

## Датчик температуры уходящих газов

Тип датчика NTC 20 кОм, № заказа 7452 531

---

### Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

### Указания по технике безопасности

#### **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.

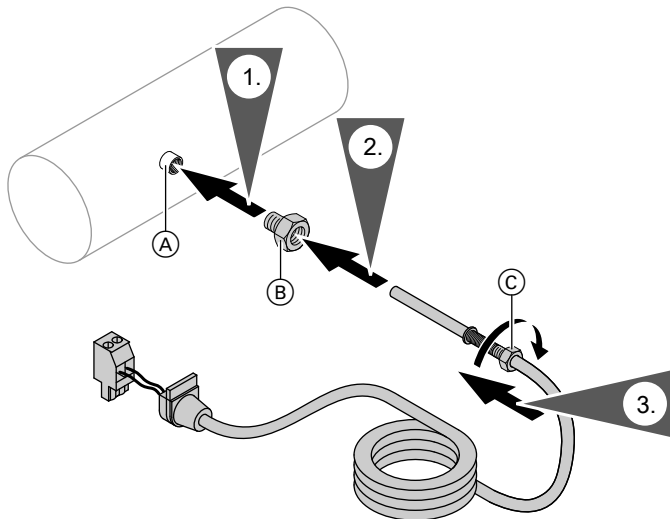
При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

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.

## Монтаж датчика температуры уходящих газов

### Монтаж датчика температуры уходящих газов с помощью резьбы R $\frac{1}{4}$



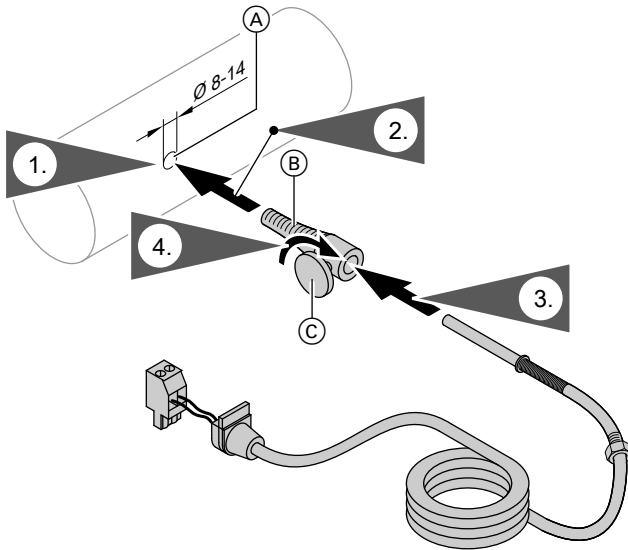
- Ⓐ Измерительное отверстие R $\frac{1}{4}$   
(например, приваренная резьбовая муфта)
- Ⓑ Резьбовое соединение датчика
- Ⓒ Стопорный винт

## Монтаж датчика температуры уходящих газов (продолжение)

### Монтаж датчика температуры уходящих газов с помощью резьбового конуса

#### Указание

- Этот вид монтажа пригоден только для систем удаления продуктов сгорания с высокими температурами.
- Не использовать для конденсационных котлов.



(A) Отверстие

(B) Резьбовой конус

(C) Стопорный винт

## Подключение электрической части



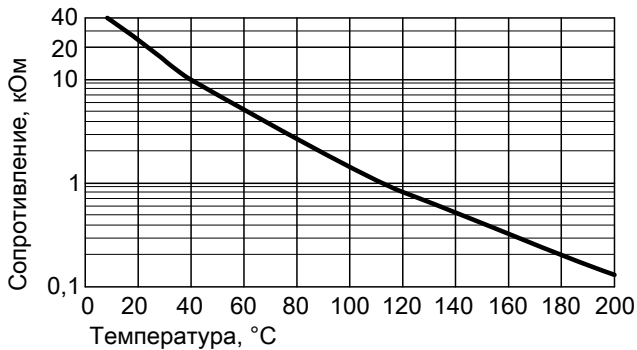
Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию Vitotronic

1. Обесточить прибор.

2. Открыть клеммную коробку контроллера и вставить штекер 15.

3. Снова подать сетевое напряжение.

## Технические данные



Тип датчика	NTC 20 кОм
Вид защиты	IP 60
Допустимая темп. окруж. среды	
■ в режиме эксплуатации	от 0 до +600 °C
■ при хранении и транспортировке	от -20 до +70 °C

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

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

5780 449 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.



Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора.