



КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Торговая марка: STEELSUN

МОДЕЛЬ SLA4929



артикул: **SLA4929.43**



артикул: **SLA4929.65**



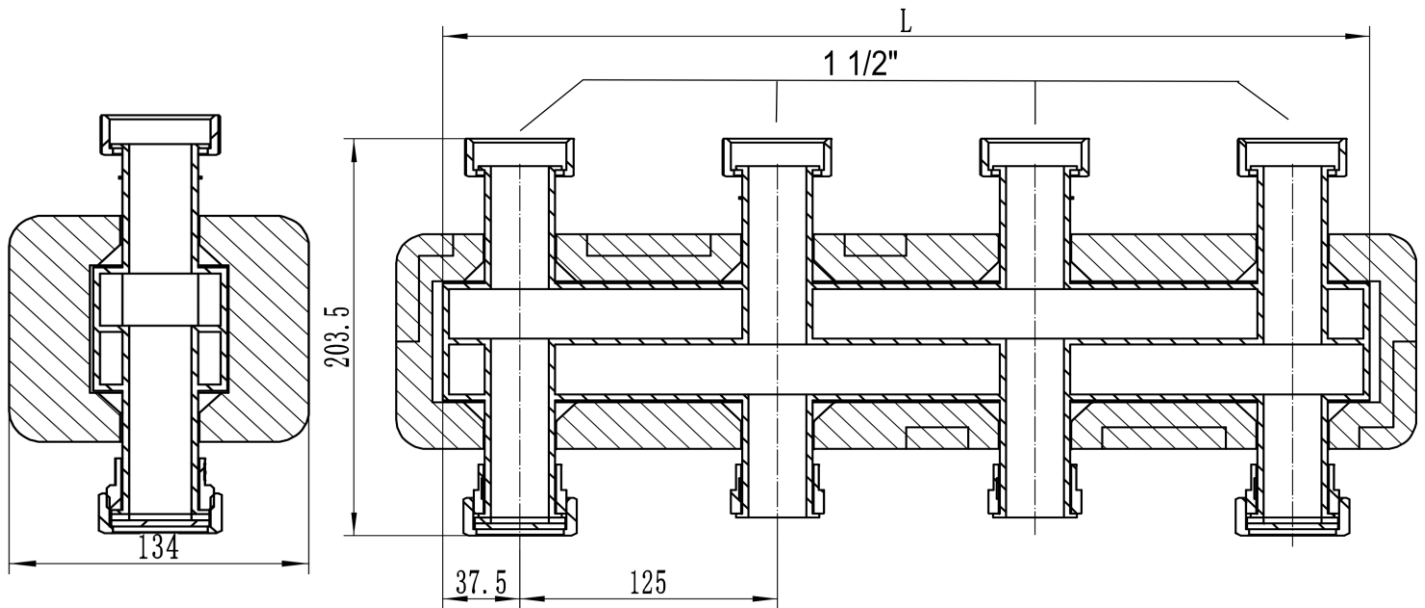
артикул: **SLA4929.87**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

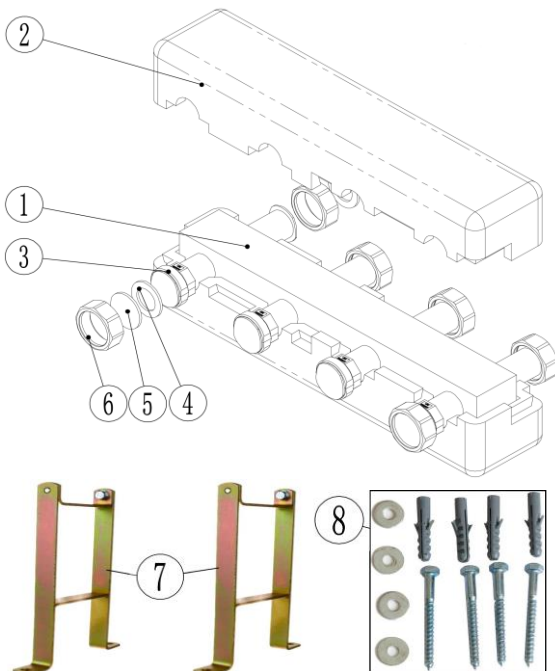
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Распределительные коллекторы применяются в котельных установках, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график). Коллекторы предназначены для закрытой системы отопления и соединяются с насосными группами (модель SLA4926 с прямым контуром, модель SLA4927 с 3-ходовым смесителем) и гидрострелкой (модель SLA4930). Распределительные коллекторы предназначены для распределения теплоносителя, поступающего из нагревателя (котла), между контурами с разными параметрами без смешения между линиями подачи и обратной линией. Попадая в распределительный коллектор, теплоноситель перераспределяется по контурам. Далее теплоноситель собирается в обратную камеру распределителя и направляется в нагреватель (котёл). Коллекторы выпускаются с 4 выходами (до 3 отопительных контуров), 6 выходами (до 5 отопительных контуров) и 8 выходами (до 7 отопительных контуров). Рабочая среда - вода.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	Варианты типоразмеров распределит. коллектора	L (в мм)
SLA4929.43	1 1/2"-2 (4 выхода, до 3 отопительных контуров)	450
SLA4929.65	1 1/2"-3 (6 выходов, до 5 отопительных контуров)	600
SLA4929.87	1 1/2"-4 (8 выходов, до 7 отопительных контуров)	750



СОСТАВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА

№	Наименование	Основной материал
1	Корпус коллектора	Углеродистая сталь Q235 (окрашена черной эмалью)
2	Кожух теплоизоляционный	Вспененный полипропилен
3	Присоединительный патрубок	Цинковый сплав
4	Прокладка	Этиленпропиленовый каучук EPDM
5	Глухая прокладка	Нержавеющая сталь SS304
6	Накидная гайка	Латунь HPb57-3
7	Настенный кронштейн (2 шт)	Углеродистая сталь Q235
8	Крепежный комплект (4 шт саморезы, 4 шт дюбели, 4 шт гайки)	Сталь, нейлон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применимые среды	вода
Межосевое расстояние	125 мм
Максимальное рабочее давление	6 бар
Максимальная температура рабочей среды	90 °С
Присоединительный размер	1 1/2"
Расположение	горизонтально
Максимальная температура окружающей среды	50 °С

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен производиться только специализированной монтажной организацией или специалистом обладающим соответствующим навыком и необходимыми знаниями. Монтаж следует производить в соответствии с требованиями (СП 60.13330.2016, СП 31-106-2002, СП 73.13330.2016).

Монтаж распределительного коллектора осуществляется на стене с помощью кронштейнов (входят в комплект поставки) строго в горизонтальном положении. Для установки насосных групп на нижние отводы распределительного коллектора требуется первоначальная подготовка отводов, для этого следует:

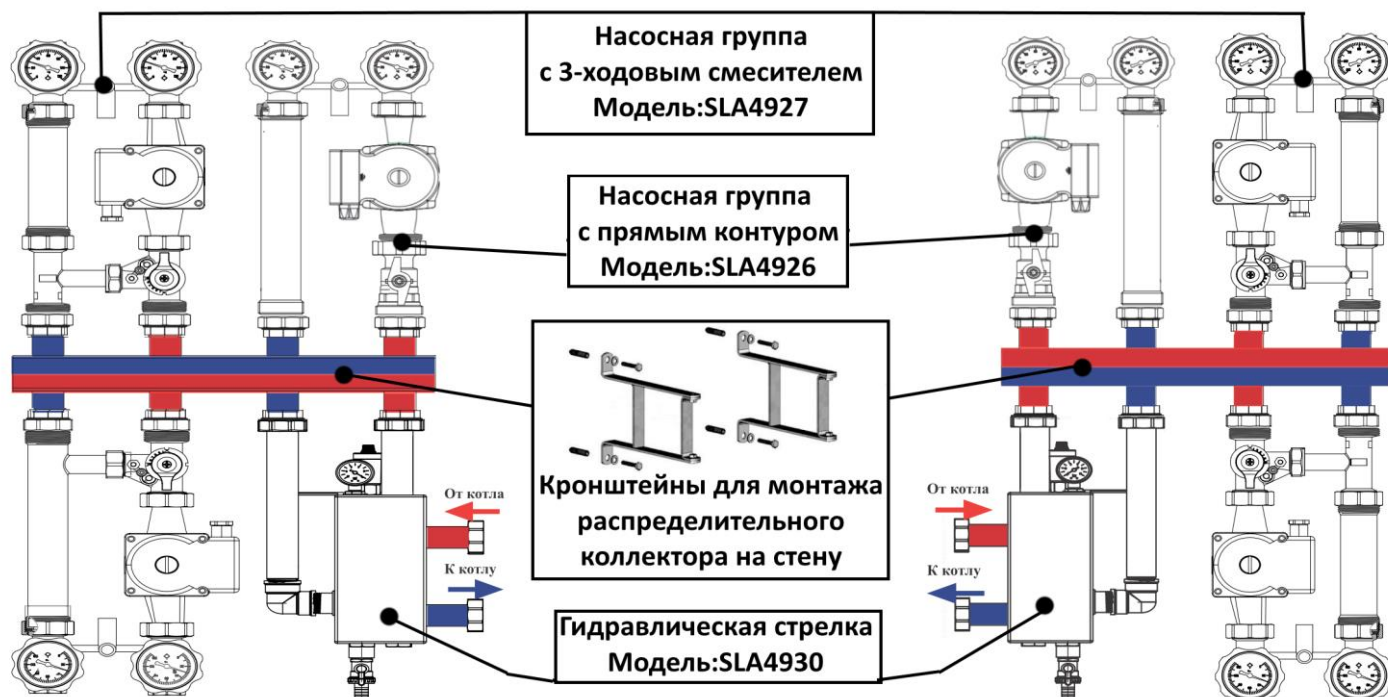
1. Открутить накидную гайку, и извлечь из неё заглушку
2. Снять 2 «сухарика» с освобождённого отвода гребенки
3. Перевернуть накидную гайку и благодаря подрезанным фланцам на коллекторе, надеть накидную гайку на освободившийся отвод, при этом накидная гайка должна смотреть резьбой от коллектора. После этого возможно монтировать насосные группы к нижним отводам.

При монтаже насосных групп снизу нужно учитывать, что при развороте меняются местами подающая и обратная линии в насосной группе. При этом необходимо согласовать отводы распределительного коллектора и насосных групп по направлению движения теплоносителя.

Смонтированная система подлежит гидравлическому испытанию в соответствии с требованиями СП73.13330.2016. Распределительные коллекторы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Замораживание рабочей среды в коллекторе недопустимо.

Правостороннее подключение

Левостороннее подключение



ВНИМАНИЕ! Требуется обязательное заземление основных компонентов системы отопления!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Распределительные коллекторы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение изделий должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых помещениях.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 24 месяца от даты продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада импортера. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанным в паспорте изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты в следующих случаях:

- нарушение условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанным в паспорте изделия;
- наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличие следов механического разрушения;
- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличие повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- наличие потускнения или окисления металла, вызванных несоблюдением требований хранения или отсутствием заземления в системе.

Изделие представляет собой технически сложное устройство, которое должно устанавливаться специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж (если установка осуществлялась юрлицом);
- Ф.И.О. и контактный телефон специалиста, осуществившего монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия в том числе смонтированного в системе (фотографии должны быть качественные, в хорошем разрешении в количестве не менее 3 (трех) шт);

4. Видео изделия, установленного в системе и демонстрирующее дефект при эксплуатации (по возможности).

5. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

6. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.steelsun.ru технический паспорт изделия и гарантийный талон. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по:

тел. +7 928 456 93 59

эл.почта: servicesteelsun@yandex.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

К документу продажи № _____ от « ____ » _____ г.

№	Артикул	Наименование изделия	Кол-во	Примечание

С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ, ПРАВИЛАМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЗНАКОМЛЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ: _____
(подпись, ФИО)

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

М.П. _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

**Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по:
тел. +7 928 456 93 59
эл.почта: servicesteelsun@yandex.ru**