

# Описание товара Бойлер косвенного нагрева

## STEELSUN EOS 100



### Описание

- Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EOS 100 - 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 ударопрочностью 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).
- Оборудование разработано в соответствии с новейшими технологиями и требованиями техники безопасности.
- При соблюдении условий монтажа и эксплуатации срок службы водонагревателя — более 10 лет.
- Особенности:
- Предназначены для напольного монтажа.
- Рассчитаны на работу в помещениях при температуре от +2 до +45°C и максимальной влажности воздуха 80%.
- Предусмотрена возможность присоединения нескольких точек водоразбора.

- Присутствуют функции точного контроля температуры воды и сигнализации работы водонагревателя.
- Максимальное рабочее давление для контура отопления — 3 бара, для контура горячего водоснабжения — 7 бар.
- Максимальная рабочая температура:
- +90°C.
- Требования к воде:
- соответствие качества СанПин 2.1.4.1074-01, содержание хлоридов менее 150 мг/л, рН от 6 до 8.
- Водонагреватели испытаны в условиях давления 1,2 МПа, теплообменники — 0,6 МПа.

## **Характеристики**

Тип водонагревателя	Накопительный
Объем бака	100 л
Бак	Эмаль
Страна производителя	Турция
Температура горячей воды макс. °С	90
Давление на входе, атм	— 7
Число теплообменников	1
Мощность теплообменника	14000 Вт
Площадь теплообменника	0.57 кв. м.
Управление	механическое
Защитный анод	магниевый
Габаритный размер	550/970/мм
Вес	54 кг
Объем бака, л	100 л
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.