



БОЙЛЕР КОСВЕННОГО
НАГРЕВА/ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
БАК

SSL-500 D DELUXE

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 SSL-500 D DELUXE:

- внутренний бак изготовлен из «медицинской» нержавеющей стали марки SUS316L;
- теплообменники изготовлены из «медицинской» нержавеющей стали марки SUS316L;
- исполнение теплообменников: бесшовная холоднокатаная труба внешним диаметром 30мм., толщиной стенки 1.2мм.
- возможность установки электрического ТЭНа.;
- встроенный магниевый анод;
- несъемная теплоизоляция из полиуретана;
- вертикальный, напольный способ установки;
- гарантия 5 лет.

Технические характеристики:

| SILA SSL-500 D DELUXE | |
|---|---|
| Объем бака | 500 л |
| Материал теплообменников | Нержавеющая сталь SUS316L |
| Количество теплообменников | 2 |
| Верхний теплообменник длина / площадь | 15 м / 1.43м² |
| Нижний теплообменник длина / площадь | 28 м / 2.66 м² |
| Диаметр теплообменников внутренний / внешний | 27,6 мм / 30 мм |
| Максимальное давление в теплообменниках | 1 МПа |
| Подключение теплообменников | G 1" |
| Количество патрубков подключений | 6 шт |
| Диаметр патрубков подключений | G 1 1/2" |
| ТЭН | 3 кВт с термостатом |
| Размер резьбы для ТЭНа | G 2" |
| Гильза для температурного датчика | 2 шт |
| Рекомендуемое рабочее давление | 0,6 МПа |
| Максимальное давление | 1 МПа |
| Материал внутреннего бака / толщина | Нержавеющая сталь SUS316L / 2 мм |
| Материал внешнего бака / толщина | Эмалированная сталь / 0,5 мм |
| Материал изоляции / толщина | Пенополиуретан / 60 мм |
| Способ установки | Вертикальный |
| Диаметр внешнего бака | Ø 700 мм |
| Высота | 2150мм |
| Вес | 144 кг |
| Гарантия | 5 лет |

Комплект поставки:

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. Бойлер | - 1 шт.; |
| 2. Пластиковая опора | - 4 шт.; |
| 3. Шуруп | - 16 шт.; |
| 4. Магниевого анода | - 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.

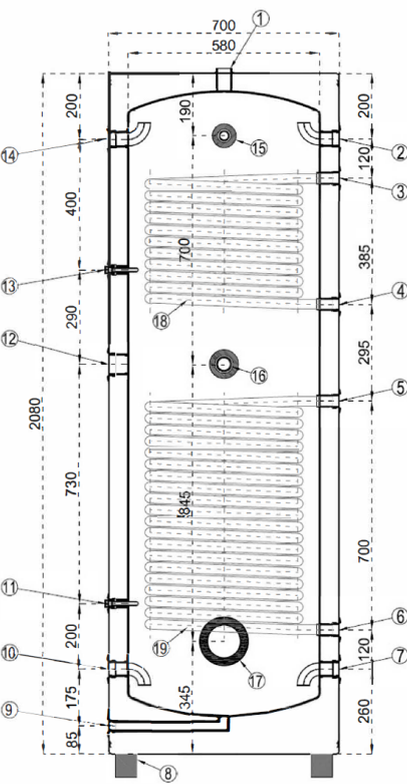
Условия гарантии:

Гарантийный срок на бак составляет 5 лет. 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.

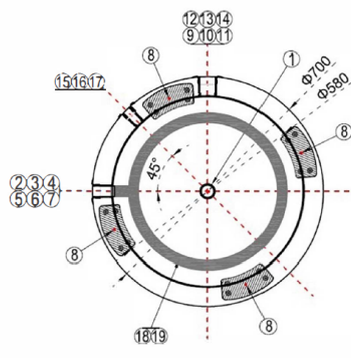
В случае обоснованной рекламации, она должна направляться представителю изготовителя с предоставлением заводского номера изделия.

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: G1,25" |
| 2 | Патрубок подключения: G1,25" |
| 3 | Выход теплообменника: G1" |
| 4 | Вход теплообменника: G1" |
| 5 | Выход теплообменника: G1" |
| 6 | Вход теплообменника: G1" |
| 7 | Патрубок подключения: G1,25" |
| 8 | Подставка(ножка): 70мм, 4шт. |
| 9 | Патрубок подключения (Слив): G3/4" |
| 10 | Патрубок подключения: G1,25" |
| 11 | Гильза для температурного датчика: G 1/2" |
| 12 | Патрубок установки электрического тэна: G 2" |
| 13 | Гильза для температурного датчика: G 1/2" |
| 14 | Патрубок подключения: G1,25" |
| 15 | Магниевого анода: G 3/4" |
| 16 | Патрубок подключения: G1" |
| 17 | Инспекционный фланец: 80мм |
| 18 | Теплообменник: Ф30мм*15м. |
| 18 | Теплообменник: Ф30мм*28м. |

| Технические параметры | |
|-----------------------|--|
| 1 | Диаметр внешнего бака: 700 мм |
| 2 | Диаметр внутреннего бака: 580 мм |
| 3 | Цвет: Корпус серого цвета + черные крышки |
| 4 | Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм |
| 5 | Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS316L, толщина: 2мм |
| 6 | Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 60мм, плотность: 42кг/м3 |
| 7 | Материал теплообменников: нержавеющая сталь марки SUS316L |
| 8 | Исполнение теплообменников: бесшовная холоднокатаная труба внешним диаметром 30мм., толщиной стенки 1.2мм. |
| 9 | Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут. |
| 9 | Давление не упало, бак не деформировался и не протекает. |
| 10 | Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски. |



Бойлер косвенного нагрева SILA SSL-500 D DELUXE

Информация о продавце Информация об изделии

Наименование Водонагревательный бак

Модель SILA SSL-500 D DELUXE

Адрес _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать продавца