

Адаптер электрических подключений,

№ заказа **7159 945**, для Vitopend 100 типа WHO

Указания по технике безопасности



Просим соблюдать данные указания по технике безопасности.

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

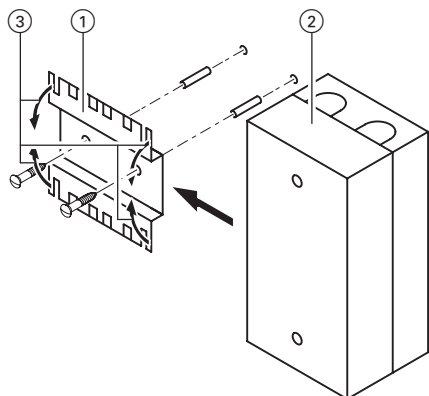
Перед проведением работ на приборе/отопительной установке их необходимо обесточить (например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель) и принять меры по предотвращению их повторного включения.

Закреть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях, выполняющих защитную функцию.

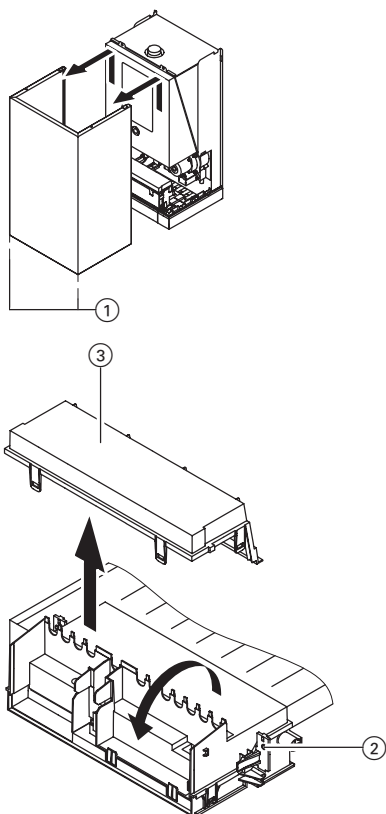
При замене использовать соответствующие оригинальные детали фирмы Viessmann или равноценные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Настенный монтаж



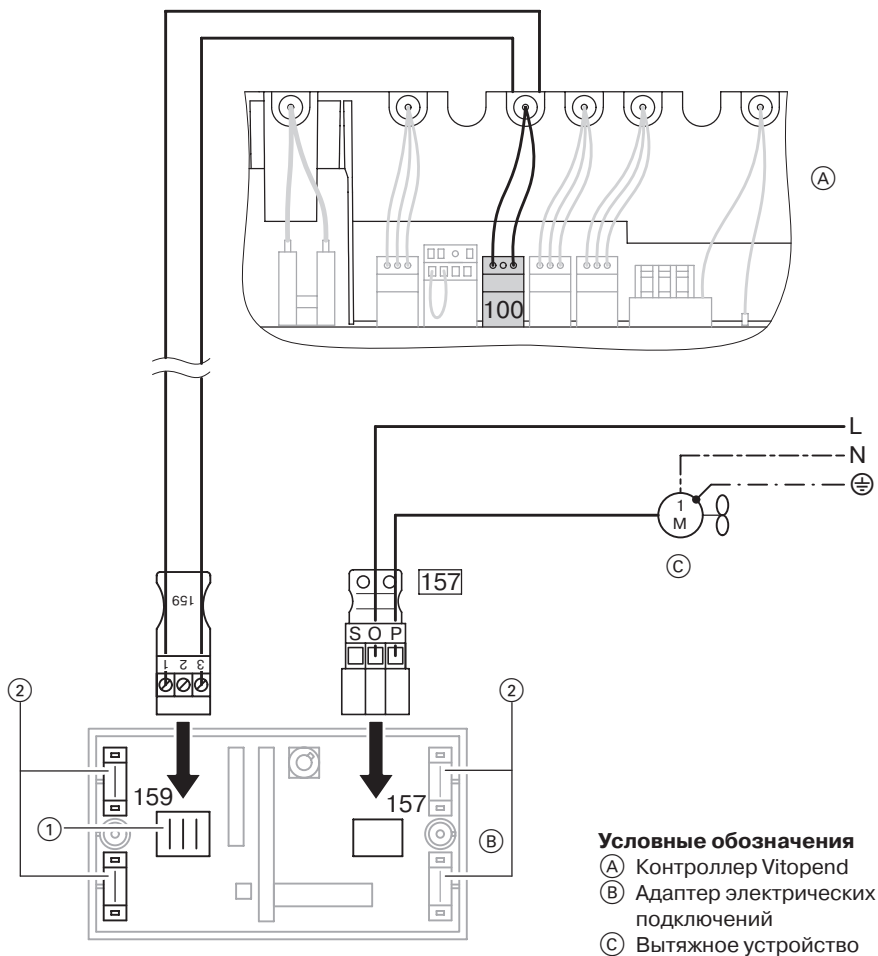
1. Прикрепить дюбелями стенную консоль ① к стене.
2. Надвинуть корпус ② на стенную консоль ①.
3. Отогнуть вперед язычки ③.

Вскрытие контроллера



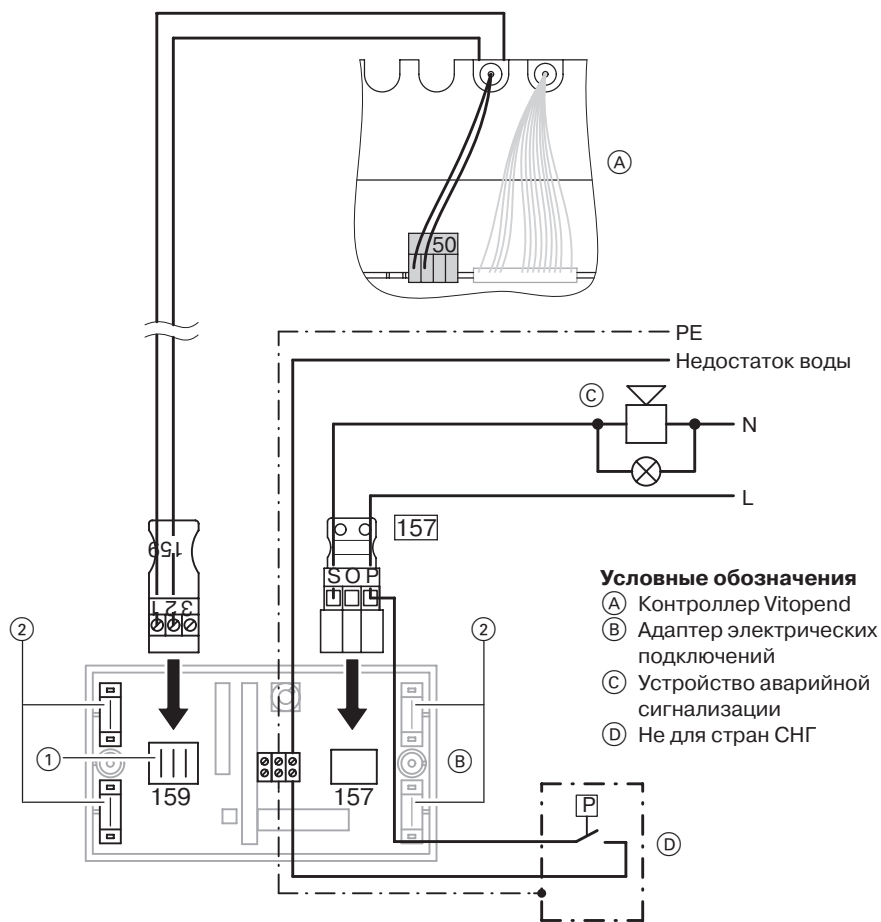
1. Отвинтить стопорные винты ① (Torx T20) в нижней части переднего щитка. Приподнять и снять передний щиток.
2. Отвинтить боковые винты ② на корпусе контроллера и откинуть контроллер вперед.
3. Вывести из зацепления и снять крышку полости для подключения кабелей ③.

Подключение вытяжного устройства



1. Навинтить крышку адаптера электрических подключений.
2. Извлечь из упаковки кабель с трехполюсным штекером [100].
3. Вставить штекер [159] в панельку (1).
4. Посоединить приобретаемый отдельно кабель (от вытяжного устройства) к ответному штекеру [157].
5. Вывести кабели из корпуса и вставить крепление для разгрузки от натяжения (2).
6. Вставить штекер [100] в контроллер настенного отопительного прибора.

Подключение устройства аварийной сигнализации



1. Навинтить крышку адаптера электрических подключений.
2. Извлечь из упаковки кабель с 4-полюсным штекером [50].
3. Вставить штекер [159] в панельку (1).
4. Подсоединить приобретаемый отдельно кабель (от устройства аварийной сигнализации) к ответному штекеру [157].
5. Вывести кабели из корпуса и вставить крепление для разгрузки от натяжения (2).
6. Вставить штекер [50] в контроллер модуля Vitopend.

Электрическая схема

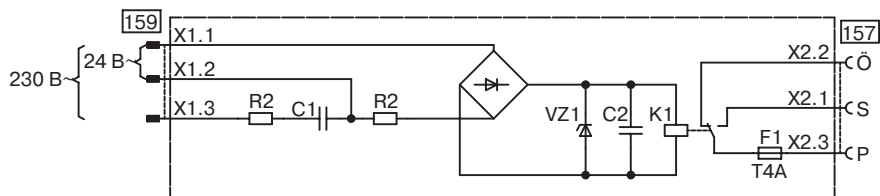


Схема электрических соединений
Vitopend 100



*Инструкция по монтажу и
сервисному 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

58669 400 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.



Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.