2-00-271	218,20

Принадлежности для стальных панельных радиаторов

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Заглушка 1/2"	0-00-470	1,33
Воздухоудалитель 1/2"	0-00-472	0,91
Комплект кронштейнов для радиаторов высотой 300 мм	0-00-474	9,38
Комплект кронштейнов для радиаторов высотой 500 мм	0-00-476	10,14
Комплект кронштейнов для радиаторов высотой 600 мм	2-00-380	10,19
Применяется для монтажа и опрессовки системы без навески радиаторов		
Шаблон для установки радиаторов типа V	0-00-478	5,52
Комплект креплений для радиаторов типа K	0-00-480	3,37
В комплекте два кронштейна и два нижних упора. заглушка 1/2", воздухоудалитель 1/2"		

В



0-00-470



0-00-472



0-00-480

РАДИАТОРЫ

Стальные панельные радиаторы

Тип 22K

Производитель: Henrad, Бельгия

В

Радиатор из двух панелей с двумя дополнительными оребрениями. Подключение сбоку 1/2".



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
300x600	906	0-00-402	51,50
300x800	1209	0-00-404	64,50
300x1000	1511	0-00-405	77,40
300x1200	1813	0-00-406	90,20
300x1400	2115	0-00-407	103,10
300x1600	2417	0-00-408	117,80
300x1800	2719	0-00-409	132,70
300x2000	3022	0-00-410	145,60
300x2200	3324	2-00-110	166,60
300x2400	3626	2-00-111	180,80
300x2600	3928	2-00-112	194,60
300x2800	4230	2-00-113	208,80
300x3000	4532	2-00-114	225,50
500x400	919	0-00-420	47,90
500x500	1149	0-00-421	55,20
500x600	1379	0-00-422	62,60
500x700	1609	0-00-423	71,90
500x800	1839	0-00-424	80,90
500x900	2069	0-00-425	88,40
500x1000	2298	0-00-426	97,70
500x1100	2528	0-00-427	106,70
500x1200	2758	0-00-428	114,30
500x1400	3218	0-00-429	136,30
500x1600	3678	0-00-430	154,60
500x1800	4137	0-00-431	171,30
500x2000	4597	0-00-432	189,60
500x2200	5057	2-00-115	218,60
500x2400	5516	2-00-116	237,40
500x2600	5976	2-00-117	256,00
500x2800	6436	2-00-118	274,70
500x3000	6895	2-00-119	293,60
600x400	1066	2-00-120	57,10
600x500	1332	2-00-121	68,40
600x600	1599	2-00-122	79,20
600x700	1865	2-00-123	90,20
600x800	2132	2-00-124	101,40
600x900	2398	2-00-125	112,40
600x1000	2665	2-00-126	123,60
600x1100	2931	2-00-127	134,60
600x1200	3198	2-00-128	145,70
600x1400	3730	2-00-129	167,90
600x1600	4263	2-00-130	190,00
600x1800	4796	2-00-131	212,20
600x2000	5329	2-00-132	234,20
600x2200	5862	2-00-133	256,40
600x2400	6395	2-00-134	278,60
600x2600	6928	2-00-135	300,70
600x2800	7461	2-00-136	322,90
600x3000	7994	2-00-137	345,10

Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 22V

Радиатор из двух панелей с двумя дополнительными оребрениями. Встроенный регулирующий вентиль. Подключение снизу 1/2".

B



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
300x600	906	0-00-440	73,60
300x900	1209	0-00-443	93,80
300x1000	1511	0-00-444	101,40
300x1200	1813	0-00-445	114,30
300x1400	2115	0-00-446	127,10
300x1600	2417	0-00-447	141,70
300x1800	2719	0-00-448	154,60
300x2000	3022	0-00-449	169,50
300x2200	3324	2-00-280	191,50
300x2400	3626	2-00-281	205,60
300x2600	3928	2-00-282	219,40
300x2800	4230	2-00-283	233,50
300x3000	4532	2-00-284	247,40
500x400	919	0-00-450	68,10
500x500	1149	0-00-451	77,40
500x600	1379	0-00-452	86,50
500x700	1609	0-00-453	93,80
500x800	1839	0-00-454	103,10
500x900	2069	0-00-455	112,30
500x1000	2298	0-00-456	119,80
500x1100	2528	0-00-457	128,80
500x1200	2758	0-00-458	138,10
500x1400	3218	0-00-459	160,20
500x1600	3678	0-00-460	176,70
500x1800	4137	0-00-461	195,20
500x2000	4597	0-00-462	213,60
500x2200	5057	2-00-290	243,50
500x2400	5516	2-00-291	262,30
500x2600	5976	2-00-292	281,00
500x2800	6436	2-00-293	299,60
500x3000	6895	2-00-294	318,30
600x400	1066	2-00-300	81,90
600x500	1332	2-00-301	93,00
600x600	1599	2-00-302	104,10
600x700	1865	2-00-303	115,10
600x800	2132	2-00-304	126,30
600x900	2398	2-00-305	137,30
600x1000	2665	2-00-306	148,40
600x1100	2931	2-00-307	159,30
600x1200	3198	2-00-308	170,30
600x1400	3730	2-00-309	192,50
600x1600	4263	2-00-310	214,60
600x1800	4796	2-00-311	236,80
600x2000	5329	2-00-312	259,00

РАДИАТОРЫ

Стальные панельные радиаторы

Тип 33К

Производитель: Henrad, Бельгия

В

Радиатор из трех панелей с тремя дополнительными оребрениями. Подключение сбоку 1/2".



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
300x600	1245	2-00-141	77,10
300x800	1660	2-00-142	98,40
300x1000	2075	2-00-143	119,80
300x1200	2490	2-00-144	141,30
300x1400	2906	2-00-145	162,30
300x1600	3321	2-00-146	183,80
300x1800	3736	2-00-147	205,20
300x2000	4151	2-00-148	226,50
300x2200	4566	2-00-149	248,00
300x2400	4981	2-00-150	269,40
300x2600	5396	2-00-151	290,70
300x2800	5811	2-00-152	311,90
300x3000	6226	2-00-153	333,30
500x400	1265	2-00-160	74,10
500x500	1582	2-00-161	89,40
500x600	1898	2-00-162	104,50
500x700	2214	2-00-163	119,80
500x800	2530	2-00-164	135,10
500x900	2847	2-00-165	150,30
500x1000	3136	2-00-166	165,60
500x1100	3479	2-00-167	180,90
500x1200	3796	2-00-168	196,10
500x1400	4428	2-00-169	226,70
500x1600	5061	2-00-170	257,40
500x1800	5694	2-00-171	288,00
500x2000	6326	2-00-172	318,30
500x2200	6959	2-00-173	348,90
500x2400	7591	2-00-174	379,50
500x2600	8224	2-00-175	410,10
500x2800	8857	2-00-176	440,40
500x3000	9489	2-00-177	471,20
600x400	1470	2-00-180	92,20
600x500	1838	2-00-181	112,10
600x600	2205	2-00-182	131,70
600x700	2573	2-00-183	151,60
600x800	2940	2-00-184	171,60
600x900	3308	2-00-185	191,30
600x1000	3675	2-00-186	211,10
600x1100	4043	2-00-187	230,90
600x1200	4410	2-00-188	250,80
600x1400	5146	2-00-189	290,30
600x1600	5881	2-00-190	330,00
600x1800	6616	2-00-191	369,80
600x2000	7351	2-00-192	409,40
600x2200	8086	2-00-193	449,70
600x2400	8821	2-00-194	488,50
600x2600	9556	2-00-195	528,40
600x2800	10291	2-00-196	567,90
600x3000	11026	2-00-197	607,60

Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 33V

Радиатор из трех панелей с тремя дополнительными ребрениями. Встроенный регулирующий вентиль. Подключение снизу 1/2".

B



Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
300x600	1245	2-00-320	101,70
300x900	1868	2-00-321	133,80
300x1000	2075	2-00-322	144,60
300x1200	2490	2-00-323	165,90
300x1400	2906	2-00-324	187,30
300x1600	3321	2-00-325	208,90
300x1800	3736	2-00-326	230,20
300x2000	4151	2-00-327	251,70
500x400	1265	2-00-330	98,70
500x500	1582	2-00-331	113,80
500x600	1898	2-00-332	129,30
500x700	2214	2-00-333	144,60
500x800	2530	2-00-334	160,00
500x900	2847	2-00-335	175,20
500x1000	3136	2-00-336	190,60
500x1100	3479	2-00-337	205,80
500x1200	3796	2-00-338	221,10
500x1400	4428	2-00-339	251,70
500x1600	5061	2-00-340	283,30
500x1800	5694	2-00-341	312,90
500x2000	6326	2-00-342	343,20
600x400	1470	2-00-350	117,00
600x500	1838	2-00-351	136,60
600x600	2205	2-00-352	156,60
600x700	2573	2-00-353	176,50
600x800	2940	2-00-354	196,10
600x900	3308	2-00-355	216,10
600x1000	3675	2-00-356	236,00
600x1100	4043	2-00-357	255,70
600x1200	4410	2-00-358	275,40
600x1400	5146	2-00-359	315,20
600x1600	5881	2-00-360	355,10
600x1800	6616	2-00-361	394,50
600x2000	7351	2-00-362	434,10

РАДИАТОРЫ

Алюминиевые секционные радиаторы

Радиаторы серии TOP-R

Производитель: Ragall, Италия

D



НОВИНКА!

Секционные радиаторы для систем водяного отопления. Максимальное рабочее давление 20 бар. Испытательное давление 30 бар.

Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
TOP 35x6 секций	840	0-00-016	68,00
TOP 35x7 секций	980	0-00-017	79,50
TOP 35x8 секций	1120	0-00-018	90,80
TOP 35x9 секций	1260	0-00-019	102,10
TOP 35x10 секций	1400	0-00-020	113,40
TOP 35x12 секций	1680	0-00-022	136,20
TOP 50x5 секций	940	0-00-045	59,10
TOP 50x6 секций	1128	0-00-046	70,90
TOP 50x7 секций	1316	0-00-047	82,60
TOP 50x8 секций	1504	0-00-048	94,60
TOP 50x9 секций	1692	0-00-049	106,40
TOP 50x10 секций	1880	0-00-050	118,20
TOP 50x11 секций	2068	0-00-051	130,10
TOP 50x12 секций	2256	0-00-052	141,80
TOP 50x13 секций	2444	0-00-053	153,60

Принадлежности к радиаторам TOP-R

Производитель: Ragall, Италия

D



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Переходник 1/2" левый	0-00-080	0,72
Переходник 1/2" правый	0-00-081	0,72
Переходник 3/4" левый	0-00-082	0,72
Переходник 3/4" правый	0-00-083	0,72
Переходник 3/8" левый	0-00-084	0,72
Переходник 3/8" правый	0-00-085	0,72
Переходник 1/8" левый	0-00-086	0,72
Переходник 1/8" правый	0-00-087	0,72
Заглушка 1" левая	0-00-088	0,70
Заглушка 1" правая	0-00-089	0,70
Ниппель 1"	0-00-090	0,32
Прокладка 1"	0-00-091	0,10

Алюминиевые секционные радиаторы

Производитель: Wester Heating, Англия

Радиаторы серии SuperTWIST

Секционные радиаторы для систем водяного отопления. Максимальное рабочее давление 20 бар. Испытательное давление 30 бар.

D

Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
SuperTWIST 35x6 секций	804	0-00-204	76,50
SuperTWIST 35x8 секций	1072	0-00-205	102,10
SuperTWIST 35x9 секций	1206	0-00-206	114,80
SuperTWIST 35x10 секций	1340	0-00-207	127,50
SuperTWIST 35x12 секций	1608	0-00-208	153,00
SuperTWIST 50x5 секций	850	0-00-210	66,90
SuperTWIST 50x6 секций	1020	0-00-211	80,20
SuperTWIST 50x7 секций	1190	0-00-212	93,50
SuperTWIST 50x8 секций	1360	0-00-213	106,90
SuperTWIST 50x9 секций	1530	0-00-214	120,20
SuperTWIST 50x10 секций	1700	0-00-215	133,50
SuperTWIST 50x11 секций	1870	0-00-216	147,00
SuperTWIST 50x12 секций	2040	0-00-217	160,30



Производитель: Wester Heating, Англия

Принадлежности к радиаторам SuperTWIST

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Заглушка правая с прокладкой	0-00-220	1,04
Заглушка левая с прокладкой	0-00-221	1,04
Переходник правый с прокладкой 1/2"	0-00-222	1,13
Переходник левый с прокладкой 1/2"	0-00-223	1,13
Переходник правый с прокладкой 3/4"	0-00-224	1,13
Переходник левый с прокладкой 3/4"	0-00-225	1,13
Переходник правый с прокладкой 1/8"	0-00-226	1,13
Переходник левый с прокладкой 1/8"	0-00-227	1,13
Переходник правый с прокладкой 3/8"	0-00-228	1,13
Переходник левый с прокладкой 3/8"	0-00-229	1,13
Ниппель 1" с прокладкой	0-00-230	0,45
Ключ д/сборки радиаторов JAZZ/TWIST(L=900)	0-00-231	22,21
Ключ д/сборки радиаторов JAZZ/TWIST(L=300)	0-00-232	18,46

E



РАДИАТОРЫ

Биметаллические секционные радиаторы

Радиаторы серии CF

Производитель: SIRA, Италия

F



Секционные радиаторы для систем водяного отопления. Максимальное рабочее давление 25 бар. Испытательное давление 30 бар.

Модель	Мощность, Вт	Артикул	Цена, у.е.
CF 300x6 секций	852	0-00-302	93,50
CF 300x8 секций	1136	0-00-304	124,60
CF 300x10 секций	1420	0-00-306	155,80
CF 300x12 секций	1704	0-00-308	186,90
CF 500x4 секций	796	0-00-310	66,30
CF 500x6 секций	1194	0-00-312	99,30
CF 500x8 секций	1592	0-00-314	132,40
CF 500x10 секций	1990	0-00-316	165,50
CF 500x12 секций	2388	0-00-318	198,60
CF 600x6 секций	1374	0-00-322	109,30
CF 600x8 секций	1832	0-00-324	145,60
CF 600x10 секций	2290	0-00-326	182,00

Принадлежности к биметаллическим радиаторам

Производитель: SIRA, Италия

F



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Ниппель для соединения секций (с прокладкой)	0-00-340	1,10
Переходник 1-1/2"-правый (с прокладкой)	0-00-348	1,46
Переходник 1-1/2"-левый (с прокладкой)	0-00-349	1,46
Переходник 1-3/4"-правый (с прокладкой)	0-00-350	1,75
Переходник 1-3/4"-левый (с прокладкой)	0-00-351	1,75
Заглушка 1"-правая (с прокладкой)	0-00-352	1,27
Заглушка 1"-левая (с прокладкой)	0-00-353	1,27

Регулирующая арматура, комплектующие для радиаторов

Комплект кронштейнов

Производитель: Россия

F



0-00-362

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Комплект кронштейнов для радиаторов TWIST и TOP	0-00-363	2,42
Комплект кронштейнов для радиаторов SIRA	0-00-358	2,04

D



0-00-358

Регулирующая арматура, комплектующие для радиаторов

Производитель: ISMA, Италия

Кран Маевского

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Автоматический кран Маевского левый 1"	0-00-371	6,51
Автоматический кран Маевского правый 1"	0-00-372	6,51
Автоматический кран Маевского 1/8"	0-00-375	2,33
Кран Маевского 3/8"	0-00-378	0,84
Кран Маевского 1/2"	0-00-379	0,92



0-00-371



0-00-379



0-00-378



0-00-375

A

Производитель: Ottinetti, Италия

Терморегулирующие вентили

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Вентиль т/р верхний угл. 1/2"	0-00-530	4,47
Вентиль т/р нижний угл. 1/2"	0-00-531	3,55
Вентиль т/р верхний угл. 3/4"	0-00-534	6,00
Вентиль т/р нижний угл. 3/4"	0-00-535	5,49
Вентиль т/р верхний прямой 1/2"	0-00-538	4,70
Вентиль т/р нижний прямой 1/2"	0-00-539	3,68
Вентиль т/р верхний прямой 3/4"	0-00-542	6,33
Вентиль т/р нижний прямой 3/4"	0-00-543	5,80



0-00-534



0-00-535



0-00-543



0-00-542

A

Производитель: RBM, Италия

Термостатические вентили

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
RBM Вентиль т/с верхний угл. 1/2"	0-00-550	7,23
RBM Вентиль т/с верхний угл. 3/4"	0-00-552	11,62
RBM Вентиль т/с верхний 1/2"	0-00-554	8,81
RBM Вентиль т/с верхний 3/4"	0-00-556	12,65



0-00-552



0-00-556

G

РАДИАТОРЫ

Регулирующая арматура, комплектующие для радиаторов

Термостатическая головка

Производитель: RBM и ICMA, Италия

A

G



0-00-558 0-00-594

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
TL 10 (RBM)	0-00-558	14,65
980 (ICMA)	0-00-594	15,41

A-RBM **G**-ICMA

Нижняя гарнитура

Производитель: RBM и ICMA, Италия

A

G



0-00-598



0-00-599

Арматура для подключения радиаторов с нижним подводом. Два запирающих крана, собранных в одном корпусе с комплектом переходников 1/2". Присоединение 3/4" наружная резьба.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Нижняя гарнитура 3/4 (нижнее подключение) (ICMA)	0-00-598	10,38
Нижняя гарнитура 3/4 (боковое подключение) (ICMA)	0-00-599	10,67
Нижняя гарнитура 3/4 (нижнее подключение) (RBM)	0-00-578	11,75
Переход 3/4x1/2 (комплект) (RBM)	0-00-579	2,64
Евроконус 3/4x15 (медь) (RBM)	0-00-589	2,40

A-RBM **G**-ICMA

Боковая гарнитура

Производитель: RBM и ICMA, Италия

A

G



0-00-581



0-00-581



0-00-591



0-00-592

Арматура для присоединения секционных радиаторов снизу.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Боковая гарнитура (RBM)	0-00-581	21,63
Соединительная трубка 1000 мм (RBM)	0-00-582	4,92
Присоединение для металлопластика 16x2 (RBM)	0-00-584	2,62
Присоединение для металлопластика 20x2 (RBM)	0-00-585	2,75
Присоединение для меди 15 (RBM)	0-00-588	1,61
Вентиль термостатический для боковой гарнитуры (ICMA)	0-00-591	7,41
Нижний распределитель для боковой гарнитуры (ICMA)	0-00-592	9,78
Соединительная трубка 1000 мм (ICMA)	0-00-593	3,78
Присоединение для металлопластика 16x2 (ICMA)	0-00-596	1,96
Присоединение для металлопластика 20x2 (ICMA)	0-00-597	1,96
Присоединение для меди 15 (ICMA)	0-00-595	1,30

A-RBM **G**-ICMA



0-00-584



0-00-593



0-00-596

Тефлоновый герметик

Производитель: Manta, Италия

C



Применяется для герметизации резьбовых соединений при монтаже радиаторов.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Упаковка 50 гр.	0-00-488	6,62

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Инструмент

Резак для металлопластиковых труб

Производитель: Rothenberger, Германия

B



0-28-450

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Резак	0-28-450	49,01
Запасной нож	0-28-455	13,05



0-28-455

Калибровка

Производитель: Ненсо, Италия

B



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Калибровка	0-28-460	5,70
Калибровка профессиональная	0-28-465	86,03

Приспособление для гибки труб

Производитель: Ненсо, Италия

B



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
14х2 снаружи	0-28-470	22,88
16х2 снаружи	0-28-472	22,88
20х2 снаружи	0-28-474	22,88
26х3 внутри	0-28-476	22,88

Ручной опрессовщик PR 50

Производитель: Rothenberger, Германия

G



Предназначен для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, охлаждающих и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров.

Манометр, бар	0 ... 60
Ёмкость, л	12
Присоединение	1/2"
Артикул	2-40-244
Цена	273,75

Набор сантехника САНИ КИТ

Производитель: Rothenberger, Германия

G



Инструмент для специалистов по сантехнике и отоплению, для монтажа стальных труб. Комплект: пластмассовый ящик, резьбонарезной клупп с трещёточным рычагом 1 1/4", быстросменные головки BSPT правая 1/2-3/4-1", труборез по стали СУПЕР – 1 1/4", сантехнические клещи типа SP 10", угловой трубный ключ типа S 1", тефлоновая лента.

Резка труб диаметром до	1 1/4"
Нарезка резьбы диаметром до	1"
Установка, завинчивание, отвинчивание и тампонажные резьбы диаметром до	1 1/4"
Артикул	2-40-250
Цена	253,64

Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

Производитель: COMISA, Италия

Соединение с нипелем

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"	10/150	0-28-701	1,76
20x1/2"	10/150	0-28-702	1,96
20x3/4"	10/150	0-28-703	2,56
26x3/4"	5/100	0-28-704	4,20
26x1"	5/80	0-28-705	4,40
32x1"	5/70	0-28-706	6,64



F

Производитель: COMISA, Италия

Двойное соединение

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x16	10/200	0-28-710	1,96
20x20	10/150	0-28-711	2,47
26x26	5/100	0-28-712	3,39
32x32	5/50	0-28-713	5,41



F

Производитель: COMISA, Италия

Соединение с муфтой

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"	10/150	0-28-720	1,76
20x1/2"	10/150	0-28-721	1,93
20x3/4"	10/100	0-28-722	2,56
26x3/4"	5/100	0-28-723	3,93
26x1"	5/70	0-28-724	4,53
32x1"	5/50	0-28-725	5,17



F

Производитель: COMISA, Италия

Угловое соединение

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x16	10/150	0-28-730	2,91
20x20	10/80	0-28-731	2,95
26x26	5/50	0-28-732	4,26
32x32	5/30	0-28-733	5,81



F

Производитель: COMISA, Италия

Угловое соединение с наружн. резьбой

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"	10/150	0-28-735	2,71
20x1/2"	10/120	0-28-736	2,88
20x3/4"	10/100	0-28-737	2,91
26x3/4"	5/50	0-28-738	4,19
32x1"	5/30	0-28-739	6,30



F

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

Угловое соединение с внутренней резьбой

Производитель: COMISA, Италия

F



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"	10/120	0-28-740	2,76
20x1/2"	10/100	0-28-741	2,86
20x3/4"	10/50	0-28-742	3,93
26x3/4"	5/50	0-28-743	3,99
32x1"	5/30	0-28-744	6,70

Уголок установочный

Производитель: COMISA, Италия

F



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"	10/50	0-28-750	3,19
20x1/2"	10/50	0-28-751	3,34

Соединение разъемное

Производитель: COMISA, Италия

F



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"	10/100	0-28-785	5,71
16x3/4"	10/80	0-28-786	5,87
20x1/2"	10/80	0-28-787	6,16
20x3/4"	10/70	0-28-788	6,40
26x3/4"	5/50	0-28-789	13,60
26x1"	5/40	0-28-790	13,99
32x1"	5/30	0-28-791	18,07

Тройник

Производитель: COMISA, Италия

F



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x16x16	10/60	0-28-755	3,54
20x20x20	10/50	0-28-756	3,96
26x26x26	5/30	0-28-757	5,89
32x32x32	5/25	0-28-758	10,41

Тройник с наружной резьбой

Производитель: COMISA, Италия

F



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"x16	10/60	0-28-760	4,23
20x1/2"x20	10/50	0-28-761	4,23
20x3/4"x20	10/50	0-28-762	5,42
26x3/4"x26	5/30	0-28-763	5,80
26x1"x26	5/30	0-28-764	7,96
32x3/4"x32	5/30	0-28-765	11,33

Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

Производитель: COMISA, Италия

Тройник с внутренней резьбой

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x1/2"x16	10/60	0-28-770	3,80
20x1/2"x20	10/50	0-28-771	4,01
20x3/4"x20	10/50	0-28-772	5,42
26x1/2"x26	5/30	0-28-773	5,68
26x3/4"x26	5/30	0-28-774	12,26
32x1/2"x32	2/30	0-28-775	8,51
32x3/4"x32	2/30	0-28-776	8,78
32x1"x32	2/30	0-28-777	8,68
32x1 1/4"x32	2/20	0-28-778	11,32

F



Производитель: COMISA, Италия

Евроконус

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
16x3/4"	10/80	0-28-780	3,24
20x3/4"	10/70	0-28-781	3,43

F



Производитель: COMISA, Италия

Тройник с редукцией

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
20x16x20	10/50	0-28-795	4,79
26x16x26	5/30	0-28-796	6,57
26x20x26	5/30	0-28-797	6,57
32x16x32	5/30	0-28-798	9,28
32x20x32	5/30	0-28-799	9,28
32x26x32	5/15	0-28-800	9,28
20x16x16	10/50	0-28-801	4,38
20x20x16	10/50	0-28-802	4,65
26x16x20	5/30	0-28-803	6,57
26x20x16	5/30	0-28-804	6,57
26x20x20	5/30	0-28-805	6,57
26x26x16	5/30	0-28-806	6,57
26x26x20	5/30	0-28-807	6,57
32x20x26	5/30	0-28-808	9,28
32x26x26	5/30	0-28-809	9,28
32x32x20	5/30	0-28-810	9,28
32x32x26	5/30	0-28-811	9,28
16x20x16	10/50	0-28-812	4,65
20x26x20	5/30	0-28-813	6,51
26x32x26	5/30	0-28-814	9,22

F



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

Муфта с редукцией

Производитель: COMISA, Италия

F



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
20x16	10/150	0-28-820	2,47
26x16	5/100	0-28-821	3,52
26x20	5/100	0-28-822	3,52
32x16	5/70	0-28-823	5,08
32x20	5/70	0-28-824	5,08
32x26	5/70	0-28-825	5,08

Инструмент для пресс-фитингов

Варио Пресс 1000

Производитель: Rothenberger, Германия

G



Электромеханический пресс для качественного и надёжного соединения труб по методу пресс-фитинга. Аппарат может использоваться со всеми известными прессовыми клещами. После завершения процесса соединения система APC подаёт звуковой сигнал.

Наименование	Пресс-машина электрическая
Мощность, кВт	750 Вт
Диаметр	до 54 мм
Питание	230В , 50Гц
Артикул	0-28-862
Цена, у.е.	865,80

Эко-Пресс

Производитель: Rothenberger, Германия

G



Ручной радиальный пресс для выполнения пресс-соединений пластмассовых и металлопластиковых труб. Приводной механизм с фиксатором ограничения хода.

Наименование	Пресс-машина ручная
Диаметр	до 26 мм
Артикул	0-28-852
Цена, у.е.	180,38

Клещи для системы пресс-фитинга

Производитель: Rothenberger, Германия

G



Пресс-клещи применяются как в ручных так и электромеханических машинах . Клещи марки ТН подходят к инструменту других изготовителей и применяются для соединения методом пресс-фитинг следующих фирм: Comisa, Henco, Anbo-Uni-Press, Vampi Balpex, Comap, Bucchi, Dalpex, Dia Norm, Giacomini, Polypex 2000, IPA, Multitherm, Schutz, Watts, Multitherm, Tiemme, STS.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Клещи ТН-16	0-28-865	120,71
Клещи ТН-20	0-28-866	120,71
Клещи ТН-26	0-28-867	120,71
Клещи ТН-32	0-28-868	151,24

Фитинги и аксессуары

Производитель: Sanha, Германия

Ниппель

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
3241 Ниппель нар-вн 3/4x1/2"	0-30-652	1,25
3241 Ниппель нар-вн 1/2x3/8"	0-30-654	0,77
3241 Ниппель нар-вн 3/4x3/8"	0-30-656	1,71
3245 Ниппель нар-нар 1/2x1/4"	0-30-662	1,88
3280 Ниппель нар-нар 1/4"	0-30-670	0,77
3280 Ниппель нар-нар 3/8"	0-30-671	0,82
3280 Ниппель нар-нар 1/2"	0-30-672	0,82
3280 Ниппель нар-нар 3/4"	0-30-673	1,25
3280 Ниппель нар-нар 1"	0-30-674	2,07
3280 Ниппель нар-нар 1"1/4	0-30-675	5,21
3280 Ниппель нар-нар 1"1/2	0-30-676	5,58



D

Производитель: Sanha, Германия

Заглушка

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
3290 Заглушка н.р. 1/2"	0-30-681	1,08
3290 Заглушка н.р. 3/8"	0-30-682	1,61



D

Производитель: Enne Tiemme, Италия

Коллектор латунный

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Коллектор 1" 2x1/2x3/8	0-28-330	3,87
Коллектор 1" 3x1/2x3/8	0-28-332	5,43
Коллектор 1" 4x1/2x3/8	0-28-334	7,21
Коллектор 1" 5x1/2x3/8	0-28-336	8,50
Коллектор 1" 6x1/2x3/8	0-28-338	10,44
Коллектор 1" 7x1/2x3/8	0-28-340	12,93
Коллектор 1" 8x1/2x3/8	0-28-342	14,56
Коллектор 1" 9x1/2x3/8	0-28-344	17,81
Коллектор 1" 10x1/2x3/8	0-28-346	18,37
Коллектор 1" 11x1/2x3/8	0-28-348	21,24
Коллектор 1" 12x1/2x3/8	0-28-350	22,48



D

Производитель: Enne Tiemme, Италия

Заглушка латунная

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Заглушка н.р. 1/2"	0-28-374	0,48
Заглушка н.р. 3/4"	0-28-382	1,04
Заглушка н.р. 1"	0-28-384	1,10



B

Производитель: Enne Tiemme, Италия

Коллектор никелированный

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Коллектор 3/4" 2x1/2 н.р.	0-28-356	3,21
Коллектор 3/4" 3x1/2 н.р.	0-28-358	4,23
Коллектор 3/4" 4x1/2 н.р.	0-28-360	5,85
Коллектор 3/4" 2x1/2 в.р.	0-28-362	3,06
Коллектор 3/4" 3x1/2 в.р.	0-28-364	4,45
Коллектор 3/4" 4x1/2 в.р.	0-28-366	6,39



B

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Фитинги и аксессуары

Заглушка никелированная

Производитель: Enne Tietme, Италия

B



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Заглушка 3/4" н.р.	0-28-370	0,78
Заглушка 3/4" в.р.	0-28-372	0,67

Кронштейн для коллектора

Производитель: Непсо, Италия

B



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Кронштейн	0-28-299	5,45

Переходник для коллектора

Производитель: ICMA, Италия

B



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Переходник 1"x1/2"x3/8"	0-28-392	2,31

Шкафы для коллекторов

Производитель: «Трубметаллокомплект», Россия

D



Шкафы для установки двух коллекторов, с регулируемыми направляющими кронштейнов.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Шкаф наружный		
ШРН-2 Шкаф коллекторный (651x120x553 мм)	0-28-311	50,12
ШРН-3 Шкаф коллекторный (651x120x703 мм)	0-28-312	56,73
ШРН-4 Шкаф коллекторный (651x120x853 мм)	0-28-313	62,97
ШРН-5 Шкаф коллекторный (651x120x1003 мм)	0-28-314	70,55
Шкаф внутренний		
ШРВ-1 Шкаф коллекторный (670x125x494 мм)	0-28-315	53,04
ШРВ-2 Шкаф коллекторный (670x125x594 мм)	0-28-316	58,86
ШРВ-3 Шкаф коллекторный (670x125x744 мм)	0-28-317	66,03
ШРВ-4 Шкаф коллекторный (670x125x894 мм)	0-28-318	71,92
ШРВ-5 Шкаф коллекторный (670x125x1044 мм)	0-28-319	80,39

Крепеж для труб. Хомуты

Производитель: Wemefa, Германия

B



Неподвижная опора для крепления труб

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Хомут 1/4" 13-15 M8	0-30-702	1,45
Хомут 3/8" 16-18 M8	0-30-703	1,24
Хомут 1/2" 20-22 M8	0-30-704	1,28
Хомут 3/4" 25-27 M8	0-30-705	1,37
Хомут 1" 33-35 M8	0-30-706	1,43
Хомут 1"1/4 42-44 M8	0-30-707	1,55
Хомут 1"1/2 48-50 M8	0-30-708	1,66
Хомут 54 52-54 M8	0-30-710	2,01
Хомут 2" 60-62 M8	0-30-709	2,11
Хомут 107-112 M8	0-30-715	4,20

Фитинги и аксессуары

Производитель: Wemefa, Германия

Комплект для крепления хомутов к стене.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Дюбель, болт, гайка (2 шт.)	0-30-725	0,88

Дюбель, болт, гайка



В

Производитель: Thermaflex, Польша

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
FRZ 15x13	0-26-004	1,30
FRZ 18x13	0-26-006	1,39
FRZ 22x13	0-26-008	1,57
FRZ 28x13	0-26-010	1,77
FRZ 35x13	0-26-012	2,19
FRZ 42x13	0-26-014	2,54
FRZ 48x13	0-26-016	3,05
FRZ 54x13	0-26-018	3,38
FRZ 60x13	0-26-020	3,57
FRZ 15x6	0-26-022	0,57
FRZ 18x6	0-26-024	0,64
FRZ 22x6	0-26-026	0,73
FRZ 28x6	0-26-028	0,91
FRZ 35x6	0-26-030	1,06
FRZ 15x9	0-26-032	0,80
FRZ 18x9	0-26-034	0,86
FRZ 22x9	0-26-036	0,93
FRZ 28x9	0-26-038	1,04
FRZ 35x9	0-26-040	1,28
FRZ 42x9	0-26-042	1,55
FRZ 48x9	0-26-044	1,85
FRZ 54x9	0-26-046	2,08
FRZ 60x9	0-26-048	2,32

Теплоизоляция для труб



В

Производитель: Thermaflex, Польша

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Клей "Термафлекс 474", 145 мл	0-26-105	9,54
Клей "Термафлекс 474", 1л	0-26-110	23,55

Клей для теплоизоляции



В

Производитель: Thermaflex, Польша

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Скотч "Thermatape FR ", 3 x 50 мм (15 м)	0-26-115	15,08

Скотч для теплоизоляции



В

Краны шаровые

Кран шаровой тип 54

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран шаровой тип 54 (вн-вн резьба, длинная ручка)
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон $-10...+110^{\circ}\text{C}$ (от 1/2" до 2")
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон $-10...+150^{\circ}\text{C}$ (от 2"1/2 до 4").

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2	20	0-22-005	1,91
3/4	20	0-22-007	2,81
1	12	0-22-009	4,14
11/4	8	0-22-011	7,08
11/2	6	0-22-013	9,86
2	4	0-22-015	14,98
21/2	2	0-22-017	33,88
3	2	0-22-019	48,56
4	2	0-22-021	82,75

Кран шаровой тип 54А

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран шаровой тип 54А (вн-вн, резьба, ручка бабочка)
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон $-10...+110^{\circ}\text{C}$.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2	20	0-22-035	1,94
3/4	20	0-22-037	2,81
1	12	0-22-039	4,14
11/4	8	0-22-041	7,08

Кран шаровой тип 56

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран шаровой тип 56 (вн-нар резьба, длинная ручка)
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон $-10...+110^{\circ}\text{C}$.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2	20	0-22-050	1,96
3/4	20	0-22-052	2,96
1	12	0-22-054	4,45
11/4	8	0-22-056	7,42
11/2	6	0-22-058	9,76
2	4	0-22-060	15,28

Кран шаровой тип 56А

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран шаровой тип 56А (вн-нар резьба, ручка бабочка)
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон $-10...+110^{\circ}\text{C}$.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2	20	0-22-065	1,96
3/4	20	0-22-068	2,96

Краны шаровые

Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой тип 57

Кран шаровой тип 57 (нар-нар резьба, длинная ручка)
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+110°C.

E

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	20	0-22-070	2,20
3/4"	20	0-22-072	3,10
1"	12	0-22-074	4,59
1 1/4"	8	0-22-076	8,07
1 1/2"	6	0-22-078	10,56
2"	4	0-22-080	16,08



Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой тип 60/A

Кран шаровой тип 60/A с американкой (вн-нар резьба, ручка бабочка)
 Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон -10...+150°C.

E

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	10	0-22-090	3,18
3/4"	10	0-22-092	4,96
1"	10	0-22-094	8,37
1 1/4"	6	0-22-096	11,98



Производитель: Cimberio, Италия

Кран шаровой фланцевый тип 77

Чугунный шаровой кран. Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+120°C.

E

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
DN 25	0-22-115	53,30
DN 32	0-22-120	59,60
DN 40	0-22-125	58,80
DN 50	0-22-130	73,50
DN 65	0-22-135	93,50
DN 80	0-22-140	121,70
DN 100	0-22-145	160,30
DN 125	0-22-150	285,00
DN 150	0-22-155	392,00
DN 200	0-22-160	1010,40



Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой газовый тип 100

Кран шаровой газовый тип 100 (вн-вн резьба)
 Рабочее давление до 4 бар, температурный диапазон -10...+70°C.

E

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	12	0-22-205	2,47
3/4"	20	0-22-207	3,70
1"	12	0-22-209	5,80
1 1/4"	6	0-22-211	8,70
1 1/2"	4	0-22-213	11,72
2"	4	0-22-215	18,77



АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Краны шаровые

Кран шаровой газовый фланцевый тип 82

Производитель: Cimberio, Италия

Е



Чугунный шаровый кран. Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+70°C.

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
DN 50	0-22-230	119,20
DN 65	0-22-232	156,00
DN 80	0-22-235	196,80
DN 100	0-22-238	262,90
DN 150	0-22-239	572,23

Кран для присоединения стиральных машин тип 136

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран для присоединения стиральных машин тип 136 (вн-нар резьба, ручка флажок)
Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+120°C.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	20	0-22-248	2,67

Кран тип 104

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран тип 104 с присоединением под «ёлочку»
Рабочее давление до 10 бар, температурный диапазон -10...+90°C.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2x3/4	15	0-22-244	2,75

Кран тип 126

Производитель: IVR, Италия

Е



Кран тип 126 миньон
Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон -10...+120°C.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	15	0-22-240	1,97

Соединение прямое из 3-х частей

Производитель: ISMA, Италия

А



Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	30/150	0-22-281	1,63
3/4"	20/100	0-22-282	2,60
1"	1/50	0-22-283	4,00
1 1/4"	1/50	0-22-284	7,86

Соединение угловое из 3-х частей

Производитель: ISMA, Италия

А



Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	20/100	0-22-288	2,48
3/4"	10/50	0-22-289	3,86
1"	1/50	0-22-290	6,46
1 1/4"	1/50	0-22-291	10,07

Обратные клапаны

Производитель: IVR, Италия

Обратный клапан тип 99

Обратный клапан тип 99 (вн-вн резьба)
Рабочее давление до 20 бар, температурный диапазон -10...+150°C.

Е

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	30	0-22-305	1,84
3/4"	18	0-22-310	2,42
1"	14	0-22-315	3,12
1 1/4"	12	0-22-320	4,51
1 1/2"	10	0-22-325	6,39
2"	6	0-22-330	8,75
2 1/2"	2	0-22-332	19,06
3"	2	0-22-334	25,65
4"	2	0-22-336	45,81



Производитель: Tesofì, Франция

Обратный створчатый клапан межфланцевый

Рабочее давление 16 бар, температурный диапазон +5...+80°C.

С

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
DN 40	0-22-520	56,70
DN 50	0-22-521	64,36
DN 65	0-22-522	72,21
DN 80	0-22-523	78,97
DN 100	0-22-524	88,35
DN 125	0-22-525	107,11
DN 150	0-22-526	129,57



Производитель: Tesofì, Франция

Обратный подъемный клапан межфланцевый

Рабочее давление 16 бар, температурный диапазон +5...+120°C.

С

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
DN 40	0-22-535	59,56
DN 50	0-22-536	90,75
DN 65	0-22-537	94,89
DN 80	0-22-538	99,04
DN 100	0-22-539	125,86
DN 125	0-22-540	173,21
DN 150	0-22-541	181,34



Клапаны предохранительные

Производитель: ISMA, Италия

Предохранительные клапаны

Давление, бар	Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
1,5	1/2" с манометром	0-06-030	13,07
2,5	1/2" с манометром	0-06-032	13,07
3	1/2"	0-06-034	5,43
3	1/2" с отв. 1/4"	0-06-036	5,61
4	1"	0-06-024	24,65
5	1"	0-06-026	24,65
7	3/4"	0-06-022	9,94

А



0-06-032

АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Грязевики

Грязевик тип 124

Производитель: IVR, Италия

Е



Грязевик тип 124 (вн-вн резьба)
Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон $-10...+110^{\circ}\text{C}$.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, у.е.
Грязевик 1/2"	20	0-22-405	2,20
Грязевик 3/4"	20	0-22-410	3,15
Грязевик 1"	10	0-22-415	4,67
Грязевик 1 1/4"	10	0-22-420	7,21
Грязевик 1 1/2"	5	0-22-425	9,88
Грязевик 2"	2	0-22-430	15,49
Грязевик 2 1/2"	2	0-22-433	36,24
Грязевик 3"	2	0-22-435	56,46
Грязевик 4"	2	0-22-436	110,18

Фильтр сетчатый наклонный фланцевый

Производитель: Tesofì, Франция

С



Рабочее давление до 10 бар, температурный диапазон $+5...+180^{\circ}\text{C}$.

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
DN 40	0-22-600	49,89
DN 50	0-22-601	58,20
DN 65	0-22-602	81,26
DN 80	0-22-603	103,29
DN 100	0-22-604	143,39
DN 125	0-22-605	228,58
DN 150	0-22-606	303,38
DN 200	0-22-608	662,86

Поворотные задвижки

Поворотные задвижки

Производитель: Cimberio, Италия

А



Рабочее давление 16 бар. Температурный диапазон $-30...+120^{\circ}\text{C}$.

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
DN 40	0-22-500	50,70
DN 50	0-22-501	52,70
DN 65	0-22-502	57,20
DN 80	0-22-503	59,50
DN 100	0-22-504	72,10
DN 125	0-22-505	95,00
DN 150	0-22-506	122,00
DN 200	0-22-508	177,60
DN 250*	2-22-501	362,89
DN 300*	2-22-502	429,05

* – группа товаров

С

Вентили термостатические, терморегулирующие

Производитель: ESBE, Швеция

Термостатический смеситель ГВС

Предварительное смешение горячей воды, поступающей из водонагревателя, и холодной воды для понижения температуры до комфортного безопасного уровня. Диапазон настроек температуры выходного потока +38...+65°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
474 20R-AS	3/4"	0-06-200	51,10
475 25RA-AS	1"	0-06-202	51,70



E

Производитель: ESBE, Швеция

Трехходовой смеситель муфтовый

Предназначены для ручного или автоматического регулирования контуров отопления. Осуществляют смешение потоков подающей и обратной магистрали контура. Чугунный корпус. Вращающаяся щелевая клиновидная заслонка. Приводятся электроприводами ESBE 66M, 68, 95, 96, 99K. Максимальное рабочее давление 6 бар. Диапазон рабочих температур -15...+110°C.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
3G 20	3/4"	0-06-220	45,20
3G 25	1"	0-06-222	46,80
3G 32	1 1/4"	0-06-224	50,10
3G 40	1 1/2"	0-06-226	58,30
3G 50	2"	0-06-228	114,80



E

Производитель: ESBE, Швеция

Трехходовой смеситель фланцевый

Предназначены для ручного или автоматического регулирования контуров отопления. Осуществляют смешение потоков подающей и обратной магистрали контура. Чугунный корпус. Вращающаяся щелевая клиновидная заслонка. Приводятся электроприводами ESBE 95, 96, 99K. Максимальное рабочее давление 6 бар. Диапазон рабочих температур -15...+110°C.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
3F 50	2"	0-06-242	169,70
3F 65	2 1/2"	0-06-244	189,10
3F 80	3"	0-06-246	273,20
3F 100	4"	0-06-248	350,70
3F 125	5"	0-06-250	472,00
3F 150	6"	0-06-252	617,50



E

Балансировочный клапан

Производитель: ESBE, Швеция

Балансировочный клапан

Предназначен для ограничения расхода теплоносителя в системах отопления и водоснабжения. Диапазон рабочих температур: -30...+120°C. Максимальное рабочее давление 20 бар.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
15	1/2"	2-22-150	54,90
20	3/4"	2-22-152	58,30
25	1"	2-22-154	63,00
32	1 1/4"	2-22-156	80,90
40	1 1/2"	2-22-158	114,80
50	2"	2-22-160	134,20



E

Исполнительные механизмы

Электропривод поворотного действия

Производитель: ESBE, Швеция

Е

Электропривод смесителей размером до 2 дюймов. 220В, 50 Гц, 1,5 Вт, класс защиты IP 42.



0-06-260

Наименование	Артикул	Характеристики	Цена, у.е.
66M	0-06-260	Время закрытия 2 мин., усилие 5 Нм. Многопозиционный	137,40
68	0-06-264	Время закрытия 4 мин., усилие 5 Нм. Двухпозиционный	161,60



0-06-278

Электропривод смесителей размером до 6 дюймов. 230 В, 50 Гц, класс защиты IP 42. Модель 99K имеет накладной датчик температуры и встроенный регулятор, для поддержания постоянной температуры за смесителем в диапазоне +30...+90°C.

Наименование	Артикул	Характеристики	Цена, у.е.
95	0-06-270	Время закрытия 1 мин., усилие 15 Нм. Двухпозиционный	161,60
96	0-06-274	Время закрытия 5 мин., усилие 15 Нм. Многопозиционный	161,60
99K	0-06-278	Время закрытия 1 мин, усилие 15 Нм. накладной датчик температуры	375,10

Электропривод нажимного действия

Производитель: Landis&Staefa, Германия

В



Многопозиционный привод смесителя нажимного действия, входящего в состав трубной группы котлов ACV. Монтируется при помощи переходника ASK30, входящей в комплект. 230 В, 50 Гц, 1,3 Вт, класс защиты IP 40. Диапазон рабочих температур 0...+50°C. Ход штока 5,5 мм. Усилие 250 Н. Время срабатывания 150 с.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
SQY31 и ASK30	0-06-152	128,50

Система регулирования 4/4 с насосом и смесителем

Производитель: ACV, Бельгия

В



Трехходовой смеситель нажимного действия, циркуляционный насос типа 24-40, патрубки с накидными гайками 1" для быстрого подключения контура отопления котлов серии Alfa и Delta.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Система регулирования 4/4" DELTA	0-06-150	217,30

Перепускной клапан

Производитель: Watts, Германия

С



Перепускной клапан с регулируемым усилием открытия. Применяется для поддержания постоянного режима работы циркуляционного насоса в системах с термостатическими регуляторами на радиаторах.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Перепускной клапан USV 16L 3/4"	0-06-070	26,73

Редукторы давления

Производитель: ICMA, Италия

Редуктор давления с пределом регулирования 1...12 бар

Редуктор давления с пределом регулирования 1...12 бар. Хромированное покрытие стального корпуса.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
248 Редуктор давления 1/2" хромированный	0-06-002	10,89
248 Редуктор давления 3/4" хромированный	0-06-004	11,96



A

Производитель: ICMA, Италия

Редуктор давления с пределом регулирования 1...6 бар.

Редуктор давления с пределом регулирования 1...6 бар. Бронзовый корпус. Подключение – накидные гайки. Отверстие 1/4" для подключения манометра.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
245 Редуктор давления 3/4" бронза	0-06-010	48,08
245 Редуктор давления 1" бронза	0-06-012	50,87



A

Группы безопасности

Производитель: Watts, Германия

Группа безопасности котла

Манометр, предохранительный клапан 3 бар, автоматический воздухоудалитель.

Давление срабатывания, бар	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
3	1"	0-06-043	37,61



C

Производитель: RBM, Италия

Группа безопасности котла

Манометр, предохранительный клапан 3 бар, автоматический воздухоудалитель.

Давление срабатывания, бар	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
3	1"	0-06-045	55,00



G

Производитель: Watts, Германия

Группа безопасности бойлера

Запорный кран, обратный клапан, предохранительный клапан

Давление срабатывания, бар	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
7	3/4"	0-06-040	27,97



C

Производитель: Watts, Германия

Группа безопасности бойлера

Запорный кран, обратный клапан, предохранительный клапан

Давление срабатывания, бар	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
7	1"	0-06-047	51,58



C

АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Воздухоудалители

Автоматические воздухоудалители

Производитель: ICMA, Италия

A



Удаляют воздух при заполнении системы. Устанавливаются в ее верхних точках. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура +110°C.

Подключение	Артикул	Цена, у.е.
3/8"	0-06-075	4,31
1/2"	0-06-078	4,66

Отсекающий кран под автовоздушник

Производитель: ICMA, Италия

A



Гильза с обратным клапаном, самозапирающимся при демонтаже воздухоудалителя.

Подключение	Артикул	Цена, у.е.
3/8"	0-06-079	1,03
1/2"	0-06-080	0,80

Деаэраторы

Производитель: RBM, Италия

G



Предназначены для удаления растворенного в теплоносителе кислорода при первоначальном прогреве системы.

Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура +110°C.

Подключение	Артикул	Цена, у.е.
SAS 3/4"	0-06-300	29,32
SAS 1"	0-06-302	35,88
SAS 1 1/4"	0-06-304	43,55
SAS 1 1/2"	0-06-306	52,53
SAS 2"	0-06-308	69,86

Автоматика

Термостат недельного программирования

Производитель: Wester Heating, Англия

D



Управление температурой помещения в соответствии с заданным недельным циклом. Автоматический переход с комфортной на экономичную температуру. На каждый день недели может быть установлена своя отопительная программа. Шесть предварительных программ, три - определяемых пользователем. Термостат имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутый контакты. Коммутируемый ток: 230 В, 50 Гц, 5(3) А. Питание: 3V- два элемента АА. Диапазон регулирования температуры: +5...+30°C (шаг 0,5-10C).

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
091	0-06-104	47,70

Термостат суточного программирования

Производитель: Wester Heating, Англия

D



Управление температурой в помещении в соответствии с заданным суточным циклом. Автоматический переход с комфортной на экономичную температуру. Две программы, определяемых пользователем: одна на рабочие дни, одна - для субботы и воскресенья. Счетчик работы котла. Термостат имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутые контакты. Коммутируемый ток: 240 В, 50 Гц, 8(3) А. Питание: два элемента АА. Диапазон регулирования температуры: +5...+27°C (шаг 0,50C).

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
093	0-06-102	46,20

Автоматика

Производитель: Wester Heating, Англия

Поддержание заданной температуры в помещении. Нормально разомкнутый контакт.
Коммутируемый ток: 220 В, 50 Гц, 10(4) А. Питание: 220В, 50 Гц
Диапазон регулирования +5...+30°C.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
ТВ3	0-06-100	11,70

Термостат комнатный



D

Производитель: RBM, Италия

Накладной термостат, управляющий внешними устройствами по температуре трубопровода.
Предел регулирования 0...90°C. 220 В, 50 Гц. Пружина для закрепления на трубе.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Alfa	0-06-106	17,02

Термостат контактный



G

Производитель: Landis&Staefa, Германия

Система управления отопительным контуром

Система управления отопительным контуром в зависимости от температуры наружного воздуха
Предназначена для управления одним отопительным контуром. Управление электроприводом смесителя или горелкой котла. Возможность выбора отопительного графика, настройки комфортной и экономичной температуры. Поддержание температуры незамерзания +5°C.
Встраиваемый недельный таймер (по заказу) позволяет поддерживать заданную температуру помещения в соответствии с настроенной временной программой.
Дополнительное комнатное устройство обеспечивает управление температурой и временной программой из жилого помещения.
Электропитание 230 В, 50 Гц, 7 Вт. Класс защиты IP 40
Электрические параметры управляемо нагрузки 24...240 В, 2А
Диапазон установки комнатной температуры - +20±8°C.
Диапазон пониженной температуры -12...0 К
Диапазон температуры подающей линии +8...100°C.
Наклон отопительного графика 0,25...4

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Контроллер		
RVP 200.0	0-06-110	451,70
Датчик наружной температуры		
QAC 32	0-06-114	80,80
Датчик температуры подающей линии		
QAD 21/22	0-06-112	70,00
Аналоговый таймер		
AUZ 3.7	2-06-018	80,80
Цифровой таймер		
AUD 3	2-06-020	153,90
Комнатное устройство		
QAA 70	0-06-116	307,90

B



0-06-110



0-06-112



0-06-114



0-06-116



0-06-118

АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Автоматика

Сигнализатор загазованности по метану

Производитель: Seitron, Италия

Е



Настенный датчик измерения загазованности по метану СН. Звуковая сигнализация при достижении опасных концентраций. Управление нормально замкнутым или нормально разомкнутым соленоидным клапаном. Управление вытяжным вентилятором. Диапазон рабочих температур 0...+50°C. 230 В, 50Гц, 2 Вт. Класс защиты IP30. Коммутируемый ток 6(2) А.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
RGD MET MP1	0-06-352	126,50

Сигнализатор загазованности по метану

Производитель: Seitron, Италия

Е



Сигнализатор загазованности по метану с электромагнитным клапаном 3/4".

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
RGD MET MPM	0-06-353	192,10

Электромагнитный клапан

Производитель: Seitron, Италия

Е



Отсекающий газовый клапан. Макс. давление 500 мбар. Раб. температура -15...+ 60°C. 220 В 50 Гц

Наименование	EVG NA 3L1	EVG RA 2L034
Подсоединение	1"	3/4"
Мощность, Вт	19	2,4
Артикул	0-06-356	0-06-357
Цена	96,00	65,60

Сигнализатор загазованности по угарному газу

Производитель: Seitron, Италия

Е



Настенный датчик измерения концентрации угарного газа СО. Звуковая сигнализация при достижении опасных концентраций. Управление нормально замкнутым или нормально разомкнутым соленоидным клапаном. Управление вытяжным вентилятором. Диапазон рабочих температур 0...+50°C. 230 В, 50Гц, 2 Вт. Класс защиты IP30. Коммутируемый ток 6(2) А.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
RGD COH MP1	0-06-354	193,90

Оптимизатор

Производитель: ACV, Бельгия

В



Устройство суточного программирования периодов работы подключенной нагрузки. 220 В, 50 Гц.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Оптимизатор	0-06-155	29,54

Манометры, термометры, термоманометры

Производитель: ISMA, Италия

Манометр

Наименование	Подключение	Характеристика	Артикул	Цена, у.е.
Манометр	1/4"	6 бар	0-06-050	5,53



A

Производитель: Wika, Германия

Термометр

Наименование	Подключение	Характеристика	Артикул	Цена, у.е.
Термометр биметаллический	1/2"	0...120°C	0-06-060	9,40



G

Производитель: Watts, Германия

Манометры, термометры, термоманометры

Наименование	Подкл	Характеристика	Артикул	Цена, у.е.
Манометр	1/2"	с обр. клапаном 6 бар диаметр 80 мм	0-06-052	10,34
Манометр	1/2"	с обр. клапаном 10 бар диаметр 80 мм	0-06-054	10,34
Запорный кран для манометра 3-х ходовой RM-15MZ	1/2"	вн-вн резьба	0-06-058	6,58
Запорный кран для манометра 3-х ходовой RM-15MM	1/2"	вн-нар резьба	0-06-059	6,58
Защитная трубка под манометр WSU-15AA	1/2"		0-06-056	12,22
Защитная трубка под манометр WSU-15AS	1/2"	с накидной гайкой	0-06-057	24,72
Термометр биметаллический с погружной гильзой T63/50	1/2"	0...120°C	0-06-061	4,16
Термометр биметаллический накладной T63/120	1/2"	0...120°C	0-06-062	6,85
Термоманометр аксиальный TMAX 4-1/2	1/2"	4 бар, 120°C	0-06-064	17,73
Термоманометр аксиальный TMAX 6-1/2	1/2"	6 бар, 120°C	0-06-065	17,73
Термоманометр радиальный TMAX 4-1/2	1/2"	4 бар, 120°C	0-06-066	17,73
Термоманометр радиальный TMAX 6-1/2	1/2"	6 бар, 120°C	0-06-067	17,73



C

0-06-052



0-06-056



0-06-057



0-06-059



0-06-061



0-06-066

АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Стабилизаторы напряжения

Стабилизатор напряжения

Производитель: ИНТЕПС, Россия

G

Рабочие пределы напряжения сети 150...270 В. Пределы изменения выходного напряжения 209...231 В. Диапазон рабочих температур +10...+35°C.



Наименование	Мощность, кВт	Артикул	Цена, у.е.
PS 3000	3,0	0-06-410	502,20
PS 5000	5,0	0-06-415	741,70

Стабилизатор напряжения

Производитель: Wester Heating, Англия

D

Рабочие пределы напряжения сети 160...260 В.



Наименование	Мощность, кВт	Артикул	Цена, у.е.
CVR-1000A	1,0	0-06-400	69,90

Счетчики газа и воды

Счетчик газа

Производитель: Минский механический завод, Белоруссия

G

Диапазон рабочих температур -30...+50°C. Максимальное рабочее давление 350 мбар. Расстояние между осями штуцеров 250 мм.



Наименование	Пропускная способность, м ³ /час	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
G-4	0,04-6,00	1 1/4"	0-06-450	41,70
G-6 СГМН-1	0,06-10,00	1 1/4"	0-06-452	43,58

Счетчик газа

Производитель: Elster Handel, Германия

G

Диапазон рабочих температур -20...+50°C. Максимальное рабочее давление 500 мбар. Расстояние между осями штуцеров 280 мм.



Наименование	Пропускная способность, м ³ /час	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
BK-G10	0,1-16,0	1 1/2"	0-06-454	373,70

Счетчик газа

Производитель: Shlumberger, Франция

G

Диапазон рабочих температур -10...+60°C. Максимальное рабочее давление 1 бар. Расстояние между осями штуцеров 290 мм.



Наименование	Пропускная способность, м ³ /час	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
SN G16	0,15-25,00	1 1/2"	0-06-456	500,00

Счетчики газа и воды

Производитель: Арзамасский приборостроительный завод, Россия

Счетчик для воды

Четырехразрядный. Диапазон рабочих температур +5...+90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

G

Наименование	Пропускная способность, м ³ /час	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
СВК 15-3	0,03-1,50	1/2"	0-06-470	12,70

**Теплоноситель**

Производитель: Гелис-Инт, Россия

Теплоноситель

Предназначен для использования в автономных системах отопления и кондиционирования, а также в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах.

Состоит из водного раствора моноэтиленгликоля с оригинальным комплексом присадок, обеспечивающим антикоррозионные, антивспенивающие, моющие свойства жидкости. Срок эксплуатации 5 лет или десять отопительных сезонов. Светится в ультрафиолетовых лучах для облегчения поиска течи.

G

Наименование	Температура застывания С°	Емкость тары, л	Артикул	Цена, у.е.
Dixis 30, 50	-32°C	50	0-06-505	29,21
Dixis 30, 200	-32°C	200	2-06-500	110,09
Dixis 65, 10	-66°C	10	0-06-510	7,87
Dixis 65, 50	-66°C	50	0-06-515	40,26
Dixis 65, 200	-66°C	200	2-06-501	153,16



АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фильтры для дизельного топлива

Топливный фильтр

Производитель: GOK, Германия

A



Топливный фильтр со сменным картриджем, запорным краном и воздухоотделителем. Предназначен для однотрубной системы питания топливом. Пропускная способность 500 л/час.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Регулируемый фильтр для топлива 500L 3/8"	0-24-005	110,00

Сменный картридж из синтетических волокон. Степень фильтрации 50 мкм.

Топливный фильтр

Производитель: GOK, Германия

A



Топливный фильтр со стальной фильтрующей сеткой и запорным краном. Предназначен для двухтрубной системы питания топливом.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Фильтр топливный 85ESZ 3/8"	0-24-010	33,00

Топливный фильтр

Производитель: GOK, Германия

A



Топливный фильтр со стальной фильтрующей сеткой. Предназначен для двухтрубной системы питания топливом.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Фильтр топливный 85EZ 3/8"	0-24-015	22,00

Комплектующие к топливным фильтрам

Производитель: GOK, Германия

A



0-24-084

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Картридж для топливного фильтра 500L	0-24-084	8,00



0-24-086

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Чашка для топливного фильтра 500L	0-24-086	10,00

Резиновое кольцо для уплотнения чашки фильтра 53,57x3,53	0-24-088	1,00
--	----------	------



0-24-055

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Обратный клапан 3/8"	0-24-050	10,00

Топливный шланг 3/8"x3/8"x750	0-24-055	8,00
-------------------------------	----------	------

Переходник 3/8x3/8	0-10-190	1,75
--------------------	----------	------

Переходник 12x3/8"	0-24-080	2,34
--------------------	----------	------

Внутренняя втулка Dn12	0-24-082	0,55
------------------------	----------	------



0-24-080

Обжимное кольцо для соединения топливного фильтра 3/8"x12	0-24-090	0,44
---	----------	------

Уплотнительное (резин.) кольцо 14x2	0-24-092	0,10
-------------------------------------	----------	------

Расширительные баки

Производитель: Wester Heating, Англия

Расширительные баки для систем отопления

Расширительные баки для закрытых систем отопления с резиновой мембраной, разделяющей водяную и воздушные полости. Фланец для демонтажа и замены мембраны. Предварительное давление в воздушной полости 1,5 бар. Максимальное рабочее давление 5 бар. Модели до 50 литров без опор. Диапазон рабочих температур от -10...+100°C

**E**

Наименование	Габариты, д х в, мм	Давление, бар	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
8 л	210x315	5	3/4"	0-14-002	24,10
12 л	280x280	5	3/4"	0-14-004	26,50
24 л	280x460	5	3/4"	0-14-006	30,90
35 л	365x450	5	3/4"	0-14-008	34,70
50 л	365x560	5	3/4"	0-14-010	44,20
80 л	410x700	8	1"	0-14-012	72,20
100 л	495x730	8	1"	0-14-014	100,80
120 л	495x840	8	1"	0-14-016	127,80
150 л	495x935	8	1"	0-14-018	145,60
200 л	600x900	8	1"	0-14-020	154,70

Производитель: Elbi, Италия

Расширительные баки для систем отопления

Расширительные баки для закрытых систем отопления с резиновой мембраной, разделяющей водяную и воздушные полости. Предварительное давление в воздушной полости 1,5 бар. Максимальное рабочее давление 10 бар. Диапазон рабочих температур от -10...+110°C

**E**

Наименование	Габариты, д х в, мм	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
300 л	660x1290	1"	0-14-030	251,20
500 л	785x1440	1 1/4"	0-14-035	400,00

Расширительные баки для закрытых систем большой емкости. Комплекуются встроенным манометром. Максимальное рабочее давление 10 бар. Диапазон рабочих температур: -10...+99°C

Наименование	Габариты, д х в, мм	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
750 л	800x1960	2"	0-14-040	1370,30
1000 л	800x2410	2"	0-14-042	1698,40
2000 л	1100x2750	DN 80	0-14-046	3539,30
3000 л	1250x3095	DN 80	0-14-048	4728,80

Производитель: Watts, Германия

Группы подключения расширительного бака

Универсальная настенная консоль для надежного крепления мембранного расширительного бака объемом до 50 литров. Манометр до 4 бар, предохранительный клапан 3 бар, автоматический воздухоудалитель с запорным клапаном, кран для присоединения расширительного бака. Присоединение 3/4".

**C**

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
GAG/MR, автоматический запорно-соединительный клапан	0-14-300	57,76
GAG/KAV, вентиль с пломбировочным устройством	0-14-301	64,48

0-14-301

БАКИ МЕМБРАННЫЕ

Расширительные баки

Крепление для баков

Производитель: Watts, Германия

С



Кронштейн и стальная лента со стягивающим механизмом для настенного крепления расширительных баков объемом до 25 литров.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Крепление для баков WH 25/SG	0-14-302	11,86

Расширительные баки для систем ГВС

Производитель: Elbi, Италия

Е



Расширительные баки с грушевидной мембраной для систем горячего водоснабжения. Максимальное рабочее давление 10 бар. Предварительное давление в воздушной полости 3 бар. Диапазон рабочих температур от -10...+110° С

Наименование	Габариты, д х в, мм	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
8 л.	204x300	3/4"	0-14-200	23,50
18 л.	270x410	1"	0-14-205	32,50
24 л.	320x355	1"	0-14-210	35,80
35 л.	400x390	1"	0-14-215	62,50
50 л.	400x510	1"	0-14-220	85,10

Гидроаккумуляторы

Производитель: Wester Heating, Англия

Е



Гидропневматические мембранные баки для систем холодного водоснабжения. Бутиловая мембрана образует водяную полость с двумя присоединительными отверстиями. Диапазон рабочих температур -10...+100°С. Максимальное рабочее давление 8 бар.

Наименование	Габариты, д х в, мм	Подключение	Артикул	Цена, у.е.
Вертикальные:				
Автоклав 35 л.	365x450	1"	0-14-108	37,00
Автоклав 50 л.	365x680	1"	0-14-110	69,40
Автоклав 80 л.	410x810	1"	0-14-112	95,40
Автоклав 100 л.	495x805	1"	0-14-114	132,30
Автоклав 150 л.	495x1005	1"	0-14-116	143,60
Автоклав 200 л.	600x1020	1"1/4	0-14-118	248,40
Автоклав 300 л.	650x1120	1"1/4	0-14-120	301,00
Автоклав 500 л.	650x1740	1"1/4	0-14-122	428,80
Горизонтальные:				
Автоклав 24 л.	471x284	1"	0-14-095	31,40
Автоклав 50 л.	575x385	1"	0-14-097	77,40
Автоклав 80 л.	690x435	1"	0-14-099	103,60

Циркуляционные насосы для систем отопления

Производитель: Wester Heating, Англия

Циркуляционные насосы с резьбовым подключением

Насосы с «мокрым» ротором. Чугунный корпус насоса. Полимерное рабочее колесо. Алюминиевый корпус электродвигателя. 220 В, 50 Гц. Трехпозиционное ступенчатое регулирование скорости. Класс защиты IP42. Максимальная рабочая температура +110°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Монтажный размер между накидными гайками – 180 мм.

Модель	WP425	WP432	WP625	WP632
Присоединение	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"
Эл. мощность, Вт	78	78	91	91
Напор, м	0,5-4,2	0,5-4,2	0,5-5,2	0,5-5,2
Производит., м³/час	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,7	0,5-2,7
Артикул	0-18-005	0-18-010	0-18-015	0-18-020
Цена, у.е.	63,90	65,10	70,50	70,50



F

Производитель: Vortex, Германия

Циркуляционные насосы с резьбовым подключением

Насосы с «мокрым» ротором. Чугунный корпус насосной части. Полимерное рабочее колесо. Алюминиевый корпус электродвигателя. 230 В, 50 Гц. Трехпозиционное ступенчатое регулирование скорости. Класс защиты IP44. Диапазон рабочих температур +2 ...+110°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Монтажный размер между накидными гайками – 180 мм.

Модель	HZ 401 DN 25	HZ 401 DN 32	HZ 601 DN 25
Присоед.	1"	1 1/4"	1"
Эл. мощность, Вт	78	78	91
Напор, м	0,5-3,5	0,5-3,5	0,5-4,5
Производит., м³/час	0,5-3,2	0,5-3,2	0,5-3,2
Артикул	0-18-050	0-18-055	0-18-060
Цена, у.е.	67,00	68,40	78,80

Модель	HZ 601 DN 32	HZ 801 DN 32	IA 80/180
Присоед.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Эл. мощность, Вт	91	255	236
Напор, м	0,5-4,5	0,5-5,8	1,0-7,0
Производит., м³/час	0,5-3,2	0,5-10,2	4,5-8,5
Артикул	0-18-065	0-18-070	0-18-075
Цена, у.е.	78,80	197,40	211,40



F

Производитель: Vortex, Германия

Циркуляционные насосы с фланцевым подключением

Насосы с «мокрым» ротором. Чугунный корпус насоса. Полимерное рабочее колесо. Алюминиевый корпус электродвигателя. Трехпозиционное ступенчатое регулирование скорости. Класс защиты IP44. Диапазон рабочих температур -10...+110°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Межфланцевое расстояние - 280 мм.

Модель	IBP 60/280.50M	IBP 120/280.50T
Присоед.	DN 50	DN 50
Электропитание	1x240В, 50 Гц; 630 Вт	3x400В, 50 Гц; 1040 Вт
Напор, м	7,5	11,5
Производит., м³/час	24,0	30,0
Артикул	0-18-080	0-18-085
Цена, у.е.	482,10	482,10



F

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Циркуляционные насосы для систем отопления

Комплект накидных гаек (2 шт.)

Производитель: Vortex, Германия

F



Позиция	Артикул	Цена, у.е.
Американка 1 1/2"x1" в.р.	0-18-150	7,19
Американка 1 1/2"x1" н.р.	0-18-155	8,58
Американка 2"x1 1/4" в.р.	0-18-160	7,19

Циркуляционные насосы для систем ГВС

Циркуляционные насосы ГВС с шаровым мотором

Производитель: Vortex, Германия

F



0-18-100

Оригинальная конструкция электродвигателя. Шаровый мотор отличается большим сроком эксплуатации, низким потреблением электроэнергии, бесшумной работой и минимальным риском известкования. Ротор можно очистить или заменить. Корпус насосной части из бронзы. Пластиковое рабочее колесо вмонтировано в металлический корпус шарового ротора. 230 В, 50 Гц, 25 Вт. Класс защиты IP42. Максимальная рабочая температура +95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Монтажный размер - 80 мм. Модель с индексом Z – с таймером.



0-18-105

Наименование	BW 152 R1/2	BWZ 152 R1/2
Присоед.	1/2"	1/2"
Эл. мощность, Вт	25	25
Напор, м	0,25-1,4	0,25-1,4
Производит., м³/час	0,05-0,64	0,05-0,64
Артикул	0-18-100	0-18-105
Цена, у.е.	88,30	126,30

Циркуляционные насосы ГВС

Производитель: Vortex, Германия

F



0-18-118

Насос с «мокрым» ротором. Корпус насосной части из бронзы. Рабочее колесо – пластик. 230 В, 50 Гц. Трехпозиционное ступенчатое регулирование скорости. Класс защиты IP44. Диапазон рабочих температур +2...+110°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Монтажный размер 120 мм.

Наименование	BW 401 VR3/4	BWZ 401 VR3/4
Присоед.	3/4"	3/4"
Эл. мощность, Вт	84	84
Напор, м	2,3	2,3
Производит., м³/час	3,2	3,2
Артикул	0-18-117	0-18-118
Цена, у.е.	226,60	273,80

Модель с индексом Z – с таймером.

Насос для повышения давления

Производитель: Grundfos, Германия

G



Насос для повышения давления в линии ГВС. Датчик потока включает насос при возникновении расхода в системе. Повышение давления 0,9 бар. Диапазон рабочих температур +6...+60°C. 220 В, 50 Гц, 120 Вт. Класс защиты IP 42.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Насос UPA15-90	0-18-502	95,80

Насосные станции

Производитель: Leader, Италия

Автоматические насосные станции

Насос с пластиковыми рабочими частями в пластиковом корпусе, гидроаккумулятор 24 л, реле давления, манометр. Максимальная рабочая температура +35°C. 230 В, 50 Гц.

F

Наименование	ЕСОМАТИС 100	ЕСОМАТИС 130	ЕСОМАТИС 250
Напор, м	35	42	52
Производит., м³/час	3,0	4,8	6,0
Мощность, кВт	0,70	1,25	1,25
Габариты, ш х г х в, мм	290x460x360	290x460x360	290x460x360
Артикул	0-18-305	0-18-310	0-18-315
Цена, у.е.	143,21	214,51	242,86



Насос с пластиковыми рабочими частями в корпусе из нержавеющей стали, гидроаккумулятор 24 л, реле давления, манометр. Максимальная рабочая температура +35°C. 230 В, 50 Гц.

F

Наименование	INOXMATIC 230
Напор, м	52
Производит., м³/час	6,0
Мощность, кВт	1,25
Габариты, ш х г х в, мм	290x460x360
Артикул	0-18-320
Цена, у.е.	222,27



Производитель: Grundfos, Германия

Автоматические насосные станции

Насосная станция со встроенным реле давления, датчиком сухого хода, реле потока, компенсатором гидравлических ударов. Регулируемая частота вращения электродвигателя для поддержания постоянного давления насоса. Максимальное рабочее давление 7,5 бар. Максимальная рабочая температура +35°C. 230 В, 50 Гц. Класс защиты IP 54.

G

Наименование	MQ 3-35	MQ 3-45
Напор, м	35	45
Производит., м³/час	3	3
Мощность, кВт	0,55	0,67
Габариты, ш х г х в, мм	218x570x320	218x570x320
Артикул	0-18-530	0-18-532
Цена, у.е.	316,00	342,60



Поверхностный насос с корпусом из нержавеющей стали. Двигатель с защитой от перегрева. Максимальное рабочее давление 6 бар. Максимальная рабочая температура +55°C. 230 В, 50 Гц. Класс защиты IP 44.

G

Наименование	JP-5	JP-6
Напор, м	40	48
Производит., м³/час	3,5	4,5
Мощность, кВт	0,77	1,35
Габариты, ш х г х в, мм	206x364x306	206x401x306
Артикул	0-18-520	0-18-521
Цена, у.е.	183,30	240,30



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насосные станции

Автоматические насосные станции

Производитель: Grundfos, Германия

G



Насосная станция на базе насоса серии JP. Гидроаккумулятор 24 л, реле давления,

Наименование	Hydrojet JP-5	Hydrojet JP-6
Напор, м	40	48
Производит., м³/час	3,5	4,5
Мощность, кВт	0,7	1,4
Артикул	0-18-510	0-18-512
Цена, у.е.	269,30	378,60

Защита от сухого хода

Производитель: Leader, Италия

F



Автоматика защиты, выключающая питание насоса при снижении давления в трубопроводе ниже 0,8 бар. Ручной перезапуск. 220 В, 50 Гц.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
HYDROSTOP	0-18-350	22,23

Всасывающий шланг

Производитель: Leader, Италия

F



Армированный пластиковый шланг в комплекте с обратным клапаном.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Всасывающий шланг 4м	0-18-355	11,19
Всасывающий шланг 7м	0-18-360	16,11

Арматура из ПВХ для насосов

Производитель: Leader, Италия

F



0-18-370



0-18-376

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Присоединение 3-ход. 1"x3/4"	0-18-370	0,75
Ниппель 1" в комплекте с двумя прокладками	0-18-372	0,75
Обратный клапан 1" пластиковый	0-18-374	2,39
Прямое присоединение с кольцом 3/4"x1"	0-18-376	0,81

Скважинные насосы

Скважинные насосы

Производитель: Grundfos, Германия

G



Скважинные насосы для индивидуального водоснабжения. В конструкции предусмотрен обратный клапан. Встроенная защита насоса по сухому ходу, защита двигателя от перегрева и пониженного напряжения сети. Функция плавного пуска. Диаметр корпуса 74 мм. 230 В, 50 Гц. Трехжильный кабель электропитания.

Наименование	SQ2-55	SQ2-70	SQ2-85
Напор, м	20-60	20-80	30-100
Производит., м³/час	0,7-3,4	0,7-3,4	0,7-3,4
Мощность, кВт	0,63	1,05	1,05
Вес, кг	4,55	5,05	5,05
Артикул	0-18-552	0-18-554	0-18-556
Цена, у.е.	523,80	533,00	660,30

Скважинные насосы

Производитель: Grundfos, Германия

Скважинные насосы

Наименование	SQ2-115	SQ2-130
Напор, м	40-140	40-155
Производит., м³/час	0,7-3,4	0,7-3,4
Мощность, кВт	1,73	1,73
Вес, кг 1	5,85	5,85
Артикул	0-18-558	0-18-560
Цена, у.е.	847,10	876,40



Производитель: Grundfos, Германия

Кабель для скважинных насосов

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Кабель электродный 1x1.5 мм	0-18-580	1,13
Кабель погружной 3x1.5 мм	0-18-582	1,94
Кабель погружной 3x2.5 мм	0-18-584	2,75



Производитель: Grundfos, Германия

Соединение для кабеля

Комплект термоусадочных муфт для подводного соединения трехжильного кабеля.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Соединение для кабеля 1,5 и 2,5 мм	0-18-586	17,90



Производитель: Grundfos, Германия

Трос для насоса

Трос из нержавеющей стали для страховочного крепления насоса в скважине.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Трос 2 мм	0-18-588	1,40
Трос 5 мм	0-18-590	2,87



Производитель: Grundfos, Германия

Зажим для троса

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Зажимы для троса 5мм	0-18-592	2,29
Зажимы для троса 2мм	0-18-594	1,30



Производитель: Grundfos, Германия

Переходник насос-труба

Муфта для присоединения полиэтиленовой трубы к скважинному насосу.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Messing 40x1 1/4" Auss	0-18-602	27,50



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Скважинные насосы

Труба пластиковая

Производитель: Grundfos, Германия

G



Полиэтиленовая труба для напорного трубопровода холодного водоснабжения.
Рабочее давление 10 бар.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Труба пластиковая R 1 1/4"	0-18-604	2,29

Реле давления

Производитель: Vortex, Германия

F



0-18-260

Реле давления для управления насосными установками. 220 В, 50 Гц, 6 А. Монтажное присоединение 1/4".

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Реле давления 6 бар	0-18-259	22,80
Реле давления 12 бар	0-18-260	35,59

Пятиходовое соединение

Производитель: ISMA, Италия

E



0-22-250

Штуцер для присоединения гидроаккумулятора, манометра 1/4" и реле давления 1/4" к напорной магистрали водопровода.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Пятиходовое соединение укороченное	0-22-250	2,54
Пятиходовое соединение удлиненное	0-22-255	2,86

Дренажные насосы

Дренажные насосы

Производитель: Leader, Италия

F



0-18-325

Дренажные насосы с поплавковыми выключателями. Напорный патрубок 1". Максимальная рабочая температура +35°C. 220 В, 50 Гц.

Наименование	ECOSUB 400 A	ECOSUB 410 A	ECOCELLAR (DUCKY) 5,5
Напор, м	0,8-5,5	3,2-6,5	5,5
Производит., м³/час	1,2-6,0	1,2-6,0	4,2
Мощность, Вт	220	280	180
Габариты, д х в мм	140x267	140x267	160x210
Артикул	0-18-325	0-18-330	0-18-300
Цена, у.е.	65,49	78,62	51,17



0-18-300

Насосы погружные

Производитель: Leader, Италия

Центробежный насос в пластиковом корпусе со встроенным обратным клапаном. Присоединительный патрубок 1". Максимальная рабочая температура +35°C. 220 В, 50 Гц.

Наименование	ECODIVER 1000 A
Напор, м	4-34
Производит., м³/час	0,6-5,4
Мощность, Вт	900
Габариты, д х в мм	149x375
Артикул	0-18-335
Цена, у.е.	184,53



F

Производитель: Россия

Погружные насосы вибрационного действия. Модель "Родник" оснащена термореле защиты от перегрева двигателя. Присоединительный патрубок 1/2". Максимальная рабочая температура +35°C. 220 В, 50 Гц.

Наименование	"Малыш"	"Родник"
Напор, м	45	45
Производит., м³/час	0,43	0,43
Мощность, Вт	200	200
Габариты, д х в мм	99x280	99x280
Длина электр. шнура, м	25	25
Артикул	0-18-400	0-18-405
Цена, у.е.	30,01	32,32

**0-18-400**

G

Насосы фекальные

Производитель: Grundfos, Германия

Канализационный насосы

Канализационные установки, оборудованные фекальным насосами с поплавковыми выключателями. Бак стокосборник с патрубками 100 и 50 мм. Используются в системах с уровнем нижней точки ниже уровня септика. Максимальная рабочая температура +35°C. 220 В, 50 Гц.

Наименование	Sololift 03-0	Sololift 04-2
Напор до, м	6,5	6,5
Производит., м³/час	4	4
Мощность, Вт	0,44	0,44
Габариты, ш х г х в, мм	396x174x273	485x170x270
Артикул	0-18-540	0-18-542
Цена, у.е.	353,90	441,00



G

БАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Баки пластиковые для воды

Баки для воды

Производитель: Aquatech, Германия

F



Емкость, л	500	1000
Присоединение	1"	1"
Габариты д х в, мм	640x825x1060	670x1290x1310
Вес, кг	24	44
Артикул	0-16-220	0-16-222
Цена, у.е.	204,20	346,80

Баки серии CP

Производитель: Elbi, Италия

E



Емкость, л	2000
Присоединение	1 1/4"
Габариты, ш х г х в, мм	690x1955x1730
Вес, кг	76
Артикул	0-16-018
Цена, у.е.	733,20

Баки серии CH

Производитель: Elbi, Италия

E



Емкость, л	300	500	750
Присоединение	1"	1"	1 1/4"
Габариты д х в, мм	630x1080	660x1530	750x1630
Вес, кг	15	26	29
Артикул	0-16-020	0-16-022	0-16-024
Цена, у.е.	158,50	281,70	317,10
Емкость, л	1000	1500	2000
Присоединение	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Габариты д х в, мм	875x1750	1120x1630	1270x1660
Вес, кг	36	47	62
Артикул	0-16-026	0-16-028	0-16-030
Цена, у.е.	355,40	520,30	683,50

Баки серии CV

Производитель: Elbi, Италия

E



Емкость, л	300	500	750
Присоединение	1"	1"	1 1/4"
Габариты д х в, мм	630x1100	700x1340	790x1550
Вес, кг	14	21	26
Артикул	0-16-036	0-16-038	0-16-040
Цена, у.е.	163,20	240,10	286,60
Емкость, л	1000	1500	2000
Присоединение	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Габариты д х в, мм	790x2040	1060x1850	1130x1870
Вес, кг	33	44	51
Артикул	0-16-042	0-16-044	0-16-046
Цена, у.е.	336,20	481,90	560,30

Баки серии CB

Производитель: Elbi, Италия

E



Емкость, л	100	200	300
Габариты ш х г х в, мм	500x500x575	600x700x625	700x800x655
Вес, кг	7	10	13
Артикул	0-16-050	0-16-055	0-16-060
Цена, у.е.	93,00	121,70	142,40

Баки пластиковые для воды

Производитель: Россия

Баки пластиковые для воды

Емкость, л	500	1000	1500
Присоединение	2"	2"	2"
Габариты, д х в мм	800x1000	1075x1320	1080x1830
Вес, кг	14	25	33
Артикул	0-16-200	0-16-201	0-16-202
Цена, у.е.	103,10	190,50	238,10

**G**

Производитель: Россия

Баки пластиковые для воды

Емкость, л	2000
Присоединение	2"
Габариты, ш х д х в, мм	2270x1360x1525
Артикул	2-16-006
Цена, у.е.	377,50

**G**

Производитель: Россия

Баки пластиковые для воды

Емкость, л	5000
Присоединение	2"
Габариты, диам. х выс., мм	1840x1980
Диаметр горловины, мм	350
Артикул	2-16-010
Цена, у.е.	793,60

**G**

Производитель: Matic, Италия

Выключатель уровня

Электрический выключатель поплавкового типа для автоматизации заполнения (опорожнения) емкости. Две пары контактов замыкают электрическую цепь в верхнем или нижнем положении поплавка. Максимальное рабочее давление 10 бар. 220 В, 50 Гц, 10(4) А

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Выключатель уровня MINIMATIC/C 10A (компл.)	0-16-300	32,05

**B**

Производитель: Matic, Италия

Поплавковый клапан

Механическое запирающее устройство для автоматического наполнения бака водой. Максимальное рабочее давление 6 бар.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Поплавковый клапан 1"	0-16-304	16,66
Поплавковый клапан 1" 1/4	0-16-306	19,73

**B**

БАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Баки для дизельного топлива

Баки серии Trio-Tank

Производитель: Dehoust, Германия

G



Емкость, л	1100	1500	2000
Габариты, ш х г х в, мм	760x1530x1350/1470	760x1530x1730/1850	760x2100x1690/1810
Вес, кг	31	41	67
Артикул	0-12-005	0-12-010	0-12-015
Цена, у.е.	350,30	431,60	544,50

Фикс-пакеты для баков Trio-Tank

Производитель: Dehoust, Германия

G

Комплекты арматуры для обвязки топливного бака. Заливная горловина, топливозаборное устройство, патрубков для выпуска воздуха. Комплект для соединения двух и более баков.



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
НР (основной)	0-12-050	148,60
ЕР (вспомогательный)	0-12-055	84,40

Баки серии Trio-Systemtank

Производитель: Dehoust, Германия

G



Емкость, л	750	1000
Габариты, ш х г х в, мм	720x720x1670/1860	780x780x1950/2140
Вес, кг	20	32
Артикул	0-12-105	0-12-110
Цена, у.е.	261,40	296,60

ЛУЧШАЯ
ЦЕНА

Фикс-пакеты для баков Trio-Systemtank

Производитель: Dehoust, Германия

G



Наименование	Артикул	Цена, у.е.
НР 600-1000 основной	0-12-150	157,30
ЕР 600/750 дополнительный	0-12-155	74,40
ЕР 1000 дополнительный	0-12-160	74,40
РР 600/750 угловой	0-12-165	157,30
РР 1000 угловой	0-12-170	157,30

Баки для дизельного топлива

Производитель: Dehoust, Германия

Баки серии Combitrio

Емкость, л	720	1000
Габариты, ш х г х в, мм	700x1100x1200/1320	700x1000x1600/1720
Вес, кг	55	88
Артикул	2-12-205	2-12-210
Цена, у.е.	696,00	980,40

**G**

Производитель: Dehoust, Германия

Фикс-пакеты для баков Combitrio

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
НР COMBITRIO для подсоед. 2-х баков	2-12-250	298,80
НР COMBITRIO для подсоед. 1 бака	2-12-251	171,50
ЕР COMBITRIO дополнительный	2-12-255	117,30

**G**

Производитель: Matic, Италия

Выключатель уровня для дизельного топлива

Поплавковый выключатель для баков с дизельным топливом. Замыкает цепь в верхнем и нижнем положении поплавка.

250 В, 50 Гц, 10 А. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
MERCURY/HG	0-12-305	99,90

**B**

Газоходы из углеродистой стали

Производитель: SUR, Германия

Прямой участок

Толщина стенки 2 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.

A

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130, 1м	0-20-005	31,36
150, 1м	0-20-015	37,80
180, 1м	0-20-025	42,41
200, 1м	0-20-035	46,52
225, 1м	0-20-045	58,80
250, 1м	2-20-005	85,09
300, 1м	2-20-015	115,63



Производитель: SUR, Германия

Колено 90°

Толщина стенки 2 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.

A

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130	0-20-010	35,95
150	0-20-020	37,09
180	0-20-030	38,86
200	0-20-040	43,68
225	0-20-050	123,47
250	2-20-010	176,12
300	2-20-020	243,03



Газоходы из нержавеющей стали

Производитель: SUR, Германия

Прямой участок

Толщина стенки 0,6 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.

A

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
110, 1м	0-20-105	50,96
130, 1м	0-20-115	54,88
150, 1м	0-20-125	59,66
180, 1м	0-20-135	88,19
200, 1м	0-20-145	97,99



Производитель: SUR, Германия

Колено 90°

Толщина стенки 0,6 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.

A

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
110	0-20-110	41,16
130	0-20-120	41,16
150	0-20-130	49,00
180	0-20-140	107,79
200	0-20-150	125,43



ГАЗОХОДЫ

Газоходы из нержавеющей стали

Конденсатоотводчик

Производитель: SUR, Германия

A



Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130	0-20-200	54,88
150	0-20-205	58,80
180	0-20-210	68,60
200	0-20-215	72,52

Труба с дверцей

Производитель: SUR, Германия

A



Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130	0-20-220	109,75
150	0-20-225	115,63
180	0-20-230	146,99
200	0-20-235	154,83

Тройник

Производитель: SUR, Германия

A



Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130	0-20-240	78,40
150	0-20-245	82,32
180	0-20-250	101,91
200	0-20-255	109,75

Присоединительный патрубок с хомутом

Производитель: SUR, Германия

A



Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130	0-20-260	41,16
150	0-20-265	45,08
180	0-20-270	50,96
200	0-20-275	54,88

Переходник для регулятора тяги

Производитель: SUR, Германия

A



Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
130	0-20-280	41,16
150	0-20-285	45,08
180	0-20-290	50,96
200	0-20-295	54,88

Регулятор тяги

Производитель: SUR, Германия

A



Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
150	0-20-298	66,64

Газоходы из алюминия

Производитель: SUR, Германия

Прямой участок

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
80, 0,5м	0-20-305	10,75
80, 1м	0-20-310	16,14

А



Производитель: SUR, Германия

Колено

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
80	0-20-315	11,99

А



Производитель: SUR, Германия

Проставка двойная

Диаметр, мм	Артикул	Цена, у.е.
80	0-20-320	13,99

А



КОНДИЦИОНЕРЫ

Сплит-система

Сплит-система

Производитель: LG, Корея

G



Сплит-система с настенным монтажом внутреннего блока. Режимы охлаждения и нагрева. Диапазон регулирования температуры 18...30°C. Режим оптимальной влажности. Режим ионизации воздуха. Таймер. 220 В, 50 Гц

Наименование	LS-J0761HL	LS-J0962HL	LS-L1260HL
Эл. мощность, кВт	0,74	0,99	1,25
Мощность (холод), кВт	2,10	2,50	3,50
Мощность (тепло), кВт	2,20	2,70	3,70
Артикул	0-32-045	0-32-046	0-32-047
Цена, у.е.	571,70	616,10	802,00

Наименование	LS-K1860HL	LS-K2460HL
Эл. мощность, кВт	1,95	2,40
Мощность (холод), кВт	5,20	7,03
Мощность (тепло), кВт	5,30	7,03
Артикул	0-32-048	0-32-049
Цена, у.е.	1158,60	1276,50

Сплит-система

Производитель: Wester Heating, Англия

G



Сплит-система с настенным монтажом внутреннего блока. Режимы охлаждения, осушки и нагрева. Микропроцессорная система управления, система автоматического регулирования. Диапазон регулирования температуры -5...+43°C. Таймер. 220 В, 50 Гц

Наименование	KFR-35	KFR-45	KFR-65
Эл. мощность, кВт	1,3	1,8	2,7
Мощность (холод), кВт	3,50	4,50	6,50
Мощность (тепло), кВт	3,70	4,60	6,70
Артикул	0-32-054	0-32-056	0-32-058
Цена, у.е.	584,40	826,00	1058,40

ЛУЧШАЯ
ЦЕНА

Кронштейн

Производитель: LG, Корея

G



В комплекте крепеж и 4 вибропрокладки

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
SAETTA46	0-32-005	27,30

Установки умягчения воды

Производитель: Pentair Water, Европа

Установки периодического действия

Фильтр умягчения воды периодического действия с регенерацией по таймеру.

Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C.

24 В, 50 Гц.

D

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FS 56-08 T	1,0	0-25-031	666,00
FS 50-08 T	1,0	0-25-032	732,00
FS 56-09 T	1,4	0-25-033	712,00
FS 50-09 T	1,4	0-25-034	778,00
FS 56-10 T	1,7	0-25-035	806,00
FS 50-10 T	1,7	0-25-036	872,00
FS 56-12 T	2,4	0-25-037	1004,00
FS 50-12 T	2,4	0-25-038	1070,00
FS 50-13 T	3,5	0-25-039	1177,00
FS 25-13 T	3,5	0-25-040	1285,00
FS 25-14 T	4,2	0-25-041	1675,00
FS 27-14 T	4,2	0-25-042	1766,00
FS 27-16 T	5,6	0-25-044	2108,00
FS 28-16 T	5,6	0-25-045	2316,00
FS 28-18 T	8,0	0-25-046	3034,00
FS 28-21 T	10,0	0-25-047	3855,00
FS 28-24 T	14,0	0-25-048	5169,00



Установки периодического действия

Фильтр умягчения воды периодического действия с регенерацией по водосчетчику.

Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C.

24 В, 50 Гц.

D

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FS 56-08 M	1,0	0-25-050	786,00
FS 50-08 M	1,0	0-25-051	844,00
FS 56-09 M	1,4	0-25-052	832,00
FS 50-09 M	1,4	0-25-053	890,00
FS 56-10 M	1,7	0-25-054	926,00
FS 50-10 M	1,7	0-25-055	985,00
FS 56-12 M	2,4	0-25-056	1124,00
FS 50-12 M	2,4	0-25-057	1182,00
FS 50-13 M	3,5	0-25-058	1289,00
FS 25-13 M	3,5	0-25-059	1391,00
FS 25-14 M	4,2	0-25-061	1781,00
FS 27-14 M	4,2	0-25-063	1931,00
FS 27-16 M	5,6	0-25-064	2254,00
FS 28-16 M	5,6	0-25-065	2952,00
FS 28-18 M	8,0	0-25-066	3670,00
FS 28-21 M	10,0	0-25-067	4493,00
FS 28-24 M	14,0	0-25-068	5807,00



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Установки умягчения воды

Установки непрерывного действия

Производитель: Pentair Water, Европа

D



Фильтр умягчения воды непрерывного действия с регенерацией по водосчетчику.
Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C.
24 В, 50 Гц.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
TS 85-08 M	1,0	0-25-071	1442,00
TS 85-09 M	1,4	0-25-072	1533,00
TS 85-10 M	1,7	0-25-073	1722,00
TS 90-12 M	2,4	0-25-074	2251,00
TS 90-13 M	3,5	0-25-075	2465,00
TS 90-14 M	4,2	0-25-076	3762,00
TS 95-16 M	5,6	0-25-079	5099,00
TS 95-18 M	8,0	0-25-080	6496,00
TS 95-21 M	10,0	0-25-081	7940,00
TS 95-24 M	14,0	0-25-082	10286,00

Установки обезжелезивания воды

Установки обезжелезивания воды

Производитель: Pentair Water, Европа

D



Фильтр обезжелезивания с промывкой по таймеру. Фильтрующая загрузка BIRM, не требующая реагентов для регенерации. Предельно допустимая концентрация железа 10 мг/л. Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C. 24 В, 50 Гц.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FBI 50-08 T	0,8	0-25-115	655,00
FBI 25-08 T	0,8	0-25-116	748,00
FBI 25-08 R	0,8	0-25-117	506,00
FBI 50-09 T	0,9	0-25-118	730,00
FBI 25-09 T	0,9	0-25-119	823,00
FBI 25-09 R	0,9	0-25-120	582,00
FBI 50-10 T	1,1	0-25-121	822,00
FBI 25-10 T	1,1	0-25-122	915,00
FBI 25-09 R	1,1	0-25-123	673,00
FBI 50-12 T	1,4	0-25-124	1051,00
FBI 25-12 T	1,4	0-25-125	1144,00
FBI 25-12 R	1,4	0-25-126	883,00
FBI 25-13 T	1,8	0-25-127	1234,00
FBI 27-13 T	1,8	0-25-128	1294,00
FBI 27-13 R	1,8	0-25-129	1052,00
FBI 27-14 T	2,1	0-25-130	1835,00
FBI 28-14 T	2,1	0-25-131	2030,00
FBI 27-16 T	2,7	0-25-132	1957,00
FBI 28-16 T	2,7	0-25-133	2153,00
FBI 28-18 T	3,0	0-25-134	2721,00
FBI 28-21 T	4,5	0-25-135	3383,00
FBI 31-24 T	5,4	0-25-136	6584,00

Установки обезжелезивания воды

Производитель: Pentair Water, Европа

Установки обезжелезивания воды

Фильтр обезжелезивания с регенерацией по таймеру. Фильтрующая загрузка MGS с регенерацией раствором перманганата калия. Предельно допустимая концентрация железа 15 мг/л. Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C. 24 В, 50 Гц.

D

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FGI 50-08 T	0,8	0-25-150	829,00
FGI 25-08 T	0,8	0-25-151	935,00
FGI 50-09 T	0,9	0-25-152	915,00
FGI 25-09 T	0,9	0-25-153	1021,00
FGI 50-10 T	1,1	0-25-154	1061,00
FGI 25-10 T	1,1	0-25-155	1174,00
FGI 50-12 T	1,4	0-25-156	1258,00
FGI 25-12 T	1,4	0-25-157	1371,00
FGI 25-13T	1,8	0-25-158	1469,00
FGI 27-13T	1,8	0-25-159	1529,00
FGI 27-14T	2,1	0-25-160	2094,00
FGI 28-14T	2,1	0-25-161	2289,00
FGI 27-16T	2,7	0-25-162	2079,00
FGI 28-16T	2,7	0-25-163	2274,00
FGI 28-18T	3,0	0-25-164	2844,00
FGI 28-21T	4,5	0-25-165	3614,00
FGI 31-21T	5,4	0-25-166	5835,00



Установки сорбционно-осветлительные

Производитель: Pentair Water, Европа

Установки сорбционно-осветлительные

Фильтр с промывкой по таймеру. Загрузка – активированный уголь. Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C. 24 В, 50 Гц.

D

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FC 50-08 T	0,8	0-25-172	699,00
FC 50-09 T	0,9	0-25-174	797,00
FC 50-10 T	1,1	0-25-176	911,00
FC 50-12 T	1,4	0-25-178	1166,00
FC 25-13 T	1,8	0-25-180	1366,00
FC 27-14 T	2,1	0-25-182	2021,00
FC 27-16 T	2,7	0-25-183	2305,00
FC 28-18 T	3,0	0-25-185	3189,00
FC 28-21 T	4,5	0-25-186	4025,00
FC 31-24 T	5,4	0-25-187	6624,00



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Установки осадочные

Установки осадочные

Производитель: Pentair Water, Европа

D



Фильтр с промывкой по таймеру. Загрузка – Filter-Ag. Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C. 24 В, 50 Гц.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FM 50-08 T	1,0	0-25-222	586,00
FM 50-09 T	1,4	0-25-223	628,00
FM 50-10 T	1,7	0-25-224	686,00
FM 50-12 T	2,4	0-25-225	873,00
FM 25-13 T	3,5	0-25-226	1029,00
FM 27-14 T	4,2	0-25-227	1548,00
FM 27-16 T	5,6	0-25-228	1708,00
FM 28-18 T	7,0	0-25-229	2411,00
FM 28-21 T	8,0	0-25-230	2996,00
FM 31-24 T	10,0	0-25-231	4848,00

Корректор кислотности

Корректор кислотности

Производитель: Pentair Water, Европа

D



Фильтр с промывкой по таймеру. Загрузка – Calcite. Рабочее давление 2,5-6,0 бар, диапазон рабочих температур +5...+37°C. 24 В, 50 Гц.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
FH 50-08 T	0,8	0-25-251	584,00
FH 50-09 T	0,9	0-25-252	624,00
FH 50-10 T	1,1	0-25-253	680,00
FH 50-12 T	1,4	0-25-254	866,00
FH 25-13 T	1,8	0-25-255	1021,00
FH 27-14 T	2,1	0-25-256	1536,00
FH 27-16 T	2,7	0-25-257	1680,00
FH 28-18 T	3,0	0-25-258	2370,00
FH 28-21 T	4,5	0-25-259	2931,00
FH 31-24 T	5,4	0-25-260	4998,00

Обеззараживатели ультрафиолетовые

Обеззараживатели ультрафиолетовые

Производитель: Sterilight, США

G



Кварцевая трубка в корпусе из нержавеющей стали. Диапазон рабочих температур +2...+40° С, рабочее давление до 8,6 бар. 230 В, 50 Гц.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, у.е.
Лампа S5Q	1,0	2-25-652	464,90
Лампа S8Q	1,8	2-25-654	678,80
Лампа S12Q	2,7	2-25-656	783,20
Установка S24Q	5,5	2-25-658	1443,40

Бытовые фильтры

Производитель: Atoll, США

Система подготовки питьевой воды

Многоступенчатая система подготовки питьевой воды с технологией обратного осмоса. Накопительный бак фильтрованной воды полезной емкостью 12 л. В комплекте кран для врезки в мойку. Рабочее давление 2,8-8,4 бар. Диапазон рабочих температур +4...+38°C.

Наименование	Производ-ть, л/сут	Артикул	Цена, у.е.
Фильтр А-445	170	0-25-501	288,60
Фильтр А-560	230	2-25-501	339,10



G

Производитель: Atoll, США

Сменные картриджи для Atoll

Многоступенчатая система подготовки питьевой воды с технологией обратного осмоса. Накопительный бак фильтрованной воды полезной емкостью 12 л. В комплекте кран для врезки в мойку. Рабочее давление 2,8-8,4 бар. Диапазон рабочих температур +4...+38°C.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Постфильтр CBA 10S	2-25-510	17,00
Постфильтр с кальцитом CAL 10	2-25-511	30,20
Мембрана (для МА-445) TFC 45/75	2-25-512	54,40
Мембрана (для МА-560) TFC 60/105	2-25-513	57,70
Механический префильтр 10" 5 мкм МП-5	2-25-514	3,75
Угольный префильтр 10" GAC-10	2-25-515	15,30
Префильтр из прессованного угля (МА-560) EPM-10	2-25-516	11,40



2-25-510



2-25-512



2-25-514



2-25-515



2-25-516

G

Производитель: RBM, Италия

Промывные фильтры

Механический фильтр с ручной промывкой. Корпус и фильтрующая сетка выполнены из стали. Предназначен для холодной и горячей воды. Оснащен манометром. Степень фильтрации 80 мкм. Максимальное рабочее давление 16 бар.

Присоединение	Производ-ть, м ³ /час	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	3,15	0-24-102	22,91
3/4"	5,0	0-24-104	27,24
1"	9,9	0-24-106	37,53
1 1/4"	15,5	0-24-108	84,63
1 1/2"	24,0	0-24-110	110,16
2"	28,5	0-24-112	129,04



G

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Бытовые фильтры

Промывные фильтры

Производитель: Honeywell, Германия

G



0-25-201



0-25-206

Механические промывные фильтры с сеткой из нержавеющей стали. Тонкость фильтрации 100 мкм. Максимальное рабочее давление 16 бар, диапазон температур +5...+30°C. Возможен монтаж блока автоматической промывки. Модели с индексом F с функцией обратной промывки, с индексом FF – без обратной промывки. Модели с индексом M для горячей воды до +70°C.

Наименование	Производ-ть, м ³ /час	Артикул	Цена, у.е.
Фильтр F76S-3/4" AA	4,3	0-25-201	240,10
Фильтр F76S-1"AA	4,3	0-25-208	296,70
Фильтр F74C-3/4" AA3,5		0-25-204	198,80
Фильтр F74C-1" AA	3,5	0-25-206	207,90
Фильтр FF06-1/2" AA1,2		2-25-205	60,20
Фильтр FF06-3/4" AA2,4		2-25-206	66,40
Фильтр FF06-1/2" AAM	1,2	2-25-207	92,60
Фильтр FF06-3/4" AAM	2,4	2-25-208	105,10
Фильтр FF06-1" AA	3,5	2-25-210	71,00
Фильтр FF06-1" AAM3,5		2-25-211	125,10

Устройства автоматической промывки

Производитель: Honeywell, Германия

G



Привод автоматической обратной промывки обеспечивает очистку фильтра через заданные интервалы времени. 16 временных промежутков от 4 минут до 3 месяцев. 220 В, 50 Гц, 10 Вт. Класс защиты IP 55.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Автомат промывки Z74 A-A	0-25-210	207,90
Блок промывки Z11 S	0-25-212	264,40

Пластиковый фильтр для воды

Производитель: RBM, Италия

G



Механический фильтр со сменными картриджами. Пластиковый корпус с латунными резьбовыми присоединениями. Рабочее давление 6 бар, диапазон температур +5...+30°C.

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
3/4"	0-24-150	22,54
1"	0-24-152	22,54
1 1/4"	0-24-154	33,72
1 1/2"	0-24-156	34,13

Сменные картриджи для пластикового фильтра

Производитель: RBM, Италия

G



Наименование	Степень фильтрации, мкм	Артикул	Цена, у.е.
Картридж нитяной 10"	25	0-24-160	4,09
Картридж нейлоновый 10"	70	0-24-162	10,65

Бытовые фильтры

Производитель: Россия

Сменные картриджи для пластикового фильтра

Наименование	Степень фильтрации, мкм	Артикул	Цена, у.е.
ЭФМ 250	20	0-24-164	1,91
ЭФМ 250	10	0-24-166	1,91
ЭФМ 250	5	0-24-168	1,91

G



Производитель: RBM, Италия

Ключ для пластикового фильтра

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Ключ для фильтра	0-24-170	4,03

G



Производитель: Ametek, США

Фильтр серии Big Blue

Пластиковый фильтр со сменными картриджами. Колба длиной 10 или 20 дюймов. Приспособлен для настенного монтажа. Оснащен клапаном сброса избыточного давления. Рабочее давление 6,2 бар, диапазон температур +5...+38°C.

G



Наименование	Производ-ть, м³/час	Артикул	Цена, у.е.
Корпус 10 BB-1	3,4	0-25-301	74,60
Корпус 20 BB-1"	4,6	0-25-302	108,30

Производитель: Ametek, США

Картриджи для фильтра Big Blue

Пластиковый фильтр со сменными картриджами. Колба длиной 10 или 20 дюймов. Приспособлен для настенного монтажа. Оснащен клапаном сброса избыточного давления. Рабочее давление 6,2 бар, диапазон температур +5...+38°C.

G

Наименование	Степень фильтрации, мкм	Артикул	Цена, у.е.
Картридж BB CP-5 механический	5	0-25-401	22,10
Картридж BB R-50 механический	50	0-25-402	22,90
Картридж BB NCP угольное волокно	10	0-25-403	33,20
Картридж BB RFFE-20 Iron	растворенное железо до 3 мг/л	0-25-405	147,60
Картридж BB WS-20	соли жесткости 10 мг-экв/л	0-25-407	81,10



Производитель: Ametek, США

Ключ для фильтра Big Blue

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Ключ для фильтра SW-3	0-25-410	4,33

G



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Бытовые фильтры

Кронштейн для фильтра

Производитель: Ametek, США

G



Кронштейн для настенного монтажа фильтра ВВ.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Кронштейн для фильтра	0-25-412	17,00

Соединитель

Производитель: Ametek, США

G



Приспособление для установки двух картриджей в фильтр длиной 20.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
Соединитель (куплер)	0-25-414	2,74

Устройства магнитные антинакипные

Производитель: Ametek, США

G



Преобразователь солей жесткости на постоянных магнитах. Обработка воды магнитным полем изменяет кристаллическую структуру солей жесткости. Воздействие препятствует образованию прочных отложений накипи на внутренних стенках трубопроводов и оборудования.

Присоединение	Артикул	Цена, у.е.
1/2"	0-24-305	57,30
3/4"	0-24-310	68,82
1"	0-24-315	83,77
1 1/4"	0-24-320	122,56
1 1/2"	0-24-325	158,42

Радиочастотный преобразователь жесткости

Производитель: Россия

G



Радиочастотный прибор для обработки воды против отложений солей жесткости. Монтируется на трубопроводе возврата воды в отопительную установку или на входной магистрали. Диаметр трубы до 60 мм. Диапазон рабочих температур в помещении 0...+60°C. Максимальная температура трубопровода +70°C. 220 В, 50 Гц, 2,0 Вт.

Наименование	Артикул	Цена, у.е.
«Термит»	0-25-001	260,00

Фильтрующие загрузки и расходные материалы



Наименование	Фасовка, кг	Артикул	Цена, у.е.
BIRM - сорбент (1 л)	28.3 л	w-10-001	3.90
MGS-Greensand-сорбент (1 л)	28.3 л.	w-10-005	4.60
Смола SR-1LNa (1 л)	25 л.	w-10-020	3.10
Перманганат калия (за 1 кг)	1 кг	w-10-050	14.10
Уголь гранулированный активированный (1 л)	25 л	w-10-040	5.58
Таблетированная соль (1 мешок)	25 кг	w-10-055	12.30
Кварц. гравий (1 л)	75 л	w-10-015	0.90
Смола SR-7 (1 л)	28.3 л	w-10-022	30.00
Кварц. песок (1 л)	1 л	w-10-018	0.50
Антрацит (1 л)	28.3 л	w-10-030	1.12
Сорбент "Metal Ease" (1 л)	14 л	w-10-060	13.80
Гарнет (1 л)	20 л	w-10-035	3.93
Filter Ag (1 л)	28.3 л	w-10-025	1.21
MTM (1 л)	28.3 л	w-10-065	4.67
Calcite (1 л)	28 л	w-10-010	2.03