

**VIESMANN**

# Инструкция по монтажу для специалистов

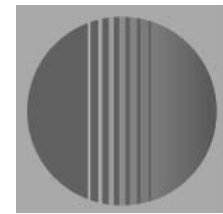
**Vitocell 300-V**

**Тип EVI**

Емкостный водонагреватель с внутренним нагревом

Объем 200 - 500 л

**VITOCCELL 300-V**



Объем 300 л



Объем 500 л

## Указания по технике безопасности



*Во избежание опасностей физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности. Указания по технике безопасности в сочетании с теплогенераторами см. отдельную инструкцию по монтажу.*

### Правила техники безопасности

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться авторизованными специалистами (фирмой по отопительной/холодильной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах).

Соблюдать соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, ГОСТ, ПБ и ПТБ.

- Ⓐ Соблюдать соответствующие правила техники безопасности NORM, EN, VE и VGW, а также региональные строительные нормы и правила.
- Ⓒ Соблюдать соответствующие правила техники безопасности SEV, SUVA, SVGW и SWKI.

См. также памятку "Правила техники безопасности" в папке "Конструкторская документация Vitotec".

При проведении работ на приборе/отопительной установке выключить их электропитание (например, на отдельном предохранителе или главным выключателем) и принять меры против повторного включения.

### Указание по технике безопасности!

Обозначает сведения, важные для физической и материальной безопасности.

Обозначает сведения, важные для материальной безопасности.

## Информация об изделии

Емкостный водонагреватель из высококачественной стали для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами, системами централизованного отопления, низкотемпературными системами отопления и/или электронагревательной вставкой.

Объем водонагревателя 200, 300 и 500 л

Годится для установок по DIN 1988, DIN 4751 и DIN 4753.

Подана заявка на регистрационный номер по DIN.

Ⓒ Номер допуска SVGW 9512 3482.

## Установка емкостного водонагревателя

### Общие положения

#### Указание по технике безопасности!

Емкостный водонагреватель должен быть установлен в помещении, защищенном от замерзания и сквозняков. В противном случае неработающий емкостный водонагреватель при опасности замерзания должен быть опорожнен.

- Для настройки терmostатного регулятора (при наличии) предусмотреть достаточное расстояние от стены.

#### ! Внимание

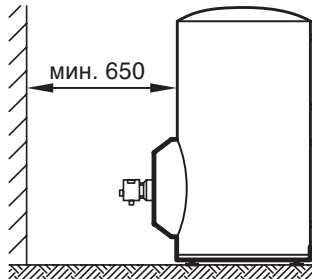
Не допускать контакта теплоизоляции с открытым пламенем. Соблюдать осторожность при выполнении пайки и сварочных работ.

- Выровнять положение емкостного водонагревателя по горизонтали посредством регулируемых опор.

#### Указание по технике безопасности!

Не вывинчивать регулируемые опоры больше, чем на 35 мм общей длины.

### Установка емкостного водонагревателя с электронагревательной вставкой



Инструкция по монтажу  
"Электронагревательная  
вставка"

Соблюдать минимальное  
расстояние.

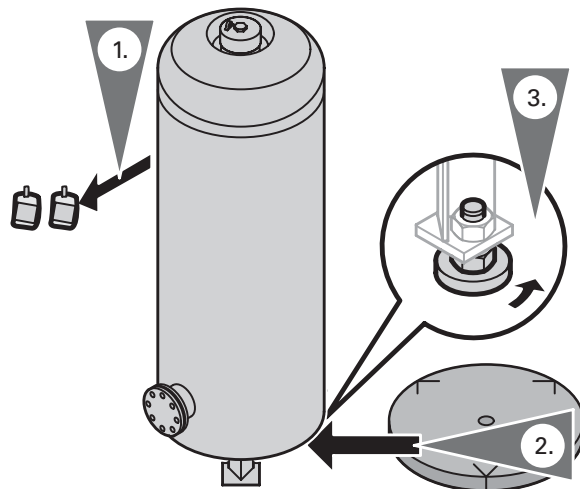
#### Указание по технике безопасности!

Необогреваемая длина приобретаемого отдельно ввертного корпуса должна составлять минимум 100 мм.

## Установка емкостного водонагревателя (продолжение)

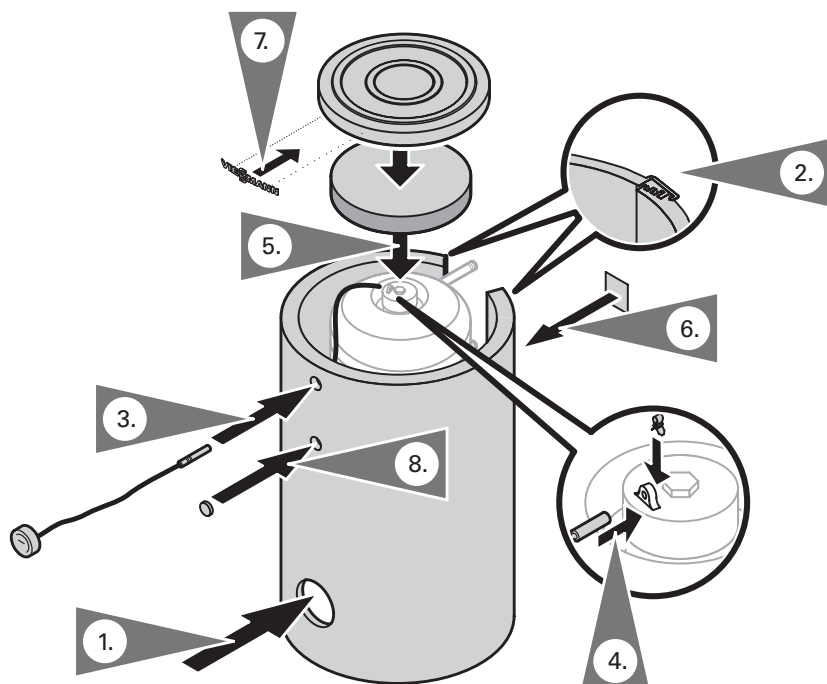
### Установка емкостного водонагревателя объемом 500 л

Все необходимые детали находятся в коробке с теплоизоляцией.



1. Снять пакет с фирменной табличкой с корпуса водонагревателя и сохранить его.
2. Перед установкой под емкостным водонагревателем смонтировать теплоизоляционный мат.
3. Установить емкостный водонагреватель и выровнять его положение посредством регулируемых опор.

## Установка емкостного водонагревателя (продолжение)



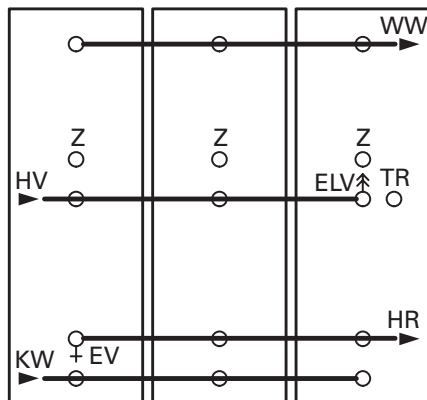
- 1 Надеть теплоизоляционный кожух спереди на фланец.
2. Соединить запорные планки.
3. Пропустить кабель чувствительного элемента термометра через отверстие и вставить термометр.
4. Вставить чувствительный элемент термометра до упора в отверстие на затворе емкостного водонагревателя и закрепить зажимом от вытягивания.
5. Уложить теплоизоляционный мат на емкостный водонагреватель и установить крышку.
6. Наклеить фирменную табличку.
7. Вставить логотип (из пакета с фирменной табличкой) в крышку.
8. Закупорить отверстие под термометром защитным колпачком из отдельной упаковки.

## Подготовка многосекционной батареи водонагревателей

Только для водонагревателя объемом 300 и 500 л

Размеры подключений коллекторов фирмы Viessmann (принадлежности).

Объем водонагревательной секции	л	300	500	
Число водонагревательных секций		2	2	3
Подключения				
Подающая и обратная магистрали греющего контура	DN	50	50	50
Трубопроводы холодной и горячей воды	R (наруж. резьба)	1½	1½	1½



- ELV Воздуховыпускная пробка
- EV Выпускной вентиль
- HR Патрубок обратной магистрали  
греющего контура
- HV Патрубок подающей  
магистрали греющего контура
- KW Трубопровод холодной воды
- TR Термостатный регулятор
- WW Трубопровод горячей воды
- Z Циркуляционный трубопровод

■ Установить терморегулятор в последнюю водонагревательную секцию, глядя со стороны подающей магистрали греющего контура (см. рис.).

■ Выполнить подключение трубопровода холодной воды напротив подключения трубопровода горячей воды.

### Указание!

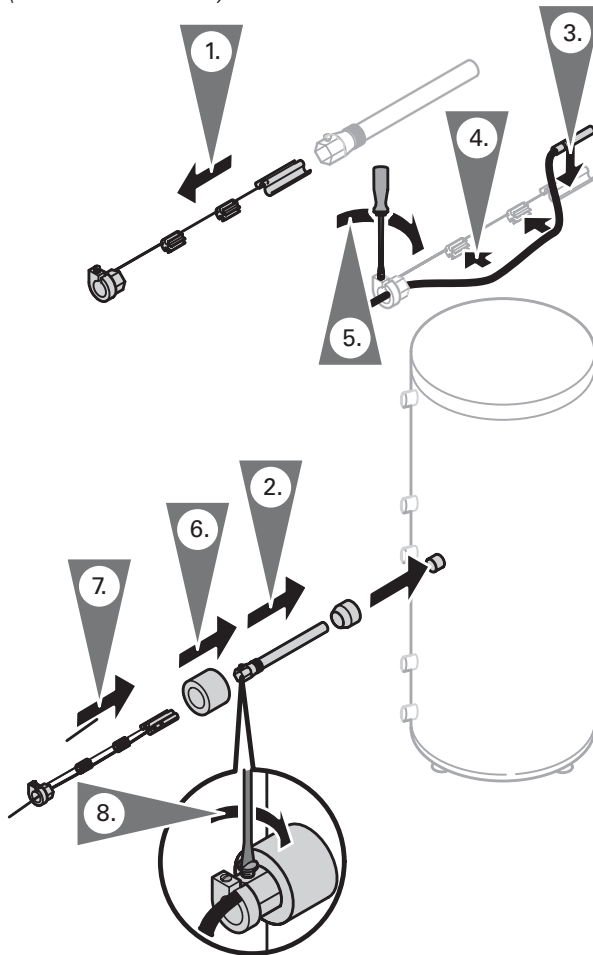
Подключение трубопровода горячей воды может быть также расположено не так, как на рисунке, а с той же стороны, что и подающая магистраль греющего контура, а подключение трубопровода холодной воды - с той же стороны, что и обратная магистраль греющего контура. Тем самым также обеспечивается равномерный нагрев и равномерный водозабор всех водонагревательных секций.

## Установка погружной гильзы и датчика температуры емкостного водонагревателя

- Датчик температуры емкостного водонагревателя [5] находится в упаковке контроллера.
- Прикрепить датчик снаружи к прижимной пружине крепления датчика (не в желобке) таким образом, чтобы он спереди находился заподлицо с пружиной.
- Не обматывать датчик изоляционной лентой.
- Ввести крепление датчика с датчиком до упора в погружную гильзу.

### Указание по технике безопасности!

Для достижения максимальной надежности датчик или чувствительный элемент регулирующего устройства должны вставляться в погружную гильзу, имеющуюся в комплекте поставки. Если вставляемый датчик или чувствительный элемент не подходят к этой погружной гильзе, необходимо использовать другую погружную гильзу из высококачественной стали (1.4571 или 1.4435).



## Присоединение провода для выравнивания потенциалов

Подсоединить провод для выравнивания потенциалов в соответствии с техническими условиями подключения, установленными местным предприятием энергоснабжения, и правилами VDE.

(CH) Выполнить выравнивание потенциалов в соответствии с техническими условиями, установленными местными предприятиями водо- и энергоснабжения.

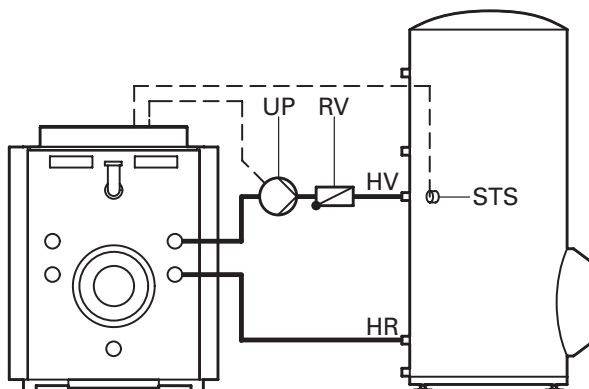
## Подключение со стороны греющего контура

### Указания!

- Отрегулировать терmostатный регулятор и защитный ограничитель температуры таким образом, чтобы температура контура водоразбора ГВС в ёмкостном водонагревателе не превышала 95 °C.
- Подключить все трубопроводы посредством разъемных соединений.

	Отдельная водонагревательная секция	Батарея водонагревателей с коллектором Viessmann		
Допустимая температура подачи греющего контура	200 °C	120 °C	160 °C	180 °C
Допустимое избыточное рабочее давление				
■ на стороне греющего контура	25 бар	18 бар	16 бар	15 бар
■ на стороне контура водоразбора ГВС	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Испытательное избыточное давление				
■ на стороне греющего контура		40 бар		
■ на стороне контура водоразбора ГВС		13 бар		
Допустимая температура в контуре водоразбора ГВС		95 °C		

## Подключение со стороны греющего контура (продолжение)



HR Патрубок обратной магистрали греющего контура

HV Патрубок подающей магистрали греющего контура

RV Подпружиненный обратный клапан

STS Датчик температуры емкостного водонагревателя или терморегулятор и защитный ограничитель температуры (если требуется)

UP циркуляционный насос

1. Только при температурах подачи греющего контура выше 95 °C: снять крышки с трубных отводов греющего контура (крышки имеют левую резьбу).
2. Проложить подающую магистраль с подъемом и в наивысшей точке установить в ней воздушновыпускную пробку.
3. Установить регулятор подвода тепла.
4. Только для температур подачи греющего контура выше 110 °C: установить дополнительно прошедший конструктивные испытания защитный ограничитель температуры, если установка им еще не оборудована. Для этого использовать двухканальный терmostатный регулятор (термостатный ограничитель и защитный ограничитель температуры).
5. Закупорить измерительные отверстия, не используемые для монтажа чувствительного элемента или датчика.

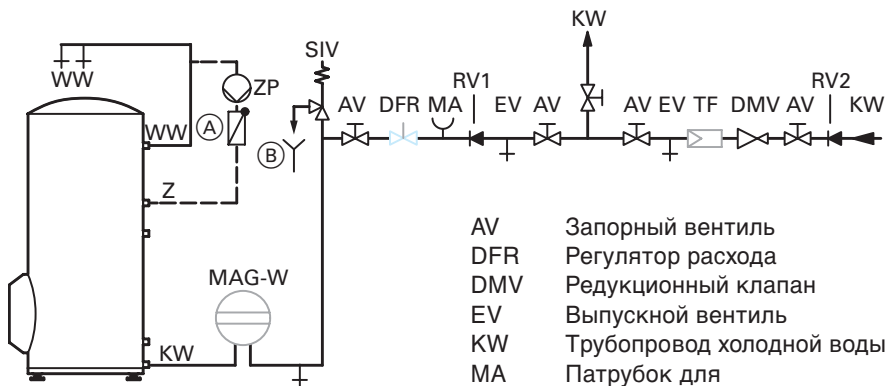
## Подсоединение со стороны контура водоразбора ГВС

### Общие положения

При подключении контура водоразбора ГВС придерживаться правил по DIN 1988 и DIN 4753  
(: предписания SVGW).

#### Указания!

- Подключить все трубопроводы посредством разъемных соединений.
- Ненужные подключения закрыть крышками из оловянно-цинковой бронзы.
- Оборудовать циркуляционный трубопровод циркуляционным насосом, обратным клапаном и таймером. Работа циркуляционного трубопровода в гравитационном режиме возможна лишь условно.
- Батареи водонагревателя должны всегда устанавливаться с подсоединенными циркуляционным трубопроводом.



- Ⓐ Подпружиненный обратный клапан  
Ⓑ Контролируемое выходное отверстие выпускной линии

AV	Запорный вентиль
DFR	Регулятор расхода
DMV	Редукционный клапан
EV	Выпускной вентиль
KW	Трубопровод холодной воды
MA	Патрубок для присоединения манометра
MAG W	Мембранный расширительный сосуд, пригодный для контура водоразбора ГВС
RV1	Обратный клапан
RV2	Обратный клапан/разделитель труб
SIV	Предохранительный вентиль
TF	Водяной фильтр в контуре водоразбора ГВС
WW	Трубопровод горячей воды
Z	Циркуляционный трубопровод
ZP	Циркуляционный насос

## Подключение со стороны контура водоразбора ГВС (продолжение)

### Указания по предохранительному вентилю

Для защиты от превышения давления установка должна быть оснащена прошедшим конструктивные испытания мембранным предохранительным вентилем.

Допустимое избыточное рабочее давление: 10 бар.

Присоединительный диаметр предохранительного вентиля должен составлять:

- при объеме водонагревателя 200 л минимум R (DN 15), макс. отопительная мощность 75 кВт,
- при объеме водонагревателя 300 - 1000 л минимум R (DN 20), макс. отопительная мощность 150 кВт,
- при объеме водонагревателя от 1000 до 5000 л минимум R 1 (DN 25), макс. отопительная мощность 250 кВт,

Если отопительная мощность емкостного водонагревателя превышает отопительную мощность, соответствующую данному объему, следует выбрать предохранительный вентиль большего размера, достаточный для отопительной мощности (см. DIN 4753 1, изд. 3/88, разд. 6.3.1).

Предохранительный вентиль устанавливают в трубопровод холодной воды. Он не должен отсекаться от емкостного водонагревателя.

Не допускаются сужения в трубопроводе между предохранительным вентилем и емкостным водонагревателем. Запрещается закрывать выпускную линию предохранительного вентиля.

Выходящая вода должна надежным образом и под визуальным контролем отводиться в водоспускное устройство.

Вблизи от выпускной линии предохранительного вентиля, лучше всего на самом предохранительном вентиле, необходимо установить табличку со следующей надписью: "Для обеспечения безопасности в период отопления из выпускной линии может выходить вода! Не закрывать выпускную линию!" Предохранительный вентиль должен быть установлен над верхней кромкой емкостного водонагревателя.

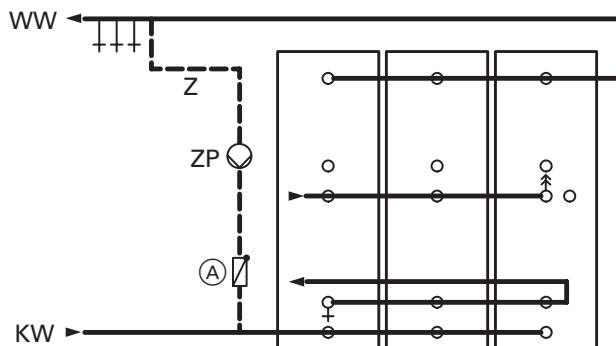
## Подключение со стороны контура водоразбора ГВС (продолжение)

### Циркуляционный трубопровод при батареях водонагревателя

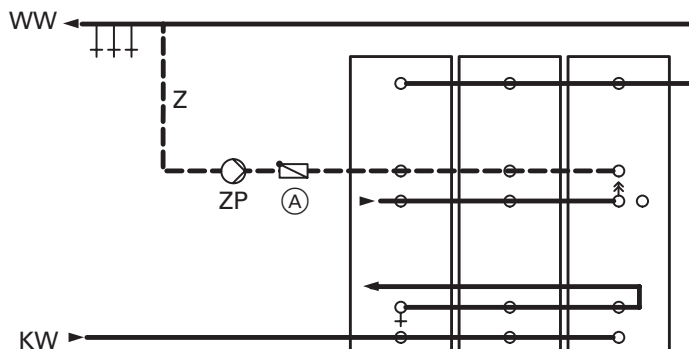
#### Указание!

Батареи водонагревателя должны всегда устанавливаться с подсоединенными циркуляционным трубопроводом.

Подключение циркуляционного трубопровода при объединении нескольких водонагревательных секций вместе с водогрейными котлами или системами централизованного отопления без ограничения температуры обратной магистрали со стороны греющего контура и циркуляционного трубопровода



Подключение циркуляционного трубопровода при объединении нескольких водонагревательных секций вместе с системами централизованного отопления с ограничением температуры обратной магистрали со стороны греющего контура и/или при нескольких циркуляционных трубопроводах



Ⓐ Подпружиненный обратный клапан

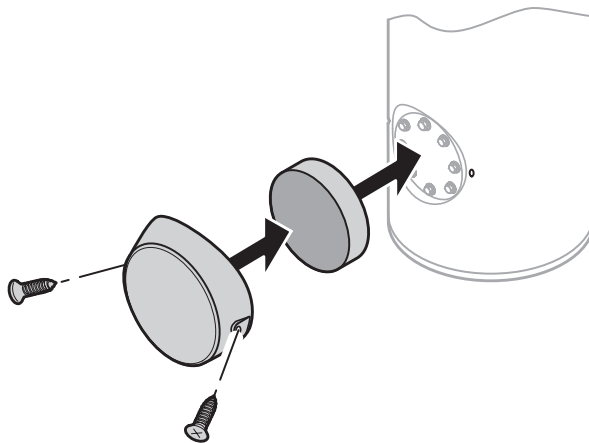
KW Трубопровод холодной воды

WW Трубопровод горячей воды

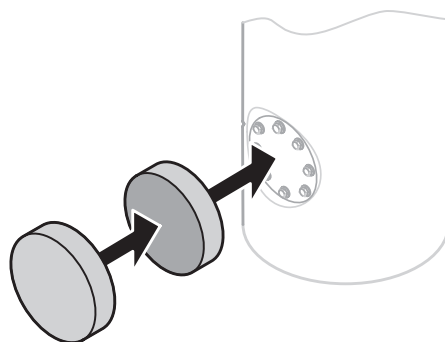
Z Циркуляционный трубопровод  
ZP Циркуляционный насос

## Монтаж кожуха

Водонагреватель объемом 200 и 300 л



Водонагреватель объемом 500 л



## **Ввод в эксплуатацию**



*Ввод в эксплуатацию  
емкостного водонагрева-  
теля см. "Инструкцию по  
сервисному обслужи-  
ванию".*



Viessmann Werke GmbH&Co KG  
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве  
Ул. Вешних Вод, д. 14  
Россия - 129337 Москва  
Тел.: +7 / 495 / 77 58 28 3  
Факс: +7 / 495 / 77 58 28 4

Представительство в Санкт-Петербурге  
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803  
Россия - 198097 Санкт-Петербург  
Тел.: +7 / 812 / 32 67 87 0 или  
+7 / 812 / 32 67 87 1  
Факс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Представительство в Екатеринбурге  
Ул. Крауля, д. 44, офис 1  
Россия - 620109 Екатеринбург  
Тел.: +7 / 343 / 210 99 73  
Факс: +7 / 343 / 228 40 03

5599 781 GUS

Оставляем за собой право на технические изменения!

 Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора