

# 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

<b>ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	<b>6</b>
› Однофазные проточные водонагреватели	8
› Трёхфазные проточные водонагреватели	14
<b>НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	<b>20</b>
› 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
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА</b>	<b>34</b>
<b>БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ</b>	<b>38</b>
› Аксессуары	42
<b>ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>44</b>
› Конвекторы	44
› Тепловентиляторы	47
› Сушилки для рук	48
<b>ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	<b>52</b>
<b>НАВИГАТОР ПО ПРОДУКЦИИ</b>	<b>58</b>



# 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).

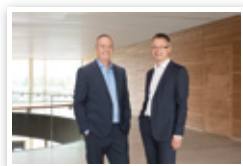
Сегодня STIEBEL ELTRON – это 7 заводов, 27 дочерних предприятий и сеть дилеров в 120 странах мира.

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

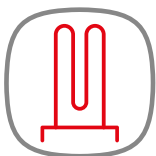


› 2019

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.



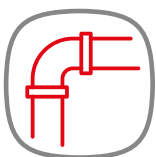
## Поддержание температуры

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 °С.



## 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 проточные 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 «жесткой» воде

Спиральная конструкция нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор с «жесткой» водой.



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

# EIL PLUS

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



## Преимущества:

- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» 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



Модель	EIL PLUS			
	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
	<b>200138</b>	<b>200139</b>	<b>200140</b>	<b>200141</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 220	220	220	400
Номинальная мощность	кВт 3,2	4	5,2	6,5
Предохранитель	А 16	20	25	20
Подключение	G 3/8 А	G 3/8 А	G 3/8 А	G 3/8 А
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 1,4	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



Модель	DDH	
	DDH 6	DDH 8
	<b>236385</b>	<b>236386</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 220	220
Номинальная мощность	кВт 6	8
Предохранитель	А 32	40
Подключение	G 1/2 А	G 1/2 А
Защита 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 «жесткой» 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 °С
- > Бесступенчатая регулировка протока воды



Модель	EIL PREMIUM			
	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium	EIL 7 Premium
	<b>200134</b>	<b>200135</b>	<b>200136</b>	<b>200137</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Регулировка температуры	°С 30-50	30-50	30-50	30-50
Номинальное напряжение	В 220	220	220	400
Номинальная мощность	кВт 3,2	4	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	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 °С в диапазоне от +30 до +60 °С.



## Преимущества:

- > Медные колба 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



Модель	DHC-E	
	DHC-E 8/10	
	<b>224201</b>	
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	
Номинальное напряжение	В	220
Номинальная мощность	кВт	6/8,1
Предохранитель	А	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.



## Преимущества:

- > 2 степени интеллектуального управления (2i)
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой 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
		<b>238148</b>	<b>238149</b>
Класс энергоэффективности		<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В	220	220
Номинальная мощность	кВт	6/8	10/12
Предохранитель	А	32/40	50/63
Подключение		G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP		IP 25	IP 25
Высота	мм	372	372
Ширина	мм	217	217
Глубина	мм	109	109
Вес	кг	2,5	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 «жесткой 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)



Модель	DCE-S PLUS	
	DCE-S 6/8 Plus	DCE-S 10/12 Plus
	<b>238153</b>	<b>238154</b>
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В 220	220
Номинальная мощность	кВт 6/8	10/12
Предохранитель	A 32/40	50/63
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25
Высота	мм 372	372
Ширина	мм 217	217
Глубина	мм 109	109
Вес	кг 2,5	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 «жесткой» воде

Спиральная конструкция нагревательного элемента позволяет эксплуатировать прибор с «жесткой» 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.

PER	
Модель	PER 18/21/24
	233990
Класс энергоэффективности	A
Регулировка температуры	°C 30-60
Номинальное напряжение	B 400
Номинальная мощность	кВт 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 «жесткой» водой благодаря особой конструкции нагревательного элемента.



## Преимущества:

- > 2 ступени интеллектуального управления (2i)
- > Поддержание предварительно заданной температуры воды 55 °С
- > 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



Модель	HDB-E Si			
	HDB-E 12 Si	HDB-E 18 Si	HDB-E 21 Si	HDB-E 24 Si
	<b>232003</b>	<b>232004</b>	<b>232005</b>	<b>232006</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 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
Защита 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. Особенно 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	
	DCE 11/13	DCE 11/13 H
	<b>230770</b>	<b>232792</b>
Класс энергоэффективности	A	A
Номинальное напряжение	В 400	400
Номинальная мощность	кВт 11,2/13,5	11,2/13,5
Предохранитель	A 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	2,5

# RHV

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 «жесткой» 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	RHV			
	RHV 13	RHV 18	RHV 21	RHV 24
	<b>233998</b>	<b>233999</b>	<b>234000</b>	<b>234001</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Номинальная мощность	кВт 13,	18	21	24
Предохранитель	А 20	32	32	35
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	P 25	IP 25	P 25
Высота	мм 485	485	485	485
Ширина	мм 226	226	226	226
Глубина	мм 93	93	93	93
Вес	кг 3,6	3,6	3,6	3,6

# PEY

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



## Преимущества:

- > 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- > Установка температуры в диапазоне от +30 до +60 °С
- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» 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	
	PEY 18/21/24	
	<b>233993</b>	
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	
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	

# PEO

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



## Преимущества:

- > 3 ступени интеллектуального управления (3i)
- > Установка температуры в диапазоне от +30 до +60 °С
- > 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



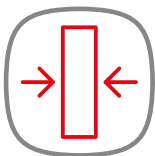
		PEO
Модель		PEO 27
		<b>233992</b>
Класс энергоэффективности		<b>A</b>
Номинальное напряжение	В	400
Номинальная мощность	кВт	27
Предохранитель	А	40
Подключение		G 1/2 A
Защита IP		IP 25
Высота	мм	485
Ширина	мм	226
Глубина	мм	93
Вес	кг	3,6

# 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



		ESH TREND			
Модель		ESH 5 U-N Trend +A	ESH 5 O-N Trend +A	ESH 10 U-N Trend +A	ESH 10 O-N Trend +A
		<b>201387</b>	<b>201389</b>	<b>201392</b>	<b>201395</b>
Класс энергоэффективности		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальный объём	л	5	5	10	10
Кол-во смешанной воды при 40 °С	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





## 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 °С с индикацией рабочего режима на лицевой панели
- > Тройная защита – от перегрева, замерзания и брызг воды
- > Группа безопасности в комплекте



Модель	ESH PLUS	
	ESH 10 U-P Plus	ESH 10 O-P Plus
	<b>201397</b>	<b>201398</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальный объём	л 10	10
Кол-во смешанной воды при 40 °С	л 18	18
Номинальное напряжение	В 230	230
Номинальная мощность	кВт 2	2
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

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ

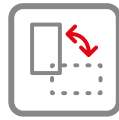
Накопительные водонагреватели объёмом от 30 до 200 литров – отличное решение как для квартир, так и для частных домов. На все приборы распространяется гарантия – 5 лет\*





# 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 В	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность кВт	2.6	3	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	G 1/2 A
Защита IP	IP 24*/25**	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	1435x475x475
Вес кг	22	28	34	38	43	52

\* 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



Модель	PSH CLASSIC				
	PSH 50 Classic 235960	PSH 80 Classic 235961	PSH 100 Classic 235962	PSH 150 Classic 235964	PSH 200 Classic 235965
Класс энергоэффективности					
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	1704
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



Модель	PSH TREND						
	PSH 30 Trend 232080	PSH 50 Trend 232081	PSH 80 Trend 232082	PSH 100 Trend 232083	PSH 120 Trend 232084	PSH 150 Trend 232085	PSH 200 Trend 232086
Класс энергоэффективности							
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	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	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	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



Модель	HFA-Z			
	HFA-Z 30	HFA-Z 80	HFA-Z 100	HFA-Z 150
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
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



Модель	SHZ LCD					
	SHZ 30 LCD	SHZ 50 LCD	SHZ 80 LCD	SHZ 100 LCD	SHZ 120 LCD	SHZ 150 LCD
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
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	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	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 °С
- > Двойная защита от ржавчины
- > Увеличенный слой теплоизоляции
- > Возможность коммутации мощности на ТЭНе
- > Лёгкая замена антикоррозийного анода
- > Возможность подключения контура рециркуляции



		SHW ACE		
Модель		SHW 200 ACE	SHW 300 ACE	SHW 400 ACE
		<b>070074</b>	<b>070075</b>	<b>070076</b>
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	1570	1585	1755
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 °С
- > 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



		SHW S		
Модель		SHW 200 S	SHW 300 S	SHW 400 S
		<b>182120</b>	<b>182121</b>	<b>182122</b>
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	1570	1585	1755
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 объема.



## Преимущества:

- › ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- › Регулировка температуры в диапазоне от +35 до + 82 °С
- › 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*
		<b>001414</b>	<b>003352</b>	<b>001415</b>	<b>003353</b>
Номинальный объем	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	А	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
		<b>071554</b>	<b>071282</b>
Номинальный объем	л	600	1000
Диаметр фланцевого отверстия	мм	280	280
Фланцевые отверстия		2	2
Подключение воды	А	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	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	
	WDS 600	WDS 1000
	<b>236077</b>	<b>236078</b>
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	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	
	WDS 602	WDS 1002
	<b>236079</b>	<b>236080</b>
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



<b>Модель</b>	<b>В 28</b>
	<b>076103</b>
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 °С до +82 °С. 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**
	<b>071332</b>	<b>071333</b>	<b>000694</b>	<b>000695</b>	<b>000696</b>	<b>001502</b>
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 °С до +80 °С.



<b>Модель</b>	<b>BGC</b>
	<b>075115</b>
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	Артикул
---------------------	----------	----------------------	---------

## 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

SRT 2

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
---------------------	----------	----------------------	---------

## 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

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/ZH 1

# 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.



## Магнийевый 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.



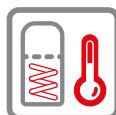
## Отсутствие перепадов температур

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.

### SB-VTI

Модель	SB-VTI					
	SB-VTI 100	SB-VTI 150	SB-VTI 200	SB-VTI 300	SB-VTI 400	SB-VTI 500
	<b>200156</b>	<b>200157</b>	<b>200158</b>	<b>200159</b>	<b>200160</b>	<b>200161</b>
Класс энергоэффективности	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
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	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	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 °С, температуре холодной воды +10 °С и протоке не менее 1 м<sup>3</sup>/час

Производство: Словакия

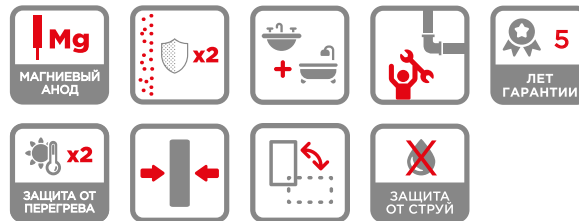
# PSH WE-L | WE-R | WE-H

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 °С с индикацией на корпусе прибора
- > Стальной бак со специальным эмаливым 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 накипи
- > 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
	<b>236230</b> <b>236231</b>	<b>236232</b> <b>236233</b>	<b>236234</b> <b>236235</b>	<b>236236</b> <b>236237</b>	<b>236238</b>	<b>236239</b>	<b>236240</b>	<b>236241</b>
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	м² 0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Защита 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 °С, температуре холодной воды +10 °С 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 °С 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 термостат для поддержания заданной температуры воды
- > Равномерный нагрев воды благодаря расположению трубчатого теплообменника



Модель	SB-VTH		
	SB-VTH 100	SB-VTH 120	SB-VTH 150
	<b>200153</b>	<b>200154</b>	<b>200155</b>
Класс энергоэффективности	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Номинальная ёмкость	л 94	115	150
Мощность теплообменника*	кВт 20	20	20
Диаметр фланцевого отверстия	мм 180	180	180
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup> 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 °С, температуре холодной воды +10 °С и протоке не менее 1 м<sup>3</sup>/час

Производство: Словакия

# БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ

Новейшие технологии для максимального комфорта и энергоэффективности.  
Ёмкости объемом 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
<b>Модель</b>	<b>SBPE 400</b>
	<b>235199</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>
Номинальная ёмкость	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
<b>Модель</b>	<b>SBP 100 Classic</b>
	<b>235200</b>
Класс энергоэффективности	<b>C</b>
Номинальная ёмкость	л 100
Тепловые потери / за 24 ч при 65°C	кВт*ч 1,20
Подключение к источнику	G 1 1/4 A
Подключение к системе отопления/охлаждения	G 1 1/4 A
Высота	мм 877
Диаметр	мм 510
Вес	кг 21

# SBP E

Универсальный буферный накопитель для работы с системами отопления и охлаждения.

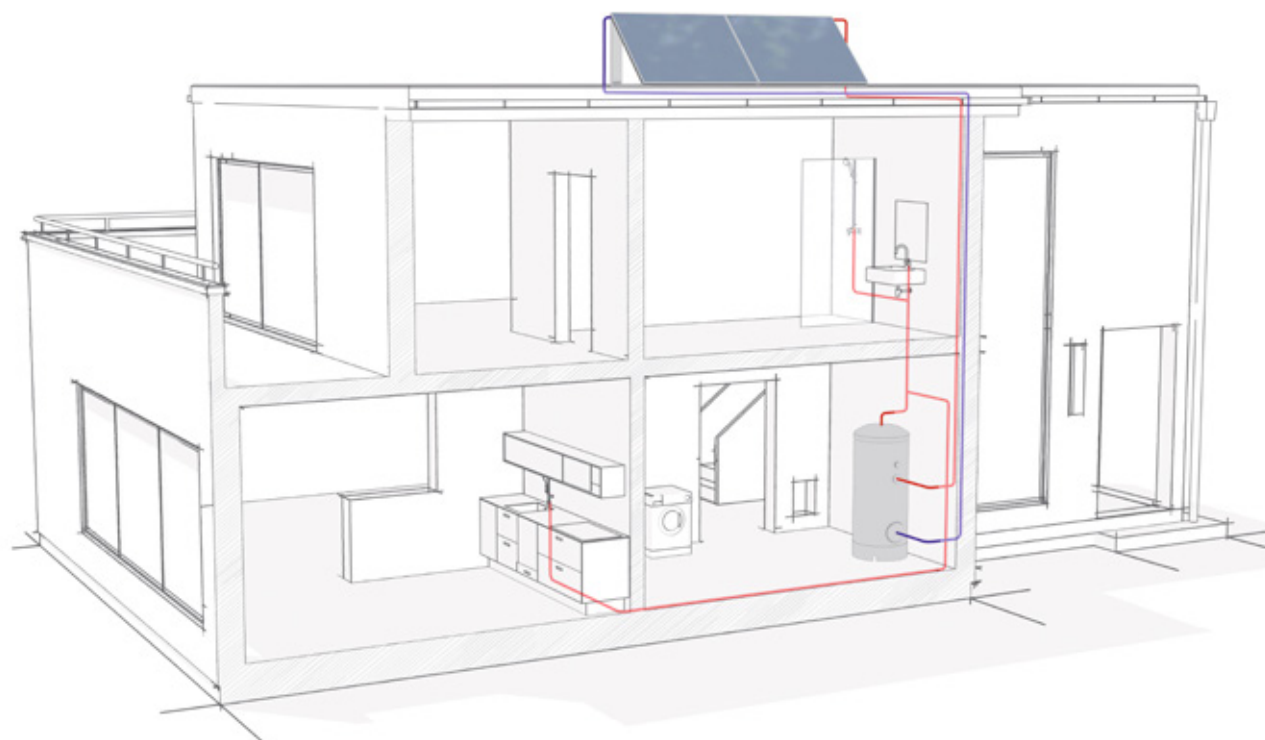


## Преимущества:

- > 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 E			
	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E	SBP 700 E SOL
	<b>185458</b>	<b>220824</b>	<b>185459</b>	<b>185460</b>
Номинальная ёмкость	л 207	415	720	703
Тепловые потери / за 24 ч при 65°C	кВт*ч 1,10	1,60	2,2	2,2
Подключение	4 x G2 A	4 x G2 A	4 x G2 A	4 x G2 A
Подключение теплообменника				G 1
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup>			2
Макс. рекомендованная площадь коллекторов	м <sup>2</sup>			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 ввинчиваемыми 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



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	
	<b>227564</b>	<b>236569</b>	<b>227565</b>	<b>227566</b>	<b>227567</b>	<b>227588</b>	<b>236570</b>	<b>227589</b>	
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 <sup>2</sup>			3	3,6				
Макс. рекомендованная площадь коллекторов	м <sup>2</sup>			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 клеевым 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)

Модель	WDH SBP				
	WDH 1000 SBP	WDH 1010 SBP	WDH 1500 SBP	WDH 1000 Cool	WDH 1500 Cool
	231929	201662	231930	231921	231922
Тепловые потери / за 24 ч при 65 °C	кВт*ч 3,6	3,6	4,1	3,5	4
Для буферных ёмкостей	SBP 1000 E / E SOL	SBP 1010 E	SBP 1500 E / E SOL	SBP 1000 / 1010 E Cool	SBP 1500 E Cool
Высота	мм 2340	2340	2255	2340	2255
Толщина	мм 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](http://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 °С в диапазоне от +5 до +30 °С. 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. Отсек на задней панели для размещения длинного кабеля. Электрический кабель с вилкой в комплекте.



## Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В



### CON PREMIUM

Модель	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium	CON 30 Premium
	<b>237831</b>	<b>237832</b>	<b>237833</b>	<b>237834</b>
Электрическое подсоединение	1/N/PE - 230 В	1/N/PE - 230 В	1/N/PE - 230 В	1/N/PE - 230 В
Мощность	кВт 1	1,5	2	3
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I
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	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230	1/N/PE - 230
Мощность	кВт	0,5	1	1,5	2	2,5	3
Защита IP		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	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



# CK 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 °С
- > 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	CK 20 Trend	
	<b>234918</b>	
Электрическое подсоединение	1/N - 230 В	
Мощность	кВт	2
Защита IP	IP 24	
Класс защиты от поражения током	II	
Высота	мм	400
Ширина	мм	275
Глубина	мм	131
Вес	кг	2,5

# CK 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 °С в диапазоне от +5 до +30 °С
- > 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	CK 20 Trend LCD	
	<b>236653</b>	
Электрическое подсоединение	1/N - 230 В	
Мощность	кВт	2
Защита IP	IP 24	
Класс защиты от поражения током	II	
Высота	мм	400
Ширина	мм	275
Глубина	мм	131
Вес	кг	2,5

# 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.



## Антивандалные

Стальной ударопрочный корпус, устойчивый к УФ-лучам.



## Концептуальный дизайн

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



## Гигиеничные

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

		ULTRONIC	
Модель		Ultron S	Ultron W
		<b>231582</b>	<b>231583</b>
Мощность	кВт	0,91	0,91
Скорость потока воздуха	м/с	94	94
Защита IP		IP 24	IP 24
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	82	82
Класс защиты от поражения током		I	I
Цвет корпуса		Нержавеющая сталь	Белый
Материал корпуса		Литой алюминий	Литой алюминий
Высота x Ширина x Глубина	мм	289x257x234	289x257x234
Вес	кг	4,4	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



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

45 СЕК

ЗАЩИТА ОТ КАПЕЛЬ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ

# ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

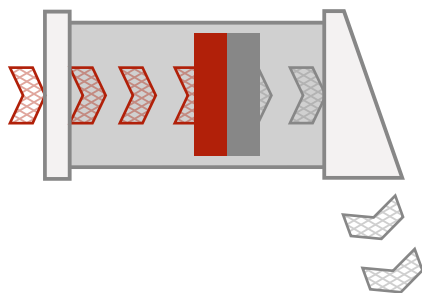


# КОМФОРТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОТОРУЮ ВЫ НЕ СЛЫШИТЕ

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.

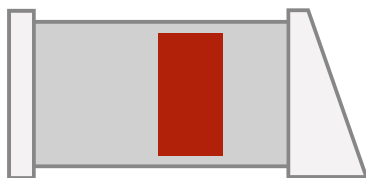
## 1

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



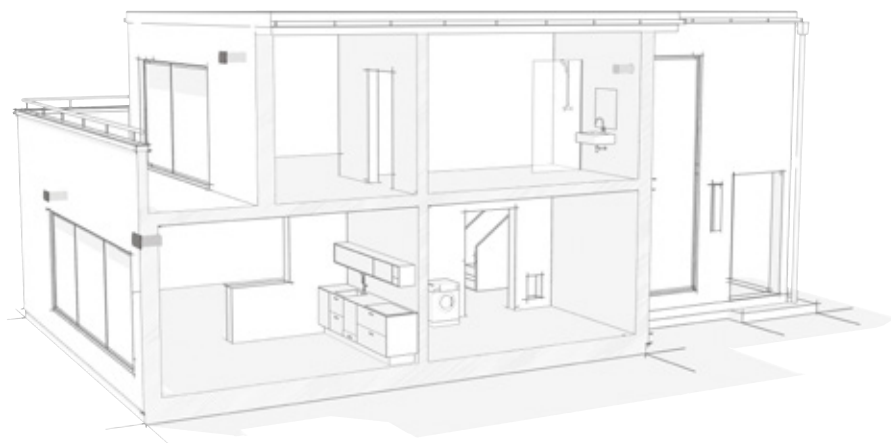
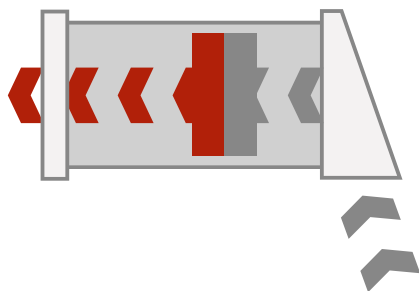
## 2

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.

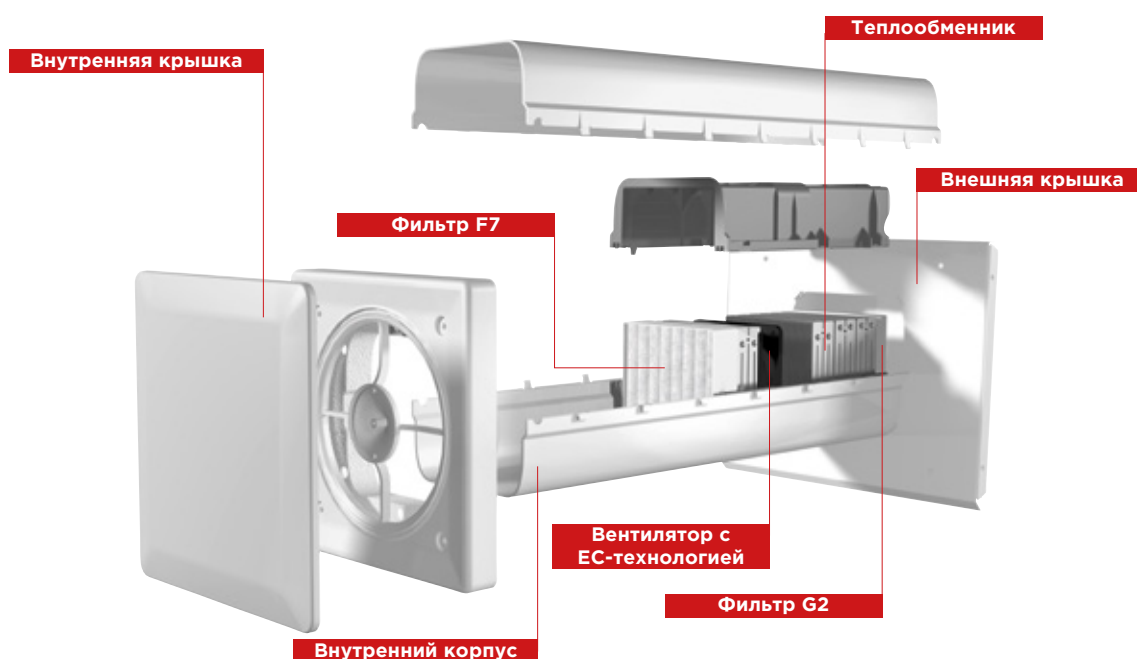
## Преимущества:

- > 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



		VLR
<b>Модель</b>		<b>VLR 70 L TREND EU</b>
		<b>203133</b>
Класс энергоэффективности		<b>A</b>
Номинальное напряжение	В	24
Уровень звуковой мощности $L_{wges}$ в зависимости от объёмного расхода воздуха	дБА	36 (при 20 м³/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		
	VLR 70-2 CU	VLR 70-4 CU	VLR 70-8 CU
	<b>239570</b>	<b>239571</b>	<b>239572</b>
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
-  Технология равномерного распределения горячей воды в баке
-  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, заморозания, брызг и струй воды

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

-  Увеличенная теплоизоляция
-  Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии
-  Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу
-  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
-  Удобный монтаж
-  Пульт дистанционного управления в комплекте
-  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
-  Можно устанавливать под раковину
-  Фиксированная температура подачи воды – 55 градусов
-  Наличие сливного вентиля
-  Кнопка быстрого нагрева
-  Вертикальная и горизонтальная установка
-  Компактный размер
-  Выбор режима работы

### ДРУГОЕ

-  Требуется дополнительной установки смесителя
-  Большой объем бака
-  Произведено в Германии









# ОТОПЛЕНИЕ И СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

## ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

-  Регулировка температуры с точностью до 0,5 градуса
-  Удобный монтаж
-  Равномерный и быстрый прогрев помещения
-  Высокое качество материалов
-  Функция «Таймер тепла»
-  Максимальная гарантия 2 года
-  Режим «Проветривание»
-  Максимальная гарантия 10 лет
-  Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
-  Точность регулировки до 1 градуса
-  Бесшумная работа
-  Тройная защита: от перегрева, замерзания и брызг воды
-  Блокировка кнопок управления Children lock
-  Система самодиагностики
-  Произведено в Германии

## ВЕНТИЛЯЦИЯ

-  Бесшумная работа
-  Выбор скорости работы вентилятора
-  Система самодиагностики
-  Выбор режима работы
-  Легкая установка
-  Рекуперация тепла

## СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

-   Время высушивания
-  Экономичная эксплуатация
-  Произведено в Германии
-  Ударопрочный корпус
-  Бесконтактное включение
-  Концептуальный дизайн
-  Максимальная гарантия 2 года
-  Максимальная гарантия 5 лет
-  Защита от капель

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



**DDH**  
кВт цена, руб.  
6 13 600  
8 15 200



**EIL PLUS**  
кВт цена, руб.  
3,2 13 500  
4 13 800  
5,2 14 300  
6,5 (400 В) 14 600



**EIL PREMIUM**  
кВт цена, руб.  
3,2 18 900  
4 19 100  
5,2 19 600  
6,5 (400 В) 19 900

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



**DHC-E 8/10**  
кВт цена, руб.  
6/8,1 32 400

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



**DCE-C TREND**  
кВт цена, руб.  
6/8 29 400  
10/12 29 400



**DCE-S PLUS**  
кВт цена, руб.  
6/8 32 400  
10/12 32 400



**DCE-X PREMIUM**  
кВт цена, руб.  
6/8 36 900  
10/12 36 900

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ



**ESH TREND**  
со смесителем  
модель цена, руб.  
ESH 5 U-N\* 26 900  
ESH 5 O-N 26 900  
ESH 10 U-N\* 29 900  
ESH 10 O-N 29 900  
\* верхнее подключение  
(монтаж под раковиной)



**ESH PLUS**  
модель цена, руб.  
ESH 10 U-P\* 36 400  
ESH 10 O-P 36 400  
\* верхнее подключение  
(монтаж под раковиной)



**PSH CLASSIC**  
л кВт цена, руб.  
50 1,8 20 500  
80 1,8 22 100  
100 1,8 23 300  
150 1,8 27 700  
200 1,8 29 900



**PSH TREND**  
л кВт цена, руб.  
30 2 31 200  
50 2 36 200  
80 2 38 400  
100 2 40 400  
120 2 42 200  
150 2 45 700  
200 2 51 700  
нержавеющий ТЭН

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



**SHW ACE**  
л кВт цена, руб.  
200 2; 3; 4; 180 700  
300 1Ф 217 800  
400 6; 3Ф 237 000



**SHW S**  
л кВт цена, руб.  
200 191 400  
300 2/4; 1Ф 232 900  
400 2/6; 3/6; 4/6; 3Ф 254 100



**SHO AC**  
л кВт цена, руб.  
600 7,5 356 600  
600 6/12 371 500  
1 000 12 495 400  
1 000 9/18 545 600



**WDS**  
Теплоизоляция  
модель цена, руб.  
WDS 600 80 000  
WDS 1000 80 000

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



**PSH WE-L | PSH WE-R**  
л цена, руб.  
80 46 600  
120 51 100  
150 54 500  
200 62 600



**PSH WE-H**  
л цена, руб.  
80 53 000  
120 58 200  
150 62 200  
200 65 900



**SB-VTI**  
л цена, руб.  
100 53 200  
150 58 600  
200 59 800  
300 78 100  
400 196 200  
500 209 600



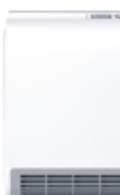
**SB-VTH**  
л цена, руб.  
100 53 200  
120 54 900  
150 59 300

## ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



**CK 20 TREND**  
цена, руб. 9 900



**CK 20 TREND LCD**  
цена, руб. 18 200

КОНВЕКТОРЫ



**CNS TREND**  
модель цена, руб.  
50 15 500  
100 16 200  
150 18 000  
200 19 900  
250 22 600  
300 24 300



**CON PREMIUM**  
модель цена, руб.  
10 32 000  
15 34 300  
20 36 400  
30 41 800

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ ТРЁХФАЗНЫЕ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



### PNB

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

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



### HDB-E Si

кВт	цена, руб.
10,7	33 900
18	33 900
21	33 900
24	33 900



### 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



### PEY

кВт	цена, руб.
18/21/24	43 900

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



### 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		103 300
80	2/4; 1Ф	113 700
100	2/6; 3Ф	118 600
150		129 500



### SHZ LCD

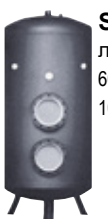
л	кВт	цена, руб.
30		134 300
50		144 600
80	1; 2; 3; 4	155 300
100	1/2; 1/4; 2/4; 3/4; 1Ф	164 000
120	1/6; 2/6; 3/6; 6; 3Ф	165 700
150		170 900

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



### BGC

Нагревательный элемент	цена, руб.
кВт 1; 2; 3; 4; 5,7	53 200



### B 28 Заглушка

цена, руб.
34 300



Группа безопасности

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

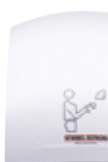
л	цена, руб.
1000	239 200
1000 SOL	339 900
1010	264 600
1500	290 200
1500 SOL	341 000
1000 cool	342 900
1010 cool	389 300
1500 cool	416 100



### 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](http://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.  
Margaritenstraße 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 | Viman Nagar Pune  
411014 Maharashtra  
Tel. 020 67480909  
info@stiebel-eltron.in | www.stiebel-eltron.in

### South Africa

STIEBEL ELTRON Southern Africa (PVT) 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.  
Daviottenweg 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@stiebeltronasia.com | www.stiebeltronasia.com

### Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
K Hájiům 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 Selliers | 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  
3<sup>rd</sup> 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.



