

## СОДЕРЖАНИЕ

### Котлы

Котлы комбинированные (газ, диз. топл)	8
Котлы газовые	14
Котлы газовые настенные	15
Котлы газовые конденсационные	18
Котлы электрические	19

### Горелки

Горелки дизельные	23
Комплектующие для горелок	25
Фильтры для дизельного топлива	25
Горелки газовые	26
Комплектующие для горелок	27

### Водонагреватели

Водонагреватели типа "бак в баке"	31
Электрические водонагреватели накопительные	36

### Радиаторы

Биметаллические секционные радиаторы	37
Комплектующие для радиаторов	37
Стальные панельные радиаторы	38
Принадлежности для стальных радиаторов	48
Арматура регулирующая для радиаторов	48

### Трубы и фитинги

Трубы металлопластиковые	49
Инструмент	49
Инструмент для пресс-фитингов	50
Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы	51
Обжимные фитинги для металлопластиковой трубы	56
Резьбовые фитинги	58
Фасонные изделия для канализационных труб	62
Трубы канализационные	63
Коллекторы и комплектующие	64
Комплектующие для «теплого пола»	66
Коллекторы и комплектующие	67
Полипропиленовая труба	68
Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы	69
Инструмент для полипропилена	75

### Теплоизоляция

Изоляция для труб	76
-------------------	----

**Арматура и комплектующие**

79	Краны шаровые
81	Клапаны обратные
81	Грязевики
82	Поворотные задвижки
82	Клапана
83	Воздухоудалители
83	Теплоноситель незамерзающий
84	Счетчики для воды
84	Клапаны термостатические
84	Клапаны терморегулирующие
88	Термостаты
88	Сигнализаторы
89	Редукторы давления
89	Группы безопасности
89	Манометры, термометры, термоманометры
90	Клапаны предохранительные
90	Автоматика

(343) 257-52-11  
[www.masterural.ru](http://www.masterural.ru)  
[info@masterural.ru](mailto:info@masterural.ru)

**Баки мембранные**

91	Расширительные баки
----	---------------------

**Насосное оборудование**

93	Насосы циркуляционные для систем отопления
94	Насосы циркуляционные для систем ГВС
95	Канализационные насосы
96	Насосы для водоснабжения
97	Насосы скважинные

**Баки пластиковые**

99	Баки пластиковые для воды
101	Баки пластиковые для дизельного топлива
102	Локальные очистные сооружения

# ПРАЙС-ЛИСТ

## Газоходы

Газоходы утепленные (зеркало)	<b>103</b>
Газоходы из нержавеющей стали	<b>108</b>

## Оборудование для очистки воды

Установки умягчения воды	<b>109</b>
Установки обезжелезивания воды	<b>110</b>
Установки сорбционно-осветлительные	<b>111</b>
Установки осадочные	<b>112</b>
Корректор кислотности	<b>112</b>
Обеззараживатели ультрафиолетовые	<b>112</b>
Бытовые фильтры	<b>113</b>
Комплектующие для водоподготовки	<b>116</b>

## Услуги

Монтажные работы	<b>119</b>
Сервисное обслуживание	<b>121</b>
Проектные работы	<b>122</b>

**Оборудование с артикулами,  
начинающимися с цифры 2,  
поставляется под заказ.**

Цены без обязательств. Возможны изменения без предварительного уведомления.

## Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Производитель: ACV, Бельгия

Двухконтурный стальной водогрейный котел для работы с наддувными одноступенчатыми горелками на жидком топливе. Модель Alfa FV - с закрытой камерой сгорания.

Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Термостат температуры котловой воды 60-90 °С. Общий выключатель. Термометр котловой воды.

Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар.

Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

Поставляются в комплекте с дизельной горелкой BMV1

### Котел Alfa F \ Alfa FV



Производитель: ACV, Бельгия

Модель	F	FV
Полезная мощность, кВт	34,2	35,0
Объем первичный, л	60	60
Объем бойлера, л	43	43
Присоединение отопления	1"	1"
Присоединение ГВС	3/4"	3/4"
Производительность бойлера при 40°C, л/час	949	949
Диаметр газохода, мм	80	80/125
Масса сухого, кг	150	150
Габариты с горелкой, ДхШхВ	542x765x1404	542x808x1404
Артикул	1-02-0070	2-02-0050
<b>Цена, руб.</b>	<b>82 628,70</b>	<b>118 943,65</b>

Производитель: ACV, Бельгия

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 °С.

Общий выключатель. Термометр котловой воды.

Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар.

Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар.

### Котел Alfa Sprint



Модель	S	SV	M	MV
Полезная мощность, кВт	31,2	31,2	9,0-31,2	9,0-31,2
Объем первичный, л	60	60	60	60
Объем бойлера, л	40	40	40	40
Присоединение отопления	1"	1"	1"	1"
Присоединение ГВС	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Произв-сть бойлера при 40°C, л/час	938	938	938	938
Диаметр газохода, мм	80	80	80	80
Масса сухого, кг	145	145	145	145
Габариты, ДхШхВ	542x765x1404	542x765x1404	542x765x1404	542x765x1404
Артикул	0-02-0090	2-02-0020	2-02-0030	2-02-0040
<b>Цена, руб.</b>	<b>89 548,20</b>	<b>113 883,00</b>	<b>111 845,00</b>	<b>125 480,00</b>

# КОТЛЫ

## Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

### Котел DELTA Classic

Производитель: ACV, Бельгия



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 20	G 25	G 30
Полезная мощность, кВт	23,2	28,7	34
Объем бойлера, л	64	80	76
Присоединение отопления	1"	1"	1"
Присоединение ГВС	3/4"	3/4"	3/4"
Производительность бойлера при 40°C, л/час	820	1025	1151
Диаметр газохода, мм	154	154	154
Масса сухого, кг	154	186	186
Габариты, ДхШхВ	540x685x1697	540x685x1697	540x685x1697
Артикул	2-02-0300	2-02-0310	1-02-2030
<b>Цена, руб.</b>	<b>98 923,00</b>	<b>110 636,00</b>	<b>107 983,00</b>

### Котлы серии DELTA Performance

Производитель: ACV, Бельгия



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 максимальной температуры 90°C. Термостат минимальной температуры котловой воды 60-90°C. Общий выключатель. Термометр котловой воды. Переключатель «зима-лето». Защитный термостат на 103°C. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения (ГВС) 10 бар. Поставляется без горелки.

Модель	35	45	55
Вид топлива		жидкое топливо/газ	
Полезная мощность, кВт	29-40	38-54	45-62
Объем бака санитарной воды, л	74	62	82
Присоединение первичного контура	1"	1"	1"
Присоединение вторичного контура	3/4"	3/4"	3/4"
Производительность бойлера при 40°C, л/час	1035	1284	1533
Газоход, мм	130	150	150
Масса сухого / с горелкой, кг	156/170	168/182	200/214
Габариты, ДхШхВ	565x542x1697	565x542x1497	565x542x1697
Артикул	0-02-0210	0-02-0230	0-02-0240
<b>Цена, руб.</b>	<b>79 348,75</b>	<b>100 076,55</b>	<b>107 870,00</b>

## Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Производитель: ACV, Бельгия

### Котлы серии Delta 35 с закрытой камерой сгорания

Двухконтурный стальной водогрейный котел с горелкой.

Модель FV - со встроенной дизельной горелкой BMV1. Модели SV и MV со встроенной газовой горелкой BG2000: S - одноступенчатая; M - модулируемая (модуляция мощности в диапазоне 20-100%). Камера сгорания 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	SV35	MV35	FV35
Полезная мощность, кВт	32	9,5-32	32,6
Объем первичный, л	62	62	62
Объем бойлера, л	65	65	65
Присоединение отопления	1"	1"	1"
Присоединение ГВС	3/4"	3/4"	3/4"
Произв-сть бойлера при 40°C, л/час	1044	1044	1044
Диаметр газохода, мм	80/125	80/125	80/125
Масса сухого, кг	182	182	182
Габариты, ДхШхВ	542x800x1585	542x800x1585	542x800x1585
Артикул	2-02-2100	2-02-2140	2-02-2180
<b>Цена, руб.</b>	<b>132 974,45</b>	<b>138 498,50</b>	<b>134 470,00</b>

Производитель: ACV, Бельгия

Наборные элементы газоходов для котлов серии Delta 35 FV, SV, MV, Prestige 32. Конструкция газоходов представляет собой коаксиальное расположение двух труб. По внутренней трубе диаметром 80 мм отводятся продукты сгорания топлива, в межтрубном пространстве - подается воздух на горение. Материал наружной трубы - окрашенная углеродистая сталь, материал внутренней трубы - нержавеющая сталь. Тип соединения элементов между собой - раструбный, с уплотнительными прокладками.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Вертикальный оконечный элемент	2-02-3000	6 466,60
Горизонтальный оконечный элемент	2-02-3020	4 495,40

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Патрубок 250 мм	2-02-3040	1 828,05
Патрубок 500 мм	2-02-3060	2 211,30
Патрубок 1000 мм	2-02-3080	2 930,90
Регулируемый патрубок 325-400 мм	2-02-3100	3 175,90

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Колено 43-45°	2-02-3120	1 891,05
Колено 87-90°	2-02-3140	2 368,45

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Конденсатоотводчик с измерительным отверстием	2-02-3160	4 175,85

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Регулир.колпак для плоской кровли	2-02-3180	996,80
Регулир.колпак для скатной кровли	2-02-3200	1 382,50

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Хомут с крепежом	2-02-3220	144,90

### Элементы газоходов



## Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

### Котлы серии Heat Master

Производитель: ACV, Бельгия



Двухконтурный стальной водогрейный котел для работы с наддувными горелками на газе или жидком топливе. Бойлер санитарной воды из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Повышенная заводская готовность установки благодаря наличию расширительных баков в первичном контуре, предохранительного клапана и датчика минимального давления. Насос внутренней рециркуляции поддерживает интенсивный теплообмен. Термостат максимальной температуры котловой воды 90°C. Терморегулятор температуры котловой воды 60-90°C. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения 10 бар.

Модель	60N	70N	100N
Полезная мощность, кВт	63	63	96,3
Объем первичный, л	82	108	130
Объем бойлера, л	80	131	200
Присоединение отопления	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Присоединение ГВС	3/4"	1"	1"
Производительность бойлера при 40°C, л/час	1942	2133	3172
Диаметр газохода, мм	150	150	150
Масса сухого, кг	220	270	320
Габариты, ДхШхВ	540x538x1698	680x797x1743	680x678x2093
Артикул	0-02-0300	1-02-0095	0-02-0330
<b>Цена, руб.</b>	<b>149 436,10</b>	<b>182 501,20</b>	<b>205 660,00</b>

### Котлы серии Heat Master

Производитель: ACV, Бельгия



Двухконтурный стальной водогрейный котел с модулируемой газовой горелкой BG 2000M и контроллером МСВА, управляющим модуляцией горелки, температурой котла и дополнительно до 4-х контуров отопления. Бойлер санитарной воды из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «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. Термостат максимальной температуры котловой воды 90°C. Терморегулятор температуры котловой воды 60-90°C. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура горячего водоснабжения 10 бар.

Модель	71	101
Полезная мощность, кВт	63	96,8
Объем первичный, л	108	130
Объем бойлера, л	131	200
Присоединение отопления	1 1/2"	1 1/2"
Присоединение ГВС	1"	1"
Произв-сть бойлера при 40°C, л/час	2133	3172
Диаметр газохода, мм	150	150
Масса сухого, кг	282	335
Габариты, ДхШхВ	937x680x1743	937x680x2093
Артикул	1-02-0100	1-02-0120
<b>Цена, руб.</b>	<b>273 730,10</b>	<b>306 155,50</b>

## Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Производитель: ACV, Бельгия

Двухконтурный стальной водогрейный котел для работы с наддувными горелками на газе или жидком топливе. Бойлер санитарной воды из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «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. Термостат максимальной температуры котловой воды 90°C. Терморегулятор температуры котловой воды 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. Для управления горелкой установлен контроллер типа МСВА.

## Котлы серии Heat Master



Модель	200N	201
Полезная мощность, кВт	75–180	56,4–218,4
Объем первичный, л	241	241
Объем бойлера, л	400	400
Присоединение отопления, фланец, мм	50	50
Присоединение ГВС (вн)	2"	2"
Произв-ть бойлера при 40 °С, л/ч	4920	5667
Диаметр газохода, мм	250	250
Масса сухого, кг	530	550
Ширина, мм	1020	1020
Глубина, мм	1020	1320
Высота, мм	2085	2085
Артикул	1-02-0240	2-02-0280
<b>Цена, руб.</b>	<b>431 479,30</b>	<b>589 543,85</b>



## КОТЛЫ

### Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

#### Котлы серии N

Производитель: ACV, Бельгия



Стальной водогрейный котел, предназначенный для совместной работы с одноступенчатыми наддувными горелками на газе или жидком топливе. Минимальные габариты при обеспечении максимальной функциональной эффективности. Регулятор температуры котловой воды 30...90 °С. Предельный термостат 103 °С. Термостат 45 °С для защиты котла от низкотемпературной коррозии. Термометр котловой воды. Максимальное рабочее давление 3 бар.

Модель	N1	N3
Полезная мощность, кВт	25	51
Присоединение отопления	1"	1 1/4"
Объем внутренний, л	31	53
Диаметр газохода, мм	130	150
Масса сухого, кг	108	157
Габариты, ДхШхВ	566x470x700	656x530x805
Артикул	0-02-0030	0-02-0050
<b>Цена, руб.</b>	<b>36 226,40</b>	<b>43 145,90</b>

#### Котлы серии Compact A

Производитель: ACV, Бельгия



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 ступеней 0...90°С. Предельный термостат 110°С. Термостат 45°С защиты от низкотемпературной коррозии. Термометр котловой воды. Выключатель циркуляционного насоса. Разъем для установки автоматики управления RVP. Гнезда для установки счетчиков часов работы ступеней. Разъем подключения реле приоритета бойлера EL 306.

Максимальное рабочее давление 5 бар.

Модель	100	150	200
Полезная мощность, кВт	74-100	115-140	185-235
Объем первичный, л	102	122	150
Присоединение, флан.	50	50	65
Диаметр газохода, мм	200	200	200
Масса сухого, кг	315	380	470
Ширина, мм	796	796	796
Глубина, мм	1295	1495	1795
Высота, мм	1000	1000	1000
Артикул	0-02-0500	0-02-0520	0-02-0540
<b>Цена, руб.</b>	<b>126 804,30</b>	<b>130 892,10</b>	<b>166 523,70</b>

## Котлы комбинированные (газ, дизельное топливо)

Производитель: ACV, Бельгия

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 ступеней 0...90 °С. Предельный термостат 110 °С. Термостат 45 °С защиты от низкотемпературной коррозии. Термометр котловой воды.

Выключатель циркуляционного насоса. Разъем для установки автоматики управления RVP. Гнезда для установки счетчиков часов работы ступеней. Разъем подключения реле приоритета бойлера EL 306.

Максимальное рабочее давление 6 бар.

## Котлы серии Compact A



Модель	250	300	350	400
Полезная мощность, кВт	291-314	349-384	407-442	465-512
Объем первичный, л	350	400	470	630
Присоединение, флан.	80	80	80	100
Диаметр газохода, мм	240	240	240	300
Масса сухого, кг	710	770	830	1075
Ширина, мм	890	890	890	1100
Глубина, мм	1730	1880	1880	2190
Высота, мм	1095	1095	1095	1300
Артикул	1-02-1010	1-02-1020	1-02-1030	1-02-1040
<b>Цена, руб.</b>	<b>187 754,70</b>	<b>202 230,70</b>	<b>221 822,30</b>	<b>250 775,00</b>

Модель	500	600	700	800
Полезная мощность, кВт	640	756	884	1012
Объем первичный, л	650	800	890	920
Присоединение, флан.	100	100	100	125
Диаметр газохода, мм	300	350	350	450
Масса сухого, кг	1185	1465	1570	1570
Ширина, мм	1100	1200	1200	1300
Глубина, мм	2270	2290	2370	2370
Высота, мм	1365	1520	1520	1620
Артикул	1-02-1043	2-02-1046	2-02-1049	2-02-1051
<b>Цена, руб.</b>	<b>288 953,35</b>	<b>316 103,90</b>	<b>413 148,75</b>	<b>433 865,95</b>

Модель	900	1000
Полезная мощность, кВт	1140	1270
Объем первичный, л	1030	1140
Присоединение, флан.	125	125
Диаметр газохода, мм	450	450
Масса сухого, кг	1945	2100
Ширина, мм	1300	1300
Глубина, мм	2620	2880
Высота, мм	1620	1620
Артикул	2-02-1054	2-02-1057
<b>Цена, руб.</b>	<b>480 207,70</b>	<b>529 492,95</b>

# КОТЛЫ

## Котлы газовые

### Котлы серии Slim

Производитель: Baxi, Италия



Чугунный водогрейный котел с атмосферной газовой горелкой из нержавеющей стали с электроподжигом и электронной модуляцией пламени. Котел оборудован: термостатом котловой воды 30-85 °С или 30-45 °С, термостатом регулирования температуры ГВС 5-65 °С, переключателем режимов «лето-зима-сброс». Максимальное рабочее давление 3 бара. 230 В, 50 Гц, 15Вт

Модель	1.400 iN	1.490 iN	1.620 iN
Мощность, кВт	40,0	48,7	62,2
Объем, л	17,4	20,2	25,8
Присоединение отопления	1"	1"	1"
Присоединение газопровода	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр газохода, мм	160	160	180
Масса, кг	150	174	224
Габариты, ш х в х г	350x1490x635	350x1490x715	350x1650x875
Артикул	0-04-4000	0,04-4010	0-04-4020
<b>Цена, руб.</b>	<b>45890,95</b>	<b>49263,55</b>	<b>63220,85</b>

### Котлы серии Wester Gross

Производитель: Wester, Англия



Чугунный водогрейный котел с атмосферной газовой горелкой. Автоматический газовый блок с электронным поджигом. Термостат 40...85 °С. Термоманометр. Общий выключатель. Кнопка перезапуска после блокировки. Возможность работы в каскаде до четырех котлов. Максимальное рабочее давление 4 бар. 230 В, 50 Гц, 16 Вт.

Модель	WG 70	WG 80	WG 90	WG 100
Мощность, кВт	70,1	78,7	90,0	98,6
Объем, л	25,0	28,0	31,0	34,0
Присоединение отопления	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Присоединение газопровода	1"	1"	1"	1"
Диаметр газохода, мм	180	180	200	225
Масса, кг	238	266	294	322
Габариты, ш х г х в	840x645x1000	940x645x1000	1040x645x1000	1140x645x1000
Артикул	0-04-6200	0-04-6220	0-04-6240	0-04-6260
<b>Цена, руб.</b>	<b>85731,10</b>	<b>90163,85</b>	<b>97920,90</b>	<b>102786,60</b>

Модель	WG 130	WG 150	WG 170	WG 190
Мощность, кВт	129,0	150,6	172,2	193,7
Объем, л	67,5	77,0	86,5	96,0
Присоединение отопления	2"	2"	2"	2"
Присоединение газопровода	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Диаметр газохода, мм	250	250	250	300
Масса, кг	542	612	682	757
Габариты, ш х г х в	810x730x1365	920x730x1365	1030x730x1365	1145x760x1365
Артикул	2-04-8200	2-04-8220	2-04-8240	2-04-8260
<b>Цена, руб.</b>	<b>193638,90</b>	<b>211714,30</b>	<b>225216,25</b>	<b>236944,40</b>

Модель	WG 215	WG 240	WG 260	WG 280
Мощность, кВт	215,2	236,5	257,8	279,1
Объем, л	105,5	115,0	124,5	134,0
Присоединение отопления	2"	2"	2"	2"
Присоединение газопровода	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Диаметр газохода, мм	300	350	350	350
Масса, кг	829	904	974	1044
Габариты, ш х г х в	1255x760x1365	1370x810x1365	1480x810x1365	1580x810x1365
Артикул	2-04-8280	2-04-8300	2-04-8320	2-04-8340
<b>Цена, руб.</b>	<b>239416,10</b>	<b>269074,05</b>	<b>286678,70</b>	<b>299424,30</b>

## Котлы газовые настенные

Производитель: Ariston, Италия

### Котлы серии EGIS

#### EGIS CF

Настенный газовый котёл с открытой камерой сгорания, оборудован битермическим теплообменником с двумя изолированными потоками для отопления и ГВС. Встроенный циркуляционный насос системы отопления, предохранительный клапан, расширительный бак.

#### EGIS FF

Настенный газовый котёл с закрытой камерой сгорания, оборудован битермическим теплообменником с двумя изолированными потоками для отопления и ГВС. Встроенный циркуляционный насос системы отопления, предохранительный клапан, расширительный бак. Закрытая камера сгорания со специальным вентилятором-дымососом. Для отвода продуктов сгорания применяются специальные коаксиальные газоходы или система двух газоходных труб.

Максимальная рабочая температура 82 °С. Максимальная температура ГВС 60 °С.

Максимальное рабочее давление 3 бара. Максимальное рабочее давление ГВС 6 бар.

Электропитание 220В, 50Гц.

Модель	EGIS 24CF	EGIS 24FF
Мощность, кВт	24,8	24,6
Производительность ГВС ( $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ ), л/мин	9,4	9,4
Присоединение отопления	3/4"	3/4"
Присоединение ГВС	1/2"	1/2"
Присоединение газа	3/4"	3/4"
Газоход, мм	130	60/100
Объем расширительного бака, л	8	8
Электрическая мощность, Вт	76	125
Артикул	0-04-1100	0-04-1110
<b>Цена, руб.</b>	<b>24489,85</b>	<b>28190,05</b>



Производитель: Ariston, Италия

### Котлы серии CLAS

#### CLAS CF

Настенный газовый котёл с открытой камерой сгорания, оборудован проточным теплообменником системы отопления и скоростным пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали для ГВС. Встроенный циркуляционный насос системы отопления, предохранительный клапан, расширительный бак.

#### CLAS FF

Настенный газовый котёл с закрытой камерой сгорания, оборудован проточным теплообменником системы отопления и скоростным пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали для ГВС. Встроенный циркуляционный насос системы отопления, предохранительный клапан, расширительный бак. Закрытая камера сгорания со специальным вентилятором-дымососом. Для отвода продуктов сгорания применяются специальные коаксиальные газоходы или система двух газоходных труб.

Максимальная рабочая температура 82 °С. Максимальная температура ГВС 60 °С.

Максимальное рабочее давление 3 бара. Максимальное рабочее давление ГВС 6 бар.

Электропитание 220В, 50Гц.

Модель	CLAS 24CF	CLAS 24FF	CLAS 28FF
Мощность, кВт	23,7	23,7	30,0
Производительность ГВС ( $t=35^{\circ}\text{C}$ ), л/мин	9,9	10,4	11,7
Присоединение отопления	3/4"	3/4"	3/4"
Присоединение ГВС	1/2"	1/2"	1/2"
Присоединение газа	3/4"	3/4"	3/4"
Газоход, мм	130	60/100	60/100
Объем расширительного бака, л	8	8	8
Электрическая мощность, Вт	85	126	126
Артикул	0-04-1120	0-04-1130	2-04-3001
<b>Цена, руб.</b>	<b>27689,90</b>	<b>31489,85</b>	<b>33199,95</b>



# КОТЛЫ

## Котлы газовые настенные

### Котлы серии GENUS

Производитель: Ariston, Италия



#### GENUS CF

Настенный газовый котёл с открытой камерой сгорания, оборудован проточным теплообменником системы отопления и скоростным пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали для ГВС. Встроенный циркуляционный насос системы отопления, предохранительный клапан, расширительный бак.

#### GENUS FF

Настенный газовый котёл с закрытой камерой сгорания, оборудован проточным теплообменником системы отопления и скоростным пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали для ГВС. Встроенный циркуляционный насос системы отопления, предохранительный клапан, расширительный бак. Закрытая камера сгорания со специальным вентилятором-дымососом. Для отвода продуктов сгорания применяются специальные коаксиальные газоходы или система двух газоходных труб.

Максимальная рабочая температура 82 °С. Максимальная температура ГВС 60 °С.

Максимальное рабочее давление 3 бара. Максимальное рабочее давление ГВС 6 бар.

Электропитание 220В, 50Гц

Модель	GENUS 28CF	GENUS 28FF	GENUS 35FF
Мощность, кВт	29.6	30.0	34.4
Производительность ГВС ( $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ ), л/мин	11.6	11.7	13.7
Присоединение отопления	3/4"	3/4"	3/4"
Присоединение ГВС	1/2"	1/2"	1/2"
Присоединение газа	3/4"	3/4"	3/4"
Газоход, мм	130	60/100	60/100
Объем расширительного бака, л	8	8	8
Электрическая мощность, Вт	100	138	151
Артикул	0-04-1160	0-04-1170	2-04-3005
<b>Цена, руб.</b>	<b>39099,90</b>	<b>35299,95</b>	<b>42400,05</b>

### Котлы серии GENUS PREMIUM

Производитель: Ariston, Италия



Котел настенный газовый конденсатного типа. Двухконтурный, для нагрева теплоносителя системы отопления и горячей воды для санитарно-бытовых нужд. Теплообменник системы отопления из нержавеющей стали работает совместно с газовой горелкой предварительного смешения. В контуре ГВС санитарная вода нагревается от теплоносителя в теплообменнике из нержавеющей стали. Камера сгорания закрытая для совместного использования с коаксиальными газоходами.

Максимальная рабочая температура 85 °С. Максимальная температура ГВС 60°С. Электропитание 220В, 50Гц .

Модель	GENUS PREMIUM 35FF
Мощность, кВт	31.0
Производительность ГВС ( $t=35^{\circ}\text{C}$ ), л/мин	14.3
Максимальное рабочее давление отопления, бар	3
Максимальное рабочее давление ГВС, бар	6
Присоединение отопления	3/4"
Присоединение ГВС	1/2"
Присоединение газа	3/4"
Газоход, мм	60/100
Объем расширительного бака, л	8
Электрическая мощность, Вт	100
Артикул	2-04-3009
<b>Цена, руб.</b>	<b>60499,95</b>

## Котлы газовые настенные

Производитель: Ariston, Италия

## Котлы серии GENIA MAXI

Настенные двухконтурные газовые котлы производства Ariston со встроенным 60 литровым бойлером. GENIA MAXI 28BI с открытой камерой сгорания и естественной тягой, котлы GENIA MAXI 30BFFI с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой. Котлы оборудованы медным теплообменником контура отопления и встроенным 60 литровым бойлером из нержавеющей стали контура ГВС. Переключение контуров осуществляется трехходовым клапаном.

Расширительный бак системы отопления – 7 л. Расширительный бак системы ГВС – 2л. Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар. Максимальное рабочее давление контура водоснабжения 7 бар.

Максимальная рабочая температура 85 °С. Максимальная температура ГВС 70 °С. Электропитание 220В, 50Гц

Модель	GENIA MAXI 28BI	GENIA MAXI 30BFFI
Мощность, кВт	28.0	30.0
Производительность ГВС ( $\Delta t=30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), л/мин	20,5	21,8
Присоединение отопления	3/4"	3/4"
Присоединение ГВС	1/2"	1/2"
Присоединение газа	3/4"	3/4"
Газоход, мм	140	60/100
Электрическая мощность, Вт	90	150
Артикул	2-04-3007	2-04-3008
<b>Цена, руб.</b>	<b>48387,15</b>	<b>53700,15</b>



## Котлы газовые настенные конденсационные

### Конденсационный котел Prestige 24-32

Производитель: ACV, Бельгия



Двухконтурные (Excellence) и одноконтурные (Solo) настенные газовые конденсационные котлы с закрытой камерой сгорания.

Камера сгорания и теплообменник выполнены из нержавеющей стали и сконструированы для утилизации теплоты конденсации водяных паров в продуктах сгорания. Котел оснащен газовой горелкой предварительного смешения с модуляцией мощности. Реле минимального давления теплоносителя 0,5 бар. Предохранительный клапан 3 бар. Версия Solo комплектуется одним циркуляционным насосом системы отопления. Версия Excellence оснащен бойлером из нержавеющей стали, спроектированным по принципу «бак в баке». Управление котлом осуществляется посредством встроенного контроллера типа МСВА, обеспечивающего модуляцию мощности горелки и защиту котла. Возможно подключение датчика температуры внешнего бойлера, датчика наружной температуры, каскадного контроллера.

Переключатель режимов «зима-лето».

Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар.

Максимальное рабочее давление контура водоснабжения 6 бар.

Модель	Solo24	Excellence 24	Solo32	Excellence 32
Полезная мощность, кВт	5,8-23,4	5,8-23,4	6,9-31,0	6,9-31,0
Присоединение отопления	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Присоединение ГВС	-	3/4"	-	3/4"
Присоединение газопровода	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Произв-сть контура ГВС, при 40 °С, л/ч	-	733	-	835
Диаметр газохода, мм	80/125	80/125	80/125	80/125
Масса сухого, кг	60	60	50	60
Габариты, ДхШхВ	500x400x930	500x400x930	500x400x930	500x400x930
Артикул	2-02-0400	2-02-2465	2-02-2420	2-02-2470
<b>Цена, руб.</b>	<b>81 750,00</b>	<b>113 420,00</b>	<b>71 050,70</b>	<b>113 420,00</b>

### Конденсационный котел Prestige 50-75-120

Производитель: ACV, Бельгия



Котел настенный газовый конденсационного типа. Новое поколение настенных котлов большой и сверхбольшой единичной. Теплообменник из нержавеющей стали работает совместно с газовой горелкой предварительного смешения. Благодаря специальной конструкции теплообменник обеспечивает эффективную конденсацию водяных паров в продуктах сгорания, при этом конденсат очищает внутренние поверхности дымогарных труб от отложений. Большой объем воды в теплообменнике позволяет избежать локальных перегревов жидкости, свойственных настенным котлам. Камера сгорания закрытая для совместного использования с коаксиальными газоходами. Для модели 120 только отдельные параллельные трубы.

Управление котлом осуществляется посредством встроенного контроллера типа МСВА. Он обеспечивает модуляцию мощности горелки и защиту котла. Возможно подключение датчика температуры внешнего бойлера, датчика наружной температуры, каскадного контроллера.

Максимальное рабочее давление: 4 бар. Максимальная рабочая температура 90°C.

Модель	50	75	120
Полезная мощность, кВт	14,7- 48,4	17,9 - 69,9	78,1-116,6
Вид топлива		метан/пропан	
Присоединение отопления	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
Присоединение газа	3/4"	3/4"	1"
Общий объем, л	20	20	28
Газоход, мм	100/150	100/150	100 и 150
Габариты ДхШхВ, мм	396x502x982	396x502x982	535x632x1035
Масса сухого, кг	54	58	83
Артикул	2-02-2440	2-02-2450	2-02-2460
<b>Цена, руб.</b>	<b>97 754,65</b>	<b>115 528,70</b>	<b>207 625,95</b>

## Котлы электрические

Производитель: ЭВАН, Россия

Настенный электрический котел с ТЭНом из нержавеющей стали. Трехступенчатое изменение мощности. Возможность плавного регулирования температуры теплоносителя от +35 °С до 87 °С. Возможность поддержания температуры воздуха в помещении с помощью программируемого термостата с недельной или суточной программами. Максимальное рабочее давление 3 бара. Возможно использование в качестве теплоносителя незамерзающую жидкость на основе этиленгликоля.

### Котлы серии Warmos



Модель	Мощность, кВт	Присоед.	Питание	Вес, кг	Габариты, в х ш х г	Артикул	Цена, руб.
Warmos 5	5,1	1 1/4"	220В, 50Гц	17	590x305x105	0-04-0800	11350,15
Warmos 7,5	7,5	1 1/4"	220В, 50Гц	27	690x375x240	0-04-0805	13100,15
Warmos 9,5	9,45	1 1/4"	380В, 50Гц	27	690x375x240	0-04-0810	13650,00
Warmos 12	12,0	1 1/4"	380В, 50Гц	27	690x375x240	0-04-0815	17830,05
Warmos 15	15,0	1 1/4"	380В, 50Гц	27	690x375x240	0-04-0820	18519,90
Warmos 18	18,0	1 1/4"	380В, 50Гц	27	690x375x240	0-04-0825	19219,90
Warmos 24	24,0	1 1/4"	380В, 50Гц	27	690x375x240	0-04-0830	19709,90

Производитель: ЭВАН, Россия

### Котлы серии Эван Стандарт-Эконом

Однофланцевый котел имеет одну емкость нагрева с расположенным на ней фланцем с ТЭНами, входным и выходным патрубками.

Модель	Мощность, кВт	Присоед.	Питание	Вес, кг	Габариты, в х ш х г	Артикул	Цена, руб.
ЭПО 2,5	2,5	1 1/4"	220В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0850	4989,95
ЭПО 4	4,0	1 1/4"	220В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0855	5939,85
ЭПО 6	6,0	1 1/4"	220В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0860	7260,05
ЭПО 7,5	7,5	1 1/4"	220В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0865	8780,10
ЭПО 9,45	9,45	1 1/4"	380В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0870	8890,00
ЭПО 12	12,0	1 1/4"	380В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0875	9620,10
ЭПО 15	15,0	1 1/4"	380В, 50Гц	15	565x220x270	0-04-0880	10990,00



Производитель: ЭВАН, Россия

### Котлы серии профессионал

Модель	Мощность, кВт	Присоед.	Питание	Вес, кг	Габариты, в х ш х г	Артикул	Цена, руб.
ЭВАН-П 72	72	фл. DN1 1/4"	380В, 50Гц	65	605x500x810	2-04-0590	45909,85
ЭВАН-П 96	96	фл. DN1 1/4"	380В, 50Гц	65	605x500x810	2-04-0600	54320,00
ЭВАН-П 108	108	фл. DN1 1/4"	380В, 50Гц	65	605x500x810	2-04-0620	57360,10
ЭВАН-П 120	120	фл. DN1 1/4"	380В, 50Гц	65	605x500x810	2-04-0640	62770,05
ЭВАН-П 132	132	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0660	120120,00
ЭВАН-П 144	144	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0680	125980,05
ЭВАН-П 156	156	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0700	129880,10
ЭВАН-П 168	168	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0720	135130,10
ЭВАН-П 180	180	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0740	157360,00
ЭВАН-П 192	192	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0760	166650,05
ЭВАН-П 204	204	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0780	173460,00
ЭВАН-П 216	216	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0800	176419,95
ЭВАН-П 228	228	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0820	178880,10
ЭВАН-П 240	240	фл. DN 2"	380В, 50Гц	130	775x640x1120	2-04-0840	182820,05





## Котлы электрические

### Котлы серии E-TECH

Производитель: ACV, Бельгия



Настенный одноконтурный электрический котел. Сменные, с возможностью отключения, нагревательные элементы из нержавеющей стали. Ступенчатая модуляция мощности. Встроенный циркуляционный насос. Расширительный бак 10л. Термоманометр, предохранительный клапан 3 бар, датчик минимального давления, автоматический воздушный клапан. Возможность подключения водонагревателя, второго контура отопления, пластинчатого теплообменника. Максимальное рабочее давление 3 бар.

Модель	E-TECH 09	E-TECH 15	E-TECH 22
Полезная мощность, кВт	4,2-8,4	7,2-14,4	14,4-21,6
Электропитание	220В, 50Гц	220В, 50Гц	380В, 50Гц
ТЭН	2x1,4кВт	2x2,4кВт	2x2,4кВт
Присоединение отопления	3/4"	3/4"	3/4"
Масса сухого, кг	45	45	45
Габариты, ДхШхВ	442x332x763	442x332x763	442x332x763
Артикул	1-02-2640	1-02-2650	1-02-2660
<b>Цена, руб.</b>	<b>46 925,90</b>	<b>48 659,80</b>	<b>55 270,60</b>

Модель	E-TECH 28	E-TECH 36
Полезная мощность, кВт	21,6-28,8	18,0-36,0
Электропитание	380В, 50Гц	380В, 50Гц
ТЭН	2x2,4кВт	3x2,0кВт
Присоединение отопления	3/4"	3/4"
Масса сухого, кг	45	45
Габариты, ДхШхВ	442x332x763	442x332x763
Артикул	1-02-2670	1-02-2680
<b>Цена, руб.</b>	<b>58 196,60</b>	<b>77 595,35</b>

### Аксессуары к котлам серии E-TECH

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Гидравлический комплект ГВС с теплообменником	2-02-2810	9130,10
Комплект присоединения 2-х контуров отопления	2-02-2820	6258,35

## Котлы электрические

Производитель: ACV, Бельгия

## Котлы серии E Tech P (TER)

Напольный электрический котел. Включение нагрузки посредством механического контактора с сервоприводом, последовательно подключающим 4 ступени мощности. Термометр. Терморегулятор 30...90°C. Термостат защиты от перегрева 103°C. Максимальное рабочее давление 3 бар. Электропитание 400 В, 50 Гц.

Модель	Е-ТЕСН Р 57,6	Е-ТЕСН Р 86,4	Е-ТЕСН Р 115,5
Полезная мощность, кВт	14,4 - 57,6	21,6 - 86,4	28,8 - 115,2
Электропитание	380В, 50Гц	380В, 50Гц	380В, 50Гц
ТЭН	24 x 2,4кВт	36 x 2,4кВт	48 x 2,4кВт
Присоединение отопления	2"	2"	2"
Масса сухого, кг	102	102	102
Габариты, ДхШхВ	610x610x1390	610x610x1390	610x610x1390
Артикул	2-02-0550	2-02-0590	2-02-0630
<b>Цена, руб.</b>	<b>203 309,75</b>	<b>225 675,10</b>	<b>238 065,45</b>

Модель	Е-ТЕСН Р 144	Е-ТЕСН Р 201	Е-ТЕСН Р 259,2
Мощность, кВт	36,0 - 144,0	50,4 - 201,6	64,8 - 259,2
Электропитание	380В, 50Гц	380В, 50Гц	380В, 50Гц
ТЭН	60 x 2,4кВт	84 x 2,4кВт	108 x 2,4кВт
Присоединение отопления	2"	2" 1/2	2" 1/2
Масса сухого, кг	102	195	195
Габариты, ДхШхВ	610x610x1390	770x770x1370	770x770x1370
Артикул	2-02-0670	2-02-0750	2-02-0830
<b>Цена, руб.</b>	<b>260 337,70</b>	<b>336 986,30</b>	<b>373 079,00</b>



## Котлы электрические

### Котлы серии E-Tech S

Производитель: ACV, Бельгия



Напольный двухконтурный котел с электрическими ТЭНами. Бойлер из нержавеющей стали, спроектированный по принципу «бак в баке». Встроенный циркуляционный насос системы отопления. Предохранительный клапан 3 бар. Два расширительных бака отопления по 10л каждый. Термоманометр. Максимальное рабочее давление контура отопления - 3 бар. Максимальное рабочее давление контура ГВС - 10 бар. Максимальная рабочая температура - 90 °С. Питание 380 В, 50 Гц.

Модель	E-Tech S160	E-Tech S240	E-Tech S380
Полезная мощность, кВт	21,6	28,8	28,8
Произв-сть ГВС при 40 °С, л/ч	873	1234	1564
Присоединение отопления	1"	1"	1"
Присоединение ГВС	3/4"	3/4"	1 1/2"
Масса сухого, кг	115	155	230
Габариты, ДхШхВ	720x620x1432	720x620x1953	800x720x2134
Артикул	2-02-2700	2-02-2720	2-02-2760
<b>Цена, руб.</b>	<b>104 363,70</b>	<b>110 237,75</b>	<b>146 304,20</b>

## Горелки дизельные

Производитель : Baltur, Италия

## Одноступенчатые дизельные горелки

Дизельные вентиляторные горелки используются в теплогенераторах различного назначения: паровых и водогрейных котлах, промышленных печах, сушилках, системах воздушного отопления и т.д. Одно и двухступенчатые горелки для работы на природном или сжиженном газе. Автоматика управляет циклами работы горелки и контролирует её безопасность.

BTL...



Модель	BTL 3 H	BTL 4 H	BTL 6 H	BTL 10 P
Тепловая мощность, кВт	16,6–42,7	26,0–56,1	31,9–74,3	60,2–118,0
Электропитание, кВт (В)	0,09 (230)	0,11 (230)	0,11 (230)	0,11 (230)
Артикул	0-10-0310	0-10-0315	0-10-0330	0-10-0355
<b>Цена, руб.</b>	<b>16573,18</b>	<b>17445,45</b>	<b>19771,51</b>	<b>27237,14</b>

Производитель : Baltur, Италия

## Двухступенчатые дизельные горелки

Модель	BTL 14 P	BTL 20 P	BTL 26 P
Тепловая мощность, кВт	83,0–166,0	118,6–261,0	190,0–310,0
Электропитание, кВт (В)	0,18 (230)	0,18 (230)	0,25 (230)
Артикул	0-10-0370	0-10-0375	0-10-0390
<b>Цена, руб.</b>	<b>29332,30</b>	<b>33711,67</b>	<b>38437,60</b>

BTL...P



Производитель : Baltur, Италия

## Двухступенчатые дизельные горелки

Модель	SPARK 35 DSGW
Тепловая мощность, кВт	178–391
Электропитание, кВт (В)	0,37 (230)
Артикул	0-10-0430
<b>Цена, руб.</b>	<b>45368,97</b>

SPARK 35 DSGW



## Горелки дизельные

### Двухступенчатые дизельные горелки

Производитель : Baltur, Италия

#### BT...DSG



Модель	BT 40 DSG	BT 55 DSG
Тепловая мощность, кВт	236–531	331–652
Электропитание, кВт (В)	0,37 (400)	1,1 (400)
Артикул	1-10-0290	1-10-0295
<b>Цена, руб.</b>	<b>65848,03</b>	<b>78135,46</b>

### Двухступенчатые дизельные горелки

Производитель : Baltur, Италия

#### TBL...P



Модель	TBL 85 P	TBL 105 P	TBL 130 P	TBL 160 P
Тепловая мощность, кВт	200–850	320–1050	400–1300	500–1600
Электропитание, кВт (В)	1,1 (400)	1,5 (400)	2,2 (400)	2,2 (400)
Артикул	1-10-0300	1-10-0305	1-10-0311	1-10-0315
<b>Цена, руб.</b>	<b>85696,95</b>	<b>100819,94</b>	<b>107121,19</b>	<b>119723,68</b>

### Двухступенчатые дизельные горелки

Производитель : Baltur, Италия

#### BT...DSG 3V



Модель	BT 180 DSG 3V
Тепловая мощность, кВт	712–2135
Электропитание, кВт (В)	3,0 (400)
Артикул	1-10-0320
<b>Цена, руб.</b>	<b>185256,65</b>

## Комплектующие для горелок

Производитель: Delavan, США

## Форсунки

Модель	Артикул	Цена, руб.	Модель	Артикул	Цена, руб.
Форсунка 0.40 60B	0-10-2001	438,00	Форсунка 2.25 45B	1-10-4430	438,00
Форсунка 0.50 60B	0-10-2020	438,00	Форсунка 2.50 45B	1-10-4440	438,00
Форсунка 0.60 60B	0-10-2050	438,00	Форсунка 2.75 45B	1-10-4450	438,00
Форсунка 0.75 60B	0-10-2100	438,00	Форсунка 3.00 45B	1-10-4460	438,00
Форсунка 0.65 60B	0-10-2060	438,00	Форсунка 3.25 45B	1-10-4470	438,00
Форсунка 0.85 60B	0-10-2110	438,00	Форсунка 3.50 45B	1-10-4480	438,00
Форсунка 1.00 60B	0-10-2150	438,00	Форсунка 4.00 45B	1-10-4490	438,00
Форсунка 1.10 60B	0-10-2160	438,00	Форсунка 4.50 45B	1-10-4160	438,00
Форсунка 1.20 60B	1-10-4220	438,00	Форсунка 5.00 45B	1-10-4170	438,00
Форсунка 1.25 60B	0-10-2250	438,00	Форсунка 5.50 45B	1-10-4180	438,00
Форсунка 1.35 60B	0-10-2300	438,00	Форсунка 6.00 45B	1-10-4190	438,00
Форсунка 1.50 60B	0-10-2350	438,00	Форсунка 6.50 45B	1-10-4200	438,00
Форсунка 1.65 60B	1-10-4230	438,00	Форсунка 7.00 45B	1-10-4210	438,00
Форсунка 1.75 60B	1-10-4240	438,00	Форсунка 7.50 45B	2-10-9140	438,00
Форсунка 2.00 60B	1-10-4250	438,00	Форсунка 8.00 45B	2-10-9150	438,00
Форсунка 2.25 60B	0-10-2400	438,00	Форсунка 8.30 45B	2-10-9160	438,00
Форсунка 2.50 60B	1-10-4260	438,00	Форсунка 8.50 45B	2-10-9170	438,00
Форсунка 3.00 60B	0-10-2450	438,00	Форсунка 9.00 45B	2-10-9180	438,00
Форсунка 3.50 60B	1-10-4270	438,00	Форсунка 9.50 45B	2-10-9190	438,00
Форсунка 4.00 60B	1-10-4100	438,00	Форсунка 10.00 45B	2-10-9200	438,00
Форсунка 4.50 60B	1-10-4110	438,00	Форсунка 10.50 45B	2-10-9210	438,00
Форсунка 5.00 60B	1-10-4120	438,00	Форсунка 11.00 45B	2-10-9220	438,00
Форсунка 5.50 60B	1-10-4130	438,00	Форсунка 12.00 45B	2-10-9240	438,00
Форсунка 6.00 60B	1-10-4140	438,00	Форсунка 13.00 45B	2-10-9230	438,00
Форсунка 7.50 60B	2-10-9100	438,00	Форсунка 13.50 45B	2-10-9260	438,00
Форсунка 8.00 60B	2-10-9110	438,00	Форсунка 13.80 45B	2-10-9270	438,00
Форсунка 9.00 60B	2-10-9120	438,00	Форсунка 15.00 45B	2-10-9280	438,00
Форсунка 10.00 60B	2-10-9130	438,00	Форсунка 17.00 45B	2-10-9290	438,00
Форсунка 12.00 60B	1-10-4150	438,00	Форсунка 17.50 45B	2-10-9250	438,00
Форсунка 0.40 45B	1-10-4280	438,00	Форсунка 2.25 60S	2-10-9300	438,00
Форсунка 0.50 45B	1-10-4290	438,00	Форсунка 2.50 60S	2-10-9310	438,00
Форсунка 0.60 45B	1-10-4300	438,00	Форсунка 3.50 60S	2-10-9320	438,00
Форсунка 0.65 45B	1-10-4310	438,00	Форсунка 4.00 60S	2-10-9330	438,00
Форсунка 0.75 45B	1-10-4320	438,00	Форсунка 4.50 60S	2-10-9340	438,00
Форсунка 0.85 45B	1-10-4330	438,00	Форсунка 5.00 60S	2-10-9350	438,00
Форсунка 1.10 45B	1-10-4350	438,00	Форсунка 5.50 60S	2-10-9360	438,00
Форсунка 1.20 45B	1-10-4360	438,00	Форсунка 6.00 60S	2-10-9370	438,00
Форсунка 1.00 45B	1-10-4340	438,00	Форсунка 0.40 45S	2-10-9380	438,00
Форсунка 1.25 45B	1-10-4370	438,00	Форсунка 1.25 45S	2-10-9390	438,00
Форсунка 1.35 45B	1-10-4380	438,00	Форсунка 1.75 45S	2-10-9400	438,00
Форсунка 1.50 45B	1-10-4390	438,00	Форсунка 2.00 45S	2-10-9410	438,00
Форсунка 1.65 45B	1-10-4400	438,00	Форсунка 2.25 45S	2-10-9420	438,00
Форсунка 1.75 45B	1-10-4410	438,00	Форсунка 2.50 45S	2-10-9430	438,00
Форсунка 2.00 45B	1-10-4420	438,00	Форсунка 3.50 60W	2-10-9440	438,00
			Форсунка 4.50 60W	2-10-9450	438,00



## Фильтры для дизельного топлива

Производитель: GOK, Германия

## Топливный фильтр

Топливный фильтр со сменным картриджем, запорным краном и воздухоотделителем. Предназначен для однотрубной системы питания топливом. Пропускная способность 170 л/час.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Регулируемый фильтр для топлива 500L 3/8"	0-24-0050	4348,75
Картридж для топливного фильтра 500L	0-24-0840	308,35
Переходник 12x3/8"	0-24-0800	108,85
Труба медная DN 12x1	0-24-0900	123,55



## Горелки газовые

### Одноступенчатые газовые горелки

Производитель : Baltur, Италия

BTG...



Газовые вентиляторные горелки используются в теплогенераторах различного назначения: паровых и водогрейных котлах, промышленных печах, сушилках, системах воздушного отопления и т.д. Одно и двухступенчатые горелки для работы на природном или сжиженном газе. Автоматика управляет циклами работы горелки и контролирует её безопасность.

Модель	BTG 3	BTG 6	BTG 11
Тепловая мощность, кВт	16,6–42,7	30,6–56,3	48,8–99,0
Электропитание, кВт (В)	0,09 (230)	0,11 (230)	0,11 (230)
Артикул	0-10-0030	0-10-0050	0-10-0070
<b>Цена, руб.</b>	<b>17445,45</b>	<b>19771,51</b>	<b>21283,45</b>

### Соответствие горелка/рампа

Модель	P <sub>min</sub> <sup>1</sup> , мбар	P <sub>max</sub> , мбар	Газовая рампа	Схема	Адаптер	Контроль герм. клап.
<b>Природный газ</b>						
BTG 3	15,4	65	0-10-3440	M2	-	-
BTG 6	12,4	65	0-10-3440	M2	1-10-0615	-
BTG 6	6,4	360	0-10-3100	M2	-	1-10-0668
BTG 11	35,0	65	0-10-3440	M2	1-10-0615	-
BTG 11	14,5	360	0-10-3100	M2	-	1-10-0668
<b>Сжиженный газ</b>						
BTG 3	30		0-10-3440	M2	-	-
BTG 6	30		0-10-3440	M2	1-10-0615	-
BTG 11	30		0-10-3440	M2	1-10-0615	-

Регулятор давления газа со встроенным фильтром входит в комплект газовой рампы

### Двухступенчатые газовые горелки

Производитель : Baltur, Италия

BTG...P



Модель	BTG 15 P	BTG 20 P	BTG 28 P
Тепловая мощность, кВт	50–160	60–205	80–280
Электропитание, кВт (В)	0,18 (230)	0,18 (230)	0,18 (230)
Артикул	0-10-0085	0-10-0090	0-10-0095
<b>Цена, руб.</b>	<b>31692,57</b>	<b>32274,08</b>	<b>44684,84</b>

### Соответствие горелка/рампа

Модель	P <sub>min</sub> <sup>1</sup> , мбар	P <sub>max</sub> , мбар	Газовая рампа	Схема	Адаптер	Контроль герм. клап.
<b>Природный газ</b>						
BTG 15 P	20,5	360	0-10-3430	B2	-	1-10-0668
BTG 15 P	14,0	360	0-10-3150	B2	-	1-10-0668
BTG 20 P	33,5	360	0-10-3430	B2	-	1-10-0668
BTG 20 P	23,3	360	0-10-3150	B2	-	1-10-0668
BTG 20 P	15,3	360	0-10-3170	B2	0-10-3550	1-10-0668
BTG 28 P	51,2	360	0-10-3430	B2	-	1-10-0668
BTG 28 P	33,0	360	0-10-3150	B2	-	1-10-0668
BTG 28 P	24,0	360	0-10-3170	B2	0-10-3550	1-10-0668
BTG 28 P	15,5	360	1-10-3125	B2	0-10-3550	1-10-0668
<b>Сжиженный газ</b>						
BTG 15 P	30		0-10-3430	B2	-	1-10-0668
BTG 20 P	30		0-10-3430	B2	-	1-10-0668
BTG 28 P	30		0-10-3430	B2	-	1-10-0668

<sup>1</sup> Минимальное давление на входе в рампу, необходимое для работы горелки на максимальной мощности при противодействии в камере равном 0.

Регулятор давления газа со встроенным фильтром входит в комплект газовой рампы

## Горелки газовые

Производитель : Baltur, Италия

## Двухступенчатые газовые горелки

Модель	SPARKGAS 30 P	SPARKGAS 35 P
Тепловая мощность, кВт	60–300	90–358
Электропитание, кВт (В)	0,37 (230)	0,37 (230)
Артикул	0-10-0105	0-10-0107
<b>Цена, руб.</b>	<b>57539,38</b>	<b>72464,33</b>

## SPARKGAS...P



## Соответствие горелка/рампа

Модель	P <sub>min</sub> <sup>1</sup> , мбар	P <sub>max</sub> , мбар	Газовая рампа	Схема	Адаптер	Контроль герм. клап.
<b>Природный газ</b>						
SPARKGAS 30 P	33	360	0-10-3150	B2	0-10-3520	1-10-0668
SPARKGAS 30 P	18,3	360	0-10-3170	B2	-	1-10-0668
SPARKGAS 30 P	13,7	360	1-10-3125	B2	-	1-10-0668
SPARKGAS 35 P	33	360	0-10-3150	B2	0-10-3520	1-10-0668
SPARKGAS 35 P	18,3	360	0-10-3170	B2	-	1-10-0668
SPARKGAS 35 P	13,7	360	1-10-3125	B2	-	1-10-0668

**Сжиженный газ**

SPARKGAS 30 P	30		0-10-3150	B2	0-10-3520	1-10-0668
SPARKGAS 35 P	30		0-10-3150	B2	0-10-3520	1-10-0668

Регулятор давления газа со встроенным фильтром входит в комплект газовой рампы

Производитель : Baltur, Италия

## Двухступенчатые газовые горелки

Модель	TBG 55 P	TBG 85 P	TBG 120 P	TBG 150 P
Тепловая мощность, кВт	110–550	170–850	240–1200	300–1500
Электропитание, кВт (В)	0,55 (400)	1,1 (400)	1,5 (400)	2,2 (400)
Артикул	0-10-0110	1-10-0040	1-10-0050	1-10-0060
<b>Цена, руб.</b>	<b>85696,95</b>	<b>100387,86</b>	<b>120983,93</b>	<b>141778,05</b>

## TBG...P



## Соответствие горелка/рампа

Модель	P <sub>min</sub> <sup>1</sup> , мбар	P <sub>max</sub> , мбар	Газовая рампа	Схема	Рег. дав. газа с фильтром	Адаптер	GPL	Контроль герм. клап.
<b>Природный газ</b>								
TBG 55 P	79	360	1-10-3150	B2	в комплекте	0-10-3540		1-10-0667
TBG 55 P	39	360	0-10-3460	B2	в комплекте	0-10-3560		1-10-0667
TBG 55 P	28	360	1-10-3155	B2	в комплекте	0-10-3560		1-10-0667
TBG 55 P	18	360	1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530		1-10-0667
TBG 55 P	15	360	1-10-3165	B2	в комплекте	-		1-10-0667
TBG 85 P	71	360	0-10-3460	B2	в комплекте	0-10-3560		1-10-0667
TBG 85 P	52	360	1-10-3155	B2	в комплекте	0-10-3560		1-10-0667
TBG 85 P	31	360	1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530		1-10-0667
TBG 85 P	24,5	360	1-10-3165	B2	в комплекте	-		1-10-0667
TBG 85 P	17,5	360	1-10-3170	B8	1-10-4000	-		2-10-8220
TBG 120 P	81	360	1-10-3155	B2	в комплекте	0-10-3560		1-10-0667
TBG 120 P	44	360	1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530		1-10-0667
TBG 120 P	34	360	1-10-3165	B2	в комплекте	-		1-10-0667
TBG 120 P	24,5	200	1-10-3170	B8	1-10-4000	-		2-10-8220
TBG 120 P	18,5	200	1-10-3175	B8	1-10-4000	-		1-10-0667
TBG 150 P	60	360	1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530		1-10-0667
TBG 150 P	46,5	360	1-10-3165	B2	в комплекте	-		1-10-0667
TBG 150 P	35	200	1-10-3170	B8	1-10-4000	-		2-10-8220
TBG 150 P	26	200	1-10-3175	B8	1-10-4000	-		1-10-0667
TBG 150 P	21	200	1-10-3180	B8	2-10-6450	-		1-10-0667
<b>Сжиженный газ</b>								
TBG 55 P	30		0-10-3460	B2	в комплекте	0-10-3560	2-10-8280	1-10-0667
TBG 85 P	30		1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530	2-10-8281	1-10-0667
TBG 120 P	30		1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530	2-10-8282	1-10-0667
TBG 150 P	30		1-10-3160	B2	в комплекте	0-10-3530	-	1-10-0667



## Горелки газовые

### Двухступенчатые газовые горелки

Производитель : Baltur, Италия

**BGN...P**



Модель	BGN 200 P	BGN 250 P	BGN 300 P
Тепловая мощность, кВт	590–2000	490–2500	657–2982
Электропитание, кВт (В)	3 (400)	7,5 (400)	7,5 (400)
Артикул	1-10-0070	1-10-0080	1-10-0090
<b>Цена, руб.</b>	<b>214242,38</b>	<b>249529,36</b>	<b>298364,02</b>

### Соответствие горелка/рампа

Модель	R <sub>min</sub> <sup>1</sup> , мбар	R <sub>max</sub> , мбар	Газовая рампа	Схема	Регул. давл.	Фильтр	Адаптер
<b>Природный газ</b>							
BGN 200 P	81	360	1-10-3130	B2	в комплекте	в комплекте	2-10-8130
BGN 200 P	61,5	360	1-10-3135	B2	в комплекте	в комплекте	1-10-0625
BGN 200 P	49	200	2-10-5300	B4	1-10-4000	в комплекте	1-10-0625
BGN 200 P	36	200	2-10-5320	B5	1-10-4000	в комплекте	1-10-0635
BGN 200 P	25,5	200	2-10-5340	B5	2-10-6450	в комплекте	1-10-0645
BGN 200 P	14	200	2-10-5350	B5	2-10-6455	2-10-6480	1-10-0645
BGN 250 P	86	360	1-10-3135	B2	в комплекте	в комплекте	1-10-0625
BGN 250 P	54	200	2-10-5320	B5	1-10-4000	в комплекте	1-10-0635
BGN 250 P	38	200	2-10-5340	B5	2-10-6450	в комплекте	1-10-0645
BGN 250 P	19	200	2-10-5350	B5	2-10-6455	2-10-6480	1-10-0645
BGN 300 P	117	200	1-10-3145	B4	1-10-4000	в комплекте	1-10-0625
BGN 300 P	117	500	1-10-3145	B4	2-10-6460	в комплекте	1-10-0625
BGN 300 P	98	200	2-10-5300	B4	1-10-4000	в комплекте	1-10-0625
BGN 300 P	68	200	2-10-5320	B5	1-10-4000	в комплекте	1-10-0635
BGN 300 P	45	200	2-10-5340	B5	2-10-6450	в комплекте	1-10-0645
BGN 300 P	18	200	2-10-5350	B5	2-10-6455	2-10-6480	1-10-0645
<b>Сжиженный газ</b>							
BGN 200 P	30		1-10-3135	B2	в комплекте	в комплекте	1-10-0625
BGN 250 P	33		1-10-3145	B4	1-10-4000	в комплекте	1-10-0625
BGN 300 P	33		2-10-5300	B4	1-10-4000	в комплекте	1-10-0625

<sup>1</sup> Минимальное давление на входе в рампу, необходимое для работы горелки на максимальной мощности при противодавлении в камере равном 0.

### Одноступенчатые газовые горелки

Производитель : ACV, Бельгия



Модель	BG2000S-35	BG2000S-45	BG2000S-55
В комплекте с рампой	+	+	+
Мощность, кВт	35	45	55
Газоснабжение	1/2", 12-20 мбар	1/2", 12-20 мбар	1/2", 12-20 мбар
Электропитание	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц
Для котла:	Delta Performance 35	Delta Performance 45	Delta Performance 55
Артикул	0-10-0620	0-10-0640	0-10-0650
<b>Цена, руб.</b>	<b>35 619,15</b>	<b>38 848,25</b>	<b>39 049,85</b>

Модель	BG2000S-60	BG2000S-70	BG2000S-100
В комплекте с рампой	+	+	+
Мощность, кВт	69,9	69,9	99
Газоснабжение	1/2", 12-20 мбар	1/2", 12-20 мбар	3/4", 12-20 мбар
Электропитание	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц
Для котла:	Heat Master 60	Heat Master 70	Heat Master 100
Артикул	0-10-0660	2-10-0655	0-10-0680
<b>Цена, руб.</b>	<b>70 050,40</b>	<b>70 478,00</b>	<b>85 003,80</b>

## Комплектующие для горелок

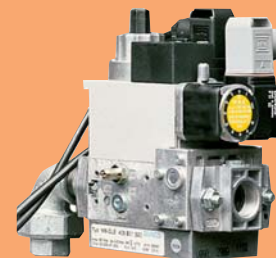
Производитель : Baltur, Италия

Наименование	Схема	Ø	Артикул	Цена, руб.
MM. 65	M2	1/2"	0-10-3440	8821,75
MM.405	M2	3/4"	0-10-3100	17328,43
VM.405	B2	3/4"	0-10-3430	23629,67
VM.407	B2	3/4"	0-10-3150	25204,99
VM.410	B2	1 1/4"	0-10-3170	29930,92
VM.412	B2	1 1/4"	1-10-3125	33081,54
VM.415.0215/L 12P	B2	1 1/2"	1-10-3130	67423,34
VM.420.0215/L 12P	B2	2"	1-10-3135	77190,27
VM.407 TBG	B2	3/4"	1-10-3150	25520,05
VM.410 TBG	B2	1 1/4"	0-10-3460	30561,05
VM.412 TBG	B2	1"1/4	1-10-3155	33711,67
VM.415 TBG	B2	1"1/2	1-10-3160	42218,35
VM.420 TBG	B2	2"	1-10-3165	51985,28
VM.415 12P	B2	1 1/2"	0-10-3280	47574,41
VM.412 12P	B2	1 1/4"	0-10-3180	39067,73
BS 5050DH 0315 C/L	B4	DN65	1-10-3145	70258,89
BS.5065DH.0315C/L	B4	DN65	2-10-5300	101135,01
BS.656540DH.1315C/L	B5	DN65	2-10-5320	144613,61
BS.808040DH.1305C/L	B5	DN80	2-10-5340	161626,97
BS.10010040DH.1305C/L	B5	DN100	2-10-5350	212667,07
VGD20.503 TBG	B8	DN65	1-10-3170	56396,16
VGD40.065 TBG	B8	DN65	1-10-3175	98929,57
VGD40.080 TBG	B8	DN80	1-10-3180	108381,44

Производитель : Baltur, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Адаптер 3/4"М X 1/2"F	1-10-0615	630,12
Адаптер 1"М X 3/4"F	0-10-3500	630,12
Адаптер 1"1/2М X 1"1/4F	0-10-3510	3465,69
Адаптер 1"1/2М X 3/4"F	0-10-3520	630,12
Адаптер 2"М X 1"1/2F	0-10-3530	945,19
Адаптер 2"М X 1"F	2-10-8119	612,12
Адаптер 2"1/2М X 1"1/2F	2-10-8120	945,19
Адаптер 3" X 1 1/2"	2-10-8130	1260,25
Адаптер 3" М X 2"F	1-10-0625	1260,25
Адаптер 2"М X 3/4"F	0-10-3540	630,12
Адаптер 3/4"М X 1"1/4F	0-10-3550	630,12
Адаптер 2"М X 1"1/4F	0-10-3560	630,12
Адаптер 3"М X DN65	1-10-0635	3465,69
Адаптер 3"М X DN80	1-10-0645	3465,69

Газовые рампы



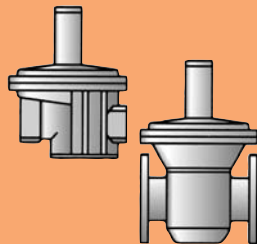
Адаптеры горелка/рампа

# ГОРЕЛКИ

## Комплектующие для горелок

### Регуляторы давления газа со встроенным фильтром

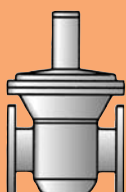
Производитель: Baltur, Италия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
BTFR/2CE DN65 NE,VE,RO,VI (Pраб 6-110 мбар, Pmax 200мбар)	1-10-4000	31821,29
BTFR/2CE DN80 NE, VE, RO (Pраб 6-70 мбар, Pmax 200мбар)	2-10-6450	33396,61
BTFR/5CE DN65 (Pраб 6-110 мбар, Pmax 500мбар)	2-10-6460	32451,42

### Регулятор давления газа

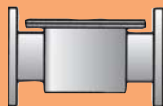
Производитель: Baltur, Италия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
BTR/2CE DN100 NE, VE (Pраб 6-45 мбар, Pmax 200мбар)	2-10-6455	51670,22

### Фильтр газовый

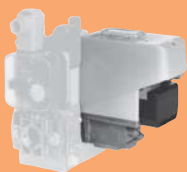
Производитель: Baltur, Италия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
BTF DN100	2-10-6480	21109,18

### Блоки контроля герметичности клапанов

Производитель: Dungs, Германия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
VPS504.S02	1-10-0667	17328,43
VPS504.S01	1-10-0668	18903,74
VPS504.S02/1	2-10-8220	20163,99

### Антивибрационные вставки-компенсаторы

Производитель: Baltur, Италия



Наименование	Диаметр	Артикул	Цена, руб.
BTGA	1/2" MM	0-10-0610	1530,30
BTGA	3/4" MM	0-10-0612	1530,30
BTGA	1" MM	0-10-0614	2142,42
BTGA	1" 1/4 MM	0-10-0616	2754,54
BTGA	1" 1/2 MM	0-10-0618	3060,61
BTGA	2" MM	1-10-0670	3366,67
BTGA	DN 65 - PN 16	1-10-0675	7345,45
BTGA	DN 80 - PN 16	1-10-0680	9181,82
BTGA	DN 100 - PN 16	1-10-0685	10406,06

## Водонагреватели типа «бак в баке»

Производитель: ACV, Бельгия

### Бойлеры серии HeatLine E (HLE)

Настенный комбинированный бойлер. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Вертикальный и горизонтальный монтаж. Наружный кожух из мягкого синтетического материала. Нагрев от теплоносителя системы отопления или электрического ТЭН 2,2 кВт. Встроенный терморегулятор 60...90 °С. Термостат защиты от перегрева 103 °С. 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 емкости ГВС, л	75	99	126
Произв-ть ГВС при 40°C, л/час	784	1063	1349
Мощность, кВт	23	31	39
Габариты, диаметр x высота	514x847	514x1007	514x1207
Масса сухого, кг	40	47	55
Артикул	0-02-0545	0-02-0550	0-02-0555
<b>Цена, руб.</b>	<b>35 493,50</b>	<b>36 406,65</b>	<b>40 567,10</b>

Модель	HLE 210	HLE 240
Объем емкости ГВС, л	164	200
Произв-ть ГВС при 40°C, л/час	1820	2319
Мощность, кВт	53	68
Габариты, диаметр x высота	514x1479	514x1726
Масса сухого, кг	65	75
Артикул	0-02-0560	0-02-0565
<b>Цена, руб.</b>	<b>46 588,15</b>	<b>48 479,90</b>



Производитель: ACV, Бельгия

### Бойлер серии Smart Line EW (SLEW)

Настенный бойлер. Вертикальный и горизонтальный монтаж. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Пенополиуретановая теплоизоляция и наружная обшивка из твердого пластика. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90 °С. 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". Встроенный ТЭН 2,2 кВт в первичном контуре.

Модель	SLEW 100	SLEW 130	SLEW 160
Объем емкости ГВС, л	75	99	126
Произв-ть ГВС при 40°C, л/ч	784	1063	1156
Мощность, кВт	23	31	39
Габариты, диаметр x высота	565x965	565x1025	565x1225
Масса сухого, кг	49	55	65
Артикул	0-02-0567	0-02-0569	0-02-0570
<b>Цена, руб.</b>	<b>37 319,22</b>	<b>38 232,95</b>	<b>42 034,65</b>

Модель	SLEW 210	SLEW 240
Объем емкости ГВС, л	164	200
Произв-ть ГВС при 40°C, л/ч	1820	2319
Мощность, кВт	53	68
Габариты, диаметр x высота	565x1497	565x1744
Масса сухого, кг	75	87
Артикул	0-02-0575	0-02-0580
<b>Цена, руб.</b>	<b>46 215,75</b>	<b>48 475,70</b>



## Водонагреватели типа «бак в баке»

### Бойлеры серии Smart Line E (SLE)

Производитель: ACV, Бельгия



Напольный бойлер. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Пенополиуретановая теплоизоляция и наружная обшивка из твердого пластика. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90 °С. Максимальное рабочее давление первичного контура 3 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар. Присоединение по отоплению 1". Присоединение по ГВС 3/4".

В моделях с SL E предусмотрено технологическое отверстие для электрического нагревательного элемента 1 1/2".

Модель	SLE 130	SLE 160	SLE 210
Объем емкости ГВС, л	75	99	126
Произв-ть ГВС при 40°C, л/ч	784	1063	1349
Мощность, кВт	23	31	39
Габариты, диаметр x высота	565x1024	565x1222	565x1494
Масса сухого, кг	45	54	66
Артикул	2-02-1190	0-02-0582	2-02-1194
<b>Цена, руб.</b>	<b>36 370,25</b>	<b>38 346,70</b>	<b>41 485,15</b>

Модель	SLE 240	SLE 300
Объем емкости ГВС, л	164	200
Произв-ть ГВС при 40°C, л/ч	1820	2360
Мощность, кВт	53	68
Габариты, диаметр x высота	565x1741	565x2048
Масса сухого, кг	76	87
Артикул	2-02-1196	0-02-0585
<b>Цена, руб.</b>	<b>48 419,70</b>	<b>61 679,10</b>

### Аксессуары для бойлеров серии Smart Line E (SLE)

Производитель: ACV, Бельгия



Нагревательный элемент имеет регулировочный и предохранительный термостат.

Модель	Артикул	Цена, руб.
Нагревательный элемент 230 В - 3 кВт однофазный	0-02-0587	3 541,30
Нагревательный элемент 230 В/400 В - 6 кВт трехфазный	0-02-0589	4 249,35

Модель	Артикул	Цена, руб.
Нагревательный элемент 230 В - 6 кВт однофазный	2-02-0002	4 048,10
Нагревательный элемент 230 В/400 В - 3 кВт трехфазный	2-02-0004	4 048,10

## Водонагреватели типа «бак в баке»

Производитель: ACV, Бельгия

### Бойлеры серии Smart Line (SL)

Бойлер напольного и настенного вертикального монтажа. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Пенополиуретановая теплоизоляция и наружная обшивка из твердого пластика. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90 °С. Максимальное рабочее давление первичного контура 3 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар. Присоединение по отоплению 1". Присоединение по ГВС 3/4".

Модель	SL 100	SL 130	SL 160
Объем емкости ГВС, л	75	96	126
Произв-ть ГВС при 40°С, л/ч	672	911	1156
Мощность, кВт	23	31	39
Габариты, диаметр x высота	565x865	565x1025	565x1225
Масса сухого, кг	49	55	65
Артикул	1-02-1230	1-02-1240	1-02-1250
<b>Цена, руб.</b>	<b>38 570,70</b>	<b>40 714,10</b>	<b>42 571,20</b>

Модель	SL 210	SL 240
Объем емкости ГВС, л	164	200
Произв-ть ГВС при 40°С, л/ч	1560	1988
Мощность, кВт	53	68
Габариты, диаметр x высота	565x1497	565x1744
Масса сухого, кг	75	87
Артикул	1-02-1260	1-02-1270
<b>Цена, руб.</b>	<b>42 841,75</b>	<b>45 967,70</b>

Производитель: ACV, Бельгия

### Бойлеры серии Smart Line (SL)

Напольный бойлер. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Пенополиуретановая теплоизоляция и наружная обшивка из твердого пластика. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90°С. Максимальное рабочее давление первичного контура 3 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар.

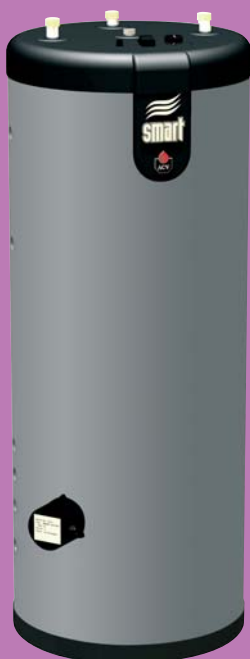
Модель	320	420	600	800
Объем емкости ГВС, л	263	358	445	571
Произв-ть ГВС при 40°С, л/ч	2666	3151	3437	4039
Присоединение контура отопления	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Присоединение контура ГВС	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Присоединение контура рециркуляции	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Мощность, кВт	73	88	88	96
Габариты, диаметр x высота	660x1593	660x2018	817x1892	817x2292
Масса сухого, кг	141	167	238	280
Артикул	1-02-1205	1-02-1210	1-02-1215	1-02-1220
<b>Цена, руб.</b>	<b>42 380,79</b>	<b>44 499,48</b>	<b>48 340,23</b>	<b>51 916,90</b>



## Водонагреватели типа «бак в баке»

### Бойлеры серии Smart Line ME (SLME)

Производитель: ACV, Бельгия



Энергосберегающий напольный бойлер. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Пенополиуретановая теплоизоляция и наружная обшивка из твердого пластика. В первичном контуре так же встроен змеевик для передачи тепловой энергии от возобновляемых источников тепла - солнечных батарей, тепловых насосов и т.п. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90 °С. Максимальное рабочее давление первичного контура 3 бар. Максимальное рабочее давление вторичного контура ГВС 10 бар.

Модель	120	200	300
Объем емкости ГВС, л	77	99	126
Произв-ть ГВС при 40°С, л/ч	611	738	888
Присоединение контура отопления	3/4"	1"	1"
Присоединение контура ГВС	3/4"	3/4"	3/4"
Присоединение змеевика	3/4"	1"	1"
Мощность от змеевика, кВт	12,2	16,3	19
Мощность от котла, кВт	29	31	32
Габариты, диаметр x высота	487x1492	565x1498	673x1600
Масса сухого, кг	65	68	99
Артикул	2-02-1197	2-02-1198	2-02-1199
<b>Цена, руб.</b>	<b>49 476,70</b>	<b>53 366,95</b>	<b>69 048,70</b>

Модель	400	600
Объем емкости ГВС, л	164	225
Произв-ть ГВС при 40°С, л/ч	1184	1416
Присоединение контура отопления	1"	1"
Присоединение контура ГВС	3/4"	3/4"
Присоединение змеевика	1"	1"
Мощность от змеевика, кВт	25	29
Мощность от котла, кВт	43	48
Габариты, диаметр x высота	673x1940	817x1913
Масса сухого, кг	120	180
Артикул	2-02-1200	2-02-1202
<b>Цена, руб.</b>	<b>77 072,10</b>	<b>101 506,65</b>

### Аксессуары для бойлеров серии Smart Line E (SLME)

Производитель: ACV, Бельгия



Нагревательный элемент имеет регулировочный и предохранительный термостат.

Модель	Артикул	Цена, руб.
Нагревательный элемент 230 В - 3 кВт однофазный	0-02-0587	3 541,30
Нагревательный элемент 230 В/400 В - 6 кВт трехфазный	0-02-0589	4 249,35

Модель	Артикул	Цена, руб.
Нагревательный элемент 230 В - 6 кВт однофазный	2-02-0002	4 048,10
Нагревательный элемент 230 В/400 В - 3 кВт трехфазный	2-02-0004	4 048,10

## Водонагреватели типа «бак в баке»

Производитель: ACV, Бельгия

Напольный бойлер с нагревом от системы отопления. Внутренний бак контура ГВС выполнен из нержавеющей стали. Металлическая наружная обшивка, теплоизоляция из минеральной ваты. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90 °С. 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	Duplex 321	Duplex 601
Объем емкости ГВС, л	263	439
Произв-ть ГВС при 45°C, л/час	2458	2751
Мощность, кВт	76	88
Габариты, ДхШхВ	610x610x1652	750x750x1935
Масса сухого, кг	160	240
Артикул	2-02-0070	2-02-0090
<b>Цена, руб.</b>	<b>149 118,90</b>	<b>179 563,65</b>

### Бойлеры серии HR



Производитель: ACV, Бельгия

Напольный бойлер с нагревом от системы отопления. Металлическая наружная обшивка шестигранной формы, теплоизоляция из минеральной ваты. Патрубок линии рециркуляции. Встроенный терморегулятор 60...90°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".

Модель	Jumbo 800	Jumbo 1000
Объем емкости ГВС, л	675	840
Произв-ть ГВС при 40°C, л/час	4270	4940
Мощность, кВт	100	112
Габариты, ДхШхВ	1020x1020x1915	1020x1020x2315
Масса сухого, кг	360	380
Артикул	2-02-1210	1-02-1225
<b>Цена, руб.</b>	<b>177 005,85</b>	<b>195 722,80</b>

### Бойлеры серии Jumbo





## Электрические водонагреватели накопительные

### Ti-Tronic/Ti-Tronic Slim

Производитель: Ariston, Италия



Настенные электрические накопительные водонагреватели Ariston. Покрытие внутреннего бака - титановая эмаль. Магнийевый анод антикоррозионной защиты увеличенного размера. Предохранительный клапан на 8 бар. Внешний регулируемый термостат нагрева 35...75 °С. Присоединение 1/2». Модели Slim с уменьшенным диаметром бака.

Модель	50V	80V	100V	120V
Ёмкость, л	50	80	100	120
Мощность ТЭН, кВт	1,5	1,5	1,5	1,8
Время нагрева при $\Delta t=45$ °С	1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 52мин	3ч 42мин
Масса, кг	17	22	26	33
Габариты, ш х в х г	450x553x470	450x470x758	450x470x913	450x1108x470
Артикул	0-07-0002	0-07-0010	0-07-0015	2-07-0120
<b>Цена, руб.</b>	<b>4410,00</b>	<b>4970,00</b>	<b>5530,00</b>	<b>7210,00</b>

Модель	150V	30V Slim	65V Slim	80V Slim
Ёмкость, л	150	30	65	80
Мощность ТЭН, кВт	1.8	1.5	1.5	1.5
Время нагрева при $\Delta t=45$ °С	4ч 35мин	1ч 10мин	2ч 31мин	3ч 06мин
Масса, кг	17	22	26	33
Габариты, ш х в х г	450x1338x470	353x588x383	353x981x383	353x1178x383
Артикул	2-07-0140	2-07-0160	0-07-0100	2-07-01-80
<b>Цена, руб.</b>	<b>8680,00</b>	<b>4259,85</b>	<b>5110,00</b>	<b>5520,20</b>

### Super Glass Small

Производитель: Ariston, Италия



Настенные компактные электрические накопительные водонагреватели Ariston. Покрытие внутреннего бака - мелкодисперсная эмаль. Магнийевый анод антикоррозионной защиты увеличенного размера. Предохранительный клапан на 8 бар. Внешний регулируемый термостат нагрева 35...75 °С. Присоединение 1/2". Модели OR для установки над раковиной, модели UR для установки под раковиной.

Модель	SG 10 OR	SG 10 UR	SG 15 OR	SG 15 UR
Ёмкость, л	10	10	15	15
Мощность ТЭН, кВт	1,2	1,2	1,2	1,2
Время нагрева при $\Delta t=45$ °С	29мин	29мин	44мин	44мин
Масса, кг	6,6	6,6	7,4	7,4
Габариты, ш х в х г	360x360x254	360x360x254	360x360x300	360x360x300
Артикул	2-07-0010	2-07-0020	2-07-0030	2-07-0040
<b>Цена, руб.</b>	<b>3260,00</b>	<b>3330,25</b>	<b>3640,00</b>	<b>3670,10</b>

Модель	SG 30 OR
Ёмкость, л	30
Мощность ТЭН, кВт	1,5
Время нагрева при $\Delta t=45$ °С	70мин
Масса, кг	12,8
Габариты, ш х в х г	446x446x360
Артикул	0-07-0200
<b>Цена, руб.</b>	<b>4259,00</b>

## Биметаллические секционные радиаторы

Производитель: Radital, Италия

Биметаллические секционные радиаторы для систем водяного отопления.  
Максимальное рабочее давление 30 бар.

Модель	Мощность, Вт при $\Delta t$ 70 °С	Артикул	Цена, руб.
TOP R Bimetallo50x4 секций	768	0-00-0451	1559,95
TOP R Bimetallo500x6 секций	1152	0-00-0461	2340,00
TOP R Bimetallo500x8 секций	1536	0-00-0481	3119,90
TOP R Bimetallo500x10 секций	1920	0-00-0501	3900,05
TOP R Bimetallo500x12 секций	2304	0-00-0521	4679,85

## TOP R Bimetallo



## Комплектующие для радиаторов

Производитель: Wester, Англия

## Принадлежности к радиаторам

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Заглушка правая 1" белая	0-00-2630	30,80
Заглушка левая 1" белая	0-00-2640	30,80
Переходник правый 1/2" белый	0-00-2650	32,55
Переходник левый 1/2" белый	0-00-2660	32,55
Переходник правый 3/4" белый	0-00-2670	32,55
Переходник левый 3/4" белый	0-00-2680	32,55
Ниппель 1"	0-00-2600	12,60
Прокладка 1"	0-00-2620	4,20
Кран Маевского 1/2"	0-00-3660	36,40



Производитель: Россия

## Комплект кронштейнов

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Комплект кронштейнов для радиаторов	0-00-3630	56,00
Кронштейн угловой (универсальный)	0-00-3640	24,50



0-00-3630



0-00-3640

## Стальные панельные радиаторы

### Тип 10К

Производитель: Henrad, Бельгия



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".

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
300x600	256	2-00-0020	915,95
300x800	342	2-00-0030	1060,50
300x1000	427	2-00-0040	1205,40
300x1200	512	2-00-0050	1349,95
400x2600	1415	2-00-0060	2612,40
400x1000	544	2-00-0070	1301,30
400x1600	870	2-00-0080	1793,40
400x1800	979	2-00-0090	1956,85
500x500	331	2-00-0100	939,75
500x600	397	2-00-0110	1031,80
500x800	529	2-00-0120	1214,15
500x1000	661	2-00-0130	1397,20
500x1200	793	2-00-0140	1580,95
500x1400	925	2-00-0150	1763,30
500x1600	1058	2-00-0160	1946,00
500x1800	1190	2-00-0170	2129,75
500x2000	1322	2-00-0180	2312,80
500x2200	1454	2-00-0190	2496,55
500x2400	1568	2-00-0200	2679,25
500x2600	1719	2-00-0210	2861,95
500x2800	1851	2-00-0220	3045,70
500x3000	1983	2-00-0230	3228,40
600x500	388	2-00-0250	996,45
600x600	465	2-00-0260	1098,30
600x800	620	2-00-0270	1304,10
600x1000	775	2-00-0280	1509,55
600x1200	930	2-00-0290	1722,00
600x1400	1085	2-00-0300	1921,50
600x1600	1240	2-00-0310	2126,25
600x1800	1395	2-00-0320	2332,05
600x2000	1550	2-00-0330	2538,20
600x2200	1705	2-00-0340	2742,95
600x2400	1860	2-00-0350	2949,10
600x2600	2015	2-00-0360	3154,20
600x2800	2170	2-00-0370	3360,35
600x3000	2325	2-00-0380	3566,15
900x400	447	2-00-4010	1066,80
900x500	559	2-00-4020	1212,40
900x600	671	2-00-4030	1359,05
900x700	782	2-00-4040	1505,00
900x800	894	2-00-4050	1651,30
900x900	1006	2-00-4060	1797,95
900x1000	1118	2-00-4070	1943,55
900x1100	1230	2-00-4080	2089,15
900x1200	1342	2-00-4090	2235,45
900x1400	1565	2-00-4100	2528,05

## Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 11K

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



Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
300x600	389	2-00-0410	1690,15
300x800	518	2-00-0420	2081,80
300x1000	648	2-00-0430	2474,15
300x1200	778	2-00-0440	2865,80
300x1400	907	2-00-0450	3258,15
300x1600	1037	2-00-0460	3649,45
300x1800	1166	2-00-0470	4041,45
300x2000	1296	2-00-0480	4433,45
500x400	422	1-00-4160	1445,15
500x500	528	1-00-4170	1678,25
500x600	634	1-00-4180	1911,00
500x800	845	1-00-4190	2383,15
500x900	950	1-00-4200	2610,65
500x1000	1056	1-00-4210	2843,40
500x1200	1267	1-00-4220	3309,25
500x1400	1478	1-00-4230	3774,40
500x1600	1690	1-00-4240	4240,25
500x1800	1901	1-00-4250	4706,10
500x2000	2112	1-00-4260	5171,60
600x400	496	2-00-0600	1580,95
600x500	620	2-00-0610	1846,95
600x600	744	2-00-0620	2113,30
600x800	992	2-00-0630	2647,75
600x1000	1240	2-00-0640	3180,10
600x1200	1488	2-00-0650	3713,85
600x1400	1736	2-00-0660	4246,90
600x1600	1984	2-00-0670	4780,30
600x1800	2232	2-00-0680	5313,70
600x2000	2480	2-00-0690	5846,40
900x400	688	2-00-4150	2004,80
900x500	861	2-00-4160	2377,55
900x600	1033	2-00-4170	2749,60
900x700	1205	2-00-4180	3122,70
900x800	1377	2-00-4190	3495,45
900x900	1549	2-00-4200	3868,55
900x1000	1721	2-00-4210	4240,25
900x1100	1893	2-00-4220	4613,70
900x1200	2065	2-00-4230	4985,75
900x1400	2409	2-00-4240	5731,25
900x1600	2754	2-00-4250	6476,40

## Стальные панельные радиаторы

### Тип 11V

Производитель: Henrad, Бельгия



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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
500x400	422	1-00-4040	2440,90
500x500	528	1-00-4050	2673,65
500x600	634	1-00-4060	2906,40
500x700	739	1-00-4070	3140,55
500x800	845	1-00-4080	3371,90
500x900	950	1-00-4090	3606,05
500x1000	1056	1-00-4100	3838,80
500x1200	1267	1-00-4110	4304,65
500x1400	1478	1-00-4120	4770,15
500x1600	1690	1-00-4130	5236,00
500x1800	1901	1-00-4140	5701,85
500x2000	2112	1-00-4150	6167,35
600x400	496	2-00-2200	2575,30
600x500	620	2-00-2210	2841,30
600x600	744	2-00-2220	3107,65
600x700	868	2-00-2230	3375,05
600x800	992	2-00-2240	3641,05
600x900	1116	2-00-2250	3907,40
600x1000	1240	2-00-2260	4173,40
600x1200	1488	2-00-2270	4706,10
600x1400	1736	2-00-2280	5239,50
600x1600	1984	2-00-2290	5772,20
600x1800	2232	2-00-2300	6305,60
600x2000	2480	2-00-2310	6838,30
900x400	688	2-00-4840	3000,55
900x500	861	2-00-4850	3371,90
900x600	1033	2-00-4860	3745,00
900x700	1205	2-00-4870	3902,85
900x800	1377	2-00-4880	4491,20
900x900	1549	2-00-4890	4863,95
900x1000	1721	2-00-4900	5236,00
900x1100	1893	2-00-4910	5608,75
900x1200	2065	2-00-4920	5981,15
900x1400	2409	2-00-4930	6726,65
900x1600	2754	2-00-4940	7471,45

## Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 21K

Радиатор из двух панелей с одним дополнительным оребрением. Подключение сбоку 1/2".

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °C)	Артикул	Цена, руб.
500x500	736	2-00-0700	2015,65
500x600	883	2-00-0710	2322,95
500x800	1177	2-00-0720	2936,15
500x1000	1471	2-00-0730	3550,40
500x1200	1765	2-00-0740	4163,60
500x1400	2059	2-00-0750	4776,80
500x1600	2354	2-00-0760	5390,70
500x1800	2648	2-00-0770	6004,95
500x2000	2942	2-00-0780	6617,80
500x2200	3236	2-00-0790	7231,35
500x2400	3530	2-00-0800	7845,60
500x2600	3824	2-00-0810	8459,50
500x2800	4118	2-00-0820	9072,70
500x3000	4412	2-00-0830	9685,90
600x500	859	2-00-0900	2176,65
600x600	1030	2-00-0910	2514,75
600x800	1374	2-00-0920	3193,05
600x1000	1717	2-00-0930	3871,00
600x1200	2060	2-00-0940	4549,30
600x1400	2404	2-00-0950	5226,90
600x1600	2747	2-00-0960	5904,85
600x1800	3091	2-00-0970	6582,80
600x2000	3434	2-00-0980	7260,05
600x2200	3777	2-00-0990	7938,00
600x2400	4121	2-00-1000	8616,30
600x2600	4464	2-00-1010	9293,55
600x2800	4808	2-00-1020	9971,85
600x3000	5151	2-00-1030	10650,15
900x400	961	2-00-4300	2325,75
900x500	1202	2-00-4310	2787,05
900x600	1442	2-00-4320	3248,00
900x700	1682	2-00-4330	3708,95
900x800	1922	2-00-4340	4169,90
900x900	2163	2-00-4350	4631,20
900x1000	2403	2-00-4360	5092,15
900x1100	2644	2-00-4370	5553,10
900x1200	2884	2-00-4380	6014,40
900x1400	3364	2-00-4390	6936,30



## Стальные панельные радиаторы

## Тип 21V

Производитель: Henrad, Бельгия



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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
500x400	588	2-00-2400	2633,4
500x500	736	2-00-2410	2940,00
500x600	883	2-00-2420	3246,60
500x700	1030	2-00-2430	3554,95
500x800	1177	2-00-2440	3861,20
500x900	1324	2-00-2450	4168,85
500x1000	1471	2-00-2460	4475,45
500x1200	1765	2-00-2470	5090,40
500x1400	2059	2-00-2480	5704,30
500x1600	2354	2-00-2490	6317,50
500x1800	2648	2-00-2500	6932,80
500x2000	2942	2-00-2510	7546,00
600x400	687	2-00-2600	2758,00
600x500	859	2-00-2610	3096,45
600x600	1030	2-00-2620	3434,55
600x700	1202	2-00-2630	3772,65
600x800	1374	2-00-2640	4111,80
600x900	1545	2-00-2650	4449,20
600x1000	1717	2-00-2660	4787,65
600x1200	2060	2-00-2670	5464,90
600x1400	2404	2-00-2680	6141,10
600x1600	2747	2-00-2690	6817,65
600x1800	3091	2-00-2700	7493,85
600x2000	3434	2-00-2710	8171,10
900x400	961	2-00-5010	3250,80
900x500	1202	2-00-5020	3712,45
900x600	1442	2-00-5030	4173,40
900x700	1682	2-00-5040	4635,75
900x800	1922	2-00-5050	5096,70
900x900	2163	2-00-5060	5558,00
900x1000	2403	2-00-5070	6019,65
900x1200	2884	2-00-5080	6942,95
900x1400	3364	2-00-5090	7864,85

## Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 22K

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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
300x600	751	0-00-4020	1946,00
300x800	1001	0-00-4040	2442,65
300x1000	1251	0-00-4050	2938,95
300x1200	1501	0-00-4060	3435,25
300x1400	1751	0-00-4070	3950,10
300x1600	2002	0-00-4080	4449,20
300x1800	2252	0-00-4090	4948,30
300x2000	2502	0-00-4100	5420,45
300x2200	2752	2-00-1100	6242,60
300x2400	3002	2-00-1110	6766,90
300x2600	3253	2-00-1120	7288,75
300x2800	3503	2-00-1130	7813,05
300x3000	3753	2-00-1140	8337,00
500x400	762	0-00-4200	1785,00
500x500	953	0-00-4210	2116,10
500x600	1143	0-00-4220	2447,90
500x700	1334	0-00-4230	2780,05
500x800	1524	0-00-4240	2956,45
500x900	1715	0-00-4250	3271,10
500x1000	1905	0-00-4260	3587,15
500x1100	2096	0-00-4270	3902,85
500x1200	2286	0-00-4280	4439,75
500x1400	2667	0-00-4290	5103,00
500x1600	3048	0-00-4300	5767,65
500x1800	3429	0-00-4310	6431,60
500x2000	3810	0-00-4320	7095,20
500x2200	4191	2-00-1150	8186,15
500x2400	4572	2-00-1160	8886,50
500x2600	4953	2-00-1170	9586,85
500x2800	5334	2-00-1180	10287,20
500x3000	5715	2-00-1190	10986,50
600x400	884	2-00-1200	2139,20
600x500	1105	2-00-1210	2553,95
600x600	1325	2-00-1220	2968,70
600x700	1546	2-00-1230	3383,10
600x800	1767	2-00-1240	3797,15
600x900	1988	2-00-1250	4211,55
600x1000	2209	2-00-1260	4626,30
600x1100	2430	2-00-1270	5040,00
600x1200	2651	2-00-1280	5454,75
600x1400	3093	2-00-1290	6283,20
600x1600	3534	2-00-1300	7112,35
600x1800	3976	2-00-1310	7940,80
600x2000	4418	2-00-1320	8770,30
600x2200	4860	2-00-1330	9598,75
600x2400	5302	2-00-1340	10427,20
600x2600	5743	2-00-1350	11256,70
600x2800	6185	2-00-1360	12085,85
600x3000	6627	2-00-1370	12914,30
900x400	1224	2-00-4450	2711,45
900x500	1531	2-00-4460	3269,00
900x600	1837	2-00-4470	3826,90
900x700	2143	2-00-4480	4383,40
900x800	2449	2-00-4490	4940,95
900x900	2755	2-00-4500	5498,15
900x1000	3061	2-00-4510	6056,05
900x1100	3367	2-00-4520	6613,25
900x1200	3673	2-00-4530	7171,15
900x1400	4285	2-00-4540	8285,20
900x1600	4898	2-00-4550	9400,30
900x1800	5510	2-00-4560	10515,40
900x2000	6122	2-00-4570	11629,45
900x2200	6734	2-00-4580	12744,55
900x2400	7346	2-00-4590	13859,65
900x2600	7959	2-00-4600	14973,70
900x2800	8571	2-00-4610	16088,80
900x3000	9183	2-00-4620	17203,55





## Стальные панельные радиаторы

### Тип 22V

Производитель: Henrad, Бельгия



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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
300x500	626	1-00-4630	2564,80
300x600	751	0-00-4633	2821,35
300x800	1001	0-00-4636	3318,00
300x900	1126	0-00-4639	3583,65
300x1000	1251	0-00-4642	3814,65
300x1200	1501	0-00-4645	4310,95
300x1400	1751	0-00-4648	4808,30
300x1600	2002	0-00-4651	5304,60
300x1800	2252	0-00-4654	5800,90
300x2000	2502	0-00-4657	6298,25
300x2200	2752	2-00-2800	7168,35
300x2400	3002	2-00-2810	7691,60
300x2600	3253	2-00-2820	8215,55
300x2800	3503	2-00-2830	8739,85
300x3000	3753	2-00-2840	9263,80
500x400	762	0-00-4660	2660,35
500x500	953	0-00-4662	2992,50
500x600	1143	0-00-4664	3325,00
500x700	1334	0-00-4666	3656,80
500x800	1524	0-00-4668	3988,95
500x900	1715	0-00-4670	4320,75
500x1000	1905	0-00-4673	4653,25
500x1100	2096	0-00-4676	4985,75
500x1200	2286	0-00-4679	5317,55
500x1400	2667	0-00-4682	5981,85
500x1600	3048	0-00-4685	6646,15
500x1800	3429	1-00-4688	7310,45
500x2000	3810	1-00-4691	7974,40
500x2200	4191	2-00-2900	9114,70
500x2400	4572	2-00-2910	9815,05
500x2600	4953	2-00-2920	10515,40
500x2800	5334	2-00-2930	11217,15
500x3000	5715	2-00-2940	11917,15

## Стальные панельные радиаторы

Производитель: Henrad, Бельгия

Тип 22V

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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
600x400	884	2-00-3000	3062,85
600x500	1105	2-00-3010	3477,95
600x600	1325	2-00-3020	3892,35
600x700	1546	2-00-3030	4307,45
600x800	1767	2-00-3040	4721,85
600x900	1988	2-00-3050	5136,60
600x1000	2209	2-00-3060	5551,35
600x1100	2430	2-00-3070	5965,75
600x1200	2651	2-00-3080	6380,50
600x1400	3093	2-00-3090	7210,00
600x1600	3534	2-00-3100	8039,15
600x1800	3976	2-00-3110	8868,65
600x2000	4418	2-00-3120	9697,80
900x400	1224	2-00-5120	3631,60
900x500	1531	2-00-5130	4189,50
900x600	1837	2-00-5140	4746,00
900x700	2143	2-00-5150	5303,55
900x800	2449	2-00-5160	5860,05
900x900	2755	2-00-5170	6416,90
900x1000	3061	2-00-5180	6973,05
900x1100	3367	2-00-5190	7530,95
900x1200	3673	2-00-5200	8087,45
900x1400	4285	2-00-5210	9200,45
900x1600	4898	2-00-5220	10314,85



## Стальные панельные радиаторы

Тип 33К

Производитель: Henrad, Бельгия



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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
300x600	1028	2-00-1410	2881,55
300x800	1371	2-00-1420	3682,00
300x1000	1714	2-00-1430	4481,75
300x1200	2057	2-00-1440	5281,15
300x1400	2400	2-00-1450	6080,90
300x1600	2742	2-00-1460	6881,70
300x1800	3085	2-00-1470	7681,10
300x2000	3428	2-00-1480	8480,85
300x2200	3771	2-00-1490	9281,65
300x2400	4114	2-00-1500	10081,40
300x2600	4456	2-00-1510	10880,80
300x2800	4799	2-00-1520	11681,60
300x3000	5142	2-00-1530	12481,35
500x400	1046	2-00-1600	2769,20
500x500	1308	2-00-1610	3340,40
500x600	1570	2-00-1620	3913,00
500x700	1831	2-00-1630	4484,20
500x800	2093	2-00-1640	5057,15
500x900	2354	2-00-1650	5628,35
500x1000	2616	2-00-1660	6200,95
500x1100	2878	2-00-1670	6772,15
500x1200	3139	2-00-1680	7343,70
500x1400	3662	2-00-1690	8487,50
500x1600	4186	2-00-1700	9631,30
500x1800	4709	2-00-1710	10775,10
500x2000	5232	2-00-1720	11918,90
500x2200	5755	2-00-1730	13062,00
500x2400	6278	2-00-1740	14206,85
500x2600	6801	2-00-1750	15349,60
500x2800	7324	2-00-1760	16493,40
500x3000	7847	2-00-1770	17637,55
600x400	1216	2-00-1800	3451,00
600x500	1521	2-00-1810	4192,30
600x600	1825	2-00-1820	4934,30
600x700	2129	2-00-1830	5676,65
600x800	2433	2-00-1840	6418,65
600x900	2737	2-00-1850	7161,00
600x1000	3041	2-00-1860	7903,00
600x1100	3345	2-00-1870	8645,00
600x1200	3649	2-00-1880	9387,35
600x1400	4257	2-00-1890	10871,70
600x1600	4866	2-00-1900	12356,05
600x1800	5474	2-00-1910	13840,05
600x2000	6082	2-00-1920	15324,4
600x2200	6690	2-00-1930	16808,75
600x2400	7298	2-00-1940	18293,10
600x2600	7906	2-00-1950	19777,45
600x2800	8514	2-00-1960	21262,15
600x3000	9122	2-00-1970	22745,80
900x400	1712	2-00-4700	4099,20
900x500	2141	2-00-4710	5003,60
900x600	2569	2-00-4720	5908,35
900x700	2997	2-00-4730	6812,05
900x800	3425	2-00-4740	7716,45
900x900	3853	2-00-4750	8620,85
900x1000	4281	2-00-4760	9525,25
900x1100	4709	2-00-4770	10430,00
900x1200	5137	2-00-4780	11334,75
900x1400	5993	2-00-4790	13142,50
900x1600	6850	2-00-4800	14951,65

## Стальные панельные радиаторы

Производитель: Nergal, Бельгия

Тип 33V

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

Модель	Мощность, Вт (90/70/20 °С)	Артикул	Цена, руб.
300x600	1028	2-00-3200	3810,10
300x800	1371	2-00-3210	4610,90
300x900	1543	2-00-3190	5011,65
300x1000	1714	2-00-3220	5412,40
300x1200	2057	2-00-3230	6213,55
300x1400	2400	2-00-3240	7015,40
300x1600	2742	2-00-3250	7816,90
300x1800	3085	2-00-3260	8618,05
300x2000	3428	2-00-3270	9419,90
500x400	1046	2-00-3300	3694,95
500x500	1308	2-00-3310	4267,20
500x600	1570	2-00-3320	4839,80
500x700	1831	2-00-3330	5412,40
500x800	2093	2-00-3340	5985,70
500x900	2354	2-00-3350	6557,95
500x1000	2616	2-00-3360	7130,20
500x1100	2878	2-00-3370	7701,75
500x1200	3139	2-00-3380	8275,05
500x1400	3662	2-00-3390	9419,90
500x1600	4186	2-00-3400	10564,40
500x1800	4709	2-00-3410	11708,90
500x2000	5232	2-00-3420	12854,10
600x400	1216	2-00-3500	4375,00
600x500	1521	2-00-3510	5117,35
600x600	1825	2-00-3520	5860,05
600x700	2129	2-00-3530	6602,40
600x800	2433	2-00-3540	7345,45
600x900	2737	2-00-3550	8087,45
600x1000	3041	2-00-3560	8829,80
600x1100	3345	2-00-3570	9572,85
600x1200	3649	2-00-3580	10314,85
600x1400	4257	2-00-3590	11800,25
600x1600	4866	2-00-3600	13284,60
600x1800	5474	2-00-3610	14770,00
600x2000	6082	2-00-3620	16254,70
900x400	1712	2-00-5300	5020,75
900x500	2141	2-00-5310	5924,10
900x600	2569	2-00-5320	6827,45
900x700	2997	2-00-5330	7731,15
900x800	3425	2-00-5340	8636,25
900x900	3853	2-00-5350	9539,60
900x1000	4281	2-00-5360	10442,95
900x1100	4709	2-00-5370	11346,30
900x1200	5137	2-00-5380	12250,70
900x1400	5993	2-00-5390	14058,45
900x1600	6850	2-00-5400	15866,20



## РАДИАТОРЫ

### Принадлежности для стальных панельных радиаторов

Производитель: Henrad, Бельгия



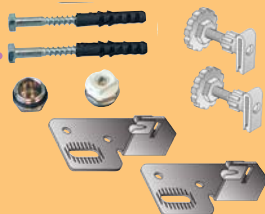
0-00-4700



0-00-4720

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Заглушка 1/2"	0-00-4700	50,40
Воздухоудалитель 1/2"	0-00-4720	29,40

Производитель: Россия



0-00-4840

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Комплект креплений для радиаторов типа К	0-00-4840	122,50
Комплект креплений для радиаторов типа V	0-00-4850	71,75

### Регулирующая арматура для радиаторов

#### Вентили терморегулирующие

Производитель: Comisa, Италия; Danfoss, Дания



0-00-5100



0-00-5200



0-00-5120

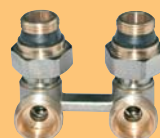
Наименование	Артикул	Цена, руб.
Вентиль т/р верхний угл 1/2"	0-00-5100	222,25
Вентиль т/р нижний угл, 1/2"	0-00-5120	207,20
Вентиль т/р верхний угл, 3/4"	0-00-5140	298,20
Вентиль т/р нижний угл, 3/4"	0-00-5160	284,90
Вентиль т/р верхний прямой 1/2"	0-00-5180	236,95
Вентиль т/р нижний прямой 1/2"	0-00-5200	225,75
Вентиль т/р верхний прямой 3/4"	0-00-5220	305,20
Вентиль т/р нижний прямой 3/4"	0-00-5240	293,30
Вентиль т/с верхний угл. 1/2" RTD-N	0-00-6100	551,25
Вентиль т/с верхний прямой 1/2" RTD-N	0-00-6140	551,25
Вентиль т/р нижний прямой 1/2" RLV	0-00-6240	328,30
Вентиль т/р нижний угл. 1/2" RLV	0-00-6300	326,55
Т/с элемент RTD Inova	0-00-6340	625,80
Т/с головка RTS	0-00-6350	544,25
Т/с головка RTS-K	0-00-6360	544,25

#### Нижняя гарнитура

Производитель: Comisa, Италия



0-00-5980



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, руб.
Нижняя гарнитура 3/4 (нижнее подключение)	0-00-5980	290,15
Нижняя гарнитура 3/4 (угловое подключение)	0-00-5990	324,95

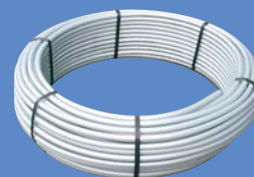
## Металлопластиковые трубы

Производитель: Frankische, Германия

Многослойная труба Alrex-Therm. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С. Предельная кратковременная температура 110 °С.

Наименование	Толщина фольги	Длина в бухте, м	Артикул	Цена, руб.
Alrex-Therm 16x2 мягкая	0,30	200	0-28-0220	46,50
Alrex-Therm 20x2 мягкая	0,40	100	0-28-0240	64,05
Alrex-Therm 26x3 мягкая	0,65	50	0-28-0260	116,90
Alrex-Therm 32x3 мягкая	0,85	50	0-28-0280	172,90

### Труба Alrex-Therm



Производитель: Frankische, Германия

Наименование	Толщина фольги	Длина в бухте, м	Артикул	Цена, руб.
Alrex-Therm 16x2 мягкая XS	0,20	200	0-28-0700	41,30
Alrex-Therm 20x2 мягкая XS	0,30	100	0-28-0720	61,25

### Труба Alrex-Therm XS



## Инструмент

Производитель: Rothenberger, Германия

### Резак для металлопластиковых труб

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Резак	0-28-4500	2030,35



0-28-4500

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Запасной нож	0-28-4550	981,75

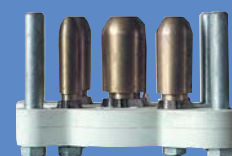


0-28-4550

Производитель: Rothenberger, Германия

### Калибровка

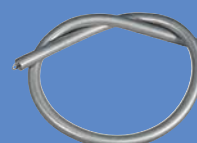
Наименование	Артикул	Цена, руб.
Калибровка профессиональная	0-28-4650	3325,00



Производитель: Rothenberger, Германия

### Приспособление для гибки труб

Наименование	Артикул	Цена, руб.
16x2 наружное	0-28-4720	175,00
20x2 наружное	0-28-4740	210,00
26x3 внутреннее	0-28-4780	301,35



## Инструмент для пресс-фитингов

### Ромакс ЕСО

Производитель: Rothenberger, Германия



Электромеханический пресс для качественного и надёжного соединения труб по методу пресс-фитинга. Аппарат может использоваться со всеми известными прессовыми клещами. Поворот клещей до 270°. 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	0-28-8630
<b>Цена, руб.</b>	<b>44167,55</b>

### Клещи для системы пресс-фитинга

Производитель: Rothenberger, Германия



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, руб.
Клещи ТН-16	0-28-8650	6584,55
Клещи ТН-20	0-28-8660	6584,55
Клещи ТН-26	0-28-8670	6584,55
Клещи ТН-32	0-28-8680	8383,55

## Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

Производитель: COMISA, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/150	0-28-7010	67,55
20 x1/2"	10/150	0-28-7020	84,35
20 x3/4"	10/150	0-28-7030	117,60
26 x3/4"	5/100	0-28-7040	182,70
26 x1"	5/80	0-28-7050	232,05
32 x1"	5/70	0-28-7060	257,25

Производитель: COMISA, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x16	10/200	0-28-7100	103,60
20x20	10/150	0-28-7110	130,90
26x26	5/100	0-28-7120	194,60
32x32	5/50	0-28-7130	296,80

Производитель: COMISA, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/150	0-28-7200	91,70
20 x1/2"	10/150	0-28-7210	105,35
20 x3/4"	10/150	0-28-7220	139,65
26 x3/4"	5/100	0-28-7230	199,50
26 x1"	5/80	0-28-7240	254,45
32 x1"	5/70	0-28-7250	264,25

Производитель: COMISA, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x16	10/150	0-28-7300	138,60
20x20	10/80	0-28-7310	163,80
26x26	5/50	0-28-7320	232,05
32x32	5/30	0-28-7330	314,65

Производитель: COMISA, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Подключение нижнее угловое 16x15x300мм	0-28-8512	294,70
Подключение нижнее угловое 20x15x300мм	0-28-8514	456,05
Подключение нижнее проходное 16x15x300мм	0-28-8516	373,45
Подключение нижнее проходное 20x15x300мм	0-28-8518	504,70
Планка установочная под смеситель 16x1/2x153мм	0-28-8519	458,85

Производитель: COMISA, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/150	0-28-7350	145,25
20 x1/2"	10/120	0-28-7360	151,55
20 x3/4"	5/100	0-28-7370	158,90
26 x3/4"	5/50	0-28-7380	224,35
32 x1"	5/30	0-28-7390	278,95

### Соединение с нипелем



### Двойное соединение



### Соединение с муфтой



### Угловое соединение



### Подключение нижнее



### Угловое соединение с наружн. резьбой





## Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

### Угловое соединение с внутренней резьбой

Производитель: COMISA, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/150	0-28-7400	115,85
20 x1/2"	10/120	0-28-7410	166,25
20 x3/4"	5/100	0-28-7420	212,10
26 x3/4"	5/50	0-28-7430	224,70
32 x1"	5/30	0-28-7440	285,95

### Уголок установочный

Производитель: COMISA, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x1/2"	10/50	0-28-7500	163,80
20x1/2"	10/50	0-28-7510	197,40

### Соединение разъемное

Производитель: COMISA, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x1/2"	10/100	0-28-7850	301,00
16x3/4"	10/80	0-28-7860	310,10
20x1/2"	10/80	0-28-7870	324,80
20x3/4"	10/70	0-28-7880	337,40
26x3/4"	5/50	0-28-7890	481,95
26x1"	5/40	0-28-7900	493,50
32x1"	5/30	0-28-7910	708,05

### Тройник

Производитель: COMISA, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x16x16	10/60	0-28-7550	182,00
20x20x20	10/50	0-28-7560	214,55
26x26x26	5/30	0-28-7570	332,15
32x32x32	5/25	0-28-7580	500,50

### Тройник с наружной резьбой

Производитель: COMISA, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x1/2x16	10/60	0-28-7600	222,95
20x1/2x20	10/50	0-28-7610	222,95
20x3/4x20	10/50	0-28-7620	285,60
26x3/4x26	5/30	0-28-7630	306,25
26x1x26	5/30	0-28-7640	368,20
32x3/4x32	5/30	0-28-7650	410,55

## Пресс-фитинги для металлопластиковой трубы

Производитель: COMISA, Италия

**Тройник с внутренней резьбой**

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x1/2x16	10/60	0-28-7700	224,35
20x1/2x20	10/50	0-28-7710	221,55
20x3/4x20	10/50	0-28-7720	292,95
26x1/2x26	5/30	0-28-7730	299,25
26x3/4x26	5/30	0-28-7740	316,75
32x1/2x32	2/30	0-28-7750	464,80
32x3/4x32	2/30	0-28-7760	481,95
32x1x32	2/30	0-28-7770	446,60



Производитель: COMISA, Италия

**Евроконус**

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x3/4"	10/80	0-28-7800	164,50
20x3/4"	10/70	0-28-7810	174,65



Производитель: COMISA, Италия

**Тройник с редукцией**

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20x16x20	10/50	0-28-7950	240,45
26x16x26	5/30	0-28-7960	347,20
26x20x26	5/30	0-28-7970	347,20
32x16x32	5/30	0-28-7980	490,00
32x20x32	5/30	0-28-7990	490,00
32x26x32	5/15	0-28-8000	490,00
20x16x16	10/50	0-28-8010	236,60
20x20x16	10/50	0-28-8020	254,45
26x16x20	5/30	0-28-8030	357,70
26x20x16	5/30	0-28-8040	347,20
26x20x20	5/30	0-28-8050	347,20
26x26x16	5/30	0-28-8060	347,20
26x26x20	5/30	0-28-8070	347,20
32x20x26	5/30	0-28-8080	490,00
32x26x26	5/30	0-28-8090	490,00
32x32x20	5/30	0-28-8100	490,00
32x32x26	5/30	0-28-8110	490,00
16x20x16	10/50	0-28-8120	250,95
20x26x20	5/30	0-28-8130	343,00
26x32x26	5/30	0-28-8140	486,15



Производитель: COMISA, Италия

**Муфта с редукцией**

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20x16	5/150	0-28-8200	136,15
26x16	5/100	0-28-8210	182,35
26x20	5/100	0-28-8220	185,85
32x16	5/70	0-28-8230	267,75
32x20	5/70	0-28-8240	271,95
32x26	5/70	0-28-8250	271,95



Производитель: COMISA, Италия

**Пресс гильза**

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Пресс гильза 16	0-28-8400	22,40
Пресс гильза 20	0-28-8420	27,65
Пресс гильза 26	0-28-8440	41,30
Пресс гильза 32	0-28-8460	46,55
Резиновое кольцо 16x2	0-28-8480	12,60
Резиновое кольцо 20x2	0-28-8490	16,80
Резиновое кольцо 32x3	0-28-8500	21,70
Резиновое кольцо 26x3	0-28-8510	19,60

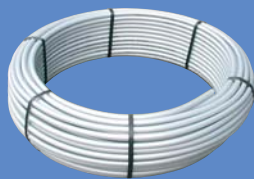


## ТРУБЫ И ФИТИНГИ

### Обжимные фитинги для металлопластиковой трубы

#### Труба VALTEC

Производитель: Valtec, Италия



Наименование	Толщина фольги	Длина в бухте, м	Артикул	Цена, руб.
VALTEC 16x2 мягкая	0,20	200	0-28-0010	30,80
VALTEC 20x2 мягкая	0,30	100	0-28-0020	41,65
VALTEC 26x3 мягкая	0,30	100	0-28-0030	73,15
VALTEC 32x3 мягкая	0,30	50	0-28-0040	102,55

#### Соединение с ниппелем

Производитель: Valtec, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/250	0-28-6040	45,15
16 x3/4"	10/250	0-28-6050	72,80
20 x1/2"	10/250	0-28-6060	69,30
20 x3/4"	10/250	0-28-6070	73,50
26 x3/4"	10/250	0-28-6080	120,75
26 x1"	10/250	0-28-6090	130,90
32 x3/4"	1/1	0-28-6100	192,50
32 x1"	1/1	0-28-6110	248,15
32 x1 1/4"	1/1	0-28-6120	270,55

#### Соединение с муфтой

Производитель: Valtec, Италия



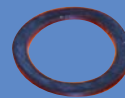
Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/250	0-28-6130	53,90
16 x3/4"	10/250	0-28-6140	80,50
20 x1/2"	10/250	0-28-6150	73,50
20 x3/4"	10/250	0-28-6160	80,50
26 x3/4"	10/250	0-28-6170	126,35
26 x1"	10/250	0-28-6180	138,60
32 x3/4"	1/1	0-28-6190	249,20
32 x1"	1/1	0-28-6200	252,70
32 x1 1/4"	1/1	0-28-6210	374,15

## Обжимные фитинги для металлопластиковой трубы

Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Кольцо EPDM 16	0-28-6000	1,75
Кольцо EPDM 20	0-28-6010	3,15
Кольцо EPDM 26	0-28-6020	3,85
Кольцо EPDM 32	0-28-6030	4,90

Кольцо уплотнительное



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Кольцо 16	0-28-6970	3,50
Кольцо 20	0-28-6980	4,55
Кольцо 26	0-28-6990	7,35
Кольцо 32	0-28-6995	11,55

Кольцо



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Водорозетка 2x16x1/2"	0-28-6670	193,20
Водорозетка 2x20x1/2"	0-28-6680	246,05

Водорозетка двойная



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Водорозетка 16x1/2"	0-28-6940	92,40
Водорозетка 20x1/2"	0-28-6950	112,00
Водорозетка 20x3/4"	0-28-6960	151,55

Водорозетка



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x 16 x 16 x 16	10/70	0-28-6690	211,05
20 x 20 x 20 x 20	5/50	0-28-6700	266,70
20 x 16 x 20 x 16	5/50	0-28-6710	243,60
26 x 16 x 26 x 16	5/50	0-28-6720	314,30
26 x 20 x 26 x 20	5/50	0-28-6730	347,20

Крест



## Обжимные фитинги для металлопластиковой трубы

### Двойное соединение

Производитель: Valtec, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x16	10/200	0-28-6220	81,20
20x20	10/100	0-28-6230	123,90
20x16	10/100	0-28-6240	108,85
26x26	10/100	0-28-6250	204,40
26x16	10/100	0-28-6260	157,15
26x20	10/100	0-28-6270	168,00
32x32	1/1	0-28-6280	384,65
32x16	1/1	0-28-6290	322,70
32x20	1/1	0-28-6300	319,55
32x26	1/1	0-28-6310	330,40

### Угловое соединение

Производитель: Valtec, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x16	10/200	0-28-6740	87,15
20x20	5/100	0-28-6750	135,10
26x26	5/80	0-28-6760	212,10
32x32	1/1	0-28-6770	461,65

### Угловое соединение с наружной резьбой

Производитель: Valtec, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/250	0-28-6860	68,25
16 x3/4"	10/250	0-28-6870	85,75
20 x1/2"	10/250	0-28-6880	96,90
20 x3/4"	5/100	0-28-6890	103,60
26 x3/4"	5/100	0-28-6900	152,95
26 x1"	5/100	0-28-6910	159,25
32 x1"	1/1	0-28-6920	303,10
32 x1 1/4"	1/1	0-28-6930	345,45

### Угловое соединение с внутренней резьбой

Производитель: Valtec, Италия



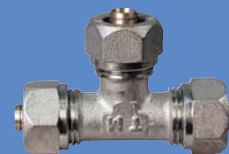
Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x1/2"	10/250	0-28-6780	72,80
16 x3/4"	10/250	0-28-6790	99,05
20 x1/2"	10/250	0-28-6800	96,60
20 x3/4"	5/100	0-28-6810	111,30
26 x3/4"	5/100	0-28-6820	156,45
26 x1"	5/100	0-28-6830	168,35
32 x1"	1/1	0-28-6840	342,65
32 x1 1/4"	1/1	0-28-6850	392,35

## Обжимные фитинги для металлопластиковой трубы

Производитель: Valtec, Италия

Тройник

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16x16x16	10/100	0-28-6320	125,65
20x20x20	10/50	0-28-6330	178,85
16x20x16	10/50	0-28-6340	199,85
20x16x16	10/50	0-28-6350	212,80
20x16x20	10/50	0-28-6360	199,15
20x20x16	10/50	0-28-6370	193,20
20x26x20	10/50	0-28-6380	318,50
26x26x26	10/50	0-28-6390	315,35
26x16x20	10/50	0-28-6400	318,50
26x16x26	10/50	0-28-6410	318,50
26x20x16	10/50	0-28-6420	178,15
26x20x20	10/50	0-28-6430	318,50
26x20x26	10/50	0-28-6440	328,30
26x26x20	10/50	0-28-6450	318,50
32x32x32	1/1	0-28-6460	582,40
26x32x26	1/1	0-28-6470	338,45
32x16x32	1/1	0-28-6480	459,20
32x20x32	1/1	0-28-6490	473,90
32x26x26	1/1	0-28-6500	326,55
32x26x32	1/1	0-28-6510	482,30
32x32x26	1/1	0-28-6520	332,50



Производитель: Valtec, Италия

Тройник с наружной резьбой

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x 1/2" н.р.х16	10/100	0-28-6600	105,35
20 x 1/2" н.р.х20	10/100	0-28-6610	143,85
20 x 3/4" н.р.х20	10/100	0-28-6620	151,55
26 x 3/4" н.р.х26	10/50	0-28-6630	239,40
26 x 1" н.р.х26	10/45	0-28-6640	271,25
32 x 1" н.р.х32	1/1	0-28-6650	509,60
32 x 1 1/4" н.р.х32	1/1	0-28-6660	463,05



Производитель: Valtec, Италия

Тройник с внутренней резьбой

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16 x 1/2" вн.р.х16	10/100	0-28-6530	107,10
20 x 1/2" вн.р.х20	10/100	0-28-6540	178,15
20 x 3/4" вн.р.х20	10/100	0-28-6550	169,40
26 x 3/4" вн.р.х26	10/50	0-28-6560	241,85
26 x 1" вн.р.х26	10/45	0-28-6570	271,25
32 x 1" вн.р.х32	1/1	0-28-6580	474,60
32 x 1 1/4" вн.р.х32	1/1	0-28-6590	631,75



# ТРУБЫ И ФИТИНГИ

## Резьбовые фитинги

### Угольник



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Угольник вн.-вн. НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0010	54,95
Угольник вн.-вн. НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0020	92,75
Угольник вн.-вн. НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0030	167,65
Угольник вн.-вн. НИКЕЛЬ 1 1/4"	1	0-31-0040	301,00
Угольник вн.-вн. НИКЕЛЬ 1 1/2"	1	0-31-0050	384,65
Угольник вн.-вн. НИКЕЛЬ 2"	1	0-31-0060	632,80
Угольник вн.-нар. НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0070	53,90
Угольник вн.-нар. НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0080	92,75
Угольник вн.-нар. НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0090	146,65
Угольник вн.-нар. НИКЕЛЬ 1 1/4"	1	0-31-0100	332,50
Угольник вн.-нар. НИКЕЛЬ 1 1/2"	1	0-31-0110	440,30
Угольник нар.-нар. НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0120	61,25
Угольник нар.-нар. НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0130	107,80
Угольник нар.-нар. НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0140	176,40
Угольник вн.-вн. с креплением НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-1060	76,65

### Тройник



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Тройник НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0180	64,75
Тройник НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0190	100,10
Тройник НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0200	183,05
Тройник НИКЕЛЬ 1 1/4"	1	0-31-0210	332,50
Тройник НИКЕЛЬ 1 1/2"	1	0-31-0220	390,95
Тройник НИКЕЛЬ 2"	1	0-31-0230	618,45

### Тройник переходной



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Тройник перех. резьб. 3/4"x1/2"x3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-1000	118,65
Тройник перех. резьб. 1"x1/2"x1" НИКЕЛЬ	10	0-31-1010	156,10
Тройник перех. резьб. 1"x3/4"x1" НИКЕЛЬ	10	0-31-1020	177,10
Тройник перех. резьб. 1 1/4"x1"x1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-1030	330,75
Тройник перех. резьб. 1 1/4"x1/2"x1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-1040	269,50
Тройник перех. резьб. 1 1/4"x3/4"x1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-1050	298,20

### Удлинитель



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x10мм	10	0-31-0240	22,05
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x15мм	10	0-31-0250	31,15
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x20мм	10	0-31-0260	34,30
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x25мм	10	0-31-0270	38,15
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x30мм	10	0-31-0280	43,40
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x40мм	10	0-31-0290	50,05
Удлинитель НИКЕЛЬ 1/2x50мм	10	0-31-0300	63,35

## Резьбовые фитинги

Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Муфта НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0380	31,85
Муфта НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0390	49,00
Муфта НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0400	74,55
Муфта НИКЕЛЬ 1 1/4"	1	0-31-0410	163,10
Муфта НИКЕЛЬ 1 1/2"	1	0-31-0420	238,35
Муфта НИКЕЛЬ 2"	1	0-31-0430	376,25

Муфта



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Муфта переходная НИКЕЛЬ 3/4"x1/2"	10	0-31-0310	54,95
Муфта переходная НИКЕЛЬ 1"x1/2"	10	0-31-0320	74,20
Муфта переходная НИКЕЛЬ 1"x3/4"	10	0-31-0330	91,00
Муфта переходная НИКЕЛЬ 1 1/4"x3/4"	1	0-31-0340	107,80
Муфта переходная НИКЕЛЬ 1 1/4"x1"	1	0-31-0350	126,00
Муфта переходная НИКЕЛЬ 1 1/2"x1 1/4"	1	0-31-0360	171,15
Муфта переходная НИКЕЛЬ 2"x1 1/2"	1	0-31-0370	246,75

Муфта переходная



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Сгон НИКЕЛЬ 1/2"	1	0-31-0440	68,60
Сгон НИКЕЛЬ 3/4"	1	0-31-0450	107,80
Сгон НИКЕЛЬ 1"	1	0-31-0460	195,65
Сгон НИКЕЛЬ 1 1/4"	1	0-31-0470	302,05
Сгон НИКЕЛЬ 1 1/2"	1	0-31-0480	452,20
Сгон НИКЕЛЬ 2"	1	0-31-0490	1067,50

Сгон



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Сгон нар.-нар НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0980	70,00
Сгон нар.-нар НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0990	125,30

Сгон нар.-нар.



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Сгон угл. НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0150	94,85
Сгон угл. НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0160	176,40
Сгон угл. НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0170	305,55

Сгон угловой





## Резьбовые фитинги

### Ниппель

Производитель: Valtes, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Ниппель НИКЕЛЬ 1/2"	10	0-31-0750	19,60
Ниппель НИКЕЛЬ 3/4"	10	0-31-0760	31,85
Ниппель НИКЕЛЬ 1"	10	0-31-0770	59,85
Ниппель НИКЕЛЬ 1 1/4"	10	0-31-0780	101,50
Ниппель НИКЕЛЬ 1 1/2"	10	0-31-0790	103,60
Ниппель НИКЕЛЬ 2"	5	0-31-0800	183,05

### Ниппель-переходник

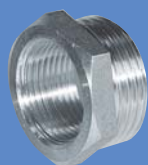
Производитель: Valtes, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Ниппель-переходник 1/2"x1/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0500	17,85
Ниппель-переходник 3/4"x1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0510	31,85
Ниппель-переходник 1"x1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0520	58,45
Ниппель-переходник 1"x3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0530	58,45
Ниппель-переходник 1 1/4"x3/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0540	99,05
Ниппель-переходник 1 1/4"x1" НИКЕЛЬ	1	0-31-0550	109,90
Ниппель-переходник 1 1/4"x1/2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0560	121,10
Ниппель-переходник 1 1/2"x1" НИКЕЛЬ	1	0-31-0570	123,20
Ниппель-переходник 2"x1" НИКЕЛЬ	1	0-31-0580	218,05
Ниппель-переходник 2"x1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0590	215,25
Ниппель-переходник 2"x1 1/2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0600	193,20

### Переход-футорка

Производитель: Valtes, Италия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Переход-футорка нар.-вн. 1/2"x1/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0610	19,60
Переход-футорка нар.-вн. 3/4"x1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0620	31,15
Переход-футорка нар.-вн. 1"x1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0630	62,30
Переход-футорка нар.-вн. 1"x3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0640	43,75
Переход-футорка нар.-вн. 1 1/4"x3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0650	105,00
Переход-футорка нар.-вн. 1 1/4"x1" НИКЕЛЬ	10	0-31-0660	73,50
Переход-футорка нар.-вн. 1 1/2"x3/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0670	201,60
Переход-футорка нар.-вн. 1 1/2"x1" НИКЕЛЬ	1	0-31-0680	143,15
Переход-футорка нар.-вн. 1 1/2"x1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0690	77,00
Переход-футорка нар.-вн. 2"x1/2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0700	365,40
Переход-футорка нар.-вн. 2"x3/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0710	314,30
Переход-футорка нар.-вн. 2"x1" НИКЕЛЬ	1	0-31-0720	280,00
Переход-футорка нар.-вн. 2"x1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0730	209,30
Переход-футорка нар.-вн. 2"x1 1/2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0740	156,45

## Резьбовые фитинги

Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Переходник вн.-нар. 3/4"x1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0900	45,15
Переходник вн.-нар. 1"x1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0910	53,90
Переходник вн.-нар. 1"x3/4"НИКЕЛЬ	10	0-31-0920	54,95
Переходник вн.-нар. 1 1/4"x1/2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0930	107,80
Переходник вн.-нар. 1 1/4"x1" НИКЕЛЬ	1	0-31-0940	119,70

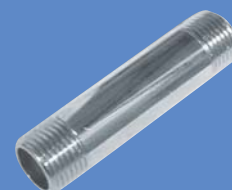
**Переходник вн.-нар.**



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Боченок 1/2"x60 НИКЕЛЬ	1	0-31-0950	64,75
Боченок 1/2"x80 НИКЕЛЬ	1	0-31-0960	79,10
Боченок 1/2"x200 НИКЕЛЬ	1	0-31-0970	201,60

**Боченок**



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Крестовина 1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-1070	119,70
Крестовина 3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-1080	175,70
Крестовина 1" НИКЕЛЬ	10	0-31-1090	322,70

**Крестовина**



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Пробка 1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0810	20,65
Пробка 3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0820	31,15
Пробка 1" НИКЕЛЬ	10	0-31-0830	46,55
Пробка 1 1/4" НИКЕЛЬ	1	0-31-0840	95,55
Пробка 1 1/2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0850	126,00
Пробка 2" НИКЕЛЬ	1	0-31-0860	218,05

**Пробка**



Производитель: Valtec, Италия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
Заглушка 1/2" НИКЕЛЬ	10	0-31-0870	20,30
Заглушка 3/4" НИКЕЛЬ	10	0-31-0880	31,85
Заглушка 1" НИКЕЛЬ	10	0-31-0890	43,75

**Заглушка**



## Фасонные изделия для канализационной трубы

### Переход

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Переход 110x50	0-27-0820	37,10

### Отвод

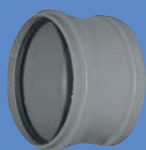
Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Отвод 50x45°	0-27-0900	14,00
Отвод 50x90°	0-27-0920	15,75
Отвод 110x45°	0-27-0940	40,25
Отвод 110x90°	0-27-0960	43,75

### Муфта

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Муфта 50	0-27-1020	19,25
Муфта 110	0-27-1040	36,75

### Крестовина

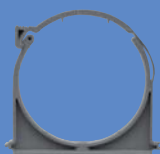
Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Крестовина 110x110x87°	0-27-1120	136,50
Крестовина 110x50x87°	0-27-1140	210,00

### Хомут

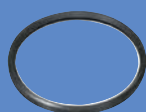
Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Хомут 50	0-27-1200	7,00
Хомут 110	0-27-1220	14,00

### Кольцо уплотнительное

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Кольцо уплотнительное 50	0-27-1300	3,50
Кольцо уплотнительное 110	0-27-1320	7,00

## Канализационные трубы

Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Труба канализационная ду 50*1.8 (0,25 м)	0-27-0020	21,00
Труба канализационная ду 50*1.8 (0,5 м)	0-27-0040	26,25
Труба канализационная ду 50*1.8 (0,75 м)	0-27-0060	33,95
Труба канализационная ду 50*1.8 (1 м)	0-27-0080	43,75
Труба канализационная ду 50*1.8 (1,5 м)	0-27-0100	59,50
Труба канализационная ду 50*1.8 (2 м)	0-27-0120	63,00
Труба канализационная ду 50*1.8 (3 м)	0-27-0140	109,20
Труба канализационная ду 110*2.7 (0,25 м)	0-27-0220	50,40
Труба канализационная ду 110*2.7 (0,5 м)	0-27-0240	75,25
Труба канализационная ду 110*2.7 (0,75 м)	0-27-0260	108,15
Труба канализационная ду 110*2.7 (1 м)	0-27-0280	134,05
Труба канализационная ду 110*2.7 (1,5 м)	0-27-0300	175,35
Труба канализационная ду 110*2.7 (2 м)	0-27-0320	224,35
Труба канализационная ду 110*2.7 (3 м)	0-27-0340	344,40



## Фасонные изделия

Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Заглушка ду 50	0-27-0500	8,05
Заглушка ду 110	0-27-0520	12,95

### Заглушка



Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Ревизия ду50 с крышкой	0-27-0580	102,55
Ревизия ду110 с крышкой	0-27-0600	78,75

### Ревизия



Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Тройник переходной 110x110x50x90°	0-27-0660	52,50
Тройник переходной 110x110x50x45°	0-27-0680	52,50

### Тройник переходной



Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Тройник 50x50x50x90°	0-27-0700	31,50
Тройник 50x50x50x45°	0-27-0720	28,35
Тройник 110x110x110x90°	0-27-0740	68,25
Тройник 110x110x110x45°	0-27-0760	64,75

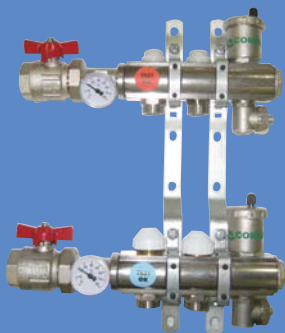
### Тройник



## Коллекторы и комплектующие

### Коллектор в сборе

Производитель: Comisa, Италия

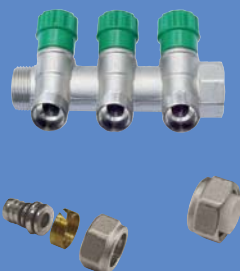


Коллектор для систем отопления и «теплого пола». Коллектор в сборе: распределители подающей и обратной магистрали, воздухоудалители, сливные краны, кронштейн для крепления в шкафу. Присоединение 3/4 под евроконус. На каждой отходящей линии распределителя подачи установлен запорный кран. На каждой входящей линии распределителя обратки установлен регулятор расхода, на который можно смонтировать термоголовку или сервопривод с внешним датчиком.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
1"-3/4 в сборе на 2 выхода	0-28-3550	5067,65
1"-3/4 в сборе на 3 выхода	0-28-3560	5302,15
1"-3/4 в сборе на 4 выхода	0-28-3570	6435,45
1"-3/4 в сборе на 5 выходов	0-28-3580	7149,80
1"-3/4 в сборе на 6 выходов	0-28-3590	7831,60
1"-3/4 в сборе на 7 выходов	0-28-3600	8625,75
1"-3/4 в сборе на 8 выходов	0-28-3610	9371,95
1"-3/4 в сборе на 9 выходов	0-28-3620	10215,80
1"-3/4 в сборе на 10 выходов	0-28-3630	10952,20
1"-3/4 в сборе на 11 выходов	0-28-3640	11805,50
1"-3/4 в сборе на 12 выходов	0-28-3650	12600,00

### Коллектор с вентилем

Производитель: Comisa, Италия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Коллектор 3/4"x2x1/2" н.р.	0-28-5000	359,10
Коллектор 3/4"x3x1/2" н.р.	0-28-5020	536,20
Коллектор 3/4"x4x1/2" н.р.	0-28-5040	720,65
Коллектор 1"x2x1/2" н.р.	0-28-5060	601,65
Коллектор 1"x3x1/2" н.р.	0-28-5080	852,60
Коллектор 1"x4x1/2" н.р.	0-28-5100	1117,20
Переход на мет. пл. 16x2-1/2"	0-00-4950	61,25

### Коллектор с комплектующими

Производитель: Strasshofer, Германия



Коллектор для систем теплоснабжения. Имеет единый корпус, разделенный перегородкой между подающей и обратной линией. Межосевое расстояние - 160 мм. Возможность использования со смесителем ESBE тип H.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Коллектор UNI 85/160-2	0-28-5500	4561,9
Коллектор UNI 85/160-3	0-28-5520	5909,4
Коллектор UNI 85/160-4	0-28-5540	7256,90
Термоизоляция ISO 85/160-2	0-28-5600	3421,25
Термоизоляция ISO 85/160-3	0-28-5620	5028,45
Термоизоляция ISO 85/160-4	0-28-5640	6634,60
Штуцер 1"	0-28-5700	674,10
Штуцер 1 1/4"	0-28-5720	674,10
Штуцер 1 1/2"	0-28-5740	674,10
Комплект кронштейнов для коллектора UNI (2 шт.)	0-28-5800	1969,80

## Коллекторы и комплектующие

Производитель: Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Коллектор 1" 2x1/2	0-28-3300	320,95
Коллектор 1" 3x1/2	0-28-3320	499,80
Коллектор 1" 5x1/2	0-28-3360	767,90
Коллектор 1" 6x1/2	0-28-3380	910,70
Коллектор 1" 7x1/2	0-28-3400	1057,00
Коллектор 1" 8x1/2	0-28-3420	1219,05
Коллектор 1" 9x1/2	0-28-3440	1467,90
Коллектор 1" 10x1/2	0-28-3460	1564,50
Коллектор 1" 11x1/2	0-28-3480	1356,60
Коллектор 1" 12x1/2	0-28-3500	1458,10

### Коллектор латунный



Производитель: Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Кронштейн 1"	0-28-2990	124,25
Кронштейн 3/4" (2 шт.)	0-28-3010	111,30

### Кронштейн для коллектора



Производитель: ISMA, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Переходник 1"x1/2"x3/8"	0-28-3920	148,40

### Переходник для коллектора



Производитель: Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Заглушка нар/р 1/2"	0-28-3740	45,50
Заглушка вн/р 1/2"	0-28-3760	37,10
Заглушка вн/р 3/4"	0-28-3780	64,05
Заглушка вн/р 1"	0-28-3800	157,85
Заглушка нар/р 3/4"	0-28-3820	63,35
Заглушка нар/р 1"	0-28-3840	105,35

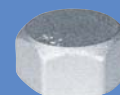
### Заглушка латунная



Производитель: Comisa, Италия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Заглушка 3/4" н.р.	0-28-3700	35,00
Заглушка 3/4" в.р.	0-28-3720	35,00
Заглушка 1" н.р. (оцинк.)	0-28-3845	28,70

### Заглушка никелированная



## Комплектующие для «теплого пола»

### Клипса для «теплого пола»

Производитель: Гормакс, Россия



Пластиковая скоба для крепления труб диаметром до 16 мм к теплоизоляции «теплого пола».

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Клипса	0-28-4000	7

### Эмульсия

Производитель: Гормакс, Россия

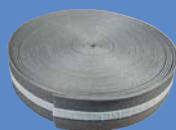


Жидкость, добавляемая в раствор для заливки стяжки, с целью придания ему пластичных свойств, при температурном расширении. Канистра 20 л.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Эмульсия, л	0-28-4040	294,70

### Демпферная лента

Производитель: Энергофлекс, Россия

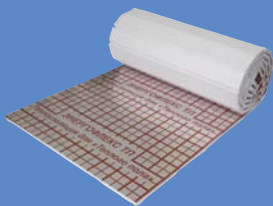


Лента, укладываемая по периметру стяжки «теплого пола», компенсирует ее линейное расширение. Толщина 10 мм. Ширина 100 мм. Рулон 25 м пог.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Демпферная лента, м.п.	0-28-4060	48,65

### Мат теплоизоляционный

Производитель: Энергофлекс, Россия

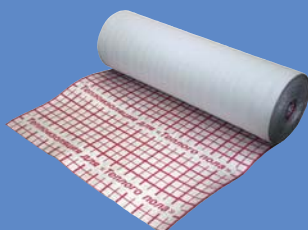


Фольгированный пенополистирол для слоя теплоизоляции внутрительного отопления. На фольгу нанесена координатная сетка (шаг укладки 5 см) для удобства укладки трубы. Толщина 25 мм, длина 5 метров., ширина 1 метр.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Мат теплоизоляционный «Энергофлекс ТП 25/1,0-5	0-28-4080	285,95

### Рулон теплоизоляционный

Производитель: Энергофлекс, Россия



Фольгированный полиэтилен с закрытой ячеистой структурой в рулоне для систем «теплый пол». На фольгу нанесена координатная сетка (шаг укладки 5 см) для удобства укладки трубы. Толщина 5 мм, длина 15 метров., ширина 1,2 метр

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Рулон «Энергофлекс Супер ТП 5/1,2-15	0-26-3783	139,65

## Коллекторы и комплектующие

Производитель: Гормакс, Россия

### Шкафы для коллекторов

Шкафы для установки двух коллекторов, с регулируемыми направляющими кронштейнов.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
<b>Шкаф наружный</b>		
ШРН-2 Шкаф коллекторный (651x120x553 мм)	0-28-3110	2047,50
ШРН-3 Шкаф коллекторный (651x120x703 мм)	0-28-3120	2263,80
ШРН-4 Шкаф коллекторный (651x120x853 мм)	0-28-3130	2449,65
ШРН-5 Шкаф коллекторный (651x120x1003 мм)	0-28-3140	2767,80
<b>Шкаф внутренний</b>		
ШРВ-1 Шкаф коллекторный (670x125x494 мм)	0-28-3150	2081,10
ШРВ-2 Шкаф коллекторный (670x125x594 мм)	0-28-3160	2269,75
ШРВ-3 Шкаф коллекторный (670x125x744 мм)	0-28-3170	2645,65
ШРВ-4 Шкаф коллекторный (670x125x894 мм)	0-28-3180	2833,60
ШРВ-5 Шкаф коллекторный (670x125x1044 мм)	0-28-3190	3207,75

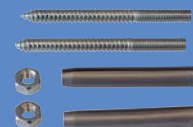


Производитель: Wemefa, Германия

Комплект для крепления хомутов к стене.

### Дюбель, болт, гайка

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Дюбель, болт, гайка (2 шт.)	0-30-9840	26,95



Производитель: Wemefa, Германия

### Крепеж для труб. Хомуты

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Хомут 1/2" 20-22 М8	0-30-9760	38,85
Хомут 3/4" 25-27 М8	0-30-9770	41,30
Хомут 1" 33-35 М8	0-30-9780	43,05
Хомут 1"1/4 42-44 М8	0-30-9790	46,55
Хомут 1"1/2 48-50 М8	0-30-9800	50,05





## Полипропиленовая труба

### Труба PPRC PN10

Производитель: Aquatech, Россия



Трубопроводные системы "Aquatech" изготовлены из полипропилена "Рандом сополимер" тип 3 (PPRC), применяются для монтажа систем холодного и горячего водоснабжения и технологических трубопроводов. Трубы и фитинги соединяются друг с другом методом диффузионной сварки, которая обеспечивает монолитное соединение. Комбинированные с металлом фитинги позволяют соединять полипропиленовые трубы с другими системами. PN 10 – для трубопроводов холодного водоснабжения с давлением 10 бар.

Наименование	Длина трубы (м)	В упаковке (м)	Артикул	Цена, руб.
20x1.9	4	100	0-29-0040	14,00
25x2.3	4	80	0-29-0060	21,00
32x2.9	4	40	0-29-0080	33,25
40x3.7	4	40	0-29-0100	50,40
50x4,6	4	24	0-29-0120	80,50
63x5,8	4	16	0-29-0140	129,50

### Труба PPRC PN20

Производитель: Aquatech, Россия



PN 20 – для трубопроводов холодного и горячего водоснабжения с давлением при  $t = 20^{\circ}\text{C}$  – 26 бар, при  $t = 60^{\circ}\text{C}$  – 11 бар.

Наименование	Длина трубы (м)	В упаковке (м)	Артикул	Цена, руб.
16x2,7	4	160	0-29-0200	15,75
20x3.4	4	100	0-29-0220	19,60
25x4.2	4	80	0-29-0240	31,85
32x5.4	4	40	0-29-0260	51,45
40x6.7	4	40	0-29-0280	79,10
50x8,3	4	24	0-29-0300	131,25
63x10,5	4	16	0-29-0320	201,25

### Труба PPRC PN25

Производитель: Aquatech, Россия



PN 25 (армированная) – для трубопроводов холодного и горячего водоснабжения с давлением при  $t = 20^{\circ}\text{C}$  – 26 бар, при  $t = 60^{\circ}\text{C}$  – 11 бар, при  $t = 90^{\circ}\text{C}$  – 6,6 бар.

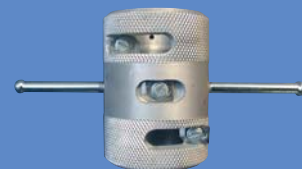
Наименование	Длина трубы (м)	В упаковке (м)	Артикул	Цена, руб.
20x3.4	4	80	0-29-0400	39,55
25x4.2	4	60	0-29-0420	59,50
32x5.4	4	40	0-29-0440	88,20
40x6.7	4	20	0-29-0460	128,10
50x8,3	4	20	0-29-0480	188,65
63x10,5	4	16	0-29-0500	287,70

## Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы

Производитель: Aquatech, Россия

Диаметр	Артикул	Цена, руб.
20 - 25	0-29-0700	665,00
32 - 40	0-29-0710	875,00
50 - 63	0-29-0720	1400,00

**Зачистка**



Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	600/50	0-29-1040	2,80
25	400/40	0-29-1060	3,50
32	240/20	0-29-1080	6,30
40	120/15	0-29-1100	14,35
50	100/10	0-29-1120	22,75
63	48/6	0-29-1140	40,25

**Муфта**



Производитель: Aquatech, Россия

**Муфта комбинированная разъемная (вн.рез.)**

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	120/10	0-29-1200	70,00
25-3/4	80/10	0-29-1220	109,55
32-1	40/10	0-29-1240	123,55
40-1 1/4	24/2	0-29-1260	270,90
50-1 1/2	24/2	0-29-1280	363,30



Производитель: Aquatech, Россия

**Муфта комбинированная разъемная (нар.рез.)**

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	120/10	0-29-1340	74,20
25-3/4	80/10	0-29-1360	123,55
32-1	60/5	0-29-1380	150,15
40-1 1/4	24/2	0-29-1400	320,95
50-1 1/2	24/2	0-29-1420	417,55



## Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы

### Муфта комбинированная (вн.рез.)

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	120/10	0-29-1500	28,00
20-3/4	100/10	0-29-1520	39,90
25-1/2	100/10	0-29-1540	32,20
25-3/4	100/10	0-29-1560	42,00
32-3/4	60/10	0-29-1580	57,75

### Муфта комбинированная (вн.рез.) под ключ

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	120/10	0-29-1700	36,05
32-1	60/5	0-29-1780	122,85
40 - 1 1/4	24/2	0-29-1800	178,85
50-1 1/2	24/2	0-29-1820	264,25
63-2	20/1	0-29-1840	398,65

### Муфта комбинированная (нар.рез.)

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	120/10	0-29-1900	64,05
20-3/4	100/10	0-29-1920	55,65
25-1/2	100/10	0-29-1940	42,00
25-3/4	100/10	0-29-1960	58,45
32-3/4	60/10	0-29-1980	76,65

### Муфта комбинированная (нар.рез.) под ключ

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	120/10	0-29-2120	40,60
32-1	60/5	0-29-2200	159,60
40 - 1 1/4	24/2	0-29-2240	237,65
50-1 1/2	24/2	0-29-2260	327,95
63-2	20/1	0-29-2280	478,80

## Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы

Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
25-20	560/40	0-29-2380	3,50
32-20	560/40	0-29-2400	7,35
32-25	300/30	0-29-2420	4,90
40-20	240/30	0-29-2440	6,30
40-25	240/30	0-29-2460	6,30
40-32	240/30	0-29-2480	7,70
50-20	200/20	0-29-2500	12,60
50-32	150/15	0-29-2520	13,30
50-25	120/10	0-29-2540	13,30
50-40	200/20	0-29-2560	14,00
63-25	200/20	0-29-2580	31,50
63-40	200/20	0-29-2600	22,75
63-32	80/5	0-29-2620	27,30
63-50	60/5	0-29-2640	27,65

**Муфта переходная**



Производитель: Aquatech, Россия

Диаметр	шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	100	0-29-2700	26,60
25-3/4	50	0-29-2720	35,70
32-1	20	0-29-2740	54,95

**Муфта с накидной гайкой**



Производитель: Aquatech, Россия

Диаметр	шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	135/15	0-29-2800	13,65
25	90/10	0-29-2820	19,95
32	45/5	0-29-2840	31,85
40	45/5	0-29-2860	77,00

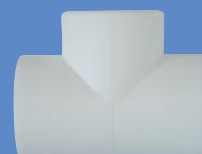
**Скоба**



Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	240/30	0-29-2920	6,30
25	150/25	0-29-2940	8,05
32	90/15	0-29-2960	16,10
40	50/5	0-29-2980	26,60
50	32/4	0-29-3000	42,70
63	18/3	0-29-3020	73,15

**Тройник**



## ТРУБЫ И ФИТИНГИ

### Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы

#### Тройник комбинированный (вн.рез.)

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	200/25	0-29-3100	34,30
20-3/4	140/20	0-29-3120	46,55
25-1/2	120/20	0-29-3140	39,20
25-3/4	120/15	0-29-3160	49,00
32-3/4	40/5	0-29-3180	78,75
32-1	70/10	0-29-3200	103,95

#### Тройник комбинированный (нар.рез.)

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	150/15	0-29-3400	44,10
20-3/4	130/10	0-29-3420	59,85
25-1/2	100/10	0-29-3440	46,90
25-3/4	100/10	0-29-3460	60,55
32-3/4	70/10	0-29-3480	128,10

#### Угол 45°

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	400/50	0-29-4200	4,20
25	250/50	0-29-4220	7,35
32	120/20	0-29-4240	13,65
40	100/10	0-29-4260	18,90
50	48/8	0-29-4280	38,15
63	24/4	0-29-4300	67,20

#### Угол 90°

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	400/50	0-29-4420	4,20
25	250/50	0-29-4440	7,35
32	120/20	0-29-4460	14,35
40	100/10	0-29-4480	26,95
50	48/8	0-29-4500	49,00
63	24/4	0-29-4520	86,45

#### Угол комбинированный с креплением (вн.рез.)

Производитель: Aquatech, Россия



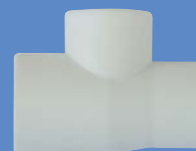
Диаметр	шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2 (вн. рез.)	200/20	0-29-5000	47,20
20-1/2 (нар. рез.)	200/20	0-29-5002	36,05

## Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы

Производитель: Aquatech, Россия

### Тройник переходной

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-25-20	150/25	0-29-3560	8,75
25-20-20	150/25	0-29-3580	8,40
25-20-25	150/25	0-29-3600	11,20
25-25-20	150/25	0-29-3620	10,85
32-20-20	90/15	0-29-3640	24,50
32-20-32	90/15	0-29-3680	15,05
32-25-20	90/15	0-29-3700	17,50
32-25-25	90/15	0-29-3720	15,40
32-25-32	90/15	0-29-3740	11,55
40-20-40	50/5	0-29-3780	23,10
40-25-40	50/5	0-29-3800	23,10
40-32-40	50/5	0-29-3820	23,10
50-20-50	50/5	0-29-3860	61,95
50-25-50	32/4	0-29-3880	44,45
50-32-50	32/4	0-29-3940	62,30
50-40-50	32/4	0-29-4000	64,05
63-20-63	20/2	0-29-4060	110,60
63-25-63	20/2	0-29-4080	110,60
63-32-63	20/2	0-29-4100	110,60
63-40-63	20/2	0-29-4120	110,60
63-50-63	20/2	0-29-4140	111,65



Производитель: Aquatech, Россия

### Угол переходной

Диаметр	шт. в упаковке	артикул	Цена, руб.
20	500/50	0-29-4600	3,50



Производитель: Aquatech, Россия

### Угол комбинированный (вн.рез.)

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	250/25	0-29-4720	31,15
20-3/4	50/5	0-29-4740	43,75
25-1/2	160/20	0-29-4760	35,35
25-3/4	180/15	0-29-4780	43,75
32-3/4	100/10	0-29-4800	67,90
32-1	100/10	0-29-4820	90,30



Производитель: Aquatech, Россия

### Крестовина

Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	200/25	0-29-5900	8,40
25	150/15	0-29-5920	12,60
32	90/10	0-29-5940	20,30
40	40/5	0-29-5960	28,70



## Фитинги и аксессуары для полипропиленовой трубы

### Угол комбинированный (нар.рез.)

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20-1/2	250/25	0-29-5080	37,10
20-3/4	50/5	0-29-5100	45,50
25-1/2	160/20	0-29-5120	40,95
25-3/4	180/15	0-29-5140	52,85
32-3/4	100/10	0-29-5160	85,75
32-1	100/10	0-29-5180	94,50

### Шаровой кран

Производитель: Aquatech, Россия



Диаметр	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	75/5	0-29-5300	100,80
25	50/5	0-29-5320	138,25
32	40/5	0-29-5340	214,20
40	10	0-29-5360	298,20

### Заглушка

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	800/100	0-29-5520	3,50
25	640/80	0-29-5540	5,95
32	400/50	0-29-5560	5,95
40	200/25	0-29-5580	10,50
50	100/10	0-29-5600	19,25
63	80/10	0-29-5620	34,30

### Заглушка резьбовая

Производитель: Aquatech, Россия



Диаметр	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
20	1000/100	0-29-5700	3,15
25	640/80	0-29-5720	18,90

### Опора

Производитель: Aquatech, Россия



Наименование	Шт. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
16	1200/100	0-29-6060	2,10
20	1200/100	0-29-6080	2,45
25	960/80	0-29-6100	2,80
32	500/50	0-29-6120	4,90
40	320/40	0-29-6140	5,95
50	200/25	0-29-6160	12,60
Опора двойная (20)		0-29-2870	10,50
Опора двойная (25)		0-29-2875	12,60
Опора двойная (32)		0-29-2880	14,00
Опора двойная (40)		0-29-2885	25,90

## Инструмент для полипропилена

Производитель: Dytron, Чехия

Сварочный элемент для сварки полимеров. Термостатическое поддержание температуры. Плавная настройка температуры в диапазоне 180...280°C

Диаметр сварки, мм	16 ... 90
Мощность, Вт	850
Питание	230В , 50 Гц
Артикул	0-29-6600
<b>Цена, руб.</b>	<b>5632,90</b>

Производитель: Dytron, Чехия

Сварочный элемент для сварки полимеров. Термостатическое поддержание температуры. Плавная настройка температуры в диапазоне 180...280°C.

**Комплект:** аппарат, ключ для насадок, насадки 20-25-32, подставка, зажим, инструкция, жестяной чемодан MINI.

Диаметр сварки, мм	16 ... 90
Мощность, Вт	850
Питание	230В , 50 Гц
Артикул	0-29-6620
<b>Цена, руб.</b>	<b>9044,35</b>

Производитель: Dytron, Чехия

Насадки для нагревательного элемента. Чёрный тефлон.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Dy 16	0-29-6700	350,00
Dy 20	0-29-6720	402,50
Dy 25	0-29-6740	472,50
Dy 32	0-29-6760	525,00
Dy 40	0-29-6780	577,50
Dy 50	0-29-6800	735,00
Dy 63	0-29-6820	927,50

Производитель: Rothenberger, Германия

### Резак для полипропиленовых труб

Ножницы для резки полипропиленовых труб. Диаметр: до 42 и 63 мм

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Рокат 42	0-29-6900	1686,65
Запасной нож для Рокат 4	20-29-6920	1440,60
Рокат 63	0-29-6940	5814,55
Запасной нож для Рокат 63	0-29-6950	2843,40

### Polys P-1a SOLO



### Комплект SP-1a MINI



### Парные насадки





### Энергофлекс

Производитель: Энергофлекс, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
15x13	0-26-3060	14,35
18x13	0-26-3080	16,10
22x13	0-26-3100	16,45
28x13	0-26-3120	18,55
35x13	0-26-3140	22,40
42x13	0-26-3160	29,40
48x13	0-26-3180	34,65
54x13	0-26-3200	41,65
60x13	0-26-3220	44,45
76x13	0-26-3240	57,05
89x13	0-26-3260	87,15
110x13	0-26-3280	101,50
133/13	0-26-3281	118,30
140/13	0-26-3283	123,20
160/13	0-26-3285	139,65
15x6	0-26-3400	7,00
18x6	0-26-3420	7,70
22x6	0-26-3440	8,40
28x6	0-26-3460	10,15
35x6	0-26-3480	12,95
15x9	0-26-3600	9,45
18x9	0-26-3620	10,15
22x9	0-26-3640	10,85
28x9	0-26-3660	12,95
35x9	0-26-3680	16,45
42x9	0-26-3700	20,65
48x9	0-26-3720	26,25
54x9	0-26-3740	31,50
60x9	0-26-3760	37,45
25/9	0-26-3761	12,25
30/9	0-26-3762	13,65
45/9	0-26-3763	23,45
64/9	0-26-3764	40,25
70/9	0-26-3765	44,45
76/9	0-26-3766	50,75
89/9	0-26-3767	78,40
110/9	0-26-3768	93,45
114/9	0-26-3769	95,55
133/9	0-26-3770	109,55
140/9	0-26-3771	118,30
160/9	0-26-3772	127,05

Производитель: Энергофлекс, Россия

Энергофлекс

Наименование	Артикул	Цена, руб.
22x20	1-26-3060	38,85
28x20	1-26-3080	43,75
35x20	1-26-3100	50,05
42x20	1-26-3120	52,85
48x20	1-26-3140	58,80
54x20	1-26-3160	66,50
60x20	1-26-3180	70,35
76x20	1-26-3200	87,15
89x20	1-26-3220	129,15
110x20	1-26-3240	154,35



# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

## Изоляция для труб

### Энергофлекс «Супер протект»

Производитель: Энергофлекс, Россия



Теплоизоляция в бухтах «Энергофлекс Супер протект» имеет защитную оболочку красного или синего цвета, стойкую к бетону, цементу, а также к механическим повреждениям. Предназначена для тепловой изоляции и защиты трубопроводов, проложенных в конструкциях полов и стен. Стандартная длина 10 метров.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Энергофлекс «Супер протект» 15х4 красный	0-26-3773	8,40
Энергофлекс «Супер протект» 18х4 красный	0-26-3774	8,75
Энергофлекс «Супер протект» 22х4 красный	0-26-3775	9,45
Энергофлекс «Супер протект» 28х4 красный	0-26-3776	11,90
Энергофлекс «Супер протект» 35х4 красный	0-26-3777	14,70
Энергофлекс «Супер протект» 15х4 синий	0-26-3778	8,40
Энергофлекс «Супер протект» 18х4 синий	0-26-3779	8,75
Энергофлекс «Супер протект» 22х4 синий	0-26-3780	9,45
Энергофлекс «Супер протект» 28х4 синий	0-26-3781	11,90
Энергофлекс «Супер протект» 35х4 синий	0-26-3782	14,70

### Клей для теплоизоляции

Производитель: Энергофлекс, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Клей "Энергофлекс", 0,5 л	0-26-3800	140,00
Клей "Энергофлекс", 0,9 л	0-26-3850	223,30

### Лента для теплоизоляции

Производитель: Энергофлекс, Россия



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Лента армированная самоклеющаяся "Энергофлекс" 48ммх50м (серая)	0-26-3920	227,85
Лента армированная самоклеющаяся "Энергофлекс" 48ммх25м (красная)	0-26-3930	120,05
Лента армированная самоклеющаяся "Энергофлекс" 48ммх25м (синяя)	0-26-3940	120,05

## Краны шаровые

Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой (вн-вн резьба, длинная ручка)

Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон –10...+110°С (от 1/2" до 2").

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2	20	0-22-0050	121,10
3/4	20	0-22-0070	177,10
1	12	0-22-0090	292,25
1 1/4	8	0-22-0110	457,10
1 1/2	6	0-22-0130	656,25
2	4	0-22-0150	1056,65

### Кран шаровой тип 54



Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой (вн-вн, резьба, ручка бабочка)

Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон –10...+110°С.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2	20	0-22-0350	120,40
3/4	20	0-22-0370	174,30
1	12	0-22-0390	292,25

### Кран шаровой тип 54А



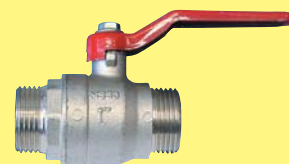
Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой (нар-нар резьба, длинная ручка)

Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон –10...+110 °С.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2"	20	0-22-0700	134,40
3/4"	20	0-22-0720	189,70
1"	12	0-22-0740	306,95

### Кран шаровой тип 57



Производитель: IVR, Италия

Кран шаровой с американкой (вн-нар резьба, ручка бабочка)

Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон –10...+150 °С.

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2"	10	0-22-0900	159,25
3/4"	10	0-22-0920	239,75
1"	10	0-22-0940	406,70
1 1/4"	6	0-22-0960	693,00

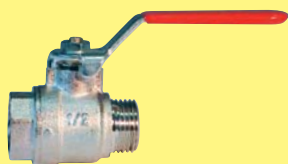
### Кран шаровой тип 60/А



## Краны шаровые

### Кран шаровой тип 56

Производитель: IVR, Италия

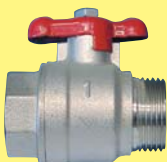


Кран шаровой (вн-нар резьба, длинная ручка)  
Рабочее давление до 25 бар, температурный диапазон  $-10...+110^{\circ}\text{C}$ .

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2	20	0-22-0500	123,20
3/4	20	0-22-0520	175,35
1	12	0-22-0540	286,30
1 1/4	8	0-22-0550	657,78

### Кран шаровой тип 56 А

Производитель: IVR, Италия



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

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2	20	0-22-0394	152,88
3/4	20	0-22-0396	247,74

### Кран тип 104

Производитель: IVR, Италия



Кран с присоединением под «ёлочку»  
Рабочее давление до 10 бар, температурный диапазон  $-10...+90^{\circ}\text{C}$ .

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2x3/4	15	0-22-2120	107,45

### Кран шаровой газовый тип 100

Производитель: IVR, Италия



Кран шаровой газовый (вн-вн резьба)  
Рабочее давление до 4 бар, температурный диапазон  $-10...+70^{\circ}\text{C}$ .

Присоединение	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2"	12	0-22-2050	163,45
3/4"	20	0-22-2070	240,10
1"	12	0-22-2090	366,10
1 1/4"	6	0-22-2110	564,90
2"	4	0-22-2115	1662,86

# АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Краны шаровые

Производитель: IVR, Италия

### Кран шаровой фланцевый тип 77

Чугунный шаровый кран. Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон  $-10...+120^{\circ}\text{C}$ .

Присоединение	Артикул	Цена, руб.
DN 50	0-22-2200	2629,90
DN 65	0-22-2210	3945,90
DN 80	0-22-2220	4697,20
DN 100	0-22-2230	6458,90
DN 125	0-22-2240	11492,95
DN 150	0-22-2250	15278,90



Производитель: IVR, Италия

### Кран шаровой газовый фланцевый тип 82

Чугунный шаровый кран. Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон  $-10...+70^{\circ}\text{C}$ .

Присоединение	Артикул	Цена, руб.
DN 50	2-22-2300	4674,60
DN 65	2-22-2320	6769,70
DN 80	2-22-2350	8538,60
DN 100	2-22-2380	11114,95
DN 150	2-22-2390	27964,65



## Обратные клапаны

Производитель: IVR, Италия

### Обратный клапан тип 99

Обратный клапан (вн-вн резьба)  
Рабочее давление до 20 бар, температурный диапазон  $-10...+150^{\circ}\text{C}$ .

Наименование	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2"	30	0-22-3050	76,65
3/4"	18	0-22-3100	110,25
1"	14	0-22-3150	162,75
1 1/4"	12	0-22-3200	257,95
1 1/2"	10	0-22-3250	362,25
2"	6	0-22-3300	560,00



## Грязевики

Производитель: IVR, Италия

### Грязевик тип 124

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

Наименование	Кол. в упаковке	Артикул	Цена, руб.
1/2"	30	0-22-4050	89,25
3/4"	18	0-22-4100	137,55
1"	14	0-22-4150	195,65
1 1/4"	12	0-22-4200	404,95
1 1/2"	10	0-22-4250	493,85
2"	6	0-22-4300	889,00



# АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Грязевики

### Фильтр сетчатый наклонный тип 7101

Производитель: Wester, Англия



Чугунный фильтр. Рабочее давление до 16 бар, температурный диапазон от -10 до +120 °С.

Присоединение	Артикул	Цена, руб.
DN 50	0-22-3470	1295,00
DN 65	0-22-3480	1820,00
DN 80	0-22-3490	2030,00
DN 100	0-22-3500	3115,00

## Поворотные задвижки

### Дисковые поворотные затворы тип 2303

Производитель: Wester, Англия



Рабочее давление 16 бар, температурный диапазон от -10 до +120 °С

Присоединение	Артикул	Цена, руб.
DN 50	0-22-3400	1050,00
DN 65	0-22-3410	1260,00
DN 80	0-22-3420	1330,00
DN 100	0-22-3430	1645,00
DN 125	0-22-3440	2135,00
DN 150	0-22-3450	2765,00

## Клапана

### Перепускной клапан

Производитель: Watts, Германия



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

Наименование	Артикул	Цена, руб
Перепускной клапан USV 16L 3/4"	0-06-0436	994,35

### Перепускной клапан

Производитель:Watts, Германия



Клапан подпиточный с отверстием под манометр 1/4". Применяются для подпитки систем отопления и предотвращают повреждения, возможные из-за превышения давления при подпитке системы. Диапазон регулировки на выходе от 0,5 до 3 бар, максимальное давление на входе 10 бар. Подключения : на входе 1/2" под шланг, на выходе внутренняя резьба 1/2". Встроенный обратный клапан. Максимальная температура в питающей системе 40 °С. Максимальный расход 1,8 м³/час.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Клапан подпитки ALIMAT 1/2 с отв. 1/4	0-06-0100	1003,10

# АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Воздухоудалители

Производитель: ICMA, Италия

### Автоматические воздухоудалители

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

Подключение	Артикул	Цена, руб.
1/2"	0-06-0780	275,80



Производитель: ICMA, Италия

### Отсекающий кран под автовоздушник

Гильза с обратным клапаном, самозапирающимся при демонтаже воздухоудалителя.

Подключение	Артикул	Цена, руб.
1/2"	0-06-0790	81,20



Производитель: RBM, Италия

### Деаэраторы

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

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

Подключение	Артикул	Цена, руб.
SAS 1"	0-06-0010	2026,15
SAS 1 1/4"	0-06-0015	2458,75



## Теплоноситель

Производитель: Гелис-Инт, Россия

DIXIS

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.

Наименование	Температура замерзания С°	Емкость тары, л	Артикул	Цена, руб.
Никсигель 30	-32	20	0-06-5000	999,95
Никсигель 30	-32	30	0-06-5004	1500,10
Никсигель 30	-32	50	0-06-5008	2500,05
Никсигель 30	-32	200	2-06-3110	9999,85
Никсигель 65	-66	10	0-06-5012	700,00
Никсигель 65	-66	20	0-06-5016	1400,00
Никсигель 65	-66	30	0-06-5020	2100,00
Никсигель 65	-66	50	0-06-5024	3500,00
Никсигель 65	-66	200	2-06-3120	14000,00
DIXIS 30	-32	20	0-06-5045	940,10
DIXIS 30	-32	30	0-06-5040	1410,15
DIXIS 30	-32	50	0-06-5050	2349,90
DIXIS 30	-32	200	2-06-3090	9399,95
DIXIS 65	-66	10	0-06-5100	619,85
DIXIS 65	-66	20	0-06-5110	1240,05
DIXIS 65	-66	50	0-06-5150	3099,95
DIXIS 65	-66	200	2-06-3100	12400,15





# АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Счетчики для воды

### Счетчик для воды

Производитель: Valtec, Россия



Счетчик для холодной и горячей воды. Диапазон рабочих температур от +5 до +90 °С. Максимальное рабочее давление 16 бар.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
VLF-15U	0-06-0850	452,90

## Клапаны термостатические

### Термостатический смеситель

Производитель: ESBE, Швеция



Предварительное смешение горячей воды, поступающей из водонагревателя, и холодной воды для понижения температуры до комфортного безопасного уровня. Максимальное рабочее давление 10 бар.

**Диапазон настроек температуры выходного потока +35...+60°C.**

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, руб.
VTA 321 35-600C Rp1/2	1/2"	0-06-0016	2549,55
VTA 321 35-600C Rp3/4	3/4"	0-06-2000	2713,90
VTA 322 35-600C G1	1"	0-06-2020	2713,90
VTA 322 20-430 C G1	1"	0-06-0018	2928,10

## Клапаны терморегулирующие

### Трехходовой смеситель муфтовый

Производитель: ESBE, Швеция



Предназначены для ручного или автоматического регулирования контуров. Осуществляют смешение потоков подающей и обратной магистрали контура. Вращающаяся щелевая клиновидная заслонка. Дополнительно комплектуются электроприводами ESBE серий 60 и 90.

Модели 3MG предназначены для систем отопления, водоснабжения, латунный корпус, максимальное рабочее давление 10 бар, диапазон рабочих температур от -10 до +130 °С.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
3MG 15	2,5	1-06-0009	1862,00
3MG 15	1,6	1-06-0011	2338,00
3MG 20	6,3	1-06-0012	2108,75
3MG 20	4,0	1-06-0014	2108,75
3MG 25	12,0	1-06-0015	1862,00
3MG 25	8,0	1-06-0170	2246,30
3MG 32	18,0	1-06-0016	2870,35

### Трехходовой смеситель чугунный муфтовый

Производитель: ESBE, Швеция



Предназначены для ручного или автоматического регулирования контуров отопления. Осуществляют смешение потоков подающей и обратной магистрали контура. Чугунный корпус. Вращающаяся щелевая клиновидная заслонка. Дополнительно комплектуются электроприводами ESBE серий 60 и 90. Максимальное рабочее давление 6 бар. Диапазон рабочих температур -15...+110 °С.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, руб.
3G 20	3/4"	0-06-2200	2471,35
3G 25	1"	0-06-2220	2568,30
3G 32	1 1/4"	0-06-2240	2713,90
3G 40	1 1/2"	0-06-2260	3101,35
3G 50	2"	0-06-2280	5524,05

## Клапаны терморегулирующие

Производитель: ESBE, Швеция

### Трехходовой смеситель чугунный фланцевый

Предназначены для ручного или автоматического регулирования контуров отопления. Осуществляют смешение потоков подающей и обратной магистрали контура. Чугунный корпус. Вращающаяся щелевая клиновидная заслонка. Дополнительно комплектуются электроприводами ESBE серии 90. Максимальное рабочее давление 6 бар. Диапазон рабочих температур -15...+110°C.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, руб.
3F50 60	2"	0-06-2420	8713,25
3F65 90	2 1/2"	0-06-2440	10120,95
3F80 150	3"	0-06-2460	14169,75
3F100 225	4"	0-06-2480	18086,60
3F125 280	5"	0-06-2500	23675,40
3F150 400	6"	0-06-2520	31904,25

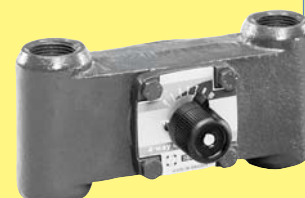


Производитель: ESBE, Швеция

### Смеситель тип Н

Смесительные клапаны ESBE тип Н устанавливаются в местах с ограниченным пространством. Клапаны серии Н оснащены внутренней резьбой. Встроенный байпас имеет заданный поток с максимальным расходом равным 50% от производительности клапана. Дополнительно комплектуются электроприводами ESBE серий 60 и 90.

Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, руб.
H25 BSP	1"	0-06-2860	3958,50
H32 BSP	1 1/4"	0-06-2880	5646,90
H40 BSP	1 1/2"	0-06-2900	6171,20



Производитель: ESBE, Швеция

### Электропривод поворотного действия

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

Наименование	Артикул	Характеристики	Цена, руб.
66	0-06-2610	Время закрытия 2 мин., усилие 5 Нм. Многопозиционный	4547,55
68	0-06-2640	Время закрытия 4 мин., усилие 5 Нм. Двухпозиционный	6541,85



**0-06-2610**

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

Наименование	Артикул	Характеристики	Цена, руб.
95-2	0-06-2710	Время закрытия 2 мин., усилие 15 Нм. Многопозиционный	5321,75
98	0-06-2730	Время закрытия 1 мин., усилие 15 Нм. Многопозиционный	5903,10
99К-2	0-06-2780	Время закрытия 1 мин, усилие 15 Нм. накладной датчик температуры	14443,45
95С	0-06-2790	Контроллер прямого монтажа	22604,40
	0-06-2800	Комнатный датчик для 95С	3781,05



**0-06-2780**

## Клапаны терморегулирующие

### Клапаны линейные VLE 122

Производитель: ESBE, Швеция



Клапан двухходовой, линейный. Регулирующий элемент движется по прямой линии. Ход штока 20 мм. Корпус из латуни с присоединением через наружную резьбу. Рабочее давление до 16 атм. Рабочая температура до 110°C. Применяются в системах трубопроводов с техническими жидкостями и питьевой водой.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
VLE122 DN15	4,0	2-22-0110	6417,95
VLE122 DN20	6,3	2-22-0120	7197,40
VLE122 DN25	10,0	2-22-0130	8343,30
VLE122 DN32	16,0	2-22-0140	9581,25
VLE122 DN40	25,0	2-22-0150	12102,30
VLE122 DN50	38,0	2-22-0160	14348,60

### Клапаны линейные VLE 132

Производитель: ESBE, Швеция



Клапан трехходовой, линейный. Регулирующий элемент движется по прямой линии. Ход штока 20 мм. Корпус из латуни с присоединением через наружную резьбу. Рабочее давление до 16 атм. Рабочая температура до 110°C. Применяются в системах трубопроводов с техническими жидкостями и питьевой водой.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
VLE132 DN 15	1.6	2-22-0162	6417,95
VLE132 DN 15	2.5	2-22-0164	6417,95
VLE122 DN15	4,0	2-22-0170	6417,95
VLE122 DN20	6,3	2-22-0180	7243,25
VLE122 DN25	10,0	2-22-0190	8389,15
VLE122 DN32	16,0	2-22-0200	9581,25
VLE122 DN40	25,0	2-22-0210	12102,30
VLE122 DN50	38,0	2-22-0220	14898,45

### Клапаны линейные VLA 325

Производитель: ESBE, Швеция



Клапан двухходовой, линейный. Регулирующий элемент движется по прямой линии. Ход штока 20 мм. Корпус из чугуна с фланцевым присоединением. Рабочее давление до 16 атм. Рабочая температура до 110°C. Применяются в системах трубопроводов с техническими жидкостями.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
VLA325 DN15	4,0	2-22-0230	6234,55
VLA325 DN20	6,3	2-22-0240	6647,20
VLA325 DN25	10,0	2-22-0250	7426,65
VLA325 DN32	16,0	2-22-0260	9076,55
VLA325 DN40	25,0	2-22-0270	9672,60
VLA325 DN50	38,0	2-22-0280	11781,00

### Клапаны линейные VLB 125

Производитель: ESBE, Швеция



Клапан двухходовой, линейный. Регулирующий элемент движется по прямой линии. Ход штока 40 мм. Корпус из чугуна с фланцевым присоединением. Рабочее давление до 16 атм. Рабочая температура до 110°C. Применяются в системах трубопроводов с техническими жидкостями.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
VLB 125 DN65	63,0	2-22-0290	26359,20
VLB 125 DN80	100,0	2-22-0300	35527,45
VLB 125 DN100	160,0	2-22-0310	53314,45
VLB 125 DN125	250,0	2-22-0320	78206,45
VLB 125 DN150	340,0	2-22-0330	97139,35

## Клапаны терморегулирующие

Производитель: ESBE, Швеция

### Клапаны линейные VLA 335

Клапан трехходовой, линейный. Регулирующий элемент движется по прямой линии. Ход штока 20 мм. Корпус из чугуна с фланцевым присоединением. Рабочее давление до 16 атм. Рабочая температура до 110°C. Применяются в системах трубопроводов с техническими жидкостями.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
VLA335 DN15	4,0	2-22-0340	6784,4
VLA335 DN20	6,3	2-22-0350	7747,25
VLA335 DN25	10,0	2-22-0360	8297,10
VLA335 DN32	16,0	2-22-0370	9993,90
VLA335 DN40	25,0	2-22-0380	12514,95
VLA335 DN50	38,0	2-22-0390	14852,95



Производитель: ESBE, Швеция

### Клапаны линейные VLB 135

Клапан трехходовой, линейный. Регулирующий элемент движется по прямой линии. Ход штока 40 мм. Корпус из чугуна с фланцевым присоединением. Рабочее давление до 16 атм. Рабочая температура до 110°C. Применяются в системах трубопроводов с техническими жидкостями.

Наименование	Козф. Kv	Артикул	Цена, руб.
VLB 135 DN65	63,0	2-22-0400	15737,05
VLB 135 DN80	100,0	2-22-0410	31447,50
VLB 135 DN100	160,0	2-22-0420	48225,80
VLB 135 DN125	250,0	2-22-0430	103977,30
VLB 135 DN150	340,0	2-22-0440	108645,60



Производитель: ESBE, Швеция

### Приводы линейные

Электрические приводы для монтажа на линейные регулирующие клапаны. Различаются ходом штока, усилием на штоке и типом управляющего сигнала.

Наименование	Характеристика	Артикул	Цена, руб.
ALA221	220В, 400Н, 35 сек.	2-22-0640	13385,75
ALA221	220В, 740Н, 140 сек.	2-22-0650	11277,00
ALA222	24В, 400Н, 35 сек.	2-22-0670	13385,75
ALA222	24В, 750Н, 140 сек.	2-22-0680	11277,00
ALA223	24В, 0-10В, 400Н, 30 сек.	2-22-0690	15265,25
ALA223	24В, 0-10В, 750Н	2-22-0700	12560,45
ALD141	220В, 900Н, 300 сек.	2-22-0710	19024,25
ALD141	220В, 1200Н, 300 сек.	2-22-0720	27001,10
ALD141	220В, 2000Н, 190 сек.	2-22-0730	40066,25
ALD144	24В, 0-10В, 900Н, 300 сек.	2-22-0740	20583,15
ALD144	24В, 0-10В, 1200Н, 300 сек.	2-22-0750	30530,85
ALD144	24В, 0-10В, 220В, 2000Н, 190 сек.	2-22-0760	49234,50
ALD241	220В, 2200Н, 140 сек.	2-22-0770	98101,85
ALD244	24В, 0-10В, 2200Н, 140 сек.	2-22-0780	122902,15



# АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Термостаты

### Термостат комнатный

Производитель: Wester, Англия



Поддержание заданной температуры в помещении. Жидкокристаллический дисплей. Термостат имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутый контакты. Коммутируемый ток: 230 В, 50 Гц, 5(3) А. Диапазон регулирования температуры: +5...+30 °С (шаг 0.5 °С).

Наименование	Артикул	Цена, руб.
ТН-2	0-06-0802	343,70

### Термостат недельного программирования

Производитель: Wester, Англия



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: 3В (два элемента АА). Диапазон регулирования температуры: +5...+30 °С (шаг 0,5-1 °С).

Наименование	Артикул	Цена, руб.
091	0-06-0812	1095,85

### Термостат накладной

Производитель: Watts, Германия



С пружиной для монтажа на трубы диаметром до 2". Диапазон регулирования +30... +90 °С. Переключатель 15 А – 220 В.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
ТС/Н-RE	0-06-0820	899,50

## Сигнализаторы

### Электромагнитный клапан

Производитель: Seitron, Италия



Отсекающий газовый клапан. Нормально открытый. В модели EVG NA 3L1 ручной возврат. Макс. давление 500 мбар. Раб. температура -15...+ 60°C. 220 В 50 Гц

Наименование	EVG NA 3L1	EVG RA 2L034	EVG NA 2L034
Подсоединение	1"	3/4"	3/4"
Мощность, Вт	19	2,4	2,4
Артикул	0-06-3560	0-06-3570	0-06-3572
Цена, руб.	3546,90	2417,10	1812,30

### Сигнализатор загазованности по метану

Производитель: Seitron, Италия



Настенный датчик измерения загазованности по метану CH<sub>4</sub>. 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, руб.
RGD MET MP1	0-06-3520	4676,35

### Сигнализатор загазованности по угарному газу

Производитель: Seitron, Италия



Настенный датчик измерения концентрации угарного газа CO. 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, руб.
RGD COH MP1	0-06-3540	7190,75

# АРМАТУРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Редукторы давления

Производитель: ISMA, Италия

### Редуктор давления с пределом регулирования 1...12 бар

Редуктор давления с отверстием под манометр 1/4". Рабочее входное давление - 25 бар. Диапазон регулировки выходного давления - от 1,5 до 6 бар. Максимальная рабочая температура - 70 °С.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Редуктор давления 1/2" со шкалой	0-06-0110	1373,05
Редуктор давления 3/4" со шкалой	0-06-0120	1549,10
Редуктор давления 1" со шкалой	0-06-0140	1712,20



Производитель: Watts, Германия

### Редуктор давления с пределом регулирования 1...12 бар

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

Наименование	Артикул	Цена, руб.
248 Редуктор давления 1/2" хромированный	0-06-0020	655,55
248 Редуктор давления 3/4" хромированный	0-06-0040	723,80



## Группы безопасности

Производитель: Watts, Германия

### Группа безопасности котла

Манометр, предохранительный клапан 3 бар, автоматический воздухоудалитель.

Давление срабатывания, бар	Подключение	Артикул	Цена, руб.
3	1"	0-06-0430	1449,35



Производитель: Watts, Германия

### Группа безопасности бойлера

Запорный кран, обратный клапан, предохранительный клапан

Давление срабатывания, бар	Подключение	Артикул	Цена, руб.
7	3/4"	0-06-0400	1087,10



## Манометры, термометры, термоманометры

Производитель: ISMA, Италия

### Манометр

Наименование	Подключение	Характеристика	Артикул	Цена, руб.
Радиальный Ду63	1/4"	6 бар	0-06-0500	312,55



Производитель: Watts, Германия

### Манометры, термометры, термоманометры

Наименование	Подкл.	Характеристика	Артикул	Цена, руб.
Манометр	1/2"	с обр. клапаном 10 бар диаметр 80 мм	0-06-0540	398,65
Запорный кран для манометра 3-х ходовой RM-15 мм	1/2"	вн-вн резьба	0-06-0590	253,75
Термометр биметаллический с погружной гильзой T63/50	1/2"	0...120°C	0-06-0610	163,45
Термоманометр радиальный TMAX 6-1/2	1/2"	6 бар, 120°C	0-06-0670	659,40
Термоманометр аксиальный TMRA 6-1/2	1/2"	6 бар, 120°C	0-06-0650	659,40



0-06-0540



0-06-0610



0-06-0670

## Клапаны предохранительные

### Предохранительные клапаны

Производитель: ISMA, Италия



0-06-0320

Давление, бар	Присоединение	Артикул	Цена, руб.
3	1/2"	0-06-0340	315,00
3	1/2" с отв. 1/4"	0-06-0360	346,00
7	3/4"	0-06-0220	573,65

## Автоматика

### Контроллеры

Производитель: Siemens. Германия



Погодозависимые контроллеры.  
Возможность выбора отопительного графика, настройки комфортной и экономичной температуры. Недельный таймер позволяет поддерживать заданную температуру помещения в соответствии с настроенной временной программой.  
Поддержание температуры незамерзания +5 °С.  
Электропитание 230 В, 50 Гц, 7 Вт.  
Электрические параметры управляемой нагрузки 24...240 В, 2А

Модель	Характеристика	Артикул	Цена, руб.
RVP 300	контроллер для 1 контура со смесителем	2-06-0850	15855,00
RVP 320	контроллер для одно- и двухступенчатой горелки + контур ГВС+1 контур со смесителем	2-06-0860	22055,00
RVP 330	контроллер для двух контуров отопления с одно- и двухступенчатой горелкой + контур ГВС+ 2 контура со смесителем	2-06-0870	28420,00

### Датчики

Производитель: Siemens. Германия



Модель	Характеристика	Артикул	Цена, руб.
QAA 24	датчик температуры, комнатный температурный диапазон 0... +50 °С	2-06-0890	2310,00
QAA 27	датчик температуры с регулятором температурный диапазон +5... +50 °С	2-06-0895	4655,00
QAC 32	датчик температуры наружного воздуха температурный диапазон -50... +70 °С	2-06-0920	1365,00
QAD 22	датчик температуры, подающей линии (накладной) температурный диапазон -30... +130 °С	2-06-0900	1435,00
QAP 21.3	датчик температуры погружной, диаметр гильзы 6 мм, длина кабеля 1,5 м температурный диапазон -30... +130 °С	2-06-0910	1960,00
QAW 70	комнатный модуль возможность задания режимов работы, режим экономии, автоматическая и ручная настройка температурный диапазон 0... +32 °С	2-06-0940	8925,00
QAW 50.03	комнатный модуль возможность задания режимов работы, режим экономии, автоматическая и ручная настройка температурный диапазон 0... +32 °С для контроллера RVP 330	2-06-0930	5040,00
QAW 50	комнатный модуль возможность задания режимов работы, режим экономии, автоматическая и ручная настройка температурный диапазон 0... +32 °С для контроллера RVP 330	2-06-0885	4655,00

## Расширительные баки

Производитель: Watts, Германия

### Комплектующие для баков

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

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".



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Крепление для баков WH 25/SG	0-14-3020	543,55
Группа подключения мембранного бака	0-14-3000	2355,50

Производитель: Wester, Россия

### Мембранные баки для ГВС и холодного водоснабжения

Мембранные баки для систем горячего и холодного водоснабжения. Бутиловая мембрана разделяет водяную и воздушную полости. Диапазон рабочих температур -10...+100 °С.

Модель	Габариты д х в, мм	Подключение	Давление, бар	Артикул	Цена, руб.
<b>Вертикальные</b>					
WAV 8	200x343	3/4"	10	0-14-1020	588,35
WAV 12	280x328	3/4"	10	0-14-1030	653,80
WAV 18	280x428	3/4"	8	0-14-1040	792,75
WAV 24	280x528	1"	8	0-14-1060	917,70
WAV 35	365x478	1"	10	0-14-1080	1192,45
WAV 50	365x685	1"	10	0-14-1100	2588,25
WAV 80	410x800	1"	10	0-14-1120	3466,75
WAV 100	495x810	1"	10	0-14-1140	4775,40
WAV 150	495x1080	1"	10	0-14-1160	5663,00
WAV 200	600x1020	1 1/4"	10	0-14-1180	8943,20
WAV 300	650x1110	1 1/4"	10	0-14-1200	10085,60
WAV 500	750x1540	1 1/4"	10	0-14-1220	16363,90
<b>Горизонтальные</b>					
WAO 24	528x330	1"	8	0-14-0950	962,15
WAO 50	665x415	1"	8	0-14-0970	2798,60
WAO 80	795x460	1"	8	0-14-0990	3595,55





## Расширительные баки

### Мембранные баки для систем отопления

Производитель: Wester, Россия



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

Модель	Габариты д х в, мм	Подключение	Давление, бар	Артикул	Цена, руб.
WRV 8	200x343	3/4"	5	0-14-0020	646,45
WRV 12	280x325	3/4"	5	0-14-0040	746,20
WRV 24	280x428	1"	5	0-14-0060	930,65
WRV 35	365x428	1"	5	0-14-0080	1258,60
WRV 50	365x600	1"	5	0-14-0100	1533,35
WRV 80	410x733	1"	5	0-14-0120	2429,00
WRV 100	495x727	1"	5	0-14-0140	3446,45
WRV 150	495x997	1"	5	0-14-0180	5056,80
WRV 200	600x900	1 1/4"	5	0-14-0200	6762,35
WRV 300	650x1264	1 1/4"	5	0-14-0210	9494,45
WRV 500	775x1423	1 1/4"	5	0-14-0220	14259,00
WRV 750	800x1960	2"	5	2-14-0230	79394,74
WRV 1000	800x2410	2"	5	1-14-0240	71078,70
WRV 2000	1100x2750	DN 80	10	1-14-0260	172076,10
WRV 3000	1250x3095	DN 80	10	2-14-0270	381707,66

## Циркуляционные насосы для систем отопления

Производитель: Wester, 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 IP44. Максимальная рабочая температура +110 °С. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Монтажный размер между накидными гайками – 180 мм.

Наименование	WCP 25-40G	WCP 32-40G	WCP 25-60G	WCP 32-60G
Присоединение	1"	1"	1"	1"
Напор, м.вод.ст.	0,5-4,0	0,5-4,0	0,5-6,0	0,5-6,0
Производительность, м³/ч	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,7	0,5-2,7
Питание	230В,50Гц	230В,50Гц	230В,50Гц	230В,50Гц
Мощность, Вт	65	65	93	93
Артикул	0-18-0010	0-18-0020	0-18-0030	0-18-0040
<b>Цена, руб</b>	<b>2503.90</b>	<b>2732.45</b>	<b>2647.05</b>	<b>2875.60</b>



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°С.

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	0,5-3,9	0,5-3,9	0,5-5,5
Производит., м³/час	0,5-3,5	0,5-3,0	0,5-3,5
Артикул	0-18-0500	0-18-0550	0-18-0600
<b>Цена, руб.</b>	<b>2963,45</b>	<b>2982,70</b>	<b>3482,50</b>

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	0,5-5,1	0,5-5,8	1,0-7,5
Производит., м³/час	0,5-3,5	0,5-10,2	1,0-9,0
Артикул	0-18-0650	0-18-0700	0-18-0750
<b>Цена, руб.</b>	<b>3482,50</b>	<b>7778,40</b>	<b>8248,10</b>



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°С. 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	1,0–7,5	1,0–11,5
Производит., м³/час	1,0–24,0	1,0–30,0
Артикул	0-18-0800	0-18-0850
<b>Цена, руб.</b>	<b>18851,35</b>	<b>18851,35</b>



# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Циркуляционные насосы для систем отопления

### Циркуляционные насосы с резьбовым подключением

Производитель: Grundfos, Дания



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	UPS 25-40	UPS 25-60	UPS 25-80
Присоед.	1"	1"	1"
Эл. мощность, Вт	60	90	245
Напор, м	0,5-3,5	0,5-5,0	0,9-4,9
Производит., м³/час	0,5-3,2	0,6-3,7	1,0-9,0
Артикул	0-18-4014	0-18-4006	0-18-4012
<b>Цена, руб.</b>	<b>3272,15</b>	<b>3903,90</b>	<b>7807,45</b>

Модель	UPS 32-40	UPS 32-60	UPS 32-80
Присоед.	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Эл. мощность, Вт	60	90	245
Напор, м	0,5-3,5	0,5-5,0	0,9-4,9
Производит., м³/час	0,5-3,0	0,6-3,7	1,0-9,0
Артикул	0-18-4010	0-18-4004	0-18-4008
<b>Цена, руб.</b>	<b>3559,15</b>	<b>4133,50</b>	<b>9587,20</b>

## Циркуляционные насосы для систем ГВС

### Циркуляционные насосы ГВС с шаровым мотором

Производитель: Vortex, Германия



0-18-1000



0-18-1050

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.

Наименование	BW 152	BWZ 152
Присоединение	1/2"	1/2"
Напор, м вод. ст.	0,25-1,4	0,25-1,4
Производительность, л/ч	50,0-640,0	50,0-640,0
Питание	230В, 50Гц	230В, 50Гц
Мощность, кВт	0,025	0,025
Артикул	0-18-1000	0-18-0990
<b>Цена, руб.</b>	<b>3442,60</b>	<b>4708,90</b>

### Циркуляционные насосы ГВС с шаровым мотором

Производитель: Grundfos, Дания



Предназначены для рециркуляции воды в системах водоснабжения в жилых домах и промышленных установках. Модель с индексом U изготавливается с суточным механическим таймером - временной шаг 20 мин.

Наименование	UP 15-14B	UP 15-14BU
Присоединение	1/2"	1/2"
Напор, м вод. ст.	0,25-1,4	0,25-1,4
Производительность, л/ч	50,0-640,0	50,0-640,0
Питание	230В, 50Гц	230В, 50Гц
Мощность, кВт	0,025	0,025
Артикул	0-18-1200	0-18-1220
<b>Цена, руб.</b>	<b>3530,45</b>	<b>4764,90</b>

## Циркуляционные насосы для систем отопления

Производитель: Vortex, Германия

### Циркуляционные насосы ГВС

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 °С. Максимальное рабочее давление 10 бар. Монтажный размер 120 мм.



<b>Наименование</b>	<b>BW 401 VR3/4</b>
Присоед.	3/4"
Эл. мощность, Вт	84
Напор, м	0,5–3,7
Производит., м³/час	0,5–3,5
Артикул	0-18-1001
<b>Цена, руб.</b>	<b>8225,00</b>

Производитель: Grundfos, Дания

### Насос для повышения давления

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



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Насос UPA15-90	0-18-4002	3386,95
Насос UPA120 AUTO	0-18-4000	4851,00
Датчик протока для UPA120	0-18-4001	287,00

## Канализационные насосы

Производитель: Grundfos, Дания

### Насосы серии Sololift+

Модель Sololift+ C3 используется в душевых кабинах, ваннах, стиральных и посудомоечных машинах. Модель Sololift+ D3 используется в душевых кабинах и умывальниках.



Наименование	Sololift+WC	Sololift+WC-1	Sololift+WC-3
Напор по верикали, м	5	5	5
Мощность, кВт	0,4	0,4	0,4
Габариты, мм	430x189x279	430x189x279	430x189x279
Масса, кг	6,3	6,3	6,5
Артикул	0-18-4050	0-18-4052	0-18-4048
<b>Цена, руб.</b>	<b>12715,85</b>	<b>13060,25</b>	<b>14782,60</b>

Наименование	Sololift+C3	Sololift+D3
Напор по верикали, м	4	4
Мощность, кВт	0,3	0,27
Габариты, мм	476x120x292	296x162x144
Масса, кг	5,6	6,3
Артикул	2-18-0470	0-18-4054
<b>Цена, руб.</b>	<b>0-18-4053</b>	<b>12400,15</b>

Производитель: SFA, Франция

### Насосы серии SFA

Модель Sanivite используется в душевых кабинах, ваннах, стиральных и посудомоечных машинах. Модель Sanidouche используется в душевых кабинах и умывальниках.



Наименование	Sanibroyer Top	Sanivite	Sanidouche
Напор по верикали, м	4	5	4
Напор по горизонтале, м	100	50	40
Мощность, кВт	0,55	0,36	0,25
Напорный диаметр Dn, мм	23-32	32	23-32
Габариты, мм	330x163x263	373x185x260	295x165x145
Масса, кг	6,3	6,3	6,5
Артикул	0-18-4300	0-18-4310	0-18-4320
<b>Цена, руб.</b>	<b>16 416,29</b>	<b>15 800,23</b>	<b>11 306,58</b>

# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Насосы для водоснабжения

### Насосы серии JP

Производитель: Grundfos, Дания



Модель	JP Basic 2PT	JP Basic 3PT
Присоед.	1"	1"
Эл. мощность, Вт	770	1400
Напор, м	40	48
Производит., м³/час	3,5	4,5
Артикул	0-18-4066	0-18-4064
<b>Цена, руб.</b>	<b>6698,65</b>	<b>6751,85</b>

### Насосные станции серии HYDROJET

Производитель: Grundfos, Дания



Модель	Hydrojet JP5	Hydrojet JP6
Присоед.	1"	1"
Эл. мощность, Вт	770	1400
Напор, м	40	48
Производит., м³/час	3,0	4,0
Артикул	0-18-4042	0-18-4040
<b>Цена, руб.</b>	<b>9759,40</b>	<b>11940,55</b>

### Насосные станции серии MQ

Производитель: Grundfos, Дания



Модель	MQ 3-35	MQ 3-45
Присоед.	1"	1"
Эл. мощность, Вт	550	670
Напор, м	35	45
Производит., м³/час	3,0	3,0
Артикул	0-18-4044	0-18-4046
<b>Цена, руб.</b>	<b>12170,55</b>	<b>12715,85</b>

### Автоматические насосные станции

Производитель: Leader, Италия



Наименование	ECOMATIC 100	ECOMATIC 130
Напор, м	35	42
Производит., м³/час	3,0	4,8
Мощность, кВт	0,70	1,25
Габариты, ш х г х в, мм	275x475x516	290x475x570
Артикул	0-18-1100	0-18-1120
<b>Цена, у.е.</b>	<b>4624,55</b>	<b>6394,85</b>

## Дренажные насосы

### Дренажные насосы

Производитель: Grundfos, Дания



1-18-4430

0-18-4056

Предназначены для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, а также грунтовых и дождевых вод. Корпус и рабочее колесо выполнены из нержавеющей стали. Насосы с поплавковым выключателем. Длина кабеля 10 м.

Наименование	Unilift KP 350 M 1	AP35B.50.06.A1.V
Напор м. вод. ст.	9	11
Производительность м³/час	14	18
Мощность, кВт	0,7	1,0
Артикул	0-18-4056	1-18-4430
<b>Цена, руб.</b>	<b>10132,50</b>	<b>12141,85</b>

## Скважинные насосы

Производитель: Grundfos, Дания

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.

### Скважинные насосы



Наименование	SQ1-35	SQ1-50	SQ1-65
Напор, м	10-40	12-60	22-80
Производит., м³/час	0,4-1,7	0,4-1,7	0,4-1,7
Присоединение	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Мощность, кВт	0,30	0,45	0,60
Масса, кг	4,70	4,80	4,90
Артикул	2-18-0330	1-18-1340	1-18-1350
<b>Цена, руб.</b>	<b>17029,60</b>	<b>19461,40</b>	<b>20293,70</b>

Наименование	SQ2-35	SQ2-55	SQ2-70	SQ2-85	SQ2-115
Напор, м	10-41	20-60	20-80	30-100	40-140
Производит., м³/час	0,7-3,4	0,7-3,4	0,7-3,4	0,7-3,4	0,7-3,4
Присоединение	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Мощность, кВт	0,40	0,60	0,80	1,00	1,40
Масса, кг	4,70	5,20	5,40	6,20	6,30
Артикул	2-18-0340	0-18-4024	0-18-4026	1-18-1360	0-18-4030
<b>Цена, руб.</b>	<b>18064,20</b>	<b>19777,10</b>	<b>21068,95</b>	<b>25058,60</b>	<b>32205,95</b>

Наименование	SQ3-40	SQ3-55	SQ3-65	SQ3-80
Напор, м	20-55	25-70	35-90	42-103
Производит., м³/час	0,9-4,4	0,9-4,4	0,9-4,4	0,9-4,4
Присоединение	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Мощность, кВт	0,60	0,80	1,00	1,20
Масса, кг	4,80	5,40	6,10	6,30
Артикул	2-18-0350	1-18-1370	1-18-1380	1-18-1390
<b>Цена, руб.</b>	<b>18153,10</b>	<b>21068,95</b>	<b>24915,10</b>	<b>29306,90</b>

Производитель: Россия

### Кабель для скважинных насосов

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Кабель погружной 3x1.5 мм	0-18-7020	107,45
Кабель погружной 3x2.5 мм	0-18-7040	156,80

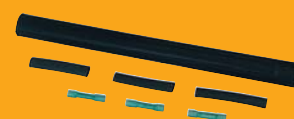


Производитель: Россия

### Муфта термоусадочная

Комплект термоусадочных муфт для подводного соединения трехжильного кабеля.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Муфта 3 x1,5 - 3 x2,5 мм	0-18-5870	690,55



# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Скважинные насосы

### Трос для насоса

Производитель: Grundfos, Дания



Трос из нержавеющей стали для страховочного крепления насоса в скважине.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Трос 2 мм	0-18-7052	61,25
Трос 5 мм	0-18-7054	138,25

### Зажим для троса

Производитель: Grundfos, Дания



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Зажимы для троса 5мм	0-18-7056	126,35
Зажимы для троса 2мм	0-18-7058	52,85

### Переходник насос-труба

Производитель: Unidelta, Италия



Муфта для присоединения полиэтиленовой трубы к скважинному насосу.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
32x1 1/4"	0-18-7070	71,75

### Труба пластиковая

Производитель: Россия



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

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Труба пластиковая D 32	0-18-7080	29,05

### Реле давления

Производитель: Vortex, Германия



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

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Реле давления 12 бар (Vortex)	0-18-1150	1326,50

### Пятиходовое соединение

Производитель: IVR, Италия



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

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Пятиходовое соединение удлиненное	0-18-8000	202,30

### Защита от сухого хода

Производитель: Leader, Италия



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

Наименование	Артикул	Цена, руб.
HYDROSTOP	0-18-1140	917,00

## Баки пластиковые для воды

Производитель: Aquatech, Россия

Емкость, л	200	500	750	1000
Присоединение	1"	1"	1"	1"
Дренаж	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты, д х в, мм	742x570	740x1300	780x1650	1133x1140
Артикул	0-16-1600	0-16-1620	0-16-1640	0-16-1660
<b>Цена, руб.</b>	<b>2478,00</b>	<b>4536,00</b>	<b>5964,00</b>	<b>7476,00</b>

Емкость, л	1500	2000	3000	5000	10000
Присоединение	1"	1"	1"	1"	1"
Дренаж	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты, д х в., мм	1260x1380	1403x1450	1525x1830	1830x2060	2330x2700
Артикул	0-16-1780	0-16-1800	0-16-1820	0-16-1840	1-16-2320
<b>Цена, руб.</b>	<b>11214,00</b>	<b>15162,00</b>	<b>19950,00</b>	<b>26880,00</b>	<b>52887,10</b>

Производитель: Aquatech, Россия

Емкость, л	200	500	750	1000
Присоединение	1"	1"	1"	1"
Дренаж	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты, д х в, мм	742x570	740x1300	780x1650	1133x1140
Артикул	0-16-2000	0-16-2020	0-16-2040	0-16-2060
<b>Цена, руб.</b>	<b>2856,00</b>	<b>5208,00</b>	<b>6930,00</b>	<b>8358,00</b>

Емкость, л	1500	2000	3000	5000	10000
Присоединение	1"	1"	1"	1"	1"
Дренаж	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты, д х в., мм	1260x1380	1403x1450	1525x1830	1830x2060	2330x2700
Артикул	0-16-2080	0-16-2100	0-16-2120	0-16-2140	1-16-2340
<b>Цена, руб.</b>	<b>12516,00</b>	<b>16968,00</b>	<b>22134,00</b>	<b>29862,00</b>	<b>56832,10</b>

Производитель: Aquatech, Россия

Емкость, л	1500	2000
Присоединение	1"	1"
Габариты д х в х ш, мм	2000x720x1460	2000x720x1980
Артикул	0-16-2500	0-16-2560
<b>Цена, руб.</b>	<b>18354,00</b>	<b>27149,15</b>

### Баки серии ATV



### Баки серии ATV



### Баки серии Combi W 2000





# БАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Баки пластиковые для воды

### Баки серии АТР

Производитель: Aquatech, Россия



Емкость, л	500	1000
Присоединение	1"	1"
Дренаж	3/4"	3/4"
Габариты ш х г х в, мм	700x860x1060	720x1290x1320
Артикул	0-16-2400	0-16-2420
<b>Цена, руб.</b>	<b>7476,00</b>	<b>12432,00</b>

### Баки серии АТН

Производитель: Aquatech, Россия



Емкость, л	500	1000	1500
Присоединение	1"	1"	1"
Дренаж	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты, шхдхв, мм	720x1500x800	915x1720x995	1115x1630x1255
<b>Цвет черный</b>			
Артикул	0-16-2190	0-16-2200	0-16-2210
<b>Цена, руб.</b>	<b>6090,00</b>	<b>9534,00</b>	<b>13020,00</b>
<b>Цвет синий</b>			
Артикул	0-16-2220	0-16-2230	0-16-2240
<b>Цена, руб.</b>	<b>7014,00</b>	<b>10962,00</b>	<b>14952,00</b>

### Бак AquaStore

Производитель: Aquatech, Россия



Емкость, л	5000
Присоединение, мм	610
Габариты, шхдхв, мм	2370x1970x1740
Артикул	1-16-0010
<b>Цена, руб.</b>	<b>по запросу</b>

### Выключатель уровня

Производитель: Matic, Италия



Электрический выключатель поплавкового типа для автоматизации заполнения (опорожнения) емкости. Контакты замыкают электрическую цепь в верхнем или нижнем положении поплавка. 220 В, 50 Гц, 10(4) А

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Выключатель уровня MINIMATIC/C 10А (компл.)	0-16-3000	1268,40

### Поплавковый клапан

Производитель: Matic, Италия



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

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Поплавковый клапан 1"	0-16-3040	704,55

## Баки для дизельного топлива

Производитель: Aquatech, Россия

### Баки серии Quadro F

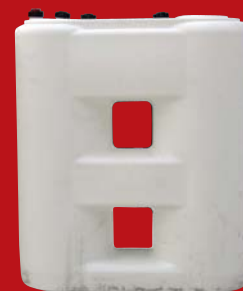
Емкость, л	750	1000
Габариты, ш х г х в, мм	700x750x1680	700x750x2000
Артикул	0-12-0060	0-12-0070
<b>Цена, руб.</b>	<b>8763,00</b>	<b>12133,80</b>



Производитель: Aquatech, Россия

### Баки серии Combi F

Емкость, л	1100	1500	2000
Габариты, ш х г х в, мм	750x1600x1350	720x2000x1460	750x2050x1800
Артикул	0-12-0080	0-12-0100	0-12-0275
<b>Цена, руб.</b>	<b>12807,90</b>	<b>17301,90</b>	<b>24035,90</b>



Производитель: Dehoust, Германия

### Фикс-пакеты

Комплект для соединения двух и более баков.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Основной 750 - 1000 л	0-12-1500	6342,00
Вспомогательный 750 л	0-12-1550	3080,35
Вспомогательный 1000 л	0-12-1600	3080,35
Основной 1100 - 2000 л	0-12-0500	5979,40
Вспомогательный 1100 - 2000 л	0-12-0550	3442,60



## Локальные очистные сооружения

ЛОС

Производитель: Aquatech, Россия



Установка глубокой биологической очистки сточных вод ЛОС предназначена для создания автономной системы канализации индивидуальных строений при отсутствии подключения объектов к централизованной системе канализации.

**Комплектность:** отстойник (обработка сточных вод и осадков), аэротенк (очистка методом аэрации), узел обеззараживания (очистка хлорированием).

ЛОС – установка полной заводской готовности, выполненная из отдельных емкостей, собранных в единый комплекс.

Модель	ЛОС-5	ЛОС-8	ЛОС-8А
Производительность, м <sup>3</sup> /сутки	1,2	2,0	2,0
Количество проживающих, чел.	1-5	6-8	6-10
Электроподключение	220В, 50Гц	220В, 50Гц	220В, 50Гц
Потребляемая мощность, кВт/ч	0,40	0,75	1,30
Габаритные размеры			
Отстойник: диаметр x высота, мм	1525x2275	1525x2275	1205x1980
Аэротенк: диаметр x высота, мм	1205x1980	1205x1980	1205x1980
Масса, кг	260	260	210

## Варианты комплектации ЛОС

Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
ЛОС 5 (стандартное исполнение, 180 град.)	0-23-0010	70000,00
ЛОС 8 (стандартное исполнение, 180 град.)	0-23-0020	101500,00
ЛОС 8А (стандартное исполнение, 180 град.)	0-23-0030	108500,00

## Комплектующие для установок ЛОС

Производитель: Aquatech, Россия

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Емкость под септик 3 м <sup>3</sup> (патрубок+перегородка)	0-23-0200	29400,00
Емкость под септик 3 м <sup>3</sup> (без патрубка и перегородок)	0-23-0203	29400,00
Сборно-распределительный колодец 1,1 м <sup>3</sup> с насосом	0-23-0205	20125,00
Удлинительное кольцо горловины	0-23-0210	2275,00
Биоактиватор «Атмосбио» 600 гр. (24x25 гр.)	0-23-0100	969,50
Хлорсодержащий препарат «Лонгафор»	0-23-0110	347,55

## Газоходы утепленные

Высококачественная хромникелиевая нержавеющая сталь (AISI 316 Ti) – толщина 0,6-1 мм. кислотостойкая, теплостойкость 1000°C

Продольные швы дымоходов сварены плазменно-газонепроницаемым методом стыковых швов.

Материал, а также способ изготовления элементов, предотвращает появление коррозии, а также исполняет все требования герметичности, термоустойчивости, устойчивости к вакуумметрическому давлению, а также отличается термической и механической прочностью.

- изоляционный базальтовый утеплитель «ROCKWOOL» - марка Wired Mat 80» - огнестойкость 1100°C, химически стойкая, экологически чистая, толщина 25 мм. Срок службы – 20 лет.

Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0040	2366,35
130 x 180	0-21-0050	2675,05
150 x 200	0-21-0060	3069,50
200 x 250	0-21-0260	3432,10

Прямой участок 1 м



Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0120	1419,60
130 x 180	0-21-0130	1607,20
150 x 200	0-21-0140	1841,00
200x250	0-21-0240	2059,75

Прямой участок 0,5 м



Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0200	1216,25
130 x 180	0-21-0210	1377,60
150 x 200	0-21-0220	1565,55
200x250	0-21-0250	1750,00

Прямой участок 0,25 м



## Газоходы утепленные

### Колено 90°

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0300	2651,95
130 x 180	0-21-0310	3060,05
150 x 200	0-21-0320	3449,25
200 x 250	0-21-0440	3735,55

### Колено 45°

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0400	1659,00
130 x 180	0-21-0410	1912,40
150 x 200	0-21-0420	2155,65
200 x 250	0-21-0450	2335,55

### Тройник 90°

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0500	2133,30
130 x 180	0-21-0510	2660,70
150 x 200	0-21-0520	3364,20
200 x 250	0-21-0640	4321,80

### Тройник 45°

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110 x 160	0-21-0600	2562,70
130 x 180	0-21-0610	3251,85
150 x 200	0-21-0620	3846,85
200 x 250	0-21-0650	4669,70

## Газоходы утепленные

Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
160	0-21-0700	557,90
180	0-21-0710	609,35
200	0-21-0720	632,80
250	0-21-0730	598,15

**Заглушка**



Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-0760	80,50
150	0-21-0762	93,80
160	0-21-0800	100,80
180	0-21-0810	114,45
200	0-21-0820	128,45
250	0-21-0840	128,80

**Соединительный хомут**



Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-0860	482,65
150	0-21-0862	534,45
160	0-21-0900	557,90
180	0-21-0910	609,35
200	0-21-0920	632,80
250	0-21-0930	598,15

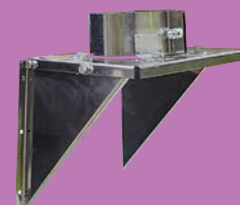
**Конденсатоотводчик**



Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-0942	1468,60
150	0-21-0944	1641,50
160	0-21-1010	1730,40
180	0-21-1020	1914,50
200	0-21-1030	2110,15
250	0-21-1040	2234,40

**Площадка**



## Газоходы утепленные

### Крепление к потолку

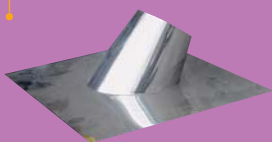
Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-1060	739,20
150	0-21-1062	792,40
160	0-21-1100	821,10
180	0-21-1110	881,65
200	0-21-1120	943,95
250	0-21-1140	1052,10

### Деталь для уплотнения крыши 0-30°

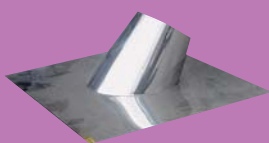
Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-1160	3036,90
150	0-21-1180	3412,15
160	0-21-1200	3571,40
180	0-21-1210	3913,35
200	0-21-1220	4255,65
250	0-21-1340	4096,40

### Деталь для уплотнения крыши 20-45°

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-1260	3036,95
150	0-21-1280	3412,15
160	0-21-1300	3571,40
180	0-21-1310	3913,35
200	0-21-1320	4255,68
250	0-21-1360	4724,30

### Наконечник верхний

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110x160	0-21-1410	988,75
130x180	0-21-1420	1209,25
150x200	0-21-1430	1410,85
200x250	0-21-1540	1597,00

## Газоходы утепленные

Производитель: РБТ, Россия

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
110x160	0-21-1510	988,75
130x180	0-21-1520	1209,25
150x200	0-21-1530	1410,85
200x250	0-21-1550	1597,75

### Наконечник нижний



Производитель: РБТ, Россия

Длина кронштейна – 50 мм.

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-1660	388,85
150	0-21-1680	417,20
160	0-21-1700	432,25
180	0-21-1710	464,10
200	0-21-1720	496,65
250	0-21-1830	519,75

### Кронштейн с хомутом



Производитель: РБТ, Россия

Длина кронштейна – 250 мм.

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-1760	505,75
150	0-21-1780	542,15
160	0-21-1800	561,75
180	0-21-1810	603,05
200	0-21-1820	645,75
250	0-21-1840	872,55

### Кронштейн с хомутом удлиненный





## Газоходы из нержавеющей стали

### Прямой участок

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
80, 1м	0-21-0002	656,25
130, 1м	0-21-0004	848,40
150, 1м	0-21-0006	993,95
180, 1м	0-21-0008	1195,25
200, 1м	0-21-0010	1354,50

Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
80, 0,5м	0-21-0012	388,85
130, 0,5м	0-21-0014	515,55
150, 0,5м	0-21-0016	604,45
180, 0,5м	0-21-0018	740,60
200, 0,5м	0-21-0020	834,40

### Колено с ревизией 87°

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-0032	770,35
150	0-21-0034	922,25
180	0-21-0036	1141,70
200	0-21-0038	1349,95

### Тройник

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
130	0-21-0022	951,30
150	0-21-0024	1124,90
180	0-21-0026	1401,40
200	0-21-0028	1546,65

### Переходник

Производитель: РБТ, Россия



Диаметр, мм	Артикул	Цена, руб.
80x130	0-21-0039	478,10

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## 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.

Модель	Произв., м3/ч	Артикул	Цена, руб.
FS 50-08T	1,0	0-25-0320	24438,40
FS 77-08T	1,0	0-25-0070	26335,75
FS 50-09T	1,4	0-25-0340	25486,65
FS 77-09T	1,4	0-25-0072	27384,00
FS 50-10T	1,7	0-25-0360	28133,70
FS 77-10T	1,7	0-25-0074	30031,05
FS 50-12T	2,4	0-25-0380	31724,00
FS 77-12T	2,4	0-25-0076	33621,35
FS 50-13T	3,5	0-25-0390	34407,10
FS 77-13T	3,5	0-25-0078	36304,45
FS 77-14T	4,2	0-25-0080	44346,40
FS 77-16T	5,6	0-25-0082	54992,35
FS 28-18T	8,0	1-25-8320	88054,05
FS 28-21T	10,0	1-25-8330	106442,70
FS 28-24T	14,0	1-25-8340	129,568,25



Производитель: Pentair Water, Европа

### 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.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, руб.
FS 50-07M**	0,3	0-25-8430	26707,10
FS 50-09M*	1,4	0-25-0190	32225,20
FS 50-08M	1,0	0-25-0510	28642,60
FS 77-08M	1,0	0-25-0582	28568,75
FS 50-09M	1,4	0-25-0530	29690,85
FS 77-09M	1,4	0-25-0584	29617,00
FS 50-10M	1,7	0-25-0550	32337,90
FS 77-10M	1,7	0-25-0586	32264,05
FS 50-12M	2,4	0-25-0570	35928,20
FS 77-12M	2,4	0-25-0587	35854,35
FS 50-13M	3,5	0-25-0580	38611,30
FS 77-13M	3,5	0-25-0588	38537,45
FS 77-14M	4,2	0-25-0590	46579,40
FS 77-16M	5,6	0-25-0595	57225,35
FS 28-18M	8,0	1-25-8350	111307,70
FS 28-21M	10,0	1-25-8360	129695,30
FS 28-24M	14,0	1-25-8370	159091,80



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## Установки умягчения воды

### Установки непрерывного действия

Производитель: Pentair Water, Европа

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, руб.
TS 91-08M	1,0	0-25-0840	45167,85
TS 91-09M	1,4	0-25-0860	47264,35
TS 91-10M	1,7	0-25-0870	52558,45
TS 91-12M	2,4	0-25-0880	59739,05
TS 91-13M	3,5	0-25-0900	65105,25
TS 90-14M	4,2	0-25-0760	90637,05
TS 95-16M	5,6	1-25-0790	166709,90
TS 95-18M	8,0	1-25-0800	197466,15
TS 95-21M	10,0	1-25-0810	226222,50
TS 95-24M	14,0	1-25-0820	278744,55

## Установки обезжелезивания воды

### Установки обезжелезивания воды

Производитель: Pentair Water, Европа

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, руб.
FBI 50-08T	0.8	0-25-1150	20597,15
FBI 77-08T	0.8	0-25-1010	22447,95
FBI 50-09T	0.9	0-25-1180	2215,90
FBI 77-09T	0.9	0-25-1012	24003,70
FBI 50-10T	1.1	0-25-1210	24377,15
FBI 77-10T	1.1	0-25-1014	26227,95
FBI 50-12T	1.4	0-25-1240	28754,95
FBI 77-12T	1.4	0-25-1016	29935,15
FBI 77-13T	1.8	0-25-1018	31865,05
FBI 77-14T	2.1	0-25-1020	44142,35
FBI 77-16T	2.7	0-25-1022	49348,25
FBI 28-18T	3.0	1-25-1340	75045,25
FBI 28-21T	4.5	1-25-1350	86594,90
FBI 31-24T	5.4	1-25-1360	151130,00
FBI 31-30T	6.2	1-25-1370	194944,05
FBI 31-36T	7.8	1-25-1380	238837,55

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

### 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.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, руб.
FGI 50-08T	0.8	0-25-1500	27146,70
FGI 77-08T	0.8	0-25-1400	28997,85
FGI 50-09T	0.8	0-25-1520	29524,95
FGI 77-09T	0.9	0-25-1402	31376,10
FGI 50-10T	1.1	0-25-1540	34157,20
FGI 77-10T	1.1	0-25-1404	34422,85
FGI 50-12T	1.4	0-25-1560	37936,50
FGI 77-12T	1.4	0-25-1406	39117,05
FGI 77-13T	1.8	0-25-1408	41703,20
FGI 77-14T	2.1	0-25-1410	55954,50
FGI 77-16T	2.7	0-25-1412	61163,90
FGI 28-18T	3.0	1-25-1640	83320,65
FGI 28-21T	4.5	1-25-1650	95940,60
FGI 31-24T	5.4	1-25-1660	164969,70
FGI 31-30T	6.2	1-25-1670	215671,05
FGI 31-36T	7.8	1-25-1680	268776,55



### 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.

Модель	Произв., м³/ч	Артикул	Цена, руб.
FC 50-08T	0,8	0-25-1700	21185,15
FC 50-09T	0,9	0-25-1710	23034,90
FC 50-10T	1,1	0-25-1720	25553,15
FC 50-12T	1,4	0-25-1730	30283,75
FC 77-13T	1,8	0-25-1740	33629,05
FC 77-14T	2,1	0-25-1750	46611,95
FC 77-16T	2,7	0-25-1760	52631,25
FC 28-18T	3,0	1-25-1770	79441,95
FC 28-21T	4,5	1-25-1780	92801,80
FC 28-24T	5,4	1-25-1790	159925,5
FC 31-30T	6,2	1-25-1800	196264,25
FC 31-36T	7,8	1-25-1810	235754,75



# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## Установки осадочные

### Установки осадочные

Производитель: Pentair Water, Европа



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, руб.
FM 50-08T	1,0	0-25-2200	18854,15
FM 50-09T	1,4	0-25-2202	19538,40
FM 50-10T	1,7	0-25-2205	20891,15
FM 50-12T	2,4	0-25-2210	24223,15
FM 77-13T	3,5	0-25-2220	26636,05
FM 77-14T	4,2	0-25-2230	36821,75
FM 77-16T	5,6	0-25-2240	42027,65
FM 28-18T	8,0	1-25-2250	66509,45
FM 28-21T	8,0	1-25-2260	76967,80
FM 28-24T	10,0	1-25-2270	131134,50
FM 31-30T	11,2	1-25-2280	172982,20
FM 31-36T	14,8	1-25-2290	207114,95

## Корректор кислотности

### Корректор кислотности

Производитель: Pentair Water, Европа



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, руб.
FH 50-08T	0,8	0-25-2500	19484,15
FH 50-09T	0,9	0-25-2510	20483,40
FH 50-10T	1,1	0-25-2520	22151,15
FH 50-12T	1,4	0-25-2530	25861,15
FH 77-13T	1,8	0-25-2540	28526,05
FH 77-14T	2,1	0-25-2550	39467,75
FH 77-16T	2,7	0-25-2560	43449,35
FH 28-18T	3,0	1-25-8380	66460,45
FH 28-21T	4,5	1-25-8390	74661,30
FH 28-24T	5,4	1-25-8400	133045,50

## Обеззараживатели ультрафиолетовые

### Обеззараживатели ультрафиолетовые

Производитель: Sterilight, Канада



Кварцевая лампа 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, руб.
S8Q-PA/2	1,8	0-25-6270	19953,85
S12Q-PA/2	2,95	1-25-6274	22730,40
SC4/2	0,91	0-25-6276	7084,00
SP600-NO с датчиком у/ф	6,0	2-25-6580	42192,50
S1Q-PA/2	0,45	2-25-6640	8323,00
SP950-NO с датчиком у/ф	10,0	2-25-6650	47691,00

## Бытовые фильтры

Производитель: Aquafilter, США

### Система подготовки питьевой воды

Многоступенчатая система подготовки питьевой воды. Комплект легко устанавливается непосредственно под кухонной мойкой. Максимальное рабочее давление - 8 бар.

**Комплектация:** пластиковые колбы с картриджами на кронштейне подключения, патрубки подключения, кран на мойку, ключ для фильтра.

Диапазон рабочих температур +2...+52°C.

Наименование	Производ-ть, л/сут	Артикул	Цена, руб.
Фильтр 2 ступени	115	0-25-5020	1925,00
Фильтр 3 ступени	115	0-25-5030	2275,00



0-25-5030

Производитель: Wester, Англия

### Система обратного осмоса

Многоступенчатая система подготовки питьевой воды с технологией обратного осмоса. Накопительный бак фильтрованной воды полезной емкостью 10 л. Рабочее давление 2,8-6 бар.

**Комплектация:** пластиковые колбы с картриджами на кронштейне подключения, патрубки подключения, накопительный бак 10 л, обратноосмотическая мембрана, кран на мойку, ключ для фильтра.

Диапазон рабочих температур +2...+40° С.

Наименование	Производ-ть, л/сут	Артикул	Цена, руб.
Фильтр 5 ступеней	190 – 250	0-25-5055	4787,65



0-25-5050

Производитель: Aquafilter, США

### Система обратного осмоса

Многоступенчатая система подготовки питьевой воды с технологией обратного осмоса. Накопительный бак фильтрованной воды полезной емкостью 10 л. Рабочее давление 2,8-6 бар.

**Комплектация:** пластиковые колбы с картриджами на кронштейне подключения, патрубки подключения, накопительный бак 10 л, обратноосмотическая мембрана, кран на мойку, ключ для фильтра.

Диапазон рабочих температур +2...+40° С.

Наименование	Производ-ть, л/сут	Артикул	Цена, руб.
Фильтр 5 ступеней	190 - 250	0-25-5050	5425,00
Фильтр 5 ступени (минерализатор)	190 - 250	0-25-5060	6825,00
Фильтр 5 ступеней (насос повыситель)	190 - 250	1-25-5070	10325,00
Фильтр 4 ступеней	190 - 250	1-25-5040	4375,00



Производитель: Aquafilter, США

### Сменные элементы для систем обратного осмоса

Сменные элементы для систем обратного осмоса 4-5 ступеней.

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Мембрана 50 GPD	0-25-5220	1575,00
Мембрана 75 GPD	0-25-5230	1750,00
Мембрана 100 GPD	2-25-6010	1750,00
Постфильтр	0-25-5240	245,00
Минерализатор	0-25-5320	280,00
Насос-повыситель	0-25-5270	4025,00



## Бытовые фильтры

### Пластиковые корпуса для бытовых фильтров

Производитель: Aquafilter, США

Пластиковый корпус с латунными резьбовыми присоединениями. Рабочее давление - 8 бар. Рабочая температура 2-52°C.



Наименование	Присоединение	Артикул	Цена, руб.
Корпус Big Blue 10"	1"	0-25-3030	1225,00
Корпус Big Blue 20"	1"	0-25-3040	1575,00
Корпус прозрачный 10"	1/2"	0-25-3050	420,00
Корпус прозрачный 10"	3/4"	0-25-3060	420,00
Корпус прозрачный 10"	1"	0-25-3070	420,00
Корпус (для гор. воды) 10"	3/4"	0-25-3130	1505,00
Фильтр-умягчитель (для стир. машин)	3/4"	0-25-5250	350,00

### Картриджи для бытовых фильтров

Производитель: Aquafilter, США



Наименование	Степень фильтрации, мкм	Артикул	Цена, руб.
Нитяной картридж 10" ВВ	5	0-25-4150	350,00
Нитяной картридж 10" ВВ	20	0-25-4160	350,00
Картридж из всп. полипропилена 10" ВВ	1	0-25-4170	227,50
Картридж из всп. полипропилена 10" ВВ	5	0-25-4180	227,50
Картридж из всп. полипропилена 10" ВВ	20	0-25-4190	227,50
Картридж из всп. полипропилена 10" ВВ	50	0-25-4200	227,50
Картридж из всп. полипропилена 20" ВВ	5	0-25-4210	438,90
Картридж из всп. полипропилена 20" ВВ	50	0-25-4230	438,90
Угольный картридж (гран.) 10" ВВ		0-25-4240	470,40
Угольный картридж (гран.) 20" ВВ		0-25-4250	886,90
Угольный картридж (пресс.) 10" ВВ		0-25-4255	595,00
Угольный картридж (пресс.) 20" ВВ		0-25-4260	1161,65
Картридж для умягчения 20" для ВВ		0-25-4270	1575,00
Картридж для обезжелезивания 20" для ВВ		0-25-4280	1225,00
Нитяной картридж 10"	5	0-25-4290	59,50
Нитяной картридж 10"	20	0-25-4300	59,50
Нитяной картридж 10"	50	0-25-4310	59,50
Картридж из всп. полипропилена 10"	1	0-25-4320	49,00
Картридж из всп. полипропилена 10"	5	0-25-4330	49,00
Картридж из всп. полипропилена 10"	20	0-25-4340	49,00
Картридж из всп. полипропилена 10"	50	0-25-4350	49,00
Угольный картридж (пресс.) 10"		0-25-4360	105,00
Угольный картридж (гран.) 10"		0-25-4370	180,95
Картридж для умягчения 10"		0-25-4380	210,00
Картридж для обезжелезивания 10"		0-25-4390	210,00
Картридж из всп. полипропилена (гор. вода) 10"	10	0-25-4400	175,00
Картридж для обеззараживания 10"	0,3	0-25-4410	386,05
Картридж из всп. полипропилена 20" ВВ	1	0-25-8440	437,50
Картридж из всп. полипропилена 20" ВВ	20	0-25-8450	437,50
Картридж из всп. полипропилена 10" ВВ	5	2-25-4030	328,65
Картридж из всп. полипропилена 10" ВВ	20	2-25-4040	328,65
Картридж из всп. полипропилена 20" ВВ	5	2-25-4050	635,95
Картридж из всп. полипропилена 20" ВВ	20	2-25-4060	635,95

Производитель: Aquafilter, США

### Комплектующие к бытовым фильтрам

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Кронштейн для ВВ	0-25-4660	227,50
Куплер	0-25-4670	14,35
Ключ для ВВ	0-25-4680	157,50
Ключ для 10"	0-25-4690	52,50
Ключ для гор. воды. 20"	0-25-4700	56,00
Кронштейн для 10" (пласт)	0-25-4710	35,00



0-25-4710



0-25-4670



0-25-4680

Производитель: BWT, Германия

Промывные фильтры с сеткой из полимерного материала. Тонкость фильтрации 100 мкм. Максимальное рабочее давление 16 бар, диапазон температур +5...+30°C. Для моделей серии HW максимальное рабочее давление 10 бар, диапазон температур +5...+80°C.

Наименование	Произ-ность, м <sup>3</sup> /час	Артикул	Цена, руб.
Infinity M 3/4" (с руч.пром.)	3,5	0-25-2150	7525,00
Infinity M 1" (с руч.пром.)	4,5	0-25-2152	8225,00
Infinity A/T 3/4" (с авт.пром.по времени)	3,5	0-25-2158	14525,00
Infinity A/T 1" (с авт.пром.по времени)	4,5	0-25-2160	14542,00
Avanti HWS 3/4" (с руч.пром.+ редуктор+обрат.клапан)	3,0	0-25-2162	5425,00
Avanti HWS 1" (с руч.пром. +редуктор+обрат. клапан)	3,5	0-25-2164	5425,00
Protector BW 1", 3/4"	3,0	0-25-2166	2975,00
Protector HW 1", 3/4" (гор.вода)	3,5	0-25-2172	5775,00
Infinity M 1 1/4" (с руч.пром.)	5,0	2-25-2600	8904,00
Infinity M 1 1/2" (с руч.пром.)	9,0	2-25-2602	10489,50
Infinity M 2" (с руч.пром.)	1,0	2-25-2604	11140,50
Infinity M/DR 3/4" (с руч.пром.+редуктор)	3,5	2-25-2610	8771,00
Infinity M/DR 1" (с руч.пром.+редуктор)	4,0	2-25-2620	8925,00
Infinity A 3/4" DR (с авт.пром)	3,5	2-25-2630	17166,10

### Промывные фильтры



0-25-2150



0-25-2170



## Комплектующие для водоподготовки

### Реагентные баки

Производитель: Pentair Water, Европа

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Бак для перманганата калия	0-25-7000	4570,3
Бак для соли 100 л (в сборе)	0-25-7010	2777,25
Бак для соли 200 л (в сборе)	0-25-7020	4628,05
Бак для соли 300 л (в сборе)	1-25-7030	10769,15
Бак для соли 300 л для 1700 (в сборе)	1-25-7040	16676,80
Бак для соли 500 л для 1700 (в сборе)	1-25-7050	22794,1
Шахта для кабинета (в сборе)	0-25-7060	1173,20
Шахта для миникабинета (в сборе)	0-25-8510	1084,30

### Баллоны и принадлежности к ним

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Адаптер	0-25-7300	673,40
Крышка 4"	2-25-9020	1130,50
Балон 0844	0-25-7310	2905,35
Балон 1035	0-25-7320	3290,00
Балон 1054	0-25-7330	4370,45
Балон 1252	0-25-7340	5768,35
Балон 1354	0-25-7350	6805,05
Балон 1465	0-25-7360	10553,90
Балон 1665	0-25-7370	12543,65
Балон 1865	1-25-7380	18800,25
Балон 2160	1-25-7390	23927,75
Балон 2472	1-25-7400	36532,30
Балон 3072	1-25-8410	56266,70
Балон 3672	1-25-8420	78234,80
Нижняя распред. корзина с водоподъемной трубой 1"	0-25-7500	555,45
Лучевой дистрибьютор с водопод. трубой 2" (для баллона 14"-18")	0-25-7510	4302,55
Лучевой дистрибьютор с водопод. трубой 2" с перех. 50/25 (для баллона 14"-18")	0-25-7520	5805,45
Лучевой дистрибьютор с водопод. трубой 2" (для баллона 21"-24")	1-25-7530	4792,90
Лучевой дистрибьютор с водопод. трубой 3" (для баллона 21"-24")	1-25-7540	6145,3
Лучевой дистрибьютор с водопод. трубой 3" (для баллона 30)	1-25-7550	6882,75
Лучевой дистрибьютор с водопод. трубой 3" (для баллона 36)	1-25-7560	7374,15

Производитель: Pentair Water, Европа

Управляющие клапана FLECK

Наименование	Артикул	Цена, руб.
<b>Электромеханические клапана с регенерацией по таймеру</b>		
Упр. клапан 2850 1600 (IN 3/BLFC 1)	1-25-8460	34339,55
Упр. клапан 2850 1700 (IN 3C/BLFC 2)	1-25-8470	36328,95
Электромеханические клапана с промывкой по таймеру		
Упр. клапан 2850 FILTRE (пистон NBP)	1-25-7640	39818,45
Упр. клапан 2850 FILTRE (IN -/BLFC -)	1-25-7650	35615,30
Упр. клапан 3150 FILTRE (IN -/BLFC -)	1-25-7660	75034,05
Упр. клапан 3150 FILTRE (пистон NBP)	1-25-7670	79946,30
Упр. клапан 2850 FILTRE (IN -/BLFC -) MS	1-25-8480	30544,85
<b>Электромеханические клапана с регенерацией по водосчетчику</b>		
Упр. клапан 2850 1600 ECO (IN 3/BLFC 1) 100M3	1-25-8490	57593,20
Упр. клапан 2850 1700 1 meter (IN 4C/BLFC 2.0)	1-25-8450	59581,55
<b>Электронные клапана с регенерацией по таймеру</b>		
Упр. клапан 5000 1600 SE (IN 1/BLFC 0.5)	0-25-7600	14665,35
Упр. клапан 5000 1600 SE (IN 2/BLFC 0.5)	0-25-7610	14665,35
Упр. клапан 5000 1600 SE (IN 1/BLFC 0.5) MS	2-25-9140	15177,40
Упр. клапан 7700 1600 (IN 2/BLFC 0.5)	0-25-7620	16974,65
Упр. клапан 7700 1600 (IN 1/BLFC 0.25)	0-25-7630	16974,65
Упр. клапан 7700 1600 (IN 3/BLFC 0.5)	2-25-9160	16974,65
<b>Электронные клапана с промывкой по таймеру</b>		
Упр. клапан 5000 FILTRE SE (IN -/BLFC -)	0-25-7680	14207,90
Упр. клапан 7700 FILTRE (IN -/BLFC -) MS	0-25-7690	16516,50
<b>Электронные клапана с регенерацией по водосчетчику</b>		
Упр. клапан 5000 1600 ECO SE (IN 1/BLFC 0.5)	0-25-7700	18869,55
Упр. клапан 5000 1600 ECO SE (IN 2/BLFC 0.5)	0-25-7710	18869,55
Упр. клапан 7700 1600 ECO (IN 1/BLFC 0.5)	0-25-7720	19207,65
Упр. клапан 7700 1600 ECO (IN 2/BLFC 0.5)	0-25-7730	19207,65
Упр. клапан 7700 1600 ECO (IN 3/BLFC 0.5)	2-25-9162	19207,65
Упр. клапан 9000 1600 ECO SE (IN 3/DLFC 5/BLFC 1)	0-25-7740	35616,00
Упр. клапан 9500 1600 ECO SE (IN 3/DLFC 7/BLFC 1)	1-25-7750	90745,55
Упр. клапан 9500 1700 ECO SE (IN 4C/DLFC 15/BLFC 1)	1-25-7760	92961,05
Упр. клапан 9500 1600 ECO SE 1" (IN 3/DLFC 10/BLFC 1)	1-25-7770	90874,70
Упр. клапан 9500 1700 ECO SE 1" (IN C/DLFC 5/BLFC 2)	1-25-7780	92961,05
Упр. клапан 9100 1600 ECO SE 3/4" (IN 2/DLFC 5/BLFC 1)	0-25-7790	29755,60
Упр. клапан 9100 1600 ECO SE 3/4" (IN 1/DLFC 2,4/BLFC 0.5)	0-25-7800	29755,60
Упр. клапан 9100 1600 ECO SE 3/4" (IN 2/DLFC 3,5/BLFC 1)	0-25-7810	29755,60

Производитель: Pentair Water, Европа

Принадлежности для клапанов Fleck

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Устан. пластина для клапанов 5000,5600,2510,8500,9000	0-25-7900	712,95
Соединительная труба для твин систем 9000 (комплект)	0-25-7910	2029,65
Соединительная труба для твин систем 9500 (для баллона 16")	1-25-7920	10202,15
Соединительная труба для твин систем 9500 (для баллона 18-20")	1-25-7930	10202,15
Соединительная труба для твин систем 9500 (для баллона 24")	1-25-7940	10130,05
Адаптер для упр. клапана 7700	0-25-8080	147,00

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

## Комплектующие для водоподготовки

### Радиочастотный преобразователь жесткости

Производитель: Термит, Россия



Электронный 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, руб.
«Термит»	0-25-0060	14514,15

### Фильтрующие загрузки и расходные материалы



Наименование	Фасовка	Артикул	Цена, руб.
BIRM - сорбент (1 л)	28,3 л	0-25-8300	111,65
MGS-Greensand-сорбент (1 л)	28,3 л	0-25-8320	193,90
Calcite (1 л)	22,68 л	0-25-8330	56,00
Кварц. гравий (1 л)	30 л	0-25-8340	37,80
Кварц. песок (1 л)	1 л	0-25-8350	36,40
Filter Ag (1 л)	28,3 л	0-25-8360	24,50
Антрацит (1 л)	65 л	0-25-8370	112,00
Гарнет (1 л)	10 л	0-25-8380	112,00
Уголь гранулированный активированный (1 л)	25 л	0-25-8390	141,05
Перманганат калия (за 1 кг)	1 кг	0-25-8400	624,75
Таблетированная соль (1 мешок)	25 кг	0-25-8410	536,20
Смола гранион K001-8 Na FG (1 л)	25 л	0-25-8420	117,60
МЖФ - сорбент (1 кг)	25 кг	1-25-8320	98,00
МТМ (1 л)	28,3 л	2-25-9174	220,50
Наполнитель FM-23 AMDX	12,5 л	2-25-9175	399,00
Смола гранион D001 Na FG (1 л)	25 л	2-25-9176	157,50
Смола SR-1LNa (1 л)	25 л	2-25-9180	115,50

## Принадлежности и установочные материалы

### Принадлежности и установочные материалы



Наименование	Артикул	Цена, руб.
Компрессор Air Pump AP-2	1-25-6060	20309,10
Клапан PR-25-100	1-25-6020	725,55
Кронштейн	1-25-6160	645,05
Ниппель JG PI 011222 3/8ц x 1/4рн	1-25-6130	175,00
Ниппель JG CI 321214S 3/8ц x 1/2рв	1-25-6120	192,50
Ниппель JG 3/8 SCV 3/8ц x3/8ц	1-25-6140	694,75
Трубка 3/8// (1м)	1-25-6150	35,00
Автомат. возд. клапан S-05-P Ду25	1-25-6040	4341,05
Датчик потока для компрессора Air Pump 256-578 Flo	1-25-6266	5737,90
Комплекс пропорционального дозирования (в сборе)	0-25-8530	25550,0
Клапан электромагнитный 1" 24 V нормально закрытый	0-25-8460	4797,80
Клапан электромагнитный 1" 24 V нормально открытый	0-25-8470	4797,80
Клапан электромагнитный 1" 230 V нормально закрытый	2-25-9200	7042,00
Клапан электромагнитный 1" 230 V нормально открытый	2-25-9230	7042,00
Оголовок аэрационной колонны	1-25-6155	5008,85

## Монтажные работы и сервисное обслуживание

## Монтажные работы

Виды оборудования	Шеф-монтаж, руб.	Монтаж, руб.
<b>*Котельная (котлы, бойлеры, навесное оборудование)</b>	<b>10% от стоимости оборудования (не менее 9000 руб.)</b>	
Электрокотел одноконтурный	5000	7000
Электрокотел двухконтурный	7000	9500
Настенный котел одноконтурный	5000	7000
Настенный котел двухконтурный	7000	9500
Бойлер комбинированный	5000	9500
Бойлер электрический	-	5000
Газовая колонка	-	4500
Горелка газовая, дизельная (Только гибкая подводка для газа)	7000	-
Топливный бак (в составе котельной)	-	3000 за шт.
<b>Монтаж и подключение скважинного насоса с автоматикой без строительных работ</b>	<b>7000</b>	<b>25 % от стоимости оборудования и автоматики, но не менее 14000 руб.</b>
Монтаж насосной станции	5000	7000
Монтаж сетчатого фильтра очистки воды (в комплекте с котельной)	-	2500
Монтаж системы водоподготовки	10% от стоимости оборудования	20 % от стоимости оборудования
<b>Система очистки сточных вод ЛОС5 или ЛОС8 (стандартная комплектация)</b>		
- песчаный грунт	9800	55020
- суглинок	9800	56475
- глина	9800	57205
- плавун	9800	59370
<b>Система очистки сточных вод ЛОС8А(стандартная комплектация)</b>		
- песчаный грунт	9800	53680
- суглинок	9800	54970
- глина	9800	55615
- плавун	9800	57545
Пуско-наладочные работы (суммируются во все монтажные работы)	-	15% от стоимости монтажных работ
* Черная труба-20% от стоимости оборудования (не менее 10500 руб) Медная труба - 25% от стоимости оборудования (не менее 12000 руб.)		

**Доплата на монтажные работы**

Вид работ	Расстояние от МКАД в км	Командировочные суточные гостиница		Стоимость, %	
Шеф-монтаж	100-120 км	-	-	5%	
	120-200 км	+	+	15%	
	200-250 км	+	+	20%	
	свыше 250 км	+	+	25%	
от стоимости оборудования					
Монтаж оборудования котельного	до 120 км	-	-	черн.тр. 20%	медь 25%
	120-200 км	+	+	25%	30%
	200-250 км	+	+	30%	40%
	свыше 250 км	+	+	40%	45%
от стоимости оборудования					
Монтаж в комплексе систем отопления, водоснабжения, канализации	120-150 км	+	+	+10%	
	150-200 км	+	+	+20%	
	200-250 км	+	+	+30%	
	свыше 250 км	+	+	+40%	
от стоимости монтажных работ					

## Монтажные работы и сервисное обслуживание

### Монтажные работы

#### Система отопления, водоснабжения и канализации

Полипропилен	3500 руб. за точку
Металлопластик	3500 руб. за точку
Медь	4200 руб. за точку
Канализация	3500 руб. за точку
Замена радиаторов	3500 руб. за шт.

#### Отопление пола

Металлопласт	1050 руб. за м <sup>2</sup>
Медь	1800 руб. за м <sup>2</sup>

#### Демонтаж

Котлоагрегат АГВ, импортные настенные котлы всех марок	2000 руб.
Котлоагрегат КЧМ, импортные одноконтурные котлы	3500 руб.
Импортные двухконтурные котлы	До 100кВт – 4500 руб. 100-200 кВт – 7700 руб.

### Сервисное обслуживание котельного оборудования

План **«Базовый»**. Срок действия 1 год. В объеме контракта предусмотрен полный комплекс регламентных работ два раза в год, неограниченное число обоснованных вызовов на объект.

Для котлов «Viessmann», «Buderus», «Vaillant», «De Dietrich»	20500 руб.
Для котлов «Ferrolli», «Lamborghini», «ACV», «Protherm», «Wolf», «Wester»	17000 руб.

План **«Альтернатива»**. Срок действия 1 год. В объеме контракта предусмотрен полный комплекс регламентных работ один раз в год, платные аварийные вызовы на объект, заключается со 2-го года обслуживания.

Для котлов «Viessmann», «Buderus», «Vaillant», «De Dietrich»	11000 руб.
Для котлов «Ferrolli», «Lamborghini», «ACV», «Protherm», «Wolf», «Wester»	9200 руб.

План **«Зима»**. Срок действия 6 месяцев. В объеме контракта предусмотрен полный комплекс регламентных работ один раз в год, неограниченное число обоснованных вызовов на объект, заключается со 2-го года обслуживания.

Для котлов «Viessmann», «Buderus», «Vaillant», «De Dietrich»	11000 руб.
Для котлов «Ferrolli», «Lamborghini», «ACV», «Protherm», «Wolf», «Wester»	13000 руб.

### Сервисное обслуживание настенных газовых котлов

План **«Базовый»** (срок действия 1 год, предусмотрен полный комплекс регламентных работ один раз в год, неограниченное число обоснованных вызовов на объект)

Для котлов «Vaillant», «Viessmann», «Buderus»	11000 руб.
Для котлов других фирм-производителей	9200 руб.

\* Расценки для Москвы и Московской области.

## Сервисное обслуживание

## Дополнительные услуги

**Сервисное обслуживание внутридомового газопровода и газового оборудования (клапан-отсекатель, газовая плита)** - действует с любым контрактом, стоимость 7500 руб.

**Очистка оборудования от накипи и отложений**

до 100 кВт – 19000 руб. (стоимость работы и материалов) плюс 35 руб. за километр пробега от МКАД и обратно

от 100 до 200 кВт – 26000 руб. (стоимость работы и материалов) плюс 35 руб. за километр пробега от МКАД и обратно

**Замена и заправка системы теплоносителем** 3000 руб. за 100 м<sup>2</sup> здания плюс 35 руб. за километр пробега от МКАД и обратно. Стоимость теплоносителя оплачивается отдельно

**Обследование и консультация перед постановкой на сервисное обслуживание** – 3500 руб.

**Сервисное обслуживание установок обезжелезивания и умягчения**

Установки производительностью не более 3 м <sup>3</sup> /час	8750 руб.
Установки производительностью от 3 до 10 м <sup>3</sup> /час	13300 руб.
Установки производительностью более 10 м <sup>3</sup> /час	16800 руб.
Акт обследования и консультации перед постановкой оборудования на сервисное обслуживание	3500 руб.

**Вызов специалиста сервисной службы**

по Москве	1050 руб.
По Московской области до 100 км	1750 руб.
По Московской области до 200 км	1750 руб. плюс 17,50 руб. за км от МКАД

При выезде специалиста за пределы МКАД (свыше 200 км), Заказчик оплачивает проезд и командировочные расходы.

Срочный ремонт оборудования в течение одних суток или в праздничные дни с 50% надбавкой.

Стоимость услуг приведена без учета стоимости запасных частей и расходных материалов.

Работы, неучтенные прейскурантом, оплачиваются по фактическим затратам из расчета 1400 руб. за один час работы.

\* Расценки для Москвы и Московской области.

## Проектные работы

<b>Проектирование системы отопления</b>	70 руб. за 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади*
---	---

<b>Проектирование системы «теплого пола»</b>	70 руб. за 1 м <sup>2</sup> площади пола*
--	---

\*Минимальная стоимость проекта 8750 руб. Стоимость проекта «теплого пола» при наличии радиаторного отопления определяется по фактической площади помещений с «теплым полом».

<b>Система внутреннего водоснабжения:</b> холодная вода	350 руб. за точку подключения**
горячая вода	350 руб. за точку подключения**

\*\*Минимальная стоимость проекта 5250 руб.

<b>Канализация</b>	700 руб. за точку подключения***
--------------------	----------------------------------

\*\*\*Минимальная стоимость проекта 5250 руб.

**Составление спецификации по ранее выполненному проекту:**

отопление	75 руб. за точку
-----------	------------------

водоснабжение	35 руб. за точку
---------------	------------------

канализация	35 руб. за точку
-------------	------------------

\*Без замены типов материалов

<b>Схема обвязки котельной</b> в составе проекта отопления со спецификацией	4200 руб.
---	-----------

<b>Схема обвязки котельной</b> со спецификацией до 100 кВт включительно	5250 руб.
---	-----------

100–350 кВт	12250 руб.
-------------	------------

<b>Выезд проектировщика</b> на объект	в будни 1750 руб.
---------------------------------------	-------------------

<b>Обмер здания, м<sup>2</sup></b>	от 100 до 360 м <sup>2</sup> – 1750 руб.
------------------------------------	--

## Вентиляция и кондиционирование

**Проект вентиляции и кондиционирования**

стандартный	70 руб. за м <sup>2</sup>
-------------	---------------------------

минимальная стоимость	8750 руб.
-----------------------	-----------

выезд проектировщика	1750 руб.
----------------------	-----------

## Водоподготовка

**Анализ проб воды**

в лаборатории	2100 руб.
---------------	-----------

<b>Выезд инженера-технолога по септикам</b>	3500 руб.
---	-----------

\* Расценки для Москвы и Московской области.

















