

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EOS 500

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boiler\\_kosvennogo\\_nagreva\\_steelsun\\_eos\\_500](https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boiler_kosvennogo_nagreva_steelsun_eos_500)



### Описание

Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EOS 500. 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 и преимущества: 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**

Способ нагрева	Косвенный нагрев
Страна производителя	Турция
Цвет	синий
Способ монтажа	напольный
Температура горячей воды макс. °С	90
Давление на входе, атм	— 7
Защитный анод	магниевого
Количество анодов	1
Число теплообменников	1
Мощность теплообменника	54 кВт
Присоединительный размер	1 1/4"
Диаметр входа линии рециркуляции	3/4"
Гарантийный срок	5 года
Длина	70 см
Ширина	70 см
Высота	191 см
Вес	176 кг
Объем бака, л	500 л
Бак	Эмаль

---

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.