

**Инструкция по монтажу  
для специалистов**

**VIESSMANN**

**Vitocrossal 300**  
**Тип СМ3**  
Газовый конденсационный котел с ИК-горелкой MatriX



**VITOCROSSAL 300**



## Указания по технике безопасности

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

### Указания по технике безопасности

 **Внимание**  
Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

#### Указание

*Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.*

#### Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газоснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам.

#### Предписания

При проведении работ соблюдайте

- законодательные предписания по охране труда,
- законодательные предписания по охране окружающей среды,
- требования организаций по страхованию от несчастных случаев на производстве,
- соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, DVGW, TRGI, TRF и VDE.
  - (A) ÖNORM, EN, ÖVGW-TR Gas, ÖVGW-TRF и ÖVE
  - (ch) SEV, SUVA, SVGW, SVTI, SWKI, VKF и директивы EKAS 1942: сжиженный газ, часть 2

#### Работы на установке

- Обесточить установку (например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя) и проконтролировать отсутствие напряжения.
- Предпринять меры по предотвращению повторного включения установки.
- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от несанкционированного открывания.

## Оглавление

<b>1. Информация</b>	Символы .....	4
	Применение по назначению .....	4
	Пространство, необходимое для монтажа .....	4
<b>2. Последовательность монтажа</b>	Установка и выравнивание водогрейного котла .....	5
	Монтаж теплоизоляции .....	6
	Подключение на стороне отопительного контура .....	8
	Подключение аварийных линий .....	8
	Подключение системы удаления продуктов сгорания .....	9
	■ Подключение дымохода .....	9
	■ Отвод конденсата .....	9
	■ Устройство нейтрализации конденсата (при наличии) .....	10
	Монтаж теплоизоляции и контроллера .....	10
	Монтаж горелки .....	14
	Ввод в эксплуатацию и регулировка .....	14

## Символы

Символ	Значение
	Ссылка на другой документ с дополнительной информацией
	Дополнительная информация, не относящаяся к технике безопасности
	Этап работ: Нумерация соответствует последовательности выполнения работ.

## Применение по назначению

Согласно назначению прибор может устанавливаться и эксплуатироваться только в закрытых отопительных системах в соответствии с EN 12828 с учетом соответствующих инструкций по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации. Он предусмотрен исключительно для нагрева теплоносителя, имеющего свойства питьевой воды.

Условием применения по назначению является стационарный монтаж в сочетании с элементами, имеющими допуск для эксплуатации с этой установкой.

Производственное или промышленное использование в целях, отличных от отопления помещений или приготовления горячей воды, считается использованием не по назначению.

Цели применения, выходящие за эти рамки, в отдельных случаях могут требовать одобрения изготовителя.

Неправильное обращение с прибором или его неправильная эксплуатация (например, вследствие открытия прибора пользователем установки) запрещено и ведет к освобождению от ответственности. Неправильным обращением также считается изменение элементов отопительной системы относительно предусмотренной для них функциональности (например, путем закрытия трубопроводов отвода уходящих газов и подачи приточного воздуха).

## Пространство, необходимое для монтажа

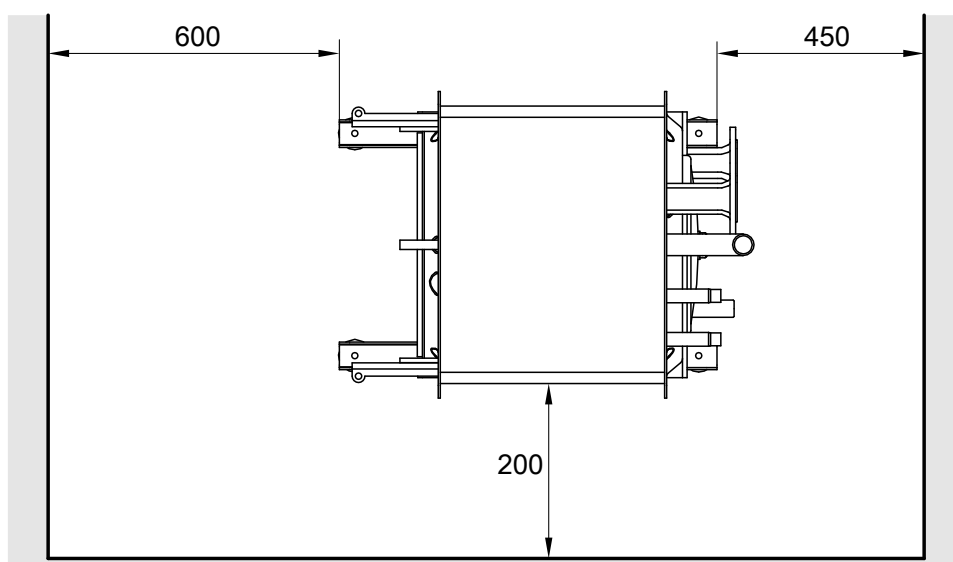


Рис. 1

## Установка и выравнивание водогрейного котла

### ! Внимание

Повреждение патрубка подключения системы удаления продуктов сгорания может привести к потере герметичности.

Не поднимать и не перемещать водогрейный котел за патрубок подключения системы удаления продуктов сгорания.

### Указание

Если водогрейный котел устанавливается на уровне земли, то в помещении для установки должна иметься соответствующая линия отвода конденсата (макс. 50 мм над уровнем земли).

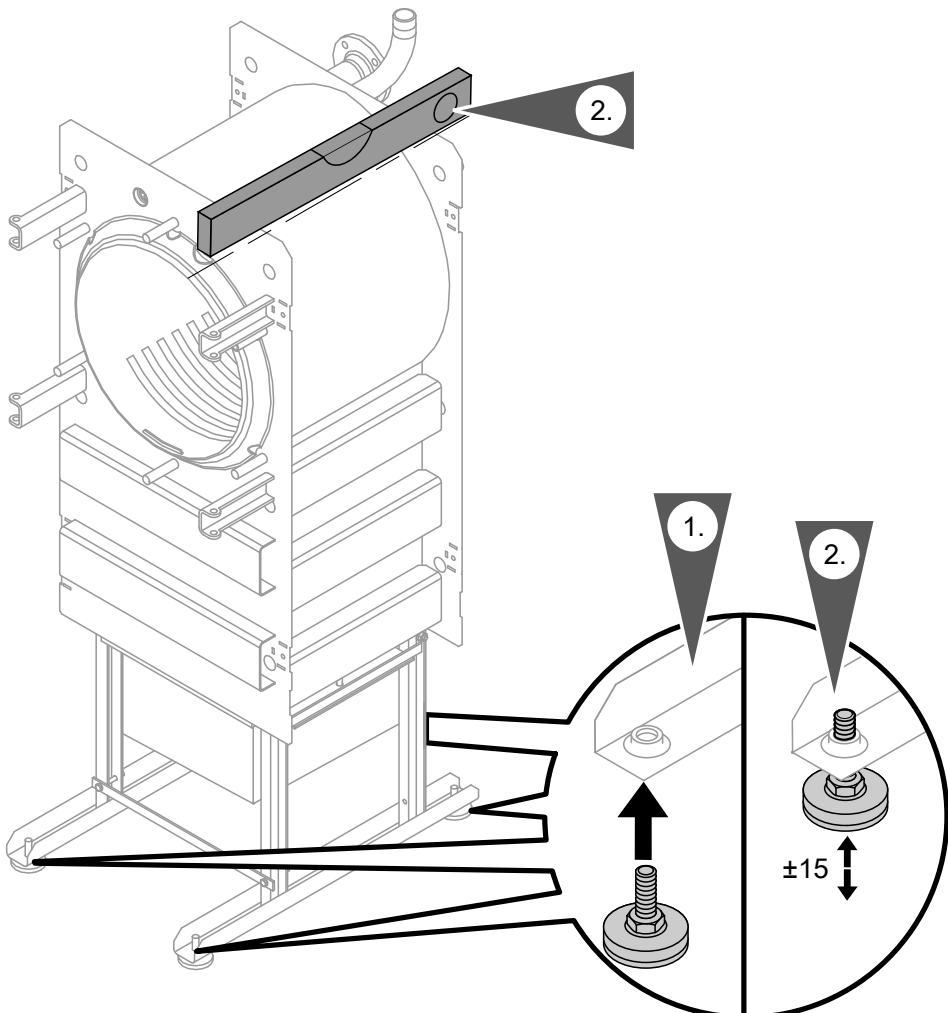


Рис.2

1. Ввинтить регулируемые опоры в шины основания. Регулируемые опоры находятся в пакете с фирменной табличкой.

### Указание

В случае установки устройства нейтрализации конденсата, регулируемые опоры необходимо выкрутить как можно дальше.

2. С помощью регулируемых опор установить водогрейный котел с небольшим наклоном назад (макс. 5 мм от длины котла). Специальный фундамент не требуется.

## Монтаж теплоизоляции

### Указание

Все необходимые для монтажа теплоизоляции детали находятся в коробке с теплоизоляцией.

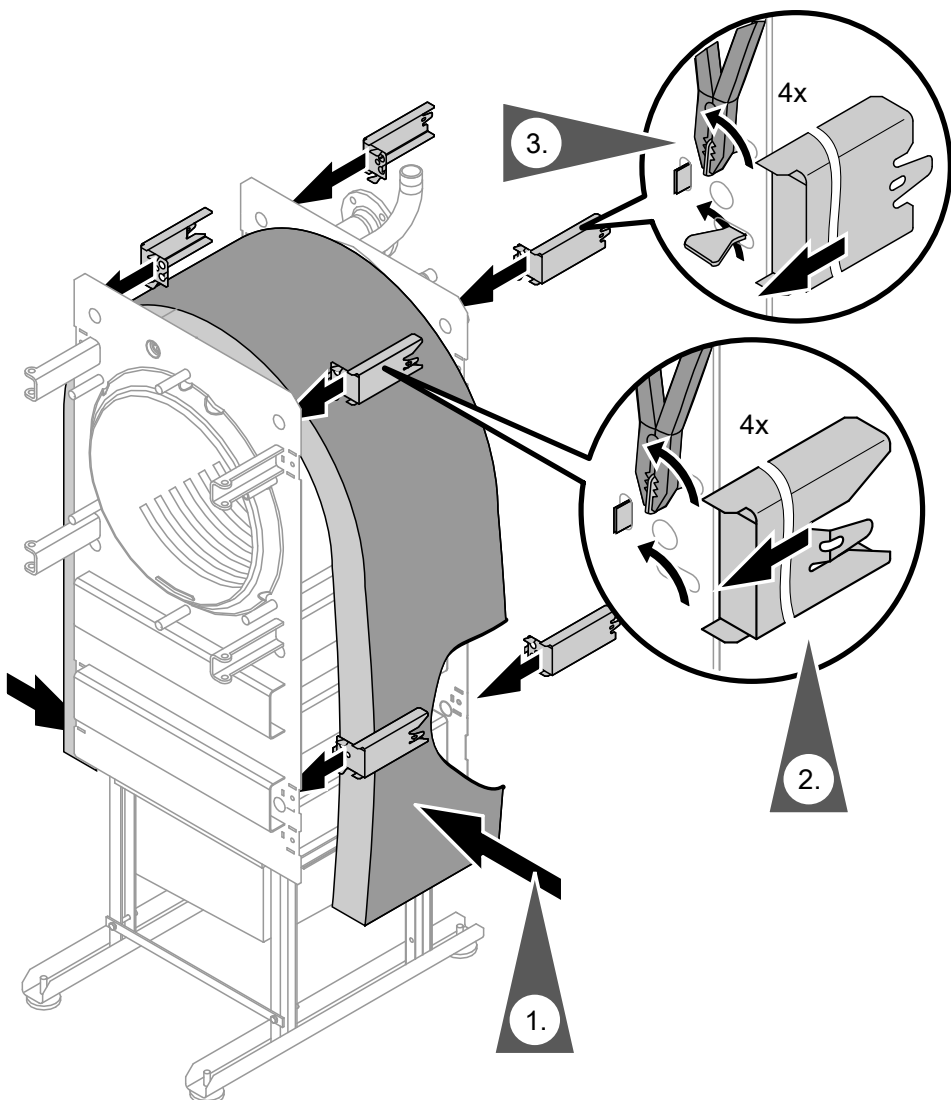


Рис.3

## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

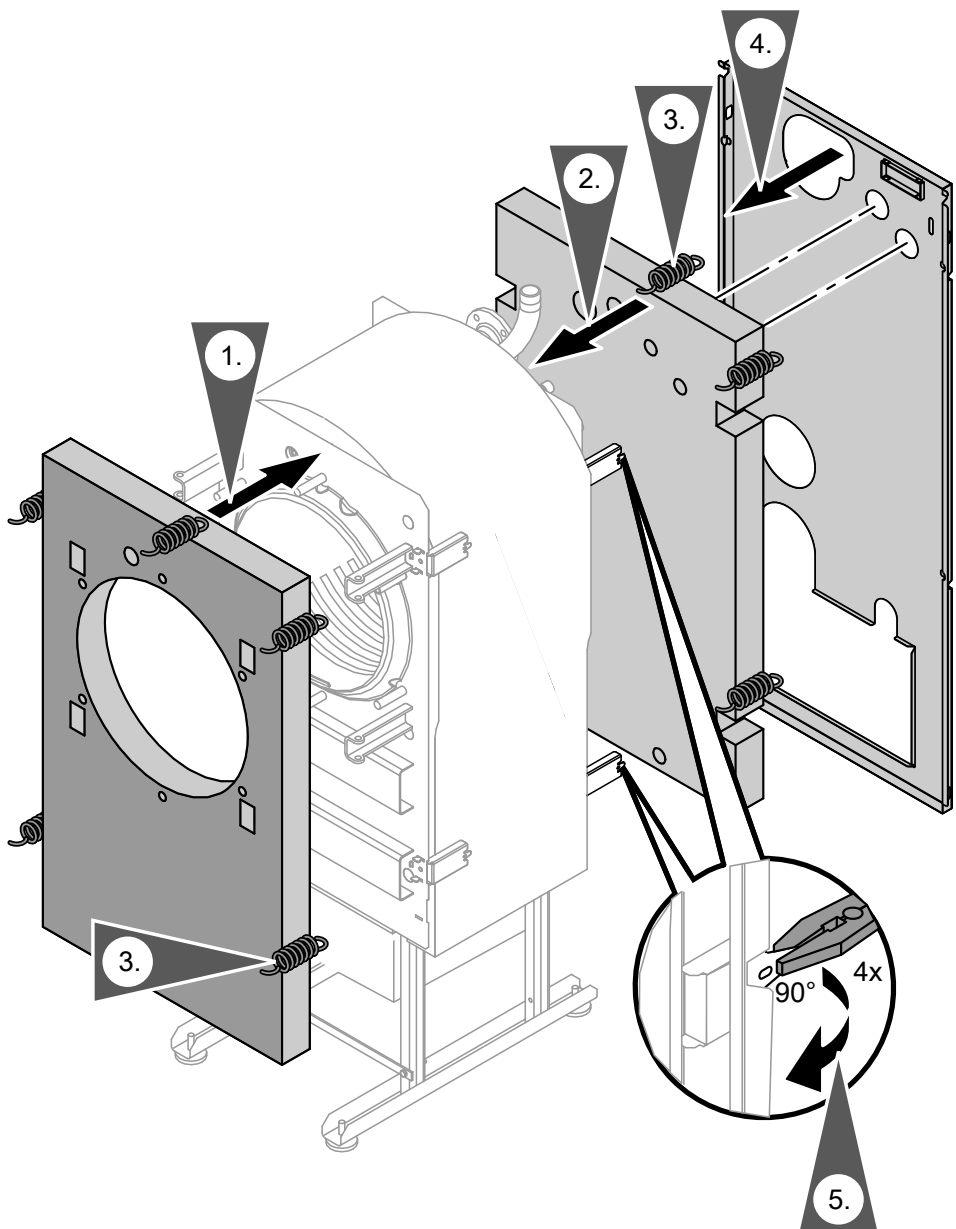


Рис.4

## Подключение на стороне отопительного контура

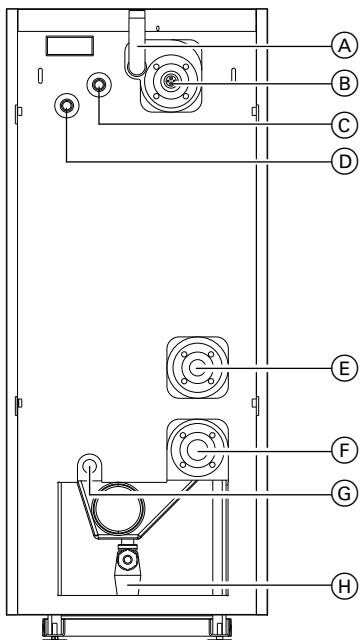


Рис.5

- (A) Подключение аварийных линий (предохранительный клапан и воздухоотводчик) G 1½
- (B) Подающая магистраль котла PN 6 DN 50
- (C) Муфта для регулирующих устройств R ½
- (D) Муфта для реле контроля минимального давления (устройство контроля заполненности котлового блока водой) R ½

### Указание

*Vitocrossal пригоден только для систем водяного отопления с принудительной циркуляцией.  
Не монтировать 4-ходовые смесители, перепускные клапаны и прочие байпасы подающей и обратной магистрали.  
Не подключать потребители тепла к патрубку аварийной линии.*

1. Тщательно промыть отопительную установку.

- (E) Обратная магистраль котла 2 PN 6 DN 40
- (F) Обратная магистраль котла 1 PN 6 DN 50
- (G) Патрубок опорожнения и расширительный бак R 1
- (H) Слив конденсата R ½

### 2. Подключить отопительные контуры.

- Подключение одного отопительного контура:  
Подключить обратную магистраль отопительного контура к обратной магистрали котла (F).
- Подключение двух отопительных контуров:  
Подключить к обратной магистрали котла (E) отопительный контур с более высокой температурой.  
Подключить к обратной магистрали котла (F) контур с наиболее низкой температурой - не менее 15 % тепловой мощности котла.

## Подключение аварийных линий



Инструкция по монтажу группы безопасности

1. Смонтировать аварийные линии.

### Минимальное поперечное сечение предохранительного клапана

Входной патрубок	
■ 87 кВт	DN 20
■ 115 и 142 кВт	DN 25
Сбросной трубопровод	
■ 87 кВт	DN 25
■ 115 и 142 кВт	DN 32
Линия к расширительному баку	
	DN 20

## Подключение аварийных линий (продолжение)

2. Проверить герметичность подключений отопительного контура.

Допустимое рабочее давление:	4 бар/0,4 МПа
Испытательное давление:	5,2 бар/0,52 МПа

## Контроль заполненности котлового блока водой

В результате испытаний подтверждено, что устройство контроля заполненности котлового блока водой, требуемое согласно EN 12828, может не использоваться.

### Указание

Водогрейные котлы следует оснащать предохранительным клапаном, прошедшим конструктивные испытания и имеющим маркировку в соответствии с TRD 721 и в зависимости от конструкции установки.

## Подключение системы удаления продуктов сгорания

### Подключение дымохода

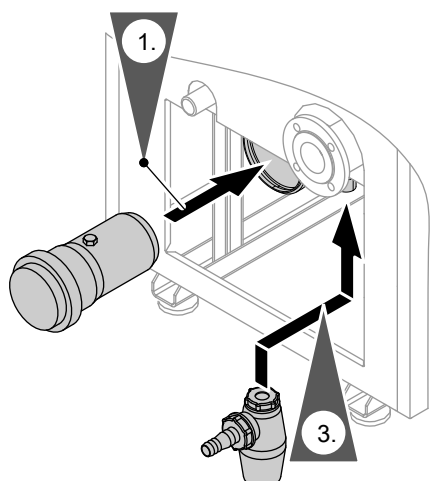
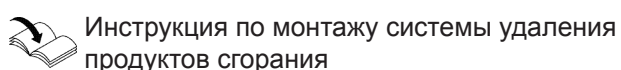


Рис.6

1. Присоединить патрубок уходящих газов к дымовой трубе кратчайшим путем и с небольшим подъемом (мин. 3°). Избегать резких перегибов.
2. Вставить присоединительный элемент котла (принадлежность) до упора в патрубок уходящих газов.
3. Подключить систему удаления продуктов сгорания.  
Дымоход (номинальный диаметр):  $\varnothing$  125 мм



4. Установить сифон.

### Отвод конденсата

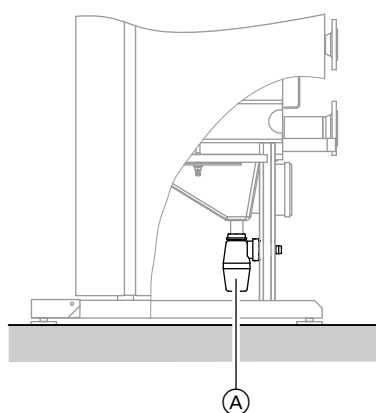


Рис.7

(A) Конденсатоотводчик

Проложить линию отвода конденсата с уклоном ниже уровня обратного подпора выходного коллектора уходящих газов.  
Обеспечить возможность беспрепятственного наблюдения за сливом конденсата.

Внешний  $\varnothing$  патрубка: 19 мм

### Устройство нейтрализации конденсата (при наличии)

Установить устройство нейтрализации конденсата за водогрейным котлом и соединить с патрубком слива конденсата.

Подсоединить устройство нейтрализации конденсата к канализационной системе.



Инструкция по монтажу устройства нейтрализации конденсата

### Монтаж теплоизоляции и контроллера

#### Указание

Датчик температуры котловой воды **[3]** находится в упаковке контроллера.

Кабель горелки **[41]** и модуль расширения со шткером **[90]** находятся в отдельной упаковке.

Вставить чувствительные элементы и датчик температуры котла **[3]** как можно глубже в погружную гильзу.



#### Внимание

Повреждения капиллярных трубок приводят к неисправностям в работе чувствительных элементов.

Капиллярные трубы не перегибать.

## Монтаж теплоизоляции и контроллера (продолжение)

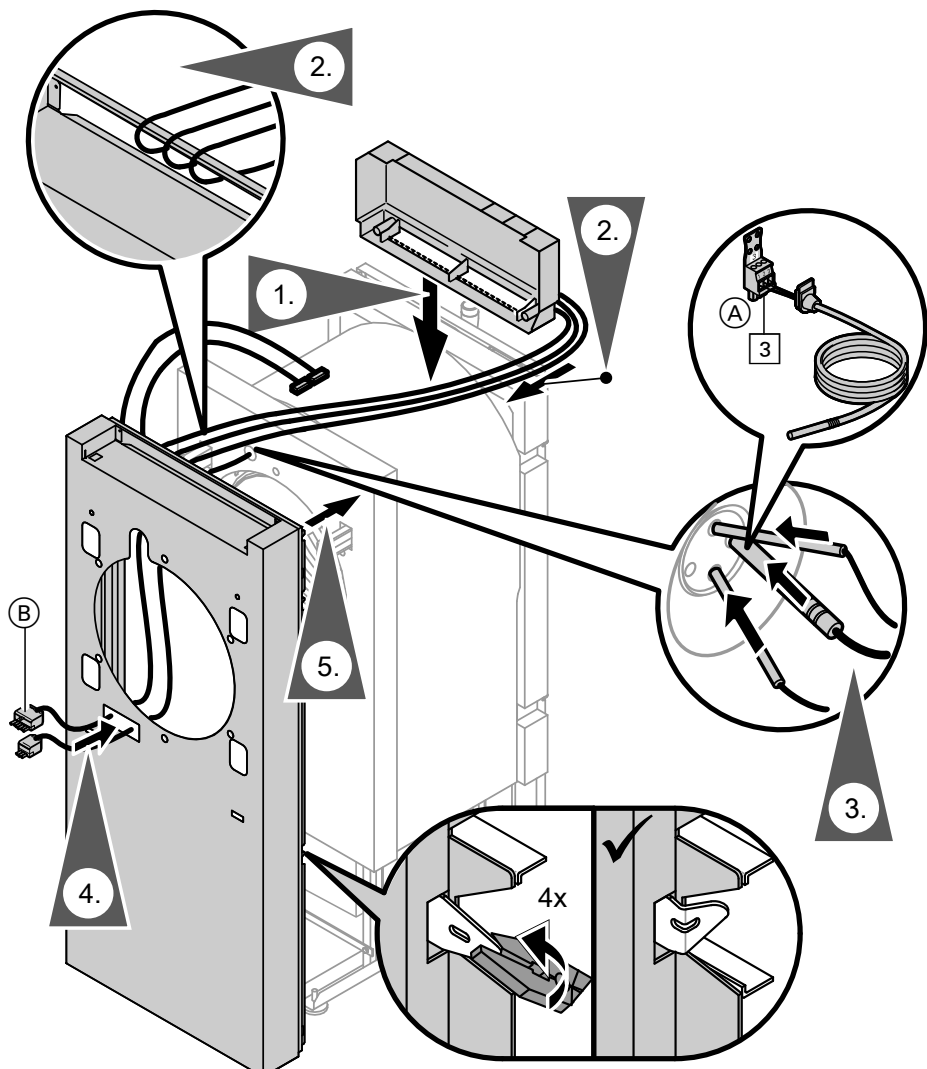


Рис.8

- (A) Датчик температуры котла [3]
- (B) Кабели горелки [41] и [90]

Информацию о подключениях к контроллеру  
см. в инструкции по монтажу контроллера  
котлового контура.

## Монтаж теплоизоляции и контроллера (продолжение)

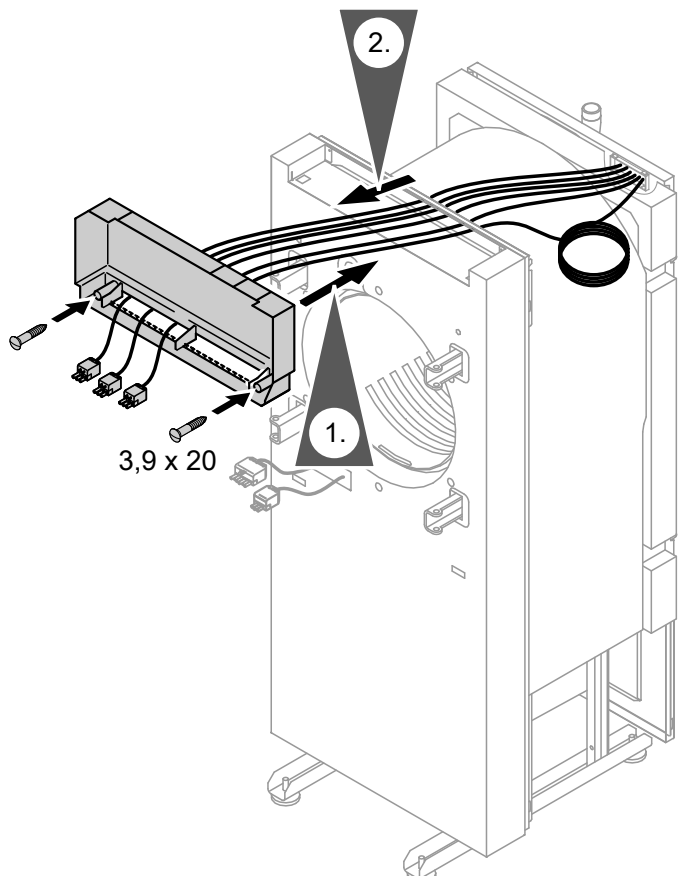


Рис.9

## Монтаж теплоизоляции и контроллера (продолжение)

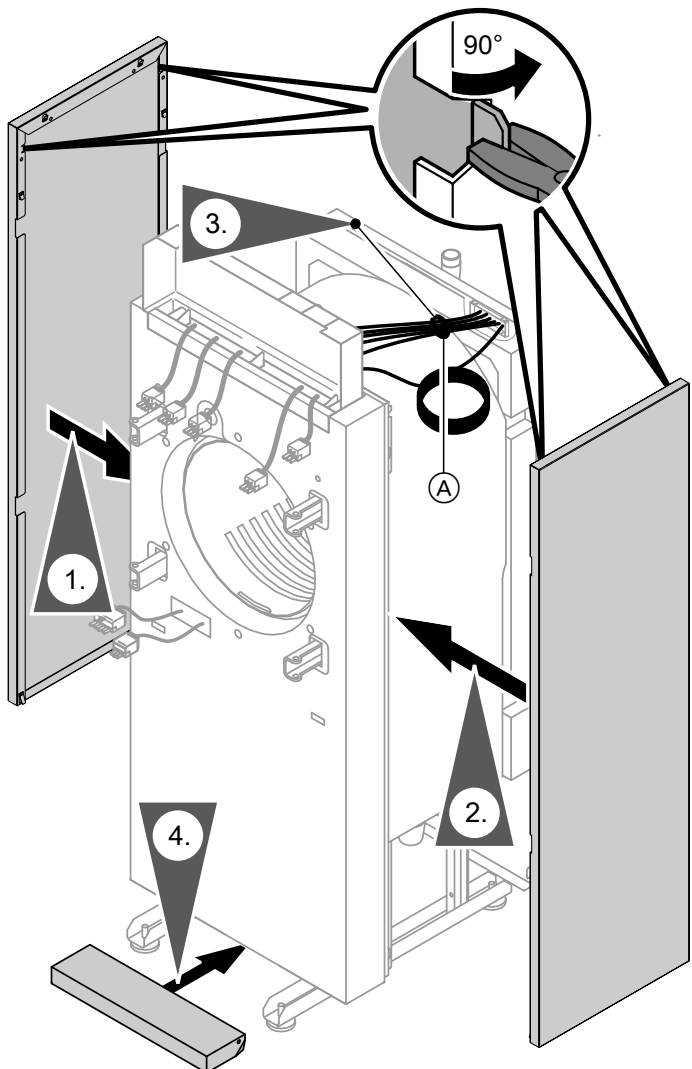


Рис.10

- (A) Связать кабели в жгут и зафиксировать на боковой панели облицовки с помощью кабельных стяжек.

## Монтаж теплоизоляции и контроллера (продолжение)

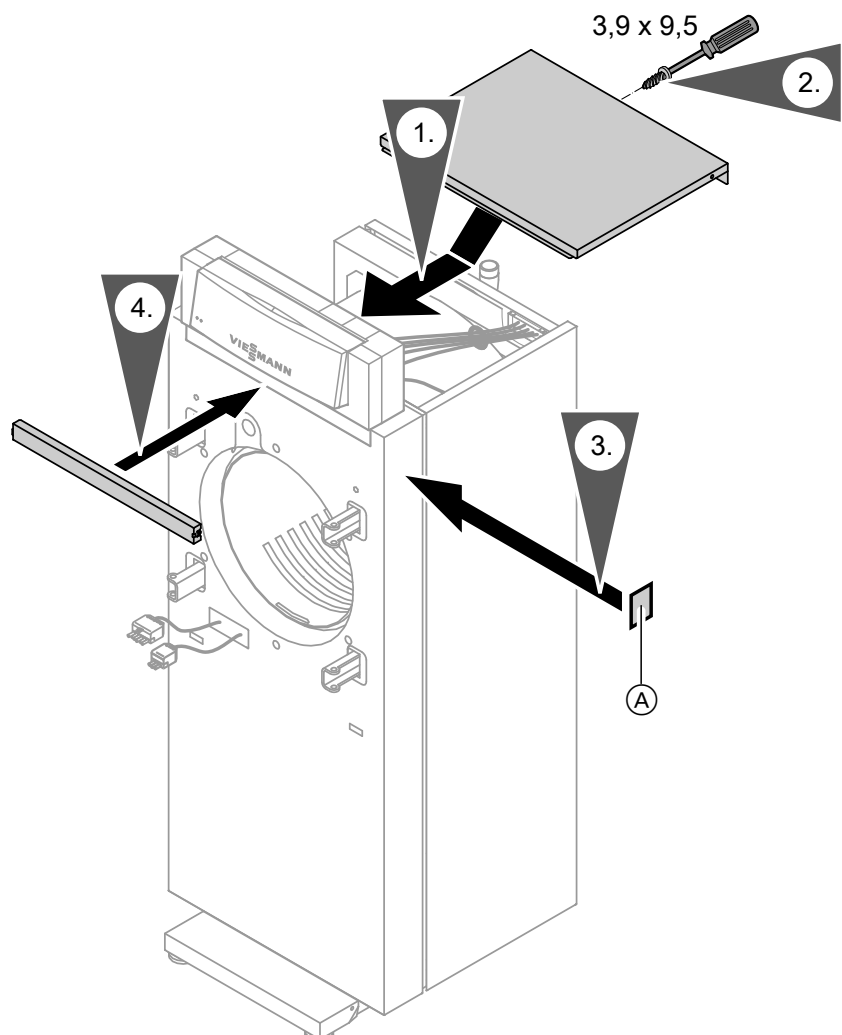


Рис.11

(A) Фирменная табличка водогрейного котла

## Монтаж горелки

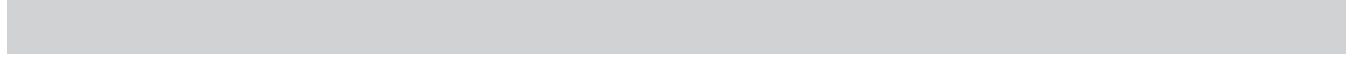


Инструкция по монтажу горелки

## Ввод в эксплуатацию и регулировка



Инструкция по сервисному обслуживанию  
водогрейного котла, горелки и контроллера  
котлового контура



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)

5369 417 RU  
Оставляем за собой право на технические изменения.