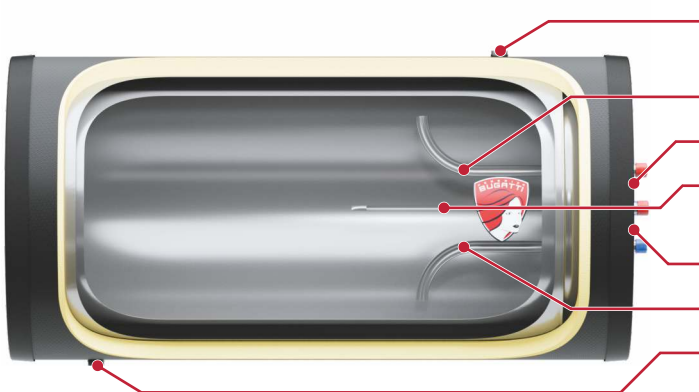




# INOX H

**Бойлер косвенного нагрева  
из нержавеющей стали**

Эффективность теплообмена сохраняется на весь срок службы бойлера благодаря специальному оребрению бака. После сварочных работ оба контура бойлеров проходят процесс химической очистки, благодаря этому восстанавливаются защитные свойства стали.



- Подача горячей воды из системы отопления (из котла)
- Выход горячей воды
- Патрубок для установки анода
- Гильза для установки датчика температуры
- Рециркуляция ГВС
- Подача холодной воды
- Выход горячей воды в систему отопления (в котёл)



5 лет  
гарантии



Быстрый нагрев  
воды



Равномерное  
смешивание ХВС  
с нагретой водой  
в бойлере

Модель		Inox H 800	Inox H 1000	Inox H 1500
<b>Параметры</b>				
Материал бака		нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объём	л	110	150	210
Площадь поверхности теплообмена	м <sup>2</sup>	0,79	1,05	1,57
Давление в баке ГВС, max	Бар	6	6	6
Давление в теплообменнике, max	Бар	3	3	3
Температура греющего контура, max	°C	85	85	85
Диаметр корпуса	мм	500	500	500
Масса брутто	кг	29	36	50
Мощность нагрева (60 / 80 °C), max	кВт	20	24	36
Время нагрева от 10°C до 60°C	мин	20	20	20
Производительность при 60°C, max		510	620	850
Производительность при 45°C, max	л / ч	820	1050	1540
Рекомендуемый расход теплоносителя	л / с	1,25	1,25	1,25
<b>Подключения</b>				
Вход / выход греющего контура	дюйм	1	1	1
Гильза датчика температуры	мм	7	7	7
Вход ХВС / выход ГВС	дюйм	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Рециркуляция ГВС	дюйм	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Анод	дюйм	3 / 4	3 / 4	3 / 4
<b>Оборудование</b>				
Тип анода		магниевый	магниевый	магниевый
<b>Теплоизоляция</b>				
Толщина изоляции	мм	50	50	50
Тип изоляции			жёсткая	
Покрытие			Покрытие из ткани (карбон)	
<b>Опоры</b>				
Кронштейны крепления к стене		✓	✓	✓