

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ПРОТОЧНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ



**STIEBEL ELTRON**

Техника для комфорта



## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DS...E



- » Проточный водонагреватель открытого типа (безнапорный) предназначен для снабжения одной водоразборной точки;
- » Электронное управление позволяет плавно регулировать температуру воды;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает поражение электротоком;
- » На лицевой панели прибора размещены регулятор температуры, индикаторы питания и УЗО;
- » В комплект входит внешний вентиль, регулирующий подачу воды в прибор, и водосберегающая душевая насадка с аксессуарами для настенного монтажа;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды). Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах водоснабжения;
- » Проток воды, необходимый для включения прибора — не менее 1.5 л/мин.
- » Диаметр подключения магистрали холодной воды — G 1/2" (наружная резьба)
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 362 / 200 / 105.

Модель	Подключение
DS 35 E	3,5 кВт – 220 В
DS 45 E	4,5 кВт – 220 В
DS 60 E	6,0 кВт – 220 В

## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DDC...E



- » Проточный водонагреватель открытого типа (безнапорный) предназначен для снабжения одной водоразборной точки;
- » Электронное управление, позволяет плавно регулировать температуру воды;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН;
- » Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает поражение электротоком;
- » Встроенная система подавления электропомех;
- » На лицевой панели прибора размещены регуляторы мощности и протока, а так же индикаторы питания и УЗО;
- » В комплект входит водосберегающая душевая насадка с аксессуарами для настенного монтажа;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды). Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Простота монтажа и демонтажа позволяет эксплуатировать прибор во временных схемах водоснабжения;
- » Проток воды, необходимый для включения прибора — не менее 1.5 л/мин;
- » Диаметр подключения магистрали холодной воды — G 1/2" (наружная резьба);
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 362 / 200 / 105.

Модель	Подключение
DDC 35 E	3,5 кВт – 220 В
DDC 45 E	4,5 кВт – 220 В
DDC 60 E	6,0 кВт – 220 В
DDC 70 E	7,0 кВт – 220 В
DDC 80 E	8,0 кВт – 220 В

## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DHC



- » Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди;
- » На лицевой панели прибора размещены индикаторы питания и перегрева;
- » В комплект входят переходники для монтажа подводящей магистрали открытой и закрытой подводки;
- » Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды). Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Встроенная двойная защита от перегрева;
- » Модель DHC 6 U имеет верхнее подключение;
- » Модель DHA 4/8 — имеет возможность коммутации мощности;
- » Максимальное давление 10 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная резьба), DHC 6 U — G 3/8".
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 362 / 200 / 105.

Модель	Подключение
DHC 3	2,7 кВт – 220 В
DHC 4	4,0 кВт – 220 В
DHC 6	6,0 кВт – 220 В
DHC 6 U	6,0 кВт – 220 В
DHC 8	8,0 кВт – 220 В
DHA 4/8	4/6/8 кВт – 220 В

## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DHCE



- » Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди;
- » На лицевой панели прибора размещены: регулятор выбора температуры с градуировкой объема разбора воды и индикатор питания;
- » Встроенная защита от перегрева;
- » Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя или температурным регулятором;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды). Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Максимальное давление 10 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная резьба).
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 362 / 200 / 105.

Модель	Подключение
DHCE 6	6,0 кВт – 220 В
DHCE 8	8,0 кВт – 220 В

## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DHCC...E



- » Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди;
- » На лицевой панели прибора размещены: регулятор выбора температуры с градуировкой объема разбора воды и индикатор питания;
- » Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает поражение электротоком;
- » Встроенная система подавления электропомех;
- » Температура воды на выходе регулируется протоком с помощью смесителя или температурным регулятором;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды). Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Максимальное давление 10 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная резьба);
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 362 / 200 / 105.

Модель	Мощность
DHCC 60 E	6,0 кВт – 220 В
DHCC 70 E	7,0 кВт – 220 В
DHCC 80 E	8,0 кВт – 220 В

## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DHC-E



- » Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с электронным управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Нагревательный элемент — медный ТЭН; Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди
- » На лицевой панели прибора размещен регулятор выбора температуры с диапазоном от 30 °С до 52 °С, значение которой отображается на светодиодном дисплее. А так же индикатор питания и сигнальный индикатор;
- » Точность поддержания температуры в заданном режиме с точностью до 2 °С. В случае, если расход и температура воды на входе не позволяют поддерживать температуру, включается сигнальный индикатор;
- » Встроенная защита от перегрева;
- » Класс защиты IP 24 (защита от брызг воды). Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Максимальное давление 10 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1/2" (наружная резьба);
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 362 / 200 / 105.

Модель	Подключение
DHC-E 8	6,0 кВт – 220 В
DHC-E 10	8,0 кВт – 220 В

## МАЛЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ DNM



- » Компактный проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- » Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с «жесткой водой»;
- » Встроенная защита от перегрева;
- » Универсальная конструкция позволяет монтировать прибор над или под раковиной;
- » Максимальное давление 10 bar;
- » Диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 3/8" (наружная резьба).
- » Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды) Возможна установка непосредственно рядом с местом эксплуатации;
- » Габариты мм (В / Ш / Г) — 143 / 190 / 82.

Модель	Мощность
DNM 3	3 кВт – 220 В
DNM 4	4 кВт – 220 В
DNM 6	6 кВт – 220 В