

# Инструкция по монтажу

## для специалистов

**VIESSMANN**

## Замена газовой регулирующей арматуры

для Vitopend 100-W, тип WH1D

---

### 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 вентиль 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.

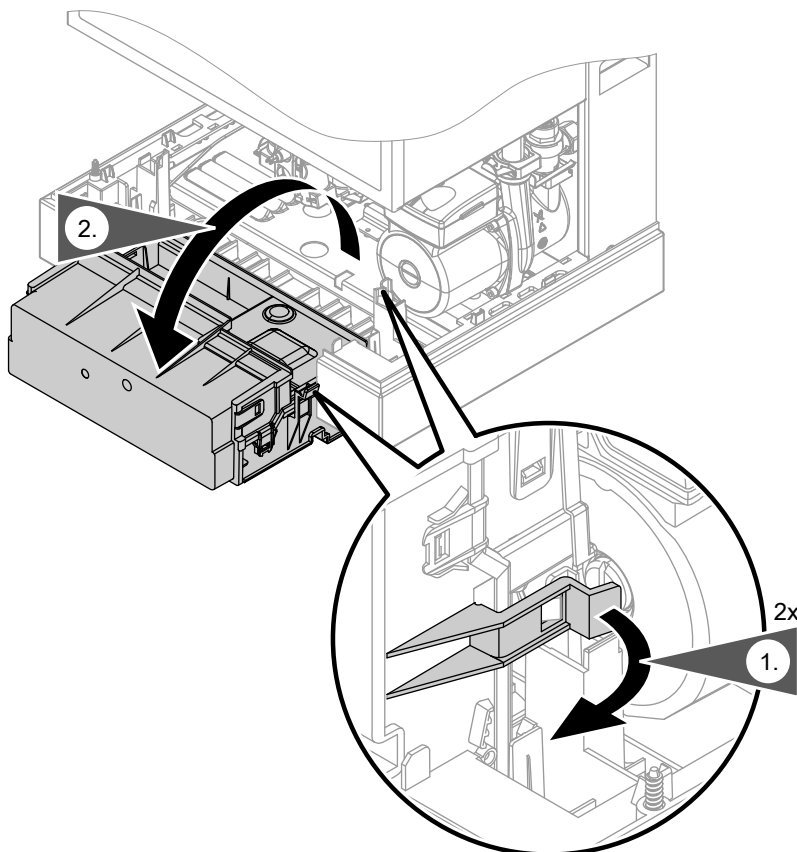
**После монтажа инструкцию  
утилизировать!**

## Открыть водогрейный котел

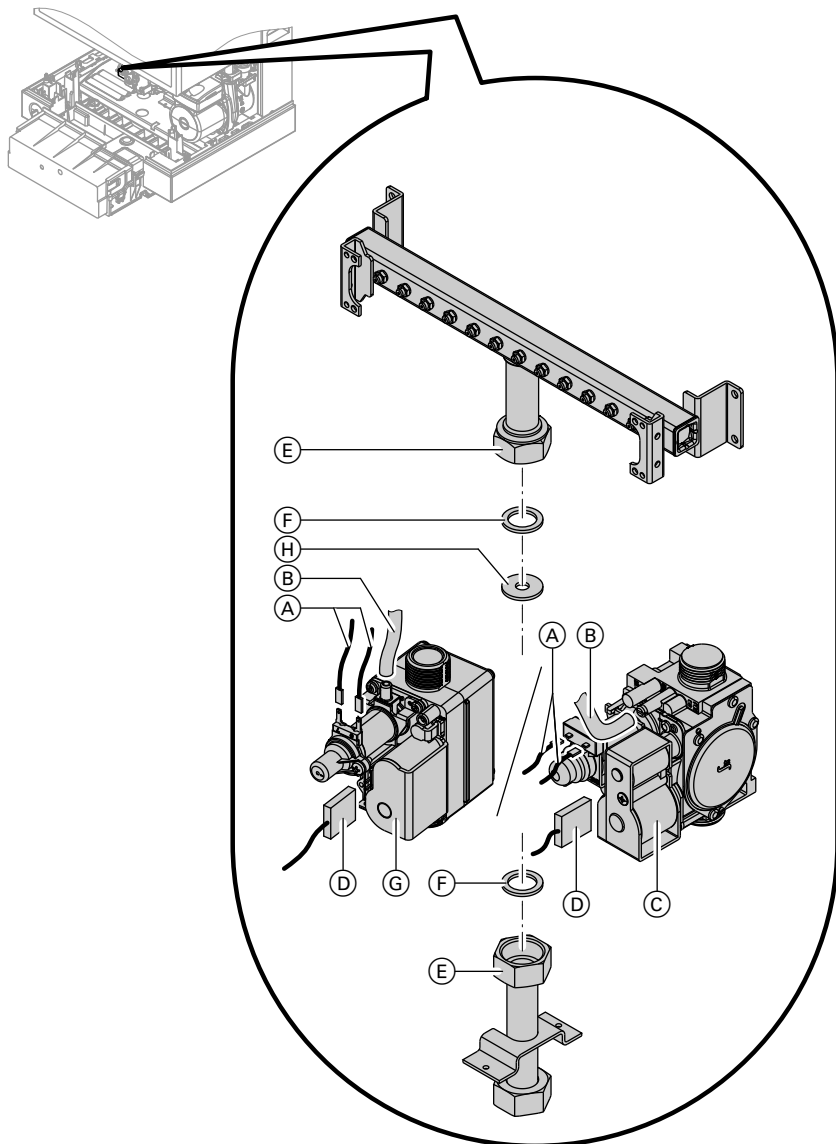


Руководство по монтажу и сер-  
висному обслуживанию

## Откинуть контроллер



## Заменить газовую регулирующую арматуру



1. Отсоединить штекеры **(A)** и **(D)** от газовой регулирующей арматуры.

5441778 GUS



## Заменить газовую регулирующую арматуру (продолжение)

2. Отсоединить шланг **(B)** (только в режиме эксплуатации с отбором воздуха для горения извне).
3. Открутить накидные гайки **(E)** и вынуть неисправную газовую регулирующую арматуру **(C)/(G)**.
4. **Указание**

При применении природного газа Е+ следует использовать имеющуюся в комплекте поставки дроссельную шайбу **(H)** в соответствии с номинальной тепловой мощностью. Маркировка должна быть обращена вниз.

**Назначение дроссельных шайб:**

- 24/24,8 кВт = маркировка 68
- 30/31 кВт = маркировка 72

Установить новую газовую регулирующую арматуру с новыми уплотнениями **(F)** в обратной последовательности.

- Ориентацию см. на стр. 5
- Момент затяжки накидных гаек **(E)**: 30 Нм.

При этом газовую регулирующую арматуру следует придерживать.

5. Подключить штекеры **(A)** и **(D)**.
6. Смонтировать снятые элементы котла в обратной последовательности и проверить настройку газовой регулирующей арматуры.



Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию



### Опасность

Утечка газа может стать причиной взрыва.

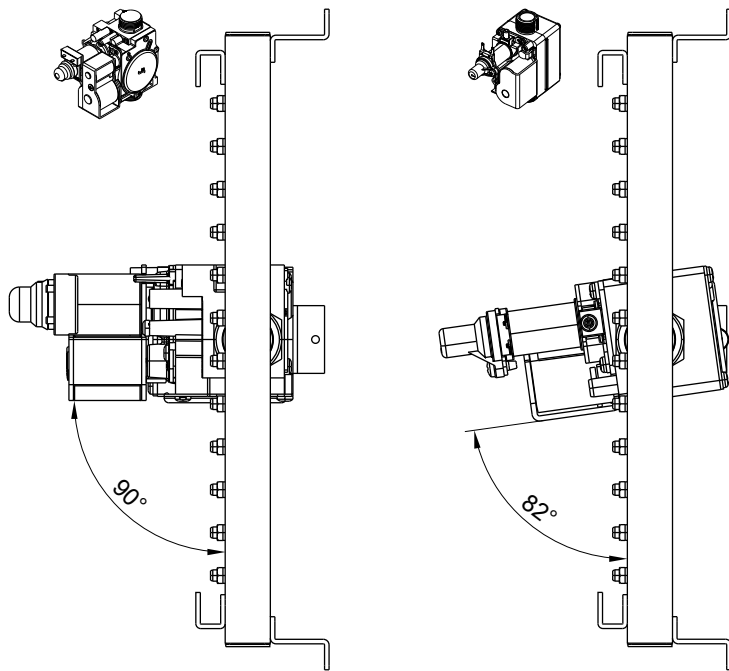
Проверить герметичность резьбовых соединений.

### Указание

При проверке герметичности необходимо использовать только пригодные и допущенные средства обнаружения течей (EN 14291) и приборы. Средства обнаружения течей с неподходящими составляющими (например, нитритами, сульфидами) могут стать причиной материального ущерба. После проведения проверки необходимо удалить остатки средств обнаружения течи.

## Заменить газовую регулирующую арматуру (продолжение)

### Ориентация газовой регулирующей арматуры







ТОВ "Віссманн"  
вул. Димитрова, 5 корп. 10-А  
03680, м.Київ, Україна  
тел. +38 044 4619841  
факс. +38 044 4619843

Viessmann Group  
ООО "Віссманн"  
г. Москва  
тел. +7 (495) 663 21 11  
факс. +7 (495) 663 21 12  
[www.viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)

5441 778 GU5

Оставляєм за собою право на техніческі змінення.

 Опечатано на екологічески чистої папері,  
отриманої без додавлення хлору.