

# Инструкция по монтажу для специалиста

**VIESSMANN**

**Vitoligno 300-P**

**Тип VL3B**

Водогрейный котел для работы на гранулированном древесном топливе

**VITOLIGNO 300-P**



## Указания по технике безопасности



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

### Пояснение указаний по технике безопасности



#### Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



#### 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, уполномоченным на выполнение этих работ.

### 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, ГОСТ, ПБ и ПТБ.
  - (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.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.
- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от несанкционированного открывания.

# Оглавление

## Подготовка монтажа

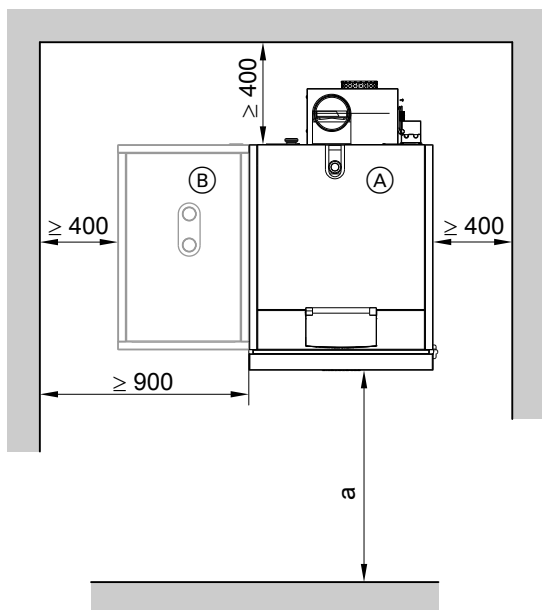
Подготовка к монтажу.....	4
■ Свободное пространство для устройства подачи гранулята с системой всасывания.....	4
■ Установка.....	5

## Последовательность монтажа

Монтаж панелей облицовки.....	8
Выполнение электрических подключений.....	12
■ Открытие клеммной коробки контроллера.....	13
■ Обзор электрических подключений.....	13
■ Подвод кабелей и их разгрузка от натяжения.....	14
■ Подключение датчиков.....	16
■ Подключение насосов.....	17
■ Подключение общего сигнала неисправности к штекеру <b>[50]</b> .....	21
■ Внешние подключения к штекеру <b>[143]</b> .....	22
■ Устройство подачи гранулята.....	22
■ Принадлежности.....	23
Монтаж дымососа.....	23
Монтаж таймера.....	25
Подключение к сети.....	26
■ Нормы и предписания.....	26
Монтаж верхней панели облицовки сверху.....	27
Монтаж верхней панели облицовки сзади.....	28
Монтаж панели управления контроллера.....	29
Монтаж двери камеры сгорания и фронтальной панели облицовки.....	30
Подключение котла к системе удаления продуктов сгорания.....	32
Подключение водогрейного котла к контуру ГВС.....	33
Подключения аварийных линий.....	33
Ввод в эксплуатацию и регулировка.....	34
<b>Предметный указатель.....</b>	<b>35</b>

## Подготовка к монтажу

### Свободное пространство для устройства подачи гранулята с системой всасывания



(A) Водогрейный котел

(B) Контейнер гранулята

Диапазон номинальной тепловой мощности	кВт	4 – 12	6 – 18	8 – 24
Размер а	мм	мин. 700		

#### Указание

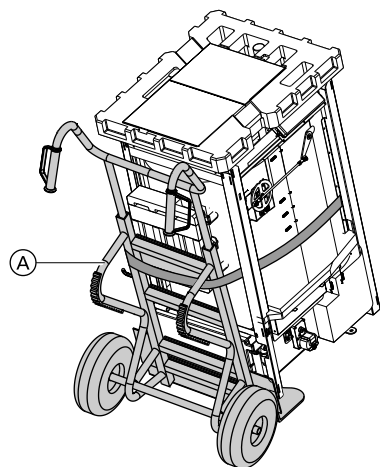
Указанные минимальные расстояния до стен помещения являются обязательными для монтажных и сервисных работ.

## Подготовка к монтажу (продолжение)

### Установка

#### Указание

- Водогрейный котел может транспортироваться с упаковкой, если имеется достаточно свободного пространства.
- При недостатке места следует снять палету и коробку и удалить покрытия зольника из пенополистирольной верхней части.
- Запрещается транспортировать водонагревательный котел на тележке с грузоподъемным устройством без использования приспособления для защиты при транспортировке.



#### Приспособление для транспортировки и подачи на место установки

Поставляемое в качестве принадлежности приспособление для подачи на место установки (A) используется для транспортировки котла по коридорам и лестничным клеткам.

- Для транспортировки котла по лестничным клеткам необходимы 3-4 человека.
- На приспособлении для подачи на место установки котел должен быть зафиксирован с помощью натяжного ремня.
- Натяжной ремень нельзя прокладывать вокруг вертикальных шин.
- Для транспортировки с помощью приспособления для подачи на место установки необходимо снять палету.

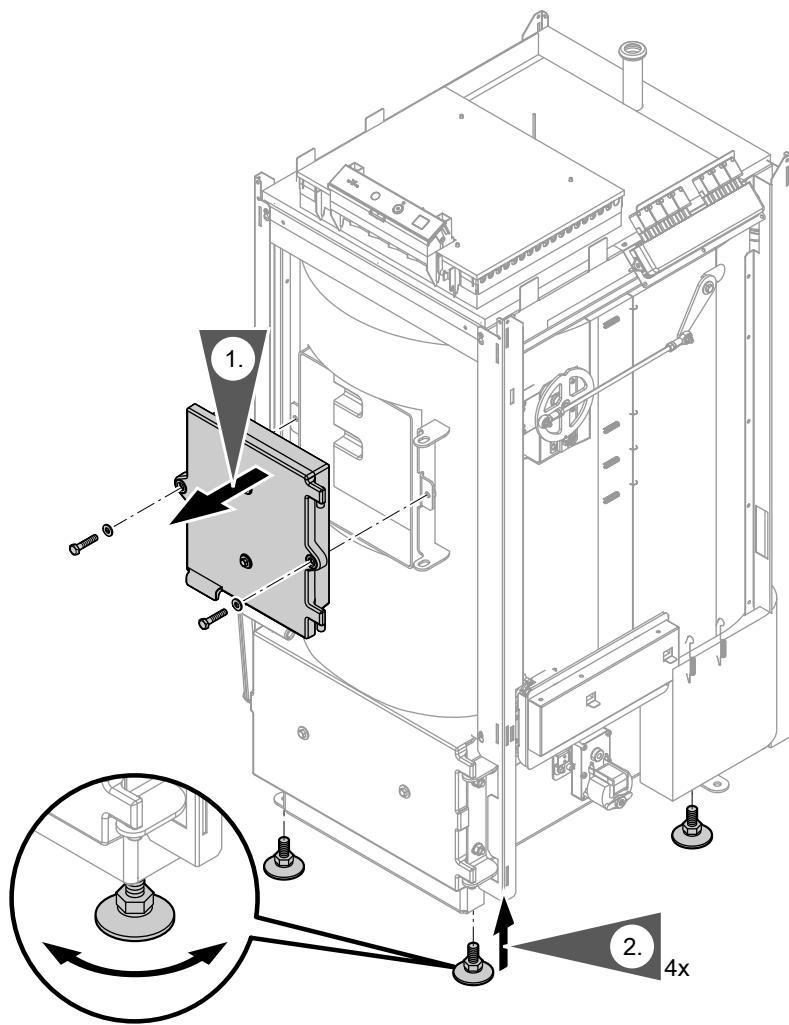
1. По возможности водогрейный котел следует транспортировать на место установки с помощью приспособления для защиты при транспортировке.
2. Демонтировать приспособление для защиты при транспортировке.
3. Поставить котел на основание из невоспламеняющегося материала; специальный фундамент не требуется.

## Подготовка к монтажу (продолжение)

### Указание

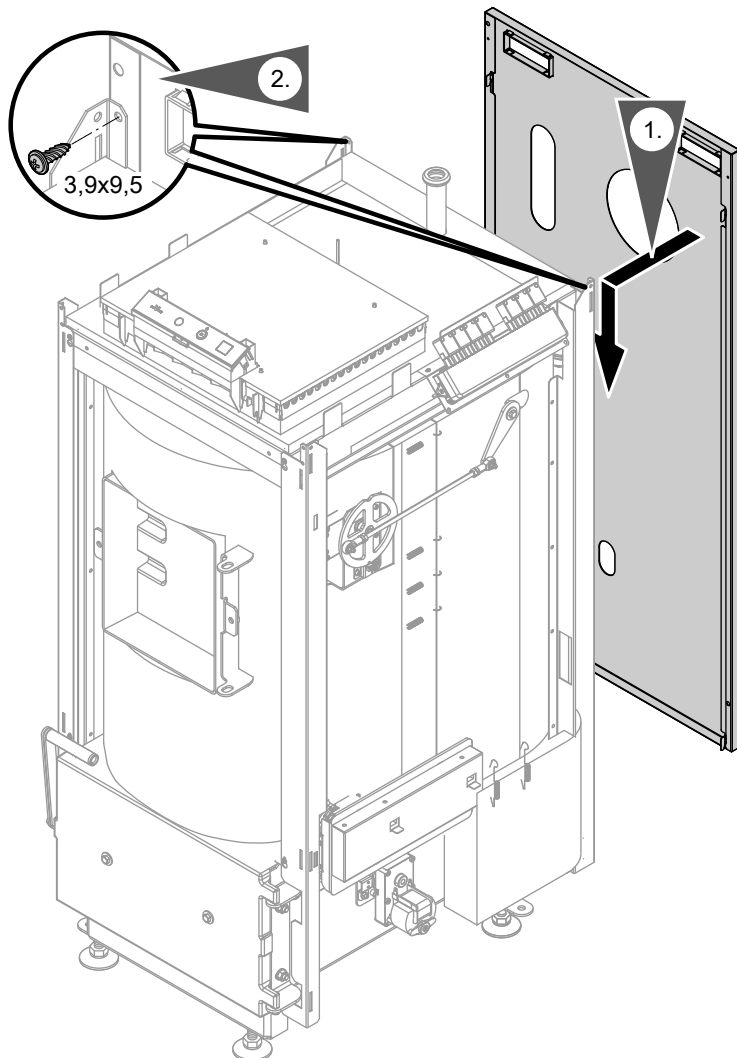
- Регулируемые опоры и электрические элементы находятся в верхней части пенополистирольной упаковки.
- Фирменная табличка, находящаяся в пакете на дверце камеры сгорания, после монтажа котла должна быть наклеена на боковую панель облицовки на уровне глаз.
- Прилагаемое покрытие для зольника и инструмента для чистки после ввода в эксплуатацию следует передать пользователю установки.

## Подготовка к монтажу (продолжение)

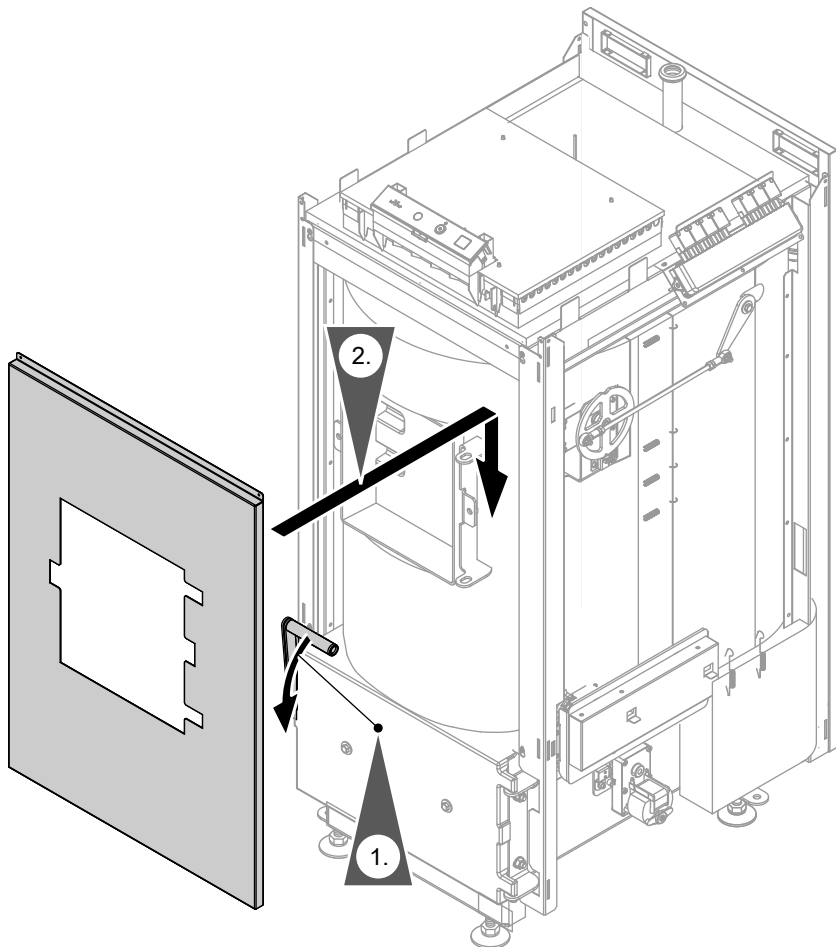


Установить водогрейный котел на регулируемых опорах с небольшим подъемом задней части.

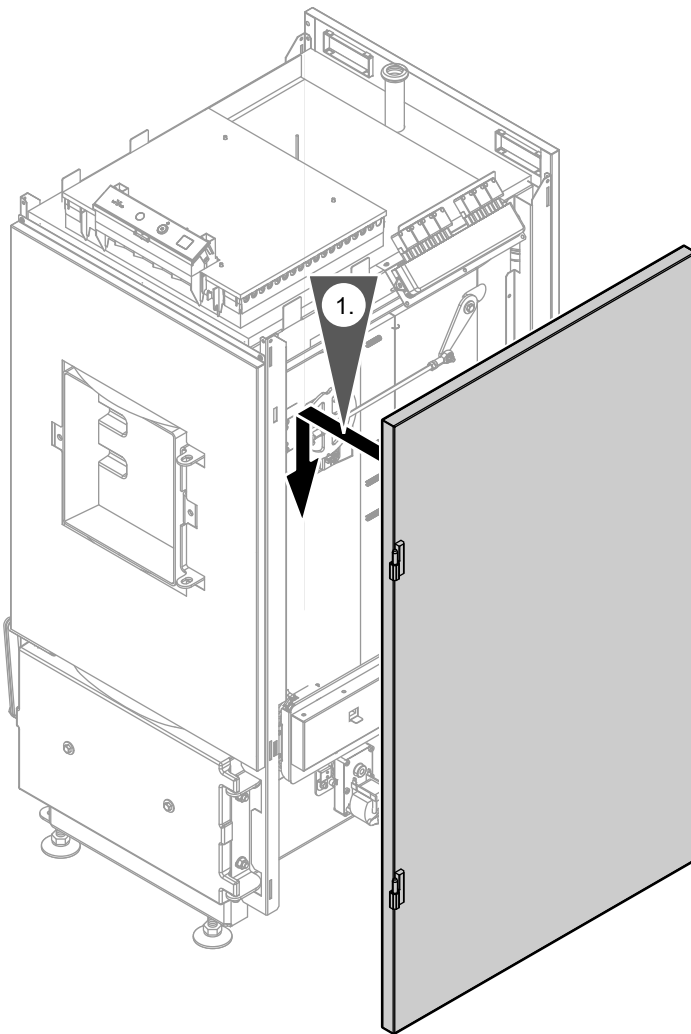
## Монтаж панелей облицовки



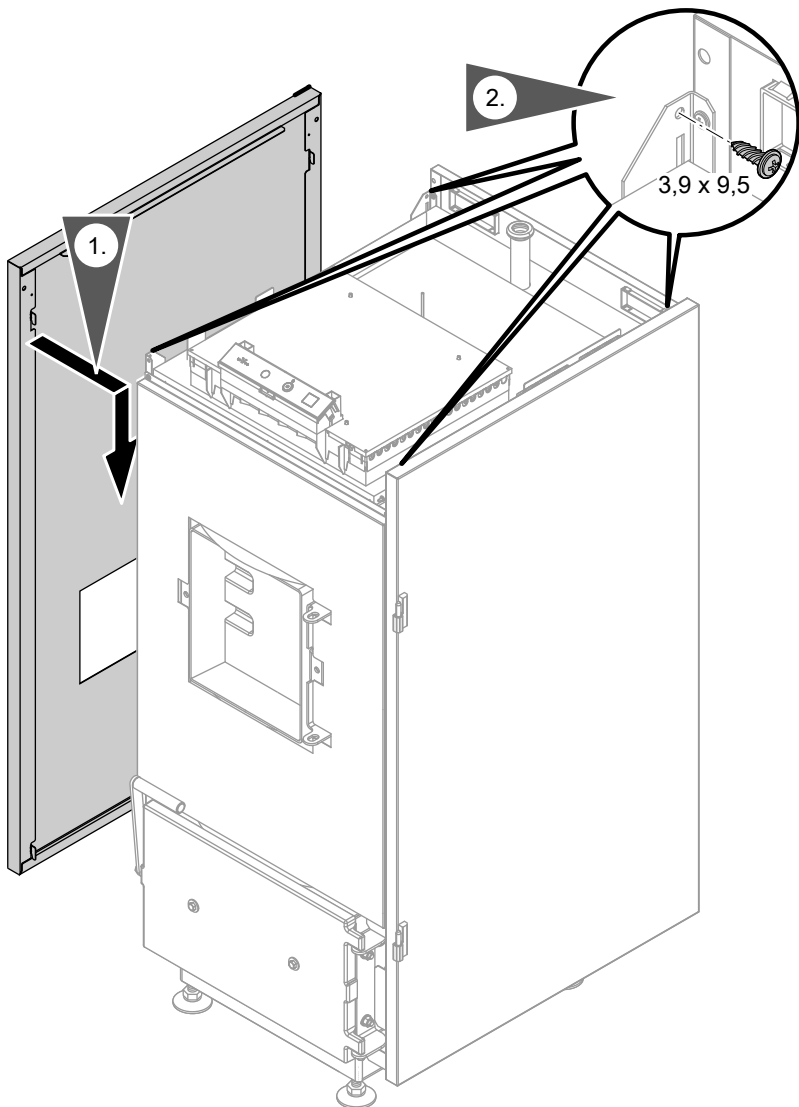
## Монтаж панелей облицовки (продолжение)



## Монтаж панелей облицовки (продолжение)



## Монтаж панелей облицовки (продолжение)



## Выполнение электрических подключений

При подключении внешних переключающих контактов или элементов к безопасному низкому напряжению контроллера необходимо соблюдать требования класса защиты II, т.е. величина воздушного зазора и пути тока утечки до деталей, находящихся под напряжением, должна составлять 8,0 мм или толщина изоляции должна составлять 2,0 мм.

Для всех элементов, предоставляемых заказчиком (к ним также относятся ПК/ноутбук), должна быть обеспечена надежная электрическая изоляция согласно EN 60 335 или IEC 65.



### Внимание

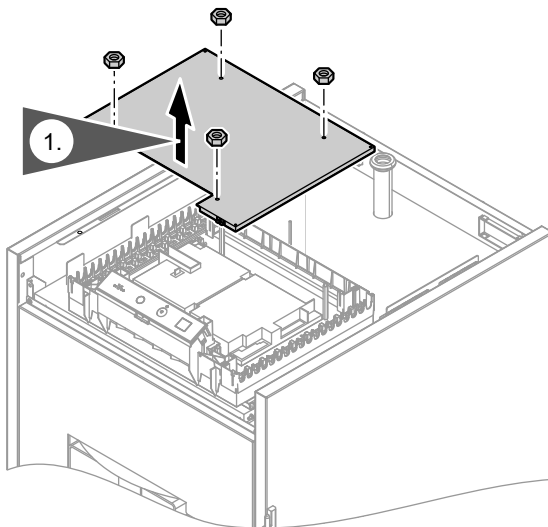
Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных модулей. Перед выполнением работ следует прикоснуться к заземленным объектам, например, к отопительным или водопроводным трубам, чтобы обеспечить отвод электростатического заряда.

### Указание

- Электрические кабели и капиллярные трубы прокладывать только с правой и с левой стороны котла под панелями облицовки и зафиксировать с помощью кабельных стяжек.
- Необходимо обеспечить, чтобы электрические кабели не помешали последующему проведению работ по техническому обслуживанию.
- Не допускать контакта электрических кабелей с моторами или горячими деталями котла.

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Открытие клеммной коробки контроллера



### Обзор электрических подключений

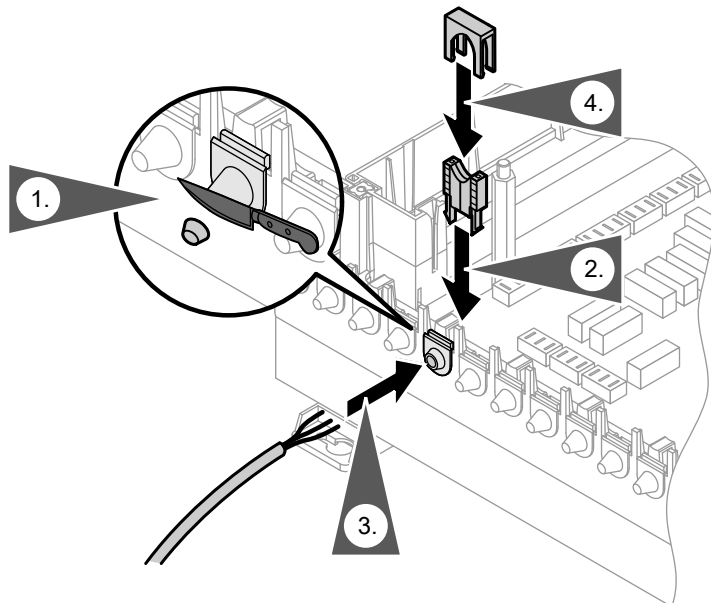


Инструкция по сервисному  
обслуживанию и схема штекер-  
ных подключений

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Подвод кабелей и их разгрузка от натяжения

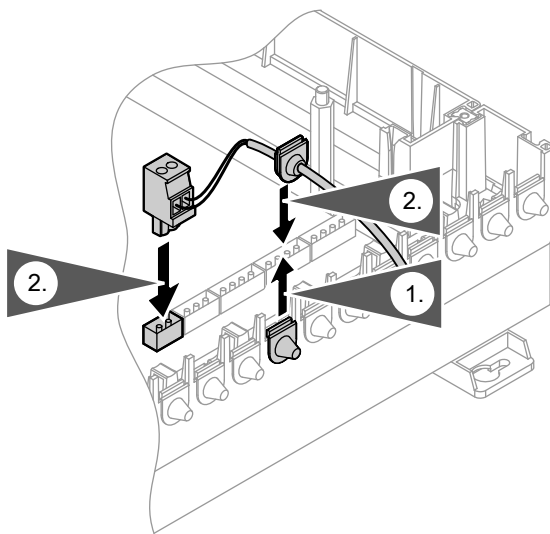
Кабели, предоставляемые заказчиком



Снять изоляцию с кабеля на участке длиной макс. 100 мм.

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Кабели с установленным креплением для разгрузки от натяжения



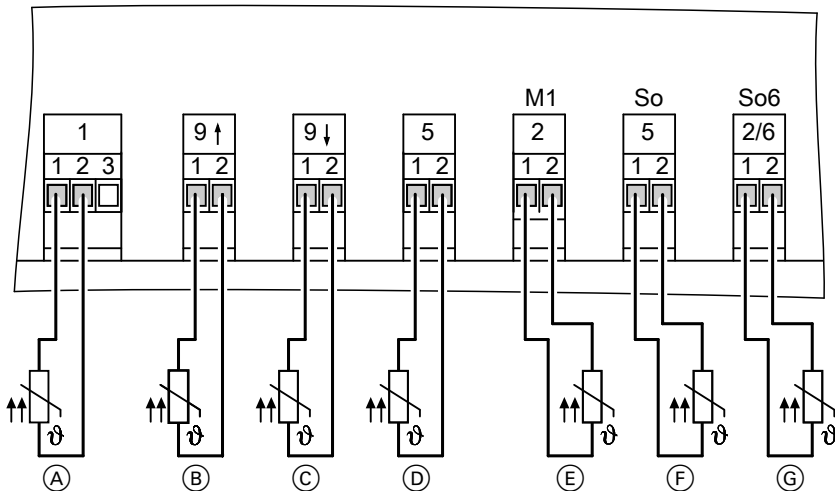
Если расстояние между установленным креплением для разгрузки от натяжения и концом кабеля слишком мало, то разгрузку от натяжения следует предусмотреть таким же образом, как и для кабелей, устанавливаемых заказчиком (см. стр. 14).

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Подключение датчиков

#### Указание

Проверить имеющиеся гидравлические элементы (см. инструкцию по сервисному обслуживанию, глава "Настройка контроллера в соответствии с отопительной установкой") и подключить соответствующие гнезда.



- (A) Датчик наружной температуры
- (B) Датчик температуры буферной емкости, верхний
- (C) Датчик температуры буферной емкости, нижний
- (D) Датчик температуры емкостного водонагревателя
- (E) Датчик температуры подачи M1
- (F) Датчик температуры емкостного водонагревателя (в сочетании с гелиоустановкой)
- (G) Датчик температуры коллектора (в сочетании с гелиоустановкой)

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Место монтажа датчика наружной температуры

- На северной или северо-западной стене, на высоте 2 - 2,5 м над уровнем земли, а в многоэтажных зданиях - в верхней половине 3-го этажа.
- Не устанавливать датчик над окнами, дверями и вытяжными отверстиями.

- Не устанавливать непосредственно под балконом или водосточным желобом.
- Не заштукатуривать.

### Подключение датчика наружной температуры

2-жильный кабель с максимальной длиной 35 м и поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>

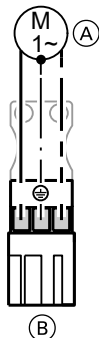
### Подключение насосов

#### Имеющиеся клеммы для подключения насосов

- [20] M1 Насос отопительного контура
- [20] M2 Насос отопительного контура или
- [24] Насос контура гелиоустановки

- [21] Насос загрузки емкостного водонагревателя
- [28] Циркуляционный насос ГВС
- [29] Насос котлового контура в сочетании с буферной емкостью отопительного контура

### Насосы 230 В~

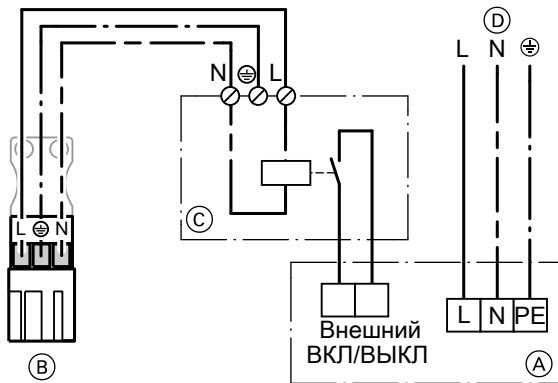


- (A) Насос
- (B) К контроллеру

Номинальный ток	4(2) А~
Рекомендуемый соединительный кабель	H05VV-F3G 0,75 мм <sup>2</sup> или H05RN-F3G 0,75 мм <sup>2</sup>

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

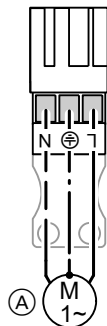
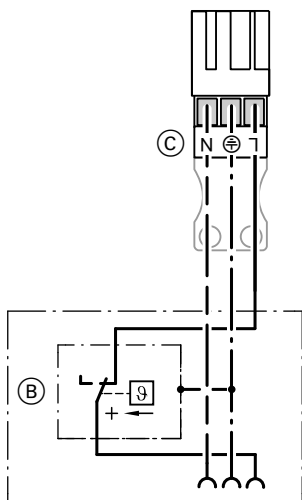
### Насосы с потребляемым током выше 2 А



- (A) Насос
- (B) К контроллеру
- (C) Контактор
- (D) Отдельное подключение к сети  
(следовать указаниям изгото-  
вителя)

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

**Термореле (ограничитель максимальной температуры) для системы внутренпольного отопления**



- Ⓐ Насос отопительного контура
- Ⓑ Терморегулятор (термореле)
- Ⓒ Штекер [20] терморегулятора (термореле) к контроллеру

Электромеханическое термореле, работающее по принципу жидкостного расширения.

Отключается при превышении значения настройки насоса отопительного контура. Температура подачи в этой ситуации снижается медленно, т.е. автоматическое повторное включение может длиться несколько часов.

### Технические данные

Диапазон настройки 30 - 80 °C

настройки

Соединительные винтовые клеммы для  
клетмы 1,5 мм<sup>2</sup>

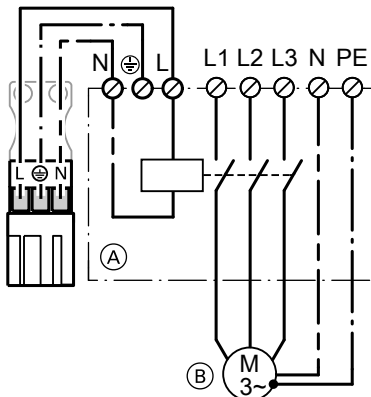
Разность  
между тем-  
пературой  
вкл. и  
выкл.

- Погружной терморегулятор макс. 11 К
- Накладной терморегулятор макс. 14 К

Технические данные Погружной терморегулятор макс. 11 К Накладной терморегулятор макс. 14 К

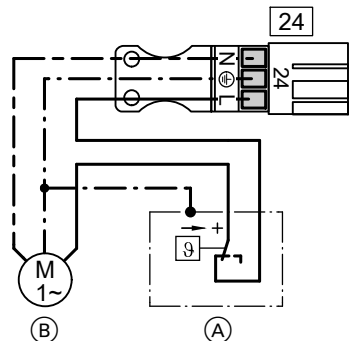
## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Насосы 400 В~



- (A) Контактор
- (B) Насос

### Насос гелиосистемы в сочетании с гелиоустановкой



- [24] К контроллеру
- (A) Защитный ограничитель температуры
- (B) Насос контура гелиоустановки

#### Для управления контактором

Номинальный ток 4(2) А~

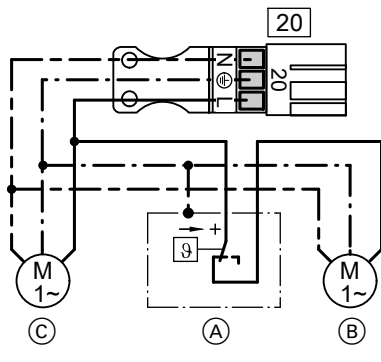
Рекомендуемый  
соединительный  
кабель

H05VV-F3G  
0,75 мм<sup>2</sup>

или  
H05RN-F3G  
0,75 мм<sup>2</sup>

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Насосы в контуре системы внутривольного отопления



- (B) Вторичный насос  
(после разделения отопительных контуров)
- (C) Первичный насос

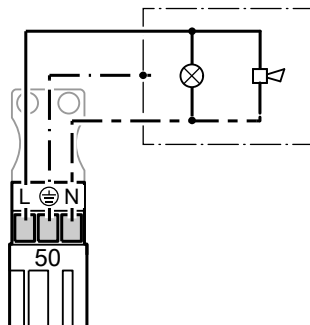
Общий потребляемый ток обоих насосов не должен превышать 2 А.

#### Указание

Подключение применимо только для систем внутривольного отопления с разделением отопительных контуров

- [20] К контроллеру
- (A) Термореле

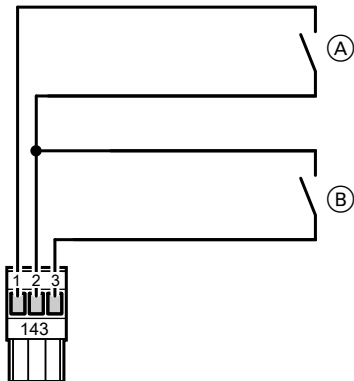
### Подключение общего сигнала неисправности к штекеру 50



Номинальное напряжение	230 В~
Номинальный ток	макс. 4 (2) А~
Рекомендуемый соединительный кабель	H05VV-F3G 0,75 мм <sup>2</sup> или H05RN-F3G 0,75 мм <sup>2</sup>

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

### Внешние подключения к штекеру 143



- Ⓐ Внешний запрос/переключение режима работы/внешний сигнал "Смеситель откры."  
(контакт без потенциала)
- Ⓑ Внешняя блокировка/внешний сигнал "Смеситель закры."  
(контакт без потенциала)

### Устройство подачи гранулята



Руководство по сервисному обслуживанию водогрейного котла (схема электрических соединений) и инструкция по монтажу системы подачи

## Выполнение электрических подключений (продолжение)

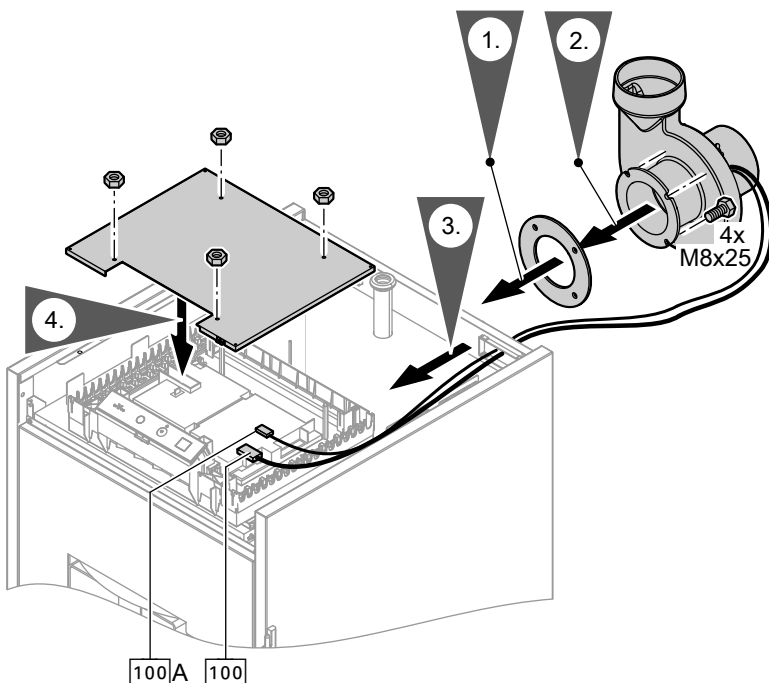
### Принадлежности



#### Указание по подключению принадлежностей

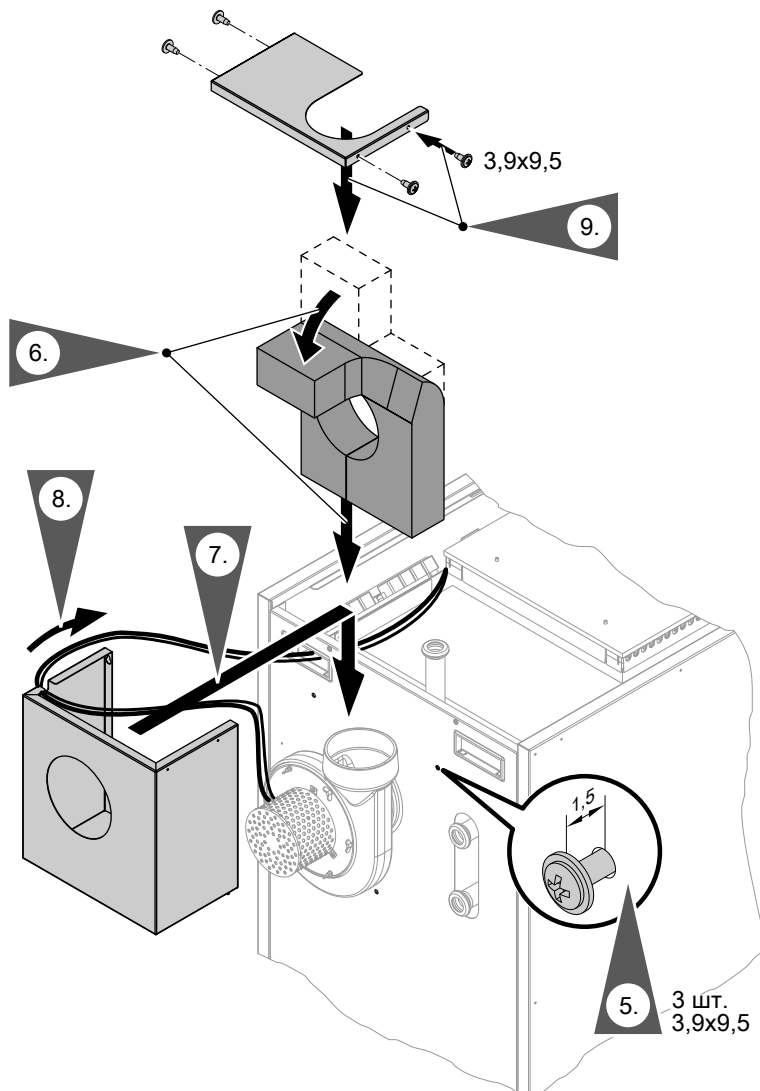
При подключении следует соблюдать требования инструкций по монтажу, прилагаемых к соответствующим принадлежностям.

### Монтаж дымососа



Вставить штекер дымососа в гнездо **100** и **100A** в клеммной коробке контроллера.

## Монтаж дымососа (продолжение)



Затянуть нижний саморез после навешивания крышки дымососа.

## Монтаж дымососа (продолжение)



### Внимание

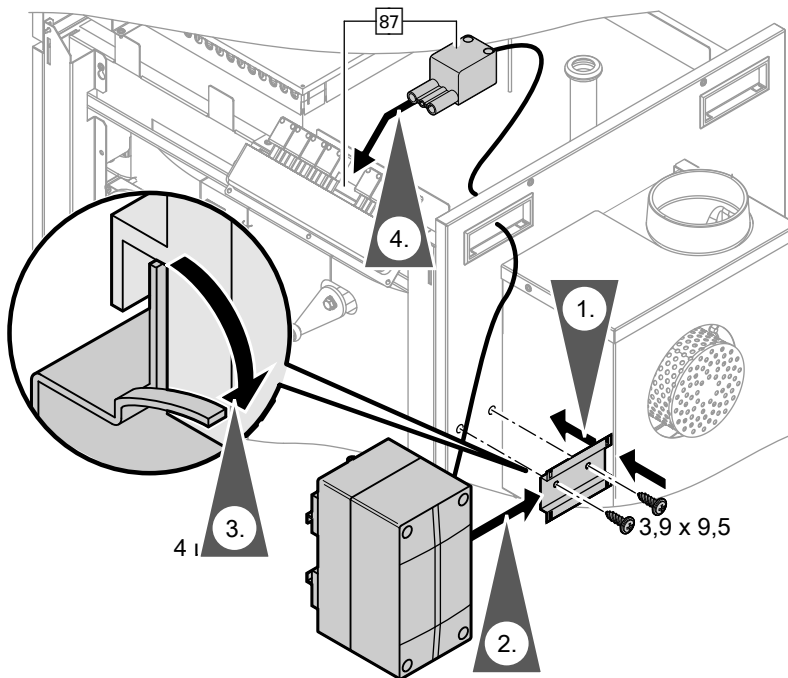
Контакт электрических кабелей с горячими деталями может стать причиной материального ущерба и нарушений функциональности.

После монтажа теплоизоляции дымососа электрические кабели **не** должны соприкасаться с корпусом дымососа.

## Монтаж таймера

### Указание

При неисправностях в работе платы в контроллере таймер обеспечивает отключение мотора макс. через 1 минуту.



## Подключение к сети

### Нормы и предписания

#### Предписания

Подключение к сети и меры безопасности (например, схема защиты от тока повреждения или тока утечки) должны быть выполнены согласно IEC 60364-4-41, правилам подключения местного предприятия энергоснабжения и предписаний VDE!

Подводящий кабель контроллера должен быть защищен в соответствии с предписаниями.

#### Требования к главному выключателю

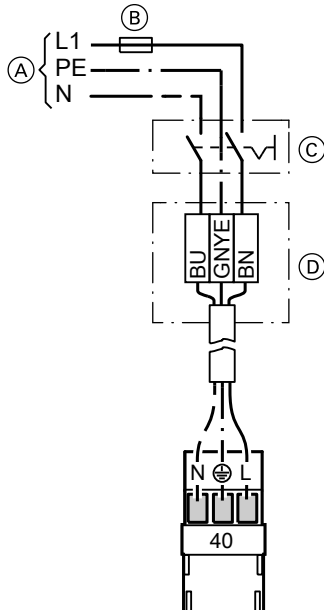
На отопительных установках согласно DIN VDE 0116 устанавливаемый заказчиком главный выключатель должен отвечать требованиям DIN VDE 0116 "Раздел 6".

Главный выключатель должен находиться за пределами помещения, в котором смонтирована установка; **все** незаземленные проводники в нем должны иметь промежутки между контактами не менее 3 мм.

#### Рекомендуемый сетевой кабель

3-жильный кабель следующих типов:

- H05VV-F3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- H05RN-F3G 1,5 mm<sup>2</sup>



- (A) Сетевое напряжение 230 В~
- (B) Предохранитель 16 А
- (C) Главный выключатель, 2-полюсный (предоставляется заказчиком)
- (D) Клеммная коробка (предоставляется заказчиком)

1. Необходимо проверить, защищен ли подводящий кабель контроллера предохранителем с током срабатывания 16 А согласно предписаниям.

## Подключение к сети (продолжение)

2. Подсоединить сетевой кабель в клеммной коробке и к штекеру **40** (выполняется заказчиком).



### Опасность

Неправильное подключение жил кабеля может привести к серьезным травмам и повреждению прибора.  
Убедиться в правильном подключении жил "L1" и "N":

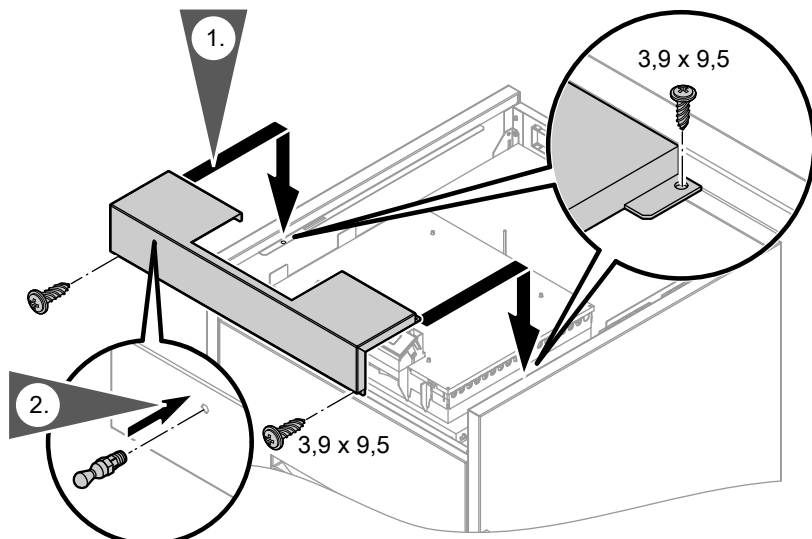
L1 коричневый  
N синий  
PE зеленый/желтый

3. Вставить штекер **40** в контроллер.

Цветовая маркировка согласно DIN IEC 60757

BN коричневый  
BU синий  
GNYE зеленый/желтый

## Монтаж верхней панели облицовки сверху



## Монтаж верхней панели облицовки сзади

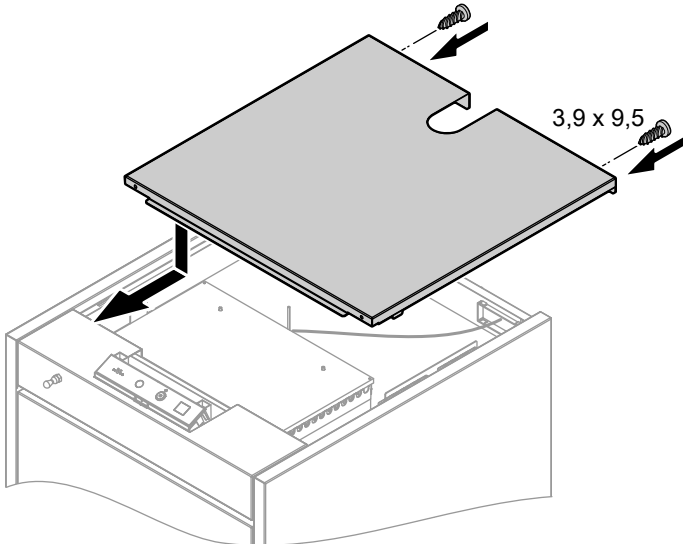
### Указание

Предварительно смонтировать загрузочное устройство и контейнер гранулята (при наличии)

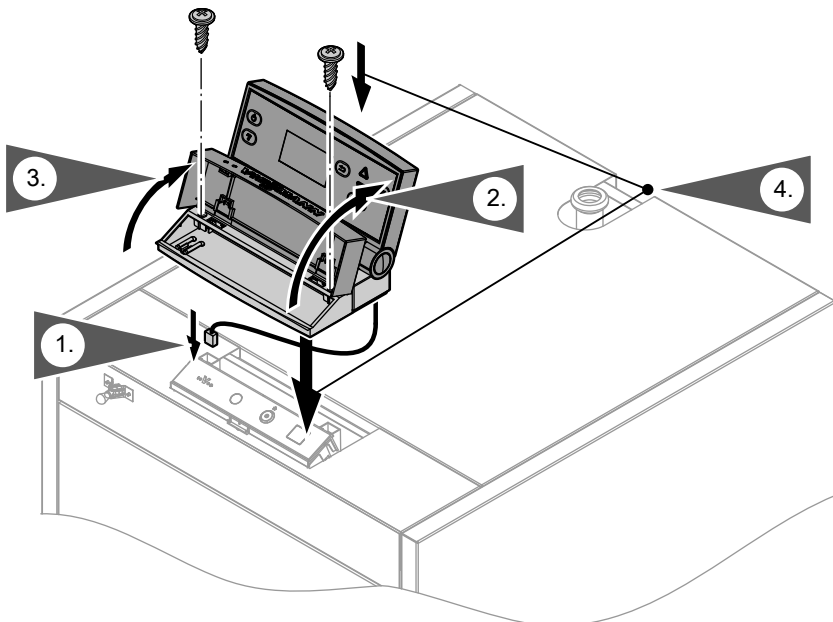


Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию блока подключений вставного шнека

Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию контейнера гранулята (при наличии)



## Монтаж панели управления контроллера

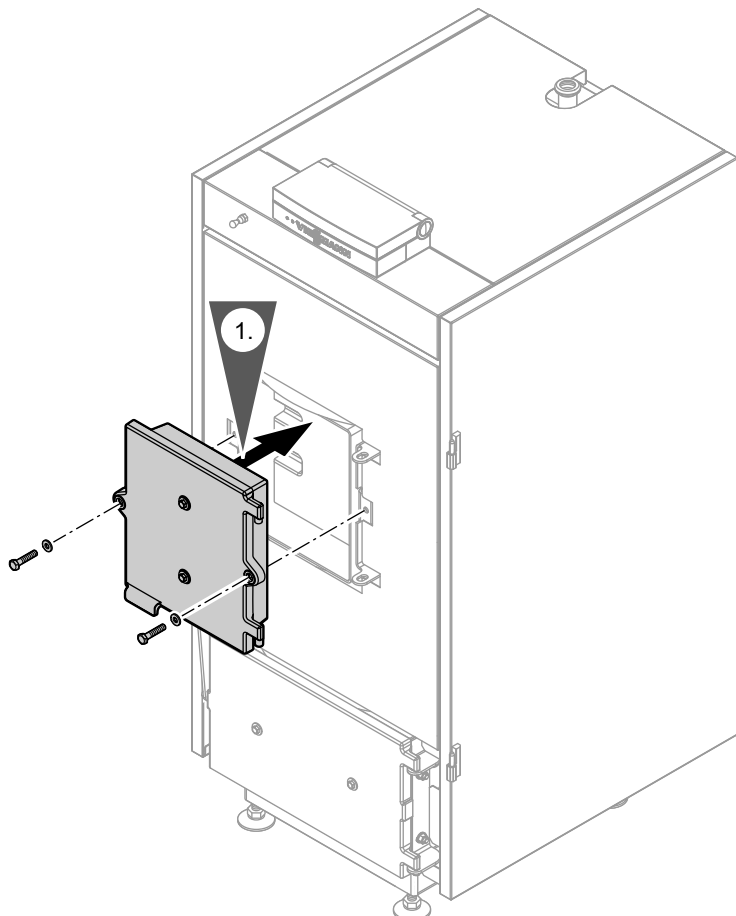


## Монтаж двери камеры сгорания и фронтальной панели облицовки

### Указание

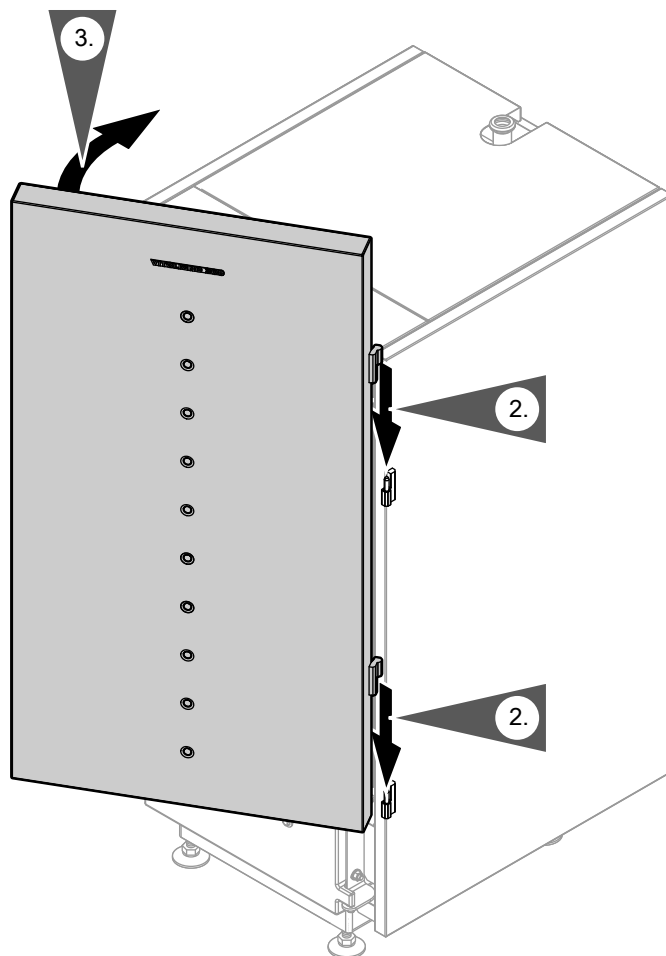
Перед закрытием двери камеры сгорания необходимо исключить попадание инородных предметов в камеру сгорания.

Проверить детали камеры сгорания на предмет комплектности и правильной установки



Навесить дверь, закрыть ее и прикрутить.

## Монтаж двери камеры сгорания и фронтальной... (продолжение)



### Указание

При закрытии фронтальная панель облицовки (дверь) защелкивается.

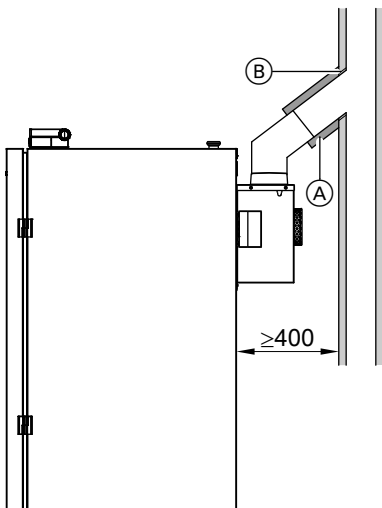
## Подключение котла к системе удаления продуктов сгорания

### Указание

Во избежание распространения шума, производимого дымососом, в трубу дымохода следует встроить гибкий соединительный элемент.

Не замуровывать дымоход в дымовую трубу.

(A) Согласно TRVB H118 в дымоход или в дымовую трубу необходимо встроить клапан вспышки (взрывной клапан).



2. Выполнить весь дымоход с отверстием для чистки газонепроницаемым.

3. Оборудовать дымоход теплоизоляцией с толщиной мин. 30 мм.

Установка необходимого регулятора тяги (принадлежность) в дымовую трубу:

 Отдельная инструкция по монтажу

- (A) Теплоизоляция  
(B) Гибкий ввод трубы дымохода

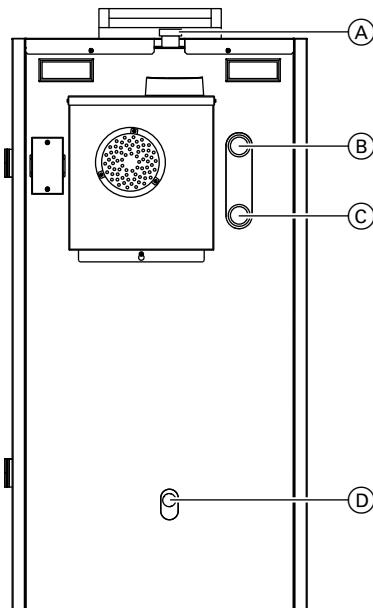
1. Проложить дымоход с подъемом к дымовой трубе (по возможности 45°).

Макс. длина дымохода: 3000 мм.

### Дымоход (условный проход)

4 - 12 кВт	$\bigcirc$ 130 мм
6 - 18 кВт	
8 - 24 кВт	

## Подключение водогрейного котла к контуру ГВС



### Указание

Подсоединять только регулируемые отопительные контуры со смесителем.

- Ⓐ Подключение аварийной линии G1½
- Ⓑ Подающая магистраль котла G1½
- Ⓒ Обратная магистраль котла G1½
- Ⓓ Патрубок опорожнения и мембранный расширительный бак R  $\frac{3}{4}$

## Подключения аварийных линий



Инструкция по монтажу группы безопасности

Смонтировать аварийные линии.

## Подключения аварийных линий (продолжение)

### Минимальные поперечные сечения

Мощность, водогрейный котел	Предохранительный клапан Входной патру- бок	Линия опорожне- ния	Линия к расшири- тельному баку
4 - 12 кВт	DN 15 (R ½)	DN 20 (R ¾)	DN 15 (R ½)
6 - 18 кВт			DN 20 (R ¾)
8 - 24 кВт			DN 20 (R ¾)

Допуст. рабочее давление: 3 бар

Пробное давление: 4 бар

### Указание

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

## Ввод в эксплуатацию и регулировка



Инструкция по сервисному  
обслуживанию и эксплуатации  
водогрейного котла

## Предметный указатель

<b>В</b>	
Внешние подключения.....	22
<b>Г</b>	
Главный выключатель.....	26
<b>Д</b>	
Датчики.....	16
Датчик наружной температуры.....	16
Датчик температуры емкостного водонагревателя.....	16
Датчик температуры котловой воды	16
Датчик температуры обратной магистрали.....	16
Датчик температуры уходящих газов.....	16
<b>Н</b>	
Насосы	
■ подключение.....	17
Низковольтные подключения.....	16
<b>П</b>	
Подвод кабелей и их разгрузка от натяжения.....	14
Подключение	
■ к контуру ГВС.....	33
■ к системе удаления продуктов сгорания.....	32
■ предохранительный клапан.....	33
■ расширительный бак.....	33
<b>Р</b>	
Подключение к сети.....	26
Подключение общего сигнала неисправности.....	21
Подключения аварийных линий.....	33
<b>Р</b>	
Расстояния до стен.....	4
<b>С</b>	
Сетевой кабель.....	26
<b>У</b>	
Установка водогрейного котла.....	4
<b>Ш</b>	
Штекер <b>50</b> .....	21
Штекеры <b>143</b> .....	22
<b>Э</b>	
Электрические подключения.....	12

65031, г. Одесса  
ул. Проценко, 23/4  
тел. +380 482 329052

83016, г. Донецк  
ул. Кирова, 46  
тел. +380 62 3857993

79060, г. Львов  
ул. Наукова, 7-Б, оф.503  
тел. +380 32 2419352

ООО "Виссманн", Украина  
03680, г. Киев,  
ул. Димитрова, 5 корп. 10-А  
тел. +380 44 4619841  
[www.viessmann.com](http://www.viessmann.com)