

FEDERICA BUGATTI **NEW**
**БОЙЛЕР ПОСЛОЙНОГО НАГРЕВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОРИГИНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ**


Бойлер послойного нагрева INOX LH предназначен для работы с двухконтурными котлами. Нагретая вода, от вторичного теплообменника в котле, накапливается в верхней части бойлера, далее поступает в точки водозабора ГВС. Данное решение значительно экономит расход газа, увеличивает срок службы котла и дает возможность использования ГВС в больших объемах. Кроме этого, сокращается время нагрева воды.

**INOX LH**

Внешнее покрытие из ткани (карбон)



Подключение к двухконтурным котлам



Нержавеющая сталь



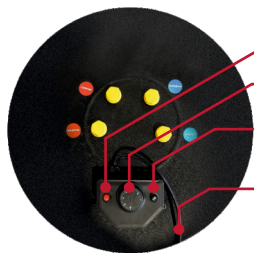
Гарантия 5 лет



Высококачественная пенополиуретановая изоляция обеспечивает минимальные потери тепла.



Контроль качества каждой выпускаемой единицы



Включатель

Термостат

Предохранительный блок

Кабель подключения к электросети

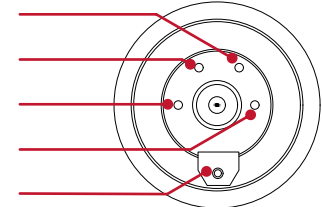
Нагреваемая вода из бака 1/2"НР

Нагретая вода в бак 1/2" НР

ГВ к потребителю 3/4" НР

Вход ХВ 3/4" НР

Блок управления, термостат


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** 
**ПАРАМЕТРЫ**

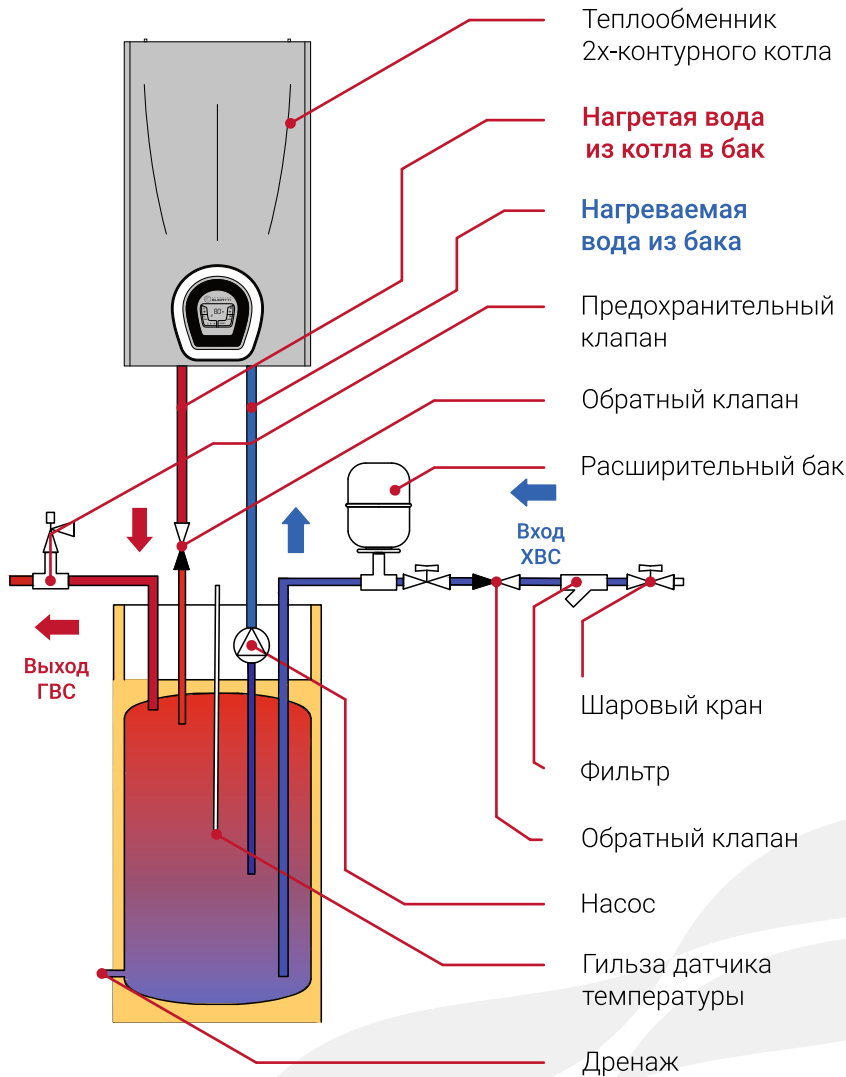
Inox LH

Объем ГВС, л	105
Габаритный размер (диаметр), мм	500
Габаритный размер (высота), мм	1045
Масса, кг	26,5
Производительность при 45°C, л/ч	*
Мощность, кВт	*
Время нагрева от 10°C до 60°C	*
Подключение ГВС/ХВС, НР	3/4"
Подключение к котлу/от котла, НР	1/2"
Максимальное рабочее давление контура ГВС, Бар	7
Максимально допустимая температура, °C	95

\* Данные параметры зависят от характеристик теплообменника ГВС установленного 2-х контурного котла



## ДЕТАЛИ



## ОПИСАНИЕ

Бойлер FB INOX LH выполняет роль емкости ГВС, которая нагревается во вторичном теплообменнике 2x контурного котла и подается в бойлер.

Регулировка температуры в бойлере осуществляется на блоке управления и задается пользователем. При этом важно, чтобы температура, выставленная на регуляторе контура ГВС на котле, была не ниже выставленной на блоке управления бойлером. При запросе на нагрев блок управления запускает циркуляционный насос, который осуществляет проток воды через вторичный теплообменник котла и объем бойлера имитируя водоразбор пользователем. Таким образом потребитель всегда обеспечен горячей водой.

Бойлер предназначен для напольного монтажа. Нижняя опора бака выполнена по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.

Все бойлеры после изготовления проверяются на прочность и герметичность высоким давлением - 8 бар.