

Описание товара Бойлер косвенного нагрева

STEELSUN EDS 1000



Описание

- Работа водонагревателя с косвенным нагревом построена следующим образом: вода, подогретая другим отопительным источником (например, газовым котлом), циркулирует через змеевик, нагревая воду в баке для последующего использования ее в быту
- Емкость для воды может быть выполнена из углеродистой или нержавеющей стали
- У каждого вида есть свои преимущества
- Нержавеющая более устойчива к коррозии и не требует особого ухода
- Углеродистая отличается большей ударпрочностью и стоит дешевле
- Внутренняя поверхность емкости из углеродистой стали покрыта титановой эмалью для повышения устойчивости к коррозии
- Вне зависимости от используемого материала, конструкция отличается гигиеничностью, прочностью и долговечностью
- Теплообменник сконструирован и расположен таким образом, чтобы обеспечить равномерный прогрев всего объема воды в бойлере
- Также конструкция предусматривает установку дополнительного источника нагрева — ТЭНа (электрический нагревательный элемент)
- Максимальное снижение потерь тепла достигается за счет теплоизоляции — слоя полиуретана, толщиной 50 мм (для моделей, объемом более 800 л — 80 мм)
- Особенности: Простая установка и присоединение к источнику отопительной воды
Нержавеющие и эмалированные стальные резервуары обеспечивают все гигиенические требования к качеству ТТВ Встроенный магниевый анодный штوك продлевает срок службы бака, т
- е
- защищает его от коррозии Качественная полиуретановая изоляция обеспечивает минимальные потери тепла Возможность регулировки температуры до 90 °С Присоединение нескольких

точек водоразбора У моделей с двумя теплообменниками возможность использования двух источников нагрева или при объединении теплообменников их поверхность удваивается
Сигнализация работы водонагревателя Точный контроль температуры ТТВ Возможность рециркуляции

Характеристики

Тип водонагревателя	Накопительный
Способ нагрева	Косвенный нагрев
Страна производителя	Турция
Страна сборки	Турция
Цвет	синий
Вид бака	Цилиндрический
Способ монтажа	напольный
Температура горячей воды макс. °С	90
Давление на входе, атм	— 7
Защитный анод	магниевый
Количество анодов	1
Число теплообменников	2
Мощность теплообменника	74.6 кВт
Присоединительный размер	1 1/4'
Диаметр входа линии рециркуляции	3/4'
Гарантийный срок	5 года
Длина	90 см
Ширина	90 см
Высота	207 см
Вес	330 кг
Объем бака, л	1000 л
Способ установки	Вертикально
Подводка	Сбоку

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.