

Реле контроля давления газа

для Vitodens и Vitopend:

Указания по технике безопасности



Просим соблюдать данные указания по технике безопасности.

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

При проведении работ на приборе/отопительной установке выключите их электропитание (например, на отдельном предохранителе или главном выключателе) и примите меры по предотвращению повторного включения.

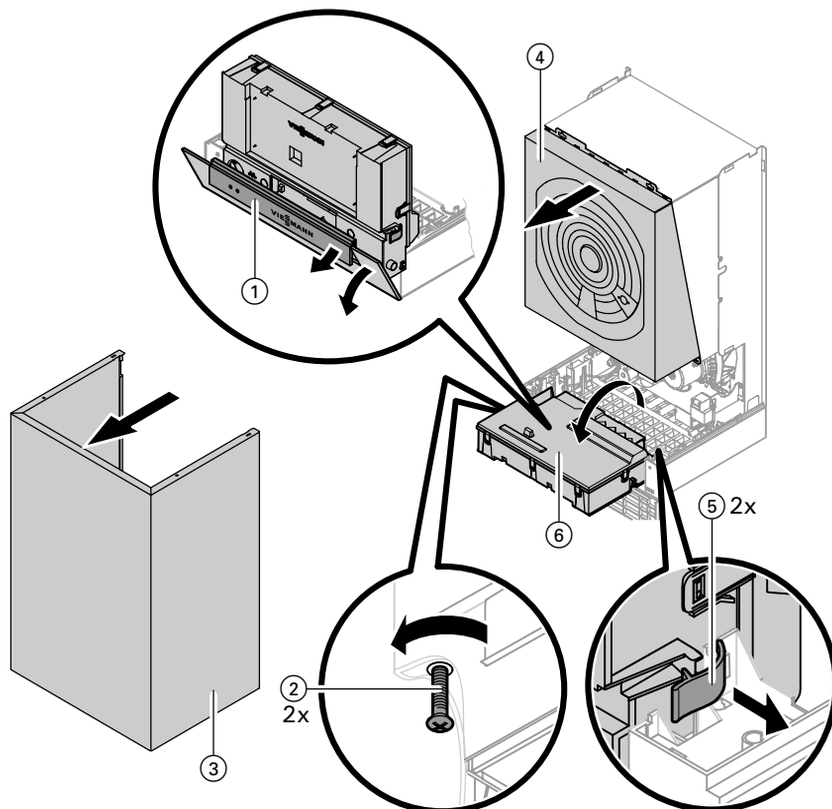
Закройте запорный газовый кран и предохраните его от случайного открывания.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях и узлах, выполняющих защитную функцию. При замене используйте подходящие оригинальные детали фирмы Viessmann или равноценные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Указание по области применения

Vitodens 200, тип WB2A
Vitodens 300, тип WB3A
Vitodens 333, тип WS3A
Vitopend 100, тип WHEA и WH0A
Vitopend 200, тип WHKA

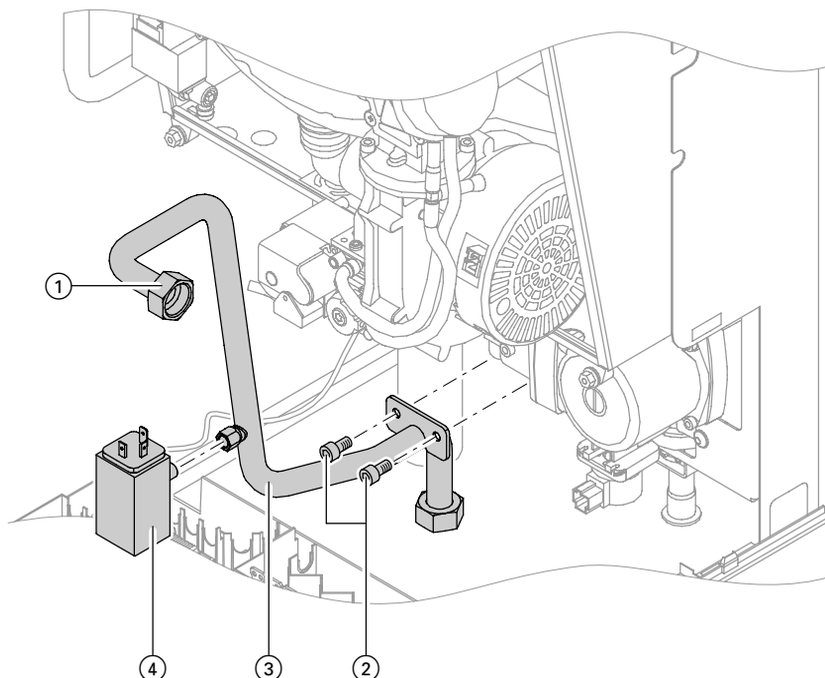
Подготовка к монтажу



1. Закройте запорный газовый кран.
2. Выключите напряжение сети и примите меры по предотвращению его повторного включения.
3. Откройте откидную крышку блока управления ① и отключите установку.
4. Ослабьте винты ② и снимите передний щиток ③.
5. Снимите щиток корпуса ④.
6. Отожмите запорную скобу ⑤ и откиньте вниз блок управления ⑥.

Монтаж реле контроля давления газа

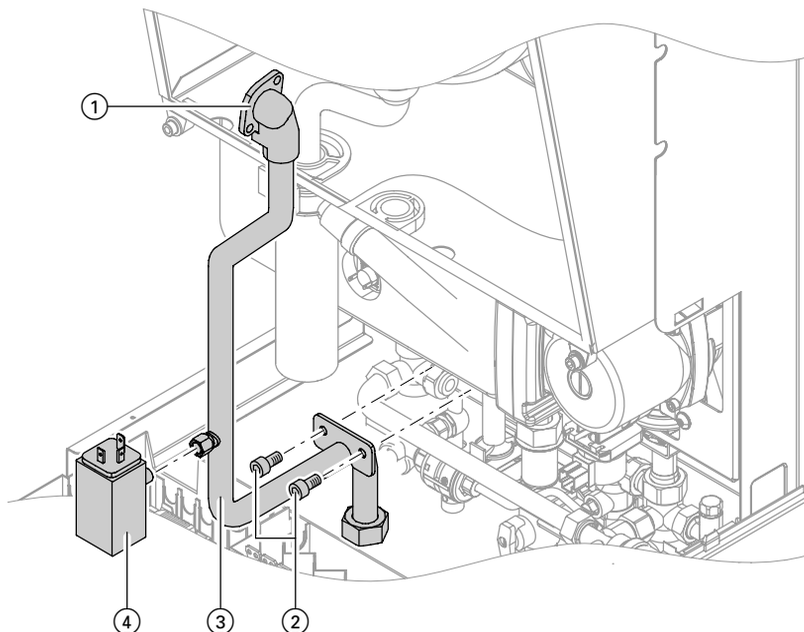
Vitodens 200



1. Отвинтите накладную гайку ① на комбинированном газовом регуляторе.
 2. Ослабьте винты с внутренним шестигранником ② и снимите трубу подключения газа ③.
 3. Привинтите новую трубу подключения газа ③ с новыми уплотнениями.
 4. Проверьте уставку реле контроля давления газа ④ (заданное значение 9 мбар).
 5. Ввинтите реле контроля давления газа ④ в трубу подключения газа ③.
- Далее см. стр. 8.

Монтаж реле контроля давления газа (продолжение)

Vitodens 300 до 35 кВт

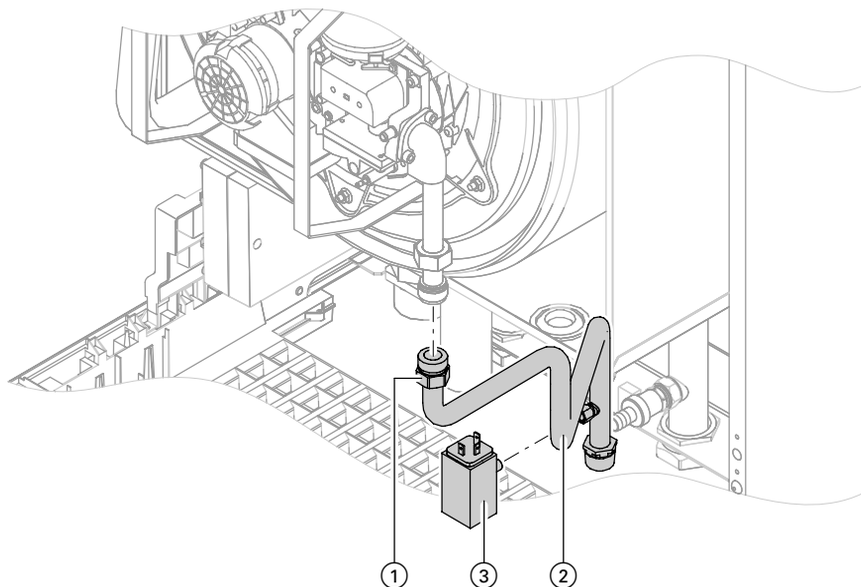


1. Вывинтите винты с внутренним шестигранником из фланца ① на комбинированном газовом регуляторе.
2. Ослабьте винты с внутренним шестигранником ② и снимите трубу подключения газа ③.
3. Привинтите новую трубу подключения газа ③ с новыми уплотнениями.
4. Проверьте уставку реле контроля давления газа ④ (заданное значение 9 мбар).
5. Ввинтите реле контроля давления газа ④ в трубу подключения газа ③.

Далее см. стр. 8.

Монтаж реле контроля давления газа (продолжение)

Vitodens 300, 49 - 66 кВт

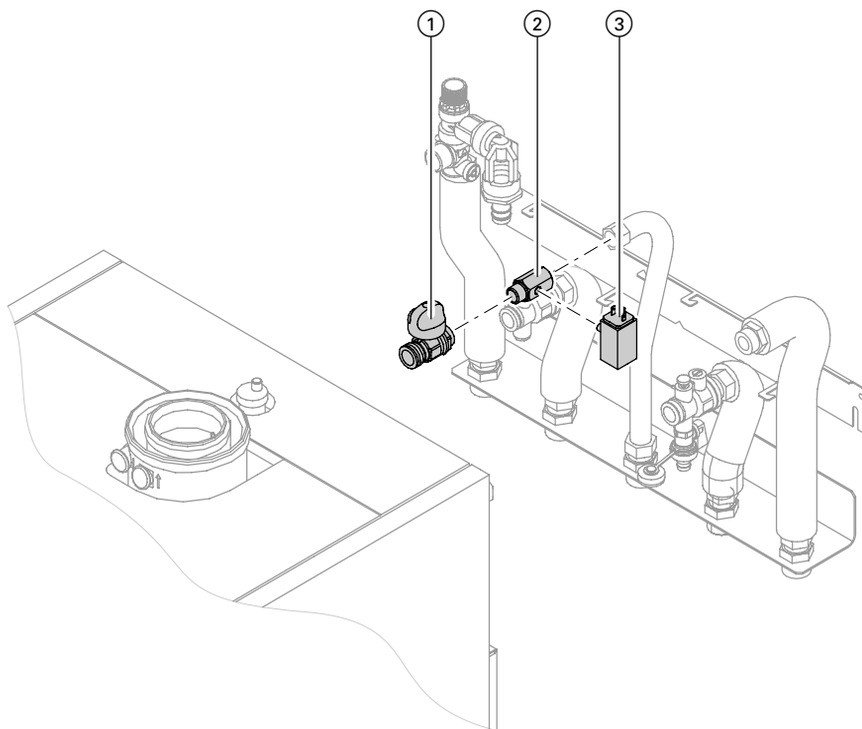


1. Отвинтите накладную гайку ① на трубе подключения газа ② и снимите трубу подключения газа.
2. Привинтите новую трубу подключения газа ② с новыми уплотнениями.
3. Отрегулируйте реле контроля давления газа ③ на 17 мбар
4. Ввинтите реле контроля давления газа ③ в трубу подключения газа ②.

Далее см. стр. 8.

Монтаж реле контроля давления газа (продолжение)

Vitodens 333

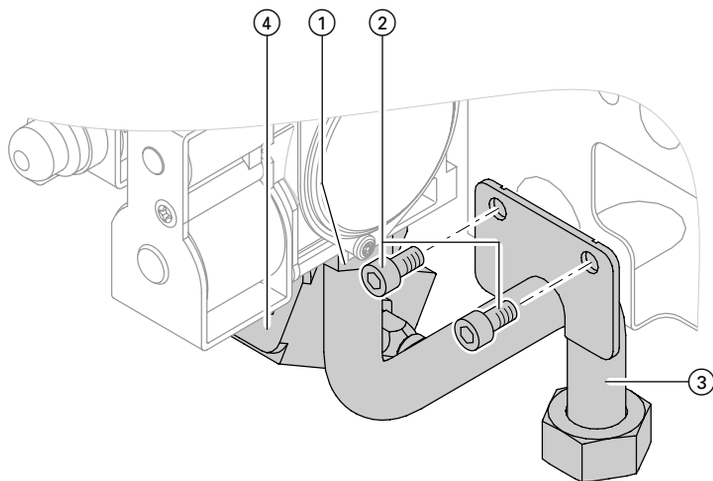


1. Отвинтите запорный газовый кран ①.
2. Уплотните фитинг ② на гибком газопроводе.
3. Уплотните запорный газовый кран ① на фитинге и навинтите накладную гайку с новым уплотнением.
4. Проверьте уставку реле контроля давления газа ③ (заданное значение 9 мбар).
5. Привинтите реле контроля давления газа ③ к фитингу ②.

Далее см. стр. 8.

Монтаж реле контроля давления газа (продолжение)

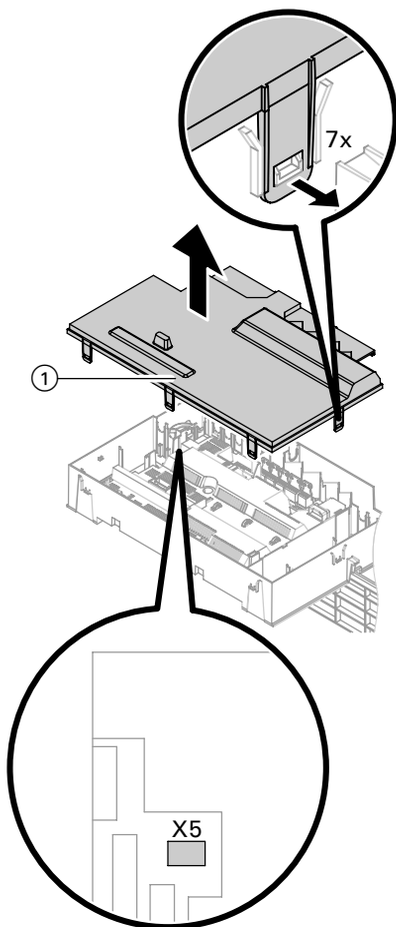
Vitopend 100 и 200



1. Отвинтите накладную гайку ① на газовом комбинированном регуляторе.
2. Ослабьте винты с внутренним шестигранником ② и снимите трубу подключения газа ③.
3. Проверьте уставку реле контроля давления газа ④ (заданное значение 9 мбар).
4. Привинтите новую трубу подключения газа ③ с реле контроля давления газа и новыми уплотнениями.

Далее см. стр. 8.

Электрическое подключение



1. Снимите заднюю стенку ① блока управления.
2. Вставьте штекер провода в реле контроля давления газа и плотно привинтите его.
3. Введите провод от реле контроля давления газа в корпус блока управления и вставьте штекер в гнездо „X5”. Зафиксируйте провод хомутами для бандажирования пучков кабелей.
4. Установите заднюю стенку блока управления ① и откиньте блок управления вверх.
5. Навесьте щиток корпуса и привинтите его.
6. Навесьте передний щиток и привинтите его.
7. Введите водогрейный котел в эксплуатацию и проверьте его работу.



Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию водогрейного котла.



Опасность

Утечка газа создает опасность взрыва.

Проверьте герметичность всех подключений газового тракта.

Спецификация деталей

Реле контроля давления газа,
№ для заказа 7179 118, 7179 119,
7179 953, 7184 758, 7184 759,
7184 760, 7184 761, 7274 345

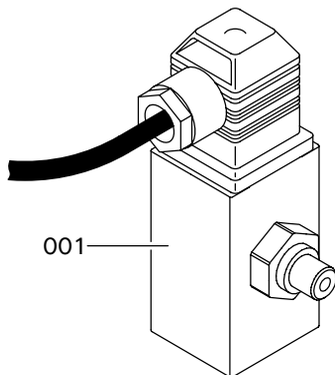
Указания по заказу запасных
частей!

При заказе укажите № для заказа и
номер позиции детали (из данной
спецификации).

Стандартные детали можно
приобрести через местную торговую
сеть.

Детали

001 Реле контроля давления газа с
соединительным кабелем



5869 557 GUS

Viessmann Werke GmbH&Co KG
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве
Ул. Вешних Вод, д. 14
Россия - 129337 Москва
Тел.: +7 / 095 / 77 58 28 3
Факс: +7 / 095 / 77 58 28 4

Представительство в Санкт-Петербурге
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803
Россия - 198097 Санкт-Петербург
Тел.: +7 / 812 / 32 67 87 0 или
+7 / 812 / 32 67 87 1
Факс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Представительство в Екатеринбурге
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209
Россия - 620102 Екатеринбург
Тел.: +7 / 343 / 210 99 73
Факс: +7 / 343 / 212 21 05

5869 557 GUS Оставляем за собой право на технические изменения!



Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора