

Накопительные водонагреватели

SHZ LCD



Настенные накопительные водонагреватели SHZ...LCD

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН, с возможностью коммутации мощности. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. На лицевой панели прибора расположен жидкокристаллический дисплей для отображения информации о состоянии и режимах работы прибора. Три энергосберегающих режима: «ECO Comfort», «ECO Plus», «ECO Dynamic». Индикатор образования накипи на ТЭНе. Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Активный титановый анод, не требующий замены, защищает бак от коррозии. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Объем, л	ВхШхГ, мм	Вес, кг
231251	SHZ 30 LCD	1/2; 2/2; 1/4; 2/4; 3/4 кВт 230 В/1 ф.	G 1/2"	30	770x410x420	22,9
231252	SHZ 50 LCD		G 1/2"	50	740x510x510	27,6
231253	SHZ 80 LCD	1; 2; 3; 4 кВт 230 В/1 ф.	G 1/2"	80	1050x510x510	37,6
231254	SHZ 100 LCD		G 1/2"	100	1050x510x510	39,5
231255	SHZ 120 LCD	1/6; 2/6; 3/6; 6 кВт 400 В/3 ф.	G 1/2"	120	1210x510x510	42,4
231256	SHZ 150 LCD		G 1/2"	150	1445x510x510	52

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18).

SH S



Настенные накопительные водонагреватели SH...S

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности. На лицевой панели находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С, индикатор состояния магниевых анодов и индикатор количества горячей воды. Возможно ограничение максимальной температуры нагрева — 35/55/60/65 °С. Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Возможна замена антикоррозийного анода без снятия нагревательного фланца. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Класс защиты: IP 25 (защита от струй воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Объем, л	ВхШхГ, мм	Вес, кг
073047	SH 30 S	1; 2; 3; 4 кВт 230 В/1 ф.	G 1/2"	30	770x410x420	23,1
073048	SH 50 S		G 1/2"	50	740x510x510	28
073049	SH 80 S	6 кВт 400 В/3 ф.	G 1/2"	80	1050x510x510	38
073050	SH 100 S		G 1/2"	100	1050x510x510	40,8
073051	SH 120 S	6 кВт 400 В/3 ф.	G 1/2"	120	1210x510x510	45,5
073052	SH 150 S		G 1/2"	150	1445x510x510	53,3

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18).

Настенные накопительные водонагреватели HFA-Z

Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагревательный элемент — медный ТЭН с возможностью коммутации мощности. На лицевой панели находится регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 °С до +82 °С, индикатор состояния рабочего режима и кнопка «быстрого нагрева». Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество горячей воды с постоянной температурой. Возможность выбора режима нагрева в ночное время по льготному тарифу. Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии. Высокоэффективная экологически безопасная теплоизоляция позволяет экономить электроэнергию. Класс защиты: IP 24 (защита от струй воды). Производство Германия.

Артикул	Модель	Мощность	Подключение	Объем, л	ВхШхГ, мм	Вес, кг
073111	HFA-Z 30	2/4 кВт 230 В/1 ф.	G 1/2"	30	750x410x420	23,5
073112	HFA/EB 80 Z		G 1/2"	80	1000x410x420	37
073113	HFA 100 Z	2/6 кВт 400 В/3 ф.	G 1/2"	100	1190x410x420	45
073114	HFA-Z 150		G 1/2"	150	1260x510x510	62,5

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 18).

HFA-Z

