

## Коммерческое предложение от 25.05.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EOS 350

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boylер-kosvennogo-nagreva-steelsun-eos-350>



### Описание

- Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EOS 350 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).
- Оборудование разработано в соответствии с новейшими технологиями и требованиями техники

безопасности.

- При соблюдении условий монтажа и эксплуатации срок службы водонагревателя — более 10 лет.
- **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ** 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, pH от 6 до 8.
- Водонагреватели испытаны в условиях давления 1,2 МПа, теплообменники — 0,6 МПа.

## Характеристики

Полезный объём	350 л
Объём бака, л	220 л
Способ установки	Вертикально
Страна сборки	Южная Корея

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.