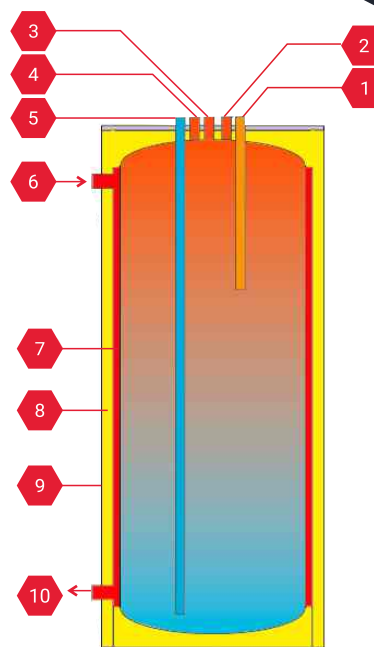




БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БАК В ВОДЯНОЙ РУБАШКЕ

1. 3/4" внешняя резьба. Рециркуляция ГВС
2. 3/4" внешняя резьба. Выход горячей воды (ГВС)
3. Гильза для установки датчика температуры. Внутренний диаметр 7мм
4. 3/4" внешняя резьба. Для установки анода
5. 3/4" внешняя резьба. Подача холодной воды
6. 1" внутренняя резьба. Подача горячей воды из системы отопления (из котла)
7. Внутренний бак и водяная рубашка из нержавеющей стали
8. Пенополиуретан
9. Внешняя обшивка из ткани (карбон)
10. 1" внутренняя резьба. Выход горячей воды в систему отопления (в котёл)



Защита от накипи



Увеличенная площадь теплообмена



Высокая производительность



Внутренний бак полностью из "пищевой" хромо-никелевой стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	INOX 800 (110 л)	INOX 1000 (150 л)	INOX 1500 (210 л)
Общий объём, л	110	150	210
Полезный объём ГВС, л	90	120	170
Объём 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

8 800 350 09 05



ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СДЕЛАНО В РОССИИ