

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

# КАТАЛОГ STIEBEL ELTRON 2013

Действителен с 01 августа 2013  
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	9-15
» Проточно-накопительные водонагреватели	8
» 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
» Тёплый пол	24
» Полотенцесушители	25
» Теплоаккумуляторы	25-26

# 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 кипятильники
- › Группы безопасности, комплектующие



## Проточные водонагреватели однофазные

### » БЕЗНАПОРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

DS...E



#### Безнапорные проточныe 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.
221053	DS 60 E	6,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	5 800

DDC...E



#### Безнапорные проточныe 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	7 600
221994	DDC 45 E	4,5 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	7 700
221996	DDC 60 E	6,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	8 100

### » НАПОРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

DHC



#### Напорные проточныe 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).

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Габариты, мм	Цена, руб.
073478	DHC 3	3,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	10 700
073480	DHC 6	6,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	10 800
073479	DHC 6 U	6,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	360/200/104	11 800
073481	DHC 8	8,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	11 200
073715	DHC 4	4,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	10 800
073716	DHA 4/8	4,0/6,0/8,0 кВт/ 220 В	G 1/2"	360/200/104	15 700

## Проточные водонагреватели однофазные

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 1/2"	360/200/104	12 800
230628	DHC-E 12	10,0 кВт/ 220 В	G 1 1/2"	360/200/104	13 600

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	8 300
220814	DHM 4	4,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	190/143/82	8 500
185473	DHM 6	6,0 кВт/ 220 В	G 3/8"	190/143/82	8 600

## Проточные водонагреватели трехфазные

HDB-E... Si



### Напорный проточный водонагреватель HDB-E... Si

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный), предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Электронное управление включением. Спиральный нагревательный элемент, разработанный для эксплуатации с "жесткой" водой. Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя. Встроенная защита от перегрева. Встроенная система аварийного отключения в случае возникновения воздушных пробок. Включение при протоке не менее – 2,3 л/мин. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Цена, руб.
232003	HDB-E 12 Si	11,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	470/225/117	11 300
232004	HDB-E 18 Si	18,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	470/225/117	11 300
232005	HDB-E 21 Si	21,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	470/225/117	11 300
232006	HDB-E 24 Si	24,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	470/225/117	11 300

## 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	17 800
074301	DHF 13 C	13,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	16 200
074302	DHF 15 C	15,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	16 200
074303	DHF 18 C	18,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	16 200
074304	DHF 21 C	21,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	16 500
074305	DHF 24 C	24,0 кВт/ 400 В/ 3 ф.	370/220/130	16 600

DHB-E... SLi

**NEW**

### **Напорный проточный водонагреватель DHB-E... SLi**

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Спиральный нагревательный элемент, разработан 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 сопоставления значения температуры воды на входе и выходе. Встроенная система аварийного отключения в случае возникновения воздушных пробок. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды).

## Проточные водонагреватели трехфазные

### » АКСЕССУАРЫ. ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ DHE И DEL

#### Пульт дистанционного управления FFB 2

FFB 2



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

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

Артикул	Модель	Описание	ЦЕНА, РУБ.
169482	FFB 2	Выносное устройство управления	5 600
169485		Приемник для FFB2	3 000

FFB 1 SLi



#### Пульты дистанционного управления FFB 1 SLi

Выносное устройство управления FFB 1 SLi состоит из приемника, устанавливаемого в прибор и передатчика (пульта), устанавливаемого в удобном для пользователя месте. Устройство позволяет управлять приборами серии DHE SLi на расстоянии до 25 метров и выполняет те же функции, что и расположенные на приборе дисплея регулятор и сенсорные кнопки.

Артикул	Модель	Описание	ЦЕНА, РУБ.
222419	FFB 1 SLi	Выносное устройство управления	14 000

#### 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	2 100

## Проточно-накопительные водонагреватели

### Проточно-накопительные водонагреватели SHD...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 °C до +82 °C, 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).

SHD 100 S



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	43 600
073060	SHD 100 S	3,5/21 кВт/ 400 В/ 3 ф.	1050/510/510	100	49 700

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

## Накопительные водонагреватели

HT 80 S



cover for HT 80 S



SHU 5 SLi



### Встраиваемый накопительный водонагреватель 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 °C до +82 °C, 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	82 600

Артикул	Модель	Цена, руб.
074197	Декоративная панель для HT 80 S	10 000

### 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 °C до +82 °C. **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 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	11 100
222 187	SHU 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	13 400
222 181	SH 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	14 500
222 211	SH 15 SLi	2,0 кВт / 230 В	600/316/295	15	17 900

### 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	11 400
229 476	SH 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	11 600
229 478	SH 15 SLi	2,0 кВт / 230 В	600/316/295	15	13 400
229 479	SH 15 SL	3,0 кВт / 230 В	600/316/295	15	14 400

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

## Накопительные водонагреватели

### » БЕЗНАПОРНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SNU 10 SLi



#### 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 °C до +82 °C. 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 антикальевой 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	6 300
222199	SNU 10 SLi	2,0 кВт / 230 В	503/295/275	10	7 700

\* Необходимо использовать специальную смесительную арматуру.

WST WUT



#### Арматура для безнапорных накопительных водонагревателей SNU, SLi (смесители)

Артикул	Модель	Предназначен для водонагревателей	Цена, руб.
222430	WST	SNU...SLi	4 300
222432	WUT	SNU...SLi	4 700

UFP 5t + EMK

**NEW**

#### Безнапорный накопительный водонагреватель UFP 5t

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 °C до +85 °C. Внутренний бак выполнен из специального термостойкого пластика. Не требуется наличие магниевого анода! Эксплуатируется только со специальным смесителем. Комплект поставки возможен только со смесителем EMW или EMK. Модель оснащена защитой от возможных потерь тепла через соединительные трубопроводы. Встроенная защита от перегрева с функцией рестарта.

UFP 5t + EMW



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
232 045	UFP 5t + EMK	2 кВт / 230 В	418/252/222	5	7 500
232 046	UFP 5t + EMW	2 кВт / 230 В	418/252/222	5	8 300

## 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. Три энергосберегающих режима: «ECO Comfort», «ECO Plus», «ECO Dynamic». 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.
231251	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	43 100
231252	SHZ 50 LCD	см. SHZ 30 LCD	740/510/510	50	46 000
231253	SHZ 80 LCD	см. SHZ 30 LCD	1050/510/510	80	49 400
231254	SHZ 100 LCD	см. SHZ 30 LCD	1050/510/510	100	50 400
231255	SHZ 120 LCD	см. SHZ 30 LCD	1210/510/510	120	51 600
231256	SHZ 150 LCD	см. SHZ 30 LCD	1445/510/510	150	53 400

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

SH 100 S



### 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 °C до +82 °C, индикатор состояния магниевого анода и индикатор количества горячей воды. Возможно ограничение максимальной температуры нагрева — 35/55/60/65 °C. 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).

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

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	36 100
073048	SH 50 S	см. SH 30 S	740/510/510	50	40 200
073049	SH 80 S	см. SH 30 S	1050/510/510	80	43 700
073050	SH 100 S	см. SH 30 S	1050/510/510	100	44 900
073051	SH 120 S	см. SH 30 S	1210/510/510	120	46 400
073052	SH 150 S	см. SH 30 S	1445/510/510	150	47 700

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

HFA-Z 150



### 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 °C до +82 °C, 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).

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

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	33 600
073112	HFA/EB 80 Z	см. HFA-Z 30	1020/410/420	80	36 900
073113	HFA 100 Z	см. HFA-Z 30	1210/410/420	100	38 900
073114	HFA-Z 150	см. HFA-Z 30	1280/510/510	150	42 000

\*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 °C до +82 °C. 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	27 800
073121	SH 80 A	2,0 кВт/ 230 В	975/510/510	80	28 400
073122	SH 100 A	2,0 кВт/ 230 В	975/510/510	100	28 500
073123	SH 120 A	3,0 кВт/ 230 В	1100/510/510	120	32 000
073124	SH 150 A	3,0 кВт/ 230 В	1280/510/510	150	33 600
073277	SH 100 A Uni	1,3/2,6/3,9 кВт/ 230/400 В	975/510/510	100	30 800
073194	SH 120 A Uni	1,3/2,6/3,9 кВт/ 230/400 В	1100/510/510	120	33 000
073195	SH 150 A Uni	1,3/2,6/3,9 кВт/ 230/400 В	1280/510/510	150	33 800

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

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 °C до +65 °C 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	10 200
074479	PSH 50 Si	2,0 кВт/ 230 В	G 1/2"	918/338/345	50	12 300

\* 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 °C до +70 °C 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	11 100
222216	PSH 50 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 1/2"	840/390/390	50	13 100
222217	PSH 80 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	810/485/470	80	15 600
222218	PSH 100 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	969/485/470	100	16 700
222231	PSH 120 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	1115/485/470	120	18 400
222232	PSH 150 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	1350/485/470	150	19 600
222233	PSH 200 TM	2,0 кВт/ 230 В	G 3/4"	1650/485/470	200	22 200

\* Группы безопасности входят в комплект поставки.

## Накопительные водонагреватели

PSH Universal EL



### Напорные накопительные водонагреватели PSH Universal EL

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. «Сухой» керамический нагревательный элемент в защитном эмалированном кожухе. На лицевой панели прибора находится сенсорная панель управления с LED-дисплеем. Диапазон регулировки температуры от +7 °C до +85 °C. Возможна установка ограничения максимальной температуры (40-60° C). Три энергосберегающих режима: «ECO Comfort», «ECO Plus», «ECO Dynamic». Режим «быстрого нагрева». Блокировка кнопок – защита от детей. Система самодиагностики с выводом кодов ошибок на дисплей. Возможна эксплуатация в двухтарифной системе учета электроэнергии. Вертикальный или горизонтальный монтаж. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. 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	Габариты, мм	Объем, л	Цена, руб.
231150	PSH 30 Universal EL	1,6/2,6 кВт/ 230 В	678/380/380	30	19 400
231151	PSH 50 Universal EL	2,0/3,0 кВт/ 230 В	931/380/380	50	21 300
231152	PSH 80 Universal EL	2,0/3,0 кВт/ 230 В	893/475/475	80	22 800
231153	PSH 100 Universal EL	2,0/3,0 кВт/ 230 В	1045/475/475	100	24 600
231649	PSH 120 Universal EL	2,0/3,0 кВт/ 230 В	1200/475/475	120	27 800
231154	PSH 150 Universal EL	2,0/3,0 кВт/ 230 В	1435/475/475	150	30 100

\* 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 °C до +82 °C 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"	71 900
182121	SHW 300 S	1585/700/815	300	91,0	G 1"/ G 1"	87 200
182122	SHW 400 S	1755/750/865	400	121,5	G 1"/ G 1"	95 900

Возможные варианты коммутации мощности для SHW S:  
230 В 1 фаза — 2/4 кВт; 4/4 кВт;  
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"	68 100
070075	SHW 300 ACE	1585/650/790	300	91,0	G 1"/ G 1"	81 700
070076	SHW 400 ACE	1755/700/840	400	121,5	G 1"/ G 1"	89 500

Возможные варианты коммутации мощности для SHW ACE:  
230 В 1 фаза — 2; 3; 4 кВт  
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 °C и разнице температур — 30°C).

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"	133 300
185353	SHW 400 WS	1755/750/865	400	126,0	G 1"/ G 1"	145 200

\* 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"	129 700
003352	SHO AC 600*	6/12, 12/12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	1685/750/1000	160,0	G 1 1/2"/ G 2"	135 500
001415	SHO AC 1000	12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	2525/750/1000	228,0	G 1 1/2"/ G 2"	189 900
003353	SHO AC 1000*	9/18, 18/18 кВт/ 400 В/ 3 ф.	2525/750/1000	228,0	G 1 1/2"/ G 2"	202 400

\* 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 антакоррозийный 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"	81 700
185355	SB 402 S	210	1755/750	400	126,5	G 1"/ G 1"	96 800

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

## Накопительные водонагреватели

SB 602 AC



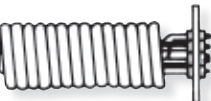
SB 650/3 AC



WD 612



WTW



### 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"	116 700
071282	SB 1002 AC	280	2525/750	1000	228,0	G 1 1/2"/ G 2"	151 300
003039	SB 650/3 AC	280	1725/750	650	176,0	G 1 1/2"/ G 1 1/2"	168 100

### » КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

#### Теплоизоляция для моделей SHO...AC

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Высота/диаметр, мм	Цена, руб.
232875	WD 611	SHO AC 600	1800/950	27 000
232876	WD 1011	SHO AC 1000	2640/950	36 700

#### Теплоизоляция для моделей SB 602-1002 AC

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Высота/диаметр, мм	Цена, руб.
232877	WD 612	SB 602 AC	1800/950	28 000
232878	WD 1012	SB 1002 AC	2640/950	37 600
232879	WD 650	SB 650/3 AC	1800/950	27 100

#### Теплообменники WTW (вода-вода) для комбинируемых накопительных водонагревателей

Артикул	Модель	Для водонагревателей	Мощность*	Диаметр фланца, мм	Цена, руб.
076062	WTW 21/13	SB 302-402 AC	12,0 кВт	210	51 500
076098	WTW 28/18	SB 602-1002 AC	15,0 кВт	280	62 900
076099	WTW 28/23	SB 602-1002 AC	17,0 кВт	280	67 000

\* Нагревательная мощность при входящей температуре +70 °C и при Δ t = 30 °C.

#### 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	11 100
076103	B 28	SB 602-1002 AC	280	11 600

## Фланцы

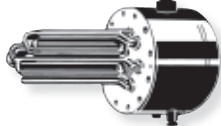
### Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 21, FCR 28

Фланцы предназначены для установки в водонагреватели серии SB. Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от +35 °C до +82 °C. 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



	<b>Артикул</b>	<b>Модель</b>	<b>Для водонагревателя</b>	<b>Мощность</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Цена, руб.</b>
	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	31 400
	071331	FCR 21/120	SB 302-402 S	4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	210	30 500
	071332	FCR 28/120*	SB 602-1002 AC	6/12; 12/12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	47 400
	071333	FCR 28/180*	SB 602-1002 AC	9/18; 18/18 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	53 600
	000694	FCR 28/120	SB 602-1002 AC	12 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	42 000
	000695	FCR 28/180	SB 602-1002 AC	18 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	45 600
	000696	FCR 28/270	SB 602-1002 AC	27 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	57 100
	001502	FCR 28/360**	SB 602-1002 AC	36 кВт/ 400 В/ 3 ф.	280	53 600

\* 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 °C до +80 °C.

BGC



<b>Артикул</b>	<b>Модель</b>	<b>Для водонагревателя</b>	<b>Длина, мм</b>	<b>Цена, руб.</b>
075115	BGC	1; 2; 3; 4; 5,7 кВт/ 230 В/ 1 фаза 6 кВт/ 400 В/ 3 фазы	455	18 800

## 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 °C до +35 °C. Минимальный объем помещения 13 м³.

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

Прибор оснащен программируемым недельным терmostатом. 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 бысторазъемные соединения Ø 22 мм.

Класс защиты IP 21 (защита от вертикальных капель).

<b>Артикул</b>	<b>Модель</b>	<b>Производительность, кВт</b>	<b>Габариты, мм</b>	<b>Объем, л</b>	<b>Цена, руб.</b>
074361	WWK 300	1,6	1792/660/690	303	149 600
074362	WWK 300 SOL	1,6	1792/660/690	284	164 700

## 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 кипчении 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	15 900
074287	EBK 5 GA	2,0 кВт/ 230 В	325/245/242	стекло	до 5	14 000

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	13 900

## 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	6 200
070558	2 Т-образных распределителя для монтажа второго смесителя	SHU 5 Si, SHU 10 Si	1 600

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	3 800
000828	KV 40 со сливной воронкой (10 бар)	SH (Z) A; S, HFA	5 900
230764	SRT 2 (4,8 bar*)	SH (Z) A; S, HFA	3 700
073945	SV EX 1/2" (4,8 бар*)	PSH 30 – 50	1000
073946	SV EX 3/4" (4,8 бар*)	PSH 80 – 200	1000

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

SRT 2



### »ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НАПОЛЬНОГО ТИПА

ZH 1



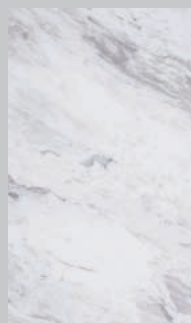
Артикул	Описание	Для водонагревателей	Цена, руб.
074370	ZH 1 группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S, SHW 200-400 ACE, SHW 300-400 WS, SHO AC 600-1000, SB 302-402 S, SB 602-1002 AC, SB 650/3 AC	7 000
074371	DMV/ZH1 редуктор давления, в дополнение к ZH1		5 300

DMV/ZH1



# Отопительные приборы

- › Конвекторы
- › Тепловентиляторы
- › Сушилки для рук
- › Настенные инфракрасные обогреватели
- › Прибор для защиты помещения от замерзания
- › Отопительные панели
- › Тёплый 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 °C до +30 °C, с точностью до 1 °C. 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	11 200
071816	CON 15 S	1,5 кВт/ 230 В	460/585/123	6,5	11 800
071817	CON 20 S	2,0 кВт/ 230 В	460/740/123	8,3	12 400
071818	CON 30 S	3,0 кВт/ 230 В	460/1050/123	11,3	13 800

CS 20



## Напольный конвектор CS 20

Конвектор, используется как основной или дополнительный обогреватель. Термостат позволяет регулировать температуру в диапазоне от +5 °C до +30 °C, с точностью до 1 °C. 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	4 900

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	5 600

## 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 °C до +30 °C, с точностью до 1 °C. 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).

CNS 100 S



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
220716	CNS 50 S	0,5 кВт/ 230 В	450/370/100	3,0	3 000
220717	CNS 75 S	0,75 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 200
220718	CNS 100 S	1,0 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 500
220719	CNS 125 S	1,25 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	3 800
220720	CNS 150 S	1,5 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	4 100
220721	CNS 175 S	1,75 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 400
220722	CNS 200 S	2,0 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	4 600
220723	CNS 250 S	2,5 кВт/ 230 В	450/890/100	8,4	5 000
220724	CNS 300 S	3,0 кВт/ 230 В	450/1040/100	9,8	5 400

## 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 °C до +30 °C. Точность поддержания температуры: 0,3 °C. 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).

CNS SE



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
229740	CNS 50 SE	0,5 кВт/ 230 В	450/370/100	3,0	3 600
229741	CNS 75 SE	0,75 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	3 700
229742	CNS 100 SE	1,0 кВт/ 230 В	450/450/100	4,2	4 100
229743	CNS 125 SE	1,25 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	4 300
229744	CNS 150 SE	1,5 кВт/ 230 В	450/590/100	5,6	4 500
229745	CNS 175 SE	1,75 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	5 000
229746	CNS 200 SE	2,0 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	5 200
229747	CNS 250 SE	2,5 кВт/ 230 В	450/890/100	8,4	5 800

## 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	4 200
229792	CNS 150 F	1,5 кВт/230 В	450/590/100	5,6	4 800
229794	CNS 200 F	2,0 кВт/ 230 В	450/740/100	7,0	5 200

## Тепловентиляторы

CK 20 S



### » НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СК/СКZ/СКР 20 S EURO

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. За счет специального спирального нагревательного элемента достигается максимально быстрый нагрев. Малошумный вентилятор обеспечивает эффективную конвекцию воздуха в помещении. Термостат позволяет регулировать температуру в диапазоне от +5 °C до +30 °C, с точностью до 1 °C. 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 СКР оснащена переключателем мощности. Режимы — 1 кВт/2 кВт. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды).

CKR 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 °C до +30 °C. 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.
071793	CK 20 S	2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	9 000

072633	CKR 20 S	1,0/2,0 кВт/230 В	460/335/123	4,4	9 400
--------	----------	-------------------	-------------	-----	-------

CBS 20 S



### » НАСТЕННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ

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).

IW 180



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
185274	CBS 20 S	2,0 кВт/230 В	400/275/95	4,4	5 100

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 °C до +30 °C. 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	2 700

## Сушилки для рук

HTT 4 WS



HTE 5 electronic



HTT 5 AM turbotronic



HTT 5 SM turbotronic



Ultronic S



Ultronic W



Сушилки предназначены для использования в офисах, столовых, ресторанах, больницах — т.е. там, где необходимо гигиеническое 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, менее чем за 1 минуту.

### Сушилки для рук HTE 4 electronic и HTT 4 WS turbotronic

Сушилки для рук HTE 4 и HTT 4 WS оснащены инфракрасным электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Сушилки имеют 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	7 900
074464	HTT 4 WS	2,6 кВт/ 230 В	250/238/230	2,7	17 400

### 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	15 100

### 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	21 000
182052	HTT 5 AM	2,6 кВт/ 230 В	266/257/230	4,2	21 700
182053	HTT 5 SM	2,6 кВт/ 230 В	266/257/230	4,2	21 700

### Сушилки для рук Ultronic S и Ultronic W

Благодаря особой конструкции вентилятора, примененной в данных моделях, создается поток воздуха (94 м/сек), который высушивает руки всего за 15 секунд. Сушилки оснащены бесконтактным инфракрасным датчиком включения. Приборы имеют прочный, не подверженный влиянию ультрафиолетовых лучей корпус. Модели выпускаются в разном цветовом исполнении: Ultronic S — нержавеющая сталь. Ultronic W — белого цвета.

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

Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
231582	Ultronic S	0,91 кВт/ 230 В	289/257/234	4,4	28 700
231583	Ultronic W	0,91 кВт/ 230 В	289/257/234	4,4	21 300

## Отопительные панели

### » ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ KOMFOTHERM

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 4мм. 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 терmostатом. Терmostат 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



Silvia Antik



RTA-S2



RTU-S



Артикул	Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
<b>GALAXIS</b>					
074125	MHG 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	41 400
074126	MHG 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	47 100
187772	MHG 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	49 600
074127	MHG 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	52 100
<b>JURA</b>					
074128	MHJ 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	41 400
074129	MHJ 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	47 100
187773	MHJ 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	49 600
074130	MHJ 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	52 100
<b>SAHARA</b>					
074131	MHS 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	41 400
074132	MHS 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	47 100
187774	MHS 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	49 600
074133	MHS 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	52 100
<b>DAINO</b>					
074134	MHD 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	41 400
074135	MHD 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	47 100
187775	MHD 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	49 600
074136	MHD 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	52 100
<b>SILVIA ANTIK</b>					
182266	MHA 55	0,55 кВт/ 230 В	500/750/30	30	53 100
182267	MHA 90	0,90 кВт/ 230 В	500/1000/30	40	58 200
223353	MHA 120	1,20 кВт/ 230 В	500/1230/30	55	61 300
182268	MHA 140	1,40 кВт/ 230 В	550/1230/30	60	64 300
223354	MHA 160	1,60 кВт/ 230 В	600/1350/30	69	67 900

### » ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ KOMFOTHERM

Артикул	Описание	Габариты, мм	Цена, руб.
231061	RTA-S2 регулятор температуры воздуха помещения. Диапазон регулировки от +5 °C до +30 °C. Тип монтажа: накладной. Максимальная коммутируемая мощность 10 А (230В) Переключатель «вкл/выкл»	73/73/23	1 800
073493	RTU-S регулятор температуры воздуха помещения со встроенным таймером, позволяющим снижать температуру в помещении в ночные времена на 2 °C – 10 °C. Диапазон регулировки от +5 °C до +30 °C. Максимальная коммутируемая мощность 10 А (230 В)	79/147/33	5 600

## 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 500 мм. 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 <sup>2</sup>	Цена, руб.
221400	FTM 150 S twin	150 Вт/ 230 В	2,0	1,0	4 100
221401	FTM 225 S twin	225 Вт/ 230 В	3,0	1,5	5 100
221402	FTM 300 S twin	300 Вт/ 230 В	4,0	2,0	6 700
221403	FTM 375 S twin	375 Вт/ 230 В	5,0	2,5	7 400
221404	FTM 450 S twin	450 Вт/ 230 В	6,0	3,0	8 400
221405	FTM 600 S twin	600 Вт/ 230 В	8,0	4,0	10 600
221406	FTM 750 S twin	750 Вт/ 230 В	10,0	5,0	12 800
221407	FTM 900 S twin	900 Вт/ 230 В	12,0	6,0	13 800
221408	FTM 1050 S twin	1050 Вт/ 230 В	14,0	7,0	15 600

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 °C до +40 °C. Переключатель «вкл/выкл». Макси-мальная коммутируемая сила тока — 16 А. Длина кабеля выносного датчика — 4 м	74/74/27	2 900
185547	RTF электронный встроенный терморегулятор с выносным датчиком пола. Диапазон регулирования от +10 °C до +40 °C. Тип монтажа: встроенный. В ночное время, с целью энергосбережения, возможно снижение температуры на 5 °C 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	3 600
231065	RTF-Z2 электронный встроенный терморегулятор с цифровым недельным таймером и с выносным датчиком пола. Диапазон регулирования от +10 °C до +50 °C. 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	6 100

## Полотенцесушители

BHE 75      BHE 75 L



### » ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ – ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Прибор предназначен для дополнительного обогрева помещения, а также для использования в качестве полотенцесушителя. Прибор заполнен теплоносителем. ТЭН в качестве нагревательного элемента. При помощи блока управления, расположенного на лицевой панели, можно задавать необходимую температуру помещения в диапазоне от +6 °C до +30 °C. А так же выбирать режим защиты от замерзания или режим быстрого нагрева, ограниченный 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	BHE 75	750 Вт	1225/550/85	28 300
220591	BHE 75 L	750 Вт	1436/550/130	43 500

BHC 175      BHC 175 L



### » КОМБИНИРОВАННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Описание прибора аналогично предыдущему, однако, в прибор встроен тепловентилятор мощностью 1кВт. Управление тепловентилятором осуществляется с блока управления прибора. Обогреватель-полотенцесушитель имеет возможность подключаться к системе отопления частного дома.

Артикул	Модель	Мощность	Размеры, мм	Цена, руб.
220592	BHC 175	750 Вт + 1000 Вт	1239/550/130	36 500
220593	BHC 175 L	750 Вт + 1000 Вт	1467/550/152	54 300

## Теплоаккумуляторы и дополнительное оборудование

ETS 400



### » ДИНАМИЧЕСКИЕ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРЫ ETS

Конструкция прибора представляет собой стальной корпус, внутри которого, под специальной жаропрочной теплоизоляцией, расположены теплоакопитительные блоки. Блоки произведены из специального особы теплоемкого композитного материала – магнетита. При помощи группы встроенных ТЭНов блоки нагреваются, накапливая тепло в период действия низкого ночного тарифа на электроэнергию. В период действия дневного тарифа теплоакопитительные блоки разряжаются, отдавая тепло, обогревают помещение. Для быстрого изменения температуры помещения и эффективного управления тепловым зарядом в теплоаккумулятор встроен вентилятор.

Для задания и регулировки температуры в помещении (управление разрядом) необходимо обязательно (!) использовать встроенный регулятор комнатной температуры RTI-E 3 или RTI-EP 2 (не входит в комплект поставки). В дополнение к встроенному регулятору RTI-E 3 или RTI-EP 2 к прибору можно подключить настенный регулятор температуры RTA-S2 (не входит в комплект поставки). Изменение объема заряда: на лицевой панели прибора расположен переключатель, позволяющий в ручном режиме изменять объем заряда. Для управления временем начала и окончания зарядки (время действия ночного тарифа) к теплоаккумулятору необходимо подключить внешний таймер (не входит в комплект поставки) или сигнал от поставщика электроэнергии. Для автоматического управления зарядом (начало зарядки, объем, окончание зарядки) необходимо использовать внешнее устройство управления зарядом ЕАС 4 или ЕАС 4. Встроенный ограничитель температуры гарантирует полную температурную и пожарную безопасность прибора.

Электрическое подключение: ETS 200 – 230 В/1 ф. или 400 В/3 ф.;  
ETS 300 – ETS 700 – 400 В/3 ф.

Артикул	Модель	Тепловая мощность*, кВт/ч	Потребляемая мощность*, кВт/ч	Габариты, мм	Вес, кг	Цена, руб.
074484	ETS 200	0,82	2,0	650/605/245	118	32 700
074485	ETS 300	1,18	3,0	650/780/245	169	36 300
074486	ETS 400	1,63	4,0	650/995/245	220	41 400
074487	ETS 500	1,91	5,0	650/1130/245	271	46 000
074488	ETS 600	2,40	6,0	650/1305/245	322	51 600
074489	ETS 700	2,77	7,0	650/1480/245	373	56 800

\* максимально отдаваемая тепловая мощность, при условии, что время зарядки 8 часов, время разряда 16 часов, объем заряда 100%.

\*\* максимально потребляемая мощность в момент зарядки (период действия дешевого ночного тарифа).

## Теплоаккумуляторы и дополнительное оборудование

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ ETS

	Артикул	Описание	Цена, руб.
RTI-E 3	182026	RTI-E 3 двухпозиционный электронный регулятор управляет включением/выключением встроенного вентилятора, в зависимости от температуры в помещении. Встраивается в распределительный блок теплоаккумулятора. Состав: электронная блок-плата, регулятор управления температурой (устанавливается на штатное место на лицевой панели прибора), датчик температуры (устанавливается на штатное место у воздухозабора), соединительные шлейфы с клеммами. Гистерезис датчика температуры – 1 °C. При подключении внешнего таймера возможно запрограммировать снижение температуры на 4 °C в ночное время.	3 000
RTI-E 3	182027	RTI-EP 2 электронный регулятор управляет плавным изменением скорости встроенного вентилятора, в зависимости от температуры в помещении. Встраивается в распределительный блок теплоаккумулятора. Состав: электронная блок-плата, регулятор управления температурой (устанавливается на штатное место на лицевой панели прибора), датчик температуры (устанавливается на штатное место воздухозабора), соединительные шлейфы с клеммами. Гистерезис датчика температуры – 1 °C. При подключении внешнего таймера возможно запрограммировать снижение температуры на 4 °C в ночное время.	5 300
EAC 4	187900	EAC 4 контроллер для автоматического управления зарядом. Контроллер рассчитывает время начала, окончания и необходимый объем заряда, учитывая динамику уличной температуры, заданную температуру в помещении, объем остаточного заряда. При изменении условий параметры автоматически изменяются. ЖК-дисплей. Простое и понятное управление. Датчик уличной температуры в комплекте. Возможно управление группой до 150 приборов. Для корректной работы прибора необходим сигнал от предприятия энергоснабжения или сигнал от внешнего таймера. Монтаж: на DIN рейку.	11 500
EAS 4	187901	EAS 4 контроллер для автоматического управления зарядом. Контроллер рассчитывает время начала, окончания и необходимый объем заряда, учитывая динамику уличной температуры, заданную температуру в помещении, объем остаточного заряда в аккумуляторе. При помощи регуляторов, расположенных на лицевой панели, возможно, задание параметра уличной температуры, при достижении которой будет начат процесс зарядки, параметра температуры при котором объем заряда должен достичь 100 %. Предусмотрена также ручная корректировка объема заряда. Монтаж: на DIN рейку.	7 100
ZSE 4	187902	ZSE 4 групповой контроллер температуры. Используется только совместно с контроллерами EAC 4 или EAS 4. Применяется для локальной корректировки (отдельная квартира, этаж) объема заряда группы аккумуляторов. Управление группой до 100 приборов. Монтаж: на DIN рейку.	6 400
RTA-S2	231061	RTA-S2 регулятор температуры воздуха в помещении. Диапазон задаваемой температуры от +5 до +30 °C. Точность поддержания температуры 0,5 °C. Используется как дополнительное выносное устройство к встроенным регуляторам RTI-E 3 или RTI-EP 2.	1 800



Россия, 129343, г. Москва,  
ул. Уржумская, д. 4  
Тел.: (495) 775-38-89,  
факс: (495) 775-38-87  
e-mail: info@stiebel-eltron.ru  
www.stiebel-eltron.ru

**STIEBEL ELTRON**

Техника для комфорта