

Каталог продукции

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | КОНВЕКТОРЫ | ВЕНТИЛЯЦИЯ



STIEBEL ELTRON – МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

STIEBEL ELTRON выбирают за инновационные решения в области горячего водоснабжения и отопления для создания максимального комфорта в доме и решения промышленных задач уже более 95 лет.

Каждый день мы анализируем то, что делаем, и продолжаем работать над усовершенствованием наших продуктов.



Содержание

ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	6
› Однофазные проточные водонагреватели	8
› Трёхфазные проточные водонагреватели	14
НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	20
› Бытовая серия 5-10 литров	22
› Универсальная серия 30-200 литров	24
› Промышленная серия 200-1000 литров	28
› Комплектующие и аксессуары	32
› Группы безопасности	33
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА	34
БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ	38
› Аксессуары	42
ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	44
› Конвекторы	44
› Тепловентиляторы	47
› Сушилки для рук	48
ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ	52
НАВИГАТОР ПО ПРОДУКЦИИ	58



ENERGY CAMPUS



› 1924

Теодор Штибель изобретает кипятильник и основывает компанию «ELTRON»

› 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. Хольцминдене в Германии



Более 95 лет развития **STIEBEL ELTRON**

STIEBEL ELTRON – семейная компания, основанная немецким инженером доктором Теодором Штибелем в 1924 году. Уже через 3 года мир увидел малый проточный водонагреватель мощностью 1000 Вт с фарфоровым корпусом – очередное изобретение прославленного инженера.

С тех пор процесс создания инноваций не прекращался. К настоящему моменту у компании STIEBEL ELTRON более 1 700 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 7 заводов, 27 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 при помощи возобновляемых источников энергии

› 2016

Новое руководство. STIEBEL ELTRON возглавляют новые управляющие директора Др. Николас Маттен и Др. Кай Шифельбайн

› 2018

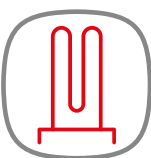
Компания подтверждает статус бренда №1 в Германии, в 5-й раз победив в премии SUPERBRANDS

› 2019

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

7 ГЛАВНЫХ ПЛЮСОВ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON





Надёжность

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 идёт в комплекте с водонагревателем – минимум времени и сил на установку.



Совместимость с «жёсткой» водой

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



Экономичность

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



Гарантия

Гарантийный срок 2 года подтверждает высокую надёжность и качество проточных водонагревателей.

* ТЭН – трубчатый электронагреватель

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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



DCE-X PREMIUM

Проточный водонагреватель с электронным управлением для настоящих перфекционистов.



4 ступени интеллектуального управления

Датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды.



Точная установка температуры

Технология интеллектуального управления 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

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



DCE-X PREMIUM

Модель	DCE-X 6/8 Premium	DCE-X 10/12 Premium
Класс энергоэффективности	238158	238159
Регулировка температуры	°C 20-60	20-60
Номинальное напряжение	V 220	220
Номинальная мощность	kВт 6/8	10/12
Предохранитель	A 32/40	50/63
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Заштита IP	IP 25	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм 372x217x109	372x217x109
Вес	кг 2,5	2,5

EIL PLUS

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



Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- › Модельный ряд включает прибор с подключением на 400 В (EIL 7 Plus)
- › Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- › Быстрый монтаж — в комплекте тройник и гибкая подводка



EIL PLUS				
Модель	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
	200138	200139	200140	200141
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	V 220	220	220	400
Номинальная мощность	kВт 3,2	4	5,2	6,5
Предохранитель	A 16	20	25	20
Подключение	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Задання IP	IP 25	P 25	IP 25	P 25
Высота	мм 143	143	143	143
Ширина	мм 190	190	190	190
Глубина	мм 82	82	82	82
Вес	кг 1,4	1,4	1,4	1,4

DDH

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



Преимущества:

- › Колба и ТЭН выполнены из меди
- › Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- › Выбор мощности – 3 ступени (33%, 66% и 100%)
- › Встроенная защита от перегрева
- › Открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- › IP 25 – защита от струй воды – прибор можно устанавливать в душевой



DDH		
Модель	DDH 6	DDH 8
	236385	236386
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	V 220	220
Номинальная мощность	kВт 6	8
Предохранитель	A 32	40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Задання IP	IP 25	IP 25
Высота	мм 274	274
Ширина	мм 220	220
Глубина	мм 95	95
Вес	кг 1,9	1,9

Производство: Таиланд

EIL PREMIUM

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



Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- › 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
- › Регулировка температуры в диапазоне от +30 до +50 °C
- › Бесступенчатая регулировка протока воды

EIL PREMIUM



Модель	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium	EIL 7 Premium
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Регулировка температуры	°C 30-50	30-50	30-50	30-50
Номинальное напряжение	V 220	220	220	400
Номинальная мощность	kВт 3,2	4	5,2	6,5
Предохранитель	A 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	P 25	IP 25	P 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

DHC-E

Водонагреватель с электронным управлением для поддержания заданной температуры с точностью до 1 °C в диапазоне от +30 до +60 °C.



Преимущества:

- › Медные колбы и ТЭН
- › Управление с помощью регулятора температуры на корпусе
- › Включение при протоке 1,4 л/мин
- › Встроенная защита от перегрева
- › Компенсация колебания давления воды – защита от резких скачков температуры
- › Возможность коммутации мощности 6,0 или 8,1 кВт
- › Открытый монтаж
- › Шаблон для монтажа в комплекте

DHC-E



Модель	DHC-E 8/10
	224201
Класс энергоэффективности	A
Номинальное напряжение	V 220
Номинальная мощность	kВт 6/8,1
Предохранитель	A 40/50
Подключение	G 1/2
Защита IP	IP 24
Высота	мм 360
Ширина	мм 200
Глубина	мм 110
Вес	кг 2,7

DCE-C TREND

Проточный водонагреватель с электронным управлением.



Приемущества:

- › 2 ступени интеллектуального управления (2i)
- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой воды»
- › Встроенная защита от перегрева
- › IP 25 - защита от струй воды
- › Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- › Поддержание предварительно заданной температуры воды 55 °C
- › Универсальная установка (скрытый и открытый монтаж)



DCE-C TREND

Модель	DCE-C 6/8 Trend	DCE-C 10/12 Trend
	238148	238149
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В	220
Номинальная мощность	кВт	6/8
Предохранитель	А	32/40
Подключение		G 1/2 A
Задержка IP		IP 25
Высота	мм	372
Ширина	мм	217
Глубина	мм	109
Вес	кг	2,5





DCE-S PLUS

Проточный водонагреватель с электронным управлением для тех, кто ценит комфорт и функциональность.



Преимущества:

- › 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой воды»
- › Встроенная защита от перегрева
- › IP 25 - защита от струй воды
- › Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- › Бесступенчатая регулировка температуры воды в диапазоне от +20 до +60 °C
- › Управление с помощью регулятора температуры на корпусе
- › Универсальная установка (скрытый и открытый монтаж)



DCE-S PLUS		
Модель	DCE-S 6/8 Plus	DCE-S 10/12 Plus
238153	238154	
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В	220
Номинальная мощность	кВт	6/8
Предохранитель	A	32/40
Подключение		G 1/2 A
Защита IP		IP 25
Высота	мм	372
Ширина	мм	217
Глубина	мм	109
Вес	кг	2,5

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.



PER

Проточный водонагреватель PER – немецкое качество премиум-класса.



4 ступени интеллектуального управления

Датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды.



Точная установка температуры

Технология интеллектуального управления 4i позволяет прибору автоматически регулировать мощность и проток воды и выдавать нужную температуру с точностью до 0,5 °C в диапазоне от +30 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

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



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.



Модель	PER
PER 18/21/24	
233990	
Класс энергоэффективности	A
Регулировка температуры	°C 30-60
Номинальное напряжение	B 400
Номинальная мощность	kВт 18/21/24
Предохранитель	A 32/32/35
Подключение	G 1/2 A
Защита IP	IP 25
Высота x Ширина x Глубина	мм 485x226x93
Вес	кг 3,8

HDB-E

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



Преимущества:

- › 2 ступени интеллектуального управления (2i)
- › Поддержание предварительно заданной температуры воды 55 °C
- › Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- › Компенсация колебания давления воды – защита от резких скачков температуры
- › Встроенная защита от перегрева
- › Автоматическое изменение мощности в зависимости от потребления



HDB-E Si

Модель	HDB-E 12 Si	HDB-E 18 Si	HDB-E 21 Si	HDB-E 24 Si
	232003	232004	232005	232006
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	V 400	400	400	400
Номинальная мощность	kВт 10,7	18	21	24
Предохранитель	A 16	32	32	35
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Задан IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм 470	470	470	470
Ширина	мм 225	225	225	225
Глубина	мм 117	117	117	117
Вес	кг 3,6	3,6	3,6	3,6





DCE 11/13

Компактный проточный водонагреватель с электронным управлением для экономии энергии и расхода воды. Особенno подходит для кухни.

Преимущества:



- Спиральный нагревательный элемент – возможна эксплуатация с «жёсткой» водой
- Технология интеллектуального управления 3i
- Установка температуры в диапазоне от +20 до +60 °C с помощью регулятора на корпусе
- Снабжение нескольких водоразборных точек
- Выбор мощности: 11,2 или 13,5 кВт
- Возможность работы с напорными и безнапорными кранами
- Защита от ожогов
- Защита от воздушных пробок
- Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- Установка выводами вниз (DCE 11/13 H)



Модель

DCE 11/13

230770

DCE 11/13 H

232792

Класс энергоэффективности

A

A

Номинальное напряжение

В

400

400

Номинальная мощность

кВт

11,2/13,5

11,2/13,5

Предохранитель

А

16/20

16/20

Подключение

G 3/8 A

G 1/2 A

Защита IP

IP 24

IP 24

Высота

мм

293

293

Ширина

мм

188

188

Глубина

мм

85

85

Вес

кг

2,5

PHB

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



Преимущества:

- › Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- › Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- › Выбор режимов мощности: 1-я ступень: 1/3 или 2/3 мощности. 2-я ступень: 1/2 или 1/1 мощности
- › Встроенная защита от перегрева
- › Скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)



Модель	PHB 13	PHB 18	PHB 21	PHB 24
	233998	233999	234000	234001
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Номинальное напряжение	В	400	400	400
Номинальная мощность	кВт	13,	18	21
Предохранитель	А	20	32	32
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 25	P 25	IP 25
Высота	мм	485	485	485
Ширина	мм	226	226	226
Глубина	мм	93	93	93
Вес	кг	3,6	3,6	3,6

PEY

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



Преимущества:

- › 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- › Установка температуры в диапазоне 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



Модель	PEY 18/21/24
	233993
Класс энергоэффективности	A
Номинальное напряжение	В
Номинальная мощность	кВт
Предохранитель	А
Подключение	
Защита IP	
Высота	мм
Ширина	мм
Глубина	мм
Вес	кг

PEO

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



Преимущества:

- › 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- › Установка температуры в диапазоне 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)
- › ЖК-дисплей с индикацией температуры

PEO	
Модель	PEO 27
Класс энергоэффективности	233992
Номинальное напряжение	B
Номинальная мощность	400 кВт
Предохранитель	A
Подключение	27
Задержка IP	40
Высота	G 1/2 A
Ширина	IP 25
Глубина	485 мм
Вес	226 мм
	93 мм
	3,6 кг

5 ПРЕИМУЩЕСТВ

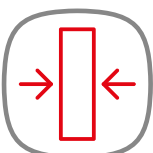
НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

STIEBEL ELTRON



Проточное адаптивное покрытие

Срок службы баков достигает 30-ти лет благодаря технологии равномерного расширения стали повышенной прочности и покрытия специальной мелкодисперсной 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.



Гарантия – 5 лет

Срок гарантии подтверждает высокое качество материалов и надёжность накопительных водонагревателей.



Режимы мощности

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



Абсолютная безопасность

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

ESH TREND

Безнапорный накопительный водонагреватель с регулировкой температуры от +35 до +85 °С. Внутренний бак выполнен 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
- Специальная смесительная арматура входит в комплект поставки



Модель	ESH 5 U-N Trend +A 201387	ESH 5 O-N Trend +A 201389	ESH 10 U-N Trend +A 201392	ESH 10 O-N Trend +A 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	2	2	2
Подключение	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24 D	IP 24 D	IP 24 D	IP 24 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



ЛЕТ ГАРАНТИИ

5



ПРОИЗВЕДНО В ГЕРМАНИИ





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 +35 до +82 °C с индикацией рабочего режима на лицевой панели
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды
- › Группа безопасности в комплекте



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

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

Накопительные водонагреватели объёмом от 30 до 200 литров – отличное решение как для квартир, так и для частных домов. На все приборы распространяется гарантия – 5 лет*



PSH UNIVERSAL EL

Накопительный водонагреватель премиум-класса с 3-мя режимами работы: ECO Plus, ECO Comfort, ECO Dynamic



Универсальный монтаж

Возможно установить прибор как горизонтально, так и вертикально.



Сухой ТЭН

Возможность замены нагревательного элемента без слива воды из внутреннего бака.



Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора



Увеличенный слой теплоизоляции 140 мм

Минимальные тепло потери - экономия электроэнергии.



Прочное адаптивное покрытие

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



Система самодиагностики

PSH UNIVERSAL EL						
Модель	PSH 30 Universal EL	PSH 50 Universal EL	PSH 80 Universal EL	PSH 100 Universal EL	PSH 120 Universal EL	PSH 150 Universal EL
	231150	231151	231152	231153	231649	231154
Класс энергоэффективности	B	B	B	C	C	C
Номинальный объём	30	50	80	100	120	150
Кол-во смешанной воды при 40 °C	42*/53**	76*/92**	111*/136**	153*/183**	173*/217**	194*/273**
Номинальное напряжение	V	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	кВт	2.6	3	3	3	3
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 24*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**	IP 24*/25**
Высота x Ширина x Глубина	мм	675x380x380	931x380x380	893x475x475	1045x475x475	1200x475x475
Вес	кг	22	28	34	38	43

* в горизонтальном положении ** в вертикальном положении
Производство: Словакия

PSH CLASSIC

Настенный накопительный водонагреватель доступной серии. Подходит для снабжения нескольких водоразборных точек, например, для одновременной подачи горячей воды в ванную и на кухню.



Преимущества:

- › Плавная регулировка температуры от +7 до +70 °C
- › Мощность 1,8 кВт – возможность работы со «слабыми» электросетями
- › Сочетание с системами водопровода из пластика, меди или нержавеющей стали
- › Термометр с индикацией температуры воды в баке на корпусе прибора
- › Управление с помощью регулятора температуры на лицевой панели прибора
- › Удобный монтаж – кронштейн в комплекте
- › Группа безопасности в комплекте

PSH CLASSIC



Модель	PSH 50 Classic	PSH 80 Classic	PSH 100 Classic	PSH 150 Classic	PSH 200 Classic
	235960	235961	235962	235964	235965
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C
Номинальный объём	л 53	80	100	150	192
Кол-во смешанной воды при 40 °C	л 82	125	168	270	347
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	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 609	810	964	1 349	1 704
Диаметр	мм 475	475	475	475	475
Глубина	мм 483	483	483	486	483
Вес	кг 19	24	28	39	50

Производство: Словакия

PSH TREND

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



Преимущества:

- › ТЭН из нержавеющей стали
- › Регулировка температуры в диапазоне от +35 до +75 °C
- › Двойная защита от ржавчины, лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Тройная защита – от перегрева, замерзания и струй воды
- › Группа безопасности в комплекте

PSH TREND



Модель	PSH 30 Trend	PSH 50 Trend	PSH 80 Trend	PSH 100 Trend	PSH 120 Trend	PSH 150 Trend	PSH 200 Trend
	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	2	2	2	2	2	2
Подключение	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	46,2	46,2	56,3

Производство: Словакия

HFA-Z

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



Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры в диапазоне 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
- › Кнопка быстрого нагрева

HFA-Z



Модель	HFA-Z 30	HFA-Z 80	HFA-Z 100	HFA-Z 150
	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
Защита 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

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:

- › Функция «Сервис +»
- › Индикация накипи на ТЭНе
- › ТЭН из меди
- › Активный титановый анод не требует замены
- › Регулировка температуры в диапазоне от +20 до +85 °C
- › Увеличенный слой теплоизоляции - 140 мм
- › Тройная защита - от перегрева, замерзания и струй воды
- › 3 режима работы: ECO Plus, ECO Comfort, ECO Dynamic
- › Кнопка быстрого нагрева
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу

SHZ LCD



Модель	SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
	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					
Защита 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

Накопительные водонагреватели | Универсальная серия 30-200 литров

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели объёмом 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 в диапазоне от +35 до + 82 °C
- › Двойная защита от ржавчины
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- › Лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Возможность подключения контура рециркуляции

Модель	SHW 200 ACE	SHW 300 ACE	SHW 400 ACE
Номинальный объём	л 200	300	400
Номинальное напряжение	В 230/400	230/400	230/400
Подключаемая мощность 230 В	кВт 2-4	2-4	2-4
Подключаемая мощность 400 В	кВт 4-6	4-6	4-6
Подключение воды	G 1	G 1	G 1
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25
Высота	мм 1 570	1 585	1 755
Ширина	мм 550	650	700
Глубина	мм 690	790	840
Вес	кг 54	67	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
- › Регулировка температуры в диапазоне от +35 до + 82 °C
- › Двойная защита от ржавчины
- › Увеличенный слой теплоизоляции
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- › Лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Возможность подключения контура рециркуляции
- › Функция нагрева в ночное время по льготному тарифу
- › Кнопка быстрого нагрева

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

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

SHO AC

Накопительный водонагреватель большого объёма.



Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры в диапазоне от +35 до + 82 °C
- › Кнопка «Быстрый нагрев» (SHO AC 600*, SHO AC 1000*)
- › Возможность коммутации мощности на ТЭНе (только для моделей AC 600* (6/12 кВт) и 1000* (9/18 кВт))
- › Возможность подключения контура рециркуляции
- › Функция нагрева по льготному тарифу в ночное время (SHO AC 600*, SHO AC 1000*)

SHO AC

Модель	SHO AC 600	SHO AC 600*	SHO AC 1000	SHO AC 1000*
	001414	003352	001415	003353
Номинальный объём	л 600	600	1 000	1 000
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Подключаемая мощность	кВт 7,5	6/12	12	9/18
Подключение	A G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A
Защита 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 функцией нагрева в ночное время и коммутацией мощности

SB AC

Комбинируемый накопительный водонагреватель. Нагрев осуществляется с помощью электрических фланцев FCR (заказываются отдельно).



Преимущества:

- › Регулировка скорости нагрева с помощью большого выбора ТЭНов
- › Возможность подключения контура рециркуляции
- › Лёгкая замена антикоррозийного анода
- › Индикация состояния анода

SB AC

Модель	SB 602 AC	SB 1002 AC
	071554	071282
Номинальный объём	л 600	1000
Диаметр фланцевого отверстия	мм 280	280
Фланцевые отверстия	2	2
Подключение воды	A G 11/2 A / G 2 A	G 11/2 A / G 2 A
Защита IP	IP 24	IP 24
Высота	мм 1 685	2 520
Ширина	мм 750	750
Глубина	мм 800	800
Вес	кг 160	228

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказываются отдельно

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	2 690
Толщина	мм 100	100
Ширина	мм 1 492	1 492
Вес	кг 24	29

Теплоизоляция WDS 602 | 1002

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



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Модель	WDS 602	WDS 1002
	236079	236080
Для водонагревателей	SB 602 AC	SB 1002 AC
Высота	мм 1 850	2 690
Толщина	мм 100	100
Ширина	мм 1 492	1 492
Вес	кг 24	29

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Заглушка В 28



Модель	B 28
	076103
Для водонагревателей	SB 602-10020 AC
Диаметр фланца	мм 280
Вес	кг 10,3

Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR

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	SB 602-1002 AC	SB 602-1002 AC	SB 602-1002 AC	SB 602-1002 AC	SB 602-1002 AC
Мощность	кВт 6/12; 12/12	9/18; 18/18	12	18	27	36
Напряжение	В 400	400	400	400	400	400
Диаметр фланца	мм 280	280	280	280	280	280
Вес	кг 13	13	13	13	13	17

* Модели с коммутацией мощности и функцией нагрева в ночное время по 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
Для водонагревателей	SB 602 - 1002 AC
Мощность	кВт 1;2;3;4;5;7 230 В/1ф. 6 400 В/3ф.
Длина	мм 455
Вес	кг 2,5

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группа безопасности	Описание	Артикул
Для напорных накопительных водонагревателей		
	SV EX 1/2 (4,8 бар)	073945
		
	SV EX 3/4 (4,8 бар)	073946
SV EX		
Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей
Для напорных накопительных водонагревателей		
	KV 30 со сливной воронкой (4,8 бар)	SHZ LCD; HFA Z 238957
		
	KV 40 со сливной воронкой (10 бар)	SHZ LCD; HFA Z 238958
KV		
	SRT 2 (4,8 бар)	230764
		
		
Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей
Для напорных накопительных водонагревателей		
	Группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S SHW 200-400 ACE SHO AC 600-1000 SB 602-1002 AC 074370
		
		
	Редуктор давления, в дополнение к ZH1	SHW 200-400 S SHW 200-400 ACE SHO AC 600-1000 SB 602-1002 AC 074371
		
		

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Новая линейка водонагревателей, способных комбинировать разные источники энергии для нагрева воды.



SB-VTI

Напольный водонагреватель косвенного нагрева с трубчатым теплообменником для быстрой и энергоэффективной подготовки горячей воды. Объём от 100 до 500 л.



Магниевый анод

Прибор оснащён инспекционным фланцем и магниевым анодом для защиты от коррозии.



Двойная защита

Стальной эмалированный внутренний бак с нанесённой теплоизоляцией и внешним металлическим кожухом.



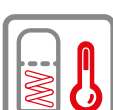
Отсутствие перепадов температур

Равномерный нагрев воды благодаря расположению трубчатого теплообменника.



Большой объём

Подходит для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.



Самый мощный трубчатый теплообменник

Высокий уровень нагрева.



Простота установки и технического обслуживания

Удобное подключение к системе отопления, регулируемые по высоте ножки.

Модель	SB-VTI					
	SB-VTI 100	SB-VTI 150	SB-VTI 200	SB-VTI 300	SB-VTI 400	SB-VTI 500
200156	200157	200158	200159	200160	200161	
Класс энергоэффективности	B	C	C	C	C	C
Номинальная ёмкость л	113	147	192	295	412	496
Мощность теплообменника* кВт	28	34	40	48,4	53,7	65,3
Диаметр фланцевого отверстия мм	180	180	180	180	180	180
Защита IP	IP 24					
Высота мм	1022	1262	1574	1552	1543	1813
Диаметр с теплоизоляцией мм	550	550	550	650	750	750
Вес кг	66	81	96	126	188	213

*При температуре воды в системе отопления +80 °C, температуре холодной воды +10 °C и протоке не менее 1 м³/час

Производство: Словакия

PSH WE-L | WE-R | WE-H

Настенный водонагреватель косвенного нагрева с трубчатым теплообменником и нагревательным элементом. Прибор выполнен в классическом дизайне и обладает высокими эксплуатационными показателями. Возможность вертикального и горизонтального монтажа.



Преимущества:

- Регулировка температуры от +5 до +80 °C с индикацией на корпусе прибора
- Стальной бак со специальным эмалевым покрытием "Anticor" для защиты от микротрещин и обеспечения долгого срока службы
- Теплообменник для подключения к внешнему источнику тепла (например, системе отопления)
- Фланец и нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Антикоррозийный магниевый анод
- Автоматическая система от замерзания для контроля температуры воды в баке и предотвращения заморозки прибора
- Патрубок прямого слива для опустошения бака и удаления налипки
- Возможность использования с трубами из пластика, меди и нержавеющей стали
- Нагревательный фланец со светодиодом с индикацией нагрева
- Патрубок рециркуляции для обеспечения комфортной подачи горячей воды во всех водоразборных точках
- Варианты подключения к теплообменнику: слева (PSH WE-L), справа (PSH WE-R) или горизонтально (PSH WE-H)
- Группа безопасности в комплекте



Модель	PSH WE-L PSH WE-R				PSH WE-H			
	PSH 80 WE-L PSH 80 WE-R	PSH 120 WE-L PSH 120 WE-R	PSH 150 WE-L PSH 150 WE-R	PSH 200 WE-L PSH 200 WE-R	PSH WE-H 80	PSH WE-H 120	PSH WE-H 150	PSH WE-H 200
236230	236232	236234	236236	236238	236239	236240	236241	
236231	236233	236235	236237					
Номинальная ёмкость л	79	120	151	191	79	120	151	191
Номинальное напряжение В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность кВт	2	2	2	2	2	2	2	2
Мощность теплообменника* кВт	10,3	10,7	11,1	11,6	10,3	10,7	11,1	11,6
Площадь теплообменника м ²	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Заштита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Высота мм	871	1178	1410	1715	871	1178	1410	1715
Глубина мм	520	520	520	520	538	538	538	538
Диаметр мм	510	510	510	510	510	510	510	510
Вес кг	37,2	48,1	55,2	65,3	42,2	54,1	61,2	72,5

*При температуре воды в системе отопления +80 °C, температуре холодной воды +10 °C и протоке не менее 1 м³/час

Производство: Словакия

SB-VTH

Напольный водонагреватель косвенного нагрева объёмом от 100 до 150 л. Водонагреватель может быть оснащён дополнительным электрическим нагревательным элементом.



Преимущества:

- Регулировка температуры от +10 до +80 °C с индикацией на корпусе прибора
- Стальной эмалированный внутренний бак с нанесённой теплоизоляцией и внешним металлическим кожухом
- Возможна установка под настенным котлом (гидравлические подключения сверху)
- Инспекционный фланец и магниевый анод для защиты от коррозии
- Теплообменник для подключения к источнику тепла (например, системе отопления)
- Встроенный терmostат для поддержания заданной температуры воды
- Равномерный нагрев воды благодаря расположению трубчатого теплообменника



Модель	SB-VTH 100	SB-VTH 120	SB-VTH 150
	200153	200154	200155
Класс энергоэффективности	B	C	C
Номинальная ёмкость	л 94	115	150
Мощность теплообменника*	кВт 20	20	20
Диаметр фланцевого отверстия	мм 180	180	180
Площадь теплообменника	м ² 1	1	1
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 938	1067	1307
Диаметр с теплоизоляцией	мм 550	550	550
Вес	кг 58	65	76

*При температуре воды в системе отопления +80 °C, температуре холодной воды +10 °C и протоке не менее 1 м³/час

Производство: Словакия

БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ

Новейшие технологии для максимального комфорта и энергоэффективности.
Ёмкости объёмом от 100 до 1500 л



SBPE 400

Специальная вспененная изоляция позволяет использовать SBPE 400 как в режиме нагрева, так и охлаждения. Наилучшие значения по энергоэффективности прибор достигает при установке в частных домах и при использовании в комбинации с тепловым насосом STIEBEL ELTRON.



Преимущества:

- › Гидравлическое разделение источника тепла/холода и системы отопления/охлаждения
- › Стальной внутренний бак с нанесённой на него вспененной теплоизоляцией
- › Внешний кожух прямоугольной формы с диффузионно-стойкой теплоизоляцией
- › Сокращение количества рабочих циклов источника и накопление запаса тепла/холода
- › Гидравлические подключения расположены сзади
- › Работа с источниками тепла с высоким протоком теплоносителя
- › Возможность дополнительного оснащения нагревательным элементом (отверстие за передней панелью)

SBPE 400

Модель

SBPE 400

235199

A

Класс энергоэффективности

л 396

Тепловые потери / за 24 ч при 65°C

кВт*ч 1,3

Подключение

4 x G2 A

Высота

мм 1717

Ширина

мм 787

Глубина

мм 852

Вес

кг 131

SBP 100 CLASSIC

Самая компактная буферная ёмкость в линейке STIEBEL ELTRON.



Преимущества:

- › Гидравлическое разделение источника тепла/холода и системы отопления/охлаждения
- › Стальной внутренний бак с нанесённой на него вспененной теплоизоляцией, защитным кожухом, воздухоотводчиком и трубкой прямого слива теплоносителя
- › Гидравлические подключения в верхней части
- › Уменьшение гидравлических потоков за счёт специальной технологии подающих труб

SBP 100 Classic

Модель

SBP 100 Classic

235200

C

Класс энергоэффективности

л 100

Тепловые потери / за 24 ч при 65°C

кВт*ч 1,20

Подключение к источнику

G 11/4 A

Подключение к системе отопления/охлаждения

G 11/4 A

Высота

мм 877

Диаметр

мм 510

Вес

кг 21

SBP E

Универсальный буферный накопитель для работы с системами отопления и охлаждения.

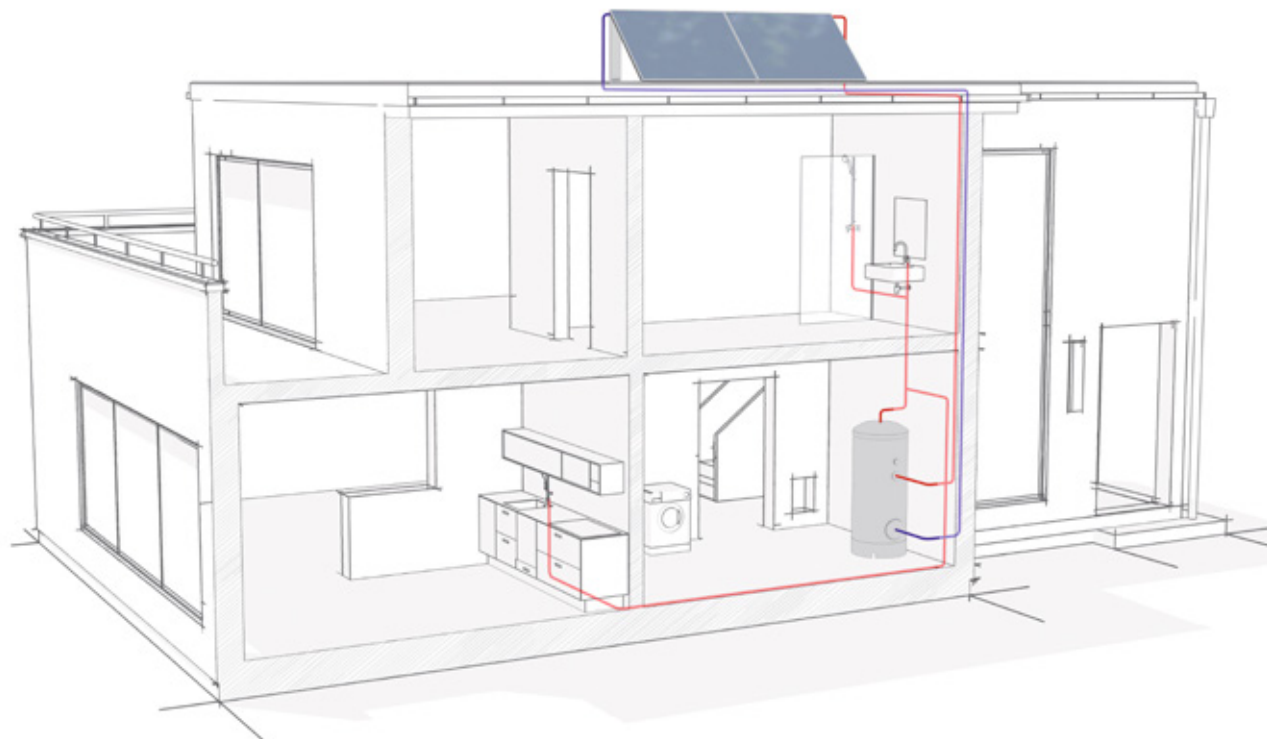


Преимущества:

- Гидравлическое разделение источника тепла/холода и системы отопления/охлаждения
- Стальной внутренний бак с нанесённой на него вспененной теплоизоляцией
- Работа с системами отопления и охлаждения благодаря диффузионно-стойкой теплоизоляции
- Сокращение количества рабочих циклов источника и накопление запаса тепла/холода
- Гидравлические подключения расположены на передней части прибора одно под другим
- Дополнительные отверстия для ввинчиваемого нагревательного элемента
- Встроенный теплообменник для солнечных коллекторов (SBP 700 E SOL)
- Работа с источниками тепла с высоким протоком теплоносителя
- Возможность демонтажа пластикового кожуха для транспортировки прибора (при необходимости)



Модель	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E	SBP 700 E SOL
Номинальная ёмкость л	185458	220824	185459	185460
Тепловые потери / за 24 ч при 65°C кВт*ч	207	415	720	703
Подключение	4 x G2 A			
Подключение теплообменника				G 1
Площадь теплообменника м²				2
Макс. рекомендованная площадь коллекторов м²				14
Высота мм	1535	1710	1890	1890
Диаметр с теплоизоляцией мм	630	750	910	910
Вес кг	58	81	185	216



SBP E (1000|1010|1500) SBP E Cool (1000|1010|1500)

Буферный накопитель для работы с системами отопления и охлаждения*.



Преимущества:

- Работа с большими системами отопления/охлаждения*
- Гидравлическое разделение источника тепла/холода* и системы отопления/охлаждения
- Стальной бак с фланцевыми подключениями подающего и обратного контуров спереди (одно под другим) и дополнительными подключениями для других источников тепла
- Диффузионно-стойкая предварительная теплоизоляция (SBP E Cool)
- Низкие тепловые потери в комбинации со специальной жёсткой пенополиуретановой теплоизоляцией для систем охлаждения (поставляется отдельно) и предварительной теплоизоляцией (нанесена на бак) (SBP E Cool)
- Сокращение количества рабочих циклов источника и накопление запаса тепла/холода*
- Работа с источниками тепла/холода* с высоким протоком теплоносителя
- Уменьшение гидравлических потоков за счёт специальной технологии подающих труб
- Встроенный теплообменник для солнечных коллекторов у моделей с индексом "SOL"
- Фланцевое отверстие 280 мм, закрытое заглушкой, с возможностью оснащения нагревательным элементом FCR в зависимости от потребностей системы
- Возможность коммутации с 2 источниками тепла и 2 винчеваемыми нагревательными элементами (BGC)
- Фланцевые подключения DN 80 для подключения источника тепла и системы отопления
- Модели SBP 1000/1500 E SOL с теплообменником для подключения солнечных коллекторов
- Модель SBP 1010 E/SBP 1010 E Cool для системы отопления с высоким давлением (10 бар)

*Применимо к модельному ряду SBP E Cool



ПРОИЗВЕДЕНО
В ГЕРМАНИИ



ГОДА
ГАРАНТИИ



Модель	SBP E			SBP E SOL		SBP E Cool		
	SBP 1000 E	SBP 1010 E	SBP 1500 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E SOL	SBP 1000 E Cool	SBP 1010 E Cool	SBP 1500 E Cool
227564	236569	227565	227566	227567	227588	236570	227589	
Номинальная ёмкость л	1006	1006	1053	979	1473	1006	1006	1503
Подключение источника	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
Подключение системы отопления	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
Макс. Рабочее давление МПа	0,30	1	0,30	0,30	0,30	0,3	1	0,3
Подключение теплообменника				G 1	G 1			
Площадь теплообменника м ²				3	3,6			
Макс. рекомендованная площадь коллекторов м ²				20	30			
Фланцевое подключение мм	280	280	280	280	280	280	280	280
Высота мм	2300	2300	2220	2300	2220	2300	2300	2220
Диаметр с теплоизоляцией мм	1010	1010	1220	1010	1220	1010	1010	1220
Вес кг	172	233	229	219	285	181	242	239

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БУФЕРНЫХ ЁМКОСТЕЙ

WDH SBP

Высокоэффективная пенополиуретановая теплоизоляция для буферных ёмкостей SBP 1000 и 1500.



Преимущества:

- › Графитовые вставки и флис для уменьшения тепловых потерь
- › Клиновидные вырезы с предварительно нанесённым в них kleевым швом и флис для обеспечения оптимального монтажа на буферную ёмкость
- › Фиксация теплоизоляции быстросъёмным пластиковым зажимом
- › Поставка в виде листа, сложенного вдвое
- › Теплоизоляция WDH Cool подходит для систем охлаждения (в комбинации с предварительно теплоизолированными баками SBP E Cool)

WDH SBP					
Модель	WDH 1000 SBP	WDH 1010 SBP	WDH 1500 SBP	WDH 1000 Cool	WDH 1500 Cool
Тепловые потери / за 24 ч при 65 °C	231929	201662	231930	231921	231922
Для буферных ёмкостей	SBP 1000 E / E SOL	SBP 1010 E / E SOL	SBP 1500 E / E SOL	SBP 1000 / 1010 E Cool	SBP 1500 E Cool
Высота	2340	2340	2255	2340	2255
Толщина	110	110	110	110	110

Заглушка BF 80

Две заглушки фланцевых отверстий для буферных ёмкостей SBP 1000 - 1500 E | E SOL и Cool.



BF	
Модель	BF 80
Артикул	231884
Диаметр	DN 80

Переходник FG 80/2

Два фланцевых переходника для буферных ёмкостей SBP 1000 - 1500 E | E SOL и Cool.



FG	
Модель	FG 80/2
Артикул	231885
Диаметр	DN 80
Резьбовое подключение	G 2 A

АКТУАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ STIEBEL ELTRON



Актуальный каталог продукции STIEBEL ELTRON всегда доступен на официальном сайте stiebel-eltron.ru



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 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.



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 (children lock). Защита от электромагнитного излучения (EMI Protection).



Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



Удобный монтаж

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



Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В

Модель	CON PREMIUM			
	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium	CON 30 Premium
Электрическое подсоединение	237831	237832	237833	237834
Мощность кВт	1/N/PE ~ 230 В			
Защита IP	1	1,5	2	3
Класс защиты от поражения током	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота x Ширина x Глубина мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126	469x1090x126
Вес кг	4,95	7,40	9,85	14,75

CNS TREND

Электрический конвектор с электронным управлением и ЖК-дисплеем для лёгкой установки желаемого уровня температуры и равномерного прогрева помещения.



Преимущества:

- Электронный контроллер с ЖК-дисплеем и функцией установки температуры с точностью до 0,5 °C
- Регулировка температуры от +5 до +30 °C
- Равномерный прогрев помещения благодаря конструкции прибора
- Индивидуальная программа с температурным режимом
- Возможность блокировки кнопок управления
- Удобный монтаж – настенный кронштейн в комплекте

CNS TREND



Модель	CNS 50 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend	CNS 300 Trend
	236524	236526	236527	236528	236529	236530
Электрическое подсоединение	1/N/PE - 230					
Мощность кВт	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Защита IP	IP 24					
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I	I	I
Высота мм	450	450	450	450	450	450
Ширина мм	348	426	582	738	894	1050
Глубина мм	100	100	100	100	100	100
Вес кг	4	4,6	6	7,7	9,2	10,9

Производство: Китай



СК 20 TREND

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



Преимущества:

- › Керамический 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)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления



Модель	СК 20 Trend
234918	
Электрическое подсоединение	1/N ~ 230 В
Мощность	кВт
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота	мм
Ширина	мм
Глубина	мм
Вес	кг

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 с 2-мя стандартными температурными режимами. Кратковременный таймер на 120 минут
- › Трёхступенчатая система безопасности с функцией самодиагностики, блокировка кнопок управления (children lock)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления



Модель	СК 20 Trend LCD
236653	
Электрическое подсоединение	1/N ~ 230 В
Мощность	кВт
Защита IP	IP 24
Класс защиты от поражения током	II
Высота	мм
Ширина	мм
Глубина	мм
Вес	кг

СУШИЛКИ ULTRONIC

Высокоскоростные сушилки нового поколения с самым большим сроком гарантии – 5 лет.



ULTRONIC W | S

Электрические сушилки нового поколения. Благодаря особой конструкции двигателя мотора вентилятора создаётся мощный поток воздуха (94 м/сек), который высушивает руки всего за 10-15 секунд.



Высокоскоростные

Ультрамощный поток воздуха со скоростью 94 м/сек - сухие руки за 10-15 секунд.



Экономичные

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



Антивандальные

Стальной ударопрочный корпус, устойчивый к УФ-лучам.



Концептуальный дизайн

Победитель iF Product Design Award (лучшая концепция дизайна). Образец корпуса расположен в музее дизайнера искусства в городе Эссен (Германия).



Гигиеничные

Бесконтактное включение, отсутствие размножения бактерий и вирусов, соответствует гигиеническим требованиям.

ULTRONIC		
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 x Ширина x Глубина	мм	Литой алюминий
Вес	кг	289x257x234
		4,4
		Белый
		Литой алюминий
		289x257x234
		4,4

СУШИЛКИ НТЕ

Сушилки НТЕ высушивают руки за счёт тёплого воздуха, что позволяет им работать почти бесшумно. Идеально подходят для гостиниц и офисов, где особенно важна тихая обстановка.



НТЕ 4 | 5

Электрические сушилки для рук оснащены инфракрасным датчиком, который срабатывает при приближении рук. Ударопрочный 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)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать к электросетям без контура заземления



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

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Здоровый воздух в Вашем доме и экономия энергии благодаря инновационным вентиляционным системам STIEBEL ELTRON.

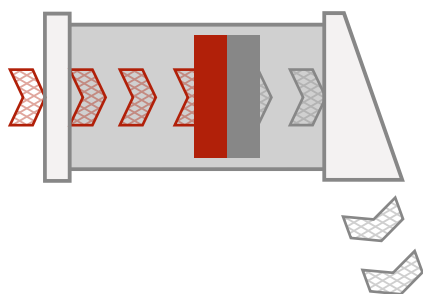


КОМФОРТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОТОРУЮ ВЫ НЕ СЛЫШИТЕ

Оптимизированный вентилятор обеспечивает минимальный уровень шума во время работы. Вентиляция VLR 70 L Trend EU – это отсутствие внешнего шума и потерь тепла по сравнению с проветриванием через открытое окно.

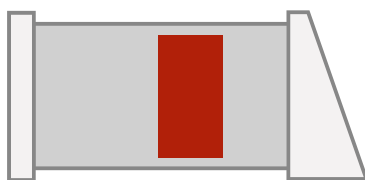
1

Тёплый воздух из помещения поступает в вентилятор, нагревает теплообменник и выходит наружу.



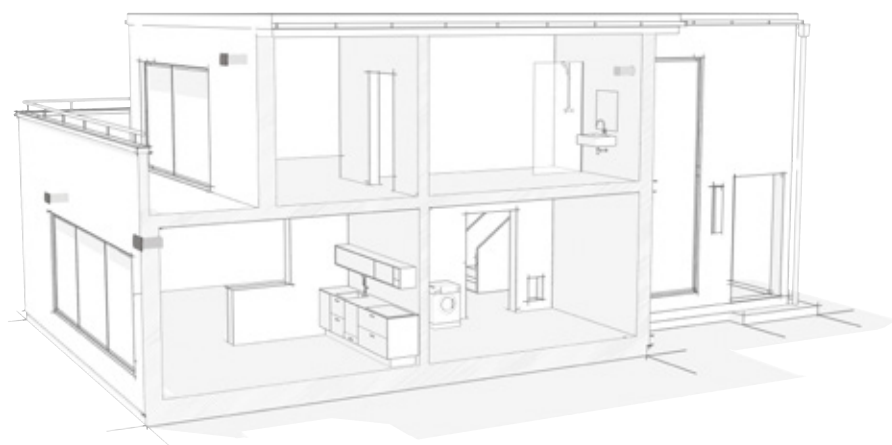
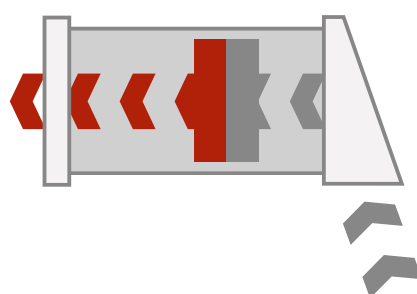
2

Теплообменник нагревает поступающий с улицы воздух.



3

Наружный воздух поступает в вентилятор, проходит через теплообменник и систему фильтров, и затем помещение наполняется чистым, тёплым воздухом.



VLR 70 L TREND EU

Децентрализованная вентиляция с рекуперацией тепла для квартир, частных домов и небольших коммерческих объектов.



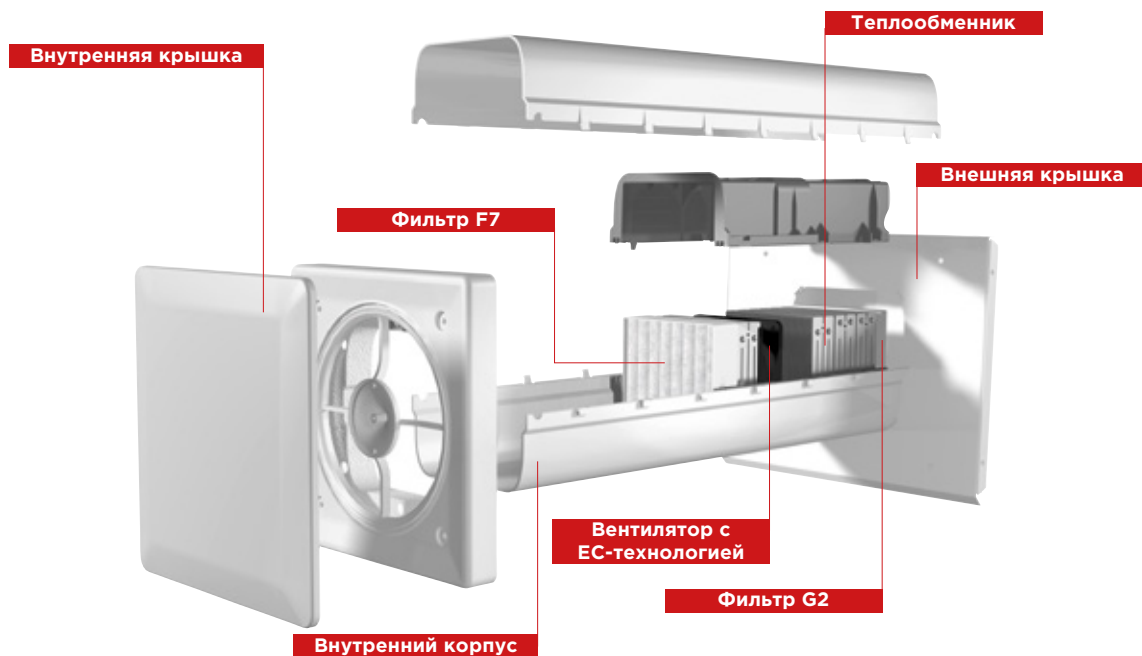
Преимущества:

- › Рекуперация тепла до 89%
- › Лёгкая установка как в новых зданиях, так и на объектах модернизации
- › 60% восстановление уровня влажности
- › Высокое качество фильтрации благодаря наличию фильтров внутри и снаружи
- › Двухступенчатая фильтрация наружного воздуха
- › Простая замена фильтров благодаря легкосъёмному вентиляционному блоку
- › Энергоэффективный теплообменник из алюминия, легко поддающийся чистке
- › Бесшумная работа
- › Отдельный блок управления (2, 4 или 8 устройствами)
- › Современный дизайн
- › Внешняя крышка с защитой от дождя
- › Возможность закрытия внутренней крышки в помещении



Модель	VLR
VLR 70 L TREND EU	
203133	
Класс энергоэффективности	A
Номинальное напряжение	В 24
Уровень звуковой мощности L_{wges} в зависимости от объёмного расхода воздуха	дБА 36 (при 20 м ³ /ч)
Рекуперация тепла	89%
Класс фильтра	ePM1 ≥ 50 % (F7) ISO Coarse > 30 % (G2)
Защита IP	IP 21
Высота	мм 285
Ширина	мм 360
Глубина	мм 780
Вес	кг 5,2

Производство: Китай



VLR 70 CU

Пульт управления вентиляцией.



Преимущества:

- › Выбор режима работы: «Перекрёстная вентиляция» или «Работа в противофазе»
- › Выбор скорости работы вентилятора
- › Индикация неисправностей и необходимости замены фильтров



Модель	VLR 70 CU		
	239570	239571	239572
Количество управляемых устройств	2	4	8
Потребляемая мощность Вт	31,2	60	92
Рабочий ток А	1,3	2,5	3,8
Выходное напряжение В	24	24	24
Электрическое подключение	1/N 100-240 В 50/60 Гц	1/N 100-240 В 50/60 Гц	1/N 100-240 В 50/60 Гц
Высота устройства контроля мм	80	80	80
Ширина устройства контроля мм	80	80	80
Глубина устройства контроля мм	9	9	9

Производство: Китай

ЗНАЧЕНИЕ ИКОНОК

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КАЧЕСТВО

-  Колба и ТЭН из высококачественной меди
-  Максимальная гарантия 2 года
-  Максимальная гарантия 5 лет
-  Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жесткой водой»
-  Двойная защита от ржавчины: анод + эмаль
-  Сменный магниевый анод
-  Активный титановый анод, который не требует замены
-  Сухой ТЭН в эмалированном кожухе
-  Трубчатый теплообменник

БЕЗОПАСНОСТЬ

-  Встроенная защита от перегрева
-  Защита от брызг воды
-  Защита от струй воды
-  Система самодиагностики
-  Защита от скачков температуры
-  Блокировка кнопок управления Children lock
-  Тройная защита: от перегрева, замерзания, брызг и струй воды

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

-  Увеличенная теплоизоляция
-  Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии
- 
-  Энергосберегающая система ECO-Dynamic
-  Экономичная эксплуатация
-  Не требуется магниевый анод

КОМФОРТ

-  Гидравлическое управление температурой
-  Точность регулировки до 1 градуса
-  Подходит для снабжения нескольких точек водоразбора
-  Регулировка температуры с точностью до 0,5 градуса
-  Регулировка температуры с точностью до 1 градуса
- 
- 
-  Датчик протока воды и датчик температуры воды на входе
-  Датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе
-  Датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды.

ДРУГОЕ

- 
- 
- 

ОТОПЛЕНИЕ И СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Регулировка температуры с точностью до 0,5 градуса



Равномерный и быстрый прогрев помещения



Функция «Таймер тепла»



Режим «Проветривание»



Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В



Бесшумная работа



Блокировка кнопок управления Children lock



Система самодиагностики



Произведено в Германии



Удобный монтаж



Высокое качество материалов



Максимальная гарантия 2 года



Максимальная гарантия 10 лет



Точность регулировки до 1 градуса



Тройная защита: от перегрева, замерзания и брызг воды

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



10-15 СЕК



45 СЕК

Время высушивания



Экономичная эксплуатация



Произведено в Германии



Ударопрочный корпус



Бесконтактное включение



Концептуальный дизайн



Максимальная гарантия 2 года



Максимальная гарантия 5 лет



Защита от капель

ВЕНТИЛЯЦИЯ



Бесшумная работа



Выбор скорости работы вентилятора



Система самодиагностики



Выбор режима работы



Легкая установка



Рекуперация тепла

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ		ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
DDH	EIL PLUS	EIL PREMIUM	DHC-E 8/10
кВт цена, руб.	кВт цена, руб.	кВт цена, руб.	кВт цена, руб.
6 13 600	3,2 13 500	3,2 18 900	6/8,1 32 400
8 15 200	4 13 800	4 19 100	
	5,2 14 300	5,2 19 600	
	6,5 (400 В) 14 600	6,5 (400 В) 19 900	

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

DCE-C TREND	DCE-S PLUS	DCE-X PREMIUM
кВт цена, руб.	кВт цена, руб.	кВт цена, руб.
6/8 29 400	6/8 32 400	6/8 36 900
10/12 29 400	10/12 32 400	10/12 36 900

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ

ESH TREND со смесителем	ESH PLUS	PSH CLASSIC	PSH TREND
модель цена, руб.	модель цена, руб.	л кВт цена, руб.	л кВт цена, руб.
ESH 5 U-N* 26 900	ESH 10 U-P* 36 400	50 1,8 20 500	30 2 31 200
ESH 5 O-N 26 900	ESH 10 O-P 36 400	80 1,8 22 100	50 2 36 200
ESH 10 U-N* 29 900	* верхнее подключение (монтаж под раковиной)	100 1,8 23 300	80 2 38 400
ESH 10 O-N 29 900		150 1,8 27 700	100 2 40 400
* верхнее подключение (монтаж под раковиной)		200 1,8 29 900	120 2 42 200

нержавеющий ТЭН

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

SHW ACE	SHW S	SHO AC	WDS
л кВт цена, руб.	л кВт цена, руб.	л кВт цена, руб.	Теплоизоляция
200 2; 3; 4; 180 700	200 2/4; 1Ф 191 400	600 7,5 356 600	модель цена, руб.
300 1Ф 217 800	300 2/6; 3/6; 4/6; 3Ф 232 900	600 6/12 371 500	WDS 600 80 000
400 6; 3Ф 237 000	400 9/18 254 100	1 000 12 495 400	WDS 1000 80 000

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

PSH WE-L PSH WE-R	PSH WE-H	SB-VTI	SB-VTH
л цена, руб.	л цена, руб.	л цена, руб.	л цена, руб.
80 46 600	80 53 000	100 53 200	100 53 200
120 51 100	120 58 200	150 58 600	120 54 900
150 54 500	150 62 200	200 59 800	150 59 300
200 62 600	200 65 900	300 78 100	

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ		КОНВЕКТОРЫ	
CK 20 TREND	цена, руб. 9 900	CNS TREND	CON PREMIUM
		модель цена, руб.	модель цена, руб.
		50 15 500	10 32 000
		100 16 200	15 34 300
		150 18 000	20 36 400
		200 19 900	30 41 800
		250 22 600	
		300 24 300	

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ ТРЁХФАЗНЫЕ

— ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ —



PHB
кВт цена, руб.
13 39 400
18 39 400
21 39 400
24 39 400



HDB-E Si
кВт цена, руб.
10,7 33 900
18 33 900
21 33 900
24 33 900

— ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ —



DCE 11/13 H
кВт цена, руб.
11,2/13,5 34 900



DCE 11/13
кВт цена, руб.
11,2/13,5 34 900

— ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ —



PEY
кВт цена, руб.
18/21/24 43 900



PEO
кВт цена, руб.
27 49 900



PER
кВт цена, руб.
18/21/24 77 800

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ



PSH UNIVERSAL EL
л кВт цена, руб.
30 1,6/2,6 58 700
50 2/3 65 900
80 2/3 71 100
100 2/3 76 500
120 2/3 86 300
150 2/3 94 000
сухой керамический ТЭН



HFA-Z
л кВт цена, руб.
30 2/4;1Ф 103 300
80 2/6; 3Ф 113 700
100 118 600
150 129 500



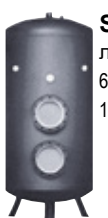
SHZ LCD
л кВт цена, руб.
30 134 300
50 144 600
80 155 300
100 164 000
120 165 700
150 170 900



АКСЕССУАРЫ

Группа безопасности	цена, руб.
SV EX 1/2	3 800
SV EX 3/4	3 900
KV 30	13 100
KV 40	17 400
SRT 2	11 700

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



SB AC
л цена, руб.
602 320 800
1002 413 300



WDS
Теплоизоляция
модель цена, руб.
WDS 602 80 000
WDS 1002 80 000



FCR
Фланцы с ТЭНами
кВт цена, руб.
6/12; 9/18; 12 138 200
18 156 800
27 121 700
36 134 600
164 900
157 300

BGC
Нагревательный элемент
кВт цена, руб.
1; 2; 3; 4; 5; 7 53 200
B 28 Заглушка
цена, руб.
34 300



АКСЕССУАРЫ

Группа безопасности	цена, руб.
ZH1	22 400
DMV/ZH1	16 500

БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ



**SBP 100
Classic**
л цена, руб.
100 85 700



SBP E
л цена, руб.
200 129 900
400 148 600
700 231 200
700 SOL 267 900



SBPE 400
л цена, руб.
400 280 300

SBP E
л цена, руб.
1000 239 200
1000 SOL 339 900
1010 264 600
1500 290 200
1500 SOL 341 000
1000 cool 342 900
1010 cool 389 300
1500 cool 416 100



WDH SBP
теплоизоляция
л цена, руб.
1000 87 900
1010 111 300
1500 105 200
1000 cool 94 100
1500 cool 109 000

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



HTE
модель цена, руб.
HTE 4 19 400
HTE 5 43 700



ULTRONIC
модель цена, руб.
Ultronic W 54 700
Ultronic S 73 500



**VLR 70 L
TREND EU**
цена, руб.
47 500



VLR 70 CU
кол-во устр-в цена, руб.
2 35 000
4 36 500
8 39 200

Цена действительна на момент печати каталога. Актуальные цены можно узнать на официальном сайте: www.stiebel-eltron.ru или у официальных диллеров.

Скачайте актуальный прайс-лист по QR-коду справа.



Профессиональный сервис с индивидуальным подходом

Продукция STIEBEL ELTRON представлена в более чем 120 странах по всему миру

Мы придерживаемся политики постоянного совершенствования, поэтому мы оставляем за собой право изменять спецификации или цены без предварительного уведомления. Информация, содержащаяся в данном каталоге, верна на момент выхода в печать, но перед покупкой мы рекомендуем уточнять информацию у компании или официального дилера. Несмотря на то, что были предприняты все меры для достоверного визуального представления продукции, представленные изображения следует воспринимать как ориентировочные.

Australia

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.
6 Prohasky Street | Port Melbourne VIC 3207
Tel. 03 96451833 | Fax 03 96445091
info@stiebel.com.au | www.stiebel.com.au

Hungary

STIEBEL ELTRON Kft.
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs
Tel. 01 2506055 | Fax 01 3688097
info@stiebel-eltron.hu | www.stiebel-eltron.hu

Slovakia

Tatramat – ohrievače vody s.r.o.
Hlavná 1 | 05801 Poprad
Tel. 052 7127151 | Fax 052 7127148
info@stiebel-eltron.sk | www.stiebel-eltron.sk

Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.
Margaretenstraße 4A | 4063 Hörsching
Tel. 07221 746000 | Fax 07221 7460042
office@stiebel-eltron.at | www.stiebel-eltron.at

India

STIEBEL ELTRON India pvt Ltd
704 Phoenix East Court | Vimam Nagar Pune
411014 Maharashtra
Tel. 020 67480909
info@stiebel-eltron.in | www.stiebel-eltron.in

South Africa

STIEBEL ELTRON Southern Africa (PTY) Ltd
30 Archimedes Rd. | Wendywood Johannesburg | 2090
Tel. 010001 8547 | Fax 087255 9288
info@stiebel-eltron.co.za | www.stiebel-eltron.co.za

Belgium

STIEBEL ELTRON bvba/sprl
't Hofveld 6 – D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tel. 02 4232222 | Fax 02 4232212
info@stiebel-eltron.be | www.stiebel-eltron.be

Japan

NIHON STIEBEL Co. Ltd.
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F
66-2 Horikawa-Cho Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki
Tel. 044 5403200 | Fax 044 5403210
info@nihonstiebel.co.jp | www.nihonstiebel.co.jp

Switzerland

STIEBEL ELTRON AG
Industrie West | Gass 8 | 5242 Lupfig
Tel. 056 4640500
info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

China

STIEBEL ELTRON Electric Appliance Co. Ltd
C3 XEDA International Industry City
Xiqing Eco. Devel. Area, 300385 Tianjin
Tel. 022 83962077

Netherlands

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.
Davittenweg 36 | 5222 BH's Hertogenbosch
Tel. 073 6230000 | Fax 073 6231141
info@stiebel-eltron.nl | www.stiebel-eltron.nl

Thailand

STIEBEL ELTRON Asia Ltd.
469 Moo 2, Tambol Klong-Jik
Ampur Bangpa-In | Ayutthaya 13160
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188
info@stiebel-eltronasia.com | www.stiebeleltronasia.com

Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
K Hájum 946 | 15500 Praha 5
info@stiebel-eltron.cz | www.stiebel-eltron.cz

New Zealand

STIEBEL ELTRON NZ Limited
Unit 2/13 Barrys Point Road | Takapuna Auckland 0622
Tel. 09486 2221 | Fax 09489 9550
info@stiebel.co.nz | www.stiebel.co.nz

United Kingdom

STIEBEL ELTRON UK Ltd.
Unit 12 Stadium Court | Stadium Road
Bromborough CH62 3RP
Tel. 0151 3462300 | Fax 0151 3342913
info@stiebel-eltron.co.uk | www.stiebel-eltron.co.uk

Finland

STIEBEL ELTRON Oy
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä
Tel. 020 7209988
info@stiebel-eltron.fi | www.stiebel-eltron.fi

Poland

STIEBEL ELTRON Polska Sp. zo. o.
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa
Tel. 022 6092030 | Fax 022 6092029
biuro@stiebel-eltron.pl | www.stiebel-eltron.pl

United States of America

STIEBEL ELTRON Inc.
17 West Street | West Hatfield, MA, 01088
Tel. 0413 2473380 | Fax 0413 2473369
info@stiebel-eltron-usa.com | www.stiebel-eltron-usa.com

France

STIEBEL ELTRON S.A.S.
7-9 rue des Sellières | B.P. 85107 | 57073 Metz-Cédex 3
Tel. 0387 743888 | Fax 0387 749610
info@stiebel-eltron.fr | www.stiebel-eltron.fr

Russia

STIEBEL ELTRON RUSSIA
3rd Frunzenskaya Str., 1 | 119270 Moscow
Tel. 0495 1250125
info@stiebel-eltron.ru | www.stiebel-eltron.ru

Правовая информация

Несмотря на тщательную подготовку данного каталога, мы не можем гарантировать абсолютную точность представленных данных. Характеристики оборудования, описанные в данном каталоге, не являются их неизменными свойствами. Постоянное улучшение и развитие производства может быть следствием изменения некоторых характеристик. Наши специалисты с удовольствием проконсультируют Вас, указав актуальные характеристики оборудования. Графические изображения в каталоге иллюстрируют только возможный пример использования. Иллюстрации также могут содержать монтажные компоненты, аксессуары и специальное оборудование, которое не входит в комплект стандартной поставки. Воспроизведение любой части представленной информации возможно только с разрешения издателя.

