

Трёхфазные проточные водонагреватели

СЕРИЯ PER



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 водоразборных точек. 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.

ТАК НАЧАЛАСЬ ИСТОРИЯ STIEBEL ELTRON

В начале XX века немецкий инженер Др. Теодор Штибель изобрёл первый в мире цилиндрический погружной электрокипятильник. Так началась история STIEBEL ELTRON. К настоящему моменту у компании более 1700 патентов в области производства техники. За плечами выпуск первого в мире водонагревателя с гидравлическим управлением и проточного водонагревателя с полностью электронным управлением. STIEBEL ELTRON сегодня – это 7 заводов, 27 дочерних предприятий и сеть дилеров в 120 странах мира. Но, самое главное, STIEBEL ELTRON в Европе – это синоним горячей воды и тепла и эталон техники премиум-сегмента. Каждая модель на производстве проверяется вручную, чтобы гарантировать покупателям высокое качество техники STIEBEL ELTRON.



Больше информации на сайте www.stiebel-eltron.ru

@Stiebel_eltron_russia

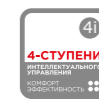
STIEBEL ELTRON

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ STIEBEL ELTRON



Однофазные проточные водонагреватели

СЕРИЯ DCE-X PREMIUM



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 резких скачков температуры

Прибор поддерживает заданную температуру независимо от количества водоразборных точек. 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. Возможность скрытого и открытого монтажа.



Устойчивость к «жесткой» воде

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



Защита от струй воды (IP 25)

Возможность установки в душевой.



Модель	DCE-X 6/8 Premium	DCE-X 10/12 Premium
Номинальная мощность	кВт 6 / 8	10 / 12
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Напряжение	В 220	220
Габариты (ВхШхГ)	мм 472x217x109	472x217x109
Вес	кг 2,5	2,5



Модель	PER 18/21/24
Номинальная мощность	кВт 18/21/24
Подключение	G 1/2 A
Напряжение	В 400
Габариты (ВхШхГ)	мм 485x226x93
Вес	кг 3,8

DCE-C TREND | DCE-S PLUS



- > Спиральный нагревательный элемент подходит для «жесткой» воды
- > Технология 2i (DCE-C Trend) и технология 3i (DCE-S Plus)
- > Встроенная защита от перегрева
- > Управление с помощью смесителя (DCE-C Trend)
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- > IP 25 - защита от струй воды – возможна установка в душевой
- > Бесступенчатая регулировка температуры от +20 до +60 °C (DCE-S Plus)
- > Автоматическое изменение мощности в зависимости от потребления (DCE-S Plus)
- > Управление с помощью регулятора температуры на корпусе (DCE-S Plus)

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	DCE-C 6/8 Trend	DCE-C 10/12 Trend	DCE-S 6/8 Plus	DCE-S 10/12 Plus
	238148	238149	238153	238154
Номинальная мощность кВт	6 / 8	10 / 12	6 / 8	10 / 12
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Напряжение В	220	220	220	220
Габариты (ВхШхГ) мм	372x217x109	372x217x109	372x217x109	372x217x109
Вес кг	2,5	2,5	2,5	2,5

EIL PLUS | EIL PREMIUM



- > Спиральный нагревательный элемент – возможна эксплуатация с «жесткой» водой
- > Регулировка температуры от +30 до +50 °C (EIL Premium)
- > Автоматическое снижение мощности при достижении максимальной температуры на выходе в 55 °C (EIL Premium)
- > Подключение на 400 В у модели EIL 7
- > Универсальная установка – над или под раковиной (EIL Premium)
- > Установка под раковиной (EIL Plus)
- > Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- > IP 25 – защита от струй воды – возможна установка в душевой

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	EIL 3 Plus / Premium	EIL 4 Plus / Premium	EIL 6 Plus / Premium	EIL 7 Plus / Premium
	200138 / 200134	200139 / 200135	200140 / 200136	200141 / 200137
Номинальная мощность кВт	3,2	4	5,2	6,5
Подключение	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Напряжение В	220	220	220	400
Габариты (ВхШхГ) мм	143x190x82	143x190x82	143x190x82	143x190x82
Вес кг	1,4	1,4	1,4	1,4

DHC-E



- > Медные колба и ТЭН
- > Электронное управление: поддержание заданной температуры с точностью до 1 °C
- > Регулировка температуры в диапазоне от +30 до +60 °C
- > 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

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	DHC-E 8/10
	224201
Номинальная мощность кВт	6 / 8,1
Подключение	G 1/2
Напряжение В	220
Габариты (ВхШхГ) мм	360x200x110
Вес кг	2,7

DDH



- > Медные колба и ТЭН
- > Гидравлическое управление (с помощью смесителя)
- > 3 ступени регулировки мощности (33%, 66% и 100%)
- > Индикатор работы на лицевой панели
- > Встроенная двойная защита от перегрева
- > Компактные размеры
- > Открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > IP 25 – защита от струй воды – возможна установка в душевой

Производство: Таиланд **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	DDH 6	DDH 8
	236385	236386
Номинальная мощность кВт	6	8
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Напряжение В	220	220
Габариты (ВхШхГ) мм	274x220x97,5	274x220x97,5
Вес кг	1,9	1,9

PHB



- > Спиральный нагревательный элемент – возможна эксплуатация с «жесткой» водой
- > Выбор режимов мощности. 1-я ступень: 1/3 или 2/3 мощности; 2-я ступень: 1/2 или 1/1 мощности
- > Управление с помощью смесителя и регулятора на лицевой панели прибора
- > Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- > Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- > Универсальная установка – скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > IP 25 – защита от струй воды – возможна установка в душевой

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	PHB 13	PHB 18	PHB 21	PHB 24
	233998	233999	234000	234001
Номинальная мощность кВт	13,5	18	21	24
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Напряжение В	400	400	400	400
Габариты (ВхШхГ) мм	485x226x93	485x226x93	485x226x93	485x226x93
Вес кг	3,6	3,6	3,6	3,6

HDB-E Si



- > Технология 2i – датчик протока воды и датчик температуры воды на входе
- > Спиральный нагревательный элемент – возможна эксплуатация с «жесткой» водой
- > Предустановленная температура воды – 55 °C
- > Встроенная двойная защита от перегрева
- > Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- > Универсальная установка – скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > IP 25 – защита от струй воды – возможна установка в душевой

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	HDB-E 12 Si	HDB-E 18 Si	HDB-E 21 Si	HDB-E 24 Si
	232003	232004	232005	232006
Номинальная мощность кВт	10,7	18	21	24
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Напряжение В	400	400	400	400
Габариты (ВхШхГ) мм	470x225x117	470x225x117	470x225x117	470x225x117
Вес кг	3,6	3,6	3,6	3,6

DCE 11/13



- > Технология 3i – датчик протока воды, датчик температуры воды на входе и на выходе
- > Спиральный нагревательный элемент – возможна эксплуатация с «жесткой» водой
- > Регулировка температуры от +20 до +60 °C
- > Возможность коммутации мощности (11,2/13,5 кВт)
- > Встроенная защита от воздушных пробок
- > Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- > Технология быстрого монтажа PROFI RAPID®
- > Установка выводами вниз (DCE 11/13 H)

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	DCE 11/13	DCE 11/13 H
	230770	232792
Номинальная мощность кВт	11,2/13,5	11,2/13,5
Подключение	G 3/8 A	G 1/2 A
Напряжение В	400	400
Габариты (ВхШхГ) мм	293x188x85	293x188x85
Вес кг	2,5	2,5

PEY/PEO



- > Технология 3i – датчик протока воды, датчики температуры воды на входе и на выходе
- > Спиральный нагревательный элемент – возможна эксплуатация с «жесткой» водой
- > Регулировка температуры от +30 до +60 °C
- > ЖК-дисплей с индикацией температуры (PEO)
- > Максимальная мощность – 27 кВт (PEO)
- > Возможность коммутации мощности (18/21/24 кВт) (PEY)
- > Встроенная защита от перегрева и воздушных пробок
- > Снабжение одной или нескольких водоразборных точек
- > Универсальная установка – скрытый или открытый монтаж (шаблон в комплекте)
- > IP 25 – защита от струй воды – возможна установка в душевой

Производство: Германия **2 ГОДА ГАРАНТИИ**

Модель	PEY 18/21/24	PEO 27
	233993	233992
Номинальная мощность кВт	18/21/24	27
Подключение	G 1/2 A	G 1/2 A
Напряжение В	400	400
Габариты (ВхШхГ) мм	485x226x93	485x226x93
Вес кг	3,6	3,6