



FEDERICA BUGATTI **NEW**



### INOX PREMIUM

Внешнее покрытие  
из стали AISI 430

### 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.

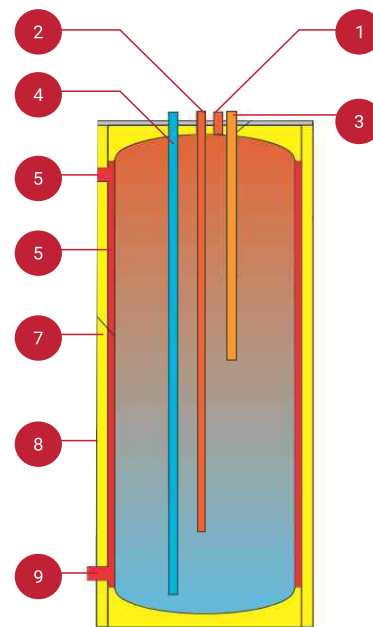
После сварочных работ оба контура бойлеров проходят процесс химической очистки и пассивации, благодаря этому восстанавливаются защитные свойства стали.

Внутреннее покрытие бака полностью из "пищевой" хромо-никелевой стали марки AISI 304.



### ДЕТАЛИ

1. ГВС
2. Датчик температуры
3. Патрубок рециркуляции ГВС
4. ХВС
5. Вход теплоносителя из котла
6. Бак ГВС
7. Пенополиуретан
8. Внешняя обшивка
9. Выход теплоносителя в котел



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	INOX PREMIUM 800 INOX 800	INOX PREMIUM 1000 INOX 1000	INOX PREMIUM 1500 INOX 1500
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
Пиковая производительность при 60°C, л/ч*	510	620	850
Мощность, кВт	20	24	36
Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	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

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