

КАТАЛОГ STIEBEL ELTRON 2012

Действителен с 01 февраля 2012

Цены указаны в рублях с учетом НДС

Warmwasser

Erneuerbare Energien

Klima

Raumheizung

STIEBEL ELTRON

Техника для комфорта

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

» Проточные водонагреватели однофазные _____	5-6
» Проточные водонагреватели трехфазные _____	7
» Аксессуары и пульты _____	8
» Накопительные водонагреватели _____	9-16
» Проточно-накопительные водонагреватели _____	9
» Настенные накопительные водонагреватели _____	10-13
» Напольные накопительные водонагреватели _____	13-15
» Комплектующие и аксессуары _____	15
» Фланцы _____	16
» Тепловые насосы для ГВС _____	16
» Бытовые кипятильники _____	17
» Группы безопасности, комплектующие _____	18

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

» Конвекторы _____	20-21
» Тепловентиляторы _____	21
» Настенные инфракрасные обогреватели _____	21
» Прибор для защиты помещения от замерзания _____	21
» Сушилки для рук _____	22
» Отопительные панели _____	23-24
» Теплый пол _____	24-25
» Полотенцесушители _____	26
» Теплоаккумуляторы _____	27

Водонагреватели

- › Проточные водонагреватели однофазные
- › Проточные водонагреватели трехфазные
- › Аксессуары и пульты
- › Накопительные водонагреватели
- › Проточно-накопительные водонагреватели
- › Настенные накопительные водонагреватели
- › Напольные накопительные водонагреватели
- › Комплектующие и аксессуары
- › Фланцы
- › Бытовые кипяtilьники
- › Группы безопасности, комплектующие



Проточные водонагреватели однофазные

» БЕЗНАПОРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

DS...E



Безнапорные проточные водонагреватели DS...E

Проточный водонагреватель открытого типа (безнапорный). Электронное управление позволяет плавно регулировать температуру воды. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает поражение электротоком. На лицевой панели прибора размещен регулятор мощности, индикаторы питания и УЗО. В комплект входит внешний вентиль, регулирующий подачу воды в прибор, и водосберегающая душевая насадка с аксессуарами для настенного монтажа.

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

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
221048	DS 35 E	3,5 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	4 900
221049	DS 45 E	4,5 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	5 400
221053	DS 60 E	6,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	5 600

DDC...E



Безнапорные проточные водонагреватели DDC...E

Описание прибора аналогично предыдущему. Отличие в том, что вентиль встроен в прибор, кроме того, в нем установлена система подавления электропомех.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
221993	DDC 35 E	3,5 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	7 100
221994	DDC 45 E	4,5 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	7 200
221996	DDC 60 E	6,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	7 600
221998	DDC 70 E	7,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	7 700

» НАПОРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Напорные проточные водонагреватели DHC

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди. На лицевой панели прибора размещены индикаторы питания и перегрева. В комплект входят переходники для монтажа подводящей магистрали открытой или закрытой подводки. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя. Встроенная двойная защита от перегрева. Модель DHC 6 U имеет верхнее подключение. Модель DHA 4/8 — имеет возможность коммутации мощности 4-6 кВт или 6-8 кВт.

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

DHC



Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
073478	DHC 3	3,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	9 800
073480	DHC 6	6,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	9 900
073479	DHC 6 U	6,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	360/200/104	10 800
073481	DHC 8	8,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	10 300
073715	DHC 4	4,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	9 900
073716	DHA 4/8	4,0/6,0/8,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	14 400

Проточные водонагреватели однофазные

DHCC...E



Напорные проточные водонагреватели DHCC...E

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди. Дополнительная система подавления электропомех и встроенное устройство защитного отключения (УЗО). Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя или температурным регулятором. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
221955	DHCC 70 E	7,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	8 500
221957	DHCC 80 E	8,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	8 900

DHC-E



Напорные проточные водонагреватели DHC-E

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди. На лицевой панели прибора размещен регулятор выбора температуры с диапазоном от +30 °C до +60 °C, и индикатор питания. Модель DHC-E 8/10 имеет возможность коммутации мощности 6,0 или 8,1 кВт. Минимально необходимый проток 1,4 литра в минуту. Встроенная защита от перегрева. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя и регулятором выбора температуры. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
224201	DHC-E 8/10	6,0/8,1 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	11 700
230628	DHC-E 12	10,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	12 500

DHM



Мини-водонагреватель DHM

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с "жесткой" водой. Встроенная защита от перегрева. Универсальная конструкция позволяет монтировать прибор над или под раковиной. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
220813	DHM 3	3,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	190/143/82	7 600
220814	DHM 4	4,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	190/143/82	7 800
185473	DHM 6	6,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	190/143/82	7 900

» АКССУАРЫ

F-NT



Ограничитель протока для проточных водонагревателей серий DS..E, DDC..E, DHCE, DHCC..E

Применяется для повышения температуры выходящей воды путем ограничения протока. Комплект состоит из штуцера и трех разноцветных вкладышей. Коричневый — 3 л/мин. Серый — 4 л/мин. Желтый — 5 л/мин. Максимальное давление — 10 бар. Максимальная рабочая температура воды — +65 °C. Подключение — 1/2".

Артикул	Модель	Описание	Цена, руб.
282047	F-NT	Ограничитель протока	500

Проточные водонагреватели трехфазные

Напорные проточные водонагреватели DHF...C compact control

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди. На лицевой панели прибора установлен двухступенчатый переключатель мощности (режимы — половинная/полная мощность). Встроенная защита от перегрева. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

DHF...C



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Цена, руб.
182137	DHF 12 C 1	12,0 кВт/ 220 В/ 1 ф.	370/220/130	16 300
074301	DHF 13 C	13,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	14 900
074302	DHF 15 C	15,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	14 900
074303	DHF 18 C	18,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	14 900
074304	DHF 21 C	21,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	15 100
074305	DHF 24 C	24,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	15 200

Напорные проточные водонагреватели с электронным управлением DHB-E...SLi

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент, разработанный для эксплуатации с «жесткой» водой. На лицевой панели прибора размещен регулятор температуры в диапазоне от +30 °С до +60 °С. Поддержание заданной температуры осуществляется при помощи автоматического изменения мощности прибора в зависимости от протока и температуры воды на входе. Встроенная система аварийного отключения в случае возникновения воздушных пробок. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

DHB-E...SLi



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Цена, руб.
227485	DHB-E 11 SLi	11,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	23 700
227486	DHB-E 18 SLi	18,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	23 100
227487	DHB-E 18/21/24 SLi	21/24,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	23 700
227488	DHB-E 27 SLi	27,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	23 700

DEL...SLi



Напорные проточные водонагреватели с электронным управлением DEL...SLi

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент, для эксплуатации с «жесткой» водой. На лицевой панели прибора размещен жидкокристаллический дисплей для отображения информации о состоянии и режимах работы прибора, и регулятор температуры в диапазоне от +30 °С до +60 °С. Поддержание заданной температуры с точностью до 1°С. Возможно подключение пульта дистанционного управления FFB1. Встроенная система защиты от воздушных пробок. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Цена, руб.
227498	DEL 18 SLi	18,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	25 900
227499	DEL 18/21/24 SLi	21/24,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	26 900
227500	DEL 27 SLi	27,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	26 700

DHE...SLi



Напорные проточные водонагреватели с электронным управлением DHE...SLi

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент для эксплуатации с «жесткой» водой. На лицевой панели прибора размещен жидкокристаллический дисплей для отображения информации о состоянии и режимах работы прибора, регулятор температуры в диапазоне от +20 °С до +60 °С и сенсорные кнопки управления. Поддержание заданной температуры с точностью до 0,5°С. Быстрый выбор температуры по программе, заложенной в память прибора. Режим «контрастный душ». Возможно подключение пульта дистанционного управления FFB1 и FFB1 SLi и подключение к системе «Умный дом». Встроенная система защиты от воздушных пробок. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Цена, руб.
227492	DHE 18 SLi	18,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	34 900
227493	DHE 18/21/24 SLi	21/24,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	35 600
227494	DHE 27 SLi	27,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	478/225/105	35 600

Проточные водонагреватели трехфазные

» АКСЕССУАРЫ. ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ DHE И DEL

FFB 2



Пульты дистанционного управления FFB 1, FFB 2

Выносное устройство управления FFB 1 состоит из приемника, устанавливаемого в прибор и передатчика (пульта), устанавливаемого в удобном для пользователя месте. Устройство позволяет управлять приборами серии DHE SLi и DEL SLi на расстоянии до 25 метров и выполняет те же функции, что и расположенные на приборе дисплей регулятор и сенсорные кнопки. Для удобства эксплуатации, при большом количестве точек водозабора, дополнительно к FFB 1 можно подключить до 6 пультов FFB 2.

Класс защиты IP X7. Защищен от попадания влаги при погружении в воду (!).

Артикул	Модель	Описание	Цена, руб.
169478	FFB 1	Выносное устройство управления	7 900
169482	FFB 2	Выносное устройство управления	5 100

FFB 1 SLi



Пульты дистанционного управления FFB 1 SLi, FFB 2 SLi

Описание устройства аналогично предыдущему, однако применение возможно только с приборами DHE SLi.

Артикул	Модель	Описание	Цена, руб.
222419	FFB 1 SLi	Выносное устройство управления	12 900
223340	FFB 2 SLi	Выносное устройство управления	8 600

FFB 2 SLi



Реле приоритетного включения

Реле приоритетного включения позволяет, при включении водонагревателя, отключать другие мощные устройства и системы, потребляющие электричество. Например, системы кондиционирования, вентиляции или электрического отопления.

Артикул	Модель	Описание	Цена, руб.
001786	LR-1-A	Реле приоритетного включения	1 900

Проточно-накопительные водонагреватели

Проточно-накопительные водонагреватели SHD...S

SHD 100 S



Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. В случае потребности в небольшом количестве воды прибор функционирует в качестве накопительного водонагревателя мощностью 3,5 кВт; если появляется потребность в большем количестве воды — в качестве проточного водонагревателя мощностью 21 кВт. Нагревательный элемент — медный ТЭН. На лицевой панели находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С, переключатель мощности (Режимы — 3,5 кВт/21 кВт), индикатор состояния магниевого анода. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Возможна замена анода без снятия нагревательного фланца. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Высокоэффективная, экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию.

Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
073059	SHD 30 S	3,5/21 кВт/ 400 В/ 3 ф.	770/410/420	30	39 900
073060	SHD 100 S	3,5/21 кВт/ 400 В/ 3 ф.	1050/510/510	100	45 700

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 19).

Накопительные водонагреватели

Встраиваемый накопительный водонагреватель HT 80 S

HT 80 S



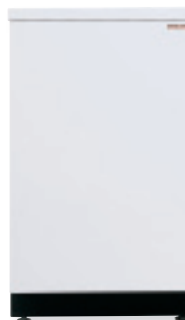
Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Возможна установка как встраиваемой кухонной техники со стандартными размерами, так и отдельного прибора. Возможна настройка глубины цоколя и передней панели. Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности. Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу.

На лицевую сторону прибора вынесен регулятор температуры с диапазоном от +35 °С до +82 °С, индикатор режима работы, индикатор состояния магниевого анода и кнопка «быстрого нагрева». Сменный антикоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии. Интегрированная группа безопасности с вентилем опорожнения выполнена с возможностью доступа с лицевой части прибора. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью.

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
074196	HT 80 S	1; 2; 3; 4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 1/3; 2/4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 2/6 кВт/ 400 В/ 3 ф. 6 кВт/ 400 В/ 3 ф.	810-870/445/550	80	72 200

cover for HT 80 S



Артикул	Модель	Цена, руб.
074197	Декоративная панель для HT 80 S	9 300

Накопительные водонагреватели

SHU 5 SLi



Напорные накопительные водонагреватели SH-SHU...SLi

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. На лицевой панели находится градуированный регулятор температуры и индикатор рабочего режима. Диапазон регулировки от +35 °С до +82 °С. **Внутренний бак выполнен из меди. Не требуется наличие магниевого анода!** Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой.

Группа безопасности SVMT или KV 307 обеспечивает сохранность конструкции прибора при избыточном давлении (в комплект поставки не входит). Модели с буквой «U» предназначены для установки под раковиной. Встроенная защита от перегрева с функцией рестарта. Максимальное давление 7 bar. Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды для моделей SH — G 1/2" (наружная), модели SHU — G 3/8" (наружная).
Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
222 151	SHU 5 SLi	2,0 кВт / 230 В	422/263/230	5	10 400
222 187	SHU 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	12 500
222 181	SH 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	13 500
222 211	SH 15 SLi	2,0 кВт / 230 В	600/316/295	15	16 700

Напорные накопительные водонагреватели SH-SHU...SLi

Описание прибора аналогично предыдущему, за исключением того, что в данной версии внутренний бак выполнен из стали с эмалированным покрытием. А также установлен антикоррозийный анод, защищающий бак от коррозии.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
229 473	SHU 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	10 700
229 476	SH 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	10 900
229 478	SH 15 SLi	2,0 кВт / 230 В	600/316/295	15	12 500
229 479	SH 15 SL	3,0 кВт / 230 В	600/316/295	15	13 400

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

SNU 10 SLi



» БЕЗНАПОРНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Безнапорные* накопительные водонагреватели SNU...SLi

Настенный накопительный водонагреватель открытого типа (безнапорный) предназначен для снабжения одной водоразборной точки. Нагревательный элемент — медный ТЭН. На лицевой панели находится градуированный регулятор температуры и индикатор рабочего режима. Диапазон регулировки от +35 °С до +82 °С. Внутренний бак выполнен из специального термостойкого пластика. Не требуется наличие магниевого анода! Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Эксплуатируется только со специальным смесителем (в комплект поставки не входит). Модель SNU 5 SLi оснащена защитой от возможных потерь тепла через соединительные трубопроводы и антикапельной системой для экономии воды. Прибор предназначен только для монтажа под раковиной. Встроенная защита от перегрева с функцией рестарта.

Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 3/8" (наружная).
Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
221121	SNU 5 SLi	2,0 кВт/ 230 В	421/263/230	5	5 900
222199	SNU 10 SLi	2,0 кВт/ 230 В	503/295/275	10	7 200

* Необходимо использовать специальную смесительную арматуру.

WST WUT MAZ



Арматура для безнапорных накопительных водонагревателей (смесители)

Артикул	Модель	Предназначен для водонагревателей	Цена, руб.
222430	WST	SNU...SLi	3 900
222432	WUT	SNU...SLi	4 300
185475	MAZ	SNU...SLi	2 500

Накопительные водонагреватели

SHZ 100 LCD



Настенные накопительные водонагреватели SHZ...LCD

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН, с возможностью коммутации мощности. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. На лицевой панели прибора расположен жидкокристаллический дисплей для отображения информации о состоянии и режимах работы прибора. Индикатор образования накипи на ТЭНе. Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Активный титановый анод, не требующий замены, защищает бак от коррозии. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
185452	SHZ 30 LCD	1/2; 2/2; 1/4; 2/4; 3/4 кВт/ 230 В/1 ф. 1; 2; 3; 4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 1/6; 2/6; 3/6; 6 кВт/ 400 В/ 3 ф.	770/410/420	30	39 800
185453	SHZ 50 LCD	см. SHZ 30 LCD	740/510/510	50	42 900
185454	SHZ 80 LCD	см. SHZ 30 LCD	1050/510/510	80	46 100
185455	SHZ 100 LCD	см. SHZ 30 LCD	1050/510/510	100	47 100
185456	SHZ 120 LCD	см. SHZ 30 LCD	1210/510/510	120	48 200
185457	SHZ 150 LCD	см. SHZ 30 LCD	1445/510/510	150	49 800

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

Настенные накопительные водонагреватели SH...S

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности. На лицевой панели находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С, индикатор состояния магниевого анода и индикатор количества горячей воды. Возможно ограничение максимальной температуры нагрева — 35/55/60/65 °С. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Возможна замена антикоррозийного анода без снятия нагревательного фланца. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

SH 100 S



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
073047	SH 30 S	1; 2; 3; 4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 6 кВт/ 400 В/ 3 ф.	770/410/420	30	33 700
073048	SH 50 S	см. SH 30 S	740/510/510	50	37 600
073049	SH 80 S	см. SH 30 S	1050/510/510	80	40 800
073050	SH 100 S	см. SH 30 S	1050/510/510	100	41 900
073051	SH 120 S	см. SH 30 S	1210/510/510	120	43 300
073052	SH 150 S	см. SH 30 S	1445/510/510	150	44 600

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

Настенные накопительные водонагреватели HFA-Z

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности. На лицевой панели находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С, индикатор состояния рабочего режима и кнопка «быстрого нагрева». Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Класс защиты: IP 24 (защита от струй воды).

HFA-Z 150



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
073111	HFA-Z 30	2/4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 2/6 кВт/ 400 В/ 3 ф.	770/410/420	30	31 400
073112	HFA/EB 80 Z	см. HFA-Z 30	1020/410/420	80	34 500
073113	HFA 100 Z	см. HFA-Z 30	1210/410/420	100	36 300
073114	HFA-Z 150	см. HFA-Z 30	1280/510/510	150	39 200

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

Накопительные водонагреватели

Настенные накопительные водонагреватели SH...A

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. В приборах SH A Uni, при подключении, возможен выбор мощности. На лицевой панели находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию.

Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

SH 80 A



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
073120	SH 50 A	2,0 кВт/ 230 В	740/510/510	50	25 900
073121	SH 80 A	2,0 кВт/ 230 В	975/510/510	80	26 500
073122	SH 100 A	2,0 кВт/ 230 В	975/510/510	100	26 600
073123	SH 120 A	3,0 кВт/ 230 В	1100/510/510	120	29 900
073124	SH 150 A	3,0 кВт/ 230 В	1280/510/510	150	31 400
073277	SH 100 A Uni	1,3/2,6/3,9 кВт/ 230/400 В	975/510/510	100	28 700
073194	SH 120 A Uni	1,3/2,6/3,9 кВт/ 230/400 В	1100/510/510	120	30 800
073195	SH 150 A Uni	1,3/2,6/3,9 кВт/ 230/400 В	1280/510/510	150	31 600

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

Декоративная панель



Декоративная панель для групп безопасности водонагревателей SH, SHZ...LCD, SHD

Артикул	Модель	Габариты, мм	Цена, руб.
074143	Декоративная панель для групп безопасности серии SH, SHZ и SHD, артикул которых начинается с 073..., выпущенных после 1994г. Крышка легко снимается, если необходимо проверить состояние группы безопасности	310/225/160	3 600

PSH 50 Si



Настенные накопительные водонагреватели PSH...Si

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Экологически безопасная теплоизоляция. В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +5 °С до +65 °С и индикатор рабочего режима. Компактные габариты моделей позволяют размещать их в условиях ограниченного пространства. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
074478	PSH 30 Si	2,0 кВт/ 230 В	G 1/2"	623/338/345	30	9 500
074479	PSH 50 Si	2,0 кВт/ 230 В	G 1/2"	918/338/345	50	11 500

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

PSH 100 TM



Накопительные водонагреватели PSH...TM

Описание модели аналогично предыдущему. В приборе установлен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +5 °С до +70 °С и с возможностью выбора экономного режима нагрева.

ТЭН из нержавеющей стали.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
222215	PSH 30 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 1/2"	585/390/390	30	10 400
222216	PSH 50 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 1/2"	840/390/390	50	12 200
222217	PSH 80 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	810/485/470	80	14 600
222218	PSH 100 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	969/485/470	100	15 600
222231	PSH 120 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	1115/485/470	120	17 200
222232	PSH 150 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	1350/485/470	150	18 300
222233	PSH 200 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	1650/485/470	200	20 700

* Группы безопасности входят в комплект поставки.

Накопительные водонагреватели

PSH Comfort Universal



Напорные накопительные водонагреватели PSH comfort universal PSH Comfort Universal

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательные элементы — 2 «сухих» ТЭНа. На лицевой панели прибора находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +7 °С до +80 °С, индикатор состояния рабочего режима и кнопка «быстрого нагрева», позволяющая задействовать полную или половинную мощность. Полная мощность автоматически отключается при достижении заданной температуры воды. Вертикальный или горизонтальный монтаж. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Компактные габариты серии PSH Comfort Universal позволяют размещать его в ограниченном пространстве помещения. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. IP 25 (защита от струй воды в вертикальном положении), IP 24 (защита от брызг воды в горизонтальном положении).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение вход/выход	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
229269	PSH 30 Comfot Universal	0,9/0,9 кВт/230 В	G 1/2"	678/380/380	30	17 600
229270	PSH 50 Comfot Universal	См. PSH 30 Comfot Universal	G 1/2"	931/380/380	50	18 800
229271	PSH 80 Comfot Universal	См. PSH 30 Comfot Universal	G 1/2"	893/475/475	80	20 400
229272	PSH 100 Comfot Universal	См. PSH 30 Comfot Universal	G 1/2"	1045/475/475	100	21 900
229273	PSH 120 Comfot Universal	См. PSH 30 Comfot Universal	G 1/2"	1200/475/475	120	25 500
229274	PSH 150 Comfot Universal	См. PSH 30 Comfot Universal	G 1/2"	1435/475/475	150	27 800

* Группы безопасности входят в комплект поставки.

SHW 200 S



Напольный накопительный водонагреватель SHW...S

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности. Режим защиты от замерзания и возможность нагрева по ночному льготному тарифу.

Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Теплоизоляция нанесена непосредственно на бак, поверх которого одет жесткий пластиковый кожух белого цвета. Кнопка «быстрого нагрева», регулятор температуры в диапазоне от +35 °С до +82 °С на защитной крышке ТЭНа. Термометр со шкалой позволяет контролировать температуру воды. Сменный антикоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии.

Максимальное давление 6 bar.

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

Артикул	Модель	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Подключение вход/выход	Цена, руб.
182120	SHW 200 S	1570/630/730	200	70,5	G 1"/ G 1"	67 100
182121	SHW 300 S	1585/700/815	300	91,0	G 1"/ G 1"	81 400
182122	SHW 400 S	1755/750/865	400	121,5	G 1"/ G 1"	89 500

Возможные варианты коммутации

230 В 1 фаза — 2/4 кВт; 4/4 кВт;

мощности для SHW S:

400 В 3 фазы — 2/6 кВт; 3/6 кВт; 4/6 кВт; 6/6 кВт

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

SHW 200 ACE



Напольный накопительный водонагреватель SHW...ACE

Описание прибора аналогично предыдущему, однако в нем не предусмотрена возможность нагрева в ночное время, а вместо кожуха на теплоизоляцию одевается, мягкий чехол.

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

Артикул	Модель	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Подключение вход/выход	Цена, руб.
070074	SHW 200 ACE	1570/550/690	200	70,5	G 1"/ G 1"	63 600
070075	SHW 300 ACE	1585/650/790	300	91,0	G 1"/ G 1"	76 300
070076	SHW 400 ACE	1755/700/840	400	121,5	G 1"/ G 1"	83 600

Возможные варианты коммутации

230 В 1 фаза — 2; 3; 4 кВт

мощности для SHW ACE:

400 В 3 фазы — 4; 6 кВт;

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

Напольные накопительные водонагреватели

SHW 300 WS



Напольный накопительный водонагреватель SHW...WS

Описание прибора аналогично SHW S, однако прибор дополнительно оснащен теплообменником вода-вода (мощность 20 кВт при температуре подачи +80 °С и разнице температур — 30°С).

Артикул	Модель	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Подключение вход/ выход	Цена, руб.
185352	SHW 300 WS	1585/700/815	300	95,0	G 1"/ G 1"	124 500
185353	SHW 400 WS	1755/750/865	400	126,0	G 1"/ G 1"	135 500

* Возможны варианты коммутации мощности: 230 В, 1 ф. — 2/4; 4/4 кВт
400 В, 3 ф. — 2/6; 3/6; 4/6; 6/6 кВт

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

SHO AC 600



Напольный накопительный водонагреватель SHO...AC

Описание прибора аналогично SHW S, однако теплоизоляцию требуется заказывать отдельно (см. стр. 15).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Подключение вход/выход	Цена, руб.
001414	SHO AC 600	7,5 кВт/ 400 В/ 3 ф.	1685/750/1000	160,0	G 1 1/2"/ G 2"	121 100
003352	SHO AC 600*	6/12, 12/12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	1685/750/1000	160,0	G 1 1/2"/ G 2"	126 500
001415	SHO AC 1000	12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	2525/750/1000	228,0	G 1 1/2"/ G 2"	177 300
003353	SHO AC 1000*	9/18, 18/18 кВт/ 400 В/ 3 ф.	2525/750/1000	228,0	G 1 1/2"/ G 2"	188 900

* Модели с режимом нагрева в ночное время (по льготному тарифу) и коммутацией мощности.

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

SB 302 S



Комбинируемые накопительные водонагреватели SB 302-402 S

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод с индикатором состояния защищает бак от коррозии. Экологически безопасная теплоизоляция, защитный пластиковый кожух и термометр входят в комплект поставки.

Нагревательным элементом в приборах выступают электрические фланцы FCR или трубчатый теплообменник WTW (вода-вода) или их комбинация (заказываются отдельно).

Большой выбор мощностей нагревательных фланцев позволяет получить требуемую скорость нагрева. Возможно подключение контура рециркуляции.

Максимальное давление 10 bar.

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

Артикул	Модель	Диаметр фланцевого отверстия, мм	Высота / диаметр, мм	Объем, л	Вес, кг	Подключение вход/ выход	Цена, руб.
185354	SB 302 S	210	1585/700	300	95,0	G 1"/ G 1"	76 300
185355	SB 402 S	210	1755/750	400	126,5	G 1"/ G 1"	90 400

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

SB 602 AC



Накопительные водонагреватели

SB 650/3 AC



Комбинируемые накопительные водонагреватели SB 602-1002 AC

Описание аналогично предыдущему, однако теплоизоляция заказывается отдельно.

Артикул	Модель	Диаметр фланцевого отверстия, мм	Высота/диаметр, мм	Объем, л	Вес, кг	Подключение, вход/выход	Цена, руб.
071554	SB 602 AC	280	1685/750	600	160,0	G 1 1/2" / G 2"	108 900
071282	SB 1002 AC	280	2525/750	1000	228,0	G 1 1/2" / G 2"	141 300
003039	SB 650/3 AC	280	1725/750	650	176,0	G 1 1/2" / G 1 1/2"	156 900

» КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Теплоизоляция для моделей SHO...AC

WD 612



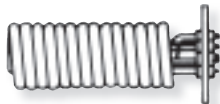
Артикул	Модель	Для водонагревателей	Высота/диаметр, мм	Цена, руб.
071730	WD 611	SHO AC 600	1800 / 950	24 800
071731	WD 1011	SHO AC 1000	2640 / 950	33 600

Теплоизоляция для моделей SB 602-1002 AC

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Высота/диаметр, мм	Цена, руб.
071732	WD 612	SB 602 AC	1800 / 950	25 600
071733	WD 1012	SB 1002 AC	2640 / 950	34 500
071734	WD 613	SB 650/3 AC	1800 / 950	24 900

Теплообменники WTW (вода-вода) для комбинируемых накопительных водонагревателей

WTW



Артикул	Модель	Для водонагревателей	Мощность*	Диаметр фланца, мм	Цена, руб.
076062	WTW 21/13	SB 302-402 AC	12,0 кВт	210	47 100
076098	WTW 28/18	SB 602-1002 AC	15,0 кВт	280	57 600
076099	WTW 28/23	SB 602-1002 AC	17,0 кВт	280	61 300

* Нагревательная мощность при входящей температуре +70 °С и при $\Delta t = 30$ °С.

Заглушки комбинированных накопительных водонагревателей

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

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Диаметр фланца, мм	Цена, руб.
076102	B 21	SB 302-402 AC	210	10 200
076103	B 28	SB 602-1002 AC	280	10 700

Фланцы

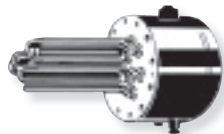
Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 21, FCR 28

Фланцы предназначены для установки в водонагреватели серии SB. Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от +35 °С до +82 °С. Возможен выбор режима защиты от замерзания. Встроенная термозащита. Есть модели с коммутацией мощности и с возможностью подключения по ночному льготному тарифу. Крепеж и фланцевое уплотнение входят в комплект поставки.

FCR 21



FCR 28



Артикул	Модель	Для водонагревателя	Мощность	Диаметр, мм	Цена, руб.
071330	FCR 21/60*	SB 302-402 S	2/4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 2/6, 3/6, 4/6 кВт/ 400 В/ 3 ф.	210	28 800
071331	FCR 21/120	SB 302-402 S	4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	210	27 900
071332	FCR 28/120*	SB 602-1002 AC	6/12; 12/12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	43 400
071333	FCR 28/180*	SB 602-1002 AC	9/18 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	49 000
000694	FCR 28/120	SB 602-1002 AC	12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	38 500
000695	FCR 28/180	SB 602-1002 AC	18 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	41 700
000696	FCR 28/270	SB 602-1002 AC	27 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	52 300
001502	FCR 28/360**	SB 602-1002 AC	36 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	49 000

* Фланцевый ТЭН с возможностью нагрева в ночное время (по льготному тарифу) и коммутацией мощности.

** Требуется внешний щит управления.

Нагревательный элемент BGC

Вспомогательный ТЭН BGG.

Используется с водонагревателями серии SB (кроме SB 650/3 AC) в качестве дополнительного нагревателя для компенсации тепловых потерь, возникающих при длительном отсутствии водоразбора. Монтируется в специальный штуцер контура рециркуляции. Присоединительный диаметр G 1 1/2". Для установки через теплоизоляцию оснащен пластиковой муфтой. Диапазон регулировки температуры от +45 °С до +80 °С.

BGC



Артикул	Модель	Для водонагревателя	Длина, мм	Цена, руб.
075115	BGC	1; 2; 3; 4; 5,7 кВт/ 230 В/ 1 фаза 6 кВт/ 400 В/ 3 фазы	455	17 200

Тепловые насосы для ГВС

WWK 300 P



WWK 300, WWK 300 SOL

Накопительный водонагреватель предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагрев воды происходит за счет встроенного теплового насоса. Тепло для нагрева воды забирается из объема обогреваемого помещения, что позволяет при потреблении 440 Вт электрической энергии, получить 1850 Вт тепловой энергии (!). (Коэффициент эффективности 4,2 согласно EN 255). Предельные значения температуры помещения: от +5 °С до +35 °С. Минимальный объем помещения 13 м³.

Диапазоном регулировки нагрева воды от +25 °С до +55 °С. При активации встроенного нагревательного элемента (Мощность 1,5 кВт) максимальный нагрев возможен до 65 °С. На лицевой панели расположены: бесступенчатый регулятор температуры, кнопка «вкл./выкл.» и кнопка включения дополнительного ТЭНа.

Прибор оснащен программируемым недельным термостатом. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Подключение 230В /50 Гц.

Модель WWK 300 SOL оснащена встроенным теплообменником для подключения к солнечному коллектору или системе отопления дома.

Подключение воды: под быстроразъемные соединения Ø 22 мм.

Класс защиты IP 21 (защита от вертикальных капель).

Артикул	Модель	Производительность, кВт	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
074361	WWK 300	1,6	1792 /660 / 690	303	146 600
074362	WWK 300 SOL	1,6	1792 /660 / 690	284	159 900

Бытовые кипятильники

EBK 5 G



» КИПЯТИЛЬНИКИ С ПЛОСКОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ DISCMATIC

Настенный кипятильник открытого типа (безнапорный) предназначен для приготовления кипятка или горячей воды.

Принцип работы: Вода из магистрального водопровода через специальный смеситель (в комплекте поставки) попадает в резервуар. Там благодаря «донному» нагревательному элементу быстро достигает заданной температуры (диапазон от +35 °C до +100 °C). Прибор автоматически отключается – при достижении заданной температуры. Слив горячей воды или кипятка из прибора и подмес, при необходимости, холодной воды из магистрали, происходит через специальный смеситель. При кипячении воды образуется пар, который безопасно отводится через дренажный патрубок. Для безопасной и комфортной эксплуатации прибор оснащен лампой индикации рабочего режима и предохранительным термостатом.

EBK 5 GA



Кипятильники EBK 5G, EBK 5 GA

Резервуар прибора выполнен из огнеупорного стекла. Числовая шкала на лицевой части прибора, позволяет контролировать наполнение прибора визуально. Регулятор температуры и индикатор рабочего режима на лицевой панели.

Простота монтажа, эксплуатации и обслуживания.

В комплекте с EBK 5 G специальный смеситель, материал — латунь с белой полипропиленовой оболочкой.

В комплекте с EBK 5 GA специальный смеситель, материал — хромированная латунь.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Материал	Емкость, л	Цена, руб.
074286	EBK 5 G	2,0 кВт/ 230 В	325/245/242	стекло	до 5	14 600
074287	EBK 5 GA	2,0 кВт/ 230 В	325/245/242	стекло	до 5	12 900

EBK 5 K



Кипятильник EBK 5 K

Резервуар выполнен из специального термопластика. Регулятор температуры и индикатор рабочего режима на лицевой панели.

Простота монтажа, эксплуатации и обслуживания.

В комплекте с EBK 5 K специальный смеситель, с белой полипропиленовой оболочкой.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Материал	Емкость, л	Цена, руб.
074288	EBK 5 K	2,0 кВт/ 230 В	295/325/197	пластмасса	до 5	12 800

КВА 5 КА



Кипятильник КВА 5 КА

Резервуар выполнен из специального термопластика. Регулятор температуры и индикатор рабочего режима на лицевой панели.

В комплекте с КВА 5 КА специальный смеситель, материал — хромированная латунь.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Материал	Емкость, л	Цена, руб.
074289	КВА 5 КА	2,0 кВт/ 230 В	295/325/197	пластмасса	до 5	12 500

Группы безопасности, комплектующие

» ДЛЯ НАПОРНЫХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SVMT



Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена, руб.
073499	SVMT, группа безопасности для серии SHU со вставкой в стандартный сифон	SHU 5 Si, SHU 10 Si	5 700
070558	2 Т-образных распределителя для монтажа второго смесителя	SHU 5 Si, SHU 10 Si	1 400

» ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СМЕШИВАНИЯ

TA 260



Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена, руб.
003466	Термостат TA 260 предназначен для использования с группами безопасности KV 30, 40. Термостат 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, SHZ 30 – 50, LCD SH 50 – 150 A, SH 10 – 15 SLi, SHD...S	6 200

KV



» ДЛЯ НАПОРНЫХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ И ПРОТОЧНО-НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

SV EX



Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена, руб.
000826	KV 30 со сливной воронкой (4,8 бар*)	SH (Z) A; S, HFA	3 500
000828	KV 40 со сливной воронкой (10 бар)	SH (Z) A; S, HFA	5 400
230764	SRT 2 (4,8 бар*)	SH (Z) A; S, HFA	3 400
073945	SV EX 1/2" (4,8 бар*)	PSH 30 - 50	900
073946	SV EX 3/4" (4,8 бар*)	PSH 80 - 200	900

SRT 2



* В скобках указано максимально допустимое давление водопровода. Давление срабатывания предохранительного клапана — 6 бар.

ZH 1



» ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НАПОЛЬНОГО ТИПА

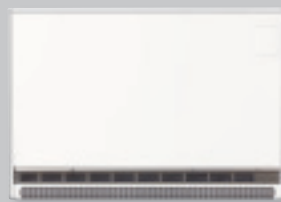
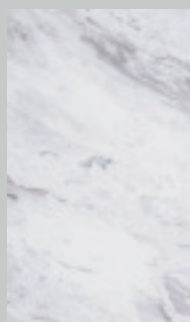
DMV/ZH1



Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена, руб.
074370	ZH 1 группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S, SHW 200-400 ACE, SHW 300-400 WS, SHO AC 600-1000, SB 302-402 S, SB 602-1002 AC, SB 650/3 AC	6 400
074371	DMV/ZH1 редуктор давления, в дополнение к ZH1		4 900

Отопительные приборы

- › Конвекторы
- › Тепловентиляторы
- › Сушилки для рук
- › Настенные инфракрасные обогреватели
- › Прибор для защиты помещения от замерзания
- › Отопительные панели
- › Теплый пол
- › Полотенцесушители
- › Теплоаккумуляторы



Конвекторы

CON 15 S



Настенные конвекторы CON S Euro

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником. Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от +5 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С. Элегантный, оригинальный дизайн — белый корпус с воздухораспределительной решеткой черного цвета. Для безопасной и комфортной эксплуатации прибор оснащен встроенной защитой от перегрева и режимом «антизамерзания».

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
071815	CON 10 S	1,0 кВт/ 230 В	460/430/123	4,8	10 300
071816	CON 15 S	1,5 кВт/ 230 В	460/585/123	6,5	10 800
071817	CON 20 S	2,0 кВт/ 230 В	460/740/123	8,3	11 300
071818	CON 30 S	3,0 кВт/ 230 В	460/1050/123	11,3	12 700

CS 20



Напольный конвектор CS 20

Конвектор, используется как основной или дополнительный обогреватель. Термостат позволяет регулировать температуру в диапазоне от +5 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С. Ступенчатый переключатель мощности, режимы — 750 Вт, 1250 Вт и 2 кВт. Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева и режимом «антизамерзания».

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
074376	CS 20	0,75/1,25/2,0 кВт/ 230 В	435/600/100	4,8	4 500

CS 20 L



Напольный конвектор CS 20 L

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
074377	CS 20 L	0,75/1,25/2,0 кВт/ 230 В	437/600/100	6,0	5 100

Настенные конвекторы CNS...S

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником. Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от +5 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С. Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева и режимом «антизамерзания», II класс электрозащиты позволяет подключать его к электросетям без контура заземления. Устойчив к перепадам напряжения от 150 до 242 В. Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных системах отопления.

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
220716	CNS 50 S	0,5 кВт/ 230 В	450/370/100	3,0	2 900
220717	CNS 75 S	0,75 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 000
220718	CNS 100 S	1,0 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 300
220719	CNS 125 S	1,25 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	3 500
220720	CNS 150 S	1,5 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	3 700
220721	CNS 175 S	1,75 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 000
220722	CNS 200 S	2,0 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 200
220723	CNS 250 S	2,5 кВт/ 230 В	450/890/100	8,4	4 600
220724	CNS 300 S	3,0 кВт/ 230 В	450/1040/100	9,8	4 700

CNS 100 S



Настенный конвектор CNS SE

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником. Электронный термостат с диапазоном регулировки от +6 °С до +30 °С. Точность поддержания температуры: 0,3 °С. Четыре режима работы: «Комфортный», «Экономичный», «Антизамерзания» и «Автоматический». Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева. Класс электрозащиты корпуса — II.

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
229740	CNS 50 SE	0,5 кВт/ 230 В	450/370/100	3,0	3 400
229741	CNS 75 SE	0,75 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 500
229742	CNS 100 SE	1,0 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 800
229743	CNS 125 SE	1,25 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	4 000
229744	CNS 150 SE	1,5 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	4 200
229745	CNS 175 SE	1,75 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 700
229746	CNS 200 SE	2,0 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 900
229747	CNS 250 SE	2,5 кВт/ 230 В	450/890/100	8,4	5 400
229748	CNS 300 SE	3,0 кВт/ 230 В	450/1040/100	9,8	5 900

Конвекторы

CNS F



Универсальные конвекторы CNS F

Описание модели аналогично CNS S, однако эту модель можно установить как на стену, так и на пол. В комплекте с прибором идут ножки-ролики и установлен датчик опрокидывания для безопасной эксплуатации прибора.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
229790	CNS 100 F	1,0 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 900
229792	CNS 150 F	1,5 кВт/230 В	450/590/100	5,6	4 500
229794	CNS 200 F	2,0 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 900

Тепловентиляторы

СК 20 S



» НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СК/СКЗ/СКР 20 S EURO

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. За счет специального спирального нагревательного элемента достигается максимально быстрый нагрев. Маломощный вентилятор обеспечивает эффективную конвекцию воздуха в помещении.

Термостат позволяет регулировать температуру в диапазоне от +5 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С. Для безопасной и комфортной эксплуатации прибор оснащен встроенной защитой от перегрева и режимом «антизамерзания». Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных системах отопления. Модель СКЗ оснащена 24-часовым таймером.

Модель СКР оснащена переключателем мощности. Режимы — 1 кВт/2 кВт.

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
071793	СК 20 S	2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	7 900
071795	СКЗ 20 S	2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	10 300
072633	СКР 20 S	1,0/2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	8 600

СКР 20 S



CBS 20 S



Настенный тепловентилятор CBS 20 S

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. За счет специального спирального нагревательного элемента достигается максимально быстрый нагрев. Бесшумный вентилятор обеспечивает эффективную конвекцию воздуха в помещении.

Термостат позволяет регулировать температуру в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

Для безопасной и комфортной эксплуатации прибор оснащен встроенной защитой от перегрева и режимом «антизамерзания». Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных системах отопления.

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
185274	CBS 20 S	2,0 кВт/230 В	400/275/95	4,4	4 700

» НАСТЕННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ

IW 180



Обогреватель, излучая инфракрасную составляющую солнечного спектра, нагревает пол, стены, предметы интерьера, от которых нагревается воздух. Применяется не только для локального обогрева помещений, но и для открытых пространств — балконы, террасы, зимние сады и т.д. Нагревательный (излучающий) элемент — кварцевая трубка. Время разогрева — 30 секунд. Компактный корпус монтируется на стене и выполнен с возможностью изменения направления излучения. Угол поворота — 20°- 40°.

Класс защиты: IPX4 (защита от капель воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
229339	IW 120	0,4/0,8/1,2 кВт/230 В	145/535/85	1,55	4 900
229340	IW 180	0,6/1,2/1,8 кВт/230 В	145/535/85	1,55	5 900

CFK 5



» ПРИБОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Основная функция прибора не допустить вымораживания помещения. Применяется для небольших помещений, где нужна постоянная положительная температура. За счет специального спирального нагревательного элемента достигается поддержание минимальной температуры. Встроенный термостат поддерживает температуру от +5 °С до +30 °С.

Класс защиты: IP X3 (защита от капель воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
073685	CFK 5	0,5 кВт/230 В	387/170/110	1,2	2 500

Сушилки для рук

HTE 4 electronic



Сушилки предназначены для использования в офисах, столовых, ресторанах, больницах — т.е. там, где необходимо гигиеничное просушивание рук. Прибор включается при помощи оптического датчика, стоит только поднести к нему руки. Конструкция вентилятора и мощный нагревательный элемент позволяют создать поток воздуха, способный высушить руки всего за 20 сек.

Сушилка для рук HTE 4 electronic

Сушилка для рук HTE 4 оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет ударопрочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей полипропиленовый корпус белого цвета. Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
073007	HTE 4	1,8 кВт/ 230 В	250/238/230	2,5	7 200

HTE 5 electronic



Сушилка для рук HTE 5 electronic

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).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
073008	HTE 5	1,8 кВт/ 230 В	266/257/230	4,0	13 800

HTT 4 WS turbotronic



Сушилка для рук HTT 4 WS turbotronic

Сушилка для рук HTT 4 WS оснащена инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилка имеет ударопрочный и не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей полипропиленовый корпус белого цвета. Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
074464	HTT 4 WS	2,6 кВт/ 230 В	250/238/230	2,7	15 900

HTT 5 AM turbotronic



Сушилки для рук HTT 5 turbotronic

Модели выполнены в алюминиевом корпусе, выпускаются в разных цветовых исполнениях: HTT 5 AM — антрацит-металлик, HTT 5 SM — серебристый металлик, HTT 5 WS — белый цвет. Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
074465	HTT 5 WS	2,6 кВт/ 230 В	266/257/230	4,2	19 200
182052	HTT 5 AM	2,6 кВт/ 230 В	266/257/230	4,2	19 900
182053	HTT 5 SM	2,6 кВт/ 230 В	266/257/230	4,2	19 900

HTT 5 SM turbotronic



Отопительные панели

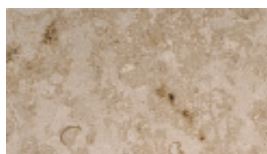
» ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ КОМФОТHERM

Конструкция панели Komfotherm представляет собой 30-миллиметровую пластину из натурального камня с прорезанной системой каналов, в которую вмонтирован электрический нагревательный кабельный элемент, разогревающий всю массу каменной панели. Нагреваясь, поверхность панели начинает передавать тепло в помещение. Для эффективного, направленного в помещение, теплового излучения с обратной стороны панели установлена теплоизолирующая пластина толщиной 4 мм. Панель может крепиться к стене, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Безопасную эксплуатацию прибора обеспечивают два встроенных термореле. Комфортная температура воздуха в помещении регулируется термостатом. Термостат монтируется на стене в удобном для пользователя месте. (В комплект поставки не входит).
Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

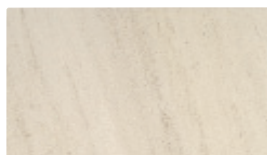
Galaxis



Jura



Sahara



Daino



Ruschita white



Soapstone



Prinos



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
GALAXIS					
074125	MHG 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
074126	MHG 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
187772	MHG 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
074127	MHG 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700
JURA					
074128	MHJ 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
074129	MHJ 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
187773	MHJ 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
074130	MHJ 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700
SAHARA					
074131	MHS 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
074132	MHS 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
187774	MHS 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
074133	MHS 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700
DAINO					
074134	MHD 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
074135	MHD 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
187775	MHD 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
074136	MHD 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700
RUSCHITA WHITE					
074137	MHR 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
074138	MHR 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
187776	MHR 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
074139	MHR 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700
SOAPSTONE					
074140	SPH 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	48 700
074141	SPH 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	53 300
187777	SPH 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	56 100
074142	SPH 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	58 900
PRINOS					
182272	MHP 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
182273	MHP 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
223347	MHP 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
182274	MHP 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700

Отопительные панели

» ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ KOMFOTHERM

Silvia Antik



Varios



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
SILVIA ANTIK					
182266	MNA 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	48 700
182267	MNA 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	53 300
223353	MNA 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	56 100
182268	MNA 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	58 900
223354	MNA 160	1,60 кВт/ 230 В	600/1350/30	69	62 200
VARIOS					
223348	MHV 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	37 900
223349	MHV 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	43 100
223350	MHV 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	45 400
223351	MHV 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	47 700
223352	MHV 160	1,60 кВт/ 230 В	600/1350/30	69	52 600

RTA-S2



RTU-S



» ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ KOMFOTHERM

Артикул	Описание	Габариты, мм	Цена, руб.
231061	RTA-S2 регулятор температуры воздуха помещения. Диапазон регулировки от +5 °С до +30 °С. Тип монтажа: накладной. Максимальная коммутируемая мощность 10 А (230В) Переключатель «вкл/выкл»	73/73/23	1 600
073493	RTU-S регулятор температуры воздуха помещения со встроенным таймером, позволяющим снижать температуру в помещении в ночное время на 2 °С — 10 °С. Диапазон регулировки от +5 °С до +30 °С. Максимальная коммутируемая мощность 10 А (230 В)	79/147/33	5 100

Теплый пол

» СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ПОЛА THERMOFLOOR

FTM 300 S



Система электрического обогрева termofloor, известная также как «теплый пол», имеет широкое применение в жилом и коммерческом строительстве, где требуется комфортное и в то же время экономичное отопление или дополнительный обогрев помещения.

Нагревательный мат состоит из тонкого двухжильного экранированного кабеля с тефлоновым покрытием, смонтированного с фиксированным шагом укладки на полихлорвиниловой сетке шириной 500мм. Для монтажа нагревательного мата необходимо разложить его в местах, где требуется комфортная температура пола, подключить электропитание через блок контактов терморегулятора и уложить сверху плитку. Не рекомендуется монтировать систему электрического обогрева под стационарно стоящими предметами и мебелью. Температура пола поддерживается с помощью терморегулятора (в комплект поставки не входит).

Мощность 150 Вт на 1 квадратный метр.

Артикул	Модель	Мощность	Длина, м	Площадь, м ²	Цена, руб.
221400	FTM 150 S twin	150 Вт/ 230 В	2,0	1,0	3 900
221401	FTM 225 S twin	225 Вт/ 230 В	3,0	1,5	4 900
221402	FTM 300 S twin	300 Вт/ 230 В	4,0	2,0	6 200
221403	FTM 375 S twin	375 Вт/ 230 В	5,0	2,5	6 900
221404	FTM 450 S twin	450 Вт/ 230 В	6,0	3,0	7 900
221405	FTM 600 S twin	600 Вт/ 230 В	8,0	4,0	9 900
221406	FTM 750 S twin	750 Вт/ 230 В	10,0	5,0	11 900
221407	FTM 900 S twin	900 Вт/ 230 В	12,0	6,0	12 900
221408	FTM 1050 S twin	1050 Вт/ 230 В	14,0	7,0	14 600

Теплый пол

» ДВУХЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

FHC...twin



Источником тепла в системе электрического обогрева termofloor является двухжильный экранированный кабель, нагревающийся за счет высокого сопротивления материала проводника. Для монтажа нагревательного кабеля его необходимо разложить и зафиксировать в местах, где требуется комфортная температура пола, предварительно рассчитав шаг укладки. Электропитание подключается через блок контактов терморегулятора, контролирующего температуру пола (в комплект поставки не входит).

Артикул	Модель	Мощность 230В/50 Гц	Длина, м	Цена, руб.
227901	FHC 200 twin	200	10	2 600
227902	FHC 400 twin	400	20	3 600
227903	FHC 600 twin	600	30	4 700
227904	FHC 800 twin	800	40	5 700
227905	FHC 1000 twin	1000	50	6 700
227906	FHC 1200 twin	1200	60	7 700
227907	FHC 1400 twin	1400	70	8 700
227908	FHC 1600 twin	1600	80	9 700
227909	FHC 1800 twin	1800	90	10 700
227910	FHC 2000 twin	2000	100	11 900
227911	FHC 2400 twin	2400	120	13 800

» САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ДВУХЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ УЛИЧНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Саморегулирующийся кабель предназначен для защиты трубопроводов от промерзания. Саморегулирующийся эффект заключается в автоматическом увеличении тепловой мощности кабеля при снижении температуры окружающей среды и основан на применении в кабеле специальной полупроводниковой матрицы, меняющей свои проводящие свойства. С уменьшением окружающей температуры, уменьшается сопротивление матрицы, следовательно, увеличивается протекающий ток, что приводит к увеличению выделяемой тепловой мощности. При возрастании окружающей температуры происходит обратный процесс. При необходимости, длину нагревательного кабеля, можно изменять. Встроенный термостат позволяет значительно экономить электроэнергию, оптимизируя момент включения и выключения кабеля. Удельная мощность одного погонного метра кабеля, при температуре окружающей среды +10 °С, равна 25 Вт.

SLR



Артикул	Модель	Мощность 230 В/50 Гц	Длина, м	Цена, руб.
227912	SLR 25/L10 PG	250	10	6 800
227913	SLR 25/L15 PG	375	15	9 200
227914	SLR 25/L20 PG	500	20	11 400
227915	SLR 25/L25 PG	625	25	13 900
227916	SLR 25/L30 PG	750	30	15 900

RTF-AP 2



RTF



RTF-Z2



» РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

Артикул	ОПИСАНИЕ	ГАБАРИТЫ, мм	Цена, руб.
229647	Рамка для RTF-AP		100
223346	RTF-AP 2 электронный накладной терморегулятор с выносным датчиком пола. Диапазон регулировки от +10 °С до +40 °С. Переключатель «вкл/выкл». Макси-мальная коммутируемая сила тока — 16 А. Длина кабеля выносного датчика — 4 м	74/74/27	2 600
185547	RTF электронный встроенный терморегулятор с выносным датчиком пола. Диапазон регулирования от +10 °С до +40 °С. Тип монтажа: встроенный. В ночное время, с целью энергосбережения, возможно снижение температуры на 5°С от заданной при подключении внешнего таймера (В комплект поставки не входит). Максимальная коммутируемая сила тока — 16 А. Длина кабеля выносного датчика — 4 м	81,5/81,5/44,5	3 300
231065	RTF-Z2 электронный встроенный терморегулятор с цифровым недельным таймером и с выносным датчиком пола. Диапазон регулирования от +10 °С до +50 °С. Недельная программа позволяет управлять двумя параметрами для нагрева и двумя параметрами снижения температуры пола в течении дня. Максимальная коммутируемая сила тока — 16 А. Длина кабеля выносного датчика — 4 м	76/76/41	5 600

Полотенцесушители

ВНЕ 75



» ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ—ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Прибор предназначен для дополнительного обогрева помещения, а также для использования в качестве полотенцесушителя. При помощи блока управления, расположенного на лицевой панели, можно задавать необходимую температуру помещения в диапазоне от +6 °С до +30 °С. А так же выбирать режим защиты от замерзания или режим быстрого нагрева, ограничиваемый по времени от 15 до 120 минут. Встроенная защита от перегрева и светодиодная аварийная индикация. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

Артикул	Модель	Мощность	РАЗМЕРЫ, мм	Цена, руб.
220590	ВНЕ 75	750 Вт	1225/550/85	25 900
220591	ВНЕ 75 L	750 Вт	1436/550/130	39 800

ВНЕ 75 L



» ОБОГРЕВАТЕЛИ — ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

Описание товара аналогично предыдущему, однако приборы дополнительно оборудованы тепловентилятором (мощность 1000 Вт) и подключаются к частной системе отопления.

Артикул	Модель	Мощность	РАЗМЕРЫ, мм	Цена, руб.
220592	ВНС 175	750 Вт + 1000 Вт	1239/550/130	33 400
220593	ВНС 175 L	750 Вт + 1000 Вт	1467/550/152	49 700

ВНС 175L



Теплоаккумуляторы и дополнительное оборудование

» ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ ETS СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ С РЕГУЛЯТОРОМ РЕЖИМА НАКОПЛЕНИЯ ТЕПЛА И ЗАВОДСКОЙ УСТАНОВКОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ETS 400



Электрический тепловой аккумулятор с регулируемой теплоотдачей. Конструкция прибора представляет собой трубчатый нагревательный элемент из жаропрочной высококачественной стали, который нагревает аккумулирующие камни в период действия льготного тарифа на электроэнергию. Для эффективного нагрева помещения используется встроенный вентилятор. Предусмотрена возможность изменения потребляемой мощности. В прибор встроен предохранительный температурный регулятор и переключатель для ручной регулировки заряда. Возможно подключения автоматического управления зарядом. Регулировка отдачей тепла происходит с помощью датчика комнатной температуры, который установлен на стене или непосредственно в приборе. Сетчатый фильтр и решетка, отделяющая тепловой аккумулятор от стены входят в комплект поставки. Прибор окрашен в белый цвет с поверхностной закалкой.

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
074484	ETS 200	2,0/1,83/1,67/1,5	650/605/245	118	29 900
074485	ETS 300	3,0/2,75/2,5/2,25	650/780/245	169	33 200
074486	ETS 400	4,0/3,66/3,33/3,0	650/995/245	220	37 900
074487	ETS 500	5,0/4,58/4,17/3,75	650/1130/245	271	42 100
074488	ETS 600	6,0/5,5/5,0/4,5	650/1305/245	322	47 200
074489	ETS 700	7,0/6,41/5,83/5,25	650/1480/245	373	52 000

» ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ ETS

EAC 4



RTI-E 3



Артикул	Описание	Цена, руб.
187900	EAC 4 контроллер для автономного управления зарядом	10 600
182026	RTI-E 3 регулятор комнатной температуры с электронным управлением, встраиваемый в распределительный блок теплоаккумулятора ETS. Переключатель «вкл/выкл», разность между положениями переключений < 1 °С. Подключаемая мощность 10 А-220 В. Ночное снижение около 4 °С	2 800
182027	RTI-EP 2 регулятор комнатной температуры с электронным управлением, встраиваемый в распределительный блок теплоаккумулятора ETS. Регулирует скорость в зависимости от температуры окружающей среды. Переключатель «вкл/выкл», управляющая мощность 100 Вт. Подключаемая мощность 10 А-220 В. Ночное снижение около 4 °С	4 900

www.stiebel-eltron.ru

STIEBEL ELTRON

Техника для комфорта