



БАК АККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ/
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
БАК

SST -300

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-300:

- внутренний бак изготовлен из «пищевой» нержавеющей стали марки SUS 304;
- встроенный магниевый анод;
- встроенная гильза для температурного датчика
- несъемная теплоизоляция из полиуретана;
- вертикальный, напольный способ установки;
- гарантия 3 года.

Технические характеристики:

| SILA SST-300 | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Объем бака | 300 л |
| Количество теплообменников | НЕТ |
| Количество патрубков подключений | 7 шт |
| Диаметр патрубков подключений | G 1" |
| ТЭН | Опция |
| Размер резьбы для ТЭНа | G 1 1/2" (2 шт.) |
| 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 / 45мм |
| Способ установки | Вертикальный |
| Диаметр внешнего бака | Ø 580мм |
| Высота | 1920мм |
| Вес | 60кг |
| Гарантия | 3 года |

Комплект поставки:

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. Бак | - 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 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:

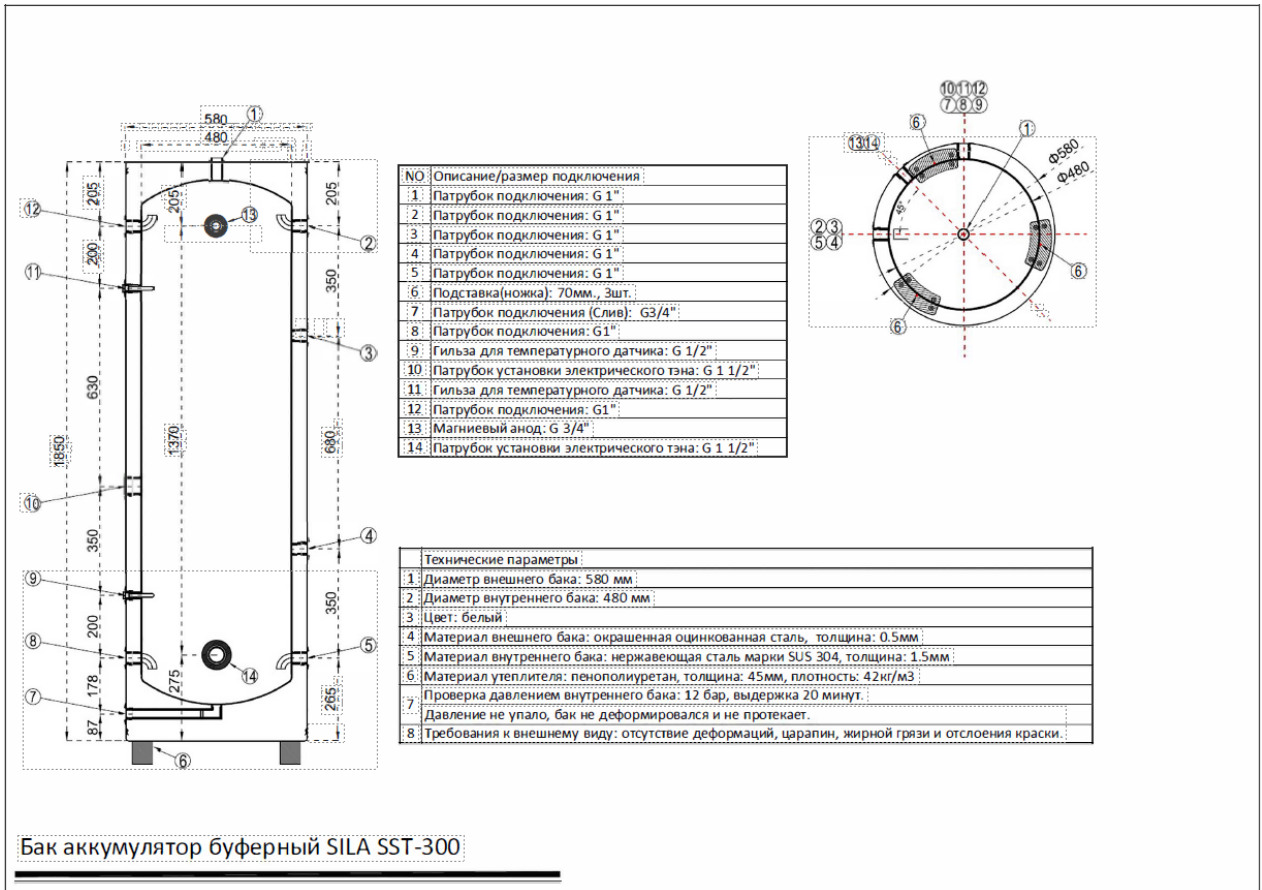
Гарантийный срок на внутренний бак составляет 3 года от даты продажи бака. Гарантийные обязательства распространяются только на изделие и дают право на выполнение ремонта бака или его частей, но не являются основанием для других претензий, в том числе, при случайном повреждении. Изготовитель выполняет 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.



Информация о продавце Информация об изделии

Наименование Водонагревательный бак Модель SILA SST-300

Адрес _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать продавца