

Инструкция по монтажу  
для специалиста

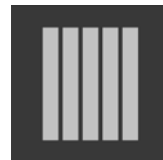
**VIESMANN**

Vitorond 100

Тип VR2B

Номинальная тепловая мощность 40 - 100 кВт

Водогрейный котел для жидкого и газообразного топлива



**VITOROND 100**



## Указания по технике безопасности

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

### Пояснение знаков техники безопасности

#### **Опасно**

Этот знак предупреждает о возможности травм.

#### **Внимание**

Этот знак предупреждает о возможности материального и экологического ущерба.

### Указание

*Сведения, отмеченные как «Указание», содержат дополнительную информацию.*

### Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для уполномоченных специалистов.

- Работы на газопроводке 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 соблюдать

- 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

### Работы на установке

- Выключить электропитание установки (например, на отдельном предохранителе или главном выключателе) и проконтролировать отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.
- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и принять меры против его несанкционированного открытия.

## Оглавление

Стр.

<b>Указания по технике безопасности</b>	2
<b>Сборка секций котла</b>	
(при поставке отдельными секциями)	4
Монтаж	
■ водогрейного котла горизонтального типа	5
■ водогрейного котла вертикального типа	11
<b>Гидравлическое испытание</b> (при поставке отдельными секциями) .....	
	19
<b>Монтаж турбулизаторов, установочной плиты для горелки и, при наличии, переходника вытяжки отходящих газов</b>	
(при поставке отдельными секциями)	20
<b>Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки</b>	
(при поставке в цельном исполнении)	
Демонтаж	21
Сборка	
■ водогрейного котла горизонтального типа	24
■ водогрейного котла вертикального типа	27
<b>Свободные пространства для монтажа</b> .....	
	30
<b>Установка и выравнивание положения водогрейного котла</b> .....	
	31
<b>Монтаж теплоизоляции</b> .....	
	32
<b>Подключение газохода</b> .....	
	38
<b>Выполнение подключений на стороне греющего контура</b> .....	
	38
<b>Подключение аварийных линий и испытание на герметичность</b> .....	
	39
<b>Выполнение подключений со стороны водоразборного контура</b> .....	
	39
<b>Монтаж остальной теплоизоляции</b> .....	
	40
<b>Монтаж горелки</b> .....	
	41
<b>Указания по вводу в эксплуатацию</b> .....	
	41

## Сборка секций котла

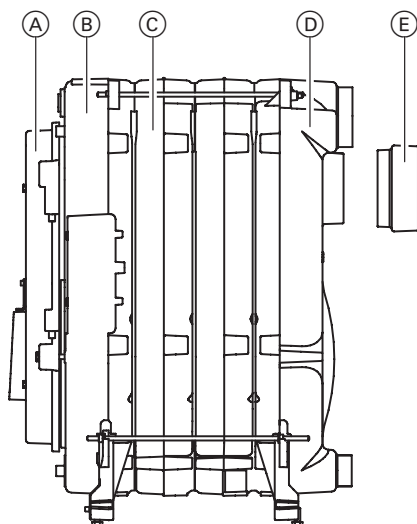
При поставке отдельными секциями

### Указание

Все необходимые для сборки водогрейного котла детали находятся в упаковках с принадлежностями котла.

Котловый блок состоит из задней секции с прилитой вытяжкой отходящих газов, передней секцией со смонтированной установочной плитой для горелки и центральными секциями, количество которых соответствует номинальной тепловой мощности.

Уплотнение на стороне топочных газов осуществляется посредством герметика, наносимого в уплотнительные пазы с передней стороны секции. На стороне греющего контура секции соединены запрессовываемыми в них ниппелями.

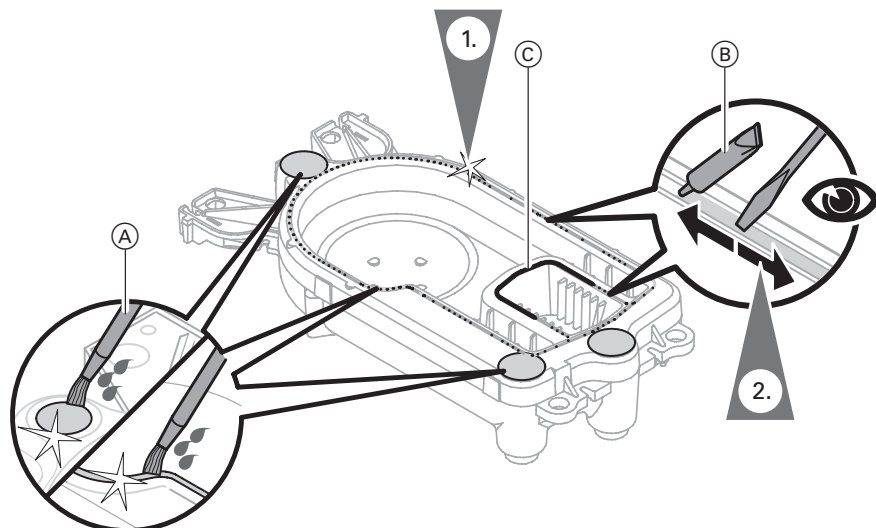


- (A) Установочная плита для горелки
- (B) Передняя секция
- (C) Центральная секция
- (D) Задняя секция с прилитой вытяжкой отходящих газов
- (E) Переходник вытяжки отходящих газов (при мощности 80 и 100 кВт)

Номинальная тепловая мощность кВт	40	50	63	80	100
Количество центральных секций	1	2	3	4	5

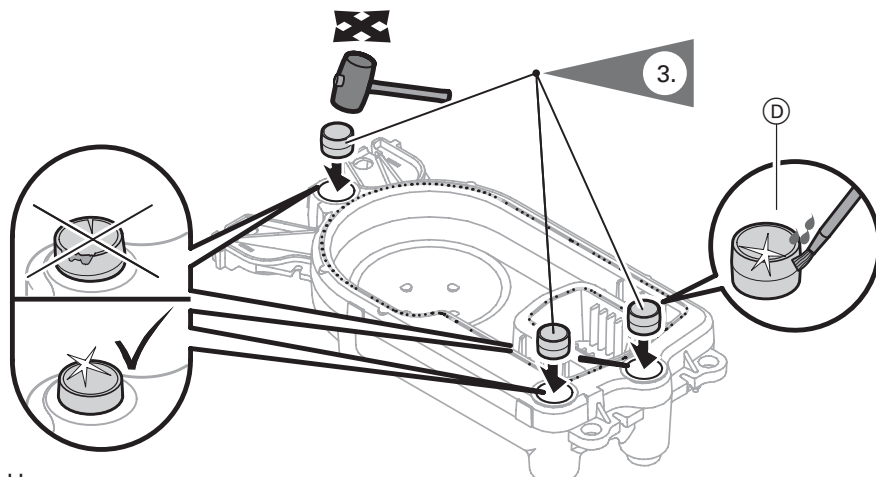
## Сборка сегментов котла (продолжение)

### Монтаж водогрейного котла горизонтального типа



На всех секциях

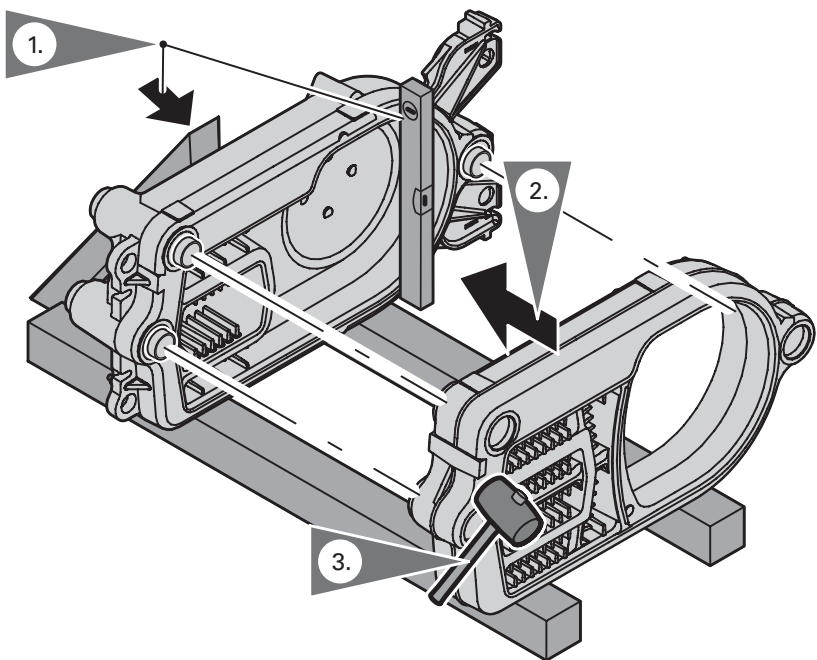
- Ⓐ Очистить уплотнительные поверхности (втулки, пазы и шпонки) растворителем
- Ⓑ Обильно заполнить уплотнительные пазы герметиком
- Ⓒ В отмеченной зоне дополнительно нанести герметик Dirko



На всех секциях

- Ⓓ Очистить ниппели растворителем и смазать имеющимся в комплекте графитом на основе льняного масла

## Сборка секций котла (продолжение)



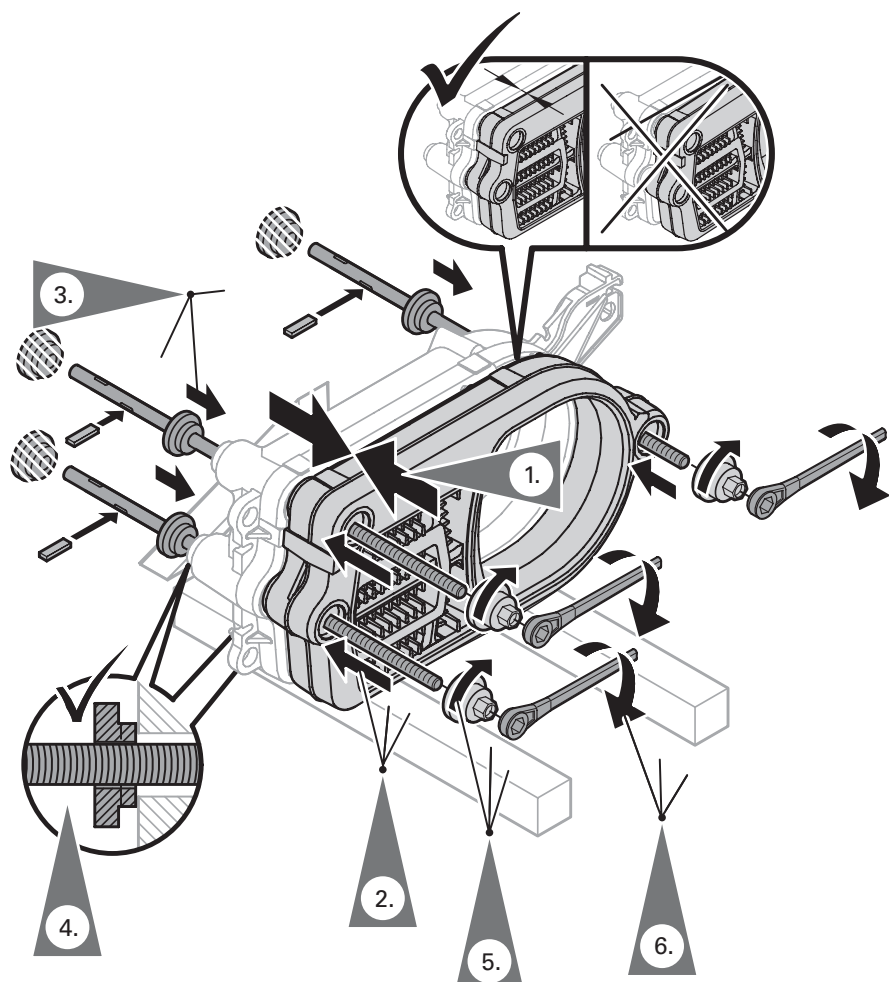
## Сборка секций котла (продолжение)

### Указание

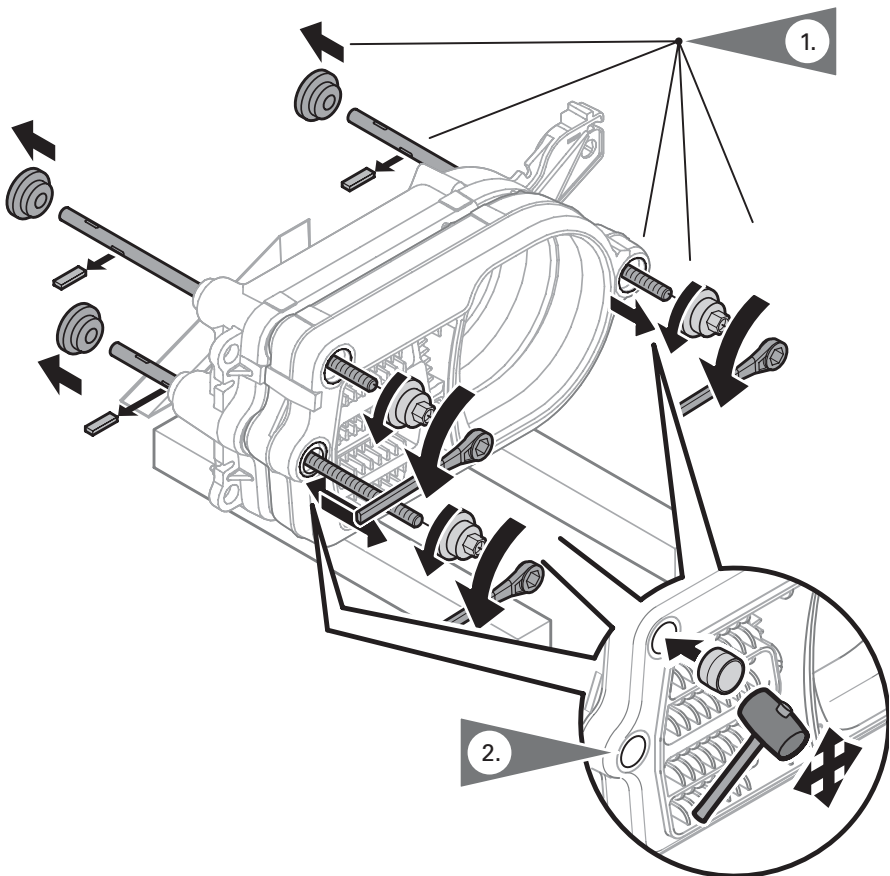
При каждой опрессовке стягивать только **одну** следующую секцию, чтобы предотвратить неплотности на соединениях с использованием втулок.

Ходовую резьбу прессового инструмента перед применением смазать имеющейся в комплекте смазкой.

При стягивании **расстояние сверху и снизу между секциями должно быть одинаковым**. Не допускать перекоса секций.



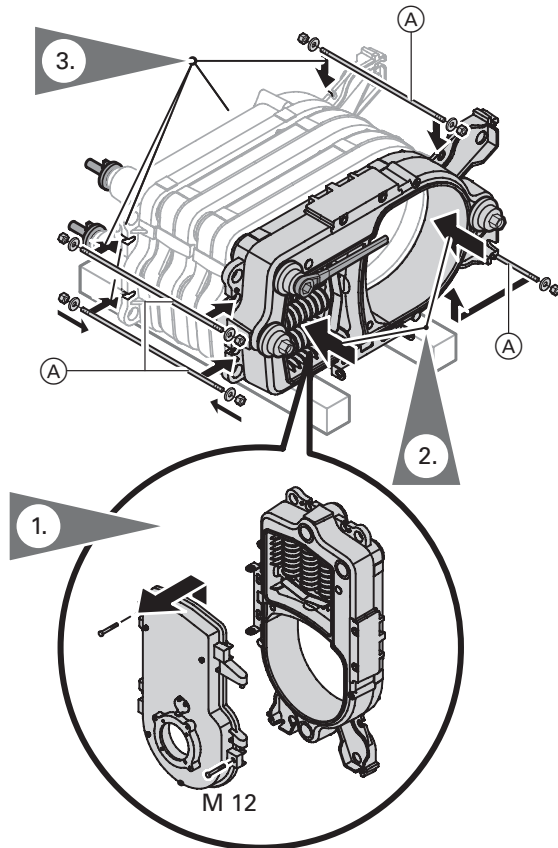
## Сборка секций котла (продолжение)



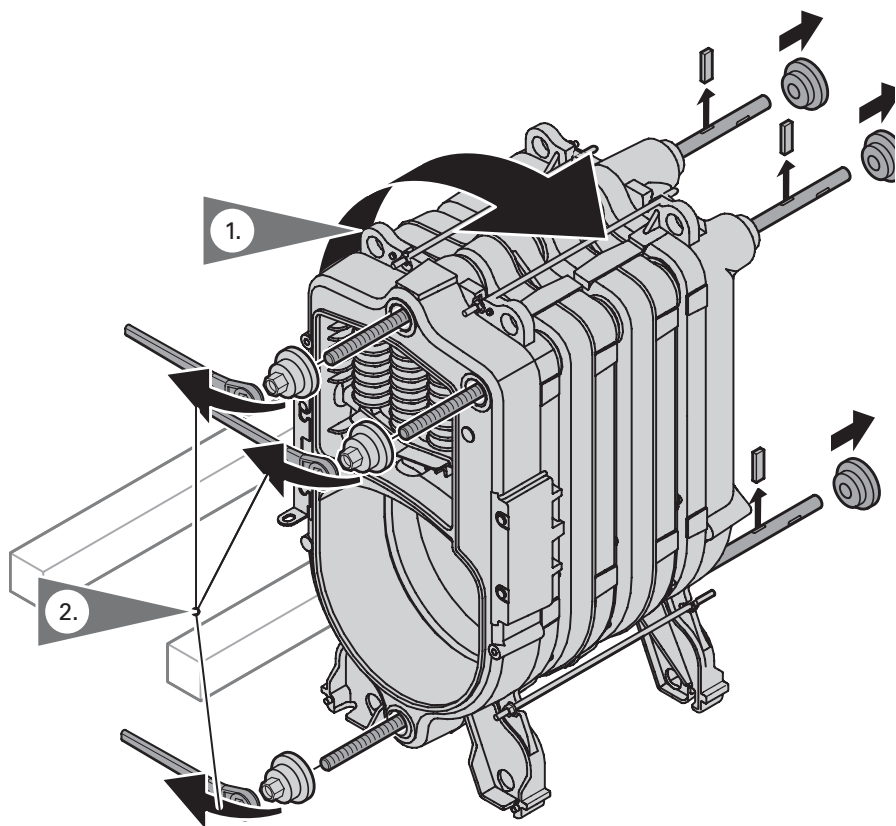
## Сборка секций котла (продолжение)

### ! Внимание

Чтобы избежать неплотностей, не отпускать прессовый инструмент до того, как секции будут соединены анкерными штангами (A).



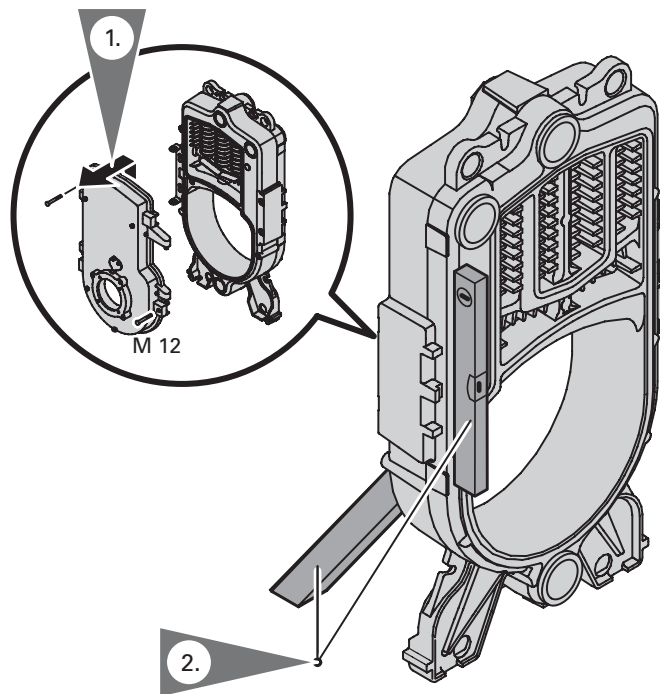
## Сборка секций котла (продолжение)



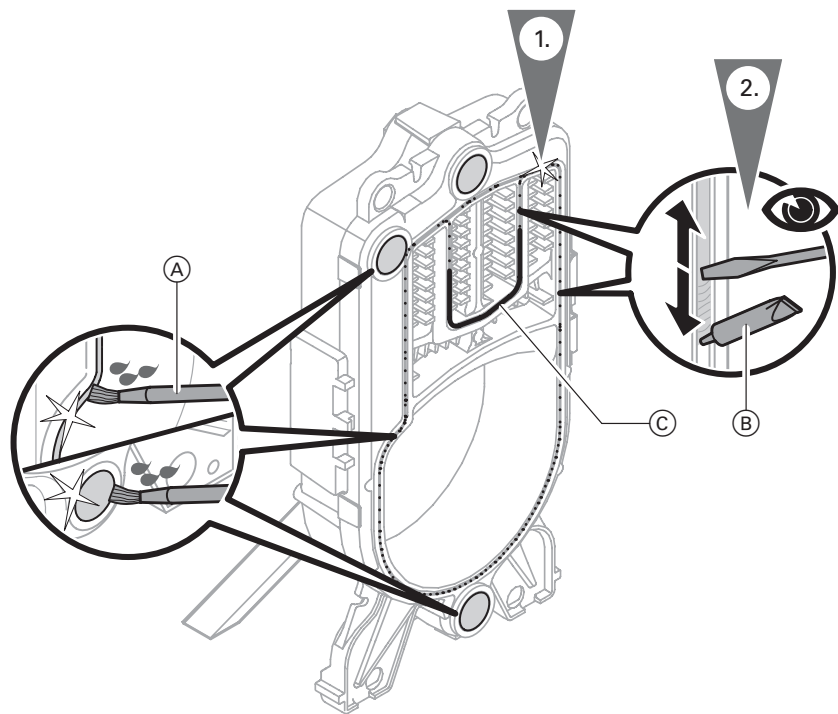
Далее см. стр. 19.

## Сборка секций котла (продолжение)

### Монтаж водогрейного котла вертикального типа



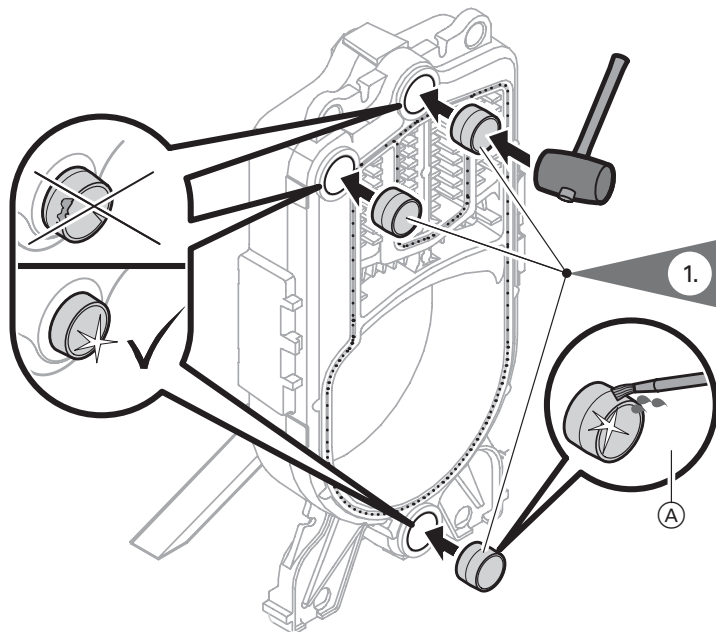
## Сборка секций котла (продолжение)



На всех секциях

- Ⓐ Очистить уплотнительные поверхности (втулки, пазы и шпонки) растворителем
- Ⓑ Обильно заполнить уплотнительные пазы герметиком
- Ⓒ В отмеченной зоне дополнительно нанести герметик Dirko

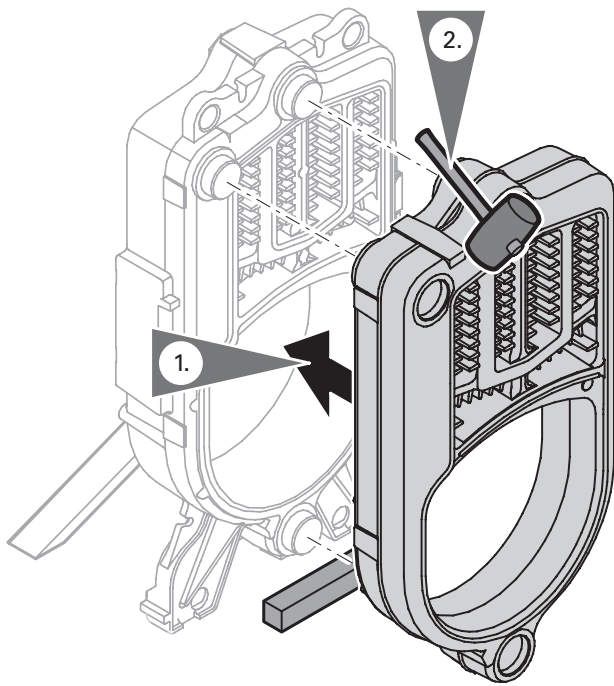
## Сборка секций котла (продолжение)



На всех секциях

- (A) Очистить ниппели растворителем и смазать имеющимся в комплекте графитом на основе льняного масла

## Сборка секций котла (продолжение)



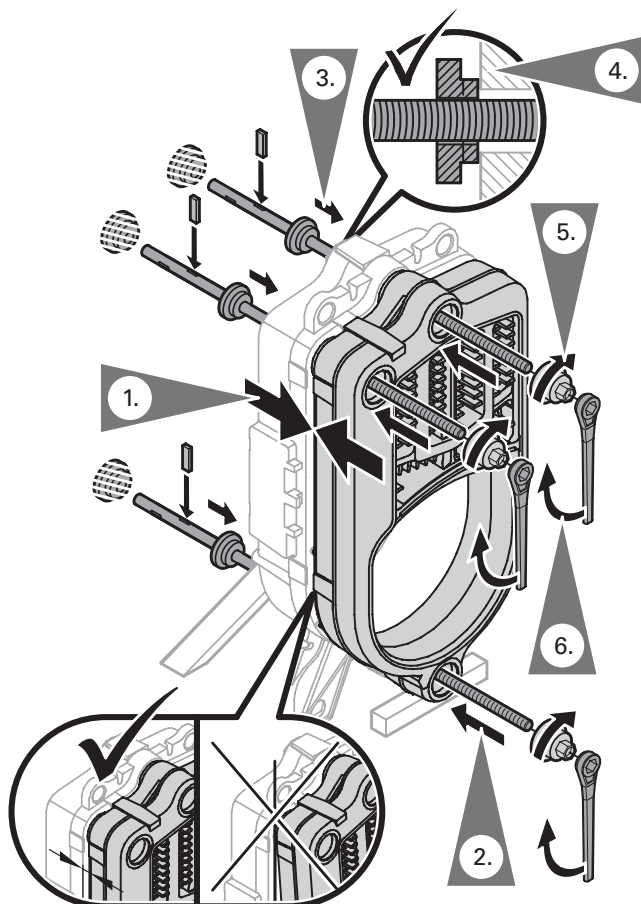
## Сборка секций котла (продолжение)

### Указание

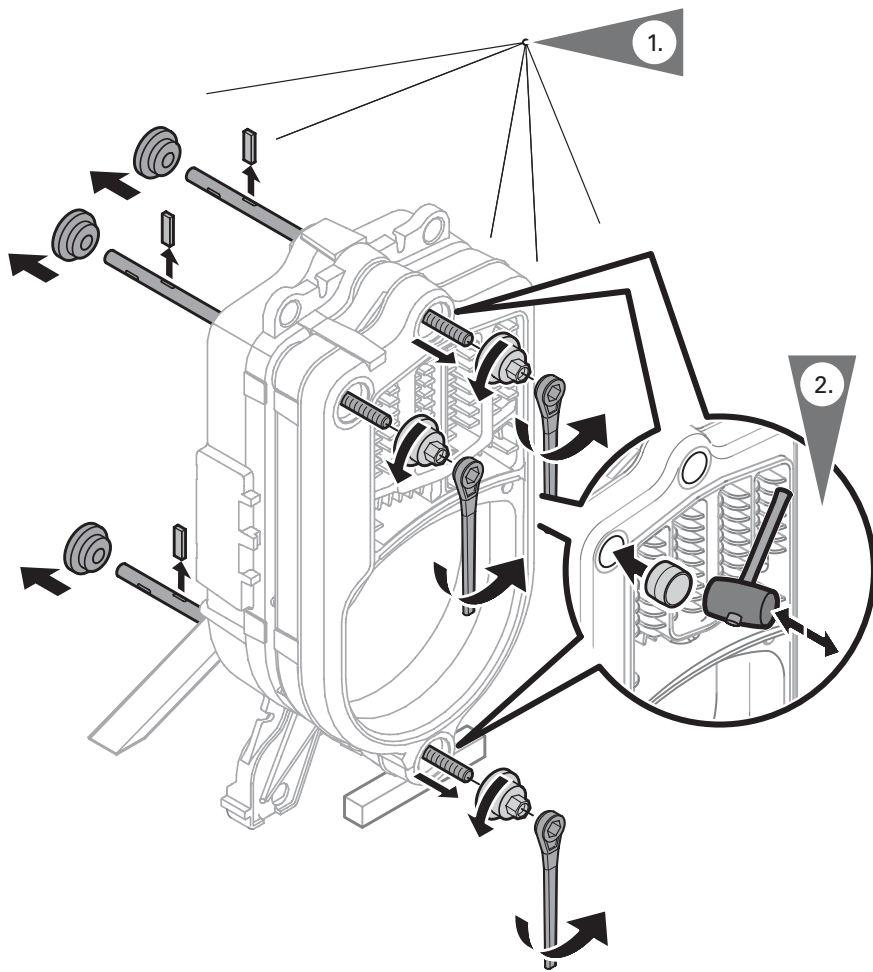
При каждой опрессовке стягивать только **одну** следующую секцию, чтобы предотвратить неплотности на соединениях с использованием втулок.

Ходовую резьбу прессового инструмента перед применением смазать имеющейся в комплекте смазкой.

При стягивании **расстояние сверху и снизу между секциями должно быть одинаковым**. Не допускать перекоса секций.



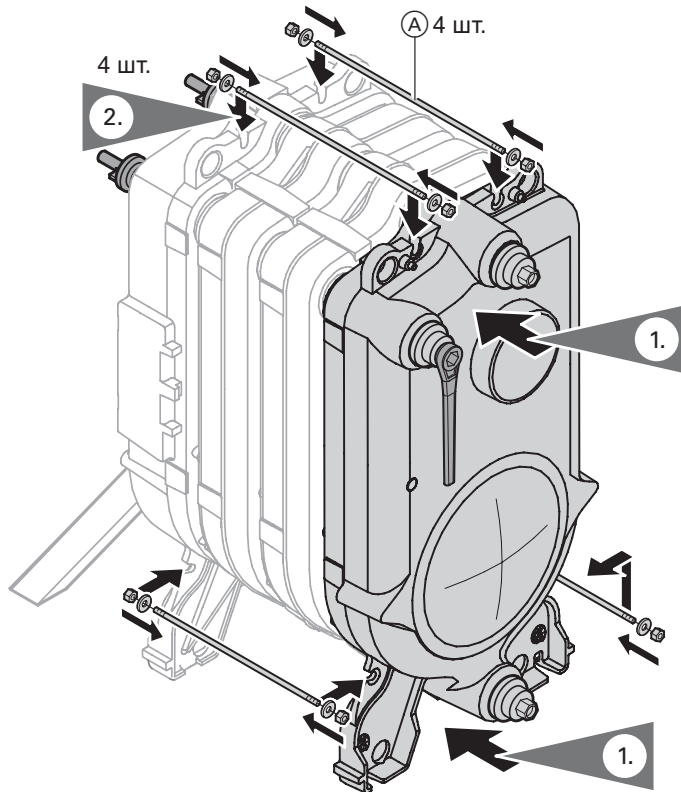
## Сборка секций котла (продолжение)



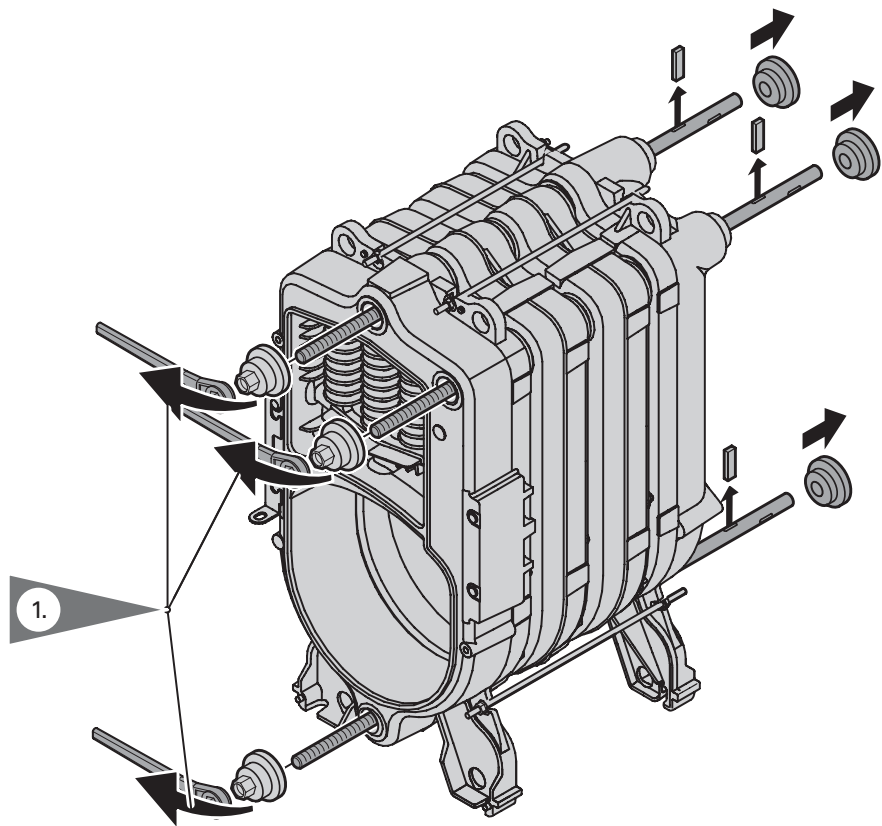
## Сборка секций котла (продолжение)

### ! Внимание

Чтобы избежать неплотностей, не отпускать прессовый инструмент до того, как секции будут соединены анкерными штангами (A).



## Сборка секций котла (продолжение)



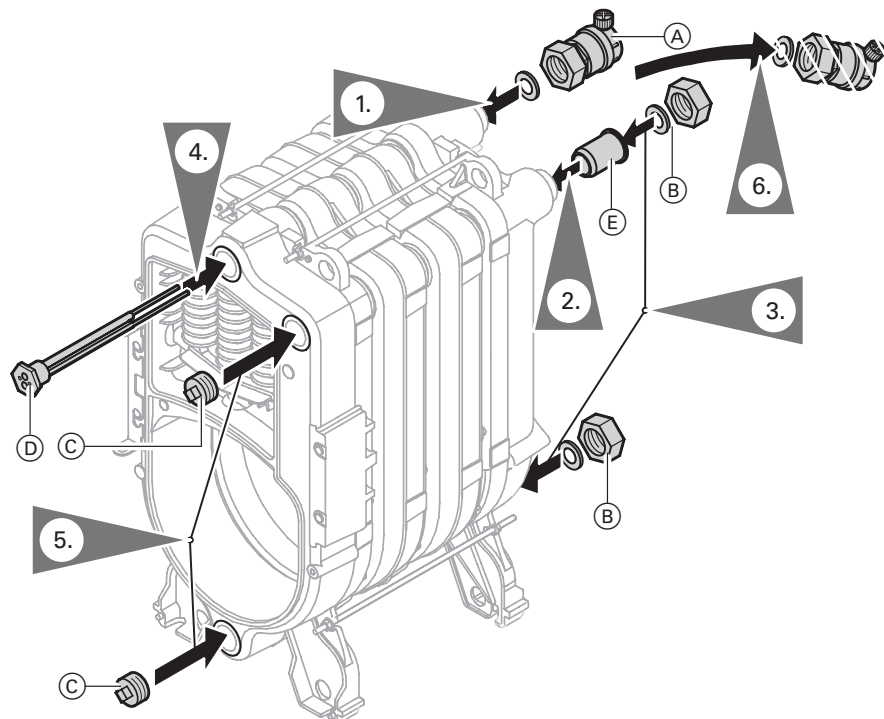
## Гидравлическое испытание

### При поставке отдельными секциями

Гидравлическое испытание при поставке в цельном исполнении **не требуется**, так как испытание уже выполнено в заводских условиях. При гидравлическом испытании или испытании на герметичность **запрещается** монтаж каких-либо редукторов давления, регулирующих или предохранительных устройств.

Гидравлическое испытание выполняется согласно TRD 702. Для испытания давлением использовать манометр класса 1,0.

Испытательное давление: 4 бар



- Ⓐ Ручной удалитель воздуха  
(приобретается отдельно)
- Ⓑ Крышка (приобретается отдельно)
- Ⓒ Заглушка

- Ⓓ Погружная гильза
- Ⓔ Жиклер смесительного инжектора

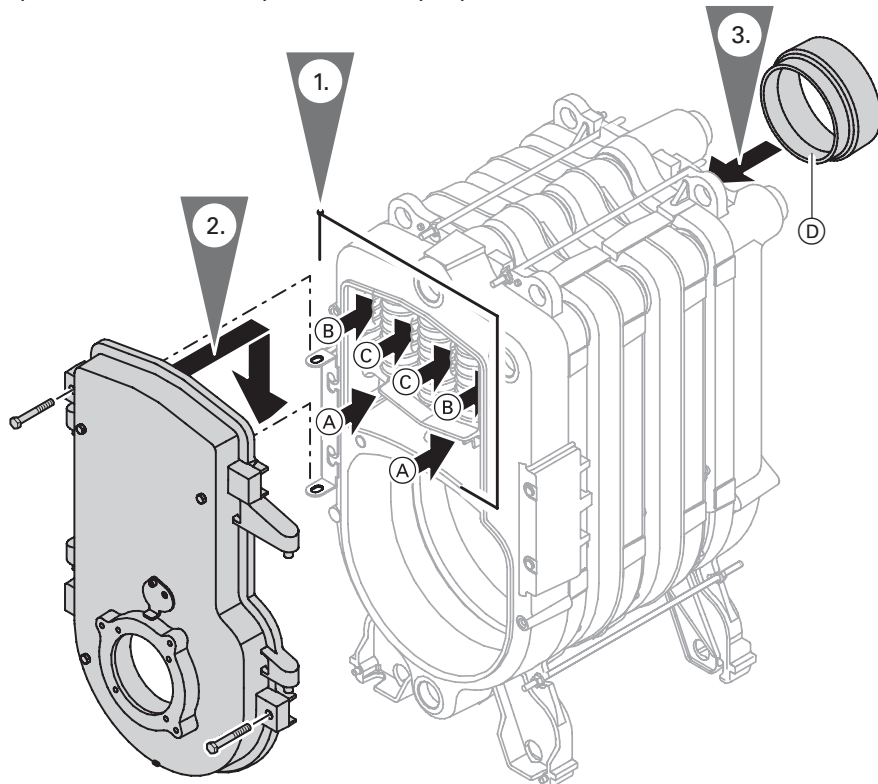
## Монтаж турбулизаторов, установочной плиты для горелки и, если необходимо, переходника вытяжки отходящих газов

При поставке отдельными секциями

### Указание

В состоянии при поставке установочная плита для горелки смонтирована таким образом, что поворачивается влево.

При необходимости переставить шарниры.



- (A) 2-й нижний газовый канал<sup>\*1</sup>
- (B) 2-й верхний газовый канал<sup>\*1</sup>
- (C) 3-й газовый канал<sup>\*1</sup>

- (D) Переходник вытяжки отходящих газов (при мощности 80 и 100 кВт). Уплотнить герметиком Dirko поверхность контакта с прилитой вытяжкой отходящих газов.

<sup>\*1</sup> Для монтажа соответствующих турбулизаторов см. спецификацию деталей в инструкции по сервисному обслуживанию.

Далее на стр. 30.

## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки

При поставке в цельном исполнении

### Демонтаж

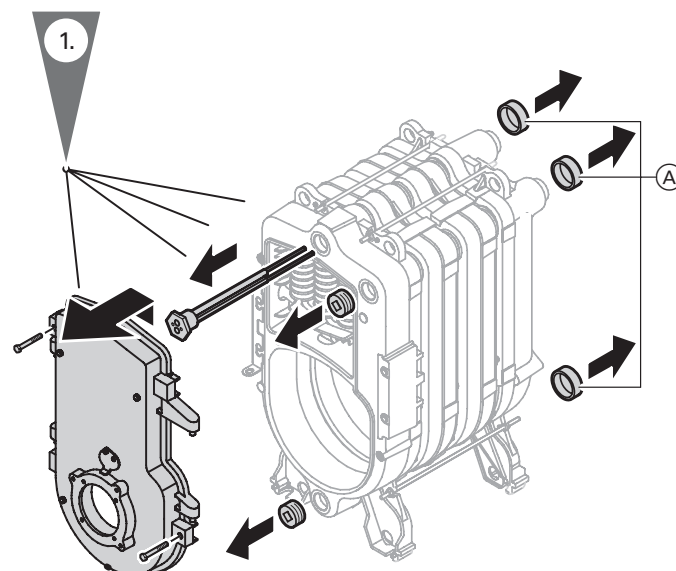


#### Опасно

Опрокидывание котлового блока может привести к травмам и повреждению оборудования. Перед разборкой котлового блока снять установочную плиту для горелки.

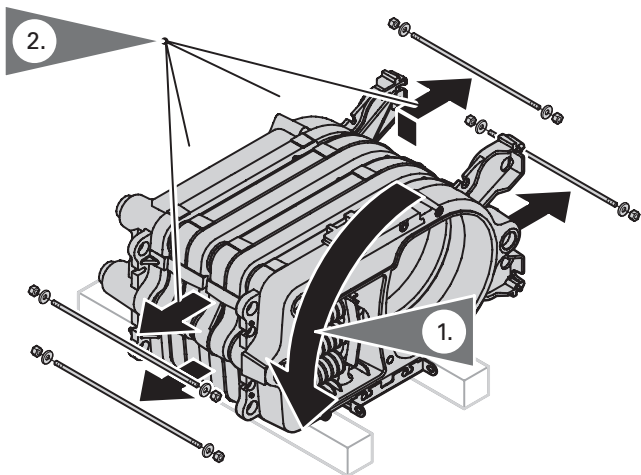
#### Указание

Перед разборкой котлового блока вынуть турбулизаторы.



(A) Защитные крышки

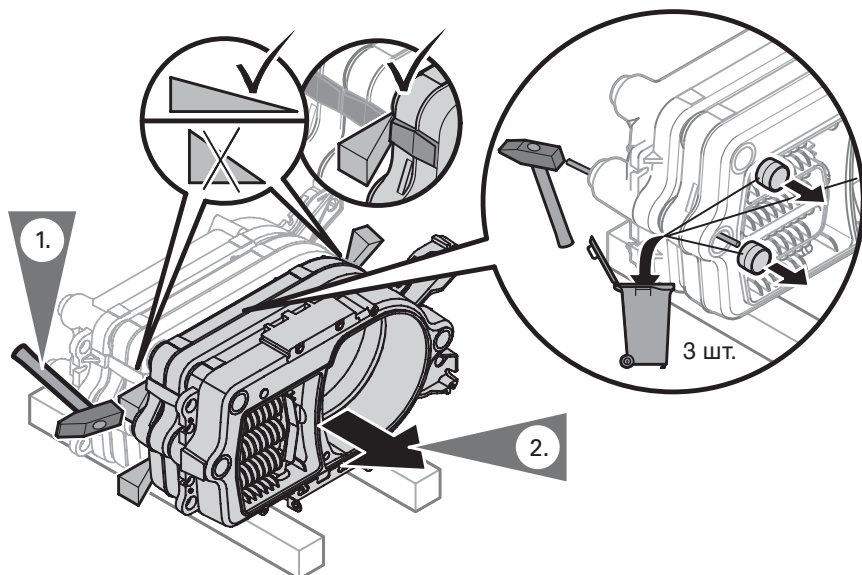
## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)



## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

### ! Внимание

Чтобы избежать повреждения литых секций, вбивать клинья **только** в соответствующих местах (утолщение котлового блока), **не** в зоне втулок.



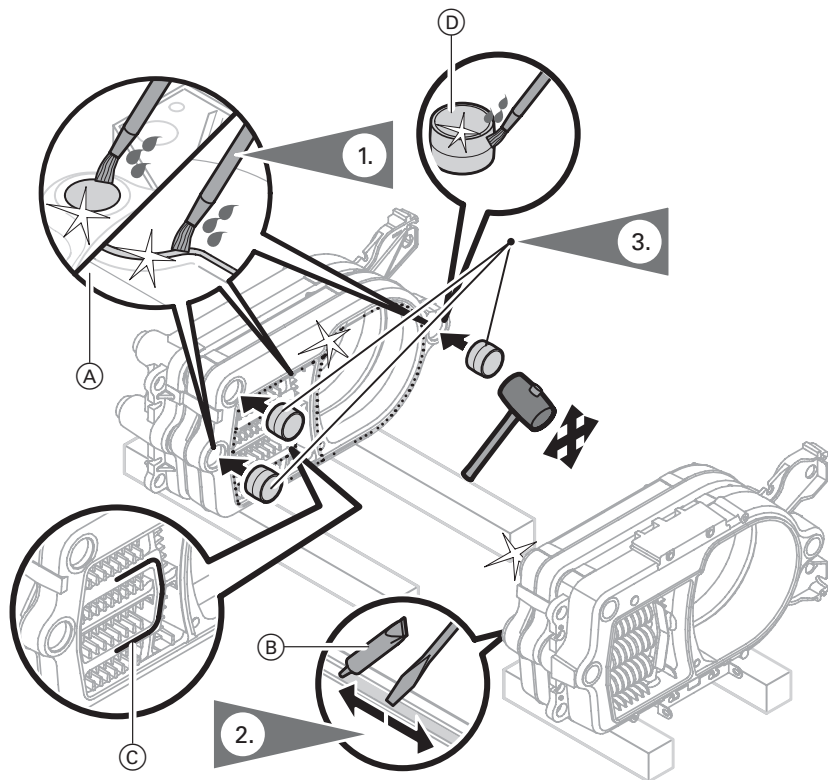
Для сборки водогрейного котла вертикального типа см. далее на стр. 27.

## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

### Сборка водогрейного котла горизонтального типа

#### Указание

При сборке всегда использовать новые ниппели.



- (A) Очистить уплотнительные поверхности (втулки, пазы и шпонки) растворителем
- (B) Обильно заполнить уплотнительные пазы герметиком
- (C) В отмеченной зоне дополнительно нанести герметик Dirko
- (D) Очистить ниппели растворителем и смазать имеющимся в комплекте графитом на основе льняного масла

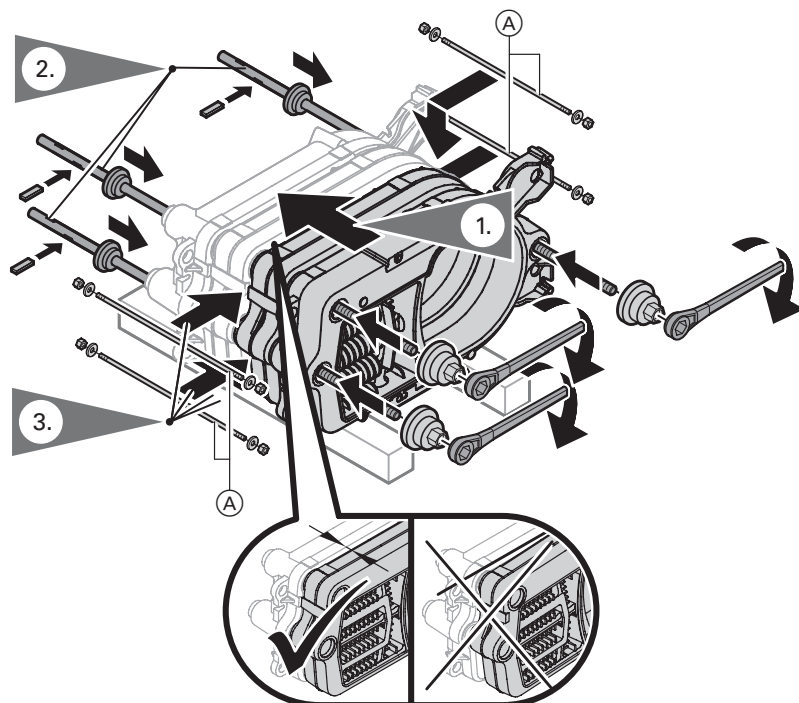
## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

### ! Внимание

Чтобы избежать неплотностей, не отпускать прессовый инструмент до того, как секции будут соединены анкерными штангами (A).

### Указание

При стягивании **расстояние** вверху и внизу между секциями должно быть **одинаковым**. Не допускать перекоса секций.



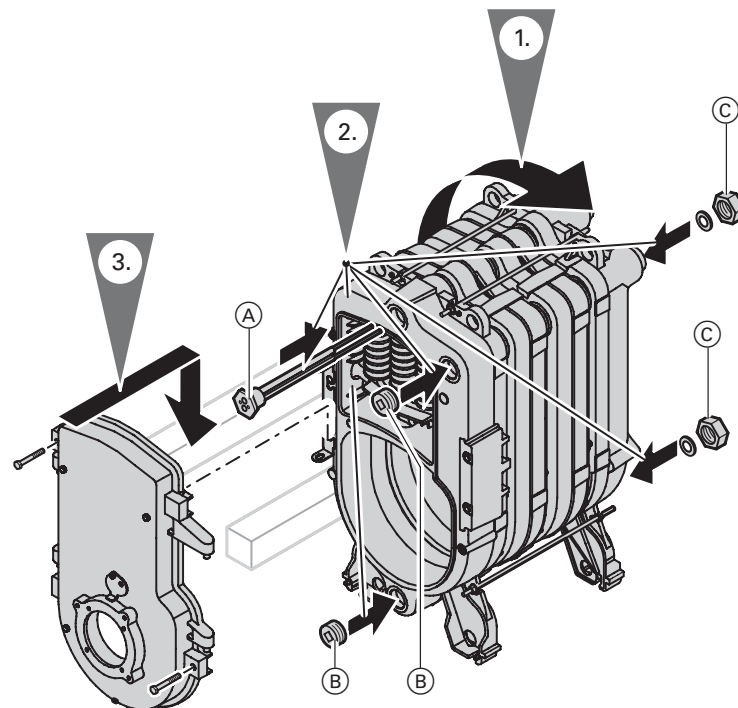
## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

### Указание

В состоянии при поставке установочная плита для горелки смонтирована таким образом, что поворачивается влево.  
При необходимости переставить шарниры.

Выполнить гидравлическое испытание (см. стр. 19).

Вставить турбулизаторы (см. на стр. 20).



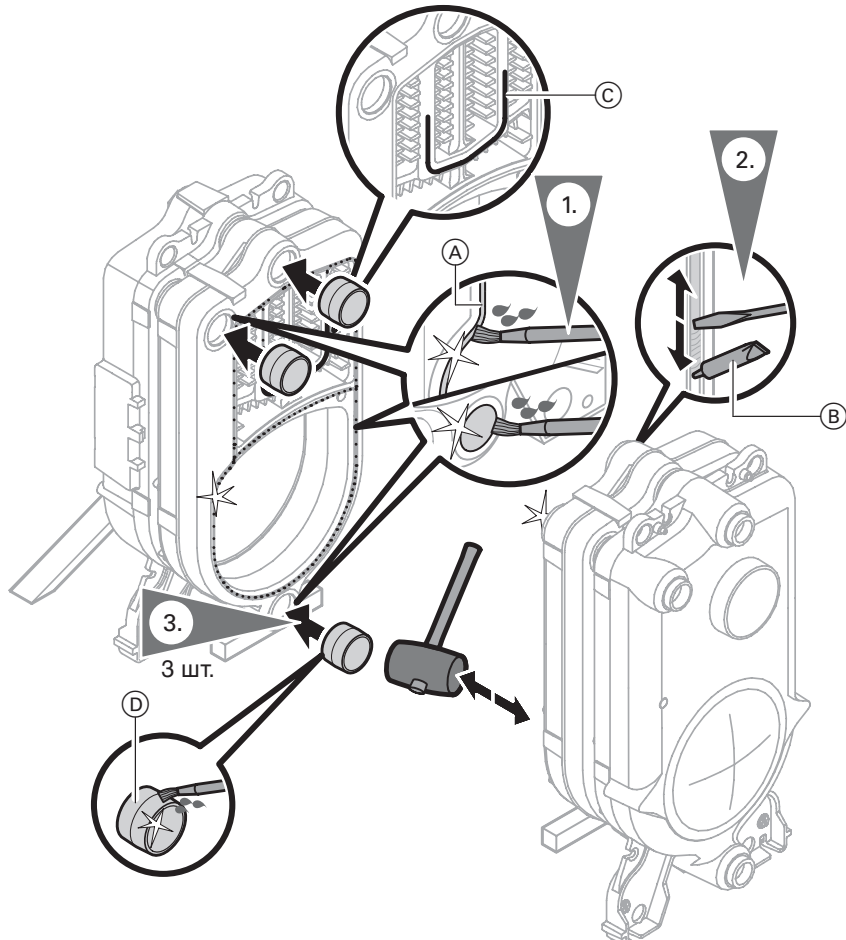
- (A) Погружная гильза
- (B) Заглушка
- (C) Крышка

## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

### Сборка водогрейного котла вертикального типа

#### Указание

При сборке всегда использовать новые ниппели.



- (A) Очистить уплотнительные поверхности (втулки, пазы и шпонки) растворителем
- (B) Обильно заполнить уплотнительные пазы герметиком
- (C) В отмеченнной зоне дополнительно нанести герметик Dirko
- (D) Очистить ниппели растворителем и смазать имеющимся в комплекте графитом на основе льняного масла

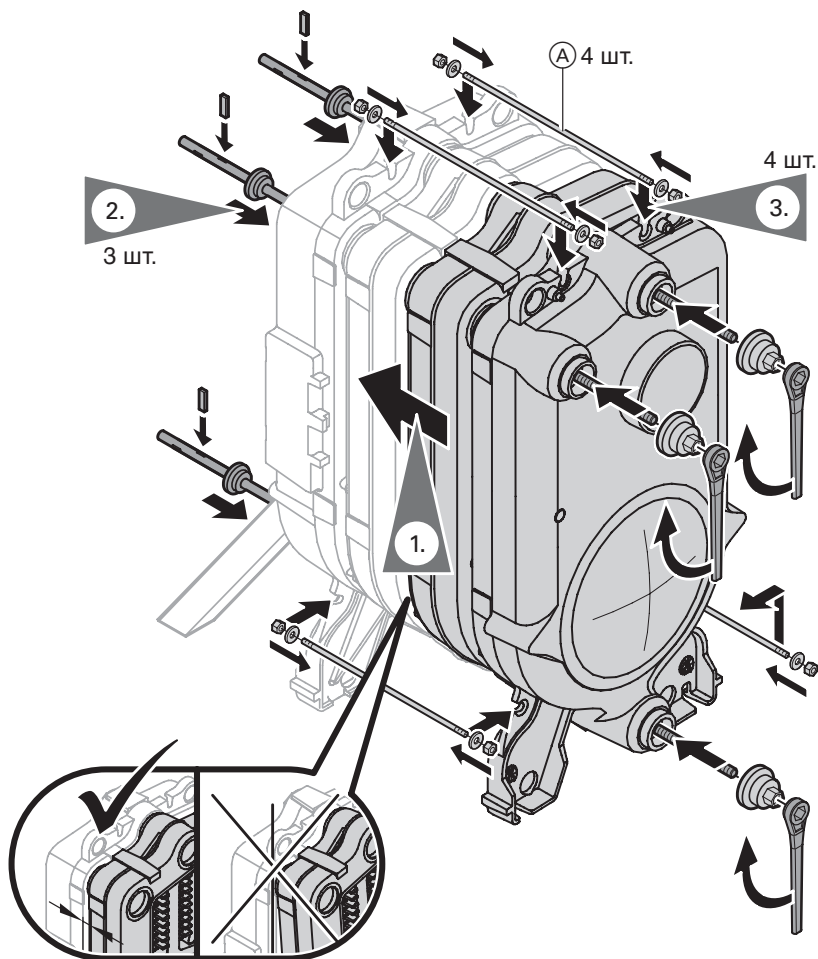
## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

### ! Внимание

Чтобы избежать неплотностей, не отпускать прессовый инструмент до того, как секции будут соединены анкерными штангами **(A)**.

### Указание

При стягивании **расстояние** вверху и внизу между секциями должно быть **одинаковым**. Не допускать перекоса секций.



## Разборка котлового блока для подачи в помещение для установки (продолжение)

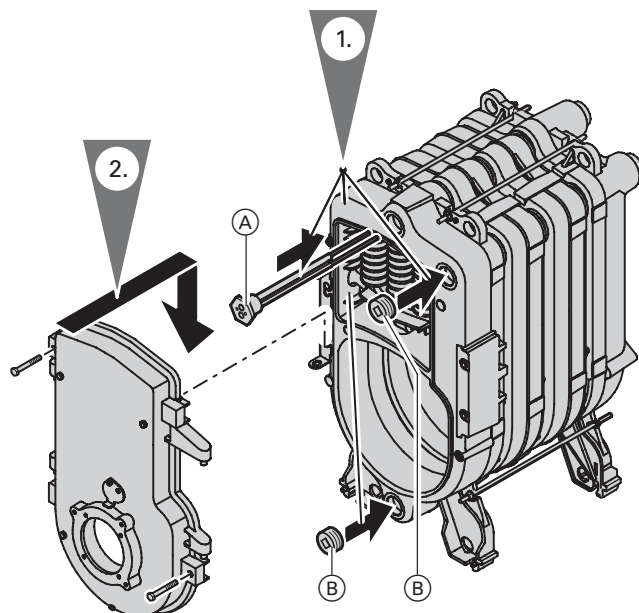
### Указание

В состоянии при поставке установочная плита для горелки смонтирована таким образом, что поворачивается влево.

При необходимости переставить шарниры.

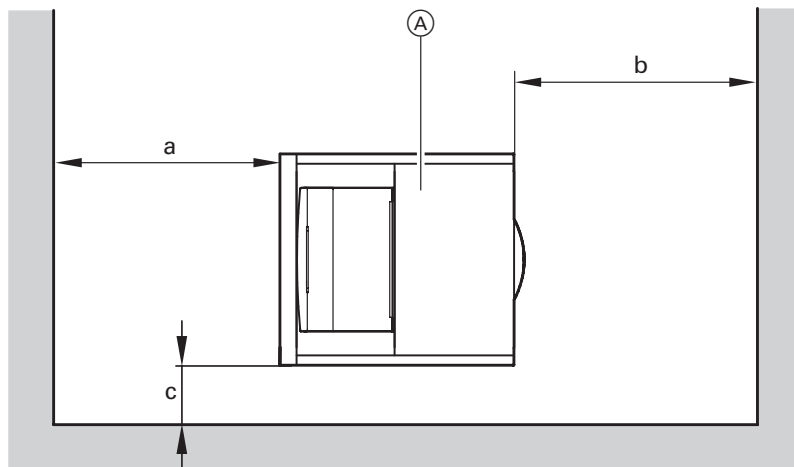
Выполнить гидравлическое испытание (см. стр. 19).

Вставить турбулизаторы (см. на стр. 20).



- (A) Погружная гильза
- (B) Заглушка

## Свободные пространства для монтажа



(A) Водогрейный котел

Номинальная тепловая мощность	кВт	40	50	63	80	100
a <sup>*1</sup>	мм	850	850	850	1100	1100
b		учесть конструктивную длину регулятора тяги Vitoair.				
c	мм	100 <sup>*2</sup>				

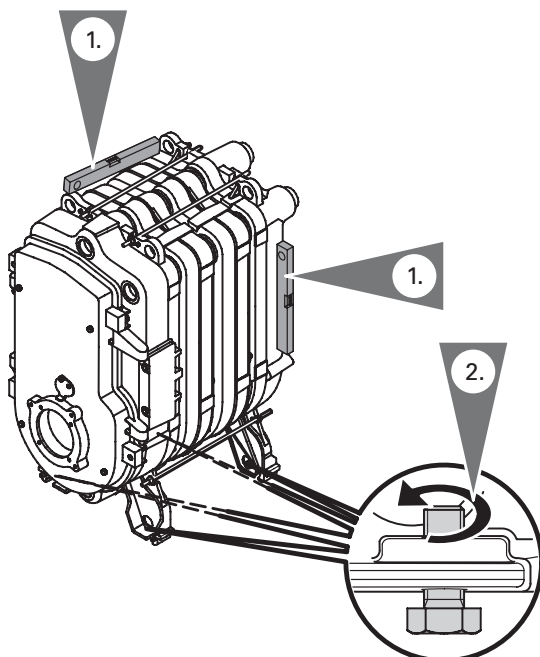
<sup>\*1</sup> Пространство, необходимое для проведения чистки.

<sup>\*2</sup> Если водогрейный котел оборудуется газовой горелкой Vitoflame 200, то рядом с котлом со стороны, где будет монтироваться комбинированная газовая арматура, необходимо предусмотреть расстояние до стены не менее 500 мм для проведения работ по регулировке и сервисному обслуживанию.

## Установка и выравнивание положения водогрейного котла

### Указание

Снять и сохранить пакет с фирменной табличкой водогрейного котла.  
Фирменная табличка приклеивается впоследствии на передний щиток.



### Установка на опорной раме (до 63 кВт)



Инструкция по монтажу на  
упаковке подставки

### Установка без опорной рамы

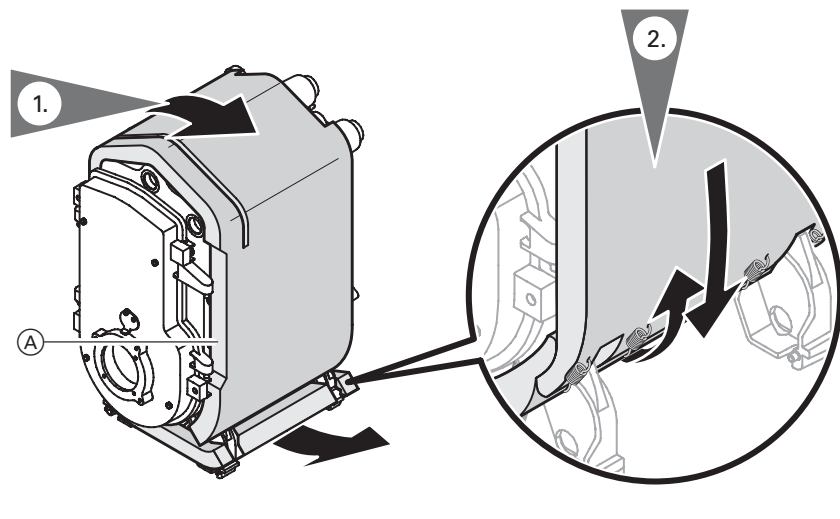


см. на стр. 32

## Монтаж теплоизоляции

### Указание

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



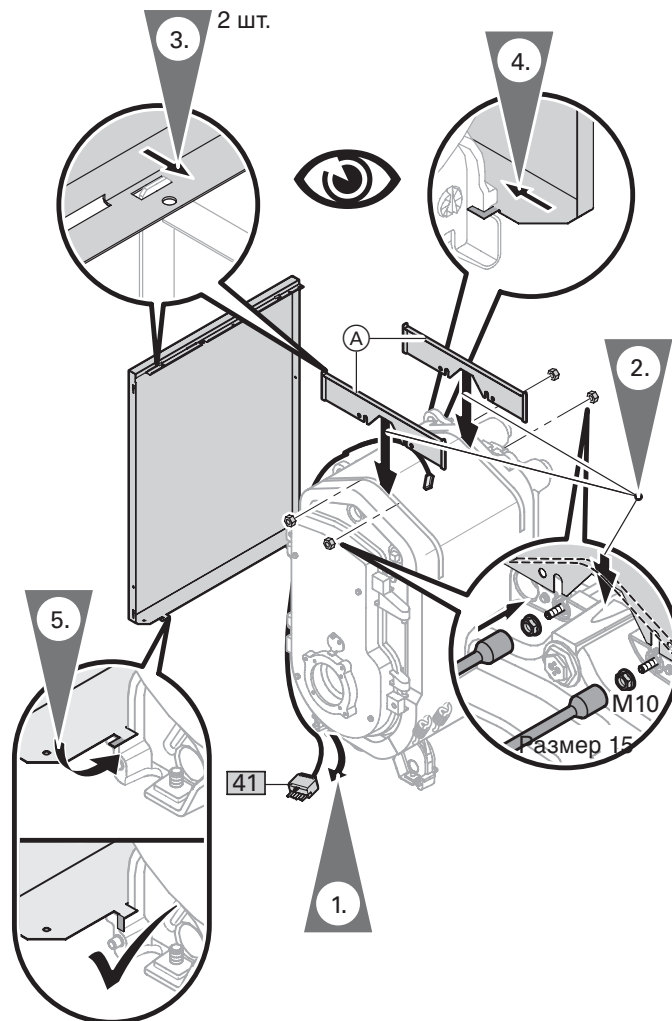
(A) Краевая выемка обращена  
наружу

## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

### Указание

Кабель горелки **41** находится в упаковке теплоизоляции.

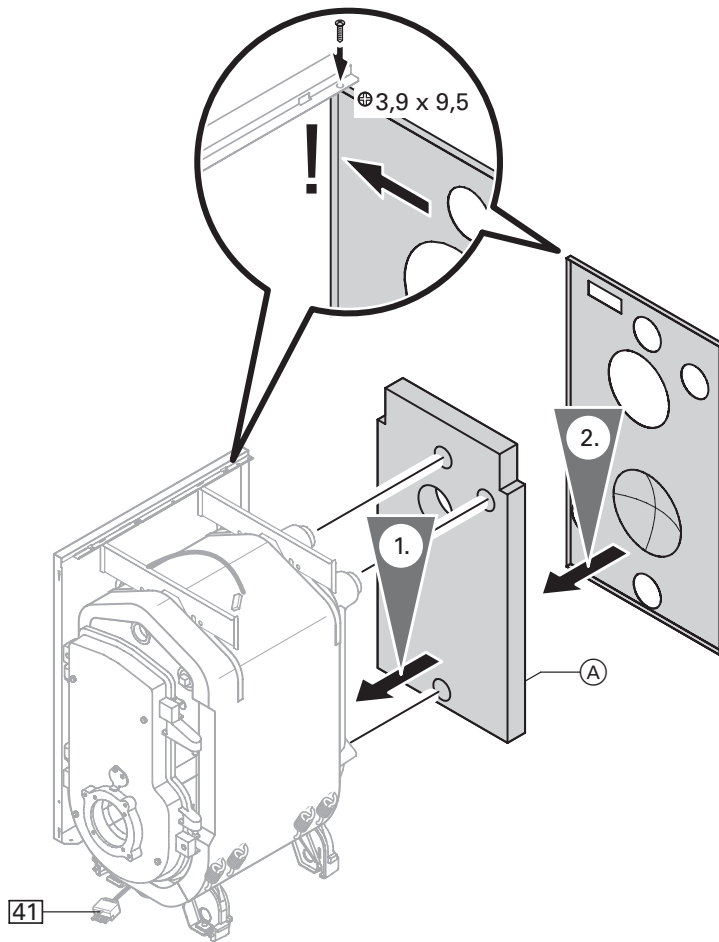
Свыше 80 кВт: смонтировать модуль расширения для двухступенчатого/модулируемого режима работы горелки.



5869 915 GUS

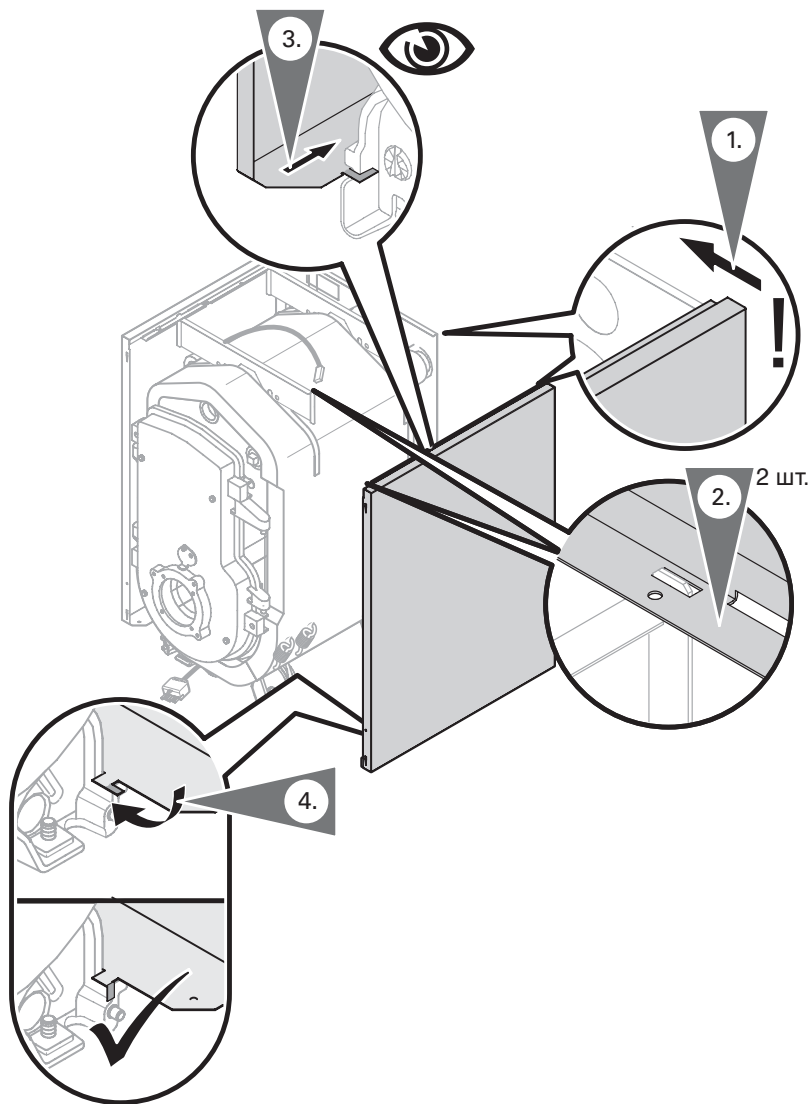
(A) Краевая выемка обращена  
внутрь

## Монтаж теплоизоляции (продолжение)

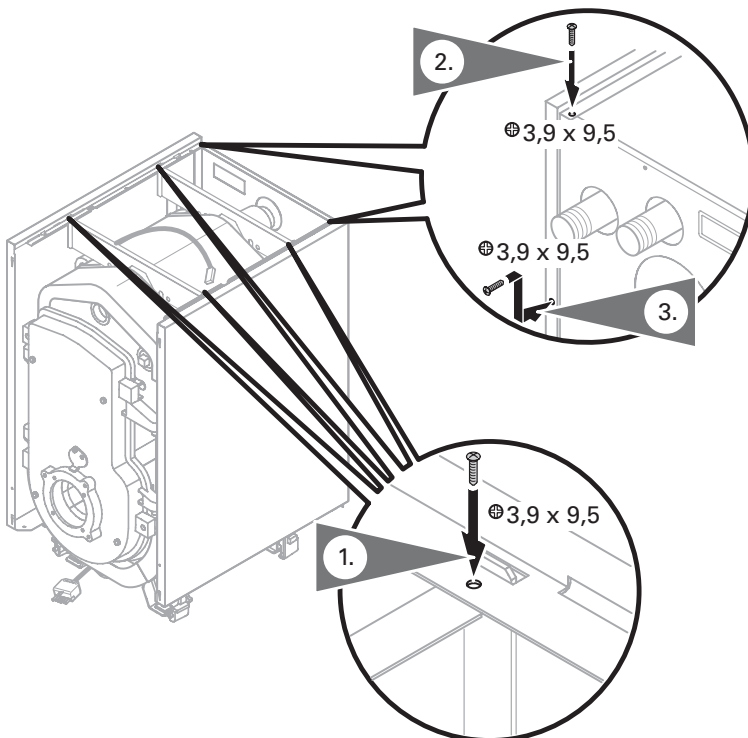


(A) Черной стороной наружу

## Монтаж теплоизоляции (продолжение)



## Монтаж теплоизоляции (продолжение)



## Монтаж теплоизоляции (продолжение)



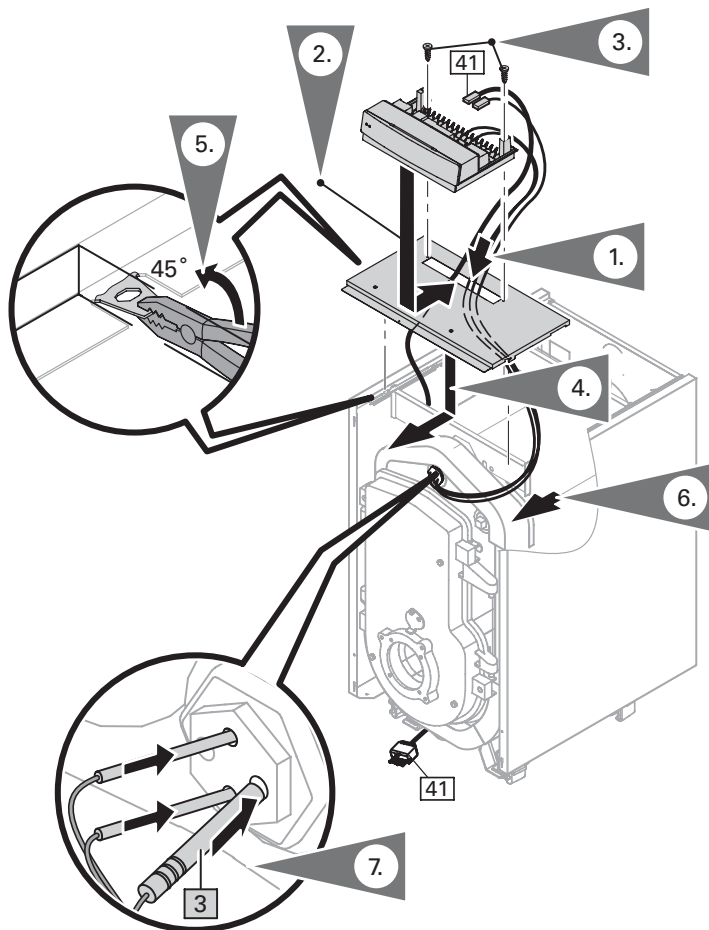
Открытие контроллера и подключения к контроллеру описаны в инструкции по монтажу контроллера котлового контура

### ! Внимание

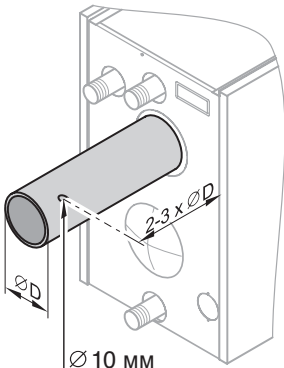
Повреждения капилляров приводят к неисправностям в работе чувствительных элементов.  
Капилляры **не** перегибать.

### Указание

Датчик температуры котловой воды **[3]** находится в упаковке контроллера. Чувствительный элемент и датчик температуры котловой воды **[3]** вставить как можно глубже в погружную гильзу.  
Штекер подключения к сети **[40]** находится в упаковке контроллера.



## Подключение газохода



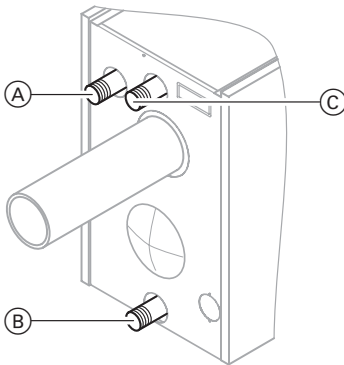
Инструкция по монтажу  
Vitoair

- Соединить патрубок отходящих газов кратчайшим путем и с небольшим подъемом с дымовой трубой. Условный проход газохода при мощности  
40 - 63 кВт ..... Ø 150 мм  
80 и 100 кВт ..... Ø 180 мм
- Высверлить измерительное отверстие (A).
- Уплотнить газоход и установить теплоизоляцию.

### Указание

Места подключения должны быть газонепроницаемыми.

## Выполнение подключений со стороны греющего контура



Инструкция по монтажу  
коллектора отопительного контура Divicon адаптера  
Divicon

### Указание

В обратной магистрали котла должен быть установлен жиклер смесительного инжектора (см. на стр. 19).

- (A) Обратная магистраль котлового контура ..... G 2
- (B) Спускной вентиль и мембранный расширительный сосуд ..... G 2
- (C) Подающая магистраль котла/ подключение аварийных линий (предохранительный клапан и спускной вентиль) ..... G 2

## Подключение аварийных линий и испытание на герметичность



### Инструкция по монтажу группы безопасности

Смонтировать аварийные линии.

Минимальные поперечные сечения

■ предохранительный клапан

– входной патрубок

40 кВт ..... DN 15 (R ½)

50 - 100 кВт ..... DN 20 (R ¾)

– выпускная линия

40 кВт ..... DN 20 (R ¾)

50 - 100 кВт ..... DN 25 (R 1)

■ трубопровод к расши-

рительному сосуду ..... DN 20 (R ¾)

Допустимое рабочее давление 3 бар

Испытательное давление ..... 4 бар

### Устройство контроля заполненности котлового блока водой

Испытаниями подтверждено, что в требования согласно EN 12828 удовлетворяются.

Дополнительное устройство контроля заполненности котлового блока водой не требуется.

### Указание

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

## Выполнение подключений со стороны водоразборного контура



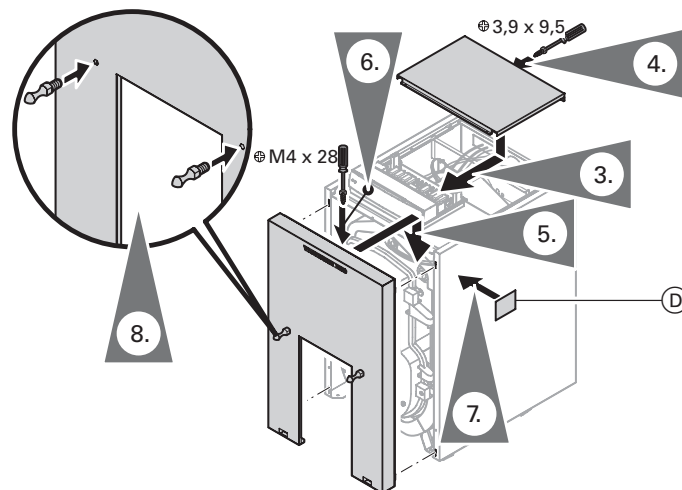
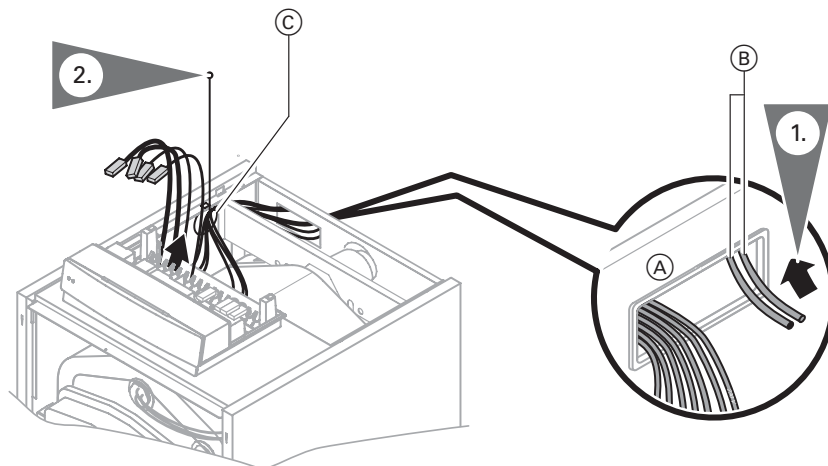
### Инструкция по монтажу емкостного водонагревателя

## Монтаж остальной теплоизоляции

### Указание

Кабели на 230 В и низковольтные кабели **закрепить** имеющейся в комплекте кабельной стяжкой **(C)**.

Кабели на 230 В **(A)** и низковольтные кабели **(B)** **по отдельности** связать в пучки и проложить.



**(D)** Фирменная табличка водогрейного котла

## Монтаж горелки

Смонтировать и отрегулировать горелку.



*Отдельная документация на горелку.*

## Указания по вводу в эксплуатацию



*Ввод в эксплуатацию и регулировка описаны в инструкции по сервисному обслуживанию водогрейного котла, горелки и контроллера котлового контура.*





Viessmann Werke GmbH&Co KG  
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве  
Ул. Вешних Вод, д. 14  
Россия - 129337 Москва  
Тел.: +7 / 095 / 77 58 28 3  
Факс: +7 / 095 / 77 58 28 4

Представительство в Санкт-Петербурге  
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803  
Россия - 198097 Санкт-Петербург  
Тел.: +7 / 812 / 32 67 87 0 или  
+7 / 812 / 32 67 87 1  
Факс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Представительство в Екатеринбурге  
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209  
Россия - 620102 Екатеринбург  
Тел.: +7 / 343 / 210 99 73  
Факс: +7 / 343 / 212 21 05

5869 915 GUS

Оставляем за собой право на технические изменения!

 Отпечатано на экологически чистой бумаге,  
отбеленной без добавления хлора