

# Инструкция по монтажу для специалистов

**VIESSMANN**

**Vitoplex 100**

Тип PV1, 780 - 2000 кВт

Жидкотопливные / газовые водогрейные котлы

**VITOPLEX 100**



## 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, аттестованным на выполнение этих работ.

#### Предписания

- При проведении работ должны соблюдаться
- 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, ГОСТ, ПБ и ПТБ.

#### Работы на установке

- Выключить электропитание установки (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и проконтролировать отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.
- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый вентиль и защитить его от случайного открывания.

# Оглавление

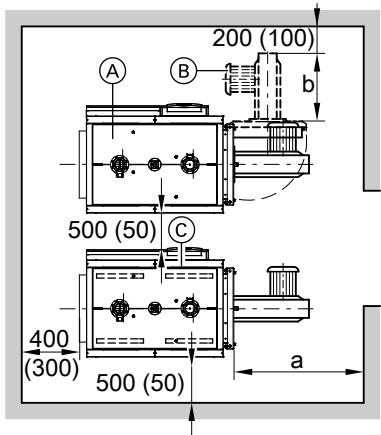
## Подготовка монтажа

Пространство, необходимое для монтажа.....	4
--	---

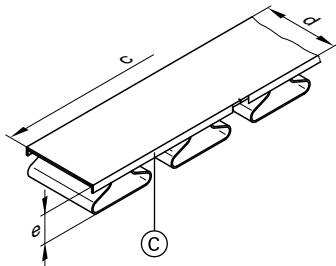
## Последовательность монтажа

Установка и выравнивание водогрейного котла.....	6
Изменение направления открытия двери котла.....	7
Подключение отопительного контура.....	7
Подключение аварийных линий и проверка герметичности.....	8
Монтаж теплоизоляции.....	9
■ Теплоизоляция котлового блока.....	10
■ Барашковые винты в верхних шинах и шинах основания.....	11
■ Передние и задние шины.....	12
■ Средняя шина.....	13
■ Выравнивание положения шин.....	14
Монтаж контроллера.....	16
■ Консоль контроллера, задняя часть контроллера и кабели горелки.....	16
■ Остальные боковые панели облицовки.....	19
■ Кабельный канал.....	20
Монтаж остальной теплоизоляции.....	21
■ Передние панели облицовки.....	21
■ Задняя теплоизоляция и задние панели облицовки.....	22
■ Защитные крышки.....	23
■ Фирменная табличка.....	24
Подключение системы удаления продуктов сгорания.....	24
Монтаж горелки.....	25
Монтаж смотрового стекла камеры сгорания.....	26
Ввод в эксплуатацию и регулировка.....	26

## Пространство, необходимое для монтажа



Размеры в скобках являются минимальными расстояниями.



- (A) Водогрейный котел
- (B) Горелка
- (C) Звукопоглощающие подкладки котла (принадлежность)

## Пространство, необходимое для монтажа (продолжение)

Номинальная тепловая мощность	кВт	780	950	1120	1350	1700	2000
a <sup>*1</sup>	мм	1650		2150		2400	
b	мм	Учитывать конструктивную длину горелки					
<b>Звукопоглощающие подкладки котла</b>							
Допуст. нагрузка	кг	3000	4000	4668	6004		
c (впереди) / кол-во	мм/шт.	750/2	500/2	667/2	834/2		
c (сзади) / кол-во	мм/шт.	750/2	500/2	500/2	667/2		
d	мм	30	100	100	100		
e (без нагрузки)	мм			42			
e (под нагрузкой)	мм			37			

## Установка и выравнивание водогрейного котла

Выровнять положение водогрейного котла по горизонтали.

### Указание

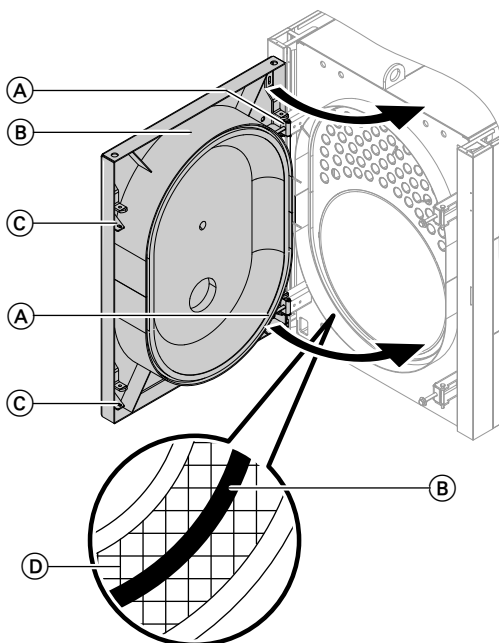
Мы рекомендуем установить водогрейный котел на звукопоглощающие подкладки © (см. стр. 4).

Неровности пола не должны превышать 1 мм, чтобы обеспечить равномерную нагрузку пружинных элементов.

Расположить подкладки под водогрейным котлом; при этом они должны находиться посередине подшинами основания.

При опускании водогрейного котла вследствие перекоса может произойти временная перегрузка одной из подкладок котла. Это можно предотвратить, подложив деревянные брусья ( $\square$  35мм) в начале, посередине и в конце каждой из подкладок котла.

## Изменение направления открытия двери котла



### Указание

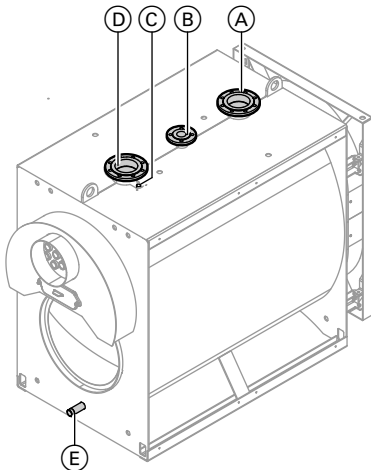
При изменении направления открытия двери котла посредством перестановки болтов **(A)** на правую сторону необходимо учитывать, что уплотнительное ребро **(B)** должно оказывать давление по центру уплотнения **(D)** двери котла (см. лупу при закрытой двери котла); при необходимости следует выровнять поддерживающую скобу **(C)**.

## Подключение отопительного контура

### Указание

Все трубопроводы должны быть подключены без воздействия усилий и моментов силы.

## Подключение отопительного контура (продолжение)



- Ⓐ Обратная магистраль котлового контура  
780 и 950 кВт: DN 100  
1120 и 1350 кВт: DN 125  
1700 и 2000 кВт: DN 150
- Ⓑ Подключение аварийной линии (предохранительный патрубок), см. стр. 8
- Ⓒ Муфта датчика температуры котла, предохранительный ограничитель температуры и терморегулятор
- Ⓓ Подающая магистраль котлового контура  
780 и 950 кВт: DN 100  
1120 и 1350 кВт: DN 125  
1700 и 2000 кВт: DN 150
- Ⓔ Патрубок опорожнения R 1¼

## Подключение аварийных линий и проверка герметичности

Смонтировать аварийные линии.

Допуст. рабочее давление

6 бар

Патрубок аварийной линии при мощности

Пробное давление

9 бар

780 и 950 кВт  
1120 - 2000 кВт

DN 50 PN 16  
DN 65 PN 16

## Подключение аварийных линий и проверка... (продолжение)

### Указание

Водогрейные котлы необходимо оборудовать предохранительным клапаном, имеющим надлежащие параметры и пригодным для отопительных установок.

Все трубопроводы должны быть подключены без воздействия усилий и моментов силы.



### Внимание

Использование воды недостаточного качества может привести к повреждению котлового блока.

Наполнение водогрейного котла водой разрешается только при условии выполнения "Требований к качеству воды" (см. инструкцию по сервисному обслуживанию).

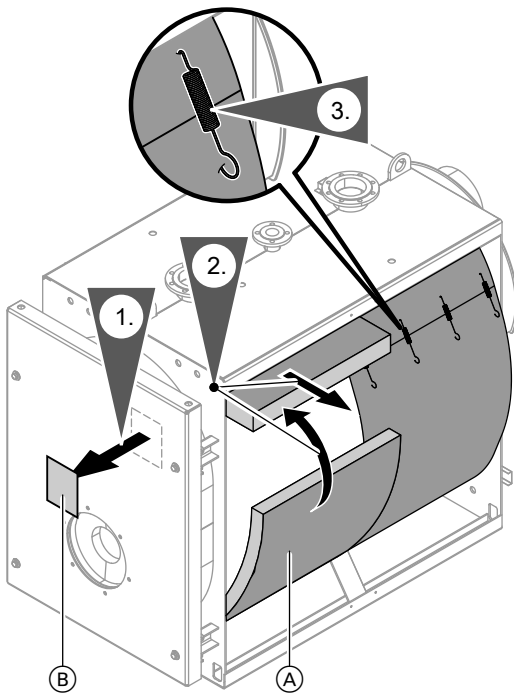
## Монтаж теплоизоляции

### Указание

Все необходимые детали находятся в коробке с теплоизоляцией.

## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

### Теплоизоляция котлового блока



(A) Черной стороной наружу

## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

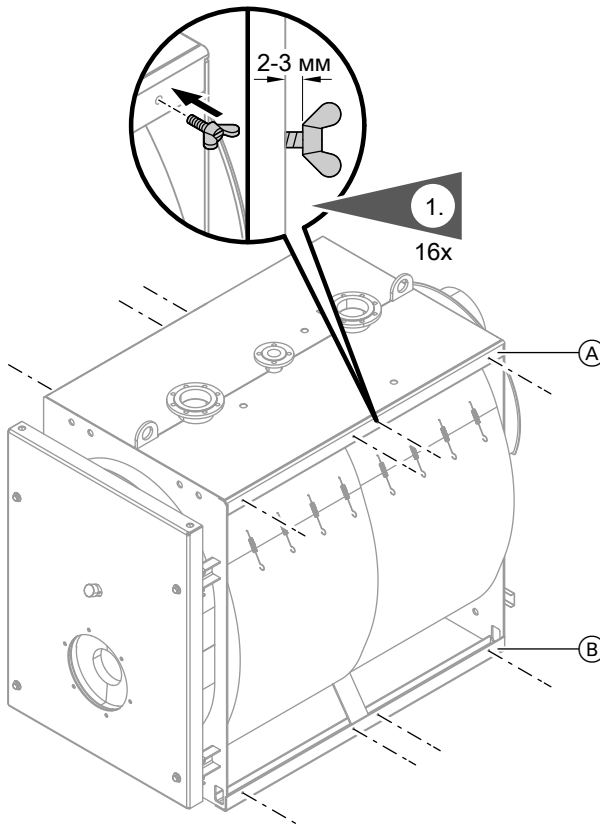
### Указание

Снять пакет **(B)** с фирменной табличкой и сохранить его. Он будет использован позднее.  
Проверить соответствие заводского номера, указанного на фирменной табличке, номеру, выбитому на задней стенке котлового блока.

### Указание для этапа 2.

Извлечь теплоизоляционный мат из площадки на верхней части котла и соединить внахлест с теплоизоляционным матом котлового блока.

## Барашковые винты в верхних шинах и шинах основания

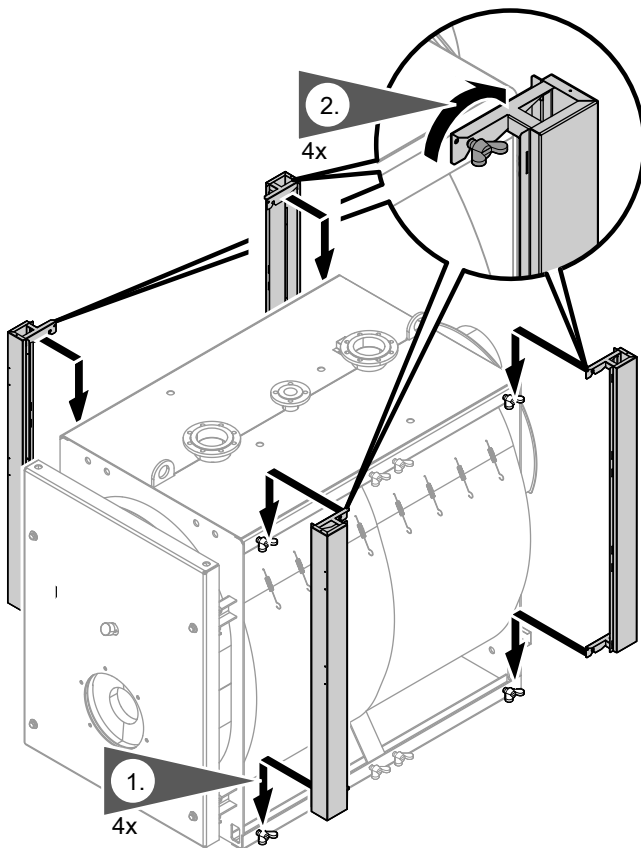


**(A)** Верхняя шина

**(B)** Шина основания

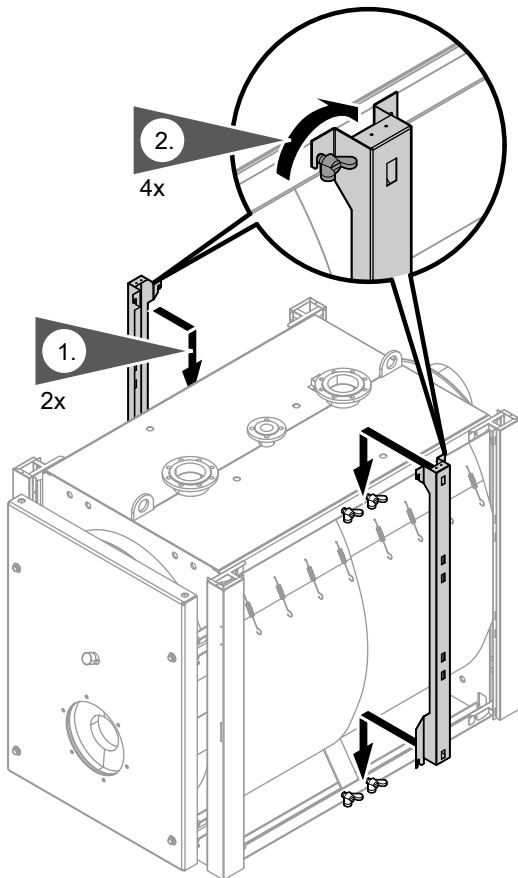
## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

### Передние и задние шины



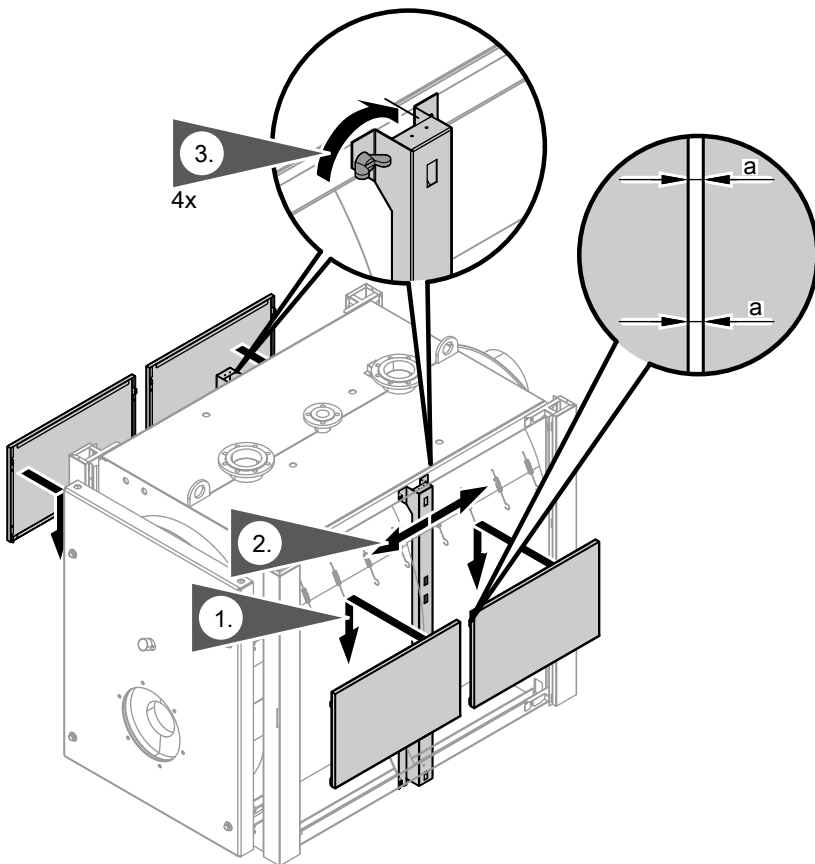
## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

### Средняя шина



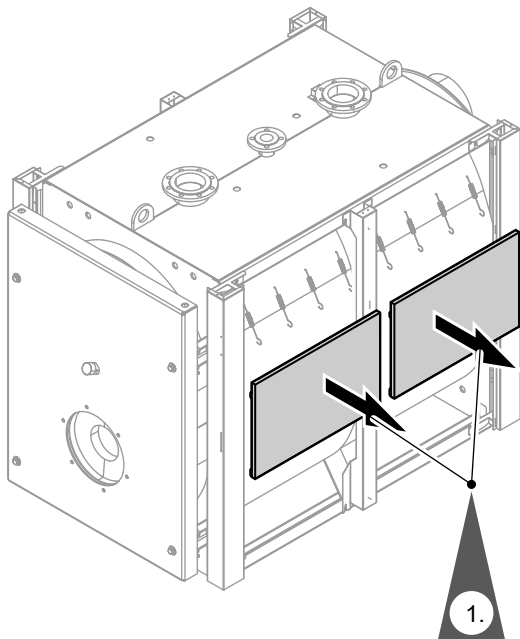
## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

### Выравнивание положения шин



Выровнять и привинтить шины.

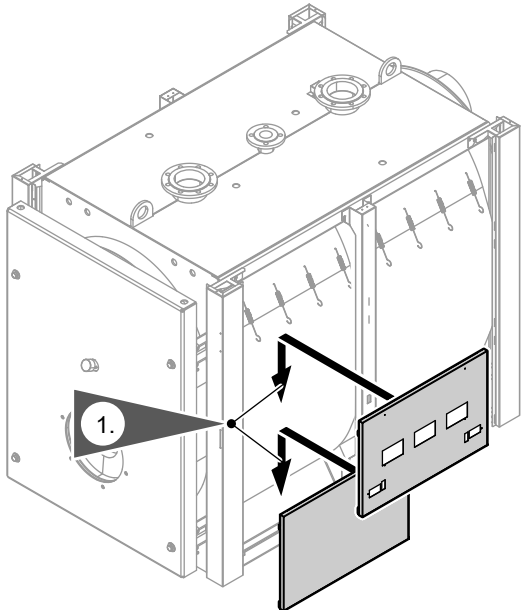
## Монтаж теплоизоляции (продолжение)



После выравнивания шин снова снять  
все боковые панели облицовки.

## Монтаж контроллера

Консоль контроллера, задняя часть контроллера и кабели горелки



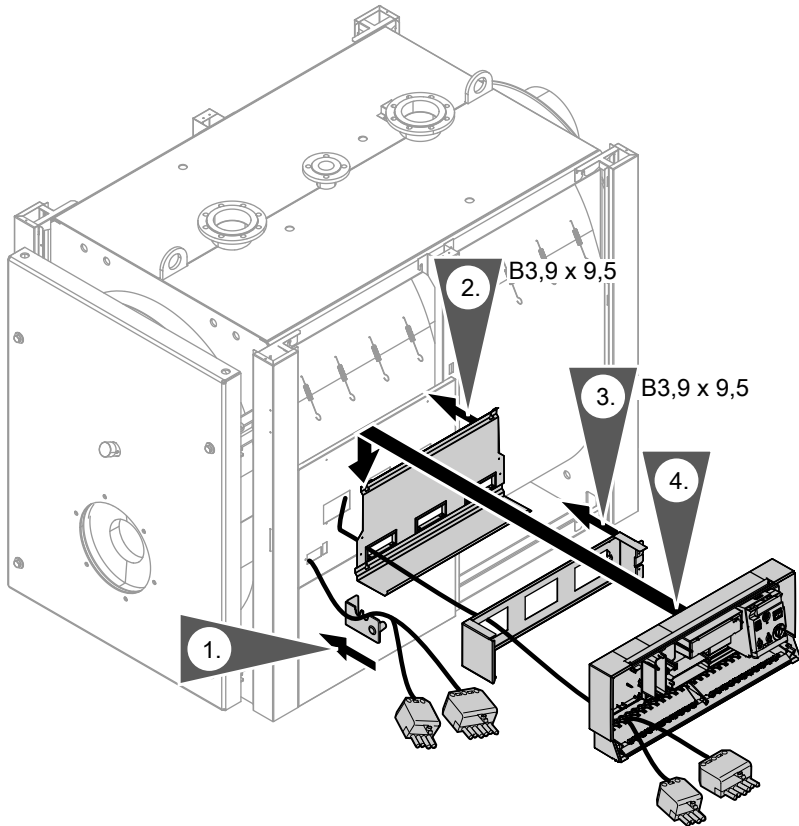
### Указание

Если кабели горелки в комплекте поставки отсутствуют, то их необходимо приобрести отдельно. Проложить кабели горелки с той стороны отопительного котла, с которой подвешена дверь котла.

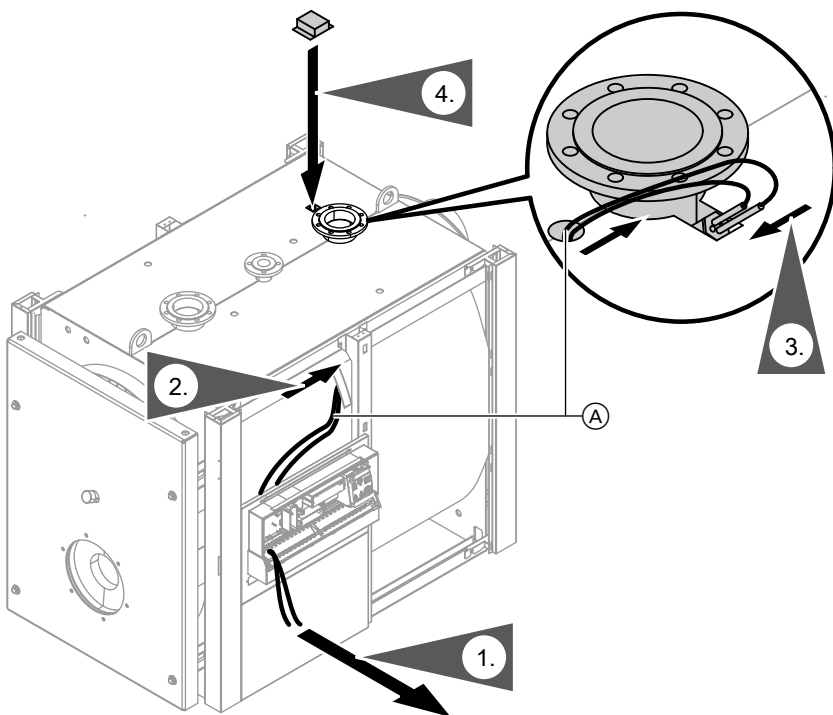


Информацию о подключении на задней части контроллера см. в инструкции по монтажу контроллера котлового контура.

## Монтаж контроллера (продолжение)



## Монтаж контроллера (продолжение)

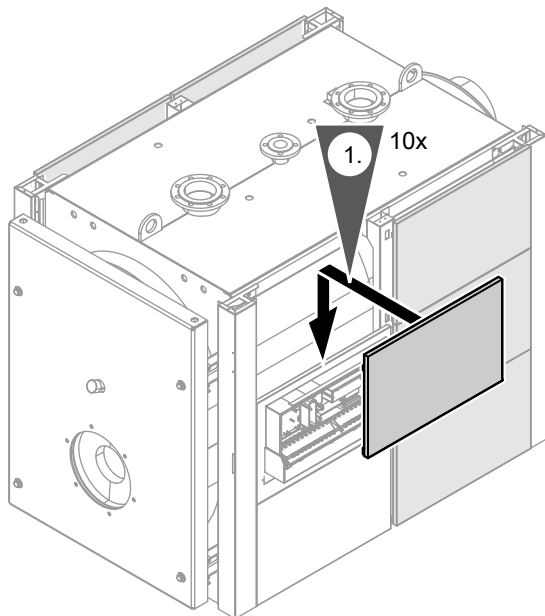


### Внимание

Повреждения капиллярных трубок **(A)** приводят к неисправностям в работе чувствительных элементов.  
Капиллярные трубы не перегибать.

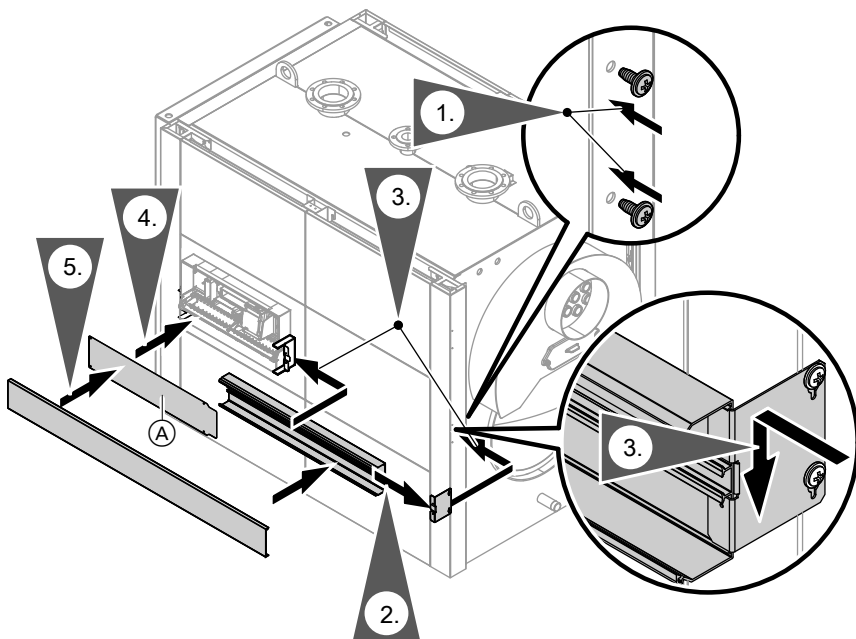
## Монтаж контроллера (продолжение)

### Остальные боковые панели облицовки



## Монтаж контроллера (продолжение)

### Кабельный канал

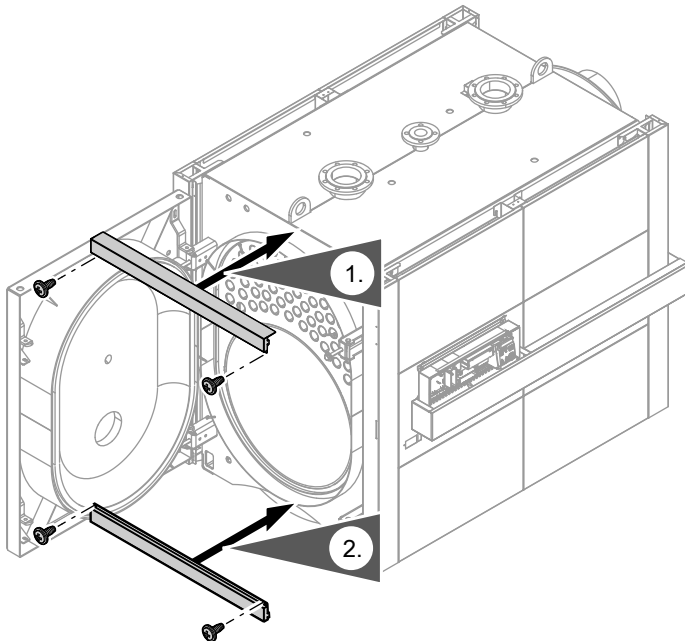


#### Указание для этапа 4.

После подключения кабелей привинтить заглушку консоли (A) к консоли.

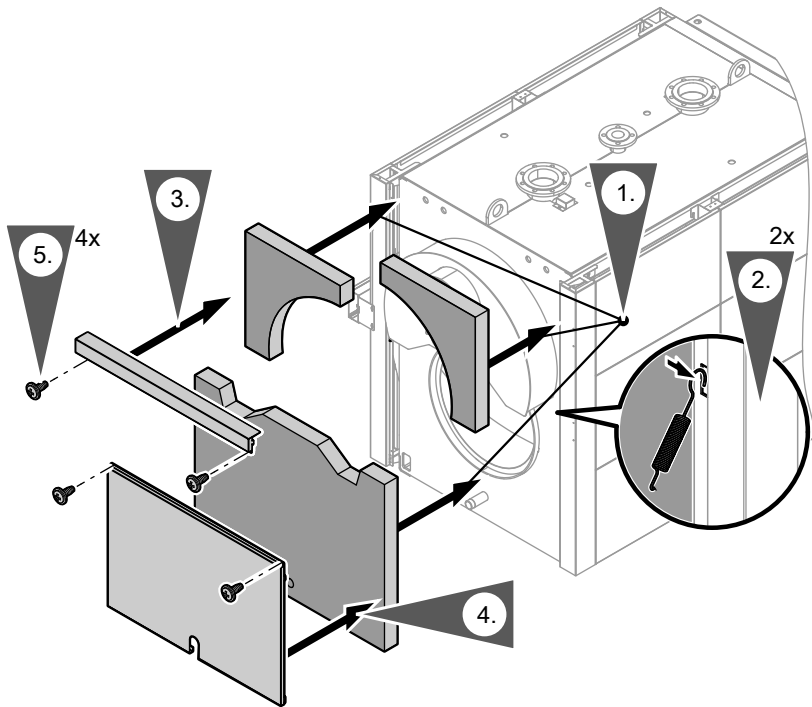
## Монтаж остальной теплоизоляции

### Передние панели облицовки



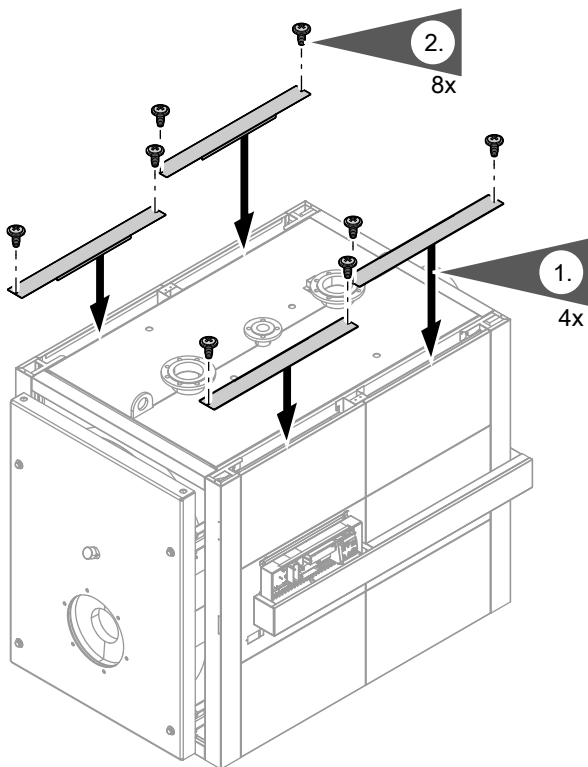
## Монтаж остальной теплоизоляции (продолжение)

### Задняя теплоизоляция и задние панели облицовки



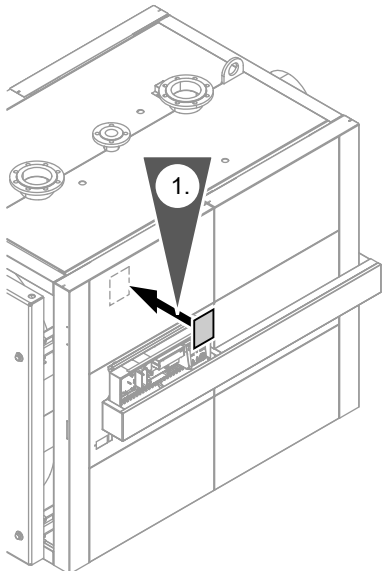
## Монтаж остальной теплоизоляции (продолжение)

### Защитные крышки

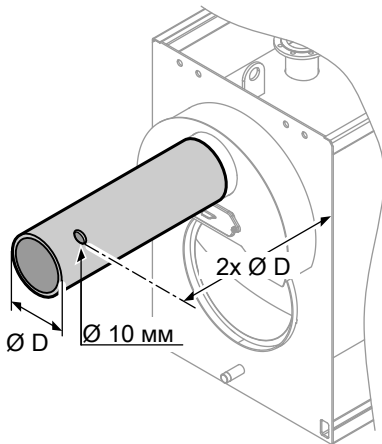


## Монтаж остальной теплоизоляции (продолжение)

### Фирменная табличка



### Подключение системы удаления продуктов сгорания



## Подключение системы удаления продуктов сгорания (продолжение)

- Соединить патрубок уходящих газов с дымоходом кратчайшим путем и с небольшим подъемом.

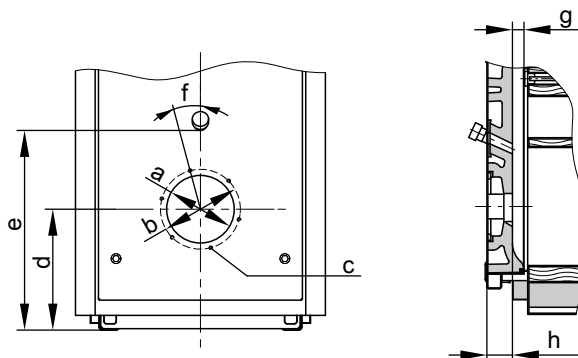
Размер патрубка уходящих газов	Наружный Ø:
780 и 950 кВт	298 мм
1120 и 1350 кВт	348 мм
1700 и 2000 кВт	398 мм

- Высверлить измерительное отверстие.

- Выполнить теплоизоляцию дымохода.

## Монтаж горелки

 Отдельная документация горелки.



Номинальная тепловая мощность	кВт	780	950	1120	1350	1700	2000
a	Ø мм	350		400			
b	Ø мм		400		490		
c	Количество/ резьба			6 x M 12			
d	мм	555		580		625	
e	мм	950		1045		1185	
f	°	15		30			

## Монтаж горелки (продолжение)

Номинальная тепловая мощность	кВт	780	950	1120	1350	1700	2000
g	мм		120			140	
h	мм		105			120	

- Прорезать теплоизоляционный мат в двери котла в соответствии с диаметром пламенной головы.

### Указание

*Пламеная голова должна выступать из теплоизоляции двери котла.*

*Для обеспечения исправной работы необходимо соблюдать требуемую минимальную длину пламенной головы.*

- После монтажа горелки уплотнить кольцевой зазор между пламенной головой и теплоизоляционным блоком, используя имеющийся в комплекте поставки теплоизоляционный материал.

### Указание

*При несоблюдении этого требования возможно повреждение двери котла вследствие чрезмерно высоких температур.*

## Монтаж смотрового стекла камеры сгорания

Соединить контрольную трубку (запорное устройство контрольной трубы вложено в камеру сгорания) с использованием имеющегося в комплекте поставки пластмассового шланга с вентиляторной частью горелки (отверстие для измерения статического давления на горелке).

## Ввод в эксплуатацию и регулировка



Инструкция по сервисному обслуживанию водогрейного котла и контроллера котлового контура, а также отдельная документация на горелку.



5889\_963 GUS

Оставляем за собой право на технические изменения.

Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора.  


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)