## Инструкция по монтажу



# Замена присоединительной трубы подающей магистрали

для Vitodens 100-W, тип WB1B

## Указания по технике безопасности



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

## Указания по технике безопасности



### Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.

### 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 (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и принять меры по предотвращению повторного включения.

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.

## Открытие котла Vitodens

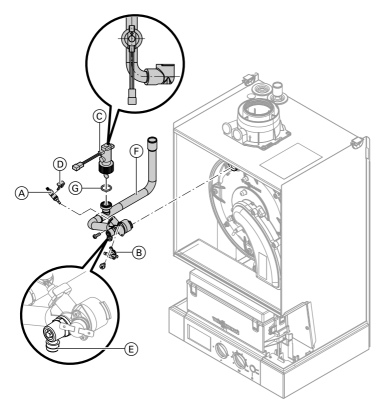


Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию

## Замена присоединительной трубы подающей магистрали

## Указание

При демонтаже возможно вытекание оставшейся воды.



- 1. Закрыть отопительный контур водогрейного котла и в максимально возможной степени опорожнить линии.
- 2. Отсоединить электрические кабели от датчика температуры котла (A), термовыключателя (B) и реле протока (C).

## Замена присоединительной трубы подающей... (продолжение)

- Водогрейный котел без крана опорожнения:
   Разместить подходящую емкость под датчиком температуры котла (А), снять пружинный стопор (D) и извлечь датчик температуры котла (A).
   Собрать вытекающий теплоноситель в емкость.
  - Водогрейный котел с краном опорожнения:
     Опорожнить котел через кран опорожнения (E).
- **4.** Открутить винт и снять присоединительную трубу подающей магистрали отопительного контура <a>F</a>).
- Водогрейный котел с краном опорожнения:
   Снять пружинный стопор ① и извлечь датчик температуры котла (A).
- **6.** Открутить накидную гайку и снять реле протока  $\bigcirc$ .
- 7. Снять термовыключатель B и смонтировать на новой присоединительной трубе F.
- 8. Смонтировать датчик температуры котла (А) на новой присоединительной трубе (Е) и зафиксировать с помощью пружинного стопора (D).

- 9. Установить реле протока © с использованием нового кольца круглого сечения © на новой присоединительной трубе F, выровнять в соответствии с рисунком и затянуть накидную гайку.
- Смонтировать новую присоединительную трубу подающей магистрали отопительного контура
   с использованием нового кольца круглого сечения и закрепить с помощью винта. Кольцо круглого сечения смазать арматурной смазкой.
- Выполнить сборку водогрейного котла в обратной последовательности.

#### Моменты затяжки

- Крепежный винт трубы подающей магистрали (F): 6 Нм
- Крепежные винты горелки: 8,5 Нм
- Накидная гайка патрубка для подключения газа: 30 Нм
- 12. Наполнить водогрейный котел водой, прокачать (удалить воздух) и проверить герметичность.



Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию



### Опасность

Утечка газа может стать причной взрыва. Проверить герметичность деталей газового тракта.

5614 044 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