

Комплектующие фланцы

Фланец для электронагревательной вставки
Трубка подпитки с фланцем

Указания по технике безопасности



Во избежание опасностей, 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.

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться аттестованным, уполномоченным техническим персоналом (фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах).

При проведении работ на приборе/отопительной установке выключить их электропитание, принять меры по предотвращению повторного включения и проконтролировать отсутствие напряжения (например, на отдельном предохранителе или на главном выключателе).

При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

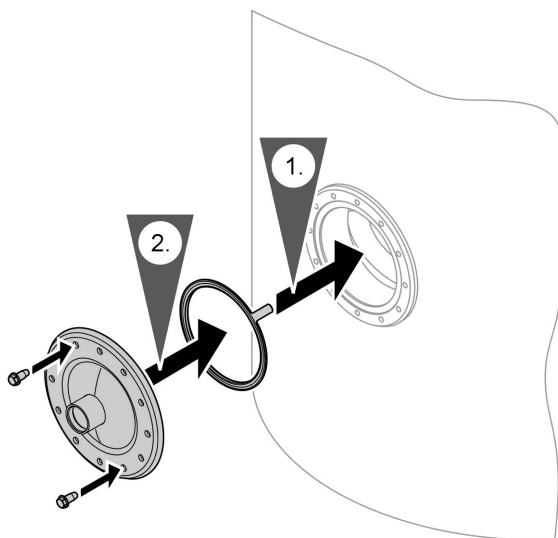
Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки. При замене использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Подготовка к монтажу

1. Снять декоративную крышку и глухой фланец с патрубком.
2. Снять уплотнение.
3. Очистить уплотнительную поверхность мягкой ветошью без ворса.

Фланец для электронагревательной вставки (Vitocell 100-V)

Монтаж фланца для электронагревательной вставки



1. Вставить имеющееся в комплекте новое уплотнение.
2. Сначала зафиксировать фланец 2 винтами и затем закрепить всеми винтами.

Указание

Затянуть винты крест-накрест с крутящим моментом 25 Нм.

После наполнения емкости еще раз подтянуть винты с моментом прибл. 25 Нм.

Фланец для электронагревательной . . . (продолжение)

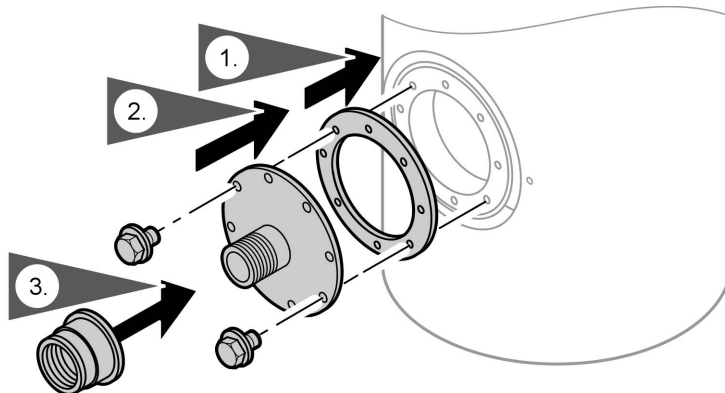
Монтаж электронагревательной вставки



Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию электронагревательной вставки.

Фланец для электронагревательной вставки (Vitocell 300-V и 300-B)

Монтаж фланца для электронагревательной вставки



1. Вставить имеющееся в комплекте новое уплотнение.

2. Сначала зафиксировать фланец 2 винтами и затем закрепить всеми винтами.

Указание

Затянуть винты

крест-накрест с крутящим моментом прибл. 40 Нм.

После наполнения емкости еще раз подтянуть винты с моментом прибл. 40 Нм.

3. Уплотнить переходную муфту.

Фланец для электронагревательной . . . (продолжение)

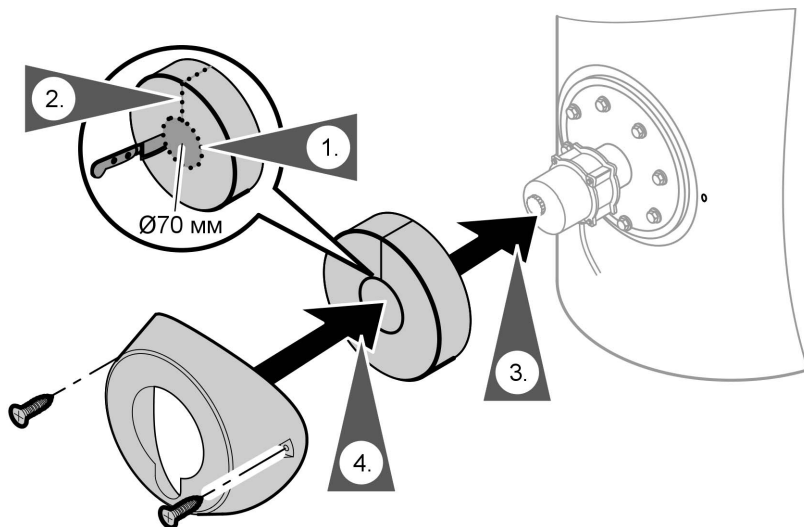
Монтаж электронагревательной вставки



Руководство по монтажу и
сервисному обслуживанию
электронагревательной
вставки.

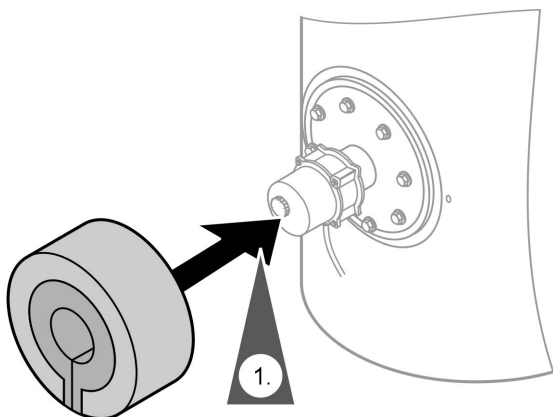
Монтаж декоративной крышки

Объем 200 и 300 литров



Монтаж декоративной крышки (продолжение)

Объем 390 - 1000 л



Дооборудование трубкой подпитки

Сборка трубки подпитки с фланцем

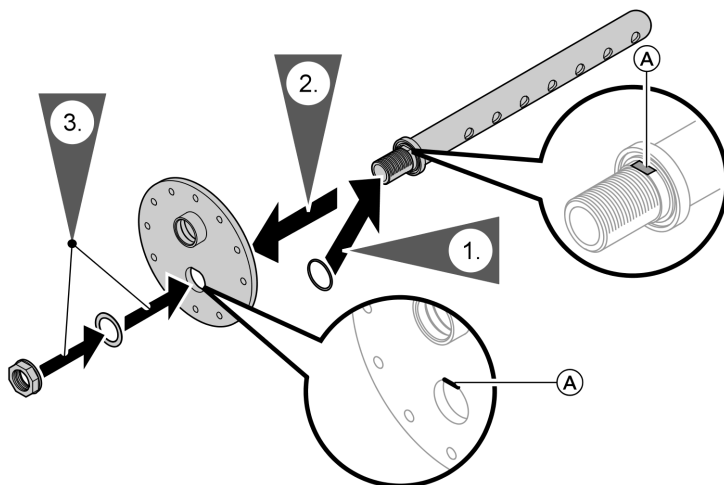


Внимание

Не допускать контакта теплоизоляции емкостного водонагревателя с открытым пламенем.

Соблюдать осторожность при проведении паяльных и сварочных работ.

Дооборудование трубкой подпитки (продолжение)



1. Вставить кольцо круглого сечения в паз на трубке подпитки.
2. Вставить трубку подпитки с эмалированной стороны в фланец.
3. Надеть контактное кольцо поверх резьбового элемента и закрепить трубку подпитки пластмассовой гайкой.

Указание

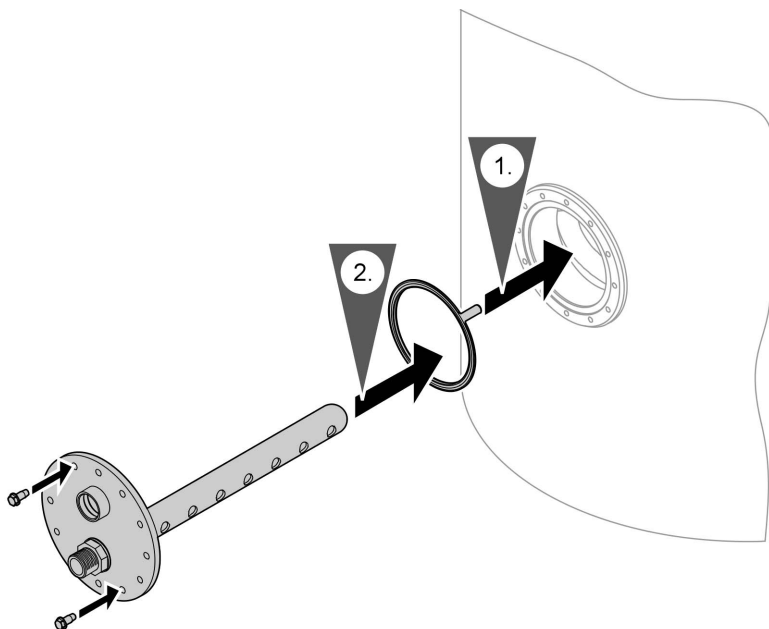
Горизонтальное положение выпускных отверстий на трубке подпитки гарантируется предохраняющей от поворота лыской (A).

Указание

Затянуть пластмассовую гайку с крутящим моментом 25 Нм.

Дооборудование трубкой подпитки (продолжение)

Монтаж трубки подпитки с фланцем



1. Вставить имеющееся в комплекте новое уплотнение.
2. Сначала зафиксировать фланец 2 винтами из комплекта поставки (нижнее положение трубки подпитки) и затем закрепить всеми новыми винтами.
3. Подсоединить трубку подпитки к трубопроводу горячей воды.

Указание

Трубка подпитки (внизу) и муфта для опциональной электронагревательной вставки (вверху) должны находиться вертикально друг над другом. Затянуть винты крест-накрест с крутящим моментом 25 Нм.

Дооборудование трубкой подпитки (продолжение)

Монтаж электронагревательной вставки (при наличии)

Указание

Перед монтажом электронагревательной вставки трубка подпитки должна быть подключена к трубопроводу горячей воды.

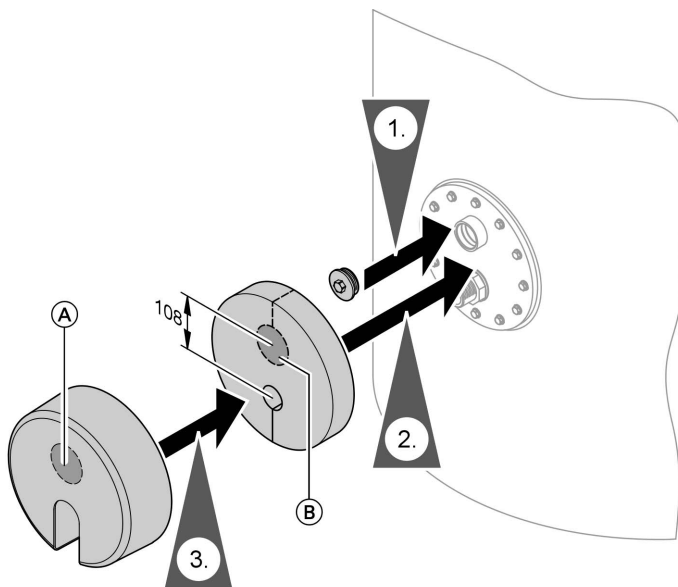


Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию электронагревательной вставки.

Монтаж теплоизоляции и декоративной крышки

Указание

При использовании электронагревательной вставки вырезать перфорацию (А) в декоративной крышке, выполнить в теплоизоляционном мате отверстие $\varnothing 60$ мм (В) и прорезать вверх.



Дооборудование трубкой подпитки (продолжение)

1. Если электронагревательная вставка не монтируется: плотно вставить имеющуюся в комплекте поставки заглушку R 1½ в свободную муфту над трубкой подпитки.
2. Смонтировать теплоизоляционный мат.
Указание
*Перед монтажом теплоизоляции и декоративной крышки наполнить емкость.
Подтянуть винты на фланце с крутящим моментом 25 Нм.*
3. Смонтировать декоративную крышку.



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

Представительство в г. Санкт-
Петербург
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-
803
Россия - 198097 Санкт-Петербург
Телефон: +7 / 812 /32 67 87 0
Телефакс: +7 / 812 /32 67 87 2

Представительство в г. Екате-
ринбург
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209
Россия - 620102 Екатеринбург
Телефон: +7 / 3432 /10 99 73
Телефакс: +7 / 3432 /12 21 05

Viessmann Werke GmbH&Co KG
Представительство в г. Москва
Ул. Вешних Вод, д. 14
Россия - 129337 Москва
Телефон: +7 / 495 / 77 58 283
Телефакс: +7 / 495 / 77 58 284
www.viessmann.com

5599 776 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.

Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.

