

Накопительный водонагреватель Steibel Eltron SHD 100 S

Код товара: 832438



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	073060
Вид водонагревателя:	Накопительный
Бренд товара:	Stiebel Eltron
Серия товара:	SHD S
Мак мощность, Вт:	3500/21000
Масса, кг:	40,1
Материал бака:	Эмалированный
Объем литров:	100 литров
Глубина, мм:	510
Ширина, мм:	510
Высота, мм:	1050
Тип установки:	Вертикальный
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	10 лет

Водонагреватель электрический проточно-накопительный STIEBEL ELTRON SHD 100 S закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Уникальный водонагреватель, способный работать как в режиме накопительного, так и в режиме проточного водонагревателя. Сочетает в себе преимущества обоих типов. В случае потребности в небольшом количестве воды прибор функционирует в качестве накопительного водонагревателя мощностью 3,5 кВт. Если появляется потребность в большем количестве воды и накопленной ранее нагретой воды не хватает, то прибор автоматически переключается в режим проточного водонагревателя мощностью 21 кВт. Также перевести прибор в проточный режим можно вручную кнопкой "ускоренного нагрева". Идеальное техническое решение для создания системы горячего водоснабжения на объектах, где есть пиковые часы нагрузки, значительно превышающие обычный среднесуточный водоразбор. Предприятия общественного питания, небольшие гостиницы, фитнес-центры, предприятия, на которых производственный цикл предусматривает бесперебойное снабжение нагретой до заданной температуры водой. На лицевой панели находится бесступенчатый

регулятор температуры с диапазоном регулировки от 35 до 82 °С, переключатель мощности и индикатор состояния магниевого анода. Накопительный бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью. Нагревательные элементы выполнены из меди.

- Объем бака 100 литров
- Мощность 3,5 кВт или 21 кВт в режиме проточного водонагревателя
- Группа ТЭНов из меди
- Бак стальной эмалированный
- Бесступенчатый регулятор температуры с диапазоном регулировки от 35 °С до 82 °С
- Режим электропотребления одно- или двухтарифный
- Высокоэффективная теплоизоляция из нетоксичного экологически безопасного полиуретана
- Сливная заглушка в конструкции для упрощенного слива воды из бака
- Сигнальный индикатор состояния магниевого анода