

## Проточные водонагреватели однофазные

### » НАПОРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

DHC



#### Напорные проточные водонагреватели DHC

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН. Элементы, контактирующие с водой, выполнены из меди. На лицевой панели прибора размещены индикаторы питания и перегрева. В комплект входят переходники для монтажа подводящей магистрали открытой или закрытой подводки. Температура воды регулируется протоком с помощью смесителя. Встроенная двойная защита от перегрева. Модель DHA 4/8 имеет возможность коммутации мощности 4-6 кВт или 6-8 кВт. Модель DHC 6 U имеет верхнее подключение. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
073478	DHC 3	2,7 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x104	2,0
073480	DHC 6	6,0 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x104	2,4
073479	DHC 6 U	6,0 кВт   220 В	G 3/8"	360x200x104	2,4
073481	DHC 8	8,0 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x104	2,4
073715	DHC 4	4,0 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x104	2,4
073716	DHA 4/8	4,0/6,0/8,0 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x104	2,4

DHA 4/8



DHC-E



#### Напорные 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, контактирующие с водой, выполнены из меди. На лицевой панели прибора размещен регулятор выбора температуры (с диапазоном от +30 °С до +60 °С) и индикатор питания. Включение при протоке не менее 1,4 литра в минуту. Встроенная защита от перегрева. Температура воды регулируется протоком с помощью смесителя и регулятором температуры. Модель DHC-E 8/10 имеет возможность коммутации мощности 6,0 или 8,1 кВт. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
224201	DHC-E 8/10	6,0/8,1 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x110	2,7
230628	DHC-E 12	10,0 кВт   220 В	G 1/2"	360x200x110	2,7

DHM



#### Мини-водонагреватель DHM

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением, предназначен для снабжения одной водоразборной точки. Спиральный нагревательный элемент позволяет использовать прибор с "жесткой" водой. Встроенная защита от перегрева. Конструкция и малые габариты позволяют монтировать водонагреватель под раковиной. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
220813	DHM 3	3,0 кВт   220 В	G 3/8"	165x190x82	1,4
220814	DHM 4	4,0 кВт   220 В	G 3/8"	165x190x82	1,4
185473	DHM 6	5,7 кВт   220 В	G 3/8"	165x190x82	1,4

DHF 12 C1



#### Напорный проточный водонагреватель DHF 12 C1 compact control

Проточный водонагреватель закрытого типа (напорный) с гидравлическим управлением предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Элементы прибора, контактирующие с водой, выполнены из меди. Нагревательный элемент — медный ТЭН. На лицевой панели установлен переключатель мощности с двумя режимами: половинная/полная мощность. Встроенная защита от перегрева. Температура воды регулируется протоком с помощью смесителя. Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	ВхШхГ, мм	Вес, кг
182137	DHF 12 C 1	12,0 кВт   220 В	G 1/2"	370x220x130	4,0