

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Водонагреватели | Отопительные приборы | Сушилки для рук

# 2020

**ОДНОФАЗНЫЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
DCE-X PREMIUM**

Электронное  
управление 4i



**ТРЕХФАЗНЫЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ  
PER**

Электронное  
управление 4i





## **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 мы делаем, и продолжаем работать над усовершенствованием наших продуктов.



## Содержание

### **ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

- › Однофазные проточные водонагреватели 8
- › Трёхфазные проточные водонагреватели 14

### **НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

- › Бытовая серия 5-10 литров 20
- › Универсальная серия 30-200 литров 22
- › Промышленная серия 200-1000 литров 26
- › Комплектующие и аксессуары 30
- › Группы безопасности 31

### **ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

- › Конвекторы 32
- › Тепловентиляторы 35
- › Сушилки для рук 36



# 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. Хольцминден 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 ватт 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



STIEBEL ELTRON

› 2018

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

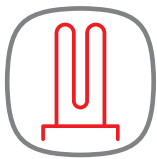


› 2019

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

# 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.



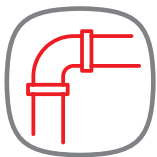
## Поддержание температуры

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 идет в комплекте с водонагревателем - минимум времени и сил на установку.



## Совместимость с «жесткой» водой

Водонагреватели серий DCE, EIL, PER, PEY, PHB, HDB-E, PEO 27 приспособлены для работы с «жесткой» 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 3 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 «жёсткой» воде

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

Модель	DCE-X PREMIUM	
	DCE-X 6/8 Premium	DCE-S 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 A	G 3/8 A	G3/8 A	G3/8 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 1,4	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 A	G 1/2 A
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 «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 °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	G3/8 A	G3/8 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

Проточный водонагреватель с гидравлическим управлением.



## Преимущества:

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



Модель	DHC				
	DHC 3	DHC 4	DHC 6U*	DHC 6	DHC 8
	<b>073478</b>	<b>073715</b>	<b>073479</b>	<b>073480</b>	<b>073481</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Номинальное напряжение	В 220	220	220	220	220
Номинальная мощность	кВт 2,7	4	6	6	8
Предохранитель	А 16	20	32	32	40
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 3/8 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Высота	мм 360	360	360	360	360
Ширина	мм 200	200	200	200	200
Глубина	мм 104	104	104	104	104
Вес	кг 2	2,1	2,4	2,4	2,4

\* С верхним подключением

# DCE-C Trend

Проточный водонагреватель с электронным управлением.



## Преимущества:

- > 2 ступени 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)



Модель	DCE-C TREND	
	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	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	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 в диапазоне от +20 до +60 °C
- > Поддержание заданной температуры при помощи автоматического изменения мощности
- > Управление с помощью регулятора температуры на корпусе



		DCE-S PLUS	
Модель		DCE-S 6/8 Plus	DCE-S 10/12 Plus
		<b>238153</b>	<b>238154</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

# 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, датчик 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

Спиральная 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.

PER	
Модель	PER 18/21/24
	<b>233990</b>
Класс энергоэффективности	<b>A</b>
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

# PНВ

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



## Преимущества:

- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жёсткой» воды
- > 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	PНВ			
	PНВ 13	PНВ 18	PНВ 21	PНВ 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 13,5	18	21	24
Предохранитель	А 20	32	32	35
Подключение	G 1/2 А	G 1/2 А	G 1/2 А	G 1/2 А
Защита IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 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

# 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 °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	А 16	32	32	35
Подключение	G 1/2 А	G 1/2 А	G 1/2 А	G 1/2 А
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



# PEY

Проточный водонагреватель с электронным управлением. Поддерживают 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)
- > Возможность коммутации мощности

		PEY
Модель		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. Поддерживают 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

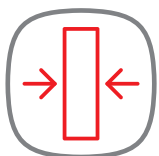
# 5 ПРЕИМУЩЕСТВ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ STIEBEL ELTRON





### **Прочное адаптивное покрытие**

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



### **Теплоизоляция «XXL»**

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



### **Рекордная гарантия – 10 лет**

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



### **Режимы мощности**

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



### **Абсолютная безопасность**

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

# ESH 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		IP24 D	IP24 D	IP24 D	IP24 D
Высота	мм	415	415	506	506
Ширина	мм	252	252	296	296
Глубина	мм	233	233	276	276
Вес	кг	3.1	3.1	5	5





# 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



Модель	ESH PLUS	
	ESH 10 U-P Plus 201397	ESH 10 O-P Plus 201398
Класс энергоэффективности	<b>A</b>	<b>A</b>
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
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 объемом от 30 до 200 литров – отличное решение как для квартир, так и для частных домов. На все приборы распространяется гарантия – 10 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 покрытия специальной мелкодисперсионной 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>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
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	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**	IP24*/25**
Высота x Ширина x Глубина	мм 675x380x380	931x380x380	893x475x475	1 045x475x475	1 200x475x475	1 435x475x475
Вес	кг 22	28	34	38	43	52

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

# PSH TREND

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



## Преимущества:

- › ТЭН из нержавеющей стали
- › Регулировка температуры от +35 до +75 °С
- › 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	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 °С	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 от +35 до 82 °С
- › 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
	073111	073112	073113	073114
Класс энергоэффективности	← A	← B	← C	← C
Номинальный объём	л 30	80	100	150
Кол-во смешанной воды при 40 °С	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 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
		л 30	л 50	л 80	л 100	л 120	л 150
		л 59	л 97	л 159	л 198	л 235	л 292
		В 230/400	В 230/400	В 230/400	В 230/400	В 230/400	В 230/400
		кВт 1-4	кВт 1-4	кВт 1-4	кВт 1-4	кВт 1-4	кВт 1-4
		кВт 1-6	кВт 1-6	кВт 1-6	кВт 1-6	кВт 1-6	кВт 1-6
		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
		мм 770	мм 740	мм 1 050	мм 1 050	мм 1 210	мм 1 445
		мм 410	мм 510	мм 510	мм 510	мм 510	мм 510
		мм 420	мм 510	мм 510	мм 510	мм 510	мм 510
		кг 22,9	кг 27,6	кг 37,6	кг 39,5	кг 42,4	кг 52

Группу безопасности необходимо заказывать отдельно

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ

Напольные водонагреватели объёмом от 200 до 1 000 литров.

Немецкая надёжность - только лучшие материалы самого высокого качества.

Все промышленные водонагреватели большого объема производятся в Германии.



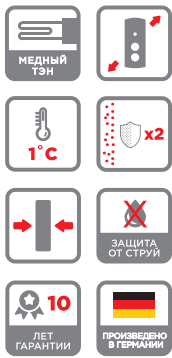
# SHW ACE

Теплоизоляция нанесена непосредственно на бак, сверху надет мягкий чехол.



## Преимущества:

- > ТЭН из меди и сменный магниевый анод
- > Регулировка температуры от +35 до + 82 °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		G1	G1	G1
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 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		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 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\*)

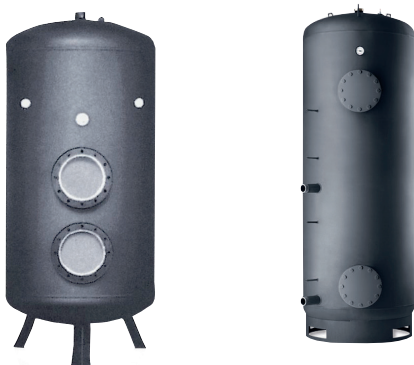


Модель	SHO AC			
	SHO AC 600	SHO AC 600*	SHO AC 1000	SHO AC 1000*
	<b>001414</b>	<b>003352</b>	<b>001415</b>	<b>003353</b>
Номинальный объём	600	600	1 000	1 000
Номинальное напряжение	В 400	400	400	400
Подключаемая мощность	кВт 7,5	6/12	12	9/18
Подключение	А G 1 1/2 А / G 2 А	G 1 1/2 А / G 2 А	G 1 1/2 А / G 2 А	G 1 1/2 А / G 2 А
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 / SBB

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



## Преимущества:

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



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

Группа безопасности и теплоизоляция WDS заказываются отдельно

# Теплоизоляция WDS 600 | 1000

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



Модель	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	
	WDS 600 236077	WDS 1000 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 / WDH 751 | 1001

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



Модель	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ			
	WDS 602 236079	WDS 1002 236080	WDH 751 SBB 231923	WDH 1001 SBB 231924
Для водонагревателей	SB 602 AC	SB 1002 AC	SBB 751	SBB 1001
Высота	мм 1 850	2 690	1 850	2 360
Толщина	мм 100	100	100	100
Ширина	мм 1 492	1 492	1 554	1 554
Вес	кг 24	29	30	40

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

## Теплообменники WTW («Вода | Вода»)

Выполняют функцию нагрева для комбинируемых накопительных водонагревателей



Модель	WTW 28/18	WTW 28/23
	<b>076098</b>	<b>076099</b>
Для водонагревателей	SB, SBB	SB, SBB
Мощность*	кВт 15 кВт	17 кВт
Диаметр фланца	мм 280	280
Вес	кг 15	17,5

\* Нагревательная мощность при входящей температуре +70 °С и при  $\Delta t = 30$  °С

## Заглушка В 28

Модель	В 28
	<b>076103</b>
Для водонагревателей	SB 602-1002 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, SBB					
Мощность	кВт 6/12; 12/12   400 В	9/18; 18/18   400 В	12   400 В	18   400 В	27   400 В	36   400 В
Диаметр фланца	мм 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.






Модель	BGC
	<b>075115</b>
Для водонагревателей	SB 602 - 1002 AC
Мощность	кВт 1;3;4;5,7   230 В/1ф. 6   400 В/3ф.
Длина	мм 455
Вес	кг 2,5

# ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группа безопасности	Описание	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>		
 <p>SV EX</p>	SV EX 1/2 (4,8 бар)	073945
	SV EX 3/4 (4,8 бар)	073946

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
<b>Для напорных накопительных водонагревателей</b>			
 <p>KV</p>	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

 <p>SRT 2</p>	SRT 2 (4,8 бар*)	230764
--	------------------	--------

Группа безопасности	Описание	Для водонагревателей	Артикул
<b>Для накопительных водонагревателей напольного типа</b>			
 <p>ZH 1</p>	Группа безопасности для накопительных водонагревателей напольного типа	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC; SBB 751-1001	074370
 <p>DMV/ZH1</p>	Редуктор давления, в дополнение к ZH1	SHW 200-400 S; SHW 200-400 ACE; SHO AC 600-1000; SB 602-1002 AC; SBB 751-1001	074371

# 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).



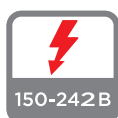
## Режим «Проветривание»

Функция определения открытого окна для экономии электроэнергии.



## Удобный монтаж

Настенный кронштейн в комплекте. Есть 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
	<b>237831</b>	<b>237832</b>	<b>237833</b>
Электрическое подсоединение	1/N/PE - 230 В	1/N/PE - 230 В	1/N/PE - 230 В
Мощность кВт	1,0	1,5	2,0
Защита IP	IP 24	IP 24	IP 24
Класс защиты от поражения током	I	I	I
Высота x Ширина x Глубина мм	469x470x126	469x625x126	469x780x126
Вес кг	4,95	7,40	9,85

# CNS S

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



## Преимущества:

- > Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °С
- > Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- > Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- > Все токопроводящие элементы изолированы, II класс электрозащиты позволяет подключать к электросетям без контура заземления
- > 10 лет гарантии



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

Производство: Китай

# CNS F

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



## Преимущества:

- > Плавная регулировка температуры от +6 до +30 °С
- > Нагревательный элемент из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- > Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- > Все токопроводящие элементы изолированы, II класс электрозащиты позволяет подключать к электросетям без контура заземления
- > 10 лет гарантии



		CNS F	
Модель		CNS 100 F	CNS 200 F
		229790	229794
Электрическое подсоединение		1/N-230 В	
Мощность	кВт	1	2
Защита IP		IP 20	IP 20
Класс защиты от поражения током		II	II
Высота	мм	555	555
Ширина	мм	445	740
Глубина	мм	100	100
Вес	кг	4,6	7,2

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:

- › Спиральный нагревательный элемент
- › Плавная регулировка температуры от +7 до +35 °C
- › Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В
- › Защита от перегрева, замерзания и брызг воды (IP 24)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать 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 °C в диапазоне от +5 до +30 °C
- › Недельный программируемый таймер тепла с 2-мя стандартными режимами индивидуальной программой с температурным режимом, кратковременный таймер на 120 минут
- › Трёхступенчатая система безопасности с функцией самодиагностики, блокировка кнопок управления (children lock)
- › II класс электрозащиты позволяет подключать 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 – 8 лет.



# ULTRONIC W | S

Электрические сушилки последнего поколения. Благодаря особой конструкции вентилятора создаётся мощный поток воздуха (94м/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 Awards (лучшая концепция дизайна). Образец корпуса расположен в музее дизайнерского искусства в городе Эссен (Германия).



## Гигиеничные

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

		ULTRONIC S	
Модель		Ultronic S 231582	Ultronic W 231583
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

# ЭКОНОМИЧНОСТЬ СУШИЛОК ULTRONIC



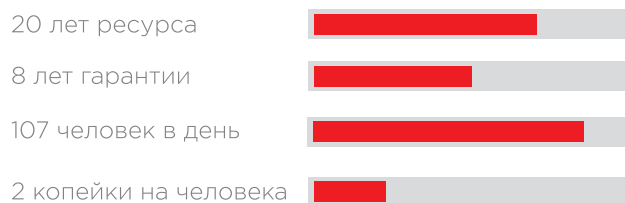
## Экономичность

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



## ПОСЧИТАЙТЕ СВОИ РАСХОДЫ

Средняя годовая стоимость эксплуатации трёх основных способов высушить руки.



## Гигиенические требования

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



Umwelt  
Bundes  
Amt  
Für Mensch und Umwelt



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



## Инновационный дизайн

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

# НТЕ 4 | 5

Электрические сушилки для рук оснащены инфракрасным датчиком, который срабатывает при приближении рук. Ударопрочный 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 4   5	
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

# ЗНАЧЕНИЯ ИКОНОК

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

### КАЧЕСТВО

-  Колба и ТЭН из высококачественной меди
-  Максимальная гарантия 3 года
-  Максимальная гарантия 10 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

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

-  Увеличенная теплоизоляция
-  Выбор режимов мощности для экономии электроэнергии
-  Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу
-  Выбор мощности при помощи фланцев
-  Энергосберегающая система ECO Dynatic
-  Дополнительный теплообменник «Вода | Вода». Может комбинироваться с другими источниками тепла
-  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 градусов
-  Регулировка температуры с точностью до 1 градуса
-  Скрытый и открытый монтаж
-  Пульт дистанционного управления в комплекте
-  Контрастный душ
-  Датчик протока воды и датчик температуры воды на входе
-  Датчик протока воды, датчик температуры воды на входе и на выходе
-  Датчик протока воды, датчик температуры воды на входе и на выходе, датчик регулировки расхода воды.
-  Можно устанавливать под раковину
-  Фиксированная температура подачи воды – 55 градусов
-  Наличие сливного вентилля
-  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 градусов



Равномерный и быстрый прогрев помещения



Установка на ножках



Датчик опрокидывания



Функция «Таймер тепла»



Режим «Проветривание»



Работа при скачках напряжения в пределах 150-242 В



Удобный монтаж



Высокое качество материалов

## СУШИЛКИ ДЛЯ РУК



10-15 СЕК



45 СЕК

Удобный монтаж



Ударопрочный корпус



Бесконтактное включение



Концептуальный дизайн



Максимальная гарантия 5 лет



Максимальная гарантия 8 лет



Защита от капель

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**STIEBEL ELTRON**

[www.stiebel-eltron.ru](http://www.stiebel-eltron.ru)