



БАК АККУМУЛЯТОР БУФЕРНЫЙ/
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
БАК

SST -150

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-150:

- внутренний бак изготовлен из «пищевой» нержавеющей стали марки SUS 304;
- встроенный магниевый анод;
- встроенная гильза для температурного датчика
- встроенный электрический ТЭН (3кВт) и термостат
- несъемная теплоизоляция из полиуретана;
- вертикальный, напольный способ установки;
- гарантия 3 года на бак, 1 год на ТЭН и термостат.

Технические характеристики:

SILA SST-150	
Объем бака	150 л
Количество теплообменников	НЕТ
Количество патрубков подключений	5 шт
Диаметр патрубков подключений	G 1"
ТЭН	3 кВт с термостатом
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
Диаметр внешнего бака	Ø 470мм
Высота	1690мм
Вес	36 кг
Гарантия	бак 3 года, ТЭН с термостатом 1 год

Комплект поставки:

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. Бак | - 1 шт.; |
| 2. Пластиковая опора | - 3 шт.; |
| 3. Шуруп | - 12 шт.; |
| 4. Магниеый анод | - 1 шт.; |
| 5. ТЭН 3кВт | - 1 шт.; |
| 6. Термостат 3кВт | - 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, на ТЭН и термостат 1 год 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	Патрубок подключения: G1"
3	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
4	Патрубок подключения: G1"
5	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
6	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
7	Патрубок подключения: G1"
8	Патрубок подключения: G1"
9	Магниеый анод: G 3/4"
10	Электрический тен: 3кВт, G1.5"

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
7	Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут.
8	Давление не упало, бак не деформировался и не протекает.
8	Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски.

Бак аккумулятор буферный SILA SST-150

Информация о продавце Информация об изделии

Наименование Водонагревательный бак

Модель SILA SST-150

Адрес _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать продавца