

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: **Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EDS 500**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boylery-kosvennogo-nagreva-steelsun-eds-500>



### Описание

- Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EDS 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.
- Так же 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                        | 500 л          |
| Бак                               | Эмаль          |
| Вид бака                          | Цилиндрический |
| Страна производителя              | Турция         |
| Температура горячей воды макс. °C | 90             |
| Давление на входе, атм            | — 7            |
| Управление                        | механическое   |
| Объем бака, л                     | 500 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.