

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева Federica Bugatti INOX 1000

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/bojler\\_kosvennogo\\_nagreva\\_federica\\_bugatti\\_inox\\_1000](https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/bojler_kosvennogo_nagreva_federica_bugatti_inox_1000)



### Описание

Бойлер косвенного нагрева FEDERICA BUGATTI выполнен из нержавеющей стали, бак в водяной рубашке. Эффективность теплообмена сохраняется на весь срок службы бойлера благодаря специальному оребрению бака. FEDERICA BUGATTI INOX обеспечит быстрый нагрев воды и равномерное смешивание ХВС с нагретой водой в бойлере. Внутреннее покрытие бака полностью из "пищевой" хромо-никелевой стали марки AISI 304. Мы подтверждаем высокое качество продукции пятилетней гарантией.

### **Особенности и преимущества Federica Bugatti INOX 1000:**

- Время нагрева от 10 до 60 С около 20 мин
- Максимальная температура нагрева воды 85 С
- Мощность 20 кВт
- Рекомендуемый расход теплоносителя 1,25 л/с
- Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар
- Бак из нержавеющей стали

### Характеристики

Тип водонагревателя	Накопительный
Объем бака	150 л
Способ установки	Вертикально
Покрытие бака	Нержавеющая сталь
Способ нагрева	Косвенный нагрев
Производительность, л/мин	17.5
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Италия
Модель водонагревателя	Federica Bugatti INOX
Цвет	черный
Вид бака	Круглый
Количество точек водоразбора	несколько точек (напорный)
Температура горячей воды макс. °С	85
Число теплообменников	1
Площадь теплообменника	1.05 кв. м.
Мощность теплообменника	24 кВт
Гарантийный срок	60 мес.
Управление	механическое
Дисплей	Нет
Защита	от перегрева
Вес	40 кг
Присоединительный размер	3/4"
Подводка	Сбоку
Ширина	50 см
Высота	104.5 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.