

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: **Бойлер косвенного нагрева STEELSUN InOS 250**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boylery-kosvennogo-nagreva-steelsun-inos-250>



Описание

- Бойлер косвенного нагрева STEELSUN InOS 250 - 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, pH от 6 до 8.
 - Водонагреватели испытаны в условиях давления 1,2 МПа, теплообменники — 0,6 МПа.

Характеристики

Тип водонагревателя	Накопительный
Объем бака	250 л
Бак	Эмаль
Вид бака	Цилиндрический
Страна производителя	Турция
Температура горячей воды макс. °C	90
Давление на входе, атм	— 7
Число теплообменников	1
Мощность теплообменника	32800 Вт
Площадь теплообменника	1.32 кв. м.
Управление	механическое
Габаритный размер	550/1720/мм
Вес	98 кг
Объем бака, л	250 л
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое

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.