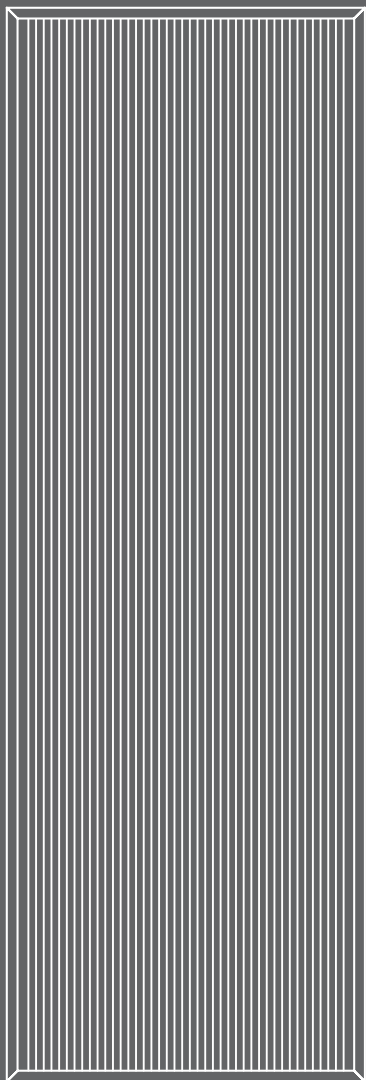


Инструкция



Воздушный солнечный коллектор Solar Fox



- Модели:
SF1-VC
SF2-VC
SF3-VC
SF4-VC
SF5-VC
- Крепление
на крышу
- Вытяжной блок

*Благодарим Вас за выбор продукции компании Solar Fox
При разработке энергосберегающих решений мы учитываем как опыт
загородного строительства, так и современные технологии энергоэффективного
и безопасного дома. Мы уверены, что продукция марки Solar Fox станет
неотъемлемой частью вашего загородного дома.
В целях обеспечения Вашей безопасности и достижения максимальной
эффективности работы прибора просим Вас внимательно ознакомиться с данной
инструкцией.*

НАЗНАЧЕНИЕ

Воздушный солнечный коллектор — энергонезависимая система дополнительного отопления с функцией принудительной вентиляции или циркуляции воздуха. Коллектор пожаробезопасен и может быть использован как в присутствии, так и при отсутствии жильцов. Преимущественное использование прибора – дома с постоянным или сезонным режимом проживания, неотапливаемые этажи, теневые стороны зданий, хозяйственные или бытовые постройки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Коллектор поставляется в двух упаковках — корпус + установочный комплект. Установочный комплект позволяет устанавливать коллектор в вентиляционном или циркуляционном режиме работы с креплением на стену. Для монтажа коллектора с вентиляционным режимом работы на крышу необходимо использовать крепление на крышу (опционально). Не рекомендуется устанавливать коллектор с циркуляционным режимом работы на крышу.

В домах с хорошей степенью теплоизоляции для коллекторов с вентиляционным режимом работы рекомендуется дополнительно устанавливать вытяжной блок (опционально).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

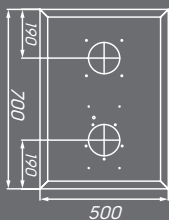
При попадании солнечных лучей на рабочую поверхность коллектора солнечная батарея запускает в работу встроенный вентилятор. Через входное отверстие коллектора в корпус начинает поступать воздух, распределяется равномерно внутри и нагревается. Прогретый воздух поступает внутрь помещения через выходное отверстие. Механический выключатель позволяет контролировать работу прибора и отключать его в случаях, когда прогрев воздуха не требуется.

СОДЕРЖАНИЕ:

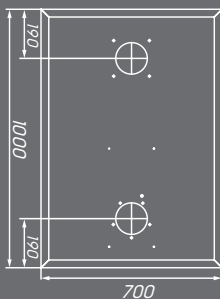
- Правила эксплуатации и монтажа коллектора с вентиляционным режимом работы с креплением на стенустр. 4-7
 - Правила эксплуатации и монтажа коллектора с циркуляционным режимом работы с креплением на стену.....стр. 8-11
 - Правила эксплуатации и монтажа коллектора с вентиляционным режимом работы с креплением на крышу.....стр. 12-19
 - Монтаж вытяжного блока.....стр. 12-13
 - Уходстр. 20
 - Сервисное обслуживание и техподдержкастр. 20
 - Гарантийный талонстр. 22
 - Комплектациястр. 23
- +вкладыш

ТИПОРАЗМЕРЫ ВОЗДУШНОГО СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА SOLAR FOX

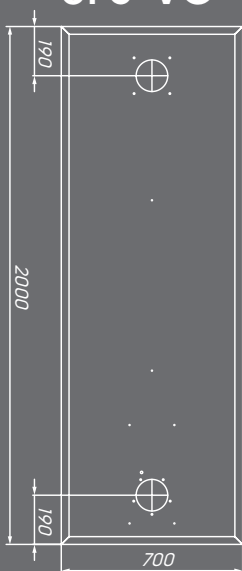
SF1-VC



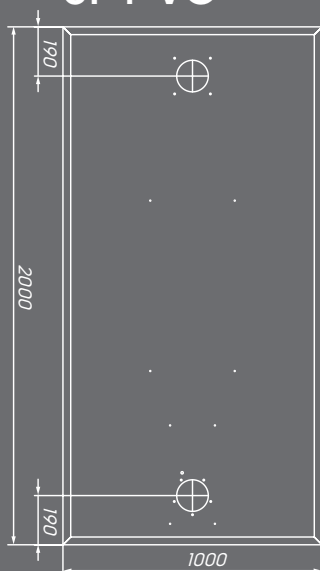
SF2-VC



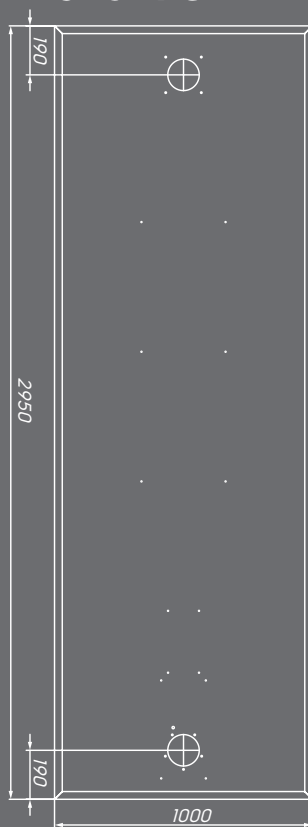
SF3-VC



SF4-VC



SF5-VC



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА КОЛЛЕКТОРА С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ

Воздушный солнечный коллектор с вентиляционным режимом работы обеспечивает забор воздуха из окружающей среды, нагрев и автоматическую принудительную подачу теплого сухого воздуха внутрь дома (строения). Коллектор оснащен встроенным вентилятором и солнечной батареей, обеспечивающей работу вентилятора от солнечной энергии без дополнительного подключения к электросети. Воздушный солнечный коллектор Solar Fox является эффективным энергосберегающим прибором.

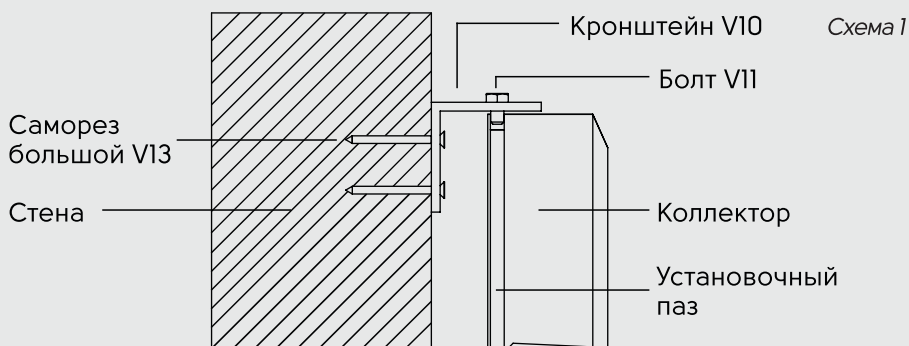
ВЫТЯЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ

При среднем уровне теплоизоляции дома (строения) в качестве выходных отверстий используются естественные щели и зазоры здания (оконные и дверные зазоры, печная труба, щели в теплоизоляционном слое и др.). При наличии качественной теплоизоляции рекомендуется предусмотреть дополнительное вытяжное отверстие — вытяжной блок, страницы 12-13 (не идет в комплекте).

МОНТАЖ НЕСУЩИХ КРОНШТЕЙНОВ



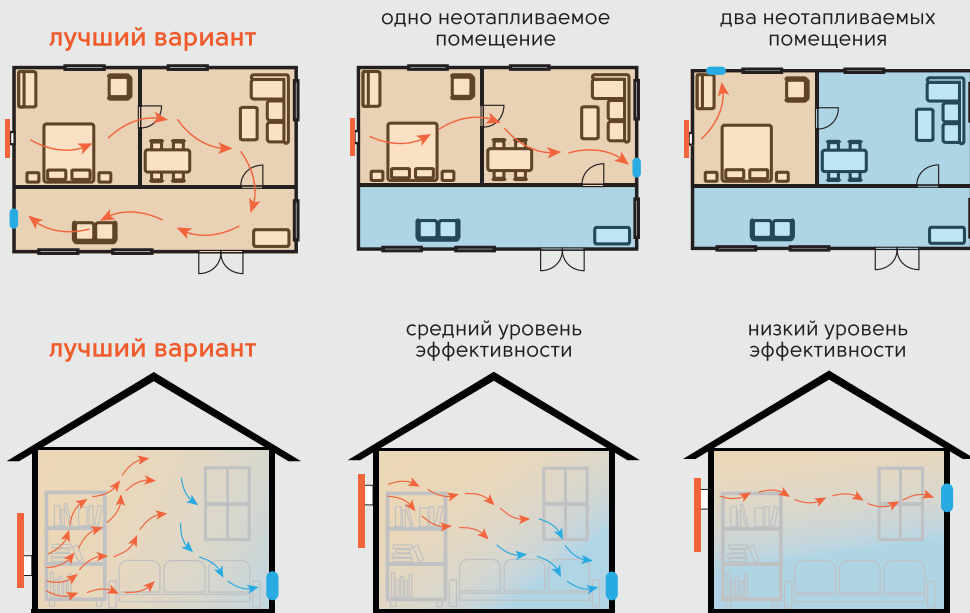
Контролируйте вхождение фиксирующих болтов в паз на максимальную глубину.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ КОЛЛЕКТОРА

Эффективность работы солнечного коллектора будет зависеть главным образом от его правильного расположения. При выборе места расположения следует учитывать возможность падения тени на выбранный участок. Коллектор должен быть установлен на южной, юго-восточной или юго-западной стороне строения. Следует учитывать, что при размещении коллектора на юго-восточной или юго-западной стороне эффективность его работы уменьшится на 10-15%.

Выходное отверстие коллектора должно располагаться как можно ниже, желательно на расстоянии 30-50 см от пола.



МОНТАЖ КОЛЛЕКТОРА

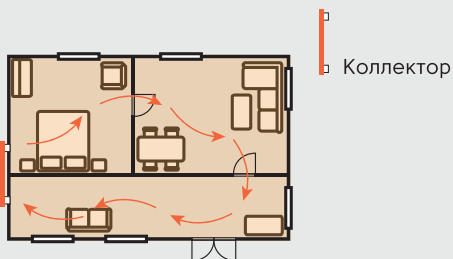
1. Определите оптимальное месторасположение прибора в соответствии с рекомендациями, указанными на стр. 5;
2. Прибор может быть установлен как вертикально, так и горизонтально на ровной поверхности стены. Произведите разметку внешних сторон коллектора и одного монтажного отверстия в соответствии с размерами, указанными на стр. 3, избегая попадания отверстия в несущие балки строения;
3. Просверлите монтажное отверстие коронкой. Рекомендуемый диаметр монтажного отверстия для воздуховода и провода управления — 133-140 мм;
4. Смонтируйте несущие кронштейны (V10) к стене при помощи саморезов (V13) в соответствии со Схемой 2. Расположение кронштейнов: по нижней стороне коллектора минимум 2 шт, остальные по верхней или боковым сторонам. Коллектор комплектуется саморезами (V13) для работы по дереву. При выполнении работ по иному виду поверхности, рекомендуется использовать саморезы соответствующего типа;
5. Произведите предварительную сборку коллектора:
 - снимите защитную пленку с отверстий;
 - установите крепления для фильтра (V1, V2) на корпус коллектора при помощи винтов (C4). Крепления допустимо устанавливать как параллельно, так и перпендикулярно корпусу коллектора, руководствуясь удобством последующей замены фильтра;
 - установите фильтр (V3) в крепления (V1, V2);
 - ⚠ Не используйте коллектор без сменного фильтра, это приведет к существенному уменьшению срока его службы!
 - установите врезку с вентилятором и стопорной пружиной (V4) при помощи винтов (V6), предварительно соединив провода, соблюдая полярность;
 - установите теплоизоляционный уплотнитель (V5) на врезку;
 - прикрепите гофрированную трубу (V7) к врезке (V4);
 - проденьте гофрированную трубу с проводом управления коллектором в монтажное отверстие;
6. Закрепите собранный коллектор на кронштейнах (V10) с помощью болтов (V11) по Схеме на стр. 5;
7. С внутренней стороны строения установите выключатель (V9) в удобном месте при помощи саморезов (V12) и подключите к нему провод управления;
- ⚠ Не подключайте провод управления коллектором к бытовой электросети;
8. Снимите монтажную часть диффузора с обратным клапаном (V8) и установите при помощи саморезов (V12), предварительно прикрепив к ней гофрированную трубу (V7), при необходимости излишки гофрированной трубы следует обрезать;
9. Установите диффузор с обратным клапаном (V8) в монтажную часть.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА КОЛЛЕКТОРА С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ

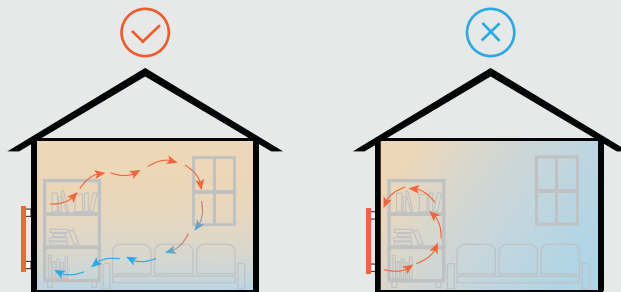
Воздушный солнечный коллектор с циркуляционным режимом работы обеспечивает забор воздуха изнутри помещения, фильтрацию, прогрев и принудительную подачу прогретого воздуха внутрь помещения. Механизм коллектора оснащен распределительным корпусом со встроенным вентилятором и солнечной батареей, обеспечивающей работу вентилятора от солнечной энергии без подключения к источнику электросети. Воздушный солнечный коллектор Solar Fox является эффективным энергосберегающим прибором.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ КОЛЛЕКТОРА

Эффективность работы солнечного коллектора будет зависеть главным образом от его правильного расположения. При выборе места расположения следует учитывать возможность падения тени на выбранный участок. Коллектор должен быть установлен на южной, юго-восточной или юго-западной стороне строения. При этом следует учитывать, что при размещении коллектора на юго-восточной или юго-западной стороне эффективность его работы уменьшится на 10-15%. Рекомендуемое расположение коллектора — горизонтально. При этом входное и выходное отверстие коллектора желательно располагать в разных помещениях для обеспечения хорошей конвекции воздуха. Входное и выходное отверстия должны располагаться как можно ниже, желательно 30-50 см от пола.



Монтаж коллектора с вертикальным расположением допустим. В этом случае выходное отверстие (с вентилятором) должно располагаться выше.



УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ



Рекомендуется наклеить уплотнительную ленту на расстоянии 15 мм от внешних сторон профиля для предотвращения попадания прямых солнечных лучей на ленту

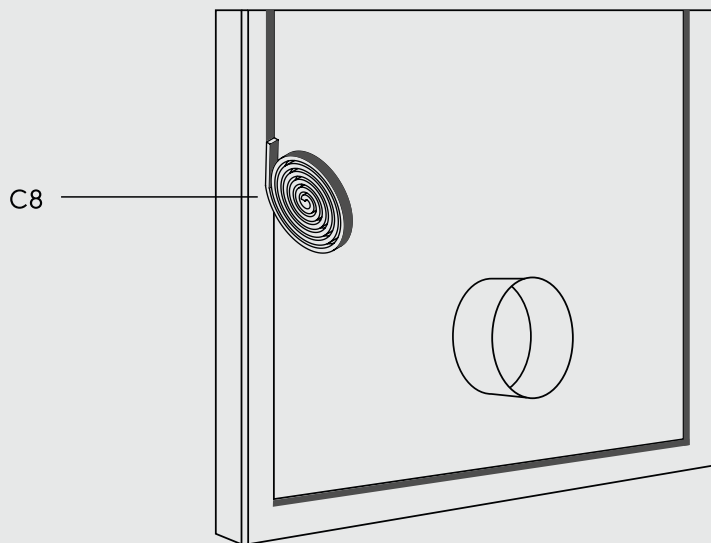


Схема 3

МОНТАЖ НЕСУЩИХ КРОНШТЕЙНОВ



Контролируйте вхождение фиксирующих болтов в паз на максимальную глубину.

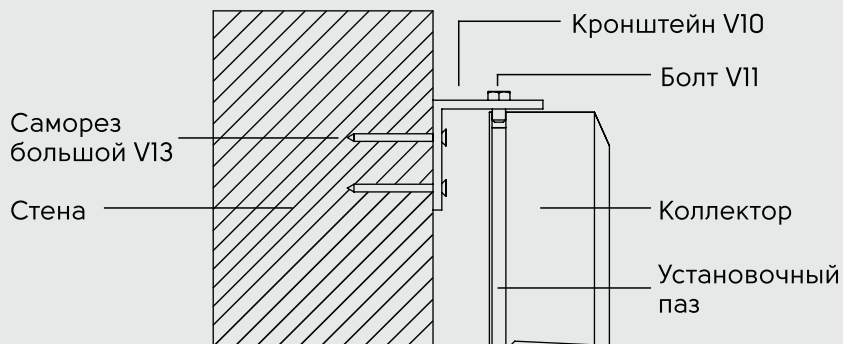
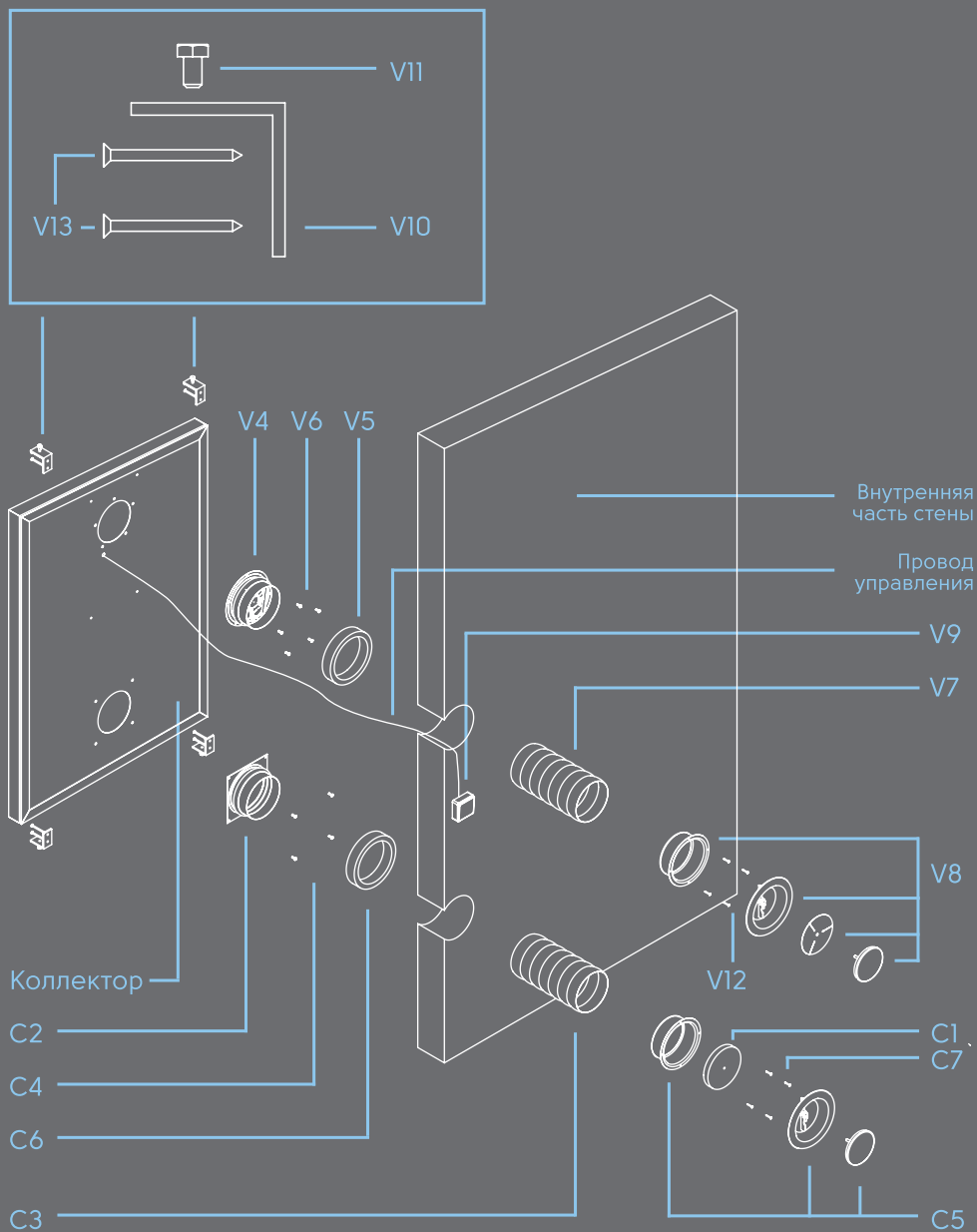




Схема 4



МОНТАЖ КОЛЛЕКТОРА

1. Определите оптимальное месторасположение прибора в соответствии с рекомендациями, указанными на стр. 8;
 2. Прибор может быть установлен как вертикально, так и горизонтально на ровной поверхности стены. Произведите разметку внешних сторон коллектора и монтажных отверстий в соответствии с размерами, указанными на стр. 3, избегая попадания отверстия в несущие балки строения;
 3. Просверлите монтажные отверстия коронкой. Рекомендуемый диаметр монтажных отверстий для воздухопроводов и провода управления — 133-140 мм;
 4. Смонтируйте несущие кронштейны (V10) к стене при помощи саморезов (V13) в соответствии со Схемой 5. Расположение кронштейнов: по нижней стороне коллектора минимум 2 шт, остальные по верхней или боковым сторонам. Коллектор комплектуется саморезами для работы по дереву. При выполнении работ по иному виду поверхности, рекомендуется использовать крепления соответствующего типа;
 5. Произведите предварительную сборку коллектора:
 - снимите защитную пленку с отверстий;
 - установите дополнительную врезку (С2) с квадратным фланцем к входному отверстию коллектора при помощи винтов (С4);
 - установите врезку с вентилятором и стопорной пружиной (V4) при помощи винтов (V6) к выходному отверстию коллектора, предварительно соединив провода, соблюдая полярность;
 - установите теплоизоляторы (V5, С6) на обе врезки;
 - прикрепите гофрированные трубы (V7, С3) к врезкам;
 - наклейте уплотнительную ленту ПСУЛ (С8) по периметру задней стороны коллектора по Схеме 3 на стр. 9;
 - проденьте гофрированные трубы с проводом управления коллектором в монтажные отверстия.
 6. Надежно закрепите собранный коллектор на кронштейнах при помощи болтов (V11) по Схеме 4 на стр. 9;
 7. С внутренней стороны строения установите выключатель (V9) в удобном месте при помощи саморезов (V12) и подключите к нему провод управления;
-  Не подключайте провод управления коллектором к бытовой электросети;
8. Снимите монтажную часть диффузора (V8) с обратным клапаном и установите к выходному отверстию (врезка с вентилятором), предварительно закрепив его к гофрированной трубе (V7). При необходимости излишки гофрированной трубы следует обрезать. Произведите установку при помощи саморезов (V12);
 9. Закрепите диффузор с обратным клапаном (V8) к установленной монтажной части;
 10. Снимите монтажную часть диффузора (С5) и установите фильтр (С1). Прикрепите гофрированную трубу (С3) к монтажной части. Смонтируйте монтажную часть диффузора к стене при помощи саморезов (С7). При необходимости излишки гофрированной трубы следует обрезать;
-  Не используйте коллектор без сменного фильтра, это приведет к существенному уменьшению его срока службы!
11. Закрепите диффузор (С5) к установленной монтажной части.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА КОЛЛЕКТОРА С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КРЫШУ

Воздушный солнечный коллектор вентиляционного типа обеспечивает забор воздуха из окружающей среды, нагрев и автоматическую принудительную подачу теплого сухого воздуха внутрь дома (строения). Механизм коллектора оснащен распределительным корпусом со встроенным вентилятором и солнечной батареей, обеспечивающей работу вентилятора от солнечной энергии без дополнительного подключения к электросети. Воздушный солнечный коллектор Солар Фокс является эффективным энергосберегающим прибором.

Коллектор вентиляционного типа с креплением на крышу поставляется в трех упаковках — корпус + установочный комплект + крепление на крышу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ КОЛЛЕКТОРА

Эффективность работы солнечного коллектора будет зависеть главным образом от его правильного расположения. При выборе места расположения следует учитывать возможность падения тени на выбранный участок. Коллектор должен быть установлен на южной, юго-восточной или юго-западной стороне строения. При этом следует учитывать, что при размещении коллектора на юго-восточной или юго-западной стороне эффективность его работы уменьшится на 10-15%.

ВЫТЯЖНОЙ БЛОК

В зданиях с низким уровнем теплоизоляции монтаж вытяжного блока не является обязательным - в качестве вытяжных отверстий будут использованы естественные щели и зазоры здания. В строениях с хорошей теплоизоляцией для коллекторов с вентиляционным режимом работы рекомендуется дополнительно устанавливать вытяжной блок (опционально).

Вытяжной блок предназначен для отведения холодного воздуха из помещения и обеспечения правильного прохода теплого воздуха через строение.

Вытяжной блок должен быть установлен в нижней части строения на стороне, противоположной от стороны размещения коллектора. При этом дополнительная солнечная панель должна быть расположена на солнечной стороне.



Используйте вытяжной блок в летний период для осуществления периодической вентиляции!



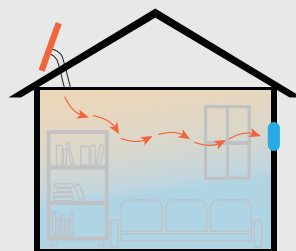
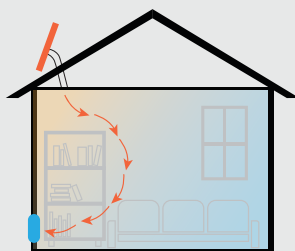
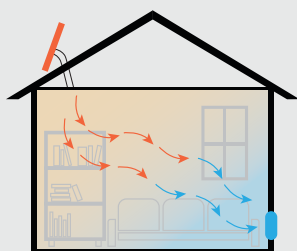
Коллектор

Вытяжной блок

лучший вариант

средний уровень эффективности

низкий уровень эффективности



МОНТАЖ ВЫТЯЖНОГО БЛОКА (ОПЦИОНАЛЬНО)

1. Произведите разметку и сверление отверстия вытяжного блока. Рекомендованный диаметр – 133-140 мм;
2. На освещенной южной (юго-восточной/юго-западной) стороне здания закрепите дополнительную солнечную панель (В1) на саморезы (В6);
3. Осуществите сборку вытяжного блока. Для этого к обратному клапану с вентилятором (В3) прикрепите гофрированную трубу (В7), вентилятор должен быть расположен со стороны дома;
4. Смонтируйте блок в монтажное отверстие, загерметизируйте отверстие монтажной пеной (не входит в комплект);
5. Подключите провода вентилятора (В3) к проводу от дополнительной солнечной панели (В1) через выключатель (В2) по Схеме 7, соблюдая полярность;
6. Установите диффузор (В4) на саморезы (В6) изнутри помещения и декоративную решетку (В5) снаружи на саморезы (В6).

Схема 6

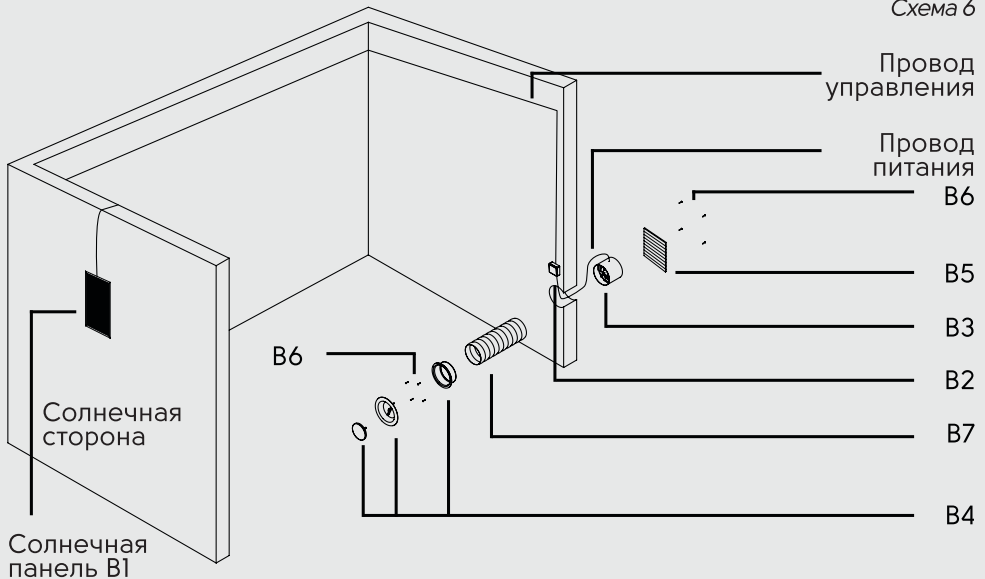


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖНОГО БЛОКА

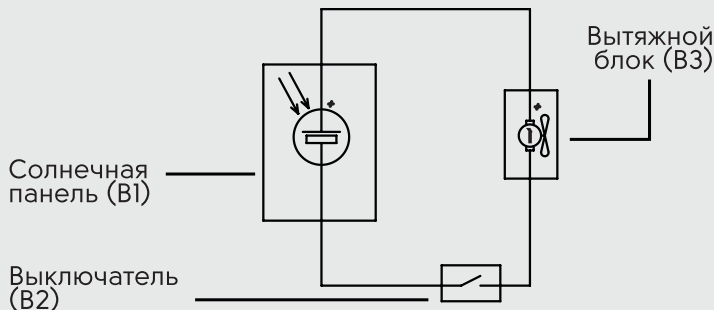


Схема 7

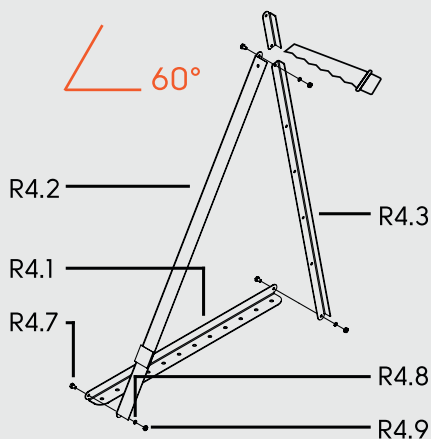
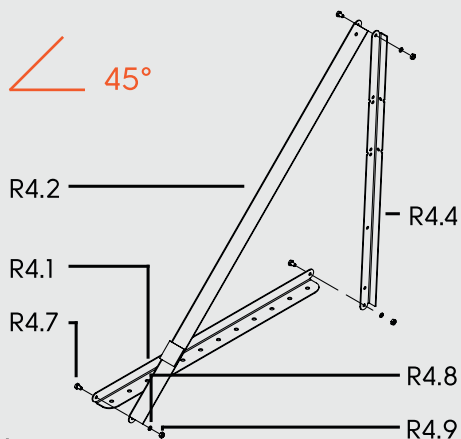
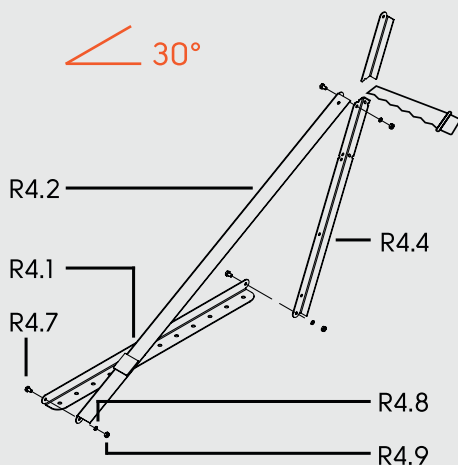
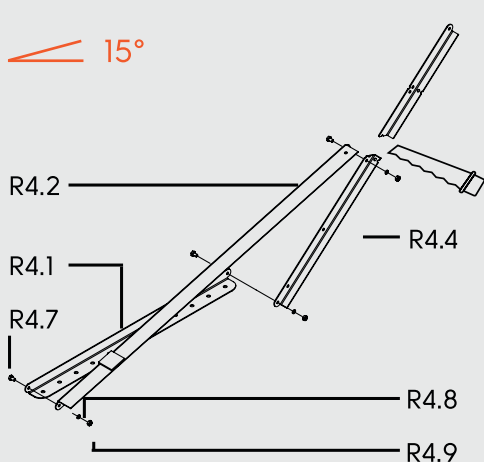
СБОРКА КРОНШТЕЙНОВ

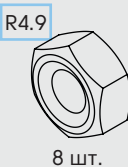
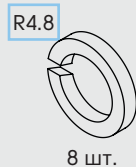
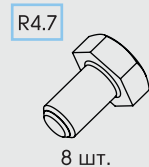
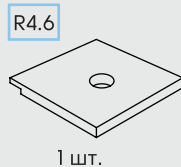
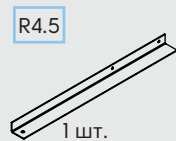
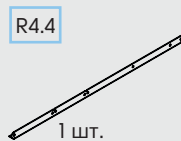
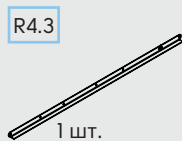
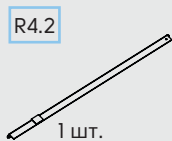
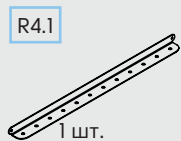
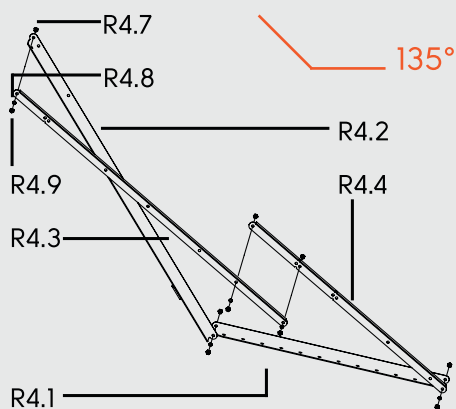
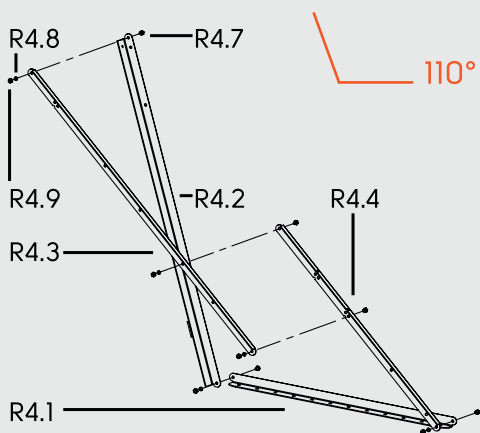
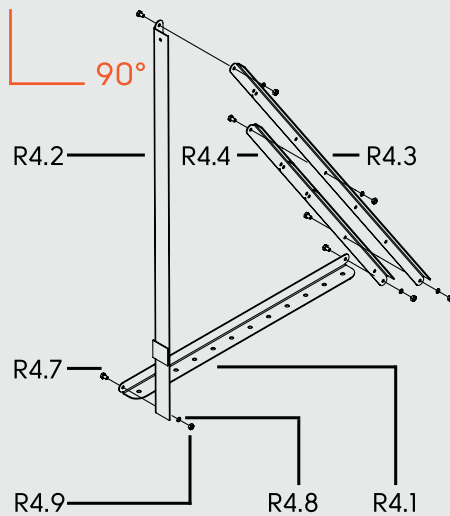
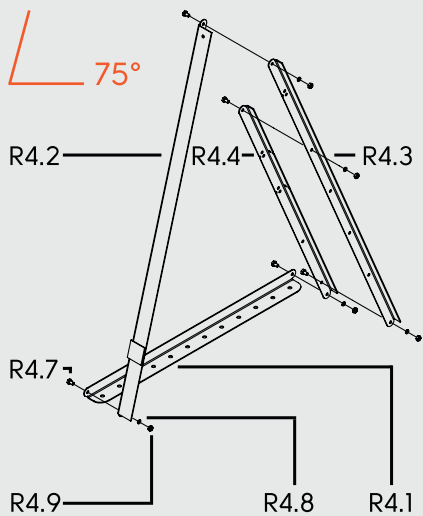
Определите необходимый угол наклона коллектора. Коллектор должен быть наклонен относительно вертикали на 5-20 градусов.



На схемах ниже представлены возможные варианты сборки кронштейна для установки коллектора под разными углами относительно угла наклона крыши: 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 110°, 135°.

Произведите сборку кронштейнов по подходящей схеме. Для сборки необходимо соединить при помощи болтов R4.7, R4.8 и гаек R4.9 отверстия на соответствующих деталях.



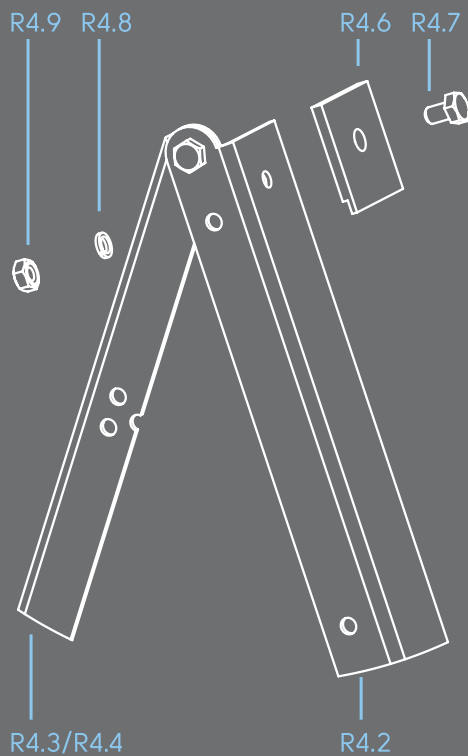




ВНИМАНИЕ! Монтаж коллектора производится только после монтажа кронштейнов на крышу.

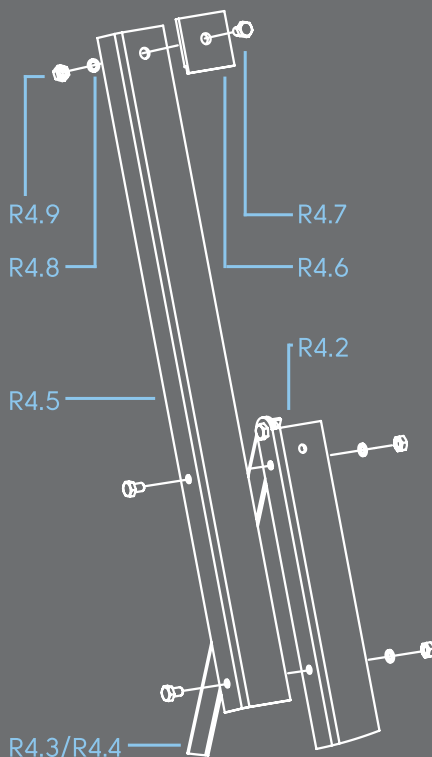
Для коллектора SF2-VC

Схема 8



Для коллекторов SF3-VC, SF4-VC, SF5-VC

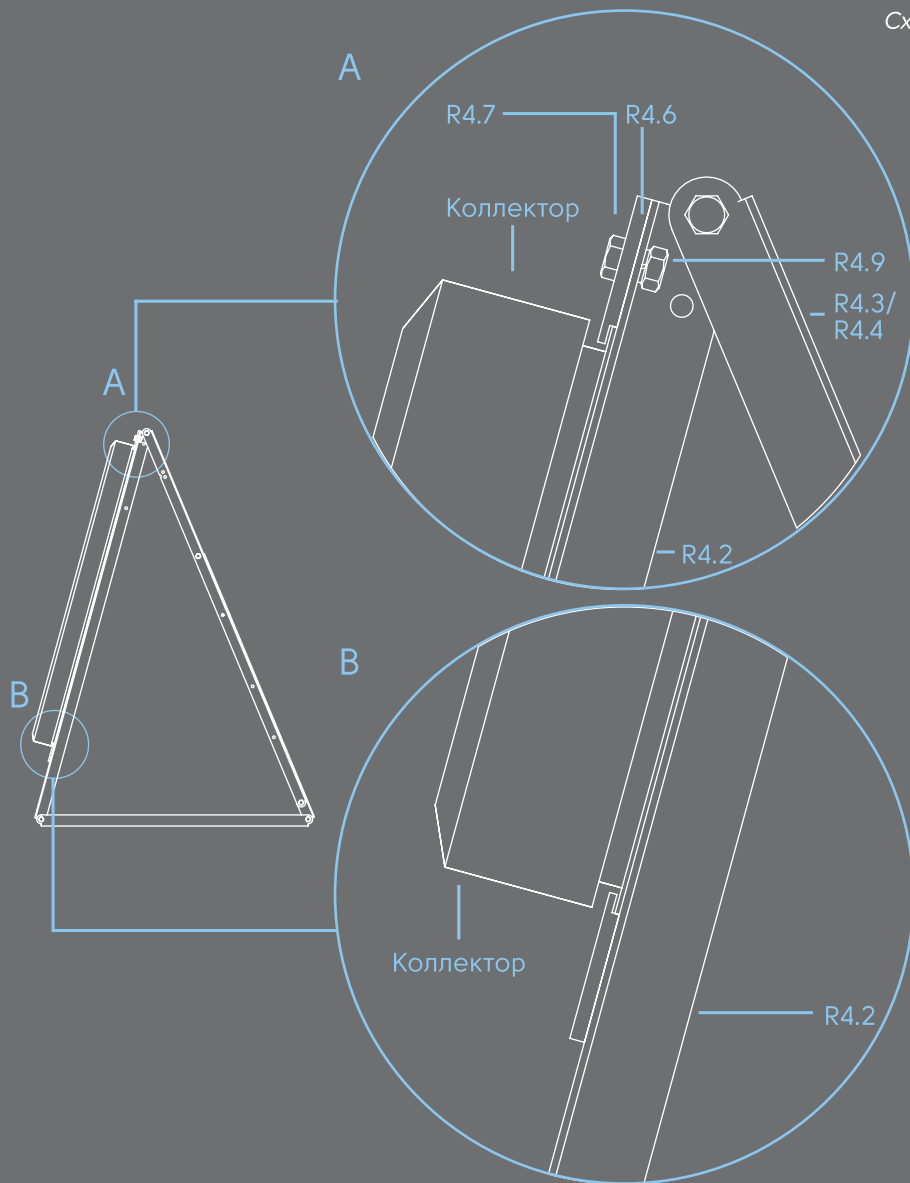
Схема 9



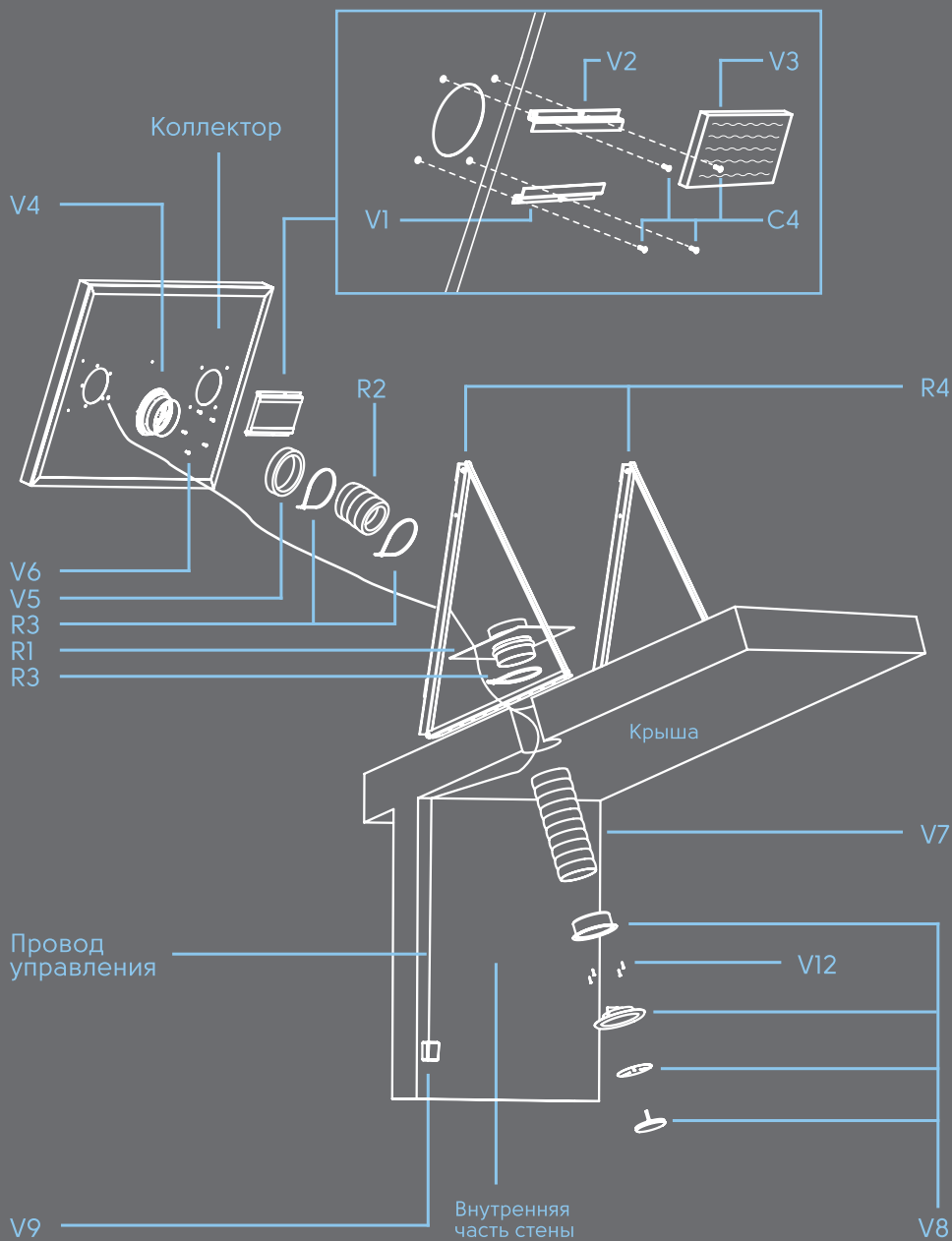
Прикрепите деталь R4.6 при помощи болтов R4.7, шайб R4.8 и гаек R4.9. Для коллекторов SF4-VC и SF5-VC используйте дополнительную деталь R4.5.

Рекомендуется устанавливать крайние кронштейны на расстоянии 10 см от края коллектора, а третий кронштейн (для моделей SF4-VC и SF5-VC) устанавливать между крайними кронштейнами на одинаковом расстоянии от них.
К крыше кронштейн крепится за основание (деталь R4.1).

Схема 10



Крепёж (саморезы, винты и т.д.) для крепления основания кронштейна к крыше в комплект поставки не входят.



МОНТАЖ КОЛЛЕКТОРА

1. Определите оптимальное расположение коллектора в соответствии с рекомендациями, указанными на стр 12;
2. Соберите кронштейн с требуемым углом наклона (стр. 14-17)
3. Произведите разметку кронштейнов и монтажного отверстия в кровле. Избегайте попадания отверстия в несущие балки строения;
4. Просверлите монтажное отверстие коронкой. Рекомендуемый диаметр монтажного отверстия для воздуховода и провода управления – 133-140 мм;
5. Установите собранные кронштейны.
- △ Крепёж (саморезы, винты и т.д.) для крепления основания кронштейна к крыше в комплект поставки не входят;
6. Осуществите предварительную сборку коллектора:
 - снимите защитную пленку с обоих отверстий;
 - установите крепления для фильтра (V1, V2) на корпус коллектора при помощи винтов (C4). Крепления допустимо устанавливать как параллельно, так и перпендикулярно корпусу коллектора, руководствуясь удобством последующей замены фильтра;
 - установите фильтр (V3) в крепления (V1, V2);
 - △ Не используйте коллектор без сменного фильтра, это приведет к существенному уменьшению срока его службы!
 - установите врезку с вентилятором и стопорной пружиной (V4) при помощи винтов (V6), предварительно соединив провода, соблюдая полярность;
 - установите теплоизоляционный уплотнитель (V5) на врезку;
 - прикрепите утепленную гофрированную трубу (R2) к врезке (V4), надежно закрепите трубу стяжкой (R3).
7. Смонтируйте коллектор, прикрепив его к кронштейнам по Схеме 10 на стр. 17;
8. Пропустите провод управления от коллектора в монтажное отверстие;
9. Установите двустороннюю врезку в крыше (R1), предварительно прикрепив к нижней части гофрированную трубу (R2) стяжкой (R3). При необходимости излишки гофрированной трубы следует обрезать. Загерметизируйте вход в крышу;
10. Прикрепите утепленную гофрированную трубу к верхней части двусторонней врезки (R1). Надежно зафиксируйте трубу стяжкой (R3);
11. С внутренней стороны строения установите выключатель (V9) в удобном месте и подключите к нему провод управления;
- △ Не подключайте провод управления коллектором к бытовой электросети;
12. Снимите монтажную часть диффузора с обратным клапаном (V8) и установите при помощи саморезов (V12), предварительно прикрепив к ней гофрированную трубу (V7), при необходимости излишки гофрированной трубы следует обрезать;
13. Установите диффузор с обратным клапаном (V8) в монтажную часть.

Уход

Уход за СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

В комплект коллектора входят сменные фильтры, которые устанавливаются перед входным отверстием коллектора. Состояние фильтра рекомендуется контролировать визуально. При загрязнении фильтр необходимо демонтировать и заменить. В целях продления срока службы фильтрующего материала допустимо промывать его под струей воды.

Уход за ВНЕШНЕЙ ЧАСТЬЮ

Для очистки от загрязнений внешней панели используйте теплую мыльную воду, ткань или губку. Хорошо подойдет мягкое средство для мытья посуды, с низкой кислотностью или нейтральное. Нельзя тереть панель щеткой, царапать, использовать абразивы или растворители. После удаления грязи поверхность нужно промыть чистой водой и обсушить мягкой тканью. Пятна масляной краски, смазки и подобные загрязнения можно удалить, слегка потерев панель тряпкой, смоченной в этиловом спирте или бензине. После этого нужно немедленно промыть очищенное место большим количеством воды и просушить. Большие загрязненные участки можно обрабатывать с помощью минимоек, подающих воду под давлением, или пароочистителей с рабочей температурой не выше 80°C.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХПОДДЕРЖКА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

На оборудование Solar Fox установлен срок гарантии 36 месяцев при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции. В случае неисправности ремонт будет осуществляться бесплатно, за исключением случаев, перечисленных в гарантийном талоне.

Условия действия ГАРАНТИИ

Претензии по неисправности прибора будут рассмотрены только при наличии гарантийного талона с датой продажи и штампом торгующей организации.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- при нарушении правил эксплуатации, указанных в инструкции;
- при наличии преград для свободного прохождения воздуха на всём протяжении, от выходного отверстия коллектора до выхода вентиляционного канала внутри помещения;
- при неправильном монтаже;
- при наличии механических и иных повреждений из-за небрежного обращения с прибором;
- при присутствии следов несанкционированного вскрытия прибора.

ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

По истечении срока гарантии сервисное обслуживание осуществляется на платной основе.

СРОК СЛУЖБЫ: 15 ЛЕТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Мы ждем Ваши комментарии, пожелания и вопросы по работе прибора! Электронный адрес технической поддержки Solar Fox: info@solarfox-energy.com, телефон: 8(800)500-4-10-4.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Воздушный солнечный коллектор предназначен только для целей, описанных в данной инструкции;
- Не подключайте провод управления коллектором к электросети, это приведет к его выходу из строя;
- Не используйте прибор без сменного фильтра, это приведет к существенному уменьшению его срока службы;
- Не допускайте попадания посторонних предметов в лопасти вентилятора и внутрь прибора;
- Не используйте прибор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся газов;
- Используя электроинструменты, помните, что к работе с электроинструментом допускаются лица, прошедшие специальное обучение, инструктаж на рабочем месте, имеющие соответствующую квалификационную группу по электробезопасности;
- При монтаже коллектора на высоте соблюдайте соответствующие меры предосторожности;
- Приставные лестницы и стремянки должны быть снабжены устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания при работе. Нижние концы приставных лестниц и стремянок должны иметь оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (металле, плитке, бетоне) на них надеваются башмаки из резины или другого нескользящего материала;
- По возможности не устанавливайте коллектор в одиночку.

Производитель: ООО «ИНТЕХ»
ИНН 7813251331 КПП 781301001
190020, Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 138, офис 324



Гарантийный талон

Продавец _____

Модификация _____ Дата продажи _____

Подпись продавца _____ Печать _____

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на воздушные солнечные коллекторы, приобретенные через официальных представителей, дилеров или дистрибьютеров компании Solar Fox на территории России, стран СНГ и Европы.

Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется:

- при предъявлении корректно заполненного гарантийного талона, если с момента продажи прошло не более 36 месяцев;
- при соблюдении Потребителем правил эксплуатации и монтажа, описанных в документации, прилагаемой к воздушному солнечному коллектору;
- при соблюдении правил безопасности и соответствии условий эксплуатации, описанных в документации, прилагаемой к воздушному солнечному коллектору;
- в соответствии с условиями законодательства страны приобретения воздушного солнечного коллектора

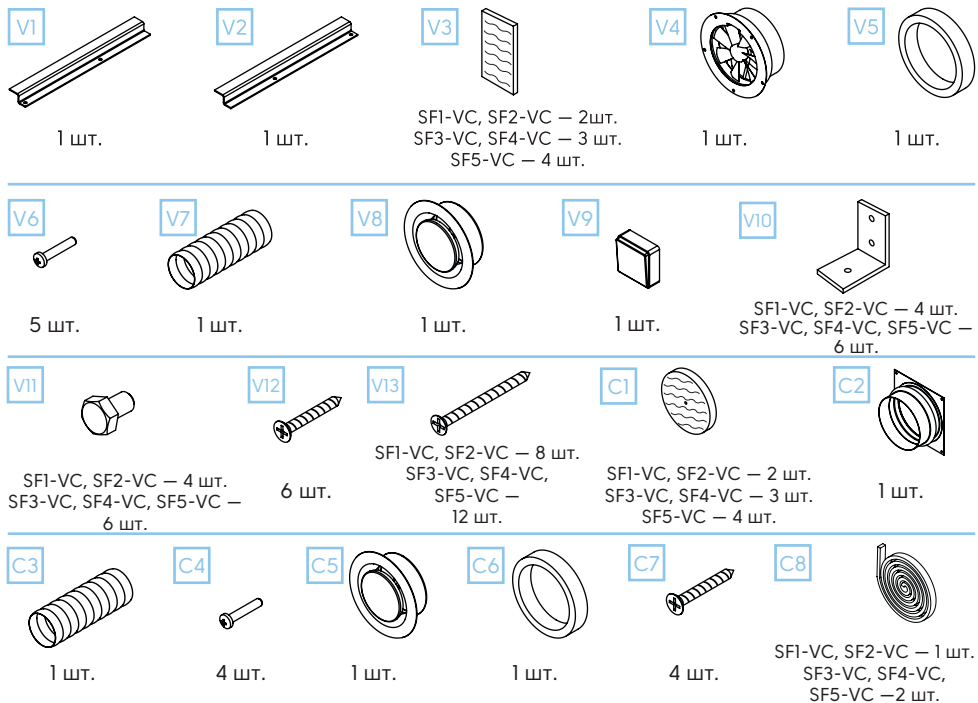
Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на:

- чистку внутренних частей приборов;
- приборы, имеющие механические повреждения;
- приборы, имеющие повреждения в результате природных явлений;
- приборы, поврежденные в результате попадания посторонних предметов или жидкостей.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- при нарушении правил эксплуатации, указанных в инструкции;
- при наличии преград для свободного прохождения воздуха на всём протяжении, от выходного отверстия коллектора до выхода вентиляционного канала внутри помещения;
- при неправильном монтаже;
- при наличии механических и иных повреждений из-за небрежного обращения с прибором;
- при присутствии следов несанкционированного вскрытия прибора.

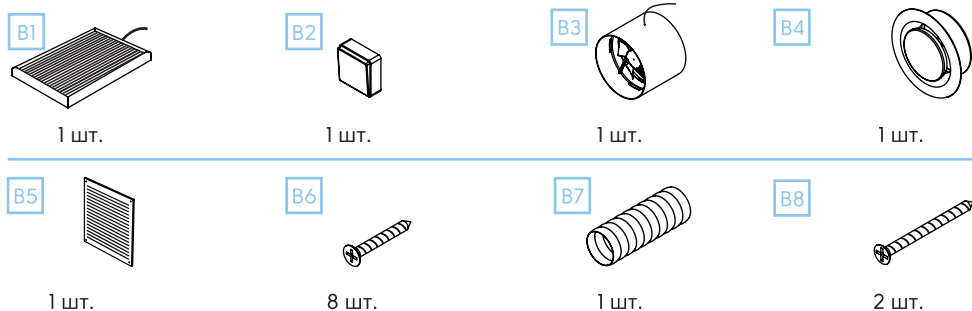
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ



КРЕПЛЕНИЕ НА КРЫШУ



ВЫТЯЖНОЙ БЛОК



Solar Fox. Займи место под солнцем!

**SOLAR
FOX®**



Сайт:
www.solarfox-energy.com

Номер телефона:
8 (800) 500-4-10-4

Email:
info@solarfox-energy.com

Адрес: 190020, Россия,
г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 138