

Инструкция по эксплуатации

для пользователя установки

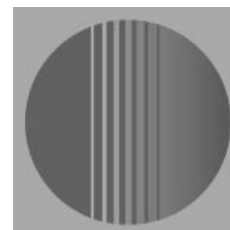
VIESSMANN

Vitocell-H 100

Тип СНА

объем 130 - 200 л

Емкостный водонагреватель



VITOCCELL-H 100



Для Вашей безопасности



Во избежание опасностей, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности. Указания по технике безопасности относятся также к случаю эксплуатации емкостных водонагревателей вместе с генераторами тепла.

При обнаружении запаха газа

- Не курить! Принять меры к недопущению открытого огня и искрообразования (например, не включать и не выключать свет и электроприборы)
- Открыть двери и окна
- Закрыть запорный газовый кран
- Покинув здание, сообщить в специализированную фирму по отопительной технике или монтажную организацию, работающую на договорных началах
- Соблюдать правила техники безопасности, установленные газоснабжающей организацией (см. газовый счетчик) и специализированной фирмой по отопительной технике (см. протокол ввода в эксплуатацию или инструктажа).

При опасности

- Немедленно обесточить установку, например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель (но не при наличии запаха газа).
- Закрыть запорные клапаны в линиях подачи топлива.
- Для тушения пожара использовать соответствующий огнетушитель.

Работы на приборе

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт прибора должны выполняться уполномоченным квалифицированным персоналом (фирмой по отопительной технике/монтажной организацией, работающей на договорных началах) (EN 50 110, часть 1 и VDE 1000, часть 10).

Перед проведением работ на приборе/отопительной установке их необходимо обесточить (например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель) и принять меры по предотвращению их повторного включения.

При использовании в качестве горючего газа, кроме того, закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открывания.

Монтаж дополнительных компонентов

Монтаж дополнительных компонентов, которые не были испытаны с устройством, может отрицательно повлиять на функционирование. Гарантия и ответственность не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением этого указания.

Требования к помещению для установки

- Воздух не должен быть загрязнен газогенерированными углеводородами (содержатся, например, в аэрозолях, красках, растворителях и чистящих средствах)
- Не должно быть сильного запыления
- Не допускается длительная высокая влажность воздуха
- Должна быть предусмотрена защита от замерзания
- Температура окружающей среды не более 35 °C
- Обеспечить хорошую приточную вентиляцию и не закрывать отверстия для приточного воздуха (если имеются).



Этот символ отсылает к другим инструкциям, которые должны соблюдаться.

Нагрев воды водогрейным котлом



Просим также соблюдать инструкции по эксплуатации контроллера котлового контура и принадлежностей.

Приготовление горячей воды осуществляется через водогрейный котел.

Макс. температура подающей магистрали составляет 110 °С, а допустимое избыточное рабочее давление со стороны греющего контура 10 бар.

Макс. допустимое избыточное рабочее давление для нагрева воды составляет 10 бар.

1. Необходимая температура горячей воды (например, 60 °С) настраивается через автоматический режим приготовления горячей воды водогрейного котла или на регуляторе температуры емкостного водонагревателя.
2. Отрегулировать на контроллере водогрейного котла температуру котловой воды для приготовления горячей воды. Она должна превышать на не менее 15 °С выбранную температуру горячей воды.

Указание!

Макс. допустимая температура горячей воды составляет 95 °С.

Вывод из эксплуатации

Если емкостный водонагреватель выводится из эксплуатации и присутствует опасность замерзания, то в этом случае следует обратиться в свою специализированную фирму по отопительной технике.

Предохранительный клапан

- Нельзя закрывать выпускную линию предохранительного клапана, она должна свободно выходить наружу над выпускным устройством. Выходное отверстие выпускной линии должно быть расположено таким образом, чтобы выходящую из предохранительного клапана воду можно было отводить под визуальным контролем и не подвергая опасности людей.
- Во время отопления из предохранительного клапана, для обеспечения безопасности, может выходить вода.
- Пользователь или специализированная фирма по отопительной технике должны один раз в полгода приподниманием рабочего органа проверять работоспособность предохранительного клапана.

Указание!

Имеется опасность загрязнения седла клапана.

В случае неисправности следует обратиться в свою специализированную фирму по отопительной технике.



Инструкция изготовителя клапана

Техобслуживание и чистка

Стандарт DIN 1988-8 предписывает провести первое техническое обслуживание или очистку не позднее чем через два года после ввода в эксплуатацию, и затем проводить их через регулярные промежутки времени.

К внутренней очистке емкостного водонагревателя, включая присоединения питьевой воды, допускается только персонал авторизованной специализированной фирмы по отопительной технике.

Затем согласно DIN 4753 необходимо проводить не реже, чем через 2 года, проверку встроенного магниевого электрода пассивной анодной защиты (рекомендуем проверять ежегодно). Эта проверка должна проводиться специалистом по системам отопления.

Указание!

При наличии в подающем трубопроводе холодной воды (водонагревателя) устройства для обработки воды (например, шлюза или устройства для добавления присадок) загрузка должна своевременно возобновляться. Это относится и к случаю установки в трубопровод холодной воды грязеуловителя или фильтра. Эти устройства следует регулярно промывать обратным потоком и подвергать техническому обслуживанию.

Viessmann Werke GmbH & Co
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве
Ул. Вешних Вод 64
Россия - 129339 Москва
Тел. (факс): (095) 182 46 92

Представительство в Санкт-Петербурге
Ул. Торжковская 5
Россия - 197342 Санкт-Петербург
Тел. (факс): (812) 242 01 63 или 246 60 52