

SHO AC

Обеспечение в крупном масштабе.

Напольный накопительный водонагреватель SHO может быть источником горячей воды для целого предприятия. За счет вместимости до 1000 литров и бесступенчатой регулировки температуры до 82 °С у Вас постоянно есть теплая или горячая вода в большом количестве. Накопительный водонагреватель в штатной комплектации оснащен сигнальным индикатором состояния анода и термометром. Система управления автоматически поддерживает требуемую температуру воды. Напорный накопительный водонагреватель со сменным медным ТЭНом пригоден для обеспечения горячей водой большого количества точек отбора воды. Возможно подключение контура рециркуляции.



Коротко о главном

Резервуар на 600, 1 000 литров (в зависимости от модели)

При однотарифном подключении мощность - 7,5 кВт и 12 кВт

Возможно подключение к двухтарифной и однотарифной системе электроснабжения. Режимы мощности - 6 /12 - 9/18 кВт

Предусмотрена возможность подключения с использованием ночного льготного тарифа

Сменный медный нагревательный элемент

Бесступенчатый регулятор температуры с диапазоном регулировки приблизительно от 35 °C до 82 °C

Пенополиуритановая мягкая теплоизоляция (поставляется отдельно)



Тип			
Тип	SHO AC 600 7,5	SHO AC 600 6/12	SHO AC 1000 12
Номер заказа	001414	003352	001415
Номинальная вместимость	600 л	600 л	1000 л
Высота	1685 мм	1685 мм	2525 мм
Ширина	750 мм	750 мм	750 мм
Глубина	1030 мм	1030 мм	1030 мм
Технические данные			
Исполнение нагревательного фланца	Один контур	Два контура/ один контур	Один контур
Подключаемая мощность ~ 400 В	7,5 кВт	6-12 кВт	12 кВт
Электрическое подключение	3/PE	3/N/PE	3/PE
Номинальное напряжение	400 В	400 В	400 В
Частота	50/60 Гц	50 Гц	50 Гц
Подвод воды	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A
Вес	160 кг	161 кг	230 кг
Степень защиты (IP)	IP24	IP24	IP24



Тип	
Тип	SNO AC 1000 9/18
Номер заказа	003353
Номинальная вместимость	1000 л
Высота	2525 мм
Ширина	750 мм
Глубина	1030 мм
Технические данные	
Исполнение нагревательного фланца	Два контура/ один контур
Подключаемая мощность ~ 400 В	9/18 кВт
Электрическое подключение	3/N/PE
Номинальное напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Подвод воды	G 2 A / G 1 1/2 A
Вес	232 кг
Степень защиты (IP)	IP24