



БОЙЛЕР КОСВЕННОГО
НАГРЕВА/ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
БАК

SST -200 D

ПАСПОРТ





Внимание! Установку и обслуживание бойлера косвенного нагрева должен производить квалифицированный специалист.

Бойлер косвенного нагрева предназначен для использования в системах отопления и горячего водоснабжения и позволяет одновременно использовать несколько источников тепла, таких как солнечные коллекторы, тепловые насосы, котлы отопления и др. В системах отопления бойлер оптимизирует режимы работы источников тепла, выполняет функцию гидравлического разделителя и позволяет создавать гибкие и эффективные системы.

Отличительные особенности бойлеров SST-200 D:

- внутренний бак изготовлен из «пищевой» нержавеющей стали марки SUS 304;
- теплообменники изготовлены из «медицинской» нержавеющей стали марки SUS 316;
- возможно установить ТЭН;
- встроенный магниевый анод;
- несъемная теплоизоляция из полиуретана;
- вертикальный, напольный способ установки;
- гарантия 3 года.

Технические характеристики:

SILA SST-200 D	
Объем бака	200 л
Материал теплообменников	Нержавеющая сталь SUS316L
Количество теплообменников	2
Верхний теплообменник длина / площадь	8м / 1,24 м ²
Нижний теплообменник длина / площадь	12м / 1,86 м ²
Диаметр теплообменников внутренний / внешний	27 мм / 32 мм
Максимальное давление в теплообменниках	1 МПа
Подключение теплообменников	G 1"
Количество патрубков подключений	5 шт
Диаметр патрубков подключений	G 1"
ТЭН	опция
Размер резьбы для ТЭНа	G 1 1/2"
Гильза для температурного датчика	2 шт
Рекомендуемое рабочее давление	0,4 МПа
Максимальное давление	1 МПа
Материал внутреннего бака / толщина	Нержавеющая сталь SUS304 / 1,5 мм
Материал внешнего бака / толщина	Эмалированная сталь / 0,5 мм
Материал изоляции / толщина	Пенополиуретан / 45 мм
Способ установки	Вертикальный
Диаметр внешнего бака	Ø 540 мм
Высота	1480 мм
Вес	51 кг
Гарантия	3 года

Комплект поставки:

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. Бойлер | - 1 шт.; |
| 2. Пластиковая опора | - 3 шт.; |
| 3. Шуруп | - 12 шт.; |
| 4. Магнийевый анод | - 1 шт.; |

Порядок установки: Закрепите пластиковые опоры с помощью шурупов на основании бойлера. Допускается только вертикальный способ установки. Бойлер должен быть установлен на ровной, прочной поверхности в сухом помещении, не должен подвергаться воздействию атмосферных осадков и любой агрессивной среды. При подключении к системе необходимо использовать предохранительный клапан и расширительный бак, требуемого объема. Бойлер должен быть заземлен.

Условия гарантии:

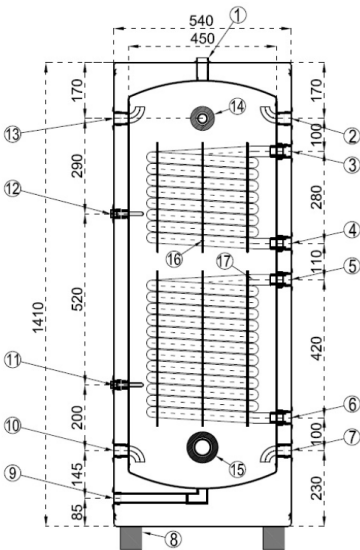
Гарантийный срок на внутренний бак составляет 3 года от даты продажи бойлера. Гарантийные обязательства распространяются только на изделие и дают право на выполнение ремонта бойлера или его частей, но не являются основанием для других претензий, в том числе, при случайном повреждении. Изготовитель выполняет бесплатный ремонт изделия и его частей в течении гарантийного срока эксплуатации, при обнаружении в изделии дефектов производственного характера.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя вследствие:

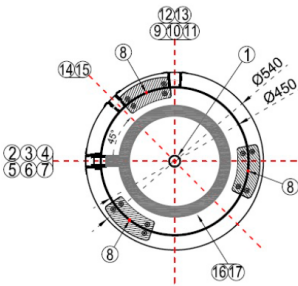
- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки;
- небрежного обращения или неправильного монтажа;
- самостоятельного ремонта или внесения изменений в конструкцию изделия;
- механических повреждений;
- воздействия агрессивной среды;
- эксплуатации без предохранительного клапана;
- замерзания или превышения рабочего давления.

В случае обоснованной рекламации, она должна направляться представителю изготовителя с предоставлением заводского номера изделия.

После проведения гарантийного ремонта, гарантийный срок продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Ремонт, производимый вне условий данной гарантии, оплачивается дополнительно.



NO	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G1"
2	Патрубок подключения: G1"
3	Выход теплообменника: G1"
4	Вход теплообменника: G1"
5	Выход теплообменника: G1"
6	Вход теплообменника: G1"
7	Патрубок подключения: G1"
8	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
9	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
10	Патрубок подключения: G1"
11	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
12	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
13	Патрубок подключения: G1"
14	Магнийевый анод: G 3/4"
15	Патрубок установки электрического тэна: G1.5"
16	Теплообменник: 1.25"*8м.
17	Теплообменник: 1.25"*12м.



Технические параметры
1 Диаметр внешнего бака: 540 мм
2 Диаметр внутреннего бака: 450 мм
3 Цвет: белый
4 Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм
5 Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 304, толщина: 1.5мм
6 Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 45мм, плотность: 42кг/м3
7 Материал теплообменников: нержавеющая сталь марки SUS 316
8 Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут.
Давление не упало, бак не деформировался и не протекает.
9 Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски.

Информация о продавце Информация об изделии

Наименование Водонагревательный бак

Модель SILA SST-200 D

Адрес _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать продавца