

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Водонагреватели | Отопительные приборы | Сушилки для рук

2019

ПРЕМИУМ-КЛАСС DCE-X

Электронное
управление 4i



ТРЕХФАЗНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ PER

Микропроцессорное
управление



STIEBEL ELTRON – СИНОНИМ КАЧЕСТВА

Мы постоянно совершенствуем линейку продукции, чтобы оставаться лидерами в сфере горячего водоснабжения и отопления. Каждая модель на заводе проверяется вручную. Это гарантирует покупателям высокое качество техники STIEBEL ELTRON.



Содержание

ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

› Однофазные проточные водонагреватели	8
› Трёхфазные проточные водонагреватели	12

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

› Бытовая серия 5-10 литров	18
› Универсальная серия 30-200 литров	20
› Промышленная серия 200-1000 литров	24
› Комплектующие и аксессуары	28
› Группы безопасности	29

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

› Конвекторы	30
› Тепловентиляторы	33
› Сушилки для рук	34



ENERGY CAMPUS



› 1924

Теодор Штибель изобретает кипятильник и основывает компанию «ELTRON Dr. Theodor Stiebel».



70er



› 1976

Компания одной из первых запускает производство тепловых насосов, а через год – солнечных коллекторов.



› 1987

Компания выпускает первый в мире проточный водонагреватель с электронным управлением (серия DHE).



› 2007

Открывается крупнейшее производство электрических водонагревателей и отопительных приборов в г. Хольцминден в Германии.



Так началась история **STIEBEL ELTRON**

В начале XX века немецкий инженер Теодор Штибель изобрёл первый в мире цилиндрический погружной электрокипятильник. Так началась история STIEBEL ELTRON. Уже через 3 года мир увидел малый проточный водонагреватель мощностью 1000 Ватт с фарфоровым корпусом – очередное изобретение прославленного инженера.

С тех пор процесс создания инноваций не прекращался. К настоящему моменту у компании STIEBEL ELTRON более 1500 патентов в области производства техники. За плечами выпуск первого в мире водонагревателя с гидравлическим управлением (1949 год), проточного водонагревателя с полностью электронным управлением (1987 год).

Сегодня STIEBEL ELTRON – это 6 заводов, 15 дочерних предприятий и сеть дилеров в 120 странах мира.

В штаб-квартире STIEBEL ELTRON в г. Хольцминден находится «Energy Campus» – учебный центр, который функционирует за счёт возобновляемых источников энергии. Это здание будущего производит больше энергии, чем потребляет.



› 2015

В Хольцминдене открывается учебный кампус STIEBEL ELTRON, который функционирует с помощью возобновляемых источников энергии.

› 2016

Новое руководство. STIEBEL ELTRON возглавляют новые управляющие директоры Др. Николас Маттен и Др. Кай Шиффельбайн

› 2018

Компания подтверждает статус бренда №1 в Германии, в 5-й раз победив в премии SUPERBRANDS.

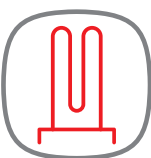


› 2019

STIEBEL ELTRON представляет первый однофазный проточный водонагреватель с технологией 4i – DCE-X Premium на выставке ISH Frankfurt 2019

7 ГЛАВНЫХ ПЛЮСОВ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON





Надёжность техники

Достигается благодаря использованию долговечных материалов. Колба и ТЭН* произведены из высококачественной меди, поэтому устойчивы к образованию накипи и коррозии.



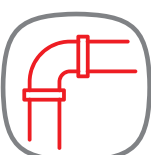
Поддержание температуры

Термостабилизатор защищает от скачков температуры воды и обеспечивает комфорт во время использования. Датчики в моделях с электронным управлением позволяют контролировать температуру воды с точностью до 0,5 °C.



Компактные размеры

Водонагреватели легко установить даже в небольших помещениях за счёт отсутствия накопительного резервуара большой ёмкости.



Простая установка

Возможность скрытого (трубы спрятаны в стене) и открытого монтажа. Шаблон для подключения идет в комплекте с водонагревателем – минимум времени и сил на установку!



Совместимость с «жёсткой» водой

Водонагреватели серий DCE-X Premium, EIL Premium, PER, PEY, PHB, HDB-E, PEO 27 приспособлены для работы с «жёсткой» водой благодаря особой спиральной конструкции нагревательного элемента.



Экономичность

Функция выбора мощности при нагреве воды позволяет существенно экономить электроэнергию. У моделей DHF С и РНВ предусмотрена регулировка мощности, а модели DCE-X Premium, HDB-E Si, PER, PEY, EIL Premium и PEO подстраивают мощность под ваши потребности.



Гарантия

Гарантийный срок 3 года подтверждает высокую надёжность и качество проточных водонагревателей.

* ТЭН – трубчатый электронагреватель

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Хотите наслаждаться горячей водой вне зависимости от сезонных отключений? Компактные и надёжные однофазные водонагреватели STIEBEL ELTRON могут быть установлены в квартире или на даче. Это качественная техника, которая прослужит долгие годы.



СЕРИЯ DCE-X PREMIUM

Проточный водонагреватель с электронным управлением для настоящих перфекционистов.



Точная установка температуры

Интеллектуальная технология 4i позволяет прибору автоматически регулировать мощность и проток воды и выдавать нужную температуру с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +20 до +60 °C.



Различные режимы работы

Удобное сохранение 2-х температурных значений в памяти прибора. В режиме ECO прибор ограничивает проток воды до заданного значения (л/мин) для максимальной энергоэффективности.



Защита от скачков температуры

Прибор поддерживает заданную температуру независимо от количества открытых кранов. Компенсация колебания давления воды надёжно защищает от резких скачков температуры.



Удобный монтаж

Технология монтажа PROFI RAPID® обеспечивает быструю профессиональную установку благодаря большому количеству продуманных решений.



Устойчивость к «жёсткой» воде

Особая спиральная конструкция нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор с «жёсткой» водой.

Модель	DCE-X PREMIUM	
	DCE-X 6/8 Premium	DCE-X 10/12 Premium
Класс энергоэффективности	238158	238159
Регулировка температуры	°C A	°C A
Номинальное напряжение	V 220	V 220
Номинальная мощность	kВт 6,0/8,0	kВт 10,0/12,0
Предохранитель	A 30/40	A 50/60
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Заданта IP	IP 25	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм 372x217x109	мм 372x217x109
Вес	кг 2,5	кг 2,5

DHC

Эталон немецкого проточного водонагревателя с гидравлическим управлением.



Преимущества:

- Колба, ТЭН и все элементы, контактирующие с водой, выполнены из меди
- Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- Универсальная установка – скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- Двойная защита от перегрева и закипания воды с индикацией на лицевой панели



Модель	DHC 3	DHC 4	DHC 6U*	DHC 6	DHC 8
	073478	073715	073479	073480	073481
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В	220	220	220	220
Номинальная мощность	кВт	2,7	4,0	6,0	6,0
Предохранитель	А	16	20	30	30
Подключение		G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм	360	360	360	360
Ширина	мм	200	200	200	200
Глубина	мм	104	104	104	104
Вес	кг	2,0	2,1	2,4	2,4

* С верхним подключением

DDH

Компактный водонагреватель может работать в 3-х режимах мощности – реальная экономия электроэнергии. Компактные размеры позволяют устанавливать прибор в ограниченных пространствах.



Преимущества:

- Колба и ТЭН из меди
- Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- Выбор мощности – 3 режима (33%, 66% и 100%)
- Встроенная двойная защита от перегрева
- Открытый монтаж (шаблон в комплекте)



Модель	DDH 6	DDH 8
	232217	232218
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В	220
Номинальная мощность	кВт	6,0
Предохранитель	А	32
Подключение		G 1/2 A
Защита IP		IP 25
Высота	мм	274
Ширина	мм	220
Глубина	мм	95
Вес	кг	1,9

Производство: Таиланд

EIL PREMIUM

Ультракомпактный проточный водонагреватель с электронным управлением. Подходит для установки даже в ограниченном пространстве.



Преимущества:

- Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- При достижении заданной температуры электронный модуль автоматически снижает мощность
- Модельный ряд включает в себя прибор с подключением на 400 В (EIL 7 Premium)
- Быстрый монтаж – в комплекте тройник и гибкая подводка
- Универсальная установка – под или над раковиной



Модель	EIL 3	EIL 4	EIL 6	EIL 7
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Регулировка температуры	°C 30-50	30-50	30-50	30-50
Номинальное напряжение	В 220	220	220	400
Номинальная мощность	кВт 3,2	4,0	5,2	6,5
Предохранитель	А 16	20	25	20
Подключение	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм 143	143	143	143
Ширина	мм 190	190	190	190
Глубина	мм 82	82	82	82
Вес	кг 1,5	1,5	1,5	1,5



ТРЁХФАЗНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Проточные водонагреватели STIEBEL ELTRON – выбор для тех, кто не привык к компромиссам. Благодаря своей мощности они способны обеспечить горячей водой сразу несколько точек водоразбора одновременно. И напор при этом остаётся таким же сильным.



СЕРИЯ PER

Проточный водонагреватель PER – немецкое качество премиум-класса.



Точная установка температуры

Микропроцессорное управление мощностью, протоком и температурой воды с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +30 до +60 °C.



Различные режимы работы

Быстрый выбор температуры из программы в памяти прибора. Доступны режимы «Контрастный душ» и «ECO» (для максимальной энергоеффективной работы водонагревателя).



Система самодиагностики

Встроенная система самодиагностики обеспечивает абсолютную безопасность использования прибора. В водонагревателе установлена защита от перегрева, воздушных пробок и струй воды (IP 25).



Устойчивость к «жёсткой» воде

Сpirальный нагревательный элемент отлично работает в условиях «жёсткой» воды.



Технология Wellness

Подача воды заданной температуры во все водоизборные точки независимо от количества открытых кранов.



Дистанционное управление

Пульт дистанционного управления (радиус действия до 25 м) в комплекте. Вся информация о работе прибора отображается на удобном ЖК-дисплее. Если температура воды становится более 42,5 °C, дисплей меняет цвет с синего на красный.



PER	
Модель	PER 18/21/24
Класс энергоэффективности	233990
Регулировка температуры	°C
Номинальное напряжение	В
Номинальная мощность	кВт
Предохранитель	А
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм
Вес	кг

PEY / PEO

Проточный водонагреватель с электронным управлением.
Поддерживает заданную температуру с точностью до 1 °C.



Преимущества:

- › Электронное управление
- › Установка температуры от +30 до +60 °C
- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- › Поддержание заданной температуры при помощи автоматического изменения мощности
- › Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- › Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- › Возможность коммутации мощности (PEY)
- › ЖК-дисплей с индикацией температуры (PEO)



Модель	PEY	PEO
	PEY 18/21/24	PEO 27
	233993	
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В	400
Номинальная мощность	кВт	18/21/24
Предохранитель	А	32/32/35
Подключение		G 1/2 A
Защита IP		IP 25
Высота	мм	485
Ширина	мм	226
Глубина	мм	93
Вес	кг	3,6

RHB

Проточный водонагреватель с 4 режимами выбора мощности. Температура воды на выходе регулируется с помощью смесителя и регулятора на лицевой панели прибора.



Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- › Выбор режимов мощности: 1/3 или 2/3 мощности (1-я ступень); 1/2 или 1/1 мощности (2-я ступень). Переключение ступеней происходит вручную, переключения мощности – автоматически в рамках ступеней
- › Встроенная защита от перегрева
- › Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



Модель	RHB
	233998
	233999
	234000
	234001
Класс энергоэффективности	A
Номинальное напряжение	В
Номинальная мощность	кВт
Предохранитель	А
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота	мм
Ширина	мм
Глубина	мм
Вес	кг

DHF C

Проточный водонагреватель с выбором режимов мощности позволяет значительно экономить на электроэнергии.



Преимущества:

- › Колба и ТЭН из меди
- › Гидравлическое управление протоком и температурой воды (с помощью смесителя)
- › Выбор мощности – 50% и 100%
- › Модельный ряд включает прибор с однофазным подключением на 220 В (DHF 12 C)
- › Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)

DHF COMPACT CONTROL



Модель	DHF 12 C1	DHF 13 C	DHF 15 C	DHF 18 C	DHF 21 C	DHF 24 C
Класс энергоэффективности	B	B	B	B	B	B
Номинальное напряжение	В	220	400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт	12	13,2	15	18	21
Предохранитель	А	60	20	25	32	35
Подключение		G 1/2 A				
Заданная температура		IP 24				
Высота	мм	370	370	370	370	370
Ширина	мм	220	220	220	220	220
Глубина	мм	130	130	130	130	130
Вес	кг	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1

HDB-E

Проточный водонагреватель идеально подходит для работы с «жёсткой» водой благодаря особой конструкции нагревательного элемента.



Преимущества:

- › Фиксированная температура подачи воды – 55 °C
- › Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- › Компенсация колебания давления воды – защита от резких скачков температуры
- › Встроенная двойная защита от перегрева



Модель	HDB-E 12	HDB-E 18	HDB-E 21	HDB-E 24
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В	400	400	400
Номинальная мощность	кВт	10,7	18	21
Предохранитель	А	16	25	32
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Заданная температура		IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм	470	470	470
Ширина	мм	225	225	225
Глубина	мм	117	117	117
Вес	кг	3,6	3,6	3,6

5

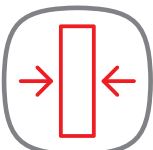
ПРЕИМУЩЕСТВА НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ **STIEBEL ELTRON**





Прочное адаптивное покрытие

Срок службы баков достигает 30-ти лет благодаря технологии равномерного расширения стали повышенной прочности и покрытия специальной мелкодисперсионной эмалью, которая уменьшает риск появления микротрещин.



Теплоизоляция «XXL»

Увеличенный слой теплоизоляции, достигающий в некоторых моделях 140 мм, позволяет бакам дольше держать тепло и значительно снижает затраты на электроэнергию.



Рекордная гарантия – 10 лет

Самый большой срок гарантии подтверждает высокое качество материалов и надёжность накопительных водонагревателей.



Режимы мощности

От 1 до 13 режимов выбора мощности в зависимости от модели водонагревателя.



Абсолютная безопасность

Трёхуровневая защита от перегрева (закипания), замерзания, брызг или струй воды.

ESH PLUS

Универсальный накопительный водонагреватель автоматически поддерживает температуру воды на заданном уровне. Лёгкая установка – монтажная планка в комплекте.



Преимущества:

- Для монтажа под раковиной (модели с буквой U) или над раковиной (модели с буквой O)
- Эмалированный стальной бак с защитным магниевым анодом и увеличенным слоем теплоизоляции
- Плавная регулировка температуры в диапазоне от +32 до +82 °C с индикацией рабочего режима на лицевой панели
- Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды



Модель	ESH 10 U-P 201397	ESH 10 O-P 201398
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальный объём	л 10	10
Кол-во смешанной воды при 40 °C	л 18	18
Номинальное напряжение	В 230	230
Номинальная мощность	кВт 2,0	2,0
Подключение	G 3/8 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24 D	IP 24 D
Высота	мм 506	506
Ширина	мм 296	296
Глубина	мм 276	276
Вес	кг 8	8





ESH TREND

Безнапорный накопительный водонагреватель с регулировкой температуры от +35 до +85 °C. Внутренний бак сделан из термостойкого пластика, магниевый анод не требуется. Идеальное решение для кухни.



Преимущества:

- › Для монтажа под раковиной (модели с буквой U) или над раковиной (модели с буквой O)
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Защита от тепловых потерь (ThermoStop) и антикапельная система для экономии воды
- › Необходима установка специальной смесительной арматуры
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды

ESH TREND				
Модель	ESH 5 U-N / ESH 5 U-N со смесителем	ESH 5 O-N / ESH 5 O-N со смесителем	ESH 10 U-N / ESH 10 U-N со смесителем	ESH 10 O-N / ESH 10 O-N со смесителем
201386/201387	201388/201389	201391/201392	201393/201395	
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальный объём л	5	5	10	10
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	10	10	19	19
Номинальное напряжение В	230	230	230	230
Номинальная мощность кВт	2,0	2,0	2,0	2,0
Подключение	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A
Защита IP	IP24 D	IP24 D	IP24 D	IP24 D
Высота мм	415	415	506	506
Ширина мм	252	252	296	296
Глубина мм	233	233	276	276
Вес кг	3,1	3,1	5	5

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

Накопительные водонагреватели объемом от 30 до 200 литров – отличное решение как для квартир, так и для частных домов. На все приборы распространяется гарантия – 10 лет*.



СЕРИЯ PSH CLASSIC

Накопительный водонагреватель доступной серии с мощностью 1,8 кВт – подходит даже для «слабых» электросетей.



Удобный монтаж

Универсальный кронштейн в комплекте позволяет легко установить прибор в новом месте или вместо старого водонагревателя без сверления дополнительных отверстий.



Универсальность

Можно использовать для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Мощность 1,8 кВт подходит даже для «слабых» электросетей.



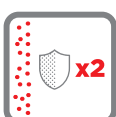
Высокое качество материалов

Медный ТЭН и сменный магниевый анод гарантируют защиту от коррозии и накипи. Увеличенный слой теплоизоляции надёжно сохраняет тепло воды.



Плавная регулировка температуры

Выбор температуры нагрева от +7 °C до +70 °C. Термометр с индикацией температуры в баке удобно расположен на корпусе прибора.



Прочное адаптивное покрытие

Срок службы водонагревателей достигает 30 лет благодаря технологии равномерного расширения стали повышенной прочности и покрытия специальной мелкодисперсионной эмалью «Anticor», которая уменьшает риск появления микротрещин.

Группа безопасности в комплекте

Производство: Словакия

PSH CLASSIC

Модель	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150	PSH 200
	235960	235961	235962	235963	235964	235965
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C
Номинальный объём	л	53	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40°С	л	82	125	168	219	270
Номинальное напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность	кВт	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Подключение	G 1/2 A					
Защита IP	IP 24					
Высота	мм	609	810	964	1 117	1 349
Диаметр	мм	475	475	475	475	475
Глубина	мм	483	483	483	483	483
Вес	кг	19	24	28	32	39

PSH TREND

Накопительный водонагреватель с самым широким модельным рядом – от 30 до 200 литров.



Преимущества:

- › ТЭН из нержавеющей стали
- › Регулировка температуры от +30 до +75 °C
- › Двойная защита от ржавчины, лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды
- › Группа безопасности в комплекте

PSH TREND

Модель	PSH 30	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150	PSH 200
232080	232081	232082	232083	232084	232085	232086	
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C	C
Номинальный объём л	30	50	80	100	120	150	192
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	52	99	142	186	224	288	351
Номинальное напряжение В	230	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность кВт	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Подключение G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25						
Высота мм	642	897	871	1 025	1 178	1 410	1 715
Диаметр мм	405	405	510	510	510	510	510
Вес кг	16,4	21,4	28,2	33,6	39,1	46,2	56,3

PSH UNIVERSAL EL

Универсальный накопительный водонагреватель, который можно монтировать как горизонтально, так и вертикально.



Преимущества:

- › «Сухой» керамический ТЭН в эмалированном кожухе
- › Регулировка температуры от +7 до + 85 °C, кнопка быстрого нагрева, возможность установки ограничения максимальной температуры от +40 до +60 °C
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- › Увеличенный слой теплоизоляции – 140 мм
- › Защита от брызг воды (в горизонтальном положении), от струй воды (в вертикальном положении)
- › Группа безопасности в комплекте

PSH UNIVERSAL EL

Модель	PSH 30	PSH 50	PSH 80	PSH 100	PSH 120	PSH 150
231150	231151	231152	231153	231649	231154	
Класс энергоэффективности	B	B	B	C	C	C
Номинальный объём л	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	53*/42**	92*/76**	136*/111**	183*/153**	217*/173**	273*/194**
Номинальное напряжение В	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность кВт	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Подключение G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**
Высота мм	676	931	893	1 045	1 200	1 435
Ширина мм	380	380	475	475	475	475
Глубина мм	380	380	475	475	475	475
Вес кг	22	28	34	38	43	52

* в горизонтальном положении ** в вертикальном положении

SHZ LCD

Накопительный водонагреватель с функцией ECO с возможностью включения нагрева в ночное время. При выборе режима ECO автоматически поддерживает 60 °C и экономит до 30% электроэнергии.



Преимущества:

- › ТЭН из меди
- › Активный титановый анод не требует замены
- › Регулировка температуры от +20 до + 85 °C
- › Увеличенный слой теплоизоляции – 140 мм
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и струй воды



SNZ LCD

Модель	SHZ 30	SHZ 50	SHZ 80	SHZ 100	SHZ 120	SHZ 150
	231251	231252	231253	231254	231255	231256
Класс энергоэффективности	A	B	B	C	C	C
Номинальный объём л	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	59	97	159	198	235	292
Номинальное напряжение В	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Подключаемая мощность 230 В кВт	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Подключаемая мощность 400 В кВт	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Подключение	G 1/2 A					
Зашита IP	IP 25					
Высота мм	770	740	1 050	1 050	1 210	1 445
Ширина мм	410	510	510	510	510	510
Глубина мм	420	510	510	510	510	510
Вес кг	22,9	27,6	37,6	39,5	42,4	52

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

HFA-Z

Практичный накопительный водонагреватель. Кнопка «Быстрый нагрев» позволяет получить нужную температуру максимально быстро.



Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры от +35 до + 82 °C
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды
- › Функция «Сервис +» - наличие сливного вентиля
- › Технология равномерного распределения воды без резких скачков температуры

HFA-Z



Модель	HFA 30-Z	HFA/EB 80-Z	HFA 100-Z	HFA 150-Z
	073111	073112	073113	073114
Класс энергоэффективности	A	B	C	C
Номинальный объём л	30	80	100	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C л	58	158	195	290
Номинальное напряжение В	230/400	230/400	230/400	230/400
Подключаемая мощность 230 В кВт	2-4	2-4	2-4	2-4
Подключаемая мощность 400 В кВт	2-6	2-6	2-6	2-6
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Зашита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота мм	770	1 020	1 210	1 280
Ширина мм	410	410	410	510
Глубина мм	420	420	420	510
Вес кг	22,6	36	41,5	49

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели большого объёма – от 200 до 1 000 литров.
Немецкая надёжность – только лучшие материалы самого высокого качества.
Все промышленные водонагреватели большого объёма производятся в Германии.



SHW ACE

Теплоизоляция нанесена непосредственно на бак, сверху надет мягкий чехол.



Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры от +35 до + 82 °C
- › Двойная защита от ржавчины
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- › Лёгкая замена антисорозийного анода



Модель	SHW 200 ACE	SHW 300 ACE	SHW 400 ACE
Номинальный объём	л 200	л 300	л 400
Номинальное напряжение	В 230/400	В 230/400	В 230/400
Подключаемая мощность 230 В	кВт 2-4	кВт 2-4	кВт 2-4
Подключаемая мощность 400 В	кВт 4-6	кВт 4-6	кВт 4-6
Подключение воды	G1	G1	G1
Задита IP	IP 25 D	IP 25 D	IP 25 D
Высота	мм 1 570	мм 1 585	мм 1 755
Ширина	мм 550	мм 650	мм 700
Глубина	мм 690	мм 790	мм 840
Вес	кг 54	кг 67	кг 84

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

SHW S

Теплоизоляция нанесена непосредственно на бак, сверху надет жёсткий пластиковый кожух белого цвета. Термометр со шкалой позволяет контролировать температуру воды.



Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- › Кнопка «Быстрый нагрев»
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- › Регулировка температуры от +35 до + 82 °C
- › Лёгкая замена антисорозийного анода



Модель	SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
Номинальный объём	л 200	л 300	л 400
Номинальное напряжение	В 230/400	В 230/400	В 230/400
Подключаемая мощность 230 В	кВт 2-4	кВт 2-4	кВт 2-4
Подключаемая мощность 400 В	кВт 2-6	кВт 2-6	кВт 2-6
Подключение	G 1	G 1	G 1
Задита IP	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 1 570	мм 1 585	мм 1 755
Ширина	мм 630	мм 700	мм 750
Глубина	мм 730	мм 815	мм 865
Вес	кг 65	кг 77	кг 90

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

SB AC / SBB

Комбинируемый накопительный водонагреватель. Нагрев осуществляется с помощью электрических фланцев (FCR) или трубчатого теплобменника WTW («Вода | Вода») или их комбинации (заказывается отдельно).



Преимущества:

- › Регулировка скорости нагрева с помощью большого выбора ТЭнов
- › Возможно подключение контура рециркуляции
- › Лёгкая замена антисорозийного анода
- › Индикация состояния анода



Модель	SB AC	SBB		
	SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001
071554	071282	229292	229293	
Номинальный объём л	600	1 000	750	1 000
Диаметр фланцевого отверстия мм	280	280	280	280
Фланцевые отверстия	2	2	2	2
Подключение воды	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A
Задання IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота мм	1 685	2 520	1 740	2 250
Диаметр мм	750	750	790	790
Вес кг	160	228	195	242

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказывается отдельно

SHO AC

Накопительный водонагреватель большого объёма.

Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры от +35 до + 85 °C
- › Кнопка «Быстрый нагрев»
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу(только для моделей AC 600 6/12 кВт и 1000 (9/18 кВт)
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе (только для моделей AC 600* (6-12 кВт) и 1000* (9/18 кВт)



Модель	SHO AC			
	SHO AC 600	SHO AC 600 6/12*	SHO AC 1000	SHO AC 1000 9/18*
001414	003352	001415	003353	
Номинальный объём	600	600	1 000	1 000
Номинальное напряжение В	400	400	400	400
Подключаемая мощность кВт	7,5	6-12	12	9/18
Подключение А	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A	G 1 1/2 A / G 2 A
Задання IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота мм	1 685	1 685	2 525	2 525
Ширина мм	750	750	750	750
Глубина мм	1 030	1 030	1 030	1 030
Вес кг	160	161	230	232

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказываются отдельно
* Модели с режимом нагрева в ночное время и коммутацией мощности

Теплоизоляция WDS 602 | 1002 / WDH 751 | 1001

Пенополиуретановая (мягкая) изоляция для накопительных водонагревателей. Не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Модель	WDS 602	WDS 1002	WDH 751 SBB	WDH 1001 SBB
	236077	236080	231923	231924
Для водонагревателей	SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001
Высота	мм	1 850	2 690	1 850
Толщина	мм	100	100	100

Теплоизоляция WDS 600 | 1000

Пенополиуретановая (мягкая) изоляция для накопительных водонагревателей. Не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Модель	WDS 600	WDS 1000
	236077	236078
Для водонагревателей	SHO AC 600	SHO AC 1000
Высота	мм	1 850
Толщина	мм	100

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Теплообменники WTW («Вода | Вода»)

Выполняют функцию нагрева для комбинируемых накопительных водонагревателей



Модель	WTW 28/18	WTW 28/23
076098	076099	
Для водонагревателей	SB 602-1002 AC	SB 602-1002 AC
Мощность*	15 кВт	17 кВт
Диаметр фланца	мм 280	280

* Нагревательная мощность при входящей температуре +70 °C и при Δt = 30 °C

Заглушки В 28

Модель	B 28
076103	
Для водонагревателей	SB 602-1002 AC
Диаметр фланца	мм 280

Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 28

Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от +35 °C до +82 °C. Встроенная термозащита. Крепёж и фланцевое уплотнение входят в комплект поставки.



Модель	FCR 28/120*	FCR 28/180*	FCR 28/120	FCR 28/180	FCR 28/270	FCR 28/360**
071332	071333	000694	000695	000696	001502	
Для водонагревателей			SB 602-1002 AC			
Мощность	кВт 6/12; 12/12 400 В/3ф.	9/18; 18/18 400 В/3ф.	12 400 В/3ф.	18 400 В/3ф.	27 400 В/3ф.	36 400 В/3ф.
Диаметр фланца	мм			280		

* Модели с коммутацией мощности и с возможностью подключения по ночному льготному тарифу

** Требуется внешний щит управления

Нагревательный элемент BGC

Вспомогательный ТЭН используется в качестве дополнительного нагревателя для компенсации тепловых потерь, которые возникают при длительном отсутствии водоразбора. Монтируется в специально предусмотренное отверстие в корпусе водонагревателя. Присоединительный диаметр G 1 1/2". Для установки через теплоизоляцию оснащён пластиковой муфтой. Диапазон регулировки температуры от +45 °C до +80 °C.



Модель	BGC
075115	
Мощность	кВт 1,2; 3; 4; 5,7 230 В/1ф. 6 400 В/3ф.
Длина	мм 455

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группа безопасности	Описание	Артикул
Для напорных накопительных водонагревателей		
	SV EX 1/2 (4,8 бар)	073945
SV EX	SV EX 3/4 (4,8 бар)	073946
Для водонагревателей		
Для напорных накопительных водонагревателей		
	KV 30 со сливной воронкой (4,8 бар*)	SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P 233480
KV	KV 40 со сливной воронкой (10 бар)	SHZ LCD; HFA Z; ESH 10 O-P 233481
	SRT 2 (4,8 бар*)	SHZ LCD; HFA Z 230764
SRT 2		
Для накопительных водонагревателей напольного типа		
	Группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC 074370
ZH 1		
	Редуктор давления, в дополнение к ZH1	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC 074371
DMV/ZH1		

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ STIEBEL ELTRON

Электрические конвекторы и тепловентиляторы STIEBEL ELTRON – это синоним безопасности. Все отопительные приборы оборудованы встроенной защитой от перегрева, замерзания и брызг воды.



CON PREMIUM

Электрический конвектор премиум-класса с электронным адаптивным управлением и функцией таймера тепла.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронное адаптивное управление

Электронный контроллер с ЖК-дисплеем и функцией установки температуры с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +5 до +30 °C. Доступна установка индивидуальной программы с выбором температурного режима.



ТАЙМЕР

Функция «Таймер тепла»

Недельный программируемый таймер с 2-мя стандартными температурными режимами. Кратковременный таймер на 120 минут.



Высокое качество материалов

Долговечный трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали со стальным теплообменником. Прочный алюминиевый корпус толщиной 3 мм.



Безопасность

Встроенная защита от замерзания, перегрева и брызг воды (IP 24). Блокировка кнопок управления (детская безопасность). Защита от электромагнитного излучения (EMI Protection).



Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



Удобный монтаж

Настенный кронштейн в комплекте. Есть отсек на задней панели для размещения длинного кабеля. Электрический кабель с вилкой в комплекте.



Модель	CON 10	CON 15	CON 20
Мощность кВт	237831 1,0	237832 1,5	237833 2,0
Электрическое подсоединение	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	I	I	I
Высота x Ширина x Глубина мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126
Вес кг	4,95	7,40	9,85

CNS S

Электрический конвектор для настенной установки. Может использоваться как основной, так и дополнительный обогреватель. Защищён от перегрева, замерзания и брызг воды. Равномерный нагрев помещения благодаря конструкции прибора.



Преимущества:

- › Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °C
- › Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- › Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- › Все токопроводящие элементы изолированы, II класс электробезопасности позволяет подключать к электросетям без контура заземления



Модель	CNS S					
	CNS 50 S 220716	CNS 100 S 220718	CNS 150 S 220720	CNS 200 S 220722	CNS 250 S 220723	CNS 300 S 220724
Электрическое подсоединение	1/N-230 V					
Мощность кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II	II
Высота мм	450	450	450	450	450	450
Ширина мм	370	445	590	740	890	1040
Вес кг	3,8	4,4	5,7	6,8	8,1	9,4

CNS F

Электрический конвектор для напольной установки. Легко переставлять благодаря ножкам-роликам в комплекте. Абсолютную безопасность гарантирует встроенный датчик опрокидывания.



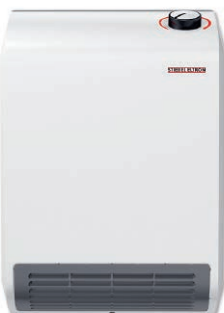
Преимущества:

- › Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °C
- › Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- › Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- › Все токопроводящие элементы изолированы, II класс электробезопасности позволяет подключать к электросетям без контура заземления

Модель	CNS F	
	CNS 100 F 229790	CNS 200 F 229794
Электрическое подсоединение		
Мощность кВт	1,0	2,0
Защита IP	IP 20	IP 20
Класс защиты от поражения током	II	II
Высота (с ножками) мм	555	555
Ширина мм	445	740
Вес кг	4,6	7,2

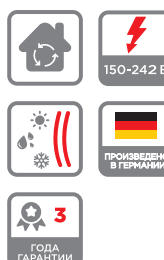
СК 20 TREND

Тепловентилятор со встроенным режимом антизамерзания. Предназначен для максимально быстрого и эффективного нагрева помещений. Подходит для эксплуатации во временных системах отопления.



Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент
- › Плавная регулировка температуры от +7 до +35 °C
- › Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- › Защита от перегрева, замерзания и брызг воды (IP 24)



Модель	СК 20 TREND
150-242 В	234918
Электрическое подсоединение	1/N-230 V
Мощность	кВт 2,0
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота x Ширина x Глубина	мм 400x275x131
Вес	кг 2,5

СК 20 TREND LCD

Компактный настенный тепловентилятор с электронным адаптивным управлением, функцией таймера тепла для быстрого нагрева помещений и режимом «Проветривание» для экономии электроэнергии.



Преимущества:

- › Керамический нагревательный элемент, встроенный воздушный фильтр
- › Электронный контроллер с ЖК-дисплеем и функцией установки температуры с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +5 до +30 °C
- › Недельный программируемый таймер тепла с 2-мя стандартными режимами и индивидуальной программой с температурным режимом, кратковременный таймер на 120 минут
- › Трёхступенчатая система безопасности с функцией самодиагностики, блокировка кнопок управления (детская безопасность)



Модель	СК 20 TREND LCD
150-242 В	236653
Электрическое подсоединение	1/N-230 V
Мощность	кВт 2,0
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота x Ширина x Глубина	мм 400x275x131
Вес	кг 2,5

СУШИЛКИ ULTRONIC

Высокоскоростные сушилки нового поколения с самым большим сроком гарантии – 8 лет.



ULTRONIC W | S

Электрические сушилки последнего поколения. Благодаря особой конструкции вентилятора создается мощный поток воздуха (94 м/сек), который высушивает руки всего за 15 секунд.



Высокоскоростные

Ультрамощный поток воздуха со скоростью 94 м/сек – сухие руки за 15 секунд.



Надёжные

Максимальная гарантия на все модели – 8 лет.



Экономичные

Выгоднее в эксплуатации на 80%, чем другие сушилки для рук: низкая потребляемая мощность и нет сменных фильтров.



Антивандальные

Стальной ударопрочный корпус, устойчивый к УФ-лучам.



Гигиеничные

Бесконтактное включение, невозможен рост бактерий и вирусов, соответствует гигиеническим требованиям.



Концептуальный дизайн

Победитель IF Product Awards (лучшая концепция дизайна). Образец корпуса расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).

ULTRONIC S | W

Модель	Ultronics S	Ultronics W
Мощность	кВт	231582
Скорость потока воздуха	м/с	0,91
Защита IP		94
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	IP 24
Класс защиты от поражения током		82
Цвет корпуса		I
Материал корпуса		Нержавеющая сталь
Высота	мм	Литой алюминий
Ширина	мм	289
Глубина	мм	257
Вес	кг	234
		Белый
		Литой алюминий
		4,4
		289
		257
		234
		4,4

ЭКОНОМИЧНОСТЬ СУШИЛОК ULTRONIC

Минимальная потребляемая мощность сушилки ULTRONIC – всего 0,91 кВт. Одно высушивание обойдется в 2 копейки.



Экономичность

- › Минимальная потребляемая мощность сушилки Ultronics – 0,91 кВт. Одно высушивание обойдется в 2 копейки. Как мы это выяснили? Смотрите в подробном расчёте (QR-код).



ПОСЧИТАЙТЕ СВОИ РАСХОДЫ

Средняя годовая стоимость эксплуатации трёх основных способов высушить руки.

20 лет ресурса



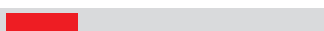
8 лет гарантии



107 человек в день



2 копейки на человека



Гигиенические требования

- › Гигиеническое бесконтактное включение – сушилка для рук автоматически начинает работать, когда вы подносите руки. В приборе невозможен рост бактерий и вирусов. Отсутствует поддон для сбора капель.



Umwelt
Bundes
Amt
Für Mensch und Umwelt



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

Соответствие гигиеническим требованиям подтверждено Федеральным агентством по мониторингу за окружающей средой Германии и Венским Медицинским университетом.

Инновационный дизайн

- › Концепция дизайна прибора выиграла международный конкурс промышленного дизайна IF Products Awards.
- › Образец корпуса Ultronics S расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).

НТЕ 4 | 5

Электрические сушилки для рук оснащены инфракрасным датчиком, который срабатывает при приближении рук. Ударопрочный полипропиленовый корпус белого цвета устойчив к воздействию УФ - лучей.



Преимущества:

- › Сухие руки менее чем за 1 минуту
- › Бесконтактный инфракрасный датчик срабатывает при приближении рук
- › Ударопрочный и не подверженный влиянию УФ-лучей корпус
- › Защита от капель воды (IP 23)



Модель	НТЕ 4 5	
	НТЕ 4	НТЕ 5
Мощность	кВт	073007
Скорость потока воздуха	м/с	1,8
Защита IP		073008
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	12
Класс защиты от поражения током		IP 23
Цвет корпуса		54
Материал корпуса		II
Высота	мм	Белый
Ширина	мм	Пластмасса (ABS)
Глубина	мм	Алюминий
Вес	кг	250
		238
		230
		2,5
		266
		257
		230
		4

ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КАЧЕСТВО

	Колба и ТЭН из высококачественной меди
	Сpirальный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жёсткой» водой
	Двойная защита от ржавчины: анод + эмаль
	Сменный магниевый анод
	Активный титановый анод, который не требует замены
	«Сухой» ТЭН в эмалированном кожухе
	Технология равномерного распределения горячей воды в баке

БЕЗОПАСНОСТЬ

	Встроенная двойная защита от перегрева
	Система самодиагностики
	Термостабилизатор от скачков температуры
	Блокировка кнопок управления (защита от детей)
	Тройная защита: от перегрева, замерзания, брызг или струй воды

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

	Увеличенная теплоизоляция
	Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии
	Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу
	Выбор мощности при помощи фланцев
	Энергосберегающая система ECO Dynamic
	Дополнительный теплообменник «Вода Г Вода». Может комбинироваться с другими источниками тепла
	Экономичная эксплуатация
	Не требуется магниевый анод

КОМФОРТ

	Гидравлическое управление температурой (с помощью смесителя)
	Точность регулировки до 1°C
	Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора
	Лёгкий монтаж
	Пульт дистанционного управления (радиус до 25 м) в комплекте
	Постоянная подача воды заданной температуры во все краны, защита от охлаждения

	Можно устанавливать под раковину
	Фиксированная температура подачи воды - 55°C
	Наличие сливного вентиля
	Кнопка быстрого нагрева
	Вертикальная и горизонтальная установка
	Компактный размер
	Выбор температурных значений в памяти прибора

ДРУГОЕ

	Требует дополнительной установки смесителя
	Большой объём бака
	Произведено в Германии

ОТОПЛЕНИЕ И СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

-  Электронное управление с точностью до 0,5°C
-  Равномерный и быстрый прогрев помещений
-  Установка на ножках
-  Датчик опрокидывания
-  Функция «Таймер тепла»
-  Выбор температурных значений в памяти прибора
-  ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

-  Режим «Проветривание»
-  Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
-  3 ГОДА ГАРАНТИИ
-  10 ЛЕТ ГАРАНТИИ
-  Блокировка кнопок управления (защита от детей)
-  Тройная защита: от перегрева, замерзания, брызг или струй воды
-  КОМФОРТ
-  Высокое качество материалов

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

-  15 СЕК
-  45 СЕК
- Время высушивания
-  Ударопрочность корпуса
-  ЗАЩИТА ОТ КАПЕЛЬ
- Бесконтактное включение
-  Концептуальный дизайн
-  СУПЕР ЭКОНОМ
- Экономичная эксплуатация
-  8 ГОДА ГАРАНТИИ
-  5 ЛЕТ ГАРАНТИИ
-  ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

STIEBEL ELTRON

www.stiebel-eltron.ru