



БОЙЛЕР КОСВЕННОГО
НАГРЕВА/ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
БАК

SSL-500 D DELUXE

ПАСПОРТ





Внимание! Бойлер косвенного нагрева (БКН) - это накопительный бак, который не является генератором тепла. Основная задача: накопление и распределение тепла для систем отопления и подготовку бытовой горячей воды (ГВС) для точек разбора (сан. узлов, душевых и т.д.). 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.
- встроенный магниевый анод;
- источником тепла могут быть: солнечные коллектора, тепловые насосы, котлы отопления, ТЭН;
- 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"
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

