

# ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

**STIEBEL ELTRON**

Техника для комфорта

# НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ CNS S



- » Конвектор возможно использовать как основной или **как** дополнительный обогреватель;
- » Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником;
- » Жидкостной термостат обеспечивает поддержание температуры от +5 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С;
- » Встроенная защита от перегрева обеспечивает безопасную работу прибора;
- » Режим антизамерзания позволяет не допустить вымораживания помещения во время отсутствия пользователя;
- » Класс защиты прибора IP 24 (защита от брызг воды). Не требует заземления (!);
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах отопления.

Модель	Габариты, мм	Мощность
CNS 50 S	450/370/78	0,5 кВт – 230 В
CNS 75 S	450/445/78	0,75 кВт – 230 В
CNS 100 S	450/445/78	1,0 кВт – 230 В
CNS 125 S	450/590/78	1,25 кВт – 230 В
CNS 150 S	450/590/78	1,5 кВт – 230 В
CNS 175 S	450/740/78	1,75 кВт – 230 В
CNS 200 S	450/740/78	2,0 кВт – 230 В
CNS 250 S	450/890/78	2,5 кВт – 230 В
CNS 300 S	450/1040/78	3,0 кВт – 230 В

# НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР СЕРИЯ CON S EURO



- » Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель;
- » Элегантный дизайн — белый корпус с контрастирующей воздухораспределительной решеткой черного цвета;
- » 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;
- » Встроенная защита от перегрева обеспечивает безопасную работу прибора;
- » Режим антизамерзания позволяет не допустить вымораживания помещения во время отсутствия пользователя;
- » Модели серии CON ZS дополнительно оснащены 24-часовым таймером;
- » Класс защиты прибора IP 24 (защита от брызг воды). Не требует заземления (!);
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах отопления.

Модель	Габариты, мм	Мощность
CON 10 S	460/430/123	1,0 кВт – 230 В
CON 15 S	460/585/123	1,5 кВт – 230 В
CON 20 S	460/740/123	2,0 кВт – 230 В
CON 30 S	460/1050/123	3,0 кВт – 230 В
CON 10 ZS	460/430/123	1,0 кВт – 230 В
CON 15 ZS	460/585/123	1,5 кВт – 230 В
CON 20 ZS	460/740/123	2,0 кВт – 230 В
CON 30 ZS	460/1050/123	3,0 кВт – 230 В

# НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР CBS 20S



- » 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 °С до +35 °С, с точностью до 1 °С;
- » Элегантный дизайн — белый металлический корпус с контрастирующей воздухораспределительной решеткой черного цвета;
- » Встроенная защита от перегрева обеспечивает безопасную работу прибора;
- » Режим антизамерзания позволяет не допустить вымораживания помещения во время отсутствия пользователя;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды);
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах отопления.

Модель	Габариты, мм	Мощность
CBS 20 S	400/275/95	2,0 кВт – 230 В

## НАСТЕННЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СК 20S 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 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С;
- » Элегантный дизайн — белый металлический корпус с контрастирующей воздухораспределительной решеткой черного цвета;
- » Встроенная защита от перегрева обеспечивает безопасную работу прибора;
- » Режим антизамерзания позволяет не допустить вымораживания помещения во время отсутствия пользователя;
- » Модели СКЗ оснащены 24-часовым таймером;
- » Модели СКР оснащены переключателем мощности (Режимы — 1,0 кВт / 2,0 кВт);
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды);
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах отопления.

Модель	Габариты, мм	Мощность
СК 20 S	460/335/123	2,0 кВт – 230 В
СКЗ 20 S	460/335/123	2,0 кВт – 230 В
СКР 20 S	460/335/123	1,0/2,0 кВт – 230 В

## КОНВЕКТОР CS 20



- » Конвектор возможно использовать как основной или дополнительный обогреватель;
- » За счет специального спирального нагревательного элемента достигается максимально быстрый нагрев;
- » Термостат позволяет регулировать температуру в диапазоне от +5 °С до +30 °С, с точностью до 1 °С;
- » Режим антизамерзания позволяет не допустить вымораживания помещения во время отсутствия пользователя;
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах отопления;
- » В модель CS 20L установлен вентилятор для конвекции воздуха;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды).

Модель	Габариты, мм	Мощность
CS 20	390/600/100	0,75/1,25/2,0 кВт – 230 В
CS 20 L	390/710/100	0,75/1,25/2,0 кВт – 230 В

# ПРИБОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ СФК 5



- » Главная функция прибора не допустить вымораживания помещения;
- » Применяется для небольших помещений, где нужна постоянная положительная температура;
- » За счет специального спирального нагревательного элемента достигается поддержание необходимой температуры;
- » Встроенный терморегулятор поддерживает температуру от 5 до 30 °С;
- » Класс защиты IP 20 (защита от капель воды).

Модель	Габариты, мм	Мощность
СФК S	387/170/110	0,5 кВт – 230 В

# ИНФРАКРАСНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ IW



- » Длинноволновый или инфракрасный обогреватель создает тепловой комфорт, подобно солнцу. Прибор, излучая инфракрасную составляющую солнечного спектра, нагревает пол, стены, предметы интерьера, от которых нагревается воздух;
- » Прибор применяется для локального обогрева помещений 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°
- » Модель IW 20 оснащена ступенчатым переключателем мощности (Режимы — 800 Вт, 1200 Вт, 2000 Вт);
- » Класс защиты IPX3

Модель	Габариты, мм	Мощность
IW 12	90/750/75	1,2 кВт – 230 В
IW 20	90/750/75	0,8/1,2/2,0 кВт – 230 В

# СУШИЛКИ ДЛЯ РУК НТЕ /НТТ



- » Сушилки предназначены для использования в офисах, столовых, ресторанах, больницах, то есть 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.;
- » Корпуса приборов, выполнены из ударопрочного полипропилена, неуязвимого для ультрафиолетовых лучей, или из алюминия (антивандальное исполнение);
- » Высокое качество всех элементов конструкции прибора гарантирует долгий срок службы при интенсивной эксплуатации;
- » Приборы защищены от перегрева и от повреждения оптического датчика;
- » Модель НТТ 5AM — цвет антрацит-металлик. Модель НТТ 5SM — цвет серебристый металлик;
- » Класс защиты IP 23 (защита от капель воды).

Модель	Габариты, мм	Мощность
НТЕ 4	250/238/230	1,8 кВт – 230 В
НТЕ 5	266/257/230	1,8 кВт – 230 В
НТТ 4 WS	250/238/230	2,6 кВт – 230 В
НТТ 5 WS	266/257/230	2,6 кВт – 230 В
НТТ 5 SM	266/257/230	2,6 кВт – 230 В
НТТ 5 AM	266/257/230	2,6 кВт – 230 В

# ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ KOMFOTHERM®



- » Неповторимый рисунок натурального камня способен украсить любой интерьер;
- » Конструкция прибора представляет собой 30 мм пластину из мрамора или стеатита с прорезанной системой каналов, в которую вмонтирован электрический нагревательный кабельный элемент;
- » Для эффективного, направленного в помещение, теплового излучения с обратной стороны панели установлена теплоизолирующая пластина толщиной 4 мм;
- » Панель крепится к стене, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении;
- » Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды)

Модель	Габариты, мм	Мощность
MHG 55	500/750/70	0,55 кВт – 230 В
MHG 90	500/1000/70	0,90 кВт – 230 В
MHG 140	550/1230/70	1,40 кВт – 230 В
MNJ 55	500/750/70	0,55 кВт – 230 В
MNJ 90	500/1000/70	0,90 кВт – 230 В
MNJ 140	550/1230/70	1,40 кВт – 230 В
MHS 55	500/750/70	0,55 кВт – 230 В
MHS 90	500/1000/70	0,90 кВт – 230 В
MHS 140	550/1230/70	1,40 кВт – 230 В

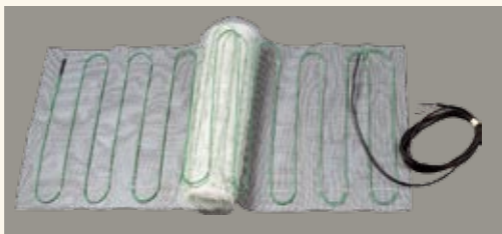
# ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ KOMFOTHERM®



- » Безопасную эксплуатацию прибора обеспечивают два встроенных термореле;
- » Комфортная температура воздуха в помещении регулируется термостатом (RTA-S или RTU-S) в диапазоне от +5 °С до +30 °С. Термостат монтируется на стене в удобном для пользователя месте. (В комплект поставки не входит);
- » Класс защиты IP 25 (защита от струй воды). Можно устанавливать в помещениях с повышенным уровнем влажности.

Модель	Габариты, мм	Мощность
MHD 55	500/750/70	0,55 кВт – 230 В
MHD 90	500/1000/70	0,90 кВт – 230 В
MHD 140	550/1230/70	1,40 кВт – 230 В
MHR 55	500/750/70	0,55 кВт – 230 В
MHR 90	500/1000/70	0,90 кВт – 230 В
MHR 140	550/1230/70	1,40 кВт – 230 В
SPH 55	500/750/70	0,55 кВт – 230 В
SPH 90	500/1000/70	0,90 кВт – 230 В
SPH 140	550/1230/70	1,40 кВт – 230 В

# СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ПОЛА THERMOFLOOR



- » Теплый пол (отопительный мат) имеет широкое применение в жилом и коммерческом строительстве, там, где требуется комфортное и в то же время экономичное отопление или дополнительный подогрев помещения;
- » Конструкция отопительного мата представляет собой двухжильный экранированный кабель, толщиной 3 мм, нагревающийся за счет высокого сопротивления материала, из которого он изготовлен, и смонтированный на полихлорвиниловой сетке шириной 500 мм с фиксированным шагом укладки;
- » Для монтажа отопительного мата необходимо разложить его в местах, где требуется комфортная температура пола, подключить терморегулятор с датчиком температуры и электропитание, и уложить сверху плитку с использованием плиточного клея. Не рекомендуется монтировать отопительный мат под стационарно стоящими предметами и мебелью;
- » Температура пола поддерживается с помощью терморегулятора с выносным датчиком температуры (в комплект поставки не входит);
- » Расчетная мощность: 150 Вт на 1 м<sup>2</sup>.

Модель	Мощность	Площадь, м <sup>2</sup>
FTM 150 S twin	150 кВт – 230 В	1,0
FTM 225 S twin	225 кВт – 230 В	1,5
FTM 300 S twin	300 кВт – 230 В	2,0
FTM 375 S twin	375 кВт – 230 В	2,5
FTM 450 S twin	450 кВт – 230 В	3,0
FTM 600 S twin	600 кВт – 230 В	4,0
FTM 750 S twin	750 кВт – 230 В	5,0
FTM 900 S twin	900 кВт – 230 В	6,0
FTM 1050 S twin	1050 кВт – 230 В	7,0

# РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА



Терморегуляторы пола устанавливаются в любом удобном для пользователя месте, датчик температуры входящий в комплект поставки монтируется между петлями нагревательного кабеля.

Свойства	Модель		
	RTF-AP	RTF	RTF-Z
Диапазон регулировки	от 10 °C до 40 °C	от 10 °C до 40 °C	от 10 °C до 40 °C
Максимальная коммутируемая сила тока	16 А	16 А	16 А
Длина кабеля выносного датчика	4 м	4 м	4 м

# ТЕПЛОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ETS



- » Стандартный электрический тепловой аккумулятор серии III 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 встроены: 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.

Модель	Габариты, мм	Мощность
ETS 200	650/605/245	2,0/1,83/1,67/1,5
ETS 300	650/780/245	3,0/2,75/2,5/2,25
ETS 400	650/995/245	4,0/3,66/3,33/3,0
ETS 500	650/1130/245	5,0/4,58/4,17/3,75
ETS 600	650/1305/245	6,0/5,5/5,0/4,5
ETS 700	650/1480/245	7,0/6,41/5,83/5,25

---

## ЗАМЕТКИ

---

