



БАК АККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ/
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
БАК

SST -80

ПАСПОРТ





Внимание! Установку и обслуживание бака аккумулятора/водонагревательного бака должен производить квалифицированный специалист.

Бак аккумулятор/водонагревательный бак предназначен для использования в системах отопления и горячего водоснабжения и позволяет одновременно использовать несколько источников тепла, таких как тепловые насосы, котлы отопления и др. В системах отопления бак оптимизирует режимы работы источников тепла, выполняет функцию гидравлического разделителя и позволяет создавать гибкие и эффективные системы.

Отличительные особенности баков SST-80:

- внутренний бак изготовлен из «пищевой» нержавеющей стали марки SUS 304;
- возможность установки магниевго анода;
- встроенная гильза для температурного датчика
- возможность установки ТЭН
- несъемная теплоизоляция из полиуретана;
- вертикальный, напольный, настенный способ установки;
- гарантия 3 года.

Технические характеристики:

| SILA SST-80 | |
|--|---|
| Объем бака | 80 л |
| Количество теплообменников | НЕТ |
| Количество патрубков подключений | 5 шт. |
| Диаметр патрубков подключений | G 1" |
| ТЭН | опционально |
| Размер резьбы для ТЭНа | G 1 1/2" |
| Гильза для температурного датчика | 1 шт |
| Рекомендуемое рабочее давление | 0,4 МПа |
| Максимальное давление | 1 МПа |
| Материал внутреннего бака / толщина | Нержавеющая сталь SUS304 / 1,2 мм |
| Материал внешнего бака / толщина | Эмалированная сталь / 0,5 мм |
| Материал изоляции / толщина | Пенополиуретан / 52,5мм |
| Способ установки | Вертикальный: напольный, настенный |
| Диаметр внешнего бака | Ø 470мм |
| Высота | 930мм |
| Вес | 20 кг |
| Гарантия | 3 года |

Комплект поставки:

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. Бак | - 1 шт.; |
| 2. Пластиковая опора | - 3 шт.; |
| 3. Шуруп | - 12 шт.; |

Порядок установки: Закрепите пластиковые опоры с помощью шурупов на основании бака. Допускается только вертикальный способ установки. Бак 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. Бак должен быть заземлен.

Условия гарантии:

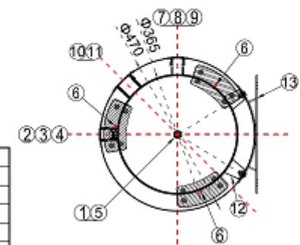
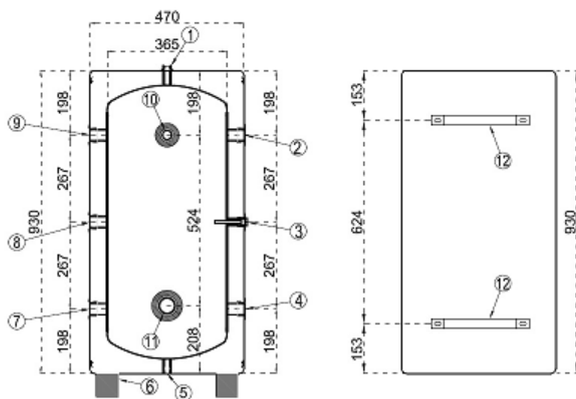
Гарантийный срок на внутренний бак составляет 3 года, от даты продажи бака. Гарантийные обязательства распространяются только на изделие и дают право на выполнение ремонта бака или его частей, но не являются основанием для других претензий, в том числе, при случайном повреждении. Изготовитель выполняет 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" |
| 2 | Патрубок подключения: G1" |
| 3 | Гильза для температурного датчика: G 1/2" |
| 4 | Патрубок подключения: G1" |
| 5 | Патрубок подключения (Слив): G3/4" |
| 6 | Подставка(ножка): 70мм., 3шт. |
| 7 | Патрубок подключения: G1" |
| 8 | Патрубок подключения: G1" |
| 9 | Патрубок подключения: G1" |
| 10 | Патрубок установки магниевый анод: G 3/4" |
| 11 | Патрубок установки электрического тана: G1.5" |
| 12 | Кронштейн для крепления к стене, 2шт. |

| Технические параметры | |
|-----------------------|--|
| 1 | Диаметр внешнего бака: 470 мм |
| 2 | Диаметр внутреннего бака: 365 мм |
| 3 | Цвет: белый |
| 4 | Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм |
| 5 | Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 304, толщина: 1,2мм |
| 6 | Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 52,5мм, плотность: 42кг/м3 |
| 8 | Проверка давлением внутреннего бака: 10 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-80

Адрес _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать продавца