


FEDERICA BUGATTI NEW

INOX PREMIUM

 Внешнее покрытие
из стали

INOX

 Внешняя обшивка
из ткани (карбон)


Быстрый нагрев воды


 Равномерное смешивание ХВС
с нагретой водой в бойлере


5 лет гарантии

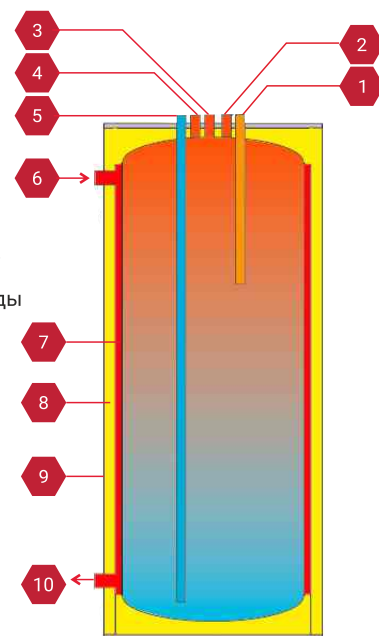
**БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ, БАК В ВОДЯНОЙ РУБАШКЕ**

Эффективность теплообмена сохраняется на весь срок службы бойлера благодаря специальному оребрению бака.

После сварочных работ оба контура бойлеров проходят процесс химической очистки и пассивации, благодаря этому восстанавливаются защитные свойства стали.

ДЕТАЛИ

- 3/4" внешняя резьба. Рециркуляция ГВС
- 3/4" внешняя резьба. Выход горячей воды (ГВС)
- Гильза для установки датчика температуры. Внутренний диаметр 7мм
- 3/4" внешняя резьба. Для установки анода
- 3/4" внешняя резьба. Подача холодной воды
- 1" внутренняя резьба. Подача горячей воды из системы отопления (из котла)
- Внутренний бак и водяная рубашка из нержавеющей стали
- Пенополиуретан
- Внешняя обшивка
- 1" внутренняя резьба. Выход горячей воды в систему отопления (в котёл)


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	INOX PREMIUM 800 INOX 800	INOX PREMIUM 1000 INOX 1000	INOX PREMIUM 1500 INOX 1500
Общий объём, л	110	150	210
Полезный объем ГВС, л	90	120	170
Объем контура теплоносителя, л	16,5	22	33
Габаритный размер (диаметр), мм	500	500	500
Габаритный размер (высота), мм	835	1045	1460
Масса, кг	32	40	55
Пиковая производительность при 45°C, л/ч*	820	1050	1540
Мощность, кВт	20	24	36
Площадь теплообмена, м²	0,79	1,05	1,57
Рекомендуемый расход теплоносителя, л/с	1,25	1,25	1,25
Время нагрева от 10°C до 60°C*	~ 20 минут	~ 20 минут	~ 20 минут
ГВС/ХВС, н.р.		3/4	
Отопление, Вр.		1"	

* - температура теплоносителя – 80°C, температура холодной воды – 10°C