

## Набор сменных жиклеров

для Vitogas 050, тип GS0, 72 - 140 кВт

### 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.

Закрывать 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.

### Назначение изделия

Набор сменных жиклеров действителен для

**Vitogas 050, тип GS0,  
от заводского №:**

7176 515 3 00000   uuu,  
7170 516 3 00000   uuu,  
7170 517 3 00000   uuu,  
7176 518 3 00000   uuu,  
7170 519 3 00000   uuu,  
7170 520 3 00000   uuu,  
7170 521 3 00000   uuu

## Проверить группу газов

Если указанные на горелке данные по газу не совпадают с данными газоснабжающей организации или поставщика сжиженного газа, необходимо переналадить горелку на имеющийся вид газа.


### Природный газ E

Водогрейные котлы могут работать в диапазоне числа Воббе 12,0 - 16,1 кВт·ч/м<sup>3</sup> (43,2 - 58,0 МДж/м<sup>3</sup>).

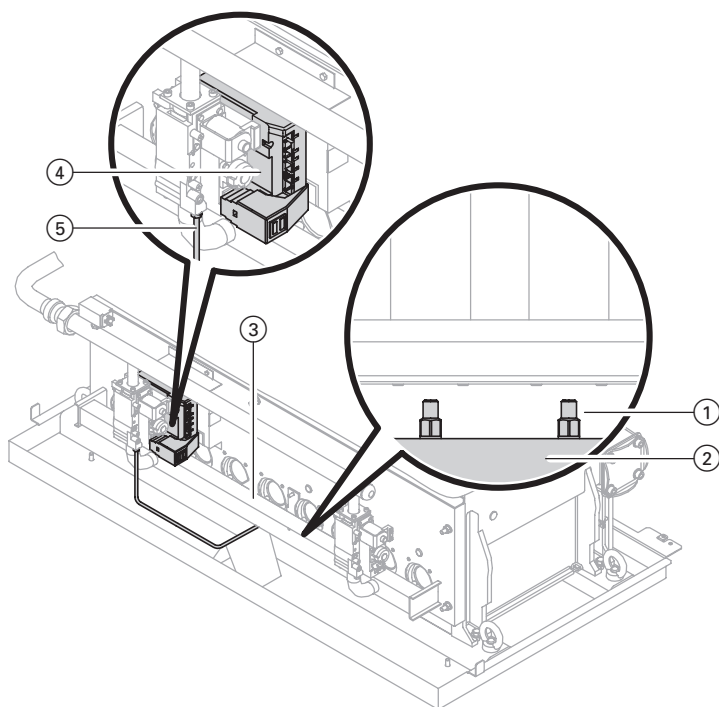
### Сжиженный газ В/Р

Водогрейные котлы могут работать в диапазоне числа Воббе 21,35 - 25,6 кВт·ч/м<sup>3</sup> (76,9 - 92,2 МДж/м<sup>3</sup>).

## Перед монтажом ...

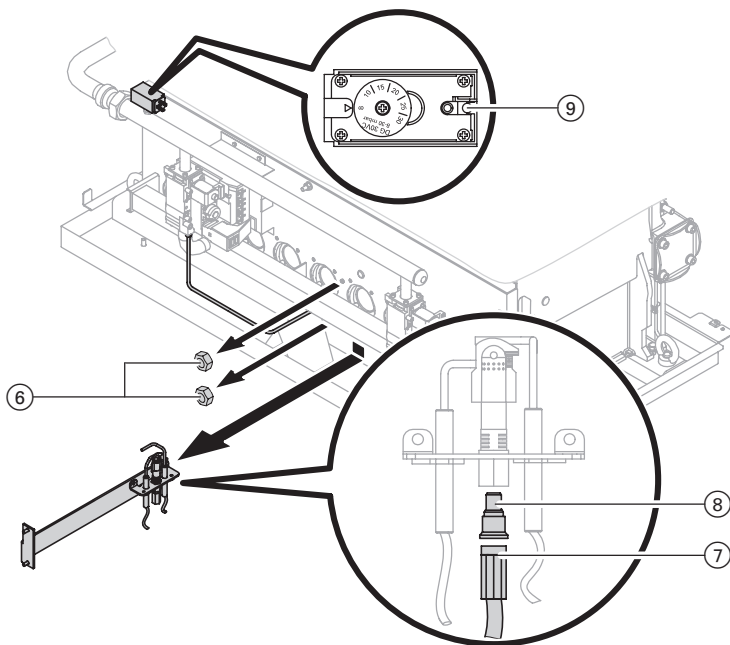
1. Выключить выключатель установки „“ на контроллере.
2. Выключить напряжение сети или главный выключатель и предохранить его от повторного включения посторонними лицами.
3. Закрыть и предохранить от случайного открытия запорный газовый кран.
4. Отпереть затворы на переднем щитке и снять передний щиток.

## Установить другой вид газа



1. Вывернуть газовые сопла ① из распределительного коллектора ②.
2. Завинтить новые сопла, для чего насадить на резьбу уплотнительные кольца или нанести на резьбу герметик „Loctite 511“, следя при этом за тем, чтобы герметик не попал в сопла.
3. **⚠ Указание по технике безопасности!**  
Заклеить наклейку с обозначением вида газа на распределительном коллекторе ③ прилагаемой наклейкой.
4. Отсоединить от топочного автомата ④ провод зажигания и ионизационную линию.
5. Отвинтить линию подачи газа зажигания ⑤ от газового комбинированного регулятора.

## Установить другой вид газа (продолжение)



6. Отвинтить гайки крепления расточной форсунки ⑥ и осторожно вытянуть ее вниз.

7. ■ Отвинтить трубу газа зажигания ⑦ и заменить сопло для газа зажигания ⑧. Сопло для газа зажигания – природный газ тип 35-2  
– пропан/бутан тип 26  
■ Привинтить трубу газа зажигания.

8. Монтаж выполнить в обратном порядке.  
**⚠ Указание по технике безопасности!**  
Проверить герметичность подключений.

9. Навинтить реле контроля давления газа на винт ⑨ и настроить его.  
■ Природный газ 8 мбар  
■ Пропан/бутан 22 мбар

10. Измерить или настроить полное давление потока, давление газа на сопле при пусковой нагрузке и рабочее давление на сопле.



Инструкция по сервисному обслуживанию

11. **⚠ Указание по технике безопасности!**

При рабочем давлении проверить с помощью пенообразующего средства герметичность всех уплотнительных поверхностей газовых линий и газовой арматуры (использовать для этой цели аэрозольный течеискатель).

Viessmann Werke GmbH & Co KG  
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве  
Ул. Вешних Вод, д. 14  
Россия - 129339 Москва  
Тел.: +7 / 095 / 77 58 28 3  
факс: +7 / 095 / 77 58 28 4

Оставляем за собой право на технические изменения.



Отпечатано на экологически чистой бумаге, отбеленной без добавления хлора.

5869 475 GUS