

Замена присоединительной трубы обратной 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.

Замена присоединительной трубы обратной... (продолжение)

1. Закрыть отопительный контур водогрейного котла и в максимально возможной степени опорожнить линии.
2. Отсоединить электрические кабели от датчика температуры котла (А), термовыключателя (В) и реле протока (С).
3. ■ Водогрейный котел без крана опорожнения:
Разместить подходящую емкость под датчиком температуры котла (А), снять пружинный стопор (D) и извлечь датчик температуры котла (А).
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 (F).
5. Ослабить кабельные стяжки и снять трубу отвода конденсата (G) с теплообменника (H).
6. Отсоединить линию системы "Воздух/продукты сгорания", открутить винты и вынуть присоединительный элемент котла (K).
7. Открутить шестигранные гайки и демонтировать теплообменник (H) с присоединительной трубой обратной магистрали (L).
8. Открутить винт и снять присоединительную трубу обратной магистрали (L).
9. Снять пружинный стопор (M), извлечь датчик температуры обратной магистрали (N) и подключить к новой присоединительной трубе обратной магистрали (K).
10. Смонтировать новую присоединительную трубу обратной магистрали (L) с использованием нового кольца круглого сечения на теплообменнике (H) и закрепить с помощью винта. Кольцо круглого сечения смазать арматурной смазкой.
11. Выполнить сборку водогрейного котла в обратной последовательности. Новые кольца круглого сечения смазать арматурной смазкой.

Моменты затяжки

- Крепежный винт трубы подающей магистрали (F) и трубы обратной магистрали (L): 6 Нм
- Крепежные винты горелки: 8,5 Нм
- Накладная гайка патрубка для подключения газа: 30 Нм



Замена присоединительной трубы обратной... (продолжение)

12. Наполнить водогрейный котел водой, прокачать (удалить воздух) и проверить герметичность.



Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию



Опасность

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



Опасность

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений. Проверить герметичность частей системы удаления продуктов сгорания.

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