# Инструкция по сервисному обслуживанию

VIESMANN

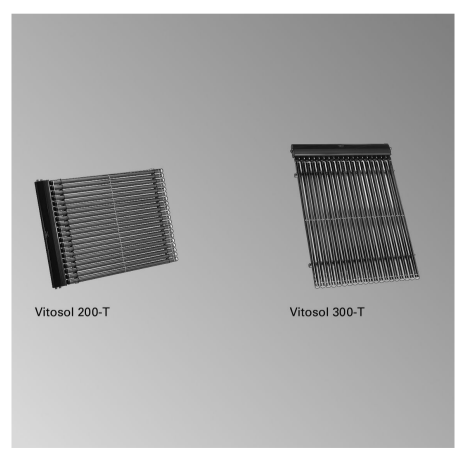
для специалиста

### Vitosol-T

Указания относительно области действия инструкции см. на последней странице.



# **VITOSOL-T**



5603 664 UA 6/2010 **Просим хранить!** 

### Указания по технике безопасности



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

### Пояснение указаний 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.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен быть осуществлен изготовителем установки или уполномоченным им специалистом.

### Предписания

При проведении работ соблюдайте

- государственные 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
  - СН) SEV, SUVA, SVTI и SWKI

### Работы на установке

 Обесточить установку (например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя) и проконтролировать отсутствие напряжения.

### Указание

Дополнительно к цепи тока регулирования могут иметься несколько силовых контуров.

 Принять меры по предотвращению повторного включения установки.

#### Внимание

Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных модулей. Перед выполнением работ следует прикоснуться к заземленным объектам, например, к отопительным или водопроводным трубам, чтобы обеспечить отвод электростатического заряда.

### Указания по технике безопасности (продолжение)

### Ремонтные работы

### Внимание

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается из соображений эксплуатационной безопасности установки. Неисправные элементы должны быть заменены оригинальными деталями фирмы Viessmann.

# Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашивающиеся детали

### Внимание

Запасные и быстроизнашивающиеся детали, не прошедшие испытание вместе с установкой, могут ухудшить ее эксплуатационные характеристики. Монтаж не имеющих допуска элементов, а также неразрешенные изменения и переоборудования могут отрицательным образом повлиять на безопасность установки и привести к потере гарантийных прав.

При замене следует использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

# Оглавление

# Оглавление

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслужива- ние	
Операции по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техническому обслуживанию	5
Дополнительные сведения об операциях	6
Объем работ по осмотру	15
Спецификации деталей	
Спецификация Vitosol 200-Т, тип SP2	16
Спецификация деталей Vitosol 300-Т, тип SP3A	
Технические данные	
Vitosol 200-T, тип SP2	20
Vitosol 300-Т, тип SP3A	20
Свидетельства	
Свидетельство о соответствии стандартам	21

# Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

# Операции по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техническому обслужи

Дополнительные сведения об операциях см. на соответствующей странице.

			<ul> <li>Операции по первичному вводу в эксплуатацию</li> </ul>	
			— Операции по осмотру	
•	•	V	<ul> <li>Операции по техническому обслуживанию</li> </ul>	стр.
•	·		1. Проверка соотношения давлений и давления на входе	. 6
•	•	•	2. Проверить работу предохранительных устройств.	8
•	•	•	3. Проверка электрических подключений	. 8
•			4. Промывка, проверка на герметичность и наполнение гелиоустановки	. 9
•	•	•	5. Определение и регулировка расхода	. 12
•		•	6. Ввод установки в эксплуатацию	. 13
•	•	•	7. Проверка переключательной функции контроллера гелиоустановки	. 13
	•	•	8. Проверка и замена теплоносителя	. 13

# Дополнительные сведения об операциях

### Проверка соотношения давлений и давления на входе

Накрыть коллекторы.

### Указание

Стеклянная крышка плоских коллекmopos Viessmann покрыта защитной пленкой.

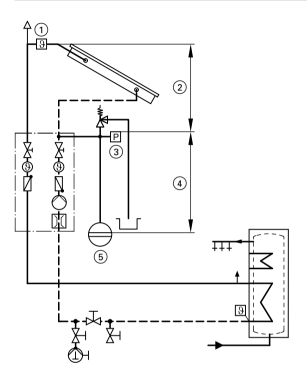
Для вакуумных трубчатых коллекторов необходимо использовать **брезентовые чехлы**, предоставляемые в качестве принадлежностей.

Перед промывкой или наполнением гелиоустановки следует проверить входное давление расширительного бака. В процессе эксплуатации гелиоустановки это будет невозможно.

### Указание

В комплекте для контроля гелиоустановки, предоставляемому в качестве принадлежности, находится ручной манометр.

Занести значения в таблицу ниже. Затем они могут быть использованы при осмотре и техобслуживании гелиоустановки.



Документация соотношения давлений

	монтации состношении дависнии		
1	Давление гелиоустановки	1	бар
2	Прибавка на 1 метр статической высоты	+ 0,1	бар/м
3	Рабочее давление установки (манометр)		
			бар
	Резерв давления для удаления воздуха	+ 0,1	бар
	Давление при наполнении		
	давление при наполнении		
	Austreliae liba nationiletiaa		бар
4	Прибавка на 1 метр разницы высоты между маномет-	+ 0,1	<u> </u>
4		+ 0,1	<u> </u>
4	Прибавка на 1 метр разницы высоты между маномет-	+ 0,1 - 0,3	бар/м
4	Прибавка на 1 метр разницы высоты между манометром и расширительным баком (5)	-,	бар/м

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

# Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

#### **Указание**

Отметить значение давления на входе на расширительном баке. Для этого также следует использовать термин "Давление на входе", чтобы избежать недоразумений.

### Пример:

При 10м статической высоты мы получаем:

- Рабочее давление установки = 2бар
- Давление при наполнении = 2,1бар
- Давление на входе = 1,7бар

# Проверить работу предохранительных устройств

Проверить предохранительный клапан:

- Давление при запуске
- Надлежащий монтаж, с выпускной линией

# Проверка электрических подключений

Проверить прочность крепления штекерных электрических подключений и кабельных проходов, проверить кабели на отсутствие повреждений.

# Промывка, проверка на герметичность и наполнение гелиоустановки

### Внимание

Наполнение и ввод в эксплуатацию гелиоустановки без обеспечения теплоотбора приводит к термической нагрузке. Если ввод в эксплуатацию был выполнен раньше, коллекторы следует накрыть и держать в накрытом состоянии до обеспечения регулярного отбора тепла.

#### Указание

Стеклянная крышка плоских коллекторов Viessmann покрыта защитной пленкой. Для вакуумных трубчатых коллекторов необходимо использовать **брезентовые чехлы**, предоставляемые в качестве принадлежностей.

■ Промывка гелиоустановки

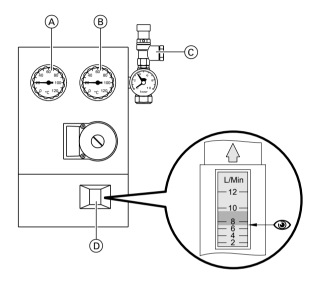
- Паяные медные трубопроводы Промывать особенно тщательно, поскольку возможный остаток окалины может повредить гелиоустановку.
- Промыть гелиоустановку теплоносителем. В противном случае существует опасность перемешивания оставшейся промывочной воды с теплоносителем, что приведет к изменению его свойств.

#### Указание

Для промывки и наполнения гелиоустановки использовать наполнительную тележку или наполнительную станцию, которые предоставляются в качестве принадлежностей. Они укомплектованы быстродействующим насосом с высокой производительностью и фильтром.

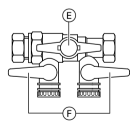
■ **Запрещается** опорожнять установку откачивающим насосом.

# Модуль Solar-Divicon (принадлежность)

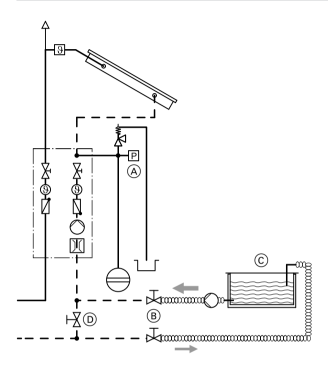


- А Термометр/обратный клапан подающей магистрали
- В Термометр/обратный клапан обратной магистрали
- © Блок предохранительных устройств с предохранительным клапаном на 6бар
- (D) Расходомер

# Наполнительная арматура (принадлежность)



- В Запорный кран
- (F) Краны для наполнения и опорожнения



- (А) Манометр
- В Краны для наполнения и опорожнения
- Открыть запорный кран или вентиль. При использовании модуля Solar-Divicon открыть обратные клапаны посредством поворота ручки термометра на 45° вправо (см. изображение на стр. 10).
- © Бак для теплоносителя
- (D) Запорный кран
- 2. Закрыть запорный кран (E), открыть краны наполнения и опорожнения (F) наполнительной арматуры (см. изображение на стр. 10). Подключить устройство промывки и наполнения. Наполнить бак теп-

### Указание

лоносителем.

Промывка установки осуществляется через патрубок обратной магистрали (течение по направлению к коллектору).

- 3. Промывка должна выполняться быстродействующим насосом. Следить за уровенем наполнения бака, при необходимости пополнить теплоноситель, чтобы избежать попадание воздуха в контур гелиоустановки. Наполняющий насос должен работать так долго, пока в баке не прекратится выход пузырьков воздуха.
- 4. Закрыть кран опорожнения на наполнительной арматуре и оставить наполняющий насос. Работать так долго, пока не будет достигнуто необходимое давление установки (включая 0,1бар резерва давления для покрытия удаления остатков воздуха во время эксплуатации).

### Указание по удалению остатков воздуха

Даже при тщательном удалении воздуха в теплоносителе будет оставаться растворенный воздух. Этот воздух будет освобождаться при повышении температуры и выводиться через воздухоотводчик.

- Закрыть кран наполнения на наполнительной арматуре, выключить наполняющий насос. Давление не должно снижаться в течение минимум получаса.
- 6. Удалить воздух из насосов. Установить ручной режим работы. Повторять процедуру удаления воздуха до тех пор, пока поплавок расходомера модуля Solar-Divicon (см. изображение на стр. 10) при работающем насосе не займет постоянное положение.

#### Указание

Наличие воздуха можно обнаружить с помощью расходомера (положение поплавка колеблется).

# Определение и регулировка расхода

Считать значение на нижней кромке поплавка индикатора расхода модуля Solar-Divicon (см. изображение на стр. 10).

В сочетании со ступенчатыми насосами настроить необходимый расход через ступень мощности (приблизительные значения настройки см. в таблице ниже).

### Устанавливаемый расход

Данные, приведенные в таблице ниже, являются ориентировочными значениями и не учитывают сопротивление трубы.

# Удельный объемный поток $25 \text{ л/(ч м}^2)$

Площадь кол-	Расход в		
лектора, м <sup>2</sup>	л/мин		
2		0,8	
3		1,3	
4		1,7	
5		2,1	
6		2,5	
7		2,9	
8		3,3	
9		3,8	
10		4,2	

### Ввод установки в эксплуатацию

Закрыть воздухоотводчик.



Соблюдать инструкции по эксплуатации встроенных элементов.

# Проверка переключательной функции контроллера гелиоустановки



Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контроллера гелиоустановки

# Проверка и замена теплоносителя

Входящий в комплект поставки теплоноситель представляет собой жидкость на основе 1,2-пропиленгликоля со значением рН в диапазоне 9,0–10,5 и морозостойкостью до –28°С. Осуществлять контроль рабочего состояния теплоносителя ежегодно в рамках технического обслуживания гелиоустановки фирмой-специалистом в области отопительной техники.

С помощью комплекта для контроля гелиоустановки (принадлежность) можно выполнить, в числе прочего, контроль значения рН и проверку температуры защиты от замерзания. В отдельных случаях по согласованию с изготовителем теплоносителя может быть проведен лабораторный контроль теплоносителя. ТУРОКОР CHEMIE GmbH Anton-Rée-Weg 7

5603 664 UA

D - 20537 Гамбург Эл. почта: info@tyfo.de Интернет: www.tyfo.de

1. Проверить значение pH теплоносителя с помощью индикаторной бумаги для определения значения pH из комплекта для контроля гелиоустановки (принадлежность).

Изменившийся цвет индикаторной бумаги укажет приблизительное значение. Если значение находится ниже7,5, то теплоноситель необходимо заменить.

### Указание по замене теплоноситепя

Смесь теплоносителя возможна только с Tyfocor G-LS. Запрещается смешивание с водой или изделиями других про-изводителей.

 Проверить температуру защиты от замерзания теплоносителя с помощью прибора контроля защиты от замерзания Viessmann или ручным рефрактометром из комплекта для контроля гелиоустановки.



Инструкция по эксплуатации комплекта для контроля гелиоустановки

# Объем работ по осмотру

Для обеспечения эксплуатационной безопасности гелиоустновки необходимо проведение ежегодного осмотра.

В качестве дополнения к этому осмотру каждые 3–5лет рекомендуется проведение визуального контроля важнейших элементов установки (например, коллекторов, трубопроводов).

- Удалить воздух из гелиоустановки.
- Сравнить рабочее давление установки с заданным значением. При отклонении проверить расширительный бак.
- Проверить теплоноситель.
- Включить вручную насосы (проследить за шумами).
- Сравнить объемный расход с заданным значением.
- Проверить свободный ход термостатного смесительного клапана (при наличии).
- Проверить достоверность гелиопараметров в зависимости от инсоляции (например, температура подающей и обратной магистрали на термометрах, температура коллекторов и емкостного водонагревателя на контроллере гелиоустановки).

Предохранительный клапан проверять не нужно, если признаки срабатывания отсутствуют (например, отложения, капли).

# Спецификация Vitosol 200-T, тип SP2

### Указания по заказу запасных деталей

При заказе следует указывать номер заказа и заводской номер (см. фирменную табличку), а также номер позиции детали (из данной спецификации).

Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

### Детали

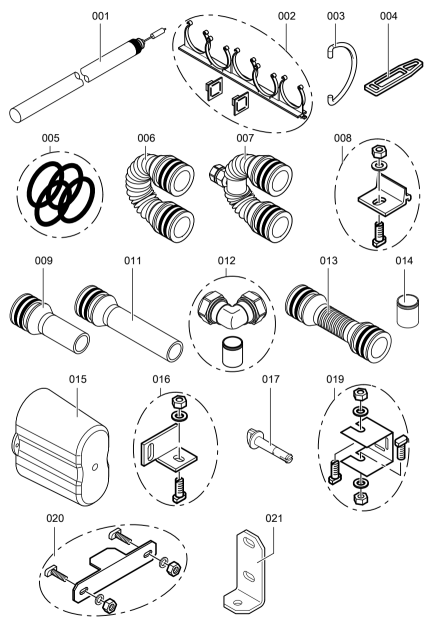
- 001 Вакуумные трубки Heatpipe, в сборе
- 002 Базирующий элемент труб
- 003 Фиксирующий зажим
- 004 Резиновый фиксатор
- 005 Кольца круглого сечения
- 006 Поворотная труба
- 007 Поворотная труба с воздухоотводчиком
- 008 Зажимная торцовая шпонка, в сборе
- 009 Присоединительная труба, короткая
- 011 Присоединительная труба, длинная

- 012 Угловое резьбовое соединение с опорной гильзой
- 013 Соединительная труба
- 014 Опорная гильза
- 015 Теплоизоляционный колпак, в сборе
- 016 Крепежный уголок
- 017 Стопорный штифт
- 019 Фиксирующая пластина
- 020 Распорка
- 021 Крепежный уголок

### Отдельные детали без рисунка

- 010 Специальная консистентная смазка
- 018 Трубчатый предохранитель
- 022 Инструкция по монтажу (монтаж с кровельными крюками или крепежными уголками)
- 023 Инструкция по монтажу (монтаж со стропильными анкерами)
- 024 Инструкция по демонтажу
- 025 Инструкция по сервисному обслуживанию
- 026 Инструкция по эксплуатации

# Спецификация Vitosol 200-Т, тип SP2 (продолжение)



5603 664 UA

### Спецификации деталей

# Спецификация деталей Vitosol 300-T, тип SP3A

### Указания по заказу запасных деталей

При заказе следует указывать номер заказа и заводской номер (см. фирменную табличку), а также номер позиции детали (из данной спецификации).

Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

### Детали

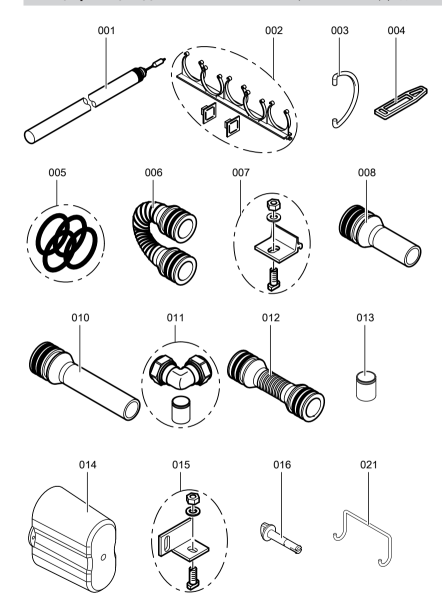
- 001 Вакуумные трубки Heatpipe, в сборе
- 002 Базирующий элемент труб
- 003 Фиксирующий зажим
- 004 Резиновый фиксатор
- 005 Кольца круглого сечения
- 006 Поворотная труба
- 007 Зажимная торцовая шпонка, в сборе
- 008 Присоединительная труба, короткая
- 010 Присоединительная труба, длинная

- 011 Угловое резьбовое соединение с опорной гильзой
- 012 Соединительная труба
- 013 Опорная гильза
- 014 Теплоизоляционный колпак, в сборе
- 015 Крепежный уголок
- 016 Стопорный штифт
- 021 Трубчатый предохранитель

### Отдельные детали без рисунка

- 009 Специальная консистентная смазка
- 017 Инструкция по монтажу (монтаж с кровельными крюками или крепежными уголками)
- 018 Инструкция по демонтажу
- 019 Инструкция по сервисному обслуживанию
- 020 Инструкция по эксплуатации
- 030 Инструкция по монтажу (монтаж со стропильными анкерами)

# Спецификация деталей Vitosol 300-T, тип SP3A (продолжение)



# Технические данные

# Vitosol 200-T, тип SP2

		2m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>
Площадь поглотителя	$M^2$	2,00	3,02
Площадь апертуры	M <sup>2</sup>	2,15	3,23
Оптический КПД <sub>По</sub>	%	76,6	76,6
Коэффициент тепловых потерь	Вт/(м <sup>2</sup> ·K)	1,42	1,42
$\mathbf{k}_1$			
Коэффициент тепловых потерь	$BT/(M^2 \cdot K^2)$	0,005	0,005
$k_2$			
Теплоемкость с	кДж/(м <sup>2</sup> ·K)	8,4	8,4
Макс. температура в состоянии	°C	270	270
простоя			
Допуст. рабочее давление	бар	6	6
Объем теплоносителя	Л	1,2	1,7

# Vitosol 300-T, тип SP3A

		2m <sup>2</sup>	3м <sup>2</sup>
Площадь поглотителя	$M^2$	2,00	3,02
Площадь апертуры	$M^2$	2,15	3,23
Оптический КПД <b>η</b> ₀	%	80,9	80,4
Коэффициент тепловых потерь	Вт/(м <sup>2</sup> ·K)	1,37	1,33
k <sub>1</sub>			
Коэффициент тепловых потерь	Вт/(м <sup>2</sup> ·K <sup>2</sup> )	0,0068	0,0067
$k_2$			
Теплоемкость с	кДж/(м <sup>2</sup> ·K)	8,4	8,4
Макс. температура в состоянии	°C	273	273
простоя			
Допуст. рабочее давление	бар	6	6
Объем теплоносителя	Л	1,2	1,7

### Свидетельство о соответствии стандартам

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Аллендорф, заявляем под собственную ответственность, что изделия **Vitosol 200-Т и 300-Т** соответствуют следующим стандартам:

**DIN 1055** 

EN 12975 согласно гелио-КЕҮМАРК

В соответствии с положениями следующих директив данные изделия имеют обозначение **Сє**:

2006/95/EC 89/336/EЭC 97/23/EC

# Сведения согласно директиве по аппаратам, работающим под давлением (97/23/EC):

- нагреваемый аппарат, работающий под давлением
- категория I согласно приложению II, диаграмма 5
- модулиА согласно приложениюIII
- Обозначение отдельных приборов объемом менее 2л в качестве конструктивного элемента согласно статье3 (2), при условии как минимум попарного монтажа

Аппарат, работающий под давлением, был испытан без оснастки (предохранительное устройство).

Аппарат, работающий под давлением, перед монтажом и первичным вводом в эксплуатацию должен быть оснащен в соответствии с местными государственными предписаниями.

При энергетической оценке отопительных и вентиляционных установок в соответствии с DIN V 4701-10, которая требуется согласно Положению об экономии энергии, определение показателей установок, в которых используется изделие Vitosol, можно производить с учетом показателей продукта, полученных при типовом испытании по нормам EC (см. таблицу «Технические характеристики»).

Аллендорф, 1марта 2010года Viessmann Werke GmbH&Co KG

M. Mluns

по доверенности Манфред Зоммер (Manfred Sommer)

# Указание относительно области действия инструкции

Действительно для коллекторов:

Vitosol 200-Т, тип SP2, 2 м<sup>2</sup> Vitosol 200-Т, тип SP2, 3 м<sup>2</sup> Vitosol 300-T, тип SP3A, 2 м<sup>2</sup> Vitosol 300-Т, тип SP3A, 3 м<sup>2</sup> № заказа SK02 100 № заказа SK02 101 № заказа SK01 430 № заказа SK01 431

65031, г. Одесса ул. Проценко, 23/4 тел. +380 482 329052

79060. г. Львов ул. Наукова, 7-Б, оф.503 тел. +380 32 2419352

83016, г. Донецк ул. Кирова, 46 тел. +380 62 3857993 ООО "Виссманн", Украина 03680, г. Киев, ул. Димитрова, 5 корп. 10-А тел. +380 44 4619841 www.viessmann.com

Оставляем за собой право на технические изменения. 5603 664 UA