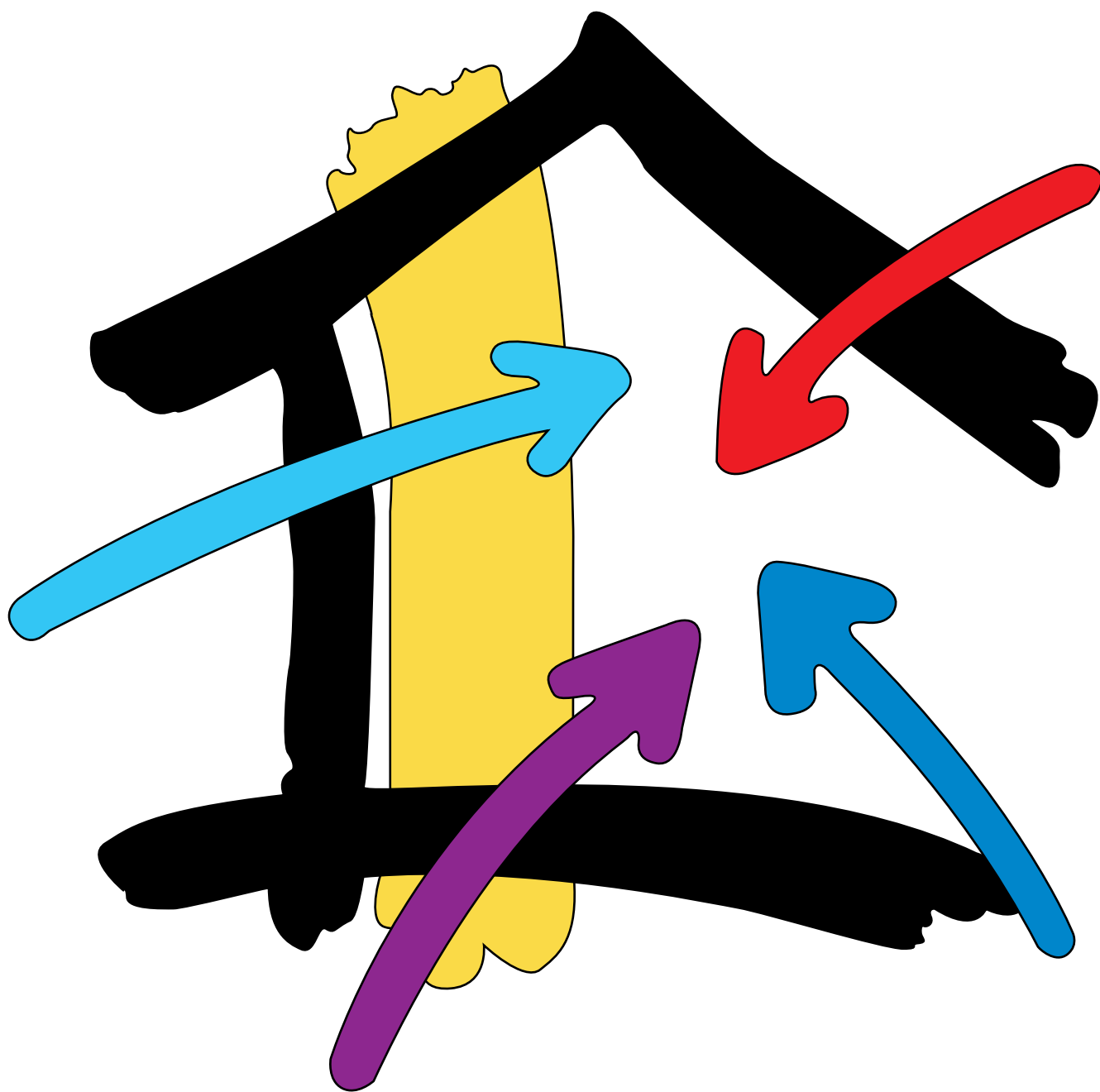


Электрические приборы Stiebel Eltron



Прайс-лист

PL 29

Действителен с 1 января 2003 г

STIEBEL ELTRON

**ЦЕНЫ В ЕВРО
с учетом НДС**

Содержание

	Стр.
Проточные водонагреватели	4 - 6
Напорные проточные водонагреватели; проточно-накопительные водонагреватели	
Накопительные водонагреватели	7 - 10
Безнапорные и напорные накопительные водонагреватели емкостью от 5 до 15 литров; накопительные водонагреватели настенного типа емкостью от 30 до 150 литров	
Накопительные водонагреватели напольного типа	11 - 12
Накопительные водонагреватели напольного типа емкостью от 200 до 1000 литров; теплоизоляция; комбинируемые накопительные водонагреватели; аксессуары	
Фланцы с нагревательными ТЭНами	13
Настенные кипятильники	14 - 15
Бытовые и промышленные настенные кипятильники; фитинги и аксессуары к ним	
Арматура	16 - 17
Фитинги	18
Электрические обогреватели	19 - 21
Конвекторы; тепловентиляторы; инфракрасные обогреватели; приборы для защиты помещений от размораживания	
Сушилки для рук	21
Отопление помещений	22 - 27
Электрические отопительные котлы	28
Автоматика управления центральным электрическим отоплением	29
Сушилки для рук OSKO	30

Проточные водонагреватели



DHC



DHA 4/8 L

Малые проточные водонагреватели

Малые напорные проточные водонагреватели типа DHC

Гидравлически управляемый мини-водонагреватель, предназначенный для снабжения одного или нескольких водоразборных точек. ТЭНовый нагревательный элемент. Модели типа DHC...U имеют верхнее подключение, а DHC – нижнее подключение. Все части, контактирующие с водой, выполнены из меди. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью водозаборной арматуры.

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 34 77	DHC 3 U	3,2 кВт/230 В	G 3/8"	362/200/105	213,-
07 34 78	DHC 3	3 кВт/230 В	G 1/2"	362/200/105	198,-
07 37 15	DHC 4	4 кВт/230 В	G 1/2"	362/200/105	206,-
07 34 80	DHC 6	6 кВт/230 В	G 1/2"	362/200/105	214,-
07 34 79	DHC 6 U	6 кВт/230 В	G 3/8"	362/200/105	235,-
07 34 81	DHC 8	8 кВт/230 В	G 1/2"	362/200/105	219,-
07 37 16	DHA 4/8 L	4/8 кВт/230 В	G 1/2"	362/200/105	301,-

DHC: нижнее подключение (для монтажа над раковиной);

DHC...U: верхнее подключение (для монтажа под раковиной).



DHE electronic comfort

DHE electronic LCD comfort

Управляемый микрокомпьютером автоматический проточный водонагреватель с жидкокристаллическим дисплеем.

Напорный проточный водонагреватель для снабжения одного или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент. Система отключения в случае воздушных пробок. Настройка температуры с точностью до 0,5 °С в диапазоне от 35 до 60 °С. Выбранная температура отражается на жидкокристаллическом дисплее. Автоматическое поддержание заданной температуры осуществляется изменением мощности прибора независимо от протока и температуры воды на входе. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 34 73	DHE 18	18 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	687,-
07 34 74	DHE 21	21 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	689,-
07 34 75	DHE 24	24 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	690,-
07 34 76	DHE 27	27 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	692,-

FB 1 Аксессуары · Пульты управления для DHE electronic comfort

Пульт дистанционного управления FB1 позволяет регулировать температуру воды на выходе только на расстоянии от прибора. Пульт дистанционного управления FB2 позволяет регулировать температуру воды на выходе на водонагревателе DHE, либо на расстоянии от прибора. Приемник монтируется в DHE. Панель управления перемещена с нагревательного прибора на настенное крепление. Место расположения панели управления на нагревательном приборе закрыто крышкой. FB 1 подсоединен через кабель (J-YY2x2x0,6) с безопасным низким напряжением.

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
15 81 16	FB 2	Выносное устройство управления FB 2	129,-
15 81 18	FB 1	Выносное устройство управления FB 1	80,-

Аксессуары · Радиопульты дистанционного управления для DHE electronic comfort

Радиопульт дистанционного управления может быть установлен непосредственно на водонагревателе DHE, либо на расстоянии от прибора. Приемник монтируется в DHE. Передатчик устанавливается в специальное настенное крепление, которое монтируется в любом удобном месте. Дистанционное управление FFB 2 позволяет устанавливать до 6 передатчиков. Можно использовать передатчики типа Max six. Устройство подходит для всех приборов серии DHE, начиная с даты выпуска 12/97. Имеется защита IP X7 от попадания влаги при погружении в воду.

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
16 94 78	FFB 1	Выносное устройство управления FFB 1	239,-
16 94 82	FFB 2	Выносное устройство управления FFB 2	154,-
00 17 86	LR 1-A	Реле приоритетного включения	27,-



Группа подключения



крышка



настенный держатель



Группа подключения



наружная панель



настенный держатель



приемник



передатчик



настенный держатель



передатчик



настенный держатель

Малые проточно-накопительные водонагреватели

Проточно-накопительные водонагреватели типа SHD...S



SHD 30 S

SHD 100 S

Напорный водонагреватель для снабжения нескольких водозаборных точек. В случае потребности в небольшом количестве воды прибор функционирует в качестве накопительного водонагревателя мощностью 3,5 кВт; в случае потребности в большом количестве воды - в качестве проточного водонагревателя мощностью 21 кВт. Внутренний бак из стали с антикоррозийным эмалевым покрытием. Антикоррозийный анод. Теплоизоляция из полиуретана. Заменяемый фланец с медным нагревательным тэном (3,5/21 кВт). Установка температуры от 35 до 82 °С, режим защиты от замерзания находящейся внутри воды. Ограничитель установки максимальной температуры. Белый эмалированный корпус. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 30 59	SHD 30 S	3,5/21 кВт/400 В/3 фазы	770/410/420	30 л	777,-
07 30 60	SHD 100 S	3,5/21 кВт/400 В/3 фазы	1050/510/510	100 л	889,-

* группы безопасности необходимо заказывать отдельно (стр. 18)

Напорные проточные водонагреватели

Напорные проточные водонагреватели типа DHF-C compact control



DHF...C

Водонагреватели для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. ТЭНовый нагревательный элемент. Электрическая мощность выбирается автоматически посредством системы гидравлического управления и имеет две ступени (половинная или полная мощность). Возможно также ограничение мощности с помощью ручки на панели управления. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью водозаборной арматуры. Все части, контактирующие с водой, выполнены из меди. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
18 21 37	DHF 12 C1	12 кВт/230 В/1 фаза	370/220/130	334,-
07 43 01	DHF 13 C	13,2 кВт/400 В/3 фазы	370/220/130	294,-
07 43 02	DHF 15 C	15 кВт/400 В/3 фазы	370/220/130	295,-
07 43 03	DHF 18 C	18 кВт/400 В/3 фазы	370/220/130	296,-
07 43 04	DHF 21 C	21 кВт/400 В/3 фазы	370/220/130	297,-
07 43 05	DHF 24 C	24 кВт/400 В/3 фазы	370/220/130	298,-



DHB Si

Напорные проточные водонагреватели типа DHB...Si

Водонагреватели для снабжения одной или нескольких точек водоразбора. Спиральный нагревательный элемент. 3 ступени мощности. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью водозаборной арматуры.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (в мм)	Цена (EURO)
07 40 36	DHB 12 Si	12 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	312,-
07 40 37	DHB 18 Si	18 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	314,-
07 40 38	DHB 21 Si	21 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	315,-
07 40 39	DHB 24 Si	24 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	317,-
07 40 40	DHB 27 Si	27 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	328,-



DHB-E

Напорные проточные водонагреватели с электронным управлением типа DHB-E

Водонагреватели для снабжения одной или нескольких точек водоразбора. Спиральный нагревательный элемент. Бесступенчатая регулировка температуры на выходе. За счет автоматического подбора температуры достигается экономия энергии и воды.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (в мм)	Цена (EURO)
07 43 39	DHB-E 18	18 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	458,-
07 43 40	DHB-E 21	21 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	459,-
07 43 41	DHB-E 24	24 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	461,-
07 43 42	DHB-E 27	27 кВт/400 В/3 фазы	470/200/138	462,-

Накопительные водонагреватели емкостью от 5 до 15 литров



SHU 5 Si

SHU 10 Si



SH 10 Si

SH 15 Si

Напорные накопительные водонагреватели емкостью от 5 до 15 л

Предназначены для снабжения нескольких водоразборных точек*. Водонагреватели типа SHU...Si предназначены для монтажа под раковиной; типа SH...Si - для монтажа над раковиной. Водонагреватели современного дизайна, имеют белый пластиковый корпус и панель управления черного цвета. Медная колба и теплоизоляция из экологически чистых материалов.

Установленная температура поддерживается с помощью термостата. Температурный диапазон - от 35 до 85 °С. Возможные ограничения температуры: 45/55/65 °С, а также функция защиты от замерзания находящейся внутри воды. Водонагреватели поставляются в комплекте со шнуром и штекером.

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 39 14	SHU 5 Si	2 кВт/230 В	422/263/230	5 л	198,-
07 39 15	SH 10 Si	2 кВт/230 В	503/295/275	10 л	267,-
07 23 30	SHU 10 Si	2 кВт/230 В	503/295/275	10 л	253,-
07 39 16	SH 15 Si	2 кВт/230 В	600/316/295	15 л	328,-
07 17 58	SH 15 S	3 кВт/230 В	600/316/295	15 л	356,-

* группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр 18)

Безнапорные накопительные водонагреватели



SN 5 Si

SN 15 Si



SNU 5 Si

SNU 10 Si

Предназначены для снабжения водой одной водоразборной точки*. Водонагреватели типа SNU...Si предназначены для монтажа под раковиной; типа SN...Si - для монтажа над раковиной. Водонагреватели современного дизайна имеют белый пластиковый корпус и панель управления черного цвета. Колба выполнена из полипропилена; теплоизоляция из экологически чистых материалов. Установленная температура поддерживается с помощью термостата. Температурный диапазон - от 35 до 85 °С. Возможны ограничения температуры: 45/55/65 °С, а также режим защиты от замерзания находящейся внутри воды. Водонагреватели поставляются в комплекте со шнуром и штекером.

Эксплуатация только со специальным смесителем (см. стр. 16-17)

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 35 25	SNU 5 Si	2 кВт/230 В	422/263/230	5 л	113,-
07 35 24	SN 5 Si	2 кВт/230 В	422/263/230	5 л	119,-
07 39 12	SNU 10 Si	2 кВт/230 В	503/295/275	10 л	134,-
07 39 11	SN 10 Si	2 кВт/230 В	503/295/275	10 л	149,-
07 39 13	SN 15 Si	2 кВт/230 В	600/316/295	15 л	202,-
07 17 53	SN 15 S	3,3 кВт/230 В	600/316/295	15 л	207,-

* необходимо использовать специальную смесительную арматуру (стр. 16-17)

Безнапорные накопительные водонагреватели со смесителем типа Meloh

Безнапорный накопительный водонагреватель SNU 10 Si в комплекте со смесителем типа Meloh

Артикул	Модель	Мощность	Габариты	Объем	Цена (EURO)
0U0000000148	SNU 10 Si + Meloh	2 кВт/230 В	503/295/275	10 л	170,-

Накопительные водонагреватели емкостью от 30 до 150 литров



SH 30 S; SHZ 30 S



SH 50 S; SHZ 50 S



SH 80 S; SHZ 80 S
SH 100 S; SHZ 100 S

Настенные накопительные водонагреватели типа SH/SHZ ... S емкостью от 30 до 150 литров

Напорный (функционирующий под давлением водопроводной сети) водонагреватель для снабжения нескольких водоразборных точек. Универсальный ТЭН с возможностью коммутации мощности. Тип SHZ предусматривает возможность нагрева в ночное время (по более низкому тарифу). Термостат с плавной установкой температуры и режимом защиты от замерзания; выбор температуры от 35 до 82 °С, возможное ограничение температуры: 35/55/60/65 °С. Температура поддерживается постоянной при помощи термостата. Стальной резервуар со специальным антикоррозийным эмалевым покрытием. Сменный антикоррозийный анод (смена анода может быть произведена без снятия нагревательного фланца). Теплоизоляция из экологически чистых материалов. На панели управления - дисплей, информирующий о количестве горячей воды, и индикатор состояния антикоррозийного анода. Сменный фланец с медным ТЭНом. Внешний корпус - сталь, покрытая белой эмалью. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 30 47	SH 30 S	1 кВт, 2 кВт, 3 кВт, 4 кВт/230 В/1 фаза 3 кВт, 4 кВт/400 В/2 фазы 6 кВт/400 В/3 фазы	770/410/420	30 л	657,-
07 30 53	SHZ 30 S	0,5/4 кВт, 1/4 кВт/230 В/1 фаза 0,5/4 кВт, 1/4 кВт/400 В/2 фазы	770/410/420	30 л	698,-
07 30 48	SH 50 S	см. SH 30 S	740/510/510	50 л	726,-
07 30 54	SHZ 50 S	см. SHZ 30 S	740/510/510	50 л	762,-
07 30 49	SH 80 S	1 кВт, 2 кВт, 3 кВт, 4 кВт/230 В/1 фаза 3 кВт, 4 кВт/400 В/2 фазы 6 кВт/380 В/3 фазы	1050/510/510	80 л	796,-
07 30 55	SHZ 80 S	1/4 кВт, 2/4 кВт/230 В/1 фаза 1/4 кВт, 2/4 кВт/400 В/2 фазы 1/6 кВт, 2/6 кВт/400 В/3 фазы	1050/510/510	80 л	824,-
07 30 50	SH 100 S	см. SH 80 S	1050/510/510	100 л	804,-
07 30 56	SHZ 100 S	см. SHZ 80 S	1050/510/510	100 л	827,-
07 30 51	SH 120 S	1 кВт, 2 кВт, 3 кВт, 4 кВт/230 В/1 фаза 3 кВт, 4 кВт/400 В/2 фазы 6 кВт/380 В/3 фазы	1210/510/510	120 л	837,-
07 30 57	SHZ 120 S	1,5/4,5 кВт, 3/4,5 кВт/230 В/1 фаза 1,5/4,5 кВт, 3/4,5 кВт/400 В/2 фазы 1,5/6 кВт, 3/6 кВт/400 В/3 фазы	1210/510/510	120 л	876,-
07 30 52	SH 150 S	см. SH 120 S	1445/510/510	150 л	883,-
07 30 58	SHZ 150 S	см. SHZ 120 S	1445/510/510	150 л	921,-

* предохранительные клапаны необходимо заказывать отдельно (см.стр.18)

Дополнения

Декоративная панель для группы безопасности водонагревателей SH/SHZ, SHD



Декоративная панель для групп безопасности

Артикул	Модель	Габариты в мм	Цена (EURO)
07 41 43	Декоративная панель для группы безопасности водонагревателей серии SH/SHZ и SHD, артикул которых начинается с 073... , выпущенных после 1994 года. Крышка легко снимается, если необходимо проверить состояние группы безопасности	310/225/160	65,-

Накопительные водонагреватели емкостью от 30 до 150 литров



HFA-Z 30



HFA-Z 80

Настенные накопительные водонагреватели типа HFA-E / HFA-Z

Напорный (функционирующий под давлением водопроводной сети) водонагреватель для снабжения нескольких водоразборных точек*. Модель HFA-Z... предусматривает возможность нагрева в ночное время (по более низкому тарифу). Термостат с плавной регулировкой температуры, режим защиты от замерзания находящейся внутри воды. Выбор температуры от 35 до 82 °С. Температура поддерживается постоянной при помощи термостата. Стальной резервуар со специальным антикоррозийным эмалевым покрытием. Антикоррозийный анод, теплоизоляция из экологически чистых материалов. На панели управления - индикатор нагрева. Внешний корпус - сталь, покрытая белой эмалью.

HFA-Z 30, 80, 150; HFA 100, 150-Z

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 31 11	HFA-Z 30	2/4 кВт/230 В/1 фаза 2/4 кВт/400 В/2 фазы 2/6 кВт/400 В/3 фазы	770/410/420	30 л	615,-
07 44 67	HFA-Z 80	см. HFA-Z 30	955/510/510	80 л	679,-
07 31 14	HFA-Z 150	см. HFA-Z 30	1280/510/510	150 л	763,-
07 31 12	HFA 80 Z	см. HFA-Z 30	1020/410/420	80 л	679,-
07 31 13	HFA 100 Z	см. HFA 80 Z	1210/410/420	100 л	705,-

HFA 30, 80, 100, 150 E

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 31 07	HFA-E 30	2 кВт/230 В/1 фаза	770/410/420	30 л	549,-
07 31 08	HFA-E 80	см. HFA-E 30	955/510/510	80 л	635,-
07 31 10	HFA-E 150	1,3кВт/2кВт/3,3 кВт/ 230 В/1 фаза	1280/510/510	150 л	780,-

* предохранительные клапаны необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)



SH 120 A



SH 150 A

Настенные накопительные водонагреватели типа SH...A

Напорный (функционирующий под давлением водопроводной сети) водонагреватель для нескольких водоразборных точек*. Имеется индикатор нагрева, плавный выбор температуры от 35 до 82 °С, режим защиты от замерзания находящейся внутри воды. Теплоизоляция из экологически чистых материалов. Для моделей SH...A Uni - универсальный нагревательный ТЭН, позволяющий при подключении коммутировать мощность. Внешний корпус - сталь, покрытая белой эмалью.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 31 20	SH 50 A	2 кВт/230 В	740/510/510	50 л	508,-
07 31 21	SH 80 A	2 кВт/230 В	975/510/510	80 л	512,-
07 31 22	SH 100 A	2 кВт/230 В	975/510/510	100 л	516,-
07 31 23	SH 120 A	3 кВт/230 В	1100/510/510	120 л	530,-
07 31 24	SH 150 A	3 кВт/230 В	1280/510/510	150 л	570,-
07 32 77	SH 100 A	1,3/2,6/3,9кВт Uni 230/230/400 В	975/510/510	100 л	521,-
07 31 94	SH 120 A	1,3/2,6/3,9кВт Uni 230/230/400 В	1100/510/510	120 л	555,-
07 31 95	SH 150 A	1,3/2,6/3,9кВт Uni 230/230/400 В	1280/510/510	150 л	595,-

Аксессуары

Артикул	Описание	Цена (EURO)
15 48 28	Комплект для монтажа под потолком**	66,-
15 48 27		
14 54 27	Сигнальный анод M8 (для SH...S, SHZ...S, SHD, HFA)	43,-

* группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)

** при заказе указывать оба артикула

Накопительные водонагреватели емкостью от 30 до 150 литров

Настенные накопительные водонагреватели закрытого типа - PSH



PSH 30 i

Серия водонагревателей объемом от 30 до 150 литров для нескольких водоразборных точек имеет теплоизоляцию из экологически чистых материалов, эффективно сокращающую теплопотери. Нагрев включается автоматически. Серия PSH имеет ТЭНовый нагревательный элемент. Долговечная стальная колба, покрытая специальной эмалью, антикоррозионный анод. Для всех приборов необходимы предохранительные клапаны.
Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

PSH ... Si

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Объем	Цена (EURO)
07 36 44	PSH 30 i	2,0 кВт/230 В	623/342/347	30 л	217,-
07 44 79	PSH 50 Si	2,0 кВт/230 В	918/338/345	50 л	232,-
07 44 80	PSH 80 Si	2,2 кВт/230 В	780/505/529	80 л	247,-
07 44 81	PSH 100 Si	2,2 кВт/230 В	911/505/529	100 л	267,-
07 44 82	PSH 120 Si	2,2 кВт/230 В	1027/505/529	120 л	306,-
07 44 83	PSH 150 Si	2,2 кВт/230 В	1256/505/529	150 л	324,-

* предохранительные клапаны необходимо заказывать отдельно (см.стр.18)

Накопительные водонагреватели напольного типа

SHW 200 S



Напорный водонагреватель для снабжения нескольких водоразборных точек*. Внутренний бак из стали с антикоррозийным эмалевым покрытием. Антикоррозийный анод и термометр. Сменный фланец с нагревательным ТЭНом из меди с возможностью коммутации мощности. Выбор температуры от 35 до 82 °С. Режим защиты от замерзания находящейся внутри воды. Теплоизоляция из нанесенного непосредственно на бак пенополиуретана. Тип SHW...S предусматривает возможность нагрева в ночное время (по льготному тарифу).
Класс защиты: IP 24 (защита от струй воды).

Модель SHW...S

Артикул	Модель	Габариты (мм)	Объем	Вес (кг)	Подключение	Цена (EURO)
18 21 20	SHW 200 S	1570/630/730	200	70,5	G 1	1.349,-
18 21 21	SHW 300 S	1585/700/815	300	91,0	G 1	1.510,-
18 21 22	SHW 400 S	1755/750/865	400	121,5	G 1	1.680,-
Мощность для SHW 200-400 S:		2/4 кВт, 1/1N/PE 230 В; 4/4 кВт, 1/1N/PE 230 В; 2/6 кВт, 3/1N/PE 400 В 3/6 кВт, 3/1N/PE 400 В; 4/6 кВт, 3/1N/PE 400 В; 6/6 кВт, 3/1N/PE 400 В				

* предохранительные клапаны необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)



SHW 200 ACE

Модель SHW...ACE

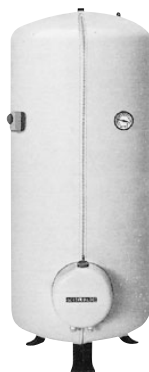
Артикул	Модель	Габариты (мм)	Объем	Вес (кг)	Подключение	Цена (EURO)
07 00 74	SHW 200 ACE	1570/550/690	200	70,5	G 1	1.171,-
07 00 75	SHW 300 ACE	1585/650/790	300	91,0	G 1	1.319,-
07 00 76	SHW 400 ACE	1755/700/840	400	121,5	G 1	1.474,-
Мощность для SHW 200-400 ACE:		2/3/4 кВт, 1/1N/PE-230 В; 4/6 кВт, 3/1N/PE-400 В; 6 кВт, 3/PE-230 В; 6 кВт, 3/PE-400 В				

* группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)

Модель SHW...WAC

Описание аналогично модели SHW...ACE. Дополнительно оснащен теплообменником и термостатом контроля циркуляционного насоса. Выбор температуры ограничен примерно 60 °С.

SHW 300 WAC



Артикул	Модель	Габариты (мм)	Объем	Вес (кг)	Подключение	Цена (EURO)
07 00 03	SHW 300 WAC	1585/650/790	300	114	G 1	2.070,-
07 00 02	SHW 400 WAC	1755/700/840	400	145	G 1	2.220,-
Мощность для SHW 300/400 WAC:		2/4 кВт, 1/1N/PE 230 В; 4/4 кВт, 1/1N/PE 230 В; 2/6 кВт, 3/1N/PE 400 В 3/6 кВт, 3/1N/PE 400 В; 4/6 кВт, 3/1N/PE 400 В; 6/6 кВт, 3/1N/PE 400 В				

* группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)

Модель SHO...AC

Описание модели аналогично предыдущему, однако теплоизоляцию нужно заказывать отдельно. Класс защиты: IP 24 (защита от струй воды)



SHO AC 600

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Вес (кг)	Подключение	Цена (EURO)
00 14 14	SHO AC 600	7,5 кВт 3/PE 400 В	1685/750/1000	160	G 2/G 1 1/2"	2.350,-
00 33 52	SHO AC 600*	6/12 кВт, 12/12 кВт, 3/PE 400 В	1685/750/1000	160	G 2/G 1 1/2"	2.450,-
00 14 15	SHO AC 1000	12 кВт 3/PE 400 В	2525/750/1000	228	G 2/G 1 1/2"	3.430,-
00 33 53	SHO AC 1000*	9/18 кВт, 18/18 кВт, 3/PE 400 В	2525/750/1000	228	G 2/G 1 1/2"	3.480,-

* Модели с режимом нагрева в ночное время (по льготному тарифу), и кнопкой быстрого нагрева для подогрева в течение дня. Предохранительные клапаны необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)

Теплоизоляция для моделей SHO...AC (толщина 100 мм)

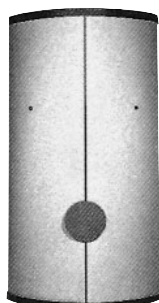
Номер заказа	Модель	Описание	Высота/диаметр	Цена (EURO)
07 17 30	WD 611	для SHO AC 600 - теплоизоляция	1800/950	500,-
07 17 31	WD 1011	для SHO AC 1000 - теплоизоляция	2640/950	685,-

Сменный анод

Сменный сигнальный анод для напольных накопительных водонагревателей

Артикул	Для водонагревателя	Подключение	Цена (EURO)
14 34 98	SHW 200-400 и SB 302-402	G 3/4"	99,-
14 34 99	SHO AC 600-1000 и SB 602-1002	G 1 1/4"	159,-

WD 611



Комбинируемые накопительные водонагреватели напольного типа



SB 302 AC

Напорный водонагреватель для снабжения нескольких водоразборных точек. Внутренний бак из стали с антикоррозийным эмалевым покрытием. Антикоррозийный анод и термометр. В верхней части резервуара - соединения для контура циркуляции и термометр. Возможно подсоединение теплообменника (тип WTW) и/или фланца с нагревательным элементом либо глухого фланца - заглушки (заказывается отдельно).

Модель SB 302-402 AC

Теплоизоляция и пластиковый чехол входит в комплект поставки. Фланцевые отверстия закрыты крышками для защиты от пыли.

Артикул	Модель	Диаметр фланцевого отверстия	Глубина погружения анода (мм)	Высота /диаметр (мм)	Объем	Вес (кг)	Подключение	Цена (EURO)
07 12 78	SB 302 AC	2/210	530	1585/650	300 л	91	G 1	1.163,-
07 15 53	SB 402 AC	2/210	580	1755/700	400 л	122	G 1	1.372,-



SB 602 AC

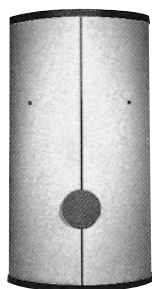
Модель SB 602-1002 AC

Описание аналогично предыдущему, однако теплоизоляция и чехол заказывается отдельно.

Артикул	Модель	Диаметр фланцевого отверстия	Глубина погружения анода (мм)	Высота /диаметр (мм)	Объем	Вес (кг)	Подключение верх/низ	Цена (EURO)
07 15 54	SB 602 AC	2/280	790	1685/750	600	160	G 2 / G 1 1/2"	2.150,-
07 12 82	SB 1002 AC	2/280	790	2525/750	1000	228	G 2 / G 1 1/2"	2.760,-

Теплоизоляция для водонагревателей типа SB 602-1002 AC (толщина 100 мм)

Артикул	Модель	Описание	Высота/диаметр	Цена (EURO)
07 17 32	WD 612	для SB 602 AC - теплоизоляция	1800/950 мм	516,-
07 17 33	WD 1012	для SB 1002 AC- теплоизоляция	2640/950 мм	699,-



WD 612

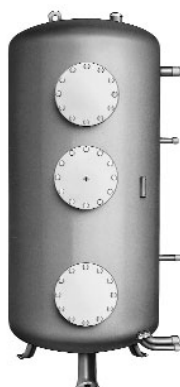
Модель SB 650/3 AC

Артикул	Модель	Диаметр фланцевого отверстия	Глубина погружения анода (мм)	Высота /диаметр (мм)	Объем	Вес (кг)	Подключение верх/низ	Цена (EURO)
00 30 39	SB 650/3 AC	3/280	790	1725/750	650 л	176	G 1 1/2"	3.050,-

* предохранительные клапаны для всех моделей необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18)

Теплообменник для комбинируемых напольных накопительных водонагревателей

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Поверхность теплообменника	Фланец (мм)	Цена (EURO)
07 60 62	WTW 21/13	SB 302-402 AC	» 1,3 м	210	858,-
07 60 98	WTW 28/18	SB 602-1002 AC	» 1,3 м	280	1.048,-
07 60 99	WTW 28/23	SB 602-1002 AC	» 1,3 м	280	1.118,-

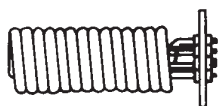


SB 650/3 AC

Заглушки для комбинированных накопительных водонагревателей типа SB..AC

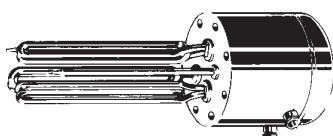
Внутренняя поверхность заглушки покрыта эмалью. Уплотнение, винты и крышка с термоизоляцией включены в комплект поставки.

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Фланец (мм)	Цена (EURO)
07 61 02	B 21	SB 302-402 AC	210	166,-
07 61 03	B 28	SB 602-1002 AC	280	166,-

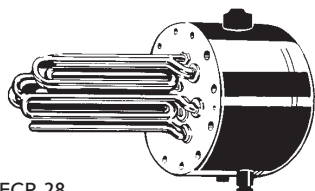


WTW

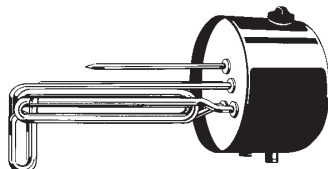
Фланцы с нагревательными тэнами STE®



FCR 18



FCR 28



FCR 21

Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 18, FCR 28

Предназначены для горизонтальной установки в закрытые напольные накопительные водонагреватели. В стандартном или универсальном (с возможностью коммутации мощности) исполнении. Для водонагревателей типа SB, макс. рабочее давление 10 бар. Соответствует фланцевому отверстию по DIN 4805. Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от 35 до 82 °С. Заводская настройка температуры - 60 °С. Необходимая температура в водонагревателе поддерживается термостатом. Режим защиты от замерзания, аварийный термостат, встроенный клеммник, крышка корпуса с двумя отверстиями для кабеля, индивидуально заменяемые ТЭНы, фланцевое уплотнение. Винты входят в комплект поставки. Возможно ограничение температуры с помощью фиксатора.

Артикул	Модель	Для водонагревателя	Мощность	Диаметр (мм)	Цена (EURO)
00 06 91	FCR 18/60		6 кВт/400 В/3 фазы	180	628,-
00 06 92	FCR 18/90		9 кВт/400 В/3 фазы	180	706,-
07 13 30	FCR 21/60*	SB 302-402	2/4 кВт/230 В/1 фаза, 2/6, 3/6, 4/6 кВт/ 400 В/3 фазы	210	553,-
07 13 31	FCR 21/120	SB 302-402	4 кВт/230 В/1 фаза 8 кВт/400 В/2 фазы 12 кВт/400 В/3 фазы	210	542,-
07 13 32	FCR 28/120*	SB 602 -1002	6/12 кВт/400 В/3 фазы 12/12 кВт/400 В/3 фазы	280	836,-
07 13 33	FCR 28/180*	SB 602 -1002	9/18 кВт/400 В/3 фазы	280	959,-
00 06 94	FCR 28/120	SB 602 -1002	12 кВт/400 В/3 фазы	280	741,-
00 06 95	FCR 28/180	SB 602 -1002	18 кВт/400 В/3 фазы	280	805,-
00 06 96	FCR 28/270	SB 602 -1002	27 кВт/400 В/3 фазы	280	1.015,-
00 15 02	FCR 28/360**	SB 602 -1002	36 кВт/400 В/3 фазы	280	955,-

* Фланец с возможностью нагрева в ночное время (по льготному тарифу) и кнопкой быстрого подогрева для изменения мощности

** Требуется внешний пускатель

Контрфланцы (предназначены для приваривания к емкостям для последующего монтажа фланцев с нагревательными ТЭНами)

Номер заказа	Модель	Для фланца	Диаметр фланца	Цена (EURO)
00 16 63	GF 18	FCR 18	180 мм	118,-
00 16 64	GF 28	FCR 28	280 мм	141,-



BGC

Нагревательный элемент типа BGC для водонагревателей модели SB

Используется для дополнительного нагрева или для компенсации теплопотерь.

С износостойким медным нагревательным элементом, оснащен термостатом, с заводской настройкой температуры 60 °С. Настройка может быть изменена в области от 45 до 82 °С. Температура устанавливается от 5 до 82 °С.

Для водонагревателей SB...AC

Номер заказа	Модель	Мощность	Длина (мм)	Цена (EURO)
07 51 15	BGC*	1, 2, 3, 4, 5, 7 кВт/230 В 3, 6 кВт/400 В/3 фазы	500	334,-

* Оснащен соединительной муфтой (G1,5 x 45 см) для установки через изоляционную оболочку

Настенные кипятильники



EBK 5 G



EBK 5 GA



EBK 5 K



KBA 5 KA

Кипятильники с плоской нагревательной системой discmatic

Настенные кипятильники предназначены для приготовления горячей воды и кипятка для домашнего хозяйства и офиса, мини-кафе. Нагрев воды происходит благодаря плоскому нагревательному элементу толщиной приблизительно 1,2 мм. Это усовершенствование облегчает чистку и мойку кипятильника от отложения солей. Приборы оснащены регулятором температуры (от 35 °С до точки кипения), автоматическим отключением, лампой индикации нагрева, встроенным предохранительным термостатом, краном и дренажной арматурой, штекером с заземлением. Простой монтаж гарантирован благодаря удобной форме соединительного штуцера и элемента выравнивания для монтажа на неровной поверхности стены.

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

EBK 5 G, EBK 5 GA

Контейнер из огнеупорного стекла с числовой шкалой. Удобный доступ внутрь контейнера для чистки. Элегантная хромированная арматура (EBK 5 GA), или арматура из латуни с полипропиленовой оболочкой (EBK 5 G). Автоматика отключения при достижении точки кипения.

Артикул	Модель	Мощность	Материал корпуса	Емкость	Цена (EURO)
07 42 86	EBK 5 G	2 кВт/230 В	стекло	до 5 л	286,-
07 42 87	EBK 5 GA	2 кВт/230 В	стекло	до 5 л	250,-

EBK 5 K

Удобный доступ внутрь контейнера для чистки. Элегантная арматура белого цвета, выполненная из латуни с полипропиленовой оболочкой. Максимальная емкость 5 литров, возможно частичное наполнение.

Артикул	Модель	Мощность	Материал корпуса	Емкость	Цена (EURO)
07 42 88	EBK 5 K	2 кВт/230 В	пластмасса	до 5 л	242,-

KBA 5 KA

Серый пластмассовый корпус, хромированная арматура с тремя ручками. Предохранительный кран для отвода излишков пара (расстояние до стены 183 мм). Хромированная арматура.

Артикул	Модель	Мощность	Материал корпуса	Емкость	Цена (EURO)
07 42 89	KBA 5 KA	2 кВт/230 В	пластмасса	до 5 л	234,-



KA 15
с фитингами
KNS и FV*



KA 50
с фитингами
KNS и FV*

Промышленные кипятильники типа eltromat® и etronor®

Автоматический водяной бойлер, предназначен для использования в офисах, столовых, ресторанах, отелях, больницах, на предприятиях и в других областях, где требуется большое количество горячей воды или кипятка. Прибор открытого типа (безнапорный); имеет медный бак с нанесенной непосредственно на него пеноизоляция для минимальных потерь тепла, обеспечен прямой сток горячей воды, показатель уровня воды, возможность частичного наполнения, индикаторы нагрева и кипения, переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), сменный медный фланец с нагревательным ТЭНом, два варианта мощности, кронштейн для настенного монтажа.

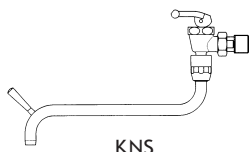
Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Емкость	Цена (EURO)
07 10 30	KA 15	1,8/3,3 кВт 1/Н/РЕ 230 В	500/410/420	15 л	1.247,-
07 10 31	KA 50	1,8/3,3 кВт 1/Н/РЕ 230 В	1000/410/420	50 л	1.464,-

* Фитинги заказываются отдельно, стр. 15

Фитинги и комплектующие для кипятильников КА 15, КА 50

Фитинги и комплектующие для кипятильников типа КА 15, КА 50

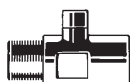
(необходимая комплектация)



KNS



FV



Т-образный регулятор



Распределительное колено

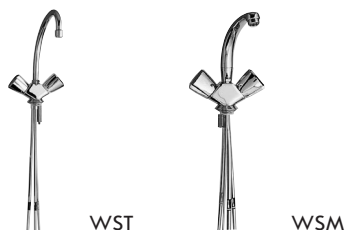
Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
07 16 91	KNS	Рычажная арматура (латунь с хромированным покрытием), стандартное соединение (резьба G ^{3/4}), поворотная сточная арматура (резьба G ^{3/4}), диаметр 16 мм, длина 250 мм, положения рычага для малого и большого слива, включает паропровод (латунь с хромированным покрытием)	203,-
00 17 55	FV	Загрузочный клапан (латунь с хромированным покрытием), подсоединительная резьба G ^{1/2} .	40,-
00 67 61	Т-образный регулятор	Т-образный регулирующий элемент (латунь с хромированным покрытием), резьба G ^{1/2} , используется при объеме протока более 15 л/мин	17,-

(дополнительная комплектация)

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
12 88 98	Распределительное колено	Латунь с хромированным покрытием, резьба G ^{3/4} , для арматуры типа KNE и KNS	43,-

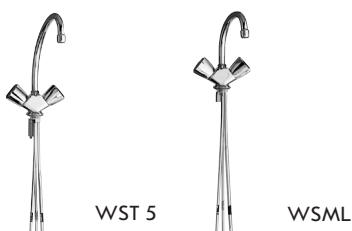
Арматура типа "Costa" с двумя ручками

Для безнапорных накопительных водонагревателей нижнего расположения



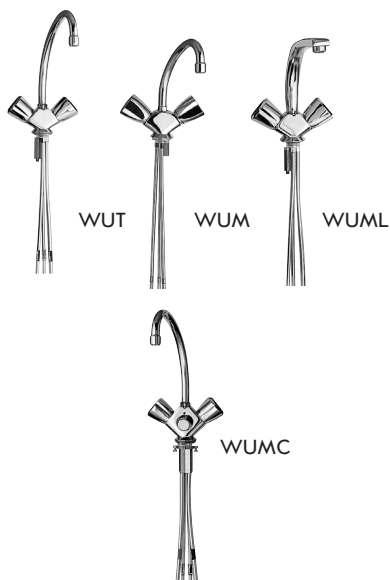
Для раковин

Номер заказа	Модель	Для водонагревателя	Цена (EURO)
07 09 06	WST	SNU 5 S, SNU 10 S	76,-
07 44 27	WST 5	SNU 5 S, SNU 10 S	63,-
07 09 07	WSM	SNU 5 S, SNU 10 S	72,-
07 09 08	WSML	SNU 5 S, SNU 10 S	142,-



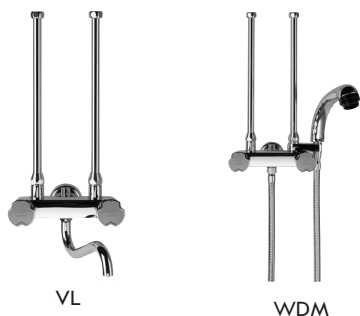
20611 00099	Meloh-ND	SNU 5 S, SNU 10 S	36,-
-------------	----------	-------------------	------

Для кухонных моек



Номер заказа	Модель	Для водонагревателя	Цена (EURO)
07 09 11	WUT	SNU 5, SNU 10	71,-
07 09 09	WUM	SNU 5, SNU 10	81,-
07 09 10	WUML	SNU 5, SNU 10	149,-
07 09 13	WUMC	SNU 5, SNU 10	214,-

Для безнапорных накопительных водонагревателей верхнего расположения: для мойки

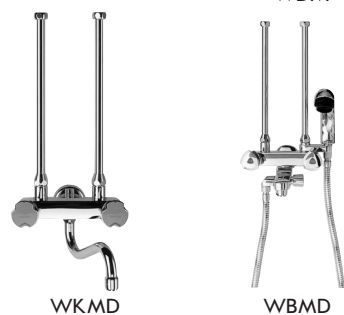


Номер заказа	Модель	Для водонагревателя	Цена (EURO)
07 09 14	WKМ	SN 5, SN 10, SN 15	120,-
07 09 15	VL	SN 5, SN 10, SN 15	63,-

Для безнапорных накопительных водонагревателей верхнего расположения: для душа

Номер заказа	Модель	Для водонагревателя	Цена (EURO)
07 09 16	WDM	SN 15	186,-

Для проточных водонагревателей



Номер заказа	Модель	Для водонагревателя	Цена (EURO)
07 09 17	WKMD	DHB, DHF, DHE	109,-
07 09 18	WBMD	DHB, DHF, DHE	173,-

Антикапельная арматура модели "Ecopom" с двумя ручками



WAT 5

Антикапельная арматура для накопительных водонагревателей открытого типа (безнапорных)

Для раковин и кухонных моек

Специальная антикапельная арматура с резервуаром для избытка воды, образующегося из-за расширения воды при нагреве. Выхода избытка воды не происходит, пока температура воды в процессе нагрева не превышает 75 °С.

Артикул	Модель	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
07 30 30	WAT 5	Антикапельная арматура для раковин и кухонных моек, с поворотным носиком	SNU 5 SNU 10	195,-
07 31 31	WAT 5 K	Антикапельная арматура для кухонных моек, длина носика крана 185 мм	SNU 5 SNU 10	218,-

Арматура модели "Eurodisc" с одной смесительной ручкой



MEW

Для безнапорных накопительных водонагревателей

Для ванн

Артикул	Модель	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
07 24 20	MEW	Арматура с одной смесительной ручкой для ванн, оснащена рычагом заглушки для слива в ванной	SNU 5 SNU 10	146,-



MES

Для раковин

Артикул	Модель	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
07 24 21	MES	Арматура с одной смесительной ручкой и поворотным краном	SNU 5 SNU 10	154,-

ФИТИНГИ



SVMT



Т-образный
распределитель

Для напорных накопительных водонагревателей

Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
07 05 24	SVMT, группа безопасности для накопительных водонагревателей серии SHU со вставкой в стандартный сифон монтажа	SHU 5 SHU 10	109,-
07 05 58	2 Т-образных распределителя для монтажа второго вентиля	SHU 5 SHU 10	19,-



TA 260

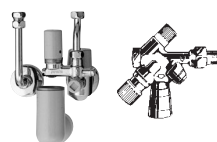
Термостат для предварительного смешивания

Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
00 34 66	TA 260, термостат, предназначенный для использования с группами безопасности KV 30, 40, 307. Осуществляет предварительное подмешивание входящей холодной воды к выходящей из прибора горячей с поддержанием на выходе постоянной температуры в диапазоне 45-60 °С	SH 30 - 150 S	106,-



KV 30

KV 307



KV 40

SRT 1

Для напорных накопительных водонагревателей и проточно-накопительных водонагревателей

Группы безопасности

Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
00 68 88	сливная воронка для KV 30, 40, 307		10,-
00 07 57	KV 307 со сливной воронкой (5,6 бар)	SH 10 Si, SH 15 Si	65,-
00 08 26	KV 30 со сливной воронкой (4,8 бар)	SH 50-150 A, SH 30-150 S, SHD, HFA	64,-
00 08 28	KV 40 со сливной воронкой (10 бар)	SH 50-150 A, SH 30-150 S, SHD, HFA	102,-
00 07 52	SRT 1 (4,8 бар)	SH 50-150 A, SH 30-150 S, SHD, HFA	84,-
07 39 45	SV EX 1/2", (4,8 бар)	PSH 30 i, PSH 50 Si	14,-
07 39 46	SV EX 3/4", (4,8 бар)	PSH 80 - 150 Si	14,-

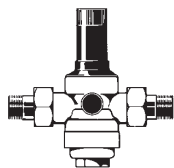
* В скобках указано максимально допустимое давление водопровода. Давление срабатывания предохранительного клапана - 6 бар (для KV 307 - 7 бар).



ZH 1



SV



DMV 2

Арматура для накопительных водонагревателей напольного типа

Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена (EURO)
07 43 70	Группа безопасности ZH 1, 1"	SHW 200-400, SB 302/402 SHO AC 600-1000, SB 602, SB 1002, SB 650/3	117,-
07 43 71	DMV/ZH 1 - редуктор давления в дополнение к ZH1	те же	84,-
07 43 72	DMV 2 - редуктор давления 1", 1,6-0,2 МПа	до 1000 л, 6 бар	72,-
07 43 73	Предохранительный клапан SV 1/2-6	до 200 л, 6 бар	11,-
07 43 74	Предохранительный клапан SV 3/4-6	до 1000 л, 6 бар	17,-
07 43 75	Предохранительный клапан SV 3/4-10 избыточного давления	до 1000 л, 10 бар	17,-

* В случае, если давление водопровода превышает 4,8 бар, необходимо применять редуктор давления DMV.

Электрические обогревательные приборы

Напольный конвектор CS 20

Конвектор CS 20 является идеальным прибором для быстрого нагрева помещений. За счет естественной конвекции тепло распределяется равномерно, прибор работает бесшумно. Прибор легко переносится с места на место, защищен от перегрева посредством плавкого предохранителя. Ступенчатая регулировка мощности на 750, 1250 и 2000 Вт.



CS 20

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 43 76	CS 20	0,75/1,25/2 кВт, 230 В	390/600/100	118,-

Модель CS 20 L аналогична предыдущей, но дополнительно оснащена встроенным вентилятором.



CS 20 L

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 43 77	CS 20 L	0,75/1,25/2 кВт, 230 В	390/710/100	144,-

Тепловентилятор CBS 20 S

Новый настенный тепловентилятор CBS 20 S особенно удобен в качестве межсезонного обогревателя для комнат, загородных домов, а также как основной обогреватель для ванных комнат. Температура плавно регулируется с помощью встроенного блока контроля температуры. Прибор защищен от попадания воды, имеет функцию защиты помещений от замерзания.



CBS 20 S

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
18 52 74	CBS 20 S	2 кВт, 230 В	400/276/115	86,-

Инфракрасный кварцевый излучатель типа IW

Оснащен поворотным излучающим рефлектором с углом вращения примерно 20-40 °С; Предназначен, в основном, для обогрева бассейнов, ванных комнат, открытых террас, цехов, складов и т.п.

Класс защиты IP X3: защита от брызг воды.



IW 20

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 05 81	IW 12	1,2 кВт/230 В	91/750/75	88,-
07 05 25	IW 20	0,8/1,2/2 кВт/230 В	91/750/75	111,-

Прибор для защиты помещений от размораживания

Малый отопительный прибор, который предназначен для отапливания небольших помещений. Встроенный регулятор температуры контролирует нагрев воздуха помещения и поддерживает постоянную температуру в диапазоне от 5 до 30 °С.

Вид защиты: IP X3, класс защиты: II



CFK 5

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 36 85	CFK 5	0,5 кВт/230 В	387/170/110	43,-

Электрические обогревательные приборы



CNS 100



CNS 200

Настенные панельные конвекторы типа CNS®

Настенные панельные конвекторы типа CNS предназначены для домашнего и промышленного использования. Конвекторы оснащены тэновым нагревательным элементом из нержавеющей стали, металлическим корпусом серии "слимлайн", двойной изоляцией, функцией антизамерзания. Теплый воздух распределяется бесшумно, благодаря естественной конвекции. Имеется предохранительное устройство термоотключения, обеспечивающее защиту от перегрева, встроенный регулятор температуры в диапазоне от 5 до 30 °С. Подходят для постоянного и временного отопления.

Класс защиты: защита от брызг воды.

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 32 13	CNS 50	0,5 кВт/230 В	370/450/80	3,0	76,-
07 32 14	CNS 75	0,75 кВт/230 В	370/450/80	3,6	78,-
07 32 15	CNS 100	1,0 кВт/230 В	440/450/80	4,2	82,-
07 32 16	CNS 125	1,25 кВт/230 В	520/450/80	4,9	88,-
07 32 17	CNS 150	1,5 кВт/230 В	590/450/80	5,6	92,-
07 32 18	CNS 175	1,75 кВт/230 В	665/450/80	6,4	98,-
07 32 19	CNS 200	2,0 кВт/230 В	740/450/80	7,0	100,-
07 32 20	CNS 250	2,5 кВт/230 В	890/450/80	8,4	109,-

Настенный тепловентилятор типа СК 20 S Euro

Элегантно закругленная форма конвектора прекрасно вписывается в любой интерьер. Мощность отопления контролируется регулируемым термостатом. Вентиляционная решетка черного цвета удачно контрастирует с белым корпусом конвектора. С помощью совершенно бесшумного тепловентилятора теплый воздух быстро распределяется, за короткое время нагревая помещение.

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).



СК 20 S

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 17 93	СК 20 S	2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	156,-

СКЗ 20 S Euro

Дополнительно оснащен 24-часовым кварцевым программируемым таймером.



СКЗ 20 S

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 17 95	СКЗ 20 S	2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	202,-

СКР 20 S Euro

Дополнительно оснащен двумя ступенями нагрева и вентилирования.

Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).



СКР 20 S

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 26 33	СКР 20 S	2,0/1,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	173,-

Электрические обогревательные приборы



CON 10 ZS



CON 20 ZS



CON 30 ZS



Настенный конвектор типа CON S Euro

Новый конвектор типа CON S Euro предназначен для помещений, где необходимо постоянное отопление. Тепло распределяется путем естественной конвекции. Комнатная температура контролируется регулируемым термостатом в диапазоне от 5 до 30 °С. Имеет эксклюзивный дизайн STIEBEL ELTRON. Вентиляционная решетка черного цвета удачно контрастирует с белым корпусом конвектора. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты в мм	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 18 15	CON 10 S	1,0 кВт/230 В	460/430/123	4,8	200,-
07 18 16	CON 15 S	1,5 кВт/230 В	460/585/123	6,5	213,-
07 18 17	CON 20 S	2,0 кВт/230 В	460/740/123	8,3	215,-
07 18 18	CON 30 S	3,0 кВт/230 В	460/1050/123	11,3	298,-

CON-ZS euro

Дополнительно оснащен 24-часовым кварцевым программным таймером.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты в мм	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 18 19	CON 10 ZS	1,0 кВт/230 В	460/430/123	4,8	235,-
07 18 20	CON 15 ZS	1,5 кВт/230 В	460/585/123	6,5	255,-
07 18 21	CON 20 ZS	2,0 кВт/230 В	460/740/123	8,3	269,-
07 18 22	CON 30 ZS	3,0 кВт/230 В	460/1050/123	11,3	375,-

Комплектующие: держатель для полотенец

Артикул	Для модели	Цена (EURO)
07 24 64	CON 15 S/ZS	52,-
07 24 65	CON 20 S/ZS	57,-
07 24 66	CON 30 S/ZS	59,-

Сушилки для рук



HTE 4



HTT 4 WS

Автоматическая сушилка для рук

Сушилка для рук типа HTE 4 сконструирована специально для использования в офисах, столовых, ресторанах, отелях, больницах - т.е. там, где необходимо гигиеничное просушивание рук. Она оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. В числе достоинств сушилок - эффективная, бесшумная работа и современный дизайн, благодаря которому приборы гармонично вписываются в интерьер ванных комнат. Сушилка имеет ударопрочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей полипропиленовый корпус белого цвета. Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды).

Сушилки HTT4 обладают аналогичными параметрами при более высокой мощности; сушилка HTE 4 CR обладает хромированным корпусом.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты в мм	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 30 07	HTE 4	1,8 кВт/230 В	232/238/230	2,9	229,-
07 44 64	HTT 4 WS	2,6 кВт/230 В	250/238/230	2,7	367,-
07 43 30	HTE 4 CR	1,8 кВт/230 В	250/238/230	2,7	358,-

Автоматическая сушилка для рук с литым металлическим корпусом

Описание аналогично модели HTE 4, но вместо пластикового корпуса имеет алюминиевый корпус, стойкий к внешним воздействиям (антивандальное исполнение).

Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды).

Сушилки HTT 5 WS, HTT 5 AM, HTT 5 SM обладают аналогичными параметрами, а также более высокой мощностью, а кроме того, выпускаются в других цветовых исполнениях: HTT 5 AM - антрацит-металлик, а HTT 5 SM - серебристый металлик.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты в мм	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 30 08	HTE 5	1,8 кВт/230 В	266/257/230	4,0	280,-
07 44 65	HTT 5 WS	2,6 кВт/230 В	266/257/230	4,2	441,-
18 20 52	HTT 5 AM	2,6 кВт/230 В	266/257/230	4,2	466,-
18 20 53	HTT 5 SM	2,6 кВт/230 В	266/257/230	4,2	477,-

Наполнитель для ароматизации воздуха в помещении

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
16 82 13	DPS 1	Наполнитель с 5 патронами для HTE 4 и HTT 4	4,90-
16 82 14	DPS 2	Наполнитель с 5 патронами для HTE 5 и HTT 5	6,60-



HTE 5



HTT 5 AM



HTT 5 SM

Отопление помещений

Отопительные панели из натурального камня komfotherm



Высококачественные нагревательные панели из натурального камня толщиной 30 мм имеют вмонтированный в пластину из мрамора или стеатита электронагревательный элемент. Благодаря системе каналов на обратной стороне плиты, в которые укладывается нагревательный элемент, достигается равномерное распределение температуры по всей поверхности. Для защиты от перегрева служат два встроенных предохранительных термореле. От нежелательного теплового излучения с обратной стороны прибора защищает большая теплоизолирующая пластина толщиной 4 мм. Благодаря анкерным соединениям на обратной стороне прибора точки крепления его к стене на лицевой части не видны, и поэтому эlegantная структура природного камня не нарушается. Крючки для крепления прибора на стене могут переналаживаться, что позволяет монтировать прибор как в горизонтальном, так и вертикальном положении.

Регулирование системы отопления производится с помощью монтируемого на стене регулятора комнатной температуры.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты (в мм)	Вес (кг)	Цена (EURO)
Galaxis					
07 41 25	MHG 55	0,55 кВт / 230 В 50 Гц	500/750/30	30	831,-
07 41 26	MHG 90	0,90 кВт / 230 В 50 Гц	500/1000/30	40	944,-
07 41 27	MHG 140	1,40 кВт / 230 В 50 Гц	550/1230/30	60	1.046,-
Jura					
07 41 28	MHJ 55	0,55 кВт / 230 В 50 Гц	500/750/30	30	831,-
07 41 29	MHJ 90	0,90 кВт / 230 В 50 Гц	500/1000/30	40	944,-
07 41 30	MHJ 140	1,40 кВт / 230 В 50 Гц	550/1230/30	60	1.046,-
Sahara					
07 41 31	MHS 55	0,55 кВт / 230 В 50 Гц	500/750/30	30	831,-
07 41 32	MHS 90	0,90 кВт / 230 В 50 Гц	500/1000/30	40	944,-
07 41 33	MHS 140	1,40 кВт / 230 В 50 Гц	550/1230/30	60	1046,-
Daino					
07 41 34	MHD 55	0,55 кВт / 230 В 50 Гц	500/750/30	30	831,-
07 41 35	MHD 90	0,90 кВт / 230 В 50 Гц	500/1000/30	40	944,-
07 41 36	MHD 140	1,40 кВт / 230 В 50 Гц	550/1230/30	60	1.046,-
Ruschita white					
07 41 37	MHR 55	0,55 кВт / 230 В 50 Гц	500/750/30	30	831,-
07 41 38	MHR 90	0,90 кВт / 230 В 50 Гц	500/1000/30	40	944,-
07 41 39	MHR 140	1,40 кВт / 230 В 50 Гц	550/1230/30	60	1.046,-
Soapstone					
07 41 40	SPH 55	0,55 кВт / 230 В 50 Гц	500/750/30	30	1.067,-
07 41 41	SPH 90	0,90 кВт / 230 В 50 Гц	500/1000/30	40	1.170,-
07 41 42	SPH 140	1,40 кВт / 230 В 50 Гц	550/1230/30	60	1.291,-

Термостат для отопительных панелей komfotherm



RTA-S



RTA 3000



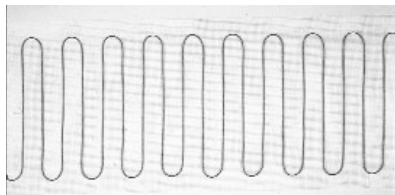
RTU-S

Артикул	Модель	Описание	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 34 91	RTA-S	Регулятор комнатной температуры с обратной температурой связи, диапазон регулирования: 5-30 °С. Подключаемая мощность ~10 А, 250 В, разность между положениями включения ± 0,5 К. Положения выключателя "ВКЛ/ВЫКЛ"	73/73/23	25,-
07 41 98	RTA 3000	Как RTA-S, но подключаемая мощность 3 кВт, 250 В, 50/60 Гц	73/73/23	28,-
07 34 93	RTU-S	Регулятор комнатной температуры со встроенным кварцевым таймером для автоматического снижения температуры (возможна регулировка снижения 2-10 К). Диапазон регулирования от 5 °С до 30 °С, Подключаемая мощность 10 А, 250 В	79/147/33	89,-

Отопление помещений

Система отопления пола thermofloor

Нагревательные маты для подогрева пола применяются при строительстве новых объектов или ремонте старых в качестве дополнительного отопления. Ширина нагревательных панелей 50 см позволяет применять их как в ванных комнатах и небольших гостевых туалетах, так и помещениях большей площади, например, любительских мастерских, или перед рабочей зоной на кухне. Мощность нагрева 150 Вт/м² обеспечивает быстрый нагрев и приятную температуру пола. Нагревательные панели толщиной всего 3 мм укладываются непосредственно под половой настил /напольное покрытие на клей для плиток, если в качестве напольного покрытия применяется керамическая плитка, или на шпатлевку под ковровое или другое покрытие. Нагревательный элемент крепится на несущей панели по всей его длине. Это гарантирует заданное и равномерное расстояние между нагревательными элементами и упрощает его прокладку. Класс защиты I (экранированный провод).



Артикул	Модель	Мощность	Длина	Площадь	Цена (EURO)
07 41 07	FTM 150	150 Вт / 230 В / 50 Гц	2,0 м	1,0 м ²	82,-
07 41 08	FTM 225	225 Вт / 230 В / 50 Гц	3,0 м	1,5 м ²	105,-
07 41 09	FTM 300	300 Вт / 230 В / 50 Гц	4,0 м	2,0 м ²	126,-
07 41 10	FTM 375	375 Вт / 230 В / 50 Гц	5,0 м	2,5 м ²	145,-
07 41 11	FTM 450	450 Вт / 230 В / 50 Гц	6,0 м	3,0 м ²	164,-
07 41 12	FTM 600	600 Вт / 230 В / 50 Гц	8,0 м	4,0 м ²	204,-
07 41 13	FTM 750	750 Вт / 230 В / 50 Гц	10,0 м	5,0 м ²	244,-

Регулятор температуры пола

Артикул.	Модель	Описание	Габариты (мм)	Цена (EURO)
07 41 14	RTF-AP	Электронный регулятор температуры пола для наружного монтажа. Диапазон регулирования: 0-60 °С. Переключатель с положениями "ВКЛ/ВЫКЛ" Подключаемая мощность ~10 А, 250 В Разность между положениями включения 1 °С. Рабочее напряжение 230 В 50/60 Гц. Цвет белый. Кабель для подключения датчика длиной 4 м.	74/74/27	83,-
07 41 15	RTF-UP	Электронный регулятор температуры пола с цифровым таймером для монтажа в стандартной распределительной коробке диаметром 55 мм. Диапазон регулирования от 0 °С до 60 °С. Рабочее напряжение 230 В 50/60 Гц. Переключатель с положениями "ВКЛ/ВЫКЛ" и выключатель. Цвет белый. Подключаемая мощность ~10 А, 250 В Разность между положениями включения 1 °С. Снижение постоянное на 5 К, управляемое посредством внешнего выключателя/таймера. Кабель для подключения датчика длиной 4 м.	76/76/41	106,-
07 41 16	RTFZ-UP	Электронный регулятор температуры пола для монтажа в стандартной распределительной коробке диаметром 55 мм. Диапазон регулирования 0 °С до 60 °С. Недельное программирование с двумя задаваемыми параметрами для нагрева и двумя параметрами снижения в течение дня. Дневное программирование. Переключатель с положениями "ВКЛ/ВЫКЛ" и выключатель. Подключаемая мощность ~10 А, 250 В Разность между положениями включения < 1 °С. Рабочее напряжение 230 В 50/60 Гц. Кабель для подключения датчика длиной 4 м. Цвет белый.	76/76/41	143,-



RTF-AP



RTF-UP



RTFZ-UP

Дополнительное оборудование: прижимающие дюбели

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
07 41 99	NHD 50	50 штук прижимающих дюбелей 6 x 25 мм для крепления нагревательных матов. Таким образом каждое отдельное нагревательное полотно фиксируется от смещения. Дюбеля протыкаются через углы нагревательных панелей и забиваются в пол. Кроме того, закрепление нагревательных матов облегчает нанесение клея для напольной керамической плитки или шпатлевки.	5,50-

Теплоаккумулятор ETS с регулятором режима накопления тепла



ETS 200



ETS 400



ETS 600

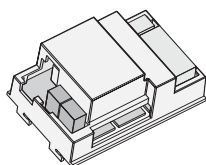
Теплоаккумулятор стандартной серии с регулятором режима накопления тепла и заводской установкой нагревательных элементов.

Стандартные электрические теплоаккумуляторы серии III (регулируемая теплоотдача) в соответствии с DIN. Высококачественная теплоизолирующая техника "thermosolid". Специальное теплоаккумулирующий сердечник. Трубчатый нагревательный элемент из жаропрочной высококачественной стали со штекерным присоединением. Имеется возможность снижения потребляемой мощности за счет изменения электропроводной схемы (мосты) на 91,6 / 83,3 / 75 %. Прибор имеет эмалевое покрытие белого цвета RAL 9001 с поверхностной закалкой. Решетка на входе и выходе воздуха черного цвета. Всасывание воздуха спереди. Предохранительный температурный регулятор и термореле с переключателем для ручной бесступенчатой регулировки заряда. Возможность подключения автоматического управления зарядом. Встроенный управляющий элемент. Отдача тепла происходит с помощью регулятора комнатной температуры, который устанавливается на стене или непосредственно в приборе. Подключение к электросети спереди или сбоку через обеспечивающую удобный доступ откидную клеммную колодку. Сетчатый фильтр и решетка, отделяющая теплоаккумулятор от стены, входят в базовую комплектацию.

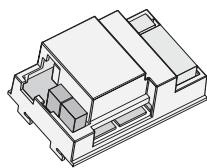
Артикул	Модель	Габариты в мм	Вес (кг)	Мощность (кВт)	Цена (EURO)
07 44 84	ETS 200	650/605/245	110	2,0/1,83/1,66/1,5	753,-
07 44 85	ETS 300	650/780/245	161	3,0/2,75/2,5/2,25	857,-
07 44 86	ETS 400	650/955/245	210	4,0/3,665/3,33/3,0	1.002,-
07 44 87	ETS 500	650/1130/245	259	5,0/4,58/5,165/3,75	1.117,-
07 44 88	ETS 600	650/1305/245	308	6,0/5,5/5,0/4,5	1.269,-
07 44 89	ETS 700	650/1480/245	357	7,0/6,41/5,83/5,25	1.403,-

Включая нагревательные элементы и блоки

Дополнительное оборудование для теплоаккумулятора ETS Встроенный регулятор комнатной температуры



RTI-E



RTI-EP 2

Артикул	Модель	Описание	Цена(EURO)
18 20 26	RTI-E 3	Регулятор комнатной температуры с электронным управлением, встраиваемый в распределительный блок теплоаккумулятора ETS-E. Переключатель "ВКЛ/ВыКЛ", разность между положениями переключений ≤ 1 К Подключаемая мощность 10 А-220 В Ночное снижение около 4 К	81,-
07 21 33	RTI-EP 2	Регулятор комнатной температуры с электронным управлением, встраиваемый в распределительный блок теплоаккумулятора ETS-E. Переключатель "ВКЛ/ВыКЛ", управляющая мощность 100 В. Подключаемая мощность 10 А-220 В Ночное снижение около 4 К	128,-

Теплоаккумуляторы ETC-SA



Этот тип обогревателей имеет контроллер нагрева, который позволяет переходить с ручного нагрева на автоматический, предоставляя пользователю максимум комфорта оптимальной подзарядкой и изменением окружающей температуры.

Артикул	Модель	Блоки	Габариты (мм)	Вес (кг)	Электроподключение 1/Н/РЕ/220 В	Цена (EURO)
07 40 07	ETC 85 S	2 уп. 164167	720/335/153	42	0,85 кВт	336,-
07 40 08	ETC 170 SA	4 уп. 164167	720/562/153	79	1,7 кВт	442,-
07 40 09	ETC 250 SA	6 уп. 164167	720/790/153	110	2,55 кВт	572,-
07 40 10	ETC 340 SA	8 уп. 164167	720/1020/153	145	3,4 кВт	678,-

Теплоаккумуляторы малой высоты ETT



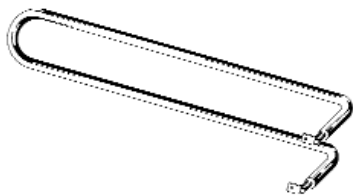
ETT 350

Артикул	Модель	Габариты в мм	Вес (кг)	Мощность ТЭНа	Артикул ТЭНа	Цена (EURO)
07 44 90	ETT 350	490/1130/245	175	2,5**	071167	1.263,-
				2,8**	071168	
				3,2**	071140	
				3,5*	071141	
				4,0**	071143	
				4,9**	071172	
07 44 91	ETT 500	490/1480/245	241	3,5**	071173	1.550,-
				4,1**	071174	
				4,5**	071175	
				5,0*	071176	
				6,5**	071177	

*Нагревательные элементы для 8-часовой зарядки

**Нагревательные элементы для различных видов зарядки

Дополнительные нагревательные элементы



Дополнительный нагревательный элемент

Артикул	Модель	Мощность	Цена (EURO)
18 21 03	ETS 200	0,35 кВт	99,-
18 21 04	ETS 300	0,50 кВт	99,-
18 21 05	ETS 400	0,80 кВт	99,-
18 21 06	ETS 500	1,0 кВт	101,-
18 21 07	ETS 600	1,2 кВт	118,-
18 21 08	ETS 700	1,5 кВт	120,-

Системы управления для теплоаккумуляторов



EAS



EAC



ZSE 3

Контроллеры elthermatic® для теплоаккумуляторов

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
07 32 25	EAS	Управление "вперед" Электронное управление зарядом в комплекте с датчиком наружной температуры, управляющая мощность 200 Вт. · возможность уменьшенного заряда посредством дополнительного таймера · удобство при монтаже и сервисном обслуживании благодаря наличию розетки на электрическом соединении	177,-
07 32 26	EAC	Управление "назад", "раздача", "вперед" Управление режимом накопления тепла с помощью микрокомпьютера в комплекте с датчиком наружной температуры, управляющая мощность макс. 200 Вт. Отвечает всем условиям систем электроснабжения. · простая для понимания панель управления · хорошо читаемый жидкокристаллический дисплей · логика летнего времени · расчет среднего значения наружной температуры · уменьшение заряда путем регулировки с помощью дополнительного таймера · удобство при монтаже и сервисном обслуживании благодаря наличию розетки на электрическом соединении	316,-
07 32 27	ZSE 3	Групповой прибор управления · индивидуальная регулировка от - 35 % до + 10 % · управляющая мощность макс. 200 Вт · применяется в комбинации с EC..., EM3, EMZR... and EA...	135,-
00 30 04	SU2W-F	Таймер с недельной шкалой для уменьшения режима на выходные	159,-
00 20 50	BWS	Нагрузочное сопротивление 5 Вт для предотвращения радиопомех	66,-



RTA-S



RTNZ-S



RTU-S



RTP-S



RTPZ-S

Регулятор комнатной температуры eltromatic®

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
07 34 91	RTA-S	Регулятор комнатной температуры с обратной температурной связью, диапазон регулирования от 5 °C до 30 °C. Подключаемая мощность ~ 10 А, 250 В, разность между положениями включения ± 0,5 К. Положения выключателя "ВКЛ/ВЫКЛ"	25,-
07 41 98	RTA 3000	Как RTA-S, но подключаемая мощность 3000 Вт, 250 В, 50/60 Гц	28,-
07 34 92	RTNZ-S	Как RTA-S, но с дополнительным двухпозиционным переключателем "ВКЛ/ВЫКЛ" для дополнительных нагревательных элементов. Возможно ночное снижение на прикл. 4 К с помощью внешнего выключателя/таймера.	35,-
07 34 93	RTU-S	Регулятор комнатной температуры со встроенным кварцевым таймером для автоматического снижения температуры (возможна регулировка снижения 2-10 К). Диапазон регулирования от 5 С до 30 С. Подключаемая мощность: 10 А, 250 В	89,-
07 34 94	RTP-S	Пропорциональный регулятор комнатной температуры с двухпозиционным переключателем "ВКЛ/ВЫКЛ". Электронный регулятор комнатной температуры, который в зависимости от разности температур регулирует число оборотов вентилятора. Управляющая мощность макс. 180 ВА	106,-
07 34 95	RTPZ-S	Пропорциональный регулятор комнатной температуры как тип RTP-S с двухпозиционным переключателем "ВКЛ/ВЫКЛ". Возможность снижения в ночное время и выключатель для дополнительных нагревательных элементов, 16 А, 220 В, управляющая мощность для вентилятора макс. 180 ВА.	111,-

Децентрализованные вентиляционные приборы



DL 13

Воздуонагреватель с функцией вентиляции DL 13

Децентрализованный воздухонагреватель с функцией вентиляции DL 13. За счет рекуператора прибор возвращает до 90% тепла и имеет высокую производительность при минимальном потреблении энергии. Вытяжка воздуха и проветривание по запросу. Фильтрация свежего и отводимого воздуха. 4-ступенчатый переключатель скорости вентилятора для регулирования объема воздушного потока. Встроенный регулятор температуры воздуха в помещении.

Артикул	Модель	Габариты в мм	Мощность вентилятора (Вт)	Мощность нагрев. элемента (Вт)	Цена (EURO)
07 40 75	DL 13	546/870/217	17/18/38	800	1.790,-

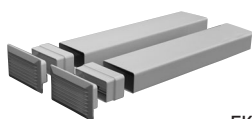


LET 12

Накопитель тепла с функцией вентиляции LET

Децентрализованный накопитель тепла с функцией вентиляции LET. Возврат тепла до 90%. Высококачественная теплоизолирующая техника "thermosolid". Вытяжка воздуха и проветривание по запросу. Фильтрация свежего и отводимого воздуха. Индикация для воздушного фильтра и конденсата.

Артикул	Модель	Габариты в мм	Мощность вентилятора (Вт)	Мощность нагрев. элемента (Вт)	Цена (EURO)
07 40 68	LET 12	546/1280/217	17/18/38	1,2	2.400,-
07 40 69	LET 18	546/1440/217	17/18/38	1,8	2.430,-
07 40 70	LET 24	546/1600/217	17/18/38	2,4	2.460,-



FKL



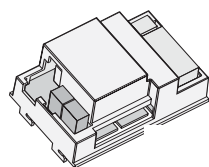
FKL 1



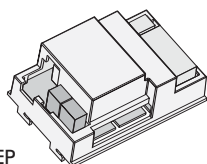
ABL



RKL



RTI-E 2



RTI-EP

Дополнительное оборудование для децентрализованных ветниляционных приборов DL 13 и LET

Артикул	Модель	Для прибора	Описание	Цена(EURO)
01 65 25	MS-DL	DL	Шаблон для пробивания воздушных каналов и сверления крепежных отверстий	по запросу
16 53 26	MS-LET	LET	Шаблон для пробивания воздушных каналов и сверления крепежных отверстий	по запросу
07 40 84	SKL	DL	Поддерживающая консоль. Набор из 2-х шт. Применяется вместе со штатной консолью для ограниченно несущих стен	32,-
07 40 93	SKL 1	LET	Поддерживающая консоль. Набор из 2-х шт. Применяется вместе со штатной консолью для ограниченно несущих стен	42,-
07 40 81	RKL	DL, LET	2 круглых воздуховода "система 100" для коротких горизонтальных участков приточной и вытяжной магистрали	70,-
07 40 82	FKL	DL, LET	2 плоских воздуховода "система 100" для коротких горизонтальных участков приточной и вытяжной магистрали	78,-
07 40 83	FKL 1	DL, LET	Дополнительный комплект плоских воздуховодов "система 100" для установки под подоконник	61,-
07 43 66	ABL	DL, LET	Козырек для закрывания отверстий в стене и разделения приточного и отводимого воздуха	122,-
07 40 79	RTI-E 2	LET	Регулятор комнатной температуры с электронным управлением	75,-
07 40 94	RTI-EP	LET	Регулятор комнатной температуры с электронным управлением	109,-
07 40 85	BKL	DL, LET	Поддерживающая консоль. 2 шт.	76,-
07 40 92	BKL 1	DL, LET	Поддерживающая консоль. 2 шт.	129,-
07 40 80	FL	DL, LET	Набор из 5 микрофильтров для приточного и отводимого воздуха	16,-

Артикул	Модель	Для прибора	Цена (EURO)
16 52 60	Крышка корпуса блока управления	DL, LET	1,3-
07 40 76	Дополнительный ТЭН	DL, LET 12	70,-
07 40 77	Дополнительный ТЭН	DL, LET 18	70,-
07 40 78	Дополнительный ТЭН	DL, LET 24	72,-

Электрические отопительные котлы ®



DHZ 15 e

Электрический котел DHZ 15

Электрокотел проточного типа для водяного отопления. Подходит для использования в качестве:

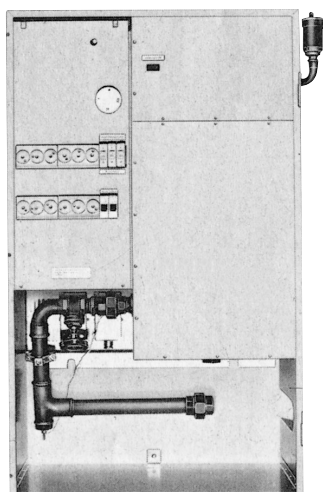
- основного отопительного котла
- резервного котла в сочетании с существующими отопительными котлами на жидком топливе или газе

Котел имеет три группы ТЭНов. Ступенчатое включение мощности: 6/9/12/15 кВт. Управление по температуре выходной магистрали. Управление может осуществляться также с помощью наружного термостата (см. аксессуары). Нагрев теплоносителя от 30 до 90 °С. Встроенный аварийный ограничитель температуры.

Артикул	Модель	Электроподключение кВт/В	Габариты (в мм)	Трубное подключение	Вес (кг)	Цена (EURO)
07 42 59	DHZ 15 e	6/9/12/15, 400 В	730/280/280	1 1/2 "	24	1.313,-

Дополнительная комплектация для DHZ

Артикул	Модель	Цена (EURO)
05 90 83	Консоль	150,-



DHED 24

Электрический котел DHED

Готовый к эксплуатации электрический котел. Четыре группы тэнов. Управление по температуре выходной магистрали. Управление может осуществляться также с помощью наружного термостата (см. аксессуары). Нагрев теплоносителя до 97 °С. Встроенный автоматический удалитель воздуха, два автомата защиты от перегрузки, три контактора для включения групп ТЭНов, два регулятора уровня нагрева, защитный ограничитель температуры. Рабочее давление - 3 атмосферы.

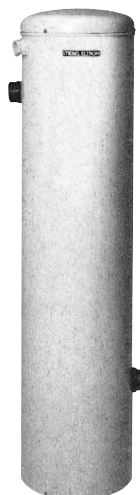
При выключении одной ступени для котлов действительны следующие мощности:

DHED 24 - 18 кВт,
DHED 42 - 31,5 кВт,
DHED 48 - 36 кВт.

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Вес	Цена (EURO)
00 23 40	DHED 24	24 кВт/400 В/3 фазы	950/560/347	90 кг	4.360,-
00 25 65	DHED 42	42 кВт/400 В/3 фазы	950/560/347	90 кг	4.670,-
00 24 60	DHED 48	48 кВт/400 В/3 фазы	950/560/347	90 кг	4.700,-

Аксессуары для DHED

Артикул	Модель	Цена (EURO)
05 86 81	Комплект для низкотемпературного отопления пола	497,-



DHKW 45

Проточный нагреватель высокой мощности DHKW

Предназначен для нагрева отопительных систем, воды бассейна, теплоносителей.

Регулировка температуры осуществляется в диапазоне от 20 до 80 °С. Дополнительный предохранительный ограничитель температуры. Внешний корпус - лакированная листовая сталь. Для установки в закрытых помещениях. Щит управления комплектуется отдельно в зависимости от системы отопления.

Артикул	Модель	Мощность	Размеры (мм)	Вес	Цена (EURO)
00 24 51	DHKW 45	45 кВт/400 В/3 фазы	1285/315/340	65 кг	2.870,-
00 12 24	DHKW 60	60 кВт/400 В/3 фазы	1285/315/340	73 кг	3.620,-
00 12 26	DHKW 90	90 кВт/400 В/3 фазы	1285/315/340	80 кг	3.780,-

Автоматика управления центральным электрическим отоплением



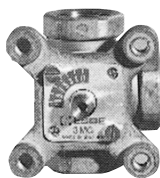
HRG 4



HFVU 3



HWF 2



HMV



HSM



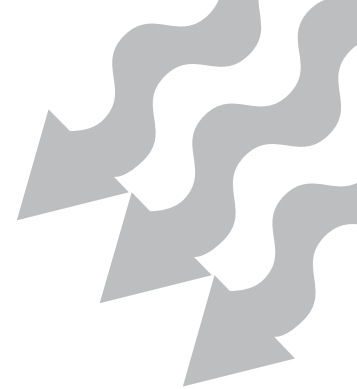
RE 1 B-A

Артикул	Модель	Описание	Цена (EURO)
07 35 16	HRG 4	Регулятор температуры подающей линии в зависимости от температуры наружного воздуха (с регистрацией температуры обратной линии для SBF), включает регулятор отопления с задатчиком характеристик отопления, монтируется в распределительных устройствах. Установка HRG 4 допускается только в сухих помещениях. Комплект поставки: регулятор, датчик наружной температуры. В качестве прибора дистанционного регулирования может использоваться дистанционный регулятор отопления типа HFVU.	319,-
00 26 76	WZD-A	Дополнительное оборудование для HRG 4	67,-
07 41 21	HFVU 3	Датчик наружной температуры в корпусе. Дистанционный регулятор отопления с синхронным таймером для недельной программы. Путем перестановки обоих установочных кнопок для дневного и ночного режима можно изменять характеристики отопления на регуляторе. Возможна установка автоматической программы отопления. Благодаря встроенному датчику комнатной температуры возможно переключение на регулировку заданного значения в зависимости от комнатной температуры.	258,-
00 27 01	HWF 2	Датчик для определения температуры подающей и обратной линий с регулятором отопления HRG 4. Корпус из устойчивого к действию высоких температур синтетического материала с двухжильным кабелем длиной 1.5 м	52,-
07 14 26	HMV 1/2"	Трехходовой вентиль 1/2"	52,-
07 14 27	HMV 3/4"	Трехходовой вентиль 3/4"	55,-
07 14 28	HMV 1"	Трехходовой вентиль 1"	55,-
07 14 32	HSM	Сервопривод для вентилей HMV	229,-
00 35 54	RE 1 B-A	Электронный предохранительный температурный регулятор с дистанционным датчиком и возможностью установки максимально допустимой температуры в подающей линии	182,-

Артикул	Модель	Описание	DHED и DHZ для диапазона температур для радиаторов Q _N 4,2 - 9,3 кВт	DHED и DHZ для диапазона температур для радиаторов Q _N 5,1 - 21 кВт	DHED и DHZ для диапазона температур для радиаторов Q _N 10,6 - 48 кВт	DHED для диапазона температур теплого пола, требуется трехходовой вентиль, Q _N до 25 кВт	DHED для диапазона температур теплого пола, требуется трехходовой вентиль Q _N до 48 кВт
07 35 16	HRG 4	Регулятор температуры подающей линии	●	●	●	●	●
07 41 21	HFVU 3	Дистанционный регулятор отопления	●	●	●	●	●
00 27 01	HWF 2	Датчик для определения температуры подающей и обратной линий	●	●	●	●	●
07 14 32	HSM	Сервопривод	●	●	●	●	●
07 14 26	HMV 1/2"	Трехходовой вентиль 1/2"	●			●	
07 14 27	HMV 3/4"	Трехходовой вентиль 3/4"		●			●
07 14 28	HMV 1"	Трехходовой вентиль 1"				●	●
00 35 54	RE 1 B-A	Электронный предохранительный регулятор					

Новая серия сушилок для рук OSKO

Сушилки для рук OSKO – мощный, бесшумный, простой в эксплуатации, безопасный и надежный прибор. Сушилки для рук OSKO идеально подходят для установки в гостиницах, барах, ресторанах, клубах, дискотеках, учебных заведениях, больницах и других местах общественного пользования.



OSKO automatic



Артикул	AA 030606
Мощность	1,65 кВт
Напряжение	220 В/50 Гц
Температура воздушной струи	60 ± 15 °С
Область срабатывания сенсора	15 см
Задержка выключения	15 секунд
Материал корпуса	пластик
Цвет	белый
Размеры	220 x 215 x 220
Цена	114 EURO

OSKO comfort



Артикул	ОН 00003
Мощность	1,65 кВт
Напряжение	220 В/50 Гц
Температура воздушной струи	60 ± 15 °С
Область срабатывания сенсора	15 см
Задержка выключения	15 секунд
Материал корпуса	пластик
Цвет	белый
Размеры, мм	250 x 210 x 250
Цена	133 EURO

OSKO antivandal



Прочный металлический корпус сушилки OSKO antivandal позволяет использовать ее в местах, где есть риск "вандального" обращения

Артикул	ОН 00002
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В/50 Гц
Температура воздушной струи	60 ± 15 °С
Область срабатывания сенсора	15 см
Задержка выключения	15 секунд
Материал корпуса	металл
Цвет	белый
Размеры, мм	300 x 240 x 170
Цена	154 EURO

Официальное представительство Stiebel Eltron в России



Москва:

ул. Николаямская, д. 28/60
тел. (095) 502 99 15
факс (095) 502 99 16

Санкт-Петербург:

Каменноостровский пр., 50
тел. (812) 327 52 52
факс (812) 325 13 46

Ваш региональный дилер: