Инструкция по монтажу для специалистов

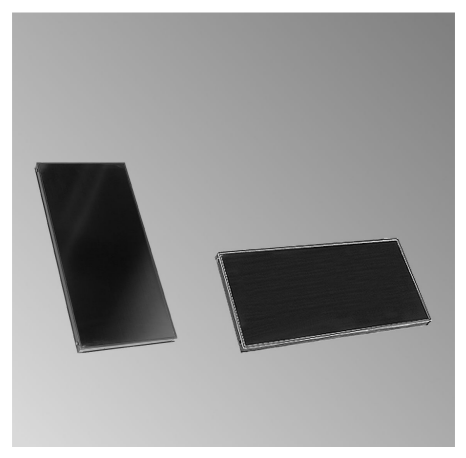


Vitosol-F Тип SV и SH

Плоский коллектор для монтажа на стойках и на фасадах



VITOSOL-F



Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Указания по технике безопасности

Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

 Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам, уполномоченным на выполнение этих работ.

Предписания

При проведении работ соблюдайте

- национальные предписания по монтажу.
- законодательные предписания по охране труда,
- законодательные предписания по охране окружающей среды,

- требования организаций по страхованию от несчастных случаев на производстве,
- соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, ГОСТ, ПБ и ПТБ.
 - (A) ÖNORM, EN и ÖVE
 - CH SEV, SUVA, SVTI, SWKI и SVGW

Работы на установке

- Выключить электропитание установки (например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя) и проконтролировать отсутствие напряжения
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.

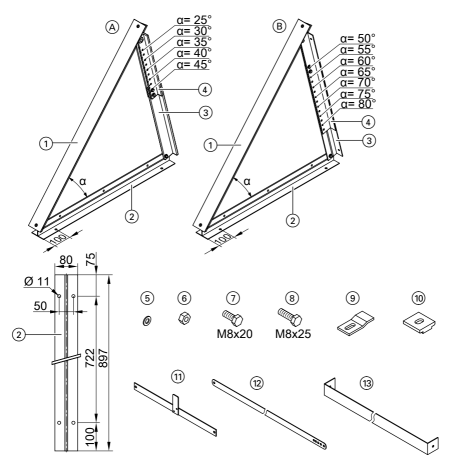
Оглавление

Последовательность монтажа

Монтаж на стойках	4
■ Детали для Vitosol-F, тип SH	4
■ Детали для Vitosol-F, тип SV	6
■ Определение расстояния z между рядами коллекторов	7
■ Монтаж коллекторных опор, настройка угла наклона α	8
■ Монтаж на опорной конструкции, например, на стальной балке	9
■ Монтаж на бетонных плитах, только для типа SH	12
Монтаж на фасаде (только для типа SH)	16
■ Детали	16
■ Монтаж коллекторных опор, настройка угла наклона ү	18
■ Монтаж коллекторов	18
	21
■ Детали	21
Ввод в эксплуатацию и настройка	25

Монтаж на стойках

Детали для Vitosol-F, тип SH



- (A) Коллекторная опора для угла наклона α 25 - 45°
- 1 Коллекторная стойка
- Опорная стойкаРегулируемая п. Регулируемая планка, нижняя
- Регулируемая планка, верхняя (из 2 частей)
- б Подкладная шайба Ø 8,4 мм

- Коллекторная опора для угла наклона α 50 - 80°
- Шестигранная гайка М 8
- (7) Винт с шестигранной головкой М 8 x 20
- 8 Винт с шестигранной головкой М 8 x 25
- 9 Крепежная пластина

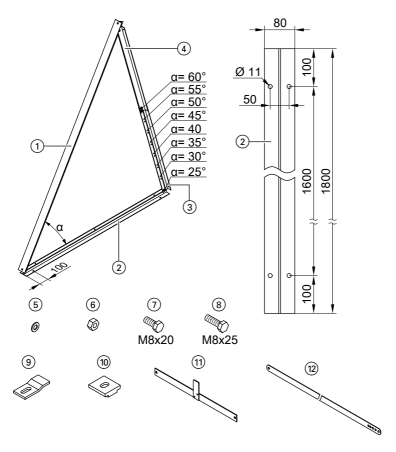
- (10) Зажимная шпонка
- (1) Соединительная пластина
- (12) Соединительная распорка
- (3) Опорная шина (только на горизонтальных крышах с гравийной засыпкой)

Соединительная труба



- 40) Соединительная труба
- 41) Специальная арматурная смазка

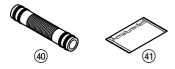
Детали для Vitosol-F, тип SV



- Коллекторная стойка

- Опорная стойка
 Регулируемая планка, нижняя
 Регулируемая планка, верхняя (из 2 частей)
- ⑤ Подкладная шайба ∅ 8,4 мм
- (6) Шестигранная гайка М 8
- (7) Винт с шестигранной головкой М 8 x 20
- 8 Винт с шестигранной головкой М 8 x 25
- Крепежная пластина
- Зажимная шпонка
- 11) Соединительная пластина
- Соединительная распорка

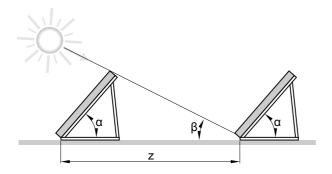
Соединительная труба



- 40 Соединительная труба
- 41 Специальная арматурная смазка

Определение расстояния z между рядами коллекторов

При монтаже нескольких коллекторов друг за другом обеспечить расстояние z с целью предотвращения нежелательного затенения.

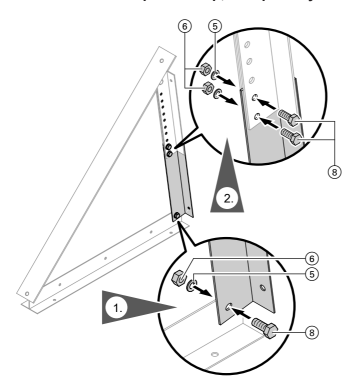


- z Расстояние между рядами коллекторов
- α Угол наклона коллектора
- β Угол высоты солнца

Угол наклона α	Расстояние z между рядами коллекторов, мм			
	Тип SV	Тип SH		
Фленсбург	•			
25°	6890	3060		
35°	8370	8370		
25° 35° 45°	9600	4260		
50°	10100	4490		
60°	10890	4830		
Кассель				
25° 35°	5830	2590		
35°	6940	3100		

Угол наклона α	Расстояние z между рядам	и коллекторов, мм
	Тип SV	Тип SH
45°	7840	3480
50°	8190	3640
60°	8720	3870
Мюнхен		
25°	5160	2290
35°	6030	2680
45°	6710	2980
25° 35° 45° 50° 60°	6980	3100
60°	7350	3260

Монтаж коллекторных опор, настройка угла наклона α



Данные об угле наклона см. на изображениях на стр. 4 и 6.

Монтаж на опорной конструкции, например, на стальной балке

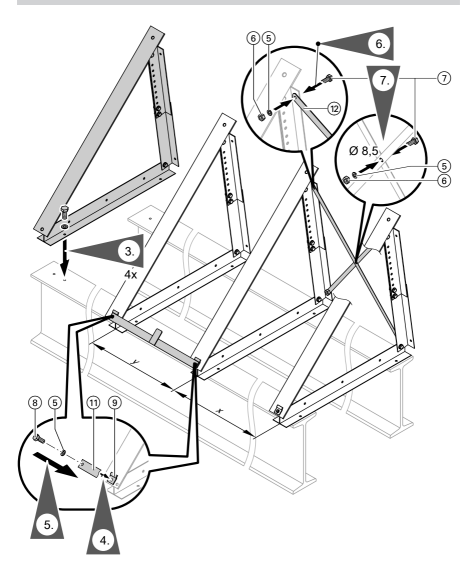
Указания по монтажу:

- Учесть возникающую максимальную нагрузку и расстояние до края крыши для устанавливаемой заказчиком опорной конструкции согласно DIN 1055.
- Установить предоставляемую заказчиком опорную конструкцию под прямым углом и параллельно направлению монтажа коллекторов.
- Смонтировать соединительные пластины между 2-й и 3-й, 4-й и 5й и т. д. коллекторными стойками на крепежных пластинах (см. изображение ниже).
- Для расположенных рядом 1 6 коллекторов привинтить к регулируемым планкам по диагонали две соединительных распорки (см. изображение ниже).

■ На первом и последнем коллекторе сторона с фирменной табличкой должна располагаться снаружи (см. изображение на стр. 11). При наличии только одного коллектора прокладку труб производить со стороны, противоположной стороне с фирменной табличкой.

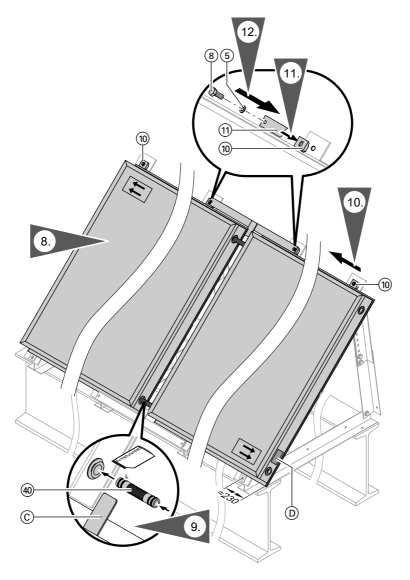
Внимание

Соединительные трубы не должны иметь повреждений. Уплотнительные кольца круглого сечения смазывать только имеющейся в комплекте поставки специальной арматурной смазкой.



Использовать опорные стойки в качестве шаблона для сверления.

Тип	х мм	у мм
sv	595	481
SH	1920	481



© Распорная отбортовка

Фирменная табличка

Перейти к разделу "Монтаж комплекта подключений и датчика температуры коллектора".

Монтаж на бетонных плитах, только для типа SH

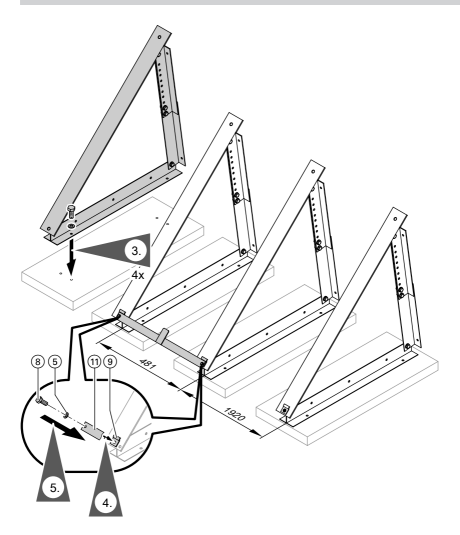
Указания по монтажу:

- Учесть возникающую максимальную нагрузку и расстояние до края крыши для устанавливаемой заказчиком опорной конструкции согласно DIN 1055.
- Очистить поверхность для установки коллекторов от гравия и т.п., выложить поверхность матами для защиты сооружения и уложить на них бетонные плиты (см. таблицу ниже).
- Смонтировать соединительные пластины между 2-й и 3-й, 4-й и 5-й и т. д. коллекторными стойками на крепежных пластинах (см. изображение ниже).
- Для расположенных рядом 1 6 коллекторов привинтить к регулируемым планкам по диагонали две соединительных распорки (см. изображение на стр. 14).

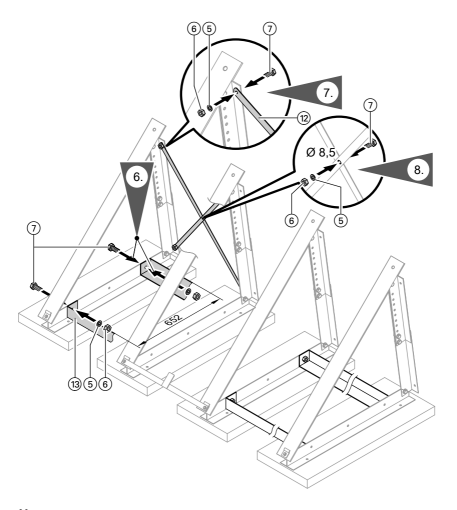
- На первом и последнем коллекторе сторона с фирменной табличкой должна располагаться снаружи (см. изображение на стр. 15). При наличии только одного коллектора прокладку труб производить со стороны, противоположной стороне с фирменной табличкой.
 - Внимание
 - Соединительные трубы не должны иметь повреждений. Уплотнительные кольца круглого сечения смазывать только имеющейся в комплекте поставки специальной арматурной смазкой.

Расчеты по DIN 1055-4 8/1986 и DIN 1055-5 6/1975.

		Предохранение от скольжения		Предохранение от отрыва			
Монтажная	М	<8	8-20	20-100	<8	8–20	20-100
высота над							
уровнем земли							
Пригрузка при 25°	КГ	323	561	800	155	315	476
Пригрузка при 45°	КГ	492	845	1198	132	254	375

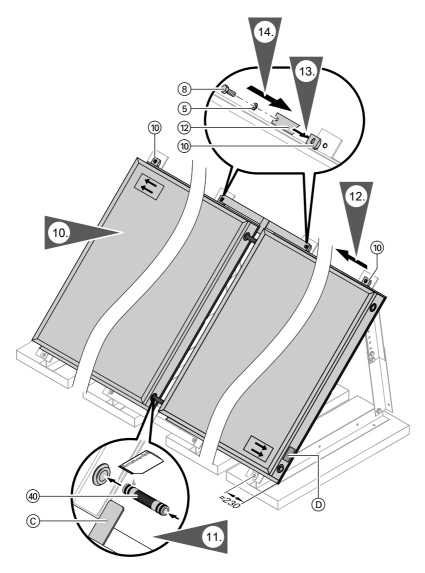


Использовать опорные стойки в качестве шаблона для сверления.



Указание

Передние опорные шины при углах наклона 25 и 30 °можно привинтить посредине.

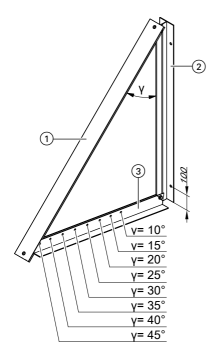


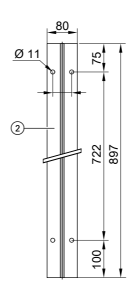
- © Распорная отбортовка
- Фирменная табличка

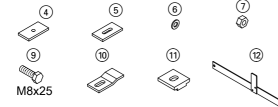
© Перейти к разделу "Монтаж ком-плекта подключений и датчика температуры коллектора".

Монтаж на фасаде (только для типа SH)

Детали







- 1 Коллекторная стойка
- Опорная стойка
- З Регулируемая планка
- (4) Подкладочный лист с круглым отверстием
- 5 Подкладочный лист с продольным отверстием

M8x20

- б Подкладная шайба Ø 8,4 мм
- Шестигранная гайка М 8
- 8 Винт с шестигранной головкой М 8 x 20

- Винт с шестигранной головкой М 8 x 25
- (10) Крепежная пластина

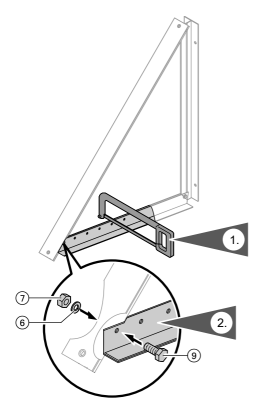
- (1) Зажимная шпонка
- ② Соединительная пластина

Соединительная труба



- 40 Соединительная труба
- 41) Специальная арматурная смазка

Монтаж коллекторных опор, настройка угла наклона ү



Укоротить регулируемую планку в соответствии с необходимым углом наклона (см. стр. 16).

Монтаж коллекторов

Указания по монтажу:

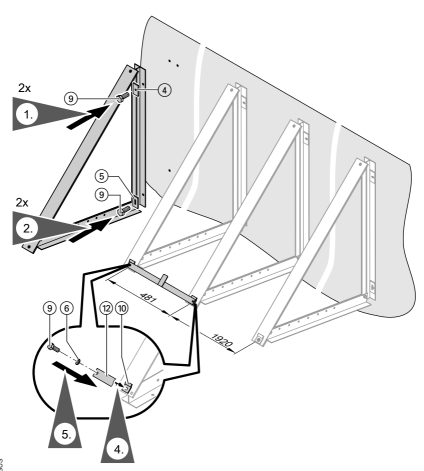
- Подкладочный лист с круглым отверстием вверху
- Подкладочный лист с продольным отверстием внизу
- Смонтировать соединительные пластины между **2-й и 3-й**, **4-й и 5-й** и т. д. коллекторными стойками на крепежных пластинах (см. изображение ниже).

 ■ На первом и последнем коллекторе сторона с фирменной табличкой должна располагаться снаружи (см. стр. 20).
 При наличии только одного коллектора прокладку труб производить со

При наличии только одного коллектора прокладку труб производить со стороны, **противоположной** стороне с фирменной табличкой.

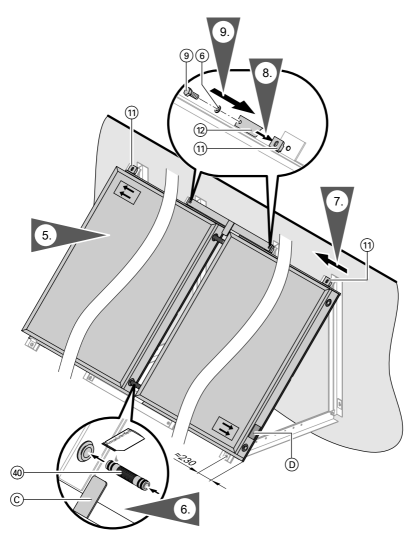
Внимание

Соединительные трубы не должны иметь повреждений. Уплотнительные кольца круглого сечения смазывать только имеющейся в комплекте поставки специальной арматурной смазкой.



0110

Использовать опорные стойки в качестве шаблона для сверления.



- © Распорная отбортовка
- Фирменная табличка

Монтаж комплекта подключений и датчика температуры коллектора

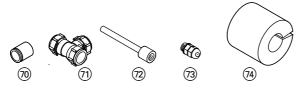
Детали

Комплект подключений



- © Соединительная труба (короткая)
- 6) Соединительная труба (длинная)
- Заглушка
- Стяжное резьбовое соединение (угловое), Ø 22 мм, 90°
- Фасонный хомут
- Опорная гильза
- Специальная арматурная смазка

Комплект погружной гильзы



- (70) Опорная гильза
- 71) Стяжное резьбовое соединение (тройник), ∅ 22 мм
- (72) Погружная гильза

При монтаже стяжного резьбового соединения следует учитывать следующее:

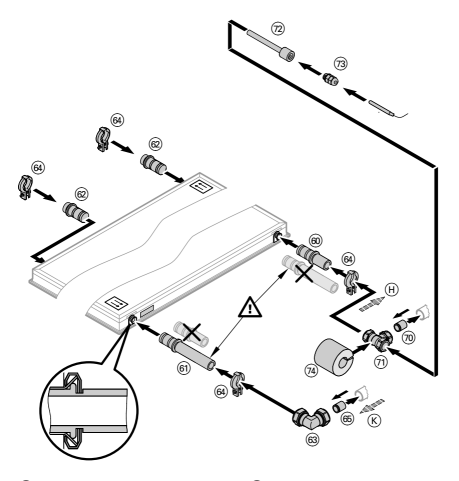
- Все концы труб должны быть выполнены под прямым углом и очищены от заусенцев.
- Надвинуть накидную гайку и зажимное кольцо на трубы и смазать витки резьбы тонким слоем смазки.
- Вставить трубу до отказа в стяжное резьбовое соединение.

- (73) Резьбовое соединение для разгрузки от натяжения
- (74) Теплоизоляция
- Затянуть накидную гайку сначала вручную, а затем гаечным ключом
- на ¾ оборота.
 - Внимание Соединительные трубы и заглушки не должны иметь повреждений.

Монтаж комплекта подключений и датчика... (продолжение)

Уплотнительные кольца круглого сечения смазывать **только** имеющейся в комплекте поставки специальной арматурной смазкой.

На стяжных резьбовых соединениях **запрещается** использовать отожженые медные трубы.



Н Патрубок подающей магистрали

(К) Патрубок обратной магистрали

Монтаж комплекта подключений и датчика... (продолжение)

Внимание

Если после монтажа гелиоустановка не сразу наполняется теплоносителем, возможно повреждение коллекторов. Поэтому необходимо накрыть коллекторы, защитив их от солнечных лучей.

Монтаж

Неправильный монтаж может привести к повреждению коллекторов. Для монтажа использовать фитинги из медного литья и латуни, а также медную

трубу. Не наступать на коллекторы! Паяльные работы в зоне коллектора и на самом коллекторе запрещены!

■ Проложить трубопроводы таким образом, чтобы было обеспечено полное удаление воздуха. В доступном месте в трубопровод необходимо встроить воздухоотводчик (см. рис. ниже).

- Как правило, медные трубопроводы в контуре гелиоустановки соединяются пайкой твердым припоем или пресс-фитингами.
 - Соединения, выполненные пайкой мягким припоем, особенно вблизи коллекторов, могут потерять прочность при максимальных температурах. Для этих целей лучше всего пригодны соединения с металлическим уплотнением, стяжные резьбовые соединения или вставные фитинги Viessmann с двойными кольцами крулого сечения. При использовании других, напри-
 - мер, плоских уплотнений изготовителем должна быть обеспечена достаточная стойкость относительно воздействия гликоля, давления и температуры.
- При выполнении соединений обеспечить их стойкость по отношению к давлению и высоким температурам (учесть максимальную температуру коллектора в режиме простоя). Не использовать:
 - тефлон (недостаточная стойкость против гликоля)
 - пеньковые соединения (недостаточная герметичность)



Монтаж (продолжение)

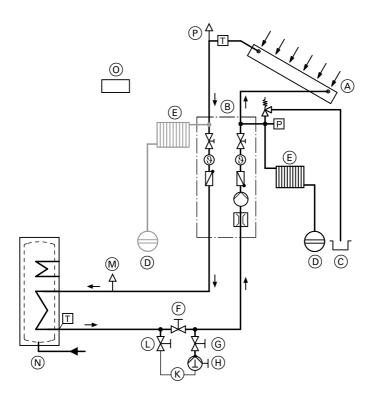
- В соответствии с EN 12975 оборудовать установку расширительным баком, предохранительным клапаном и циркуляционным насосом.
- Расширительный бак должен иметь допуск согласно DIN 4807. Мембраны и уплотнения расширительного бака и предохранительного клапана должны быть пригодны для соответствующего теплоносителя.



Расчет входного давления см. в инструкции по сервисному обслуживанию "Vitosol".

■ При эксплуатации без насосного узла коллекторного контура Solar-Divicon использовать только такие предохранительные клапаны, которые рассчитаны на 120°С и макс. 6 бар и маркировка которых содержит литеры "S".

Монтаж (продолжение)



- А) Коллектор
- B Solar-Divicon
- Приемный резервуар
- (E) Расширительный бак (E) Застойный теплоотвод (F) Запорный кран (G) Наполнение

- (н) Ручной насос для наполнения контура гелиоустановки

- (к) Наполнительная арматура (F), (G), (L))
- (L) Патрубок опорожнения
- М Воздухоотделитель
- Контроллер гелиоустановки
- Воздухоотводчик

Ввод в эксплуатацию и настройка



Инструкция по сервисному обслуживанию "Vitosol-F".

Оставляем за собой право на технические изменения.

5599 924 GUS

ТОВ "Віссманн" вул. Димитрова, 5 корп. 10-А 03680, м.Київ, Україна тел. +38 044 4619841 факс. +38 044 4619843

Viessmann Group ООО "Виссманн" г. Москва тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru