

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева INOX V 100 серебро

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/bojler\\_kosvennogo\\_nagreva\\_inox\\_v\\_100\\_srebro](https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/bojler_kosvennogo_nagreva_inox_v_100_srebro)



### Описание

Бойлеры косвенного нагрева INOX эмалированы внутри, за счет чего обеспечивается защита бака от коррозионного разрушения, а приготовление ГВС полностью гигиенично. Теплоизоляция водонагревателей INOX изготовлена из безопасных материалов и сокращает теплопотери бойлера до минимума. Бойлер не боится жесткой воды, так как разработан специально для условий работы в России.

### **Особенности и преимущества INOX V 100 серебро:**

- Высокопроизводительный теплообменник из гофрированной **НЕРЖАВЕЮЩЕЙ** стали не боится накипи и способен обеспечить ваш дом достаточным количеством горячей воды.
- Увеличенная толщина бака 6мм. У обычных водонагревателей толщина бака 2-3 мм срок службы 7-10 лет. Бойлера INOX имеют толщину 6мм. Благодаря этому свойству бак прослужит не менее 20 лет. Вы сэкономите на покупке нового бойлера.
- Наличие подсоединения для насоса рециркуляции. Позволяет организовать эффект постоянной горячей воды как в квартире. Благодаря эффекту постоянной горячей воды, вы получите полноценный комфорт от своего дома.

- Магниевого анода 45 см.
- Высокоэффективная изоляция бака с отражателями тепла. Все понимают важность наличия горячей воды зимой. Бак АСВ прежде всего накопитель горячей воды. Сохранение температуры на длительное время осуществляет изоляция с отражателями тепла.

## Характеристики

Объем бака	100 л
Способ установки	Вертикально
Покрытие бака	Эмалированная сталь
Способ нагрева	Косвенный нагрев
Производительность, л/мин	9.6
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Модель водонагревателя	INOX V
Цвет	серебро
Температура горячей воды макс. °С	95
Количество анодов	1
Число теплообменников	1
Площадь теплообменника	0.72 кв. м.
Мощность теплообменника	16 кВт
Гарантийный срок	12 мес.
Дополнительная информация	Теплообменник из нержавеющей стали
Управление	механическое
Дисплей	Нет
Защитный анод	магниевого
Вес	63 кг
Присоединительный размер	3/4"
Диаметр входа линии рециркуляции	3/4"
Подводка	Сбоку
Ширина	50 см
Высота	79 см
Длина	50 см
Способ монтажа	напольный

---

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.