

Технический паспорт Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

Дизельные/газовые
котлы



Стальные отопительные котлы

Logano SK645
Logano SK745

Сервисный уровень

Внимательно прочтайте
перед монтажом и
техническим
обслуживанием.

Об этой инструкции

Настоящая инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном монтаже, вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании дизельного/газового котла Logano SK645/SK745.

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для специалистов, имеющих профессиональное образование, знания и опыт работы с отопительными установками, газовым и дизельным оборудованием.

В этом документе также приведено дополнительное оборудование, которое позволяет расширить функции Logano SK645/SK745. При установке дополнительного оборудования пользуйтесь соответствующими инструкциями по монтажу.

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1 Пояснения символов и указания по технике безопасности | 4 |
| 1.1 Расшифровка символов | 4 |
| 1.2 Указания по технике безопасности .. | 4 |
| 2 Сведения о котле | 6 |
| 2.1 Нормы, инструкции и правила | 6 |
| 2.2 Использование по назначению | 6 |
| 2.3 Комплектация приборами безопасности | 6 |
| 2.4 Декларация о соответствии | 6 |
| 2.5 Обзор типов | 6 |
| 2.6 Условия эксплуатации | 7 |
| 2.7 Применяемое топливо | 8 |
| 2.8 Типовая табличка | 8 |
| 2.9 Описание котла | 9 |
| 2.10 Комплект поставки | 9 |
| 2.11 Габаритные размеры и минимальные расстояния | 10 |
| 2.12 Технические характеристики | 12 |
| 3 Предписания | 14 |
| 4 Транспортировка | 14 |
| 4.1 Транспортировка котла на грузовом автомобиле | 14 |
| 4.2 Транспортировка котла вилочным погрузчиком или грузоподъёмными тележками | 14 |
| 4.2.1 Транспортировка котла вилочным погрузчиком | 15 |
| 4.2.2 Транспортировка котла на грузоподъёмных тележках | 15 |
| 4.3 Подъем котла краном | 15 |
| 5 Монтаж | 16 |
| 5.1 Установка котла | 16 |
| 5.2 Выравнивание котла | 17 |
| 5.3 Подключение котла к системе отвода дымовых газов и водяному контуру | 17 |
| 5.3.1 Общие требования к системе отвода дымовых газов | 17 |
| 5.3.2 Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы (дополнительная комплектация) .. | 18 |
| 5.3.3 Монтаж датчика дымовых газов (дополнительная комплектация) .. | 18 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 5.3.4 | Подключение котла к системе трубопроводов | 18 |
| 5.3.5 | Заполнение котла водой и проверка герметичности соединений | 19 |
| 5.4 | Навеска дверцы горелки с правой или левой стороны | 20 |
| 5.4.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 20 |
| 5.4.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 20 |
| 5.5 | Монтаж теплоизоляции корпуса котла | 21 |
| 5.5.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 21 |
| 5.5.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 22 |
| 5.6 | Монтаж боковых стенок | 22 |
| 5.6.1 | Котлы типоразмеров 120 - 420 кВт | 22 |
| 5.6.2 | Котлы типоразмеров 500 - 1200 кВт | 23 |
| 5.6.3 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 23 |
| 5.7 | Монтаж горелки (дополнительная комплектация) | 24 |
| 5.7.1 | Монтаж пластины под горелку | 24 |
| 5.7.2 | Открывание дверцы горелки | 24 |
| 5.7.3 | Установка горелки на пластину под горелку | 25 |
| 5.8 | Монтаж обшивки двери | 25 |
| 5.8.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 25 |
| 5.8.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 25 |
| 5.9 | Установка передней крышки котла | 27 |
| 5.9.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 27 |
| 5.9.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 27 |
| 5.10 | Монтаж системы управления (дополнительное оборудование) | 28 |
| 5.10.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 28 |
| 5.10.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 28 |
| 5.10.3 | Выполнение электрических подключений | 29 |
| 5.11 | Прокладка кабеля горелки | 30 |
| 5.11.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 30 |
| 5.11.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 30 |
| 5.12 | Установка датчика | 31 |
| 5.13 | Монтаж остальных частей обшивки котла | 32 |
| 5.13.1 | Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт | 32 |
| 5.13.2 | Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт | 33 |
| 6 | Пуск в эксплуатацию | 34 |
| 6.1 | Первый пуск в эксплуатацию | 34 |
| 6.2 | Промывка отопительной системы | 34 |
| 6.3 | Заполнение отопительной системы | 35 |
| 6.4 | Подготовка отопительной установки к пуску | 35 |
| 6.5 | Включение системы управления и горелки | 35 |
| 6.5.1 | Ввод параметров на системе управления | 36 |
| 6.6 | Повышение температуры дымовых газов | 36 |
| 6.7 | Протокол пуска в эксплуатацию | 37 |
| 7 | Прекращение эксплуатации | 38 |
| 7.1 | Выключение отопительной установки | 38 |
| 7.2 | Выключение отопительной установки при аварии | 38 |
| 8 | Контрольные осмотры и техническое обслуживание | 39 |
| 8.1 | Общие указания | 39 |
| 8.2 | Подготовка котла к осмотру и техническому обслуживанию | 39 |
| 8.3 | Чистка котла | 39 |
| 8.3.1 | Чистка поверхностей нагрева и турбуляторов щётками | 39 |
| 8.3.2 | Чистка коллектора дымовых газов | 40 |
| 8.3.3 | Установка турбуляторов | 41 |
| 8.3.4 | Установка крышки для чистки | 42 |
| 8.3.5 | Влажная чистка котла | 42 |
| 8.4 | Проверка и регулировка давления воды | 43 |
| 8.4.1 | Когда нужно проверять давление воды в отопительной установке? | 43 |
| 8.4.2 | Открытые установки | 44 |
| 8.4.3 | Закрытые установки | 44 |
| 8.5 | Протоколы осмотра и технического обслуживания | 45 |
| 9 | Устранение неисправностей горелки | 48 |
| 10 | Приложение | 49 |
| 10.1 | Расположение приборов безопасности по DIN EN 12828; рабочая температура $\leq 105^{\circ}\text{C}$; температура отключения (STB) $\leq 110^{\circ}\text{C}$ | 49 |
| 10.2 | Расположение приборов безопасности по DIN EN 12953-6; температура отключения (STB) $> 110^{\circ}\text{C}$ | 50 |
| | Алфавитный указатель | 51 |

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Расшифровка символов

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

| Знак | Описание |
|------|--|
| ► | Действие |
| → | Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию |
| • | Перечисление/список |
| – | Перечисление/список (2-ой уровень) |

Таб. 1

1.2 Указания по технике безопасности

Опасность несоблюдения правил техники безопасности в аварийных случаях, например, во время пожара

- Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность всегда важнее всего.

Опасность утечки дизельного топлива

- При обнаружении утечки дизельного топлива потребитель обязан в соответствии с национальными требованиями незамедлительно вызвать специалистов и устранить её!

При появлении запаха газа

- Закройте газовый кран.
- Открыть окна.
- Не трогать электрические выключатели и штекеры, не пользоваться телефонами и электрическими звонками.
- Погасить открытую пламя.
- Не допускать открытого огня! Не курить.
- Не использовать зажигалки.
- Предупредить жильцов дома, но не звонить в двери.
- **Находясь вне помещения**, позвонить в аварийно-газовую службу и в уполномоченную специализированную фирму.

При появлении запаха дымовых газов

- Выключите котёл.
- Открыть окна и двери.
- Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Опасность удара электрическим током

- Перед проведением любых работ с отопительной установкой её следует обесточить на всех фазах, например, аварийным выключателем перед котельной.
- Выключения системы управления недостаточно!
- Обеспечьте защиту отопительной установки от случайного включения.

Монтаж, переналадка

Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям дымовыми газами.

- ▶ Монтаж и переналадку оборудования должно производить только уполномоченное специализированное предприятие.
- ▶ Не допускается изменять детали отвода дымовых газов.
- ▶ **При заборе воздуха для горения из помещения** нельзя перекрывать или уменьшать приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах. Если установлены герметичные окна, то нужно обеспечить подачу воздуха для горения.
- ▶ Помещение, где установлено оборудование, должно быть защищено от холода.
- ▶ При монтаже и эксплуатации отопительной установки соблюдайте требования техники безопасности, а также технические и общие нормы и правила!

Термическая дезинфекция

- ▶ **Опасность окога горячей водой!** Обязательно контролируйте работу отопительной системы с температурой горячей воды более 60 °C.

Контрольные осмотры и техническое обслуживание

- ▶ **Рекомендация для потребителя:** заключите договор о проведении ежегодных контрольных осмотров и технического обслуживания со специализированным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- ▶ Потребитель несёт ответственность за безопасную и экологичную эксплуатацию отопительной установки.
- ▶ Обнаруженные неисправности должны быть сразу же устранены во избежание повреждения оборудования!
- ▶ Используйте только оригинальные запчасти Buderus. Buderus не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Buderus.

Взрывчатые и легковоспламеняющиеся материалы

- ▶ Не использовать и не хранить вблизи от котла легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, красители и т.п.).

Воздух для горения / воздух в помещении

- ▶ Воздух для горения/воздух в помещении не должен содержать агрессивные вещества (галогенсодержащие углеводороды, соединения хлора, фтора и др.). Это позволит предотвратить коррозию.
- ▶ Не допускайте сильной запыленности помещения.

Инструктаж для потребителя

- ▶ Проинструктировать пользователя о принципе работы котла и правилах его эксплуатации.
- ▶ Указать пользователю на то, что ему запрещается самостоятельно вмешиваться в работу котла, изменять внутренние настройки и самостоятельно производить ремонтные работы.

Утилизация

- ▶ Упаковочные материалы следует утилизировать в соответствии с экологическими нормами.

2 Сведения о котле

2.1 Нормы, инструкции и правила

При монтаже и эксплуатации оборудования соблюдайте следующие национальные нормы и правила:

- местные строительные нормы и правила по условиям установки оборудования,
- местные строительные нормы и правила по обеспечению приточно-вытяжной вентиляции, а также по подключению к системе отвода дымовых газов,
- правила подключения к электросети,
- технические правила газоснабжающей организации по подключению газовой горелки к местной сети,
- инструкции и правила по оснащению приборами безопасности отопительной установки, в которой теплоносителем является вода,
- инструкцию по монтажу для производителя работ по установке котла.

2.2 Использование по назначению

Газовые/дизельные котлы Logano SK645/SK745 предназначены для нагрева воды в системах отопления, например, в многоквартирных домах или для промышленных целей. На них могут применяться любые газовые и дизельные горелки, прошедшие испытания конструктивного образца по EN 267 или EN 676, если их рабочий диапазон соответствует техническим характеристикам котла. Эти котлы работают с системами управления Logamatic 4000.

2.3 Комплектация приборами безопасности

Для безопасной работы дизельные/газовые котлы Logano SK645/SK745 оснащены следующими приборами безопасности:

- ▶ При температуре срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB) $\leq 110^{\circ}\text{C}$ комплектация приборами безопасности должна как минимум соответствовать EN 12828.
- ▶ При температуре срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB) $> 110^{\circ}\text{C}$ комплектация приборами безопасности должна как минимум соответствовать EN 12953, часть 6.
- ▶ Если стандарты страны, где эксплуатируется оборудование, содержат иные требования, то они являются приоритетными.
- ▶ Если граница температуры (STB 110°C) отличается в стране, где эксплуатируется оборудование, то следует соблюдать эту температуру.

Примеры комплектации приведены в приложении.

Узлы оснащения приборами безопасности поставляются как дополнительное оборудование.

2.4 Декларация о соответствии

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует действующим европейским нормам и дополнительным национальным требованиям. Соответствие подтверждено.

Декларацию о соответствии оборудования можно найти в интернете по адресу www.buderus.de/konfo или получить в филиалах фирмы Buderus.

2.5 Обзор типов

| Тип | Мощность |
|-------|----------------|
| SK645 | 120 - 600 кВт |
| SK745 | 730 - 1850 кВт |

Таб. 2 Обзор типов

2.6 Условия эксплуатации



При монтаже и работе отопительной установки соблюдайте нормы и правила, действующие в той стране, где она эксплуатируется!

Обратите внимание на технические характеристики, приведённые на заводской табличке. Они являются определяющими и должны обязательно соблюдаться.

| Условия применения и постоянные времена | | |
|--|-------|--|
| Максимально допустимая температура, устанавливаемая предохранительным ограничителем температуры | °C | 110 ¹⁾ (115 ²⁾) |
| Максимальное избыточное рабочее давление | бар | 6 |
| Минимальный объёмный расход | л/мин | Требования отсутствуют |
| Регулятор температуры | с | 40 |
| Приборы контроля/ограничители | с | 40 |

Таб. 3 Условия применения и постоянные времена

- 1) Устанавливается на предохранительном ограничителе температуры, если котёл работает для ГВС.
- 2) Котёл можно эксплуатировать как котёл с перегревом водой с установкой предохранительного ограничителя температура на 115 °C. Обратитесь по этому вопросу к вашему консультанту на фирме Buderus. На котёл с максимальной температурой более 110 °C распространяется действие правил эксплуатации приборов, работающих под давлением, 97/23/EG. В Германии такие котлы должны получить разрешение на эксплуатацию в соответствии с правилами технической безопасности и подлежат проверке контролирующими органами перед пуском в эксплуатацию и затем в определённые сроки.



Не допускайте пиковых нагрузок выше указанной мощности котла.

Частота включения горелки за фактически отработанное время не должна превышать в среднем 4 старта в час.

| Условия эксплуатации отопительного котла | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|
| | Минимальная температура обратной линии, °C при сжигании дизтоплива | Минимальная температура обратной линии, °C при сжигании газа ¹⁾ | Минимальная мощность котла на 1-ой ступени (основная нагрузка) % | Минимальная мощность котла на 1-ой ступени (основная нагрузка) % | Минимальная мощность котла на 1-ой ступени (основная нагрузка) % | Минимальная мощность котла на 1-ой ступени (основная нагрузка) % |
| Вместе с системой управления Logamatic для плавного регулирования при низкотемпературном режиме | | | | | | |
| Logano SK645/SK745 | 50 | 50 | 60 | 60 | - | Требования отсутствуют Автоматическое отключение котла происходит через систему управления Logamatic |
| С системой управления Logamatic для поддержания постоянной температуры котловой воды, например, с Logamatic 4212 и ZM427 или с дополнительной автоматикой другого производителя | | | | | | |
| Logano SK645/SK745 | 50 | 50 | 60 | 60 | - | Требования отсутствуют |

Таб. 4 Условия эксплуатации

1) Свойства газа согласно рабочему листу G 260/1

2.7 Применяемое топливо

| Топливо | | | | |
|---------------------------|---|---------------|--------------------------|---|
| Logano SK645/SK745 | Дизельное топливо EL по DIN 51 603, часть 1 | Сжиженный газ | Природный газ DVGW G 260 | Биогаз Свойства по DVGW G 262, таблица 3 |
| Примечание | Котёл Logano SK645/SK745 может работать с указанными видами топлива. Выберите горелку, работающую на топливе, пригодном для котла Logano SK645/SK745. | | | |

Таб. 5 Топливо

2.8 Типовая табличка

Заводская табличка находится за дверью горелки вверху справа на котле.

На ней приведены серийный номер, технические характеристики и сведения о допуске.

| | |
|---|---|
|  | При возникновении какой-либо проблемы с отопительной установкой всегда называйте эти данные при звонке на фирму Buderus. Зная их, мы среагируем быстро и точно. |
|---|---|

2.9 Описание котла

На дизельный/газовый котёл Logano SK645/SK745 необходимо установить подходящую горелку. Для котлов Logano SK645/SK745 требуется предпринять повышение температуры обратной линии (→ рабочий лист К6, каталог). Комплектующие см. общий каталог.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за неправильной горелки.

- ▶ Применяйте только такие горелки, которые соответствуют техническим условиям эксплуатации дизельных/газовых котлов Logano SK645/SK745 (→ глава 2.12, стр. 12).

Основные составные части котла Logano SK645/SK745:

- Корпус котла [4] с горелкой. В котловом блоке тепло, производимое горелкой, передается воде, циркулирующей в системе отопления.
- Обшивка котла [2] и теплоизоляция [1]. Обшивка котла и теплоизоляция снижают энергетические потери.
- Система управления (дополнительное оборудование – [3]). Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла Logano SK645/SK745.

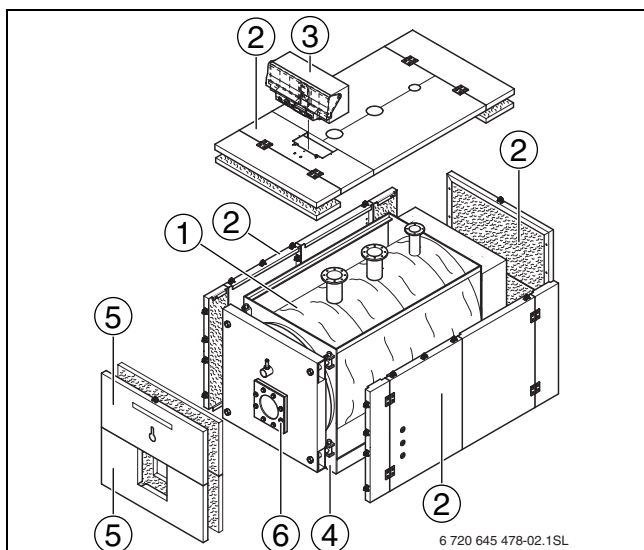


Рис. 1 Дизельный/газовый котёл Logano 120 - 1200 кВт

- 1 Термоизоляция
- 2 Обшивка котла
- 3 Система управления (дополнительное оборудование)
- 4 Котловой блок
- 5 Обшивка двери
- 6 Пластина под горелку (дополнительное оборудование)

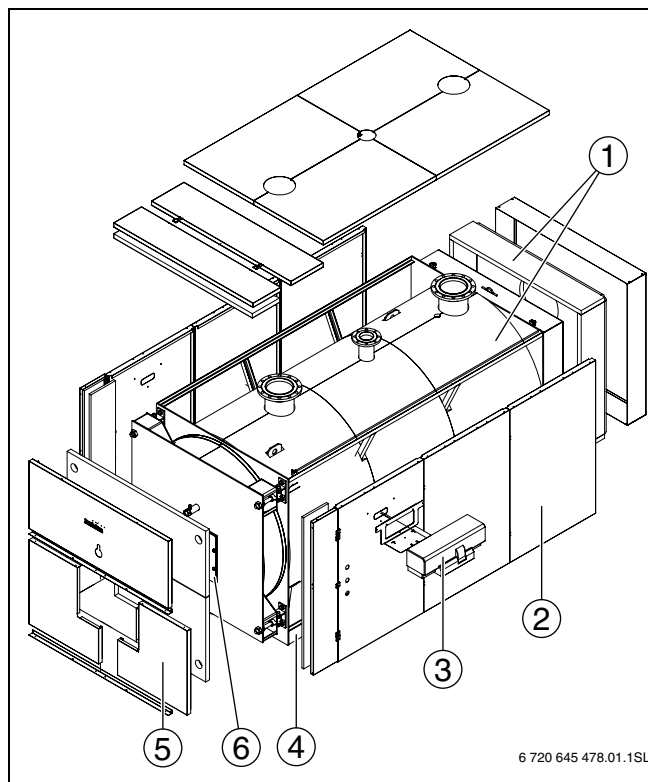


Рис. 2 Дизельный/газовый котёл Logano 1400 - 1850 кВт

- 1 Теплоизоляция
- 2 Обшивка котла
- 3 Система управления (дополнительное оборудование)
- 4 Котловой блок
- 5 Обшивка двери
- 6 Пластина под горелку (дополнительное оборудование)

2.10 Комплект поставки

- ▶ При получении груза проверьте целостность упаковки.
- ▶ Проверьте комплектность поставки.

| | SK645/SK745 |
|---|---|
| Котловой блок | 1 |
| Обшивка, изоляция | 1 (в деревянной обшивке) ¹⁾ |
| Горелка | дополнительное оборудование ²⁾ |
| Пластина под горелку с просверленными отверстиями | дополнительное оборудование ²⁾ |
| Система управления | дополнительное оборудование ²⁾ |

Таб. 6 Комплект поставки

1) Logano 1400 – 1850 кВт: 2 x деревянные обшивки

2) Не входит в комплект поставки

2.11 Габаритные размеры и минимальные расстояния

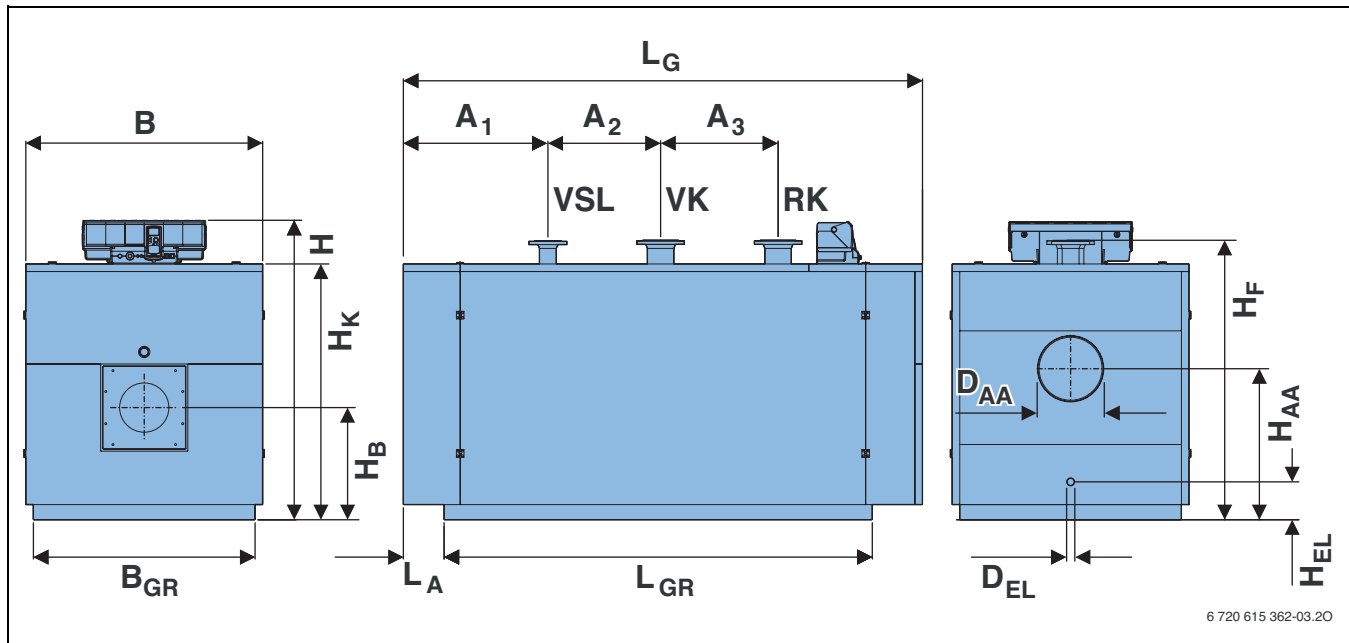


Рис. 3 Размеры Logano 120 - 1200 кВт

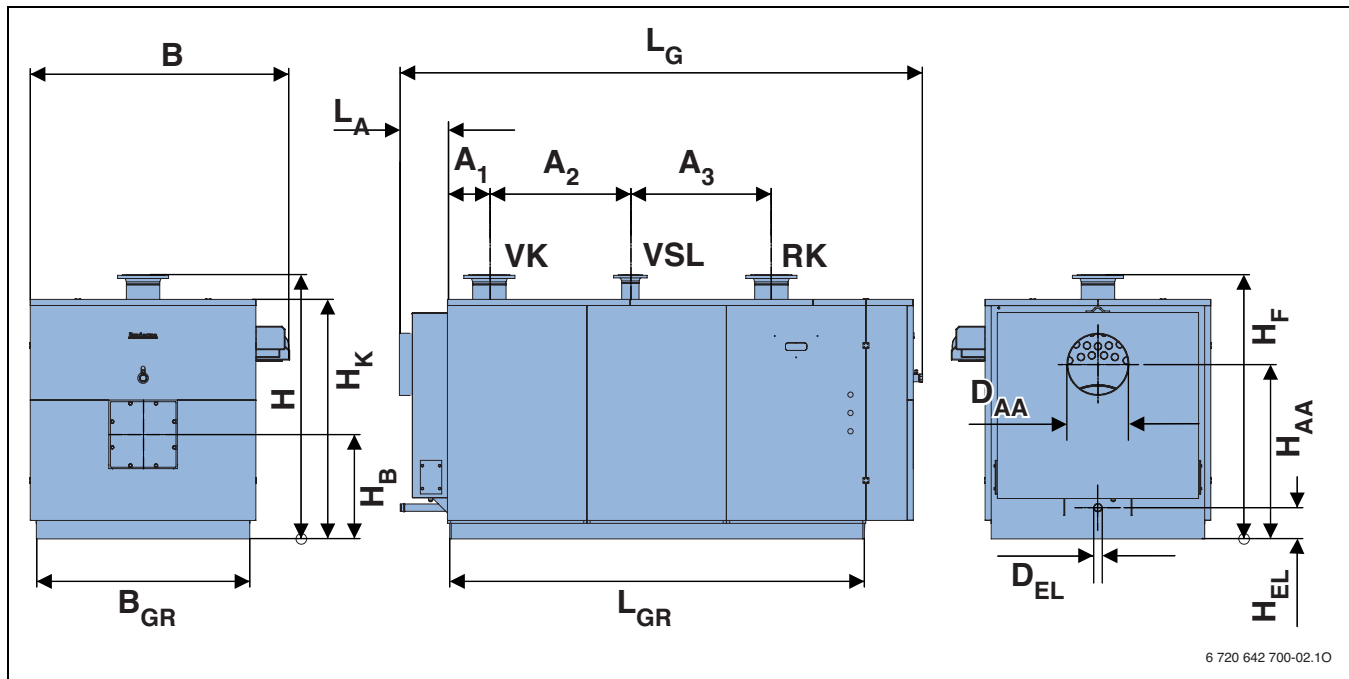


Рис. 4 Размеры Logano 1400 - 1850 кВт

RK Обратная линия котла

VK Подающая линия котла

VSL Предохранительная линия

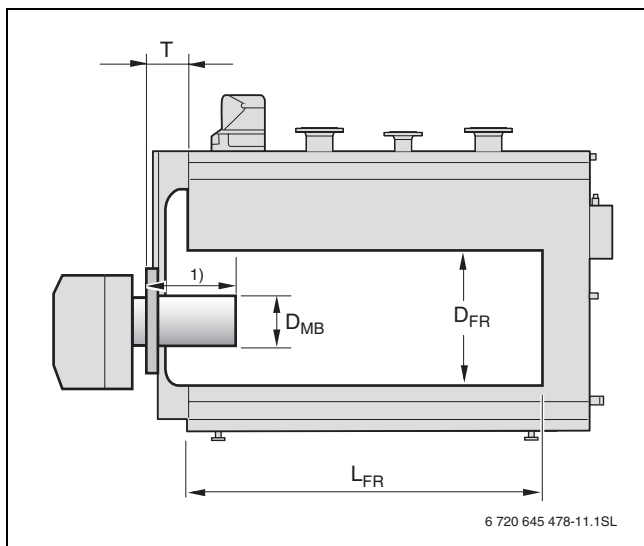


Рис. 5 Размеры дверцы горелки и горелки

- 1) Труба горелки должна выступать из футеровки дверцы котла.

2.12 Технические характеристики

| Размеры и технические характеристики Logano SK645 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Типоразмер котла | | | 120 | 190 | 250 | 300 | 360 | 420 | 500 | 600 |
| Номинальная теплопроизводительность | | кВт | 120 | 190 | 250 | 300 | 360 | 420 | 500 | 600 |
| Тепловая мощность сжигания | | кВт | 132 | 209 | 274 | 329 | 393 | 459 | 546 | 655 |
| Общая длина котла | L _G | мм | 1345 | 1540 | 1670 | 1830 | 1803 | 2003 | 1933 | 2183 |
| Длина сборного коллектора дымовых газов | L _A | мм | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Ширина котла | B | мм | 780 | 840 | 870 | 870 | 940 | 940 | 1030 | 1030 |
| Поворотная дверца горелки | | мм | 700 | 760 | 790 | 790 | 860 | 860 | 950 | 950 |
| Габаритная ширина | | мм | 700 | 760 | 790 | 790 | 860 | 860 | 950 | 950 |
| Габаритная длина/длина котлового блока | | мм | 1295 | 1490 | 1620 | 1780 | 1773 | 1973 | 1913 | 2163 |
| Длина опорной рамы | L _{GR} | мм | 915 | 1110 | 1240 | 1400 | 1373 | 1573 | 1503 | 1753 |
| Ширина опорной рамы | B _{GR} | мм | 700 | 760 | 790 | 790 | 860 | 860 | 950 | 950 |
| Общая высота | H | мм | 1110 | 1170 | 1200 | 1200 | 1270 | 1270 | 1360 | 1360 |
| Высота котла | H _K | мм | 880 | 940 | 970 | 970 | 1040 | 1040 | 1130 | 1130 |
| Диаметр патрубка дымовых газов | D _{AA} | мм | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Высота патрубка дымовых газов | H _{AA} | мм | 542 | 582 | 597 | 597 | 632 | 632 | 662 | 662 |
| Длина топочной камеры | L _{FR} | мм | 865 | 1060 | 1190 | 1350 | 1260 | 1460 | 1390 | 1640 |
| Диаметр топочной камеры | D _{FR} | мм | 390 | 420 | 450 | 450 | 488 | 488 | 548 | 548 |
| Максимальный диаметр трубы горелки | D _{MB} | мм | 130 | 240 | 240 | 240 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| Глубина дверцы горелки | T | мм | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 |
| Монтажная высота горелки | H _B | мм | 427 | 442 | 457 | 457 | 477 | 477 | 507 | 507 |
| Диаметр ¹⁾ | VK | Ду | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Диаметр ¹⁾ | RK | Ду | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Диаметр ¹⁾ | VSL | Ду | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Высота фланца VK/VSL/RK | H _F | мм | 1005 | 1065 | 1095 | 1095 | 1165 | 1165 | 1255 | 1255 |
| Расстояние | A ₁ | мм | 290 | 320 | 320 | 480 | 353 | 553 | 423 | 673 |
| Расстояние | A ₂ | мм | 170 | 205 | 185 | 200 | 225 | 225 | 365 | 365 |
| Расстояние | A ₃ | мм | 240 | 345 | 495 | 470 | 540 | 540 | 450 | 450 |
| Слив | D _{EL} | Ду | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Высота слива | H _{EL} | мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Транспортный вес | | кг | 447 | 554 | 642 | 691 | 817 | 899 | 1063 | 1158 |
| Объём котловой воды | | л | 136 | 203 | 233 | 262 | 323 | 367 | 434 | 502 |
| Объём газа | | л | 129 | 183 | 238 | 268 | 304 | 350 | 420 | 495 |
| Температура дымовых газов, частичная нагрузка 60 % ²⁾ | | °C | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Температура дымовых газов при полной нагрузке ²⁾ | | °C | 210 | 205 | 202 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Весовой поток дымовых газов, дизтопливо, частичная нагрузка 60 % ³⁾ | | кг/с | 0,0336 | 0,0532 | 0,0698 | 0,0838 | 0,1001 | 0,1169 | 0,1391 | 0,1668 |
| Весовой поток дымовых газов, дизтопливо, полная нагрузка ³⁾ | | кг/с | 0,0560 | 0,0887 | 0,1163 | 0,1396 | 0,1668 | 0,1948 | 0,2318 | 0,2780 |
| Весовой поток дымовых газов, газ, частичная нагрузка 60 % ⁴⁾ | | кг/с | 0,0337 | 0,0534 | 0,0700 | 0,0841 | 0,1005 | 0,1173 | 0,1396 | 0,1674 |
| Весовой поток дымовых газов, газ, полная нагрузка ⁴⁾ | | кг/с | 0,0562 | 0,0890 | 0,1167 | 0,1402 | 0,1674 | 0,1955 | 0,2326 | 0,2790 |
| Содержание CO ₂ , дизтопливо | | % | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Содержание CO ₂ , газ | | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Сопротивление котла по газу | | мбар | 0,8 | 1,6 | 1,54 | 2,7 | 3,3 | 3,9 | 4,7 | 5,59 |
| Необходимый напор | | Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимально температура, устанавливаемая предохранительным ограничителем температуры | | °C | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Максимально допустимое рабочее давление (котёл) | | бар | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Знак CE, идент. номер продукта | | | CE 1015-07 |

Таб. 7 Размеры и технические характеристики Logano SK645

1) Фланец по DIN 2633 (PN16)

2) При средней температуре котловой воды 70 °C

3) Для дизельного топлива HEL, H_i = 11,86 кВт·кг4) Для природного газа H/L, H_i = 9,03 - 10,03 кВт·м³

| Размеры и технические характеристики Logano SK745 | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Типоразмер котла | | | 730 | 820 | 1040 | 1200 | 1400 | 1850 |
| Номинальная теплопроизводительность | | кВт | 730 | 820 | 1040 | 1200 | 1400 | 1850 |
| Тепловая мощность сжигания | | кВт | 795 | 893 | 1138 | 1313 | 1532 | 2024 |
| Общая длина котла | L _G | мм | 2150 | 2350 | 2410 | 2710 | 2990 | 3410 |
| Длина сборного коллектора дымовых газов | L _A | мм | 215 | 215 | 215 | 215 | 330 | 330 |
| Ширина котла | B | мм | 1140 | 1140 | 1250 | 1250 | 1620 | 1700 |
| Поворотная дверца горелки | | мм | 1060 | 1060 | 1170 | 1170 | 1280 | 1385 |
| Габаритная ширина | | мм | 1060 | 1060 | 1170 | 1170 | 1320 | 1400 |
| Габаритная длина/длина котлового блока | | мм | 2130 | 2330 | 2390 | 2690 | 2990 | 3410 |
| Длина опорной рамы | L _{GR} | мм | 1700 | 1900 | 1960 | 2260 | 2316 | 2720 |
| Ширина опорной рамы | B _{GR} | мм | 1060 | 1060 | 1170 | 1170 | 1320 | 1400 |
| Общая высота | H | мм | 1470 | 1470 | 1580 | 1580 | 1612 | 1732 |
| Высота котла | H _K | мм | 1240 | 1240 | 1350 | 1350 | 1481 | 1570 |
| Диаметр патрубка дымовых газов | D _{AA} | мм | 360 | 360 | 360 | 360 | 400 | 400 |
| Высота патрубка дымовых газов | H _{AA} | мм | 727 | 727 | 797 | 797 | 1070 | 1145 |
| Длина топочной камеры | L _{FR} | мм | 1585 | 1785 | 1845 | 2145 | 2120 | 2520 |
| Диаметр топочной камеры | D _{FR} | мм | 624 | 624 | 710 | 710 | 780 | 860 |
| Максимальный диаметр трубы горелки | D _{MB} | мм | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Глубина дверцы горелки | T | мм | 195 | 195 | 195 | 195 | 255 | 285 |
| Монтажная высота горелки | H _B | мм | 547 | 547 | 592 | 592 | 635 | 685 |
| Диаметр ¹⁾ | VK | Ду | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 | 200 |
| Диаметр ¹⁾ | RK | Ду | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 | 200 |
| Диаметр ¹⁾ | VSL | Ду | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 100 |
| Высота фланца VK/VSL/RK | H _F | мм | 1365 | 1365 | 1475 | 1475 | 1612 | 1732 |
| Расстояние | A ₁ | мм | 448 | 648 | 463 | 763 | 260 | 260 |
| Расстояние | A ₂ | мм | 350 | 350 | 595 | 595 | 725 | 925 |
| Расстояние | A ₃ | мм | 620 | 620 | 620 | 620 | 725 | 925 |
| Слив | D _{EL} | Ду | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Высота слива | H _{EL} | мм | 200 | 200 | 200 | 200 | 196 | 206 |
| Транспортный вес | | кг | 1401 | 1504 | 1852 | 2024 | 2690 | 3540 |
| Объём котловой воды | | л | 607 | 675 | 822 | 942 | 1339 | 1655 |
| Объём газа | | л | 618 | 693 | 934 | 1071 | 1275 | 1710 |
| Температура дымовых газов, частичная нагрузка 60% ²⁾ | | °C | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Температура дымовых газов при полной нагрузке ²⁾ | | °C | 198 | 198 | 198 | 195 | 195 | 195 |
| Весовой поток дымовых газов, дизтопливо, частичная нагрузка 60% ³⁾ | | кг/с | 0,2025 | 0,2274 | 0,2898 | 0,3344 | 0,3902 | 0,5155 |
| Весовой поток дымовых газов, дизтопливо, полная нагрузка ³⁾ | | кг/с | 0,3374 | 0,3790 | 0,4830 | 0,5573 | 0,6503 | 0,8591 |
| Весовой поток дымовых газов, газ, частичная нагрузка 60% ⁴⁾ | | кг/с | 0,2032 | 0,2283 | 0,2909 | 0,3356 | 0,3916 | 0,5173 |
| Весовой поток дымовых газов, газ, полная нагрузка ⁴⁾ | | кг/с | 0,3387 | 0,3804 | 0,4848 | 0,5593 | 0,6526 | 0,8622 |
| Содержание CO ₂ , дизтопливо | | % | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Содержание CO ₂ , газ | | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Сопротивление котла по газу | | мбар | 6,1 | 6,47 | 7,25 | 7,74 | 7,13 | 9,17 |
| Необходимый напор | | Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимально температура, устанавливаемая предохранительным ограничителем температуры | | °C | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Максимально допустимое рабочее давление (котёл) | | бар | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Знак CE, идент. номер продукта | | | CE 1015-07 |

Таб. 8 Размеры и технические характеристики Logano SK745

1) Фланец по DIN 2633 (PN16)

2) При средней температуре котловой воды 70 °C

3) Для дизельного топлива HЕL, H_i = 11,86 кВтч/кг4) Для природного газа Н/L, H_i = 9,03 - 10,03 кВтч/м³

3 Предписания



При монтаже и работе отопительной установки соблюдайте нормы и правила, действующие в той стране, где она эксплуатируется! Параметры на заводской табличке котла являются определяющими и их следует обязательно соблюдать.

4 Транспортировка

В этой главе дано описание правильной транспортировки котла.



ОПАСНО: существует угроза для жизни из-за неправильного крепления котла.

- ▶ Для транспортировки котла используйте подходящие средства, например, несколько грузоподъёмных тележек или вилочный погрузчик.
- ▶ Во избежание падения котла, его нужно закрепить на транспортном средстве.

4.1 Транспортировка котла на грузовом автомобиле

При транспортировке котла на грузовом автомобиле выполните следующие требования по безопасности.



ОПАСНО: опасность для жизни из-за падения груза.

- ▶ Перед транспортировкой закрепите корпус котла крепежными ремнями.

4.2 Транспортировка котла вилочным погрузчиком или грузоподъёмными тележками

Котёл можно перевозить погрузчиком или несколькими грузоподъёмными тележками. При транспортировке котла соблюдайте следующие правила:



ОПАСНО: угроза для жизни из-за падения груза.

- ▶ При подъёме и транспортировке равномерно распределяйте вес котла на вилах погрузчика или грузоподъёмной тележке.
- ▶ Учитывайте вес котла и грузоподъёмность транспортного средства.
- ▶ Во избежание падения котла, его нужно закрепить на транспортном средстве.

4.2.1 Транспортировка котла вилочным погрузчиком



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможны неисправности установки из-за повреждённого корпуса котла.

Котёл можно перевозить вилочным погрузчиком только в том случае, если длины вил погрузчика хватает для размещения на них всего корпуса котла от передней до задней стенки.

- ▶ Перед подъёмом котла убедитесь, что передняя и задняя стенки стоят на вилах погрузчика.
- ▶ Поднимайте котёл только за выступы и укосины, а не за сам корпус.
- ▶ Перевозите котёл вилочным погрузчиком или на роликах для транспортировки тяжёлых грузов.

4.2.2 Транспортировка котла на грузоподъёмных тележках

- ▶ Задвиньте одну или несколько тележек под переднюю и заднюю стенку котла.
- ▶ Равномерно поднимите котёл на тележках.

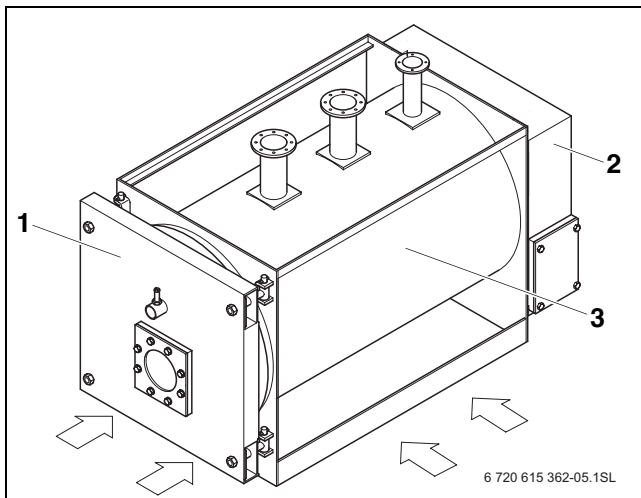


Рис. 6 Транспортировка котла вилочным погрузчиком или несколькими грузоподъёмными тележками

- 1 Передняя стенка котла
- 2 Задняя стенка котла
- 3 Котловой блок

4.3 Подъем котла краном

Котёл [1] можно поднимать и транспортировать краном.



ОПАСНО: опасность для жизни из-за падения груза.

- ▶ Используйте стропы только одинаковой длины.
- ▶ Стропы должны находиться в безукоризненном состоянии.
- ▶ Вставляйте крюки только в предусмотренные для них отверстия в косынках жесткости.
- ▶ Поднимать котёл краном разрешается только крановщикам, обладающим соответствующей квалификацией.
- ▶ Вставьте крюки строп [3] в отверстия обоих косынок жёсткости [4] на корпусе котла.
- ▶ Подвесьте стропы на крюк крана [2].

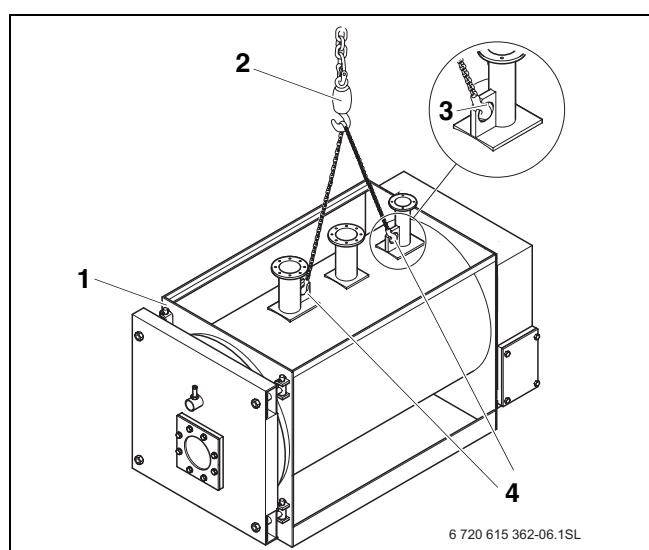


Рис. 7 Подъём котла краном

- 1 Котёл
- 2 Крюк крана
- 3 Крюки строп
- 4 Отверстия и косынки жёсткости (расположение зависит от типоразмера котла)

5 Монтаж

5.1 Установка котла

В этой главе приведена информация о том, как правильно устанавливается котёл.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах.

- Котёл должен устанавливаться в помещении, защищённом от холода.



Соблюдайте местные нормы и правила

Требования к помещению установки оборудования:

- Площадка, на которую устанавливается котёл, должна быть достаточно прочной и обладать достаточной несущей способностью.
- Помещение для установки котла должно быть сухим и защищённым от холода.
- Размеры помещения должны обеспечивать правильную эксплуатацию оборудования.

Рекомендуемые минимальные расстояния от стен

При сооружении фундамента или площадки под котёл необходимо учитывать минимальные расстояния от стен (→ рис. 8 и таб. 9). Поверхность фундамента должна выдерживать нагрузку, быть ровной и горизонтальной. Передний край котла должен располагаться заподлицо с кромкой фундамента.

Пример установки котла приведен на рис. 8.

Подвеску дверцы горелки можно перенести с правой стороны на левую (→ глава 5.4 со стр. 20).

Данные по длине L и ширине B котла приведены в главе 2.12, стр. 12.

| Котёл | Типоразмер котла | Расстояние A_H , мм | Расстояние A_V , мм ¹⁾ | Расстояние A_S , мм |
|--------------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Logano SK645 | 120 – 300 | 1000 | 2000 | $250 + L_{BR}$ ²⁾ |
| | 360 – 600 | | 2100 | |
| Logano SK745 | 730 – 1200 | 1000 | 2200 | |
| | 1400 – 1850 | | 2500 | |

Таб. 9 Заданные расстояния от стен

1) Рассчитывайте расстояния A_V и A_S для стороны навески дверцы горелки с учетом размера L_{BR} (длины горелки)

2) Для Logano SK745 1400 - 1850 учитывайте размеры системы управления для размера A_S (на стороне монтажа системы управления: $250 + L_{BR} +$ система управления)



Если устанавливаются глушитель и/или теплообменник дымовых газов, то необходимо учитывать дополнительное место для них.
Если система управления крепится сбоку котла на кронштейне (дополнительное оборудование), то необходимые размеры возьмите из инструкции по монтажу кронштейна.



Из-за корпусного шума требуется разделение между фундаментом и котлом, поэтому перед установкой оборудования нужно выполнить звукоизоляцию, например, уложить звукоизолирующие подкладки.

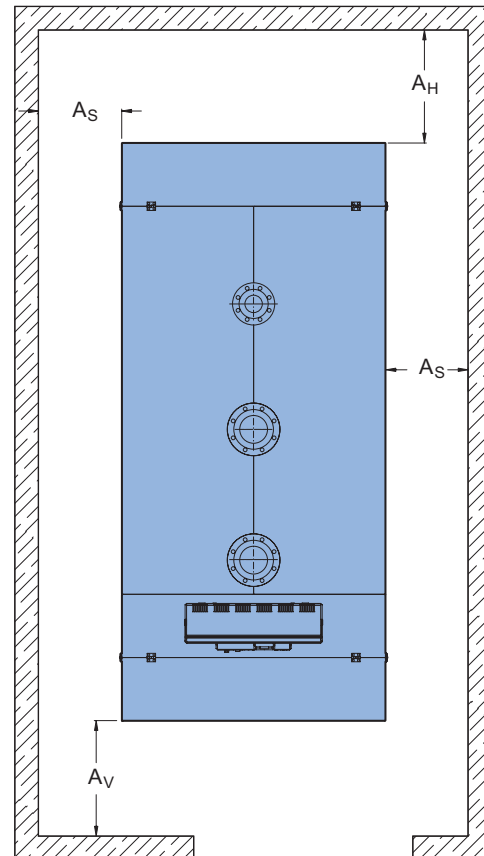


Рис. 8 Помещение для установки котла (размеры в мм)

5.2 Выравнивание котла

Котёл нужно выровнять в горизонтальной и вертикальной плоскостях для того, чтобы в нем не скапливался воздух.



Для выравнивания котла используйте металлические полосы.

- ▶ Выровняйте котёл [2] по горизонтали и вертикали, используя уровень [1].

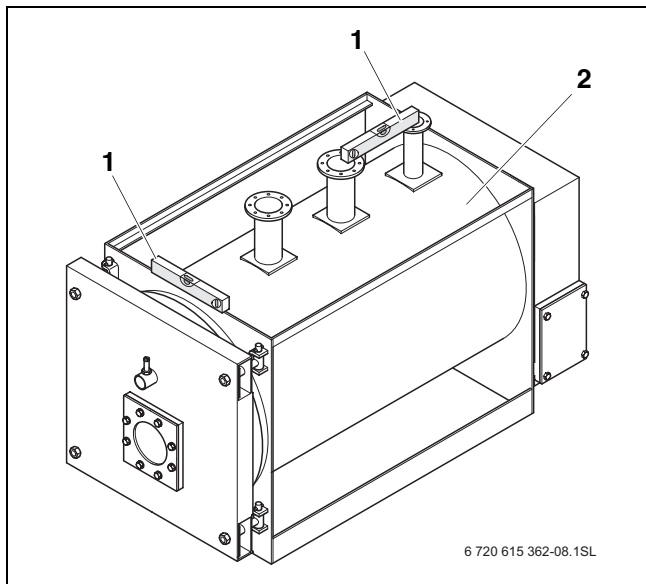


Рис. 9 Выравнивание котла

- 1 Уровень
2 Котёл

5.3 Подключение котла к системе отвода дымовых газов и водяному контуру

В этой главе объясняется подсоединение котла к системе отвода дымовых газов.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение установки из-за образования конденсата.

Трубка для слива на коллекторе дымовых газов предназначена не для слива конденсата, а для слива чистящего средства при проведении влажной чистки.

- ▶ Убедитесь в том, что в котёл из дымохода не поступает конденсат.
- ▶ Кроме того, необходимо обеспечить такие условия эксплуатации, чтобы в нормальном режиме отопления в котёл не проникал конденсат.

5.3.1 Общие требования к системе отвода дымовых газов

Следующие рекомендации по исполнению систем отвода дымовых газов помогут обеспечить исправную работу топочной установки. При несоблюдении этих правил могут возникнуть проблемы со сжиганием топлива вплоть до детонации. Обычно это выражается в акустических выхлопах, нестабильности горения и повышенной вибрации котла. Системы сжигания топлива с низким NOx можно классифицировать как более критичные из-за таких проблем. Поэтому системы отвода дымовых газов необходимо проектировать и монтировать особенно тщательно.

Система отвода дымовых газов обычно состоит из соединительного участка, идущего от котла, и вертикальной дымовой трубы.

При расчёте и монтаже системы отвода дымовых газов соблюдайте следующее:

- Системы отвода должны рассчитываться по национальным и местным инструкциям и нормам. Общие требования к дымовым трубам и к зданиям приведены в DIN EN 1443. Конструкция системы отвода дымовых газов должна соответствовать местным нормам, регламентирующими ведение строительных работ, а также DIN V 18160. Для отдельно стоящих дымовых труб наряду с нормами строительного права действуют DIN 1056, DIN 4133 и DIN EN 13084-1. Положения по выбору размеров содержатся в стандартах DIN EN 13384 для систем отвода дымовых газов в зданиях и на фасадах и DIN EN 13084-1 для отдельно стоящих дымовых труб. Выполняйте требования местных норм и правил.
- При выборе материалов для системы отвода дымовых газов необходимо учитывать состав и температуру дымовых газов, чтобы не допустить повреждений и загрязнений деталей, соприкасающихся с ними.
- Дымовые газы должны подводиться к дымовой трубе по наиболее благоприятному с точки зрения аэродинамики пути (короткому, восходящему, с небольшим количеством поворотов). При этом для каждого котла должна быть предусмотрена отдельная тяга дымовой трубы. Необходимо учитывать тепловое расширение в системе.
- Повороты на соединительном участке не должны создавать значительных сопротивлений потоку, для чего следует применять отводы и дефлекторы. Следует избегать нескольких поворотов на соединительном участке, так как они могут стать причиной корпусного шума и шума от потока газов, а также скачков давления при

пуске. Необходимо избегать остроугольных переходов между квадратными фланцами и соединительными трубами. Также угол переходного конуса на сужениях/расширениях не должен превышать 30°.

- Прокладывайте соединительные участки по возможности восходящими к дымовой трубе (под углом 45°). Если на конце дымовой трубы имеются насадки, то они не должны препятствовать свободному выходу дымовых газов в атмосферу.
- Образующийся конденсат должен беспрепятственно стекать по всей длине, обрабатываться и отводиться по местным правилам (например, инструкция ATV 251).
- Люки для чистки следует располагать согласно местным инструкциям (например, DIN 18160-1, DIN 18160-5, правила IVS 105), возможно требуется согласование со специалистами по дымовым трубам.
- Необходимо выполнить разделение дымовой трубы и котла (например, с помощью компенсатора), чтобы не допустить передачу корпусного шума.
- Если в систему отвода дымовых газов устанавливается заслонка, то к системе управления обязательно должен быть подключен датчик конечного положения, передающий сигнал "ОТКРЫТО". Розжиг горелки должно происходить только в том случае, если от датчика поступает сигнал о полностью открытой заслонке. Из-за времени срабатывания привода заслонки возможно падение температуры в котле. Установку конечного положения "ЗАКРЫТО" следует выполнить так, чтобы заслонка никогда не могла закрыться полностью. Это позволяет предотвратить повреждения из-за повышения нагрева на горелке.

5.3.2 Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы (дополнительная комплектация)

- Установите уплотнительную манжету дымовой трубы согласно рекомендациям прилагаемой инструкции по её монтажу.

5.3.3 Монтаж датчика дымовых газов (дополнительная комплектация)

- Установите датчик температуры дымовых газов в соответствии с прилагаемой инструкцией по его монтажу.

5.3.4 Подключение котла к системе трубопроводов

Выполните следующие рекомендации для подключения котла к трубопроводной сети. Это имеет большое значение для безаварийной работы.



Загрязнения котловой воды недопустимы. Мы рекомендуем установить на обратной линии грязеуловитель, не пропускающий загрязнения в котёл.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за неплотных соединений!

- Все трубы для подключения котла следует прокладывать без напряжений.

Подключение обратной линии отопления

- Подсоедините обратную линию системы отопления к месту её подключения на котле [3].



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за низкой температуры обратной линии!

- Соблюдайте условия эксплуатации, приведенные в Рабочем листе К6 (каталог).

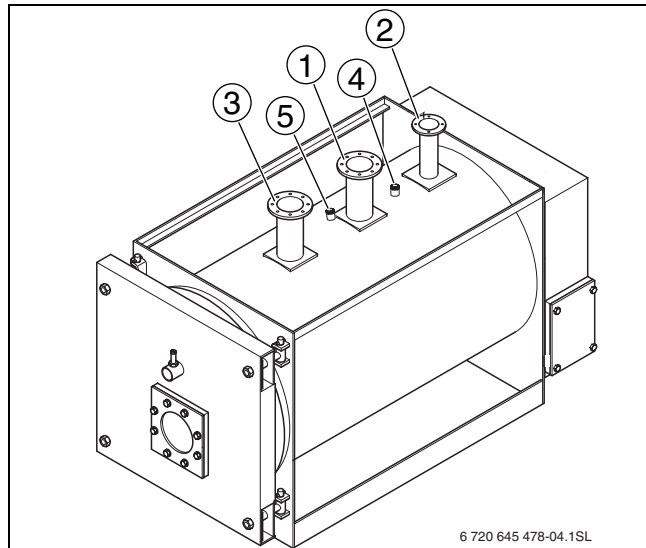


Рис. 10 Отопительный котёл Logano 120 - 1200 кВт

- 1 Подключение подающей линии котла (VK)
- 2 Предохранительная линия (VSL – подключение предохранительного клапана заказчика)
- 3 Подключение обратной линии котла (RK)
- 4 Точка выполнения замеров (погружная гильза 3/4") для 500 - 1200 кВт
- 5 Точка выполнения замеров (погружная гильза 3/4") для 120 - 420 кВт

Подключение подающей линии отопления

- Подсоедините подающую линию системы отопления к месту её подключения на котле [1].

Подключение предохранительной линии



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за подключения неправильных компонентов к предохранительной линии [2].

- ▶ К предохранительной линии [2] не допускается подключать бак-водонагреватель или другой отопительный контур.

- ▶ Закрепите предохранительный клапан винтами на патрубке подключения предохранительной линии (VSL) – [2].

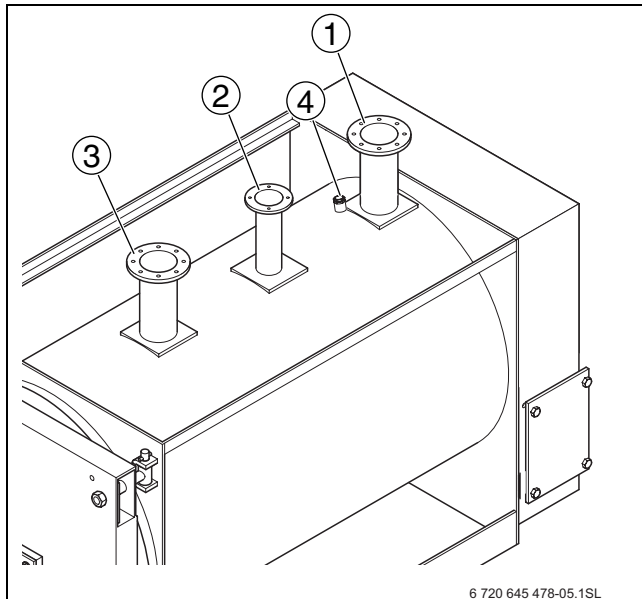


Рис. 11 Отопительный котёл Logano 1400 - 1850 кВт

- 1 Подключение подающей линии котла (VK)
- 2 Предохранительная линия (VSL – подключение предохранительного клапана заказчика)
- 3 Подключение обратной линии котла (RK)
- 4 Точка выполнения замеров (погружная гильза 3/4")

5.3.5 Заполнение котла водой и проверка герметичности соединений

Для предотвращения появления утечек при работе отопительной системы, перед пуском в эксплуатацию следует проверить её герметичность.



Величина контрольного давления зависит от приборов и арматуры, установленных на котле, и в отопительной системе.

Рекомендуемое контрольное давление: 6 бар



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования высоким давлением при испытании на герметичность!

При высоком давлении могут быть повреждены регулирующая арматура, предохранительные устройства и приборы контроля давления.

- ▶ Проверьте, чтобы при проведении испытаний на герметичность не были установлены приборы контроля давления, регулирующая арматура и предохранительные устройства, к которым нельзя перекрыть подачу воды из котла.



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за температурных напряжений.

- ▶ Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).

- ▶ Заполните отопительную систему (→ глава 6.3, стр. 35). Проверьте отсутствие протечек в соединениях.
- ▶ Проведите опрессовку отопительной системы.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек на фланцевых соединениях и подключениях к котлу.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек в трубопроводной системе.

5.4 Навеска дверцы горелки с правой или левой стороны



Через 14 дней после пуска в эксплуатацию подтяните гайки крепления дверцы горелки.

5.4.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

Дверцу горелки можно навесить как с правой, так и с левой стороны.



ОСТОРОЖНО: опасность получения травмы от упавшей дверцы горелки.

- ▶ Категорически запрещается отворачивать все четыре гайки на дверце горелки.

- ▶ Отверните только две гайки [1] слева или справа.

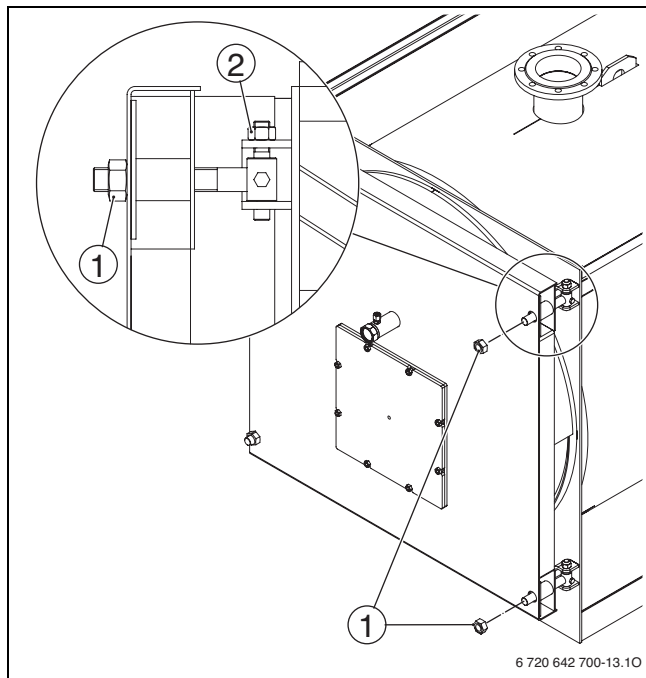


Рис. 12 Открытие дверцы горелки у котлов 120 - 1200 кВт

- 1 Гайки крепления дверцы горелки
2 Гайки петли дверцы горелки

5.4.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

Дверца горелки стандартно устанавливается на заводе открывающейся слева направо (правая навеска).

Дальнейшие инструкции приведены для стандартной навески.

Дверцу можно перевесить на другую сторону, чтобы она открывалась справа налево (левая навеска).



ОСТОРОЖНО: опасность получения травмы от упавшей дверцы горелки.

- ▶ Категорически запрещается отворачивать все четыре гайки на дверце горелки.

Открывание дверцы горелки

- ▶ Отверните две гайки крепления дверцы горелки слева [4].
- ▶ Выведите шпильки [3] левых петель из дверцы горелки [1].
- ▶ Откройте дверцу горелки [1].

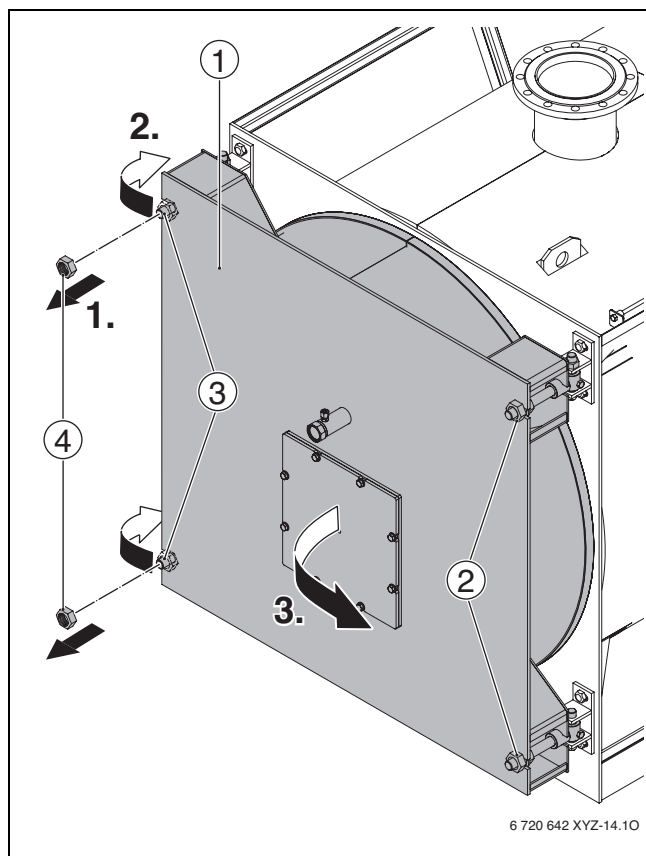


Рис. 13 Открытие дверцы горелки у котлов 1400 - 1850 кВт

- 1 Дверца горелки
2 Гайки крепления дверцы горелки справа
3 Шпильки на левых петлях
4 Гайки крепления дверцы горелки слева

Переустановка дверцы горелки

- ▶ Отожмите левые втулки [1] и [8] до упора к котлу для устойчивости дверцы горелки
- ▶ Заверните и затяните левые гайки [2] и [7] на дверце горелки.
- ▶ Немного отверните гайки [3] и [6] от дверцы к середине шпилек петель.
- ▶ Отожмите втулки [4] и [5] от котла к гайкам [3] и [6].

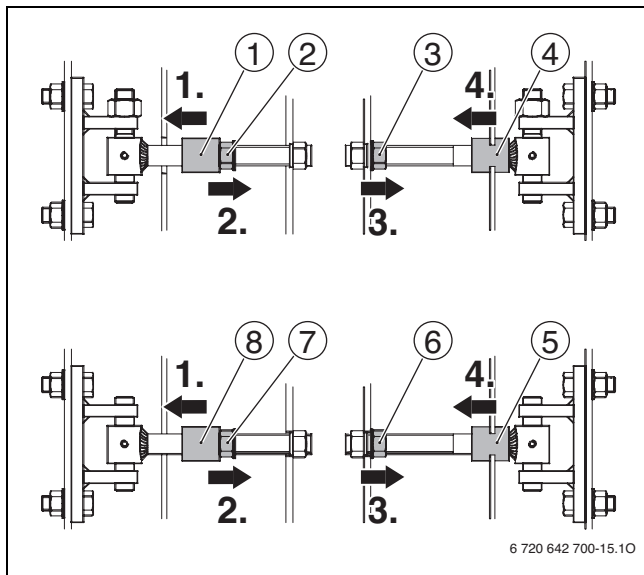


Рис. 14 Переустановка дверцы горелки у котлов 1400 - 1850 кВт

- 1 Втулка левая верхняя
- 2 Гайка левая верхняя
- 3 Гайка правая верхняя
- 4 Втулка правая верхняя
- 5 Гайка правая нижняя
- 6 Втулка правая нижняя
- 7 Гайка левая нижняя
- 8 Втулка левая нижняя

5.5 Монтаж теплоизоляции корпуса котла

В зависимости от типоразмера котла Logano SK645/SK745 теплоизоляция состоит из 1, 2 или 3 частей.



Для правильного расположения теплоизоляции корпуса выполняйте следующее правило:

- ▶ Перекрытие внахлест теплоизоляции корпуса крепите скобами.



Во время монтажа теплоизоляции выполняйте следующее:

- ▶ Сначала смонтируйте переднюю часть теплоизоляции корпуса котла.
- ▶ У больших котлов теплоизоляция состоит из нескольких матов. Несколько теплоизоляционных матов укладывайте вровень друг с другом.

5.5.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

- ▶ Задвиньте теплоизоляцию [2] под обшивку корпуса котла [1] и оберните её вокруг обшивки корпуса котла [1].
- ▶ Закрепите теплоизоляцию [2] скобами [3].

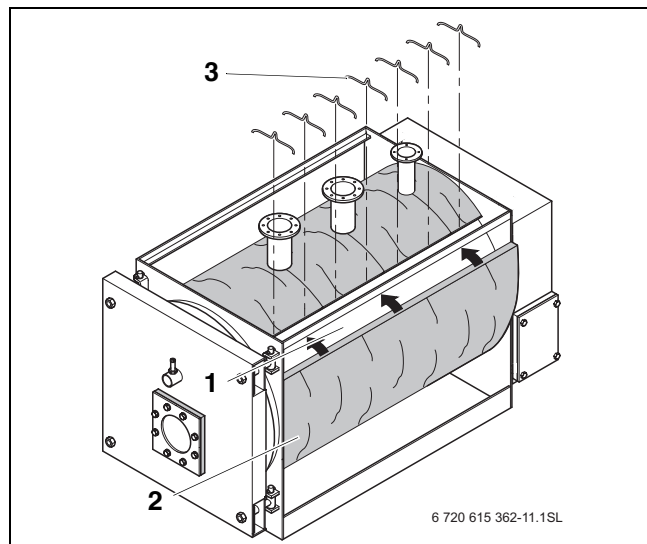


Рис. 15 Установка теплоизоляции корпуса котлов 120 - 1200 кВт

- 1 Обшивка корпуса котла
- 2 Теплоизоляция корпуса котла
- 3 Скобы

5.5.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

- ▶ Задвигните теплоизоляцию [6] под обшивку корпуса котла [1] и оберните её вокруг обшивки корпуса котла [1].
- ▶ Закрепите теплоизоляцию [6] скобами [2].
- ▶ Приложите теплоизоляцию коллектора дымовых газов [5] к котлу.
- ▶ Наденьте облицовку [4] на теплоизоляцию [5] и закрепите винтами [3].

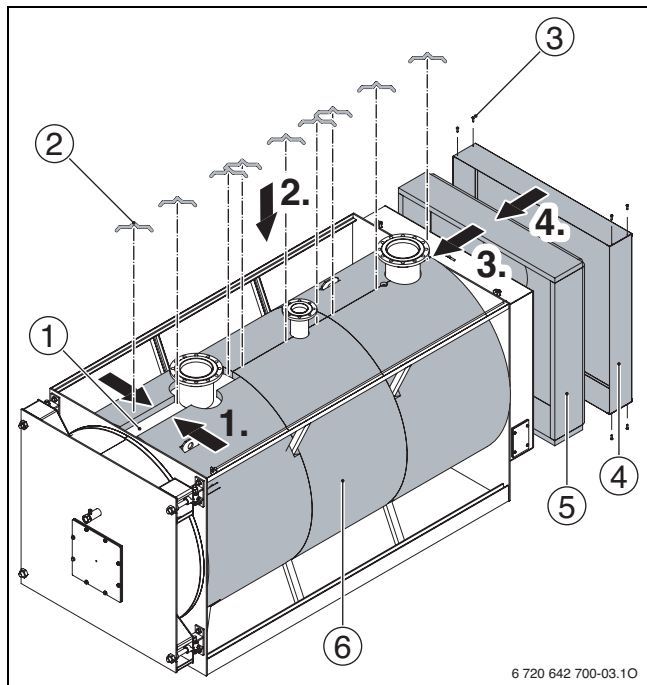


Рис. 16 Установка теплоизоляции корпуса котлов 1400 - 1850 кВт

- | | |
|----------|--|
| 1 | Обшивка корпуса котла |
| 2 | Скобы |
| 3 | Винты |
| 4 | Облицовка теплоизоляции |
| 5 | Теплоизоляция коллектора дымовых газов |
| 6 | Теплоизоляция корпуса котла |

5.6 Монтаж боковых стенок

5.6.1 Котлы типоразмеров 120 - 420 кВт

Боковые стенки с левой и правой стороны монтируются одинаково. Боковые стенки отличаются положением кабельного прохода.

- ▶ Вставьте штифты [1].
- ▶ Подвесьте боковые стенки [4] вверху и внизу в траверсы рамы котла [5] и [6].
- ▶ Прикрепите винтами малые боковые стенки [1] с шарнирами [2] к боковым стенкам [4].

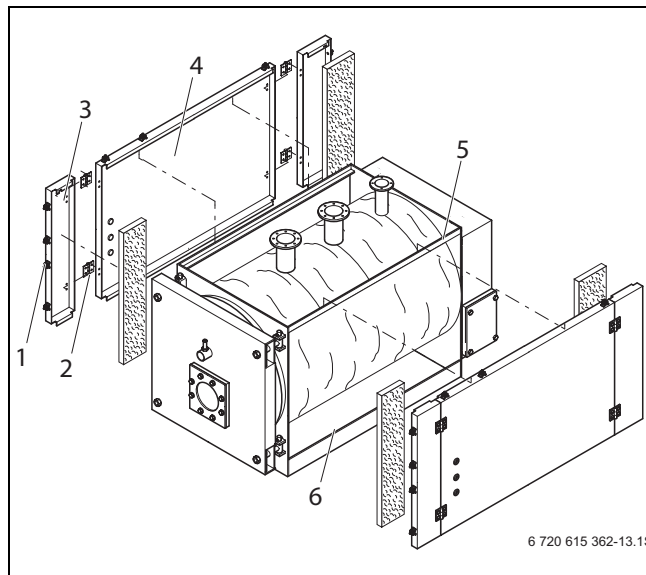


Рис. 17 Монтаж боковых стенок в котлах 120 - 420 кВт

- | | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Штифты |
| 2 | Шарниры |
| 3 | Малая боковая стенка |
| 4 | Большая боковая стенка |
| 5 | Верхняя боковая траверса |
| 6 | Нижняя боковая траверса |

5.6.2 Котлы типоразмеров 500 - 1200 кВт

Боковые стенки с левой и правой стороны монтируются одинаково. Боковые стенки отличаются положением кабельного прохода.

- ▶ Вставьте штифты [1].
- ▶ Подвесьте боковые стенки [4] вверху и внизу в траверсы рамы котла [6] и [7].
- ▶ Подвесьте задние боковые стенки [5] вверху и внизу в траверсы рамы котла [6] и [7].
- ▶ Прикрепите винтами малые боковые стенки [1] с шарнирами [2] к боковым стенкам [4] и [5].

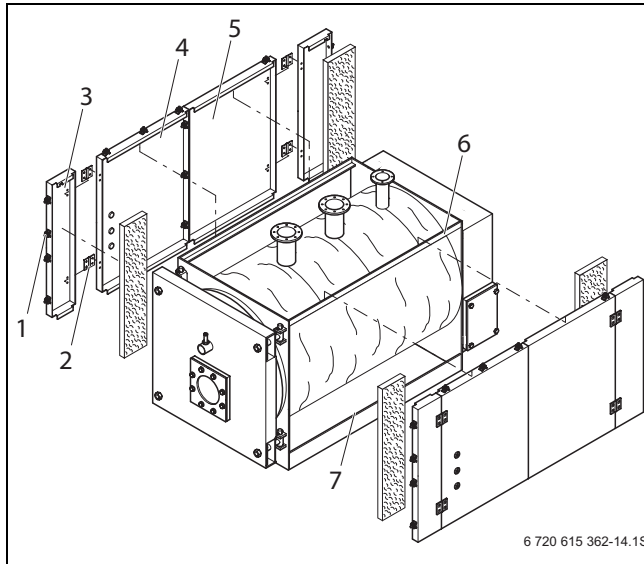


Рис. 18 Монтаж боковых стенок в котлах 500 - 1200 кВт

- 1 Штифт
- 2 Шарниры
- 3 Малая боковая стенка
- 4 Передняя боковая стенка
- 5 Задняя боковая стенка
- 6 Верхняя боковая траверса
- 7 Нижняя боковая траверса

5.6.3 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

Боковые стенки с левой и правой стороны монтируются одинаково. Боковые стенки отличаются расположением кабельного прохода.

i Чтобы установить кронштейн крепления системы управления, нужно иметь доступ к внутренней стороне боковой стенки.

- ▶ Перед монтажом боковых стенок установите кронштейн крепления системы управления на правой или левой передней боковой стенке.

- ▶ Выломайте заглушку кабельного прохода [3] в боковой стенке [8] и наденьте на кромку резиновое уплотнение [4].
- ▶ Закрепите винтами [6] и гайками [7] кронштейн системы управления [2] или [5] с рамкой [1] на боковой стенке [8].

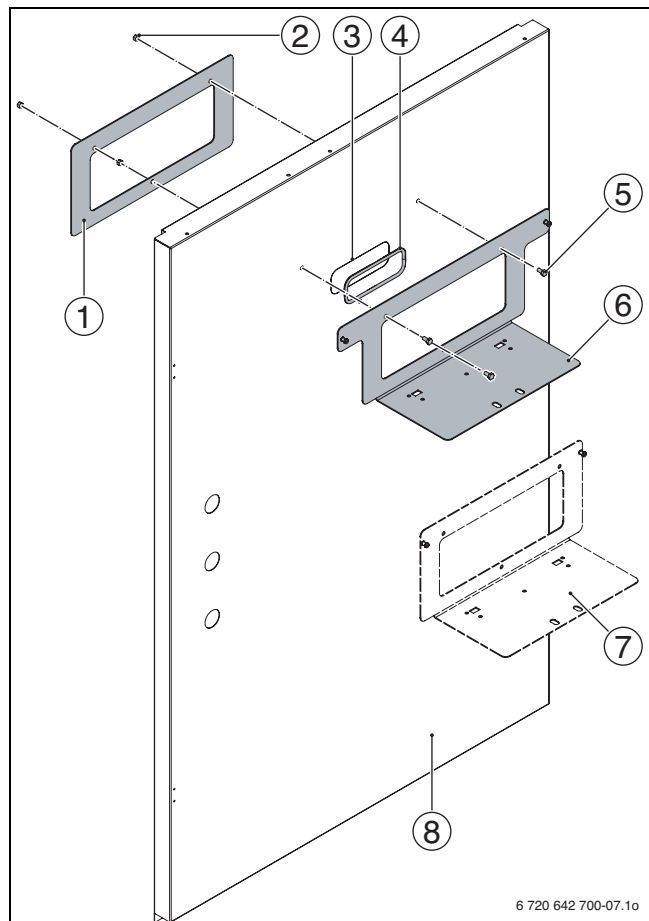


Рис. 19 Установка кронштейна крепления системы управления на котлах 1400 - 1850 кВт

- 1 Рамка жёсткости
- 2 Гайка
- 3 Кабельный проход
- 4 Резиновый профиль
- 5 Винт
- 6 Кронштейн крепления системы управления Logamatic 4321 и 4322
- 7 Кронштейн крепления системы управления Logamatic 4212
- 8 Передняя боковая стенка



Для упрощения монтажа боковых стенок оставьте при навеске расстояние для рук между боковыми стенками.

- ▶ После монтажа боковые стенки сожмите, чтобы они плотно прилегали друг к другу.

- ▶ Вставьте штифты [1].
- ▶ Подвесьте передние боковые стенки [5] вверху и внизу в траверсы рамы котла.
- ▶ Установите средние боковые стенки [4] вверху и внизу в траверсы рамы котла.
- ▶ Установите задние боковые стенки [3] вверху и внизу в траверсы рамы котла.
- ▶ Прикрепите шарнирами [7] малые боковые стенки [6] к передним боковым стенкам [5].

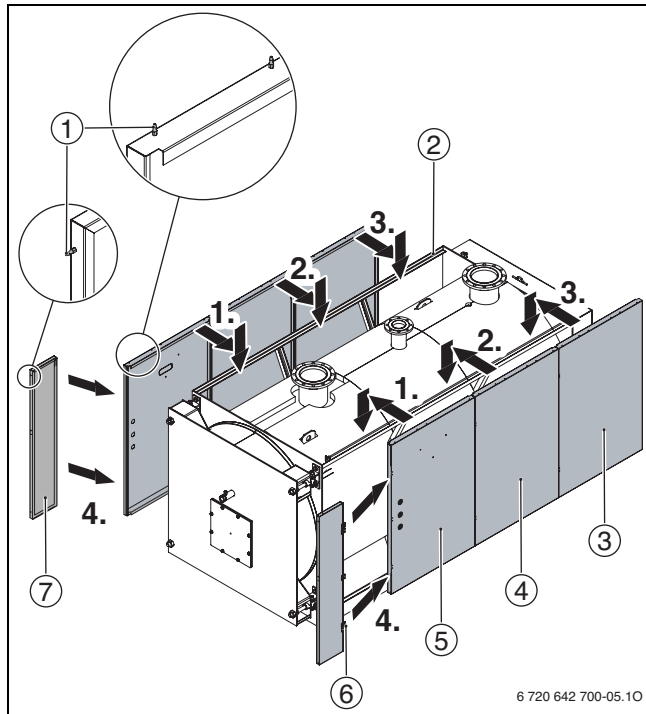


Рис. 20 Монтаж боковых стенок в котлах 1400 - 1850 кВт

- 1 Штифты
- 2 Рама котла
- 3 Задняя боковая стенка
- 4 Средняя боковая стенка
- 5 Передняя боковая стенка
- 6 Шарнир
- 7 Малая боковая стенка

5.7 Монтаж горелки (дополнительная комплектация)

В этой главе описывается монтаж горелки.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за неправильной горелки.

- ▶ Применяйте только такие горелки, которые соответствуют техническим условиям эксплуатации котлов Logano SK645/SK745 (→ глава 2.12, стр. 12).

5.7.1 Монтаж пластины под горелку



На фирме Buderus можно заказать пластину под горелку с уже просверленными отверстиями (дополнительный заказ).

- ▶ Закрепите пластину [2] с уплотнением [1] на дверце горелки [3] шестью болтами с шайбами [4].

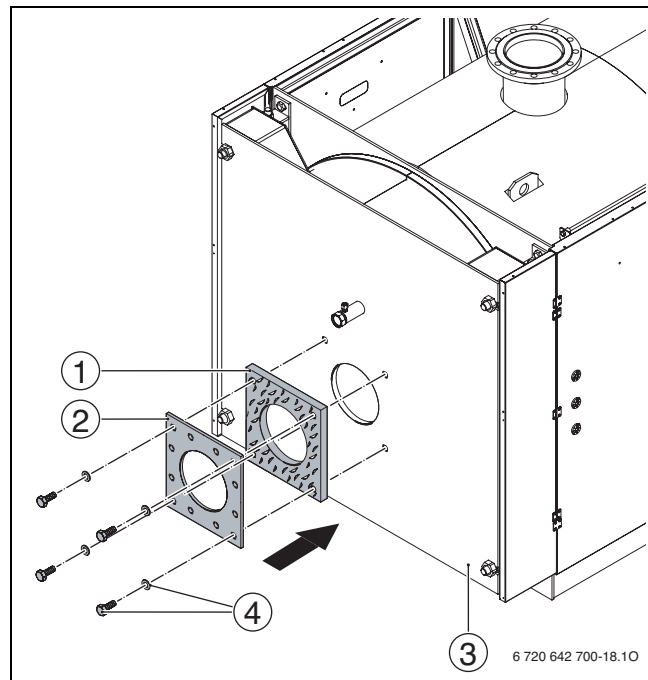


Рис. 21 Монтаж пластины под горелку

- 1 Уплотнение
- 2 Пластина под горелку
- 3 Дверца горелки
- 4 Болты и шайбы

5.7.2 Открывание дверцы горелки

Для монтажа горелки нужно открыть её дверцу.

- ▶ Откройте дверцу горелки (→ глава 5.4).

5.7.3 Установка горелки на пластину под горелку



При монтаже и подключении пользуйтесь инструкцией по монтажу соответствующей горелки.



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за неправильных изолирующих колец.

- ▶ Используйте только поставляемые с оборудованием изолирующие кольца.

- ▶ Закрепите болтами горелку [1] на пластине под горелку [2].
- ▶ Вырежьте изолирующие кольца [4] по диаметру трубы горелки [5].
- ▶ Вставьте изолирующие кольца [3] в щель между теплоизоляцией дверцы горелки [5] и трубой горелки [4].
- ▶ Соедините трубку обдува смотрового стекла с горелкой [1], чтобы стекло оставалось чистым при работе горелки (→ рис. 33, стр. 30).
- ▶ Закройте дверцу горелки и затяните гайки (→ глава 5.4, стр. 20).
- ▶ Подключите кабель к горелке [1].

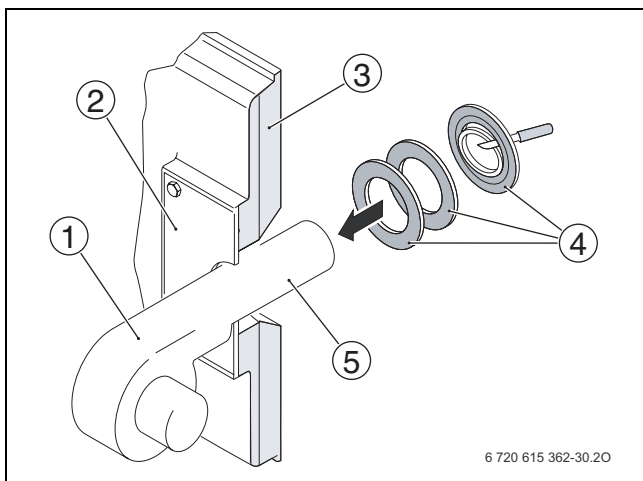


Рис. 22 Монтаж горелки

- 1 Горелка
- 2 Пластина под горелку
- 3 Термоизоляция дверцы горелки
- 4 Изоляционные кольца
- 5 Труба горелки

5.8 Монтаж обшивки двери

5.8.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

- ▶ Вставьте нижнюю обшивку двери [2] вместе с теплоизоляцией в боковые стенки [3].
- ▶ Сначала вставьте верхнюю обшивку двери [1] с теплоизоляцией в нижнюю обшивку двери [2], а затем в боковые стенки [3].

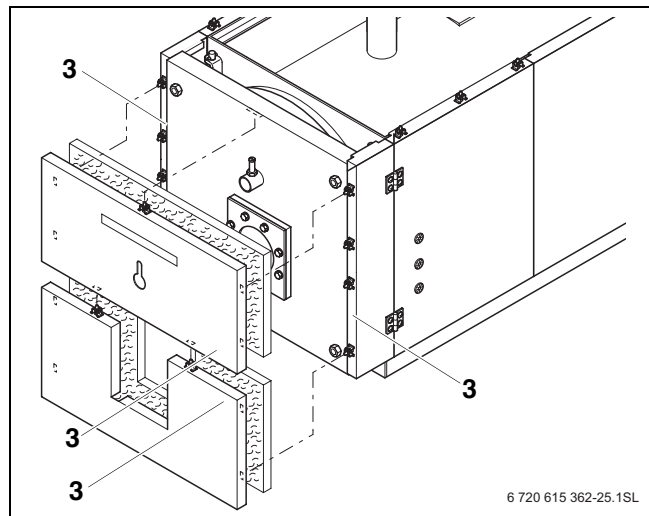


Рис. 23 Монтаж обшивки двери на котлах 120 - 1200 кВт

- 1 Верхняя обшивка двери с теплоизоляцией
- 2 Нижняя обшивка двери с теплоизоляцией
- 3 Боковые стенки

5.8.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

Первый этап (→ рис. 24):

- ▶ Прикрепите винтами [3] уголки жёсткости [4] и [1] обшивки двери к малым боковым стенкам [2].

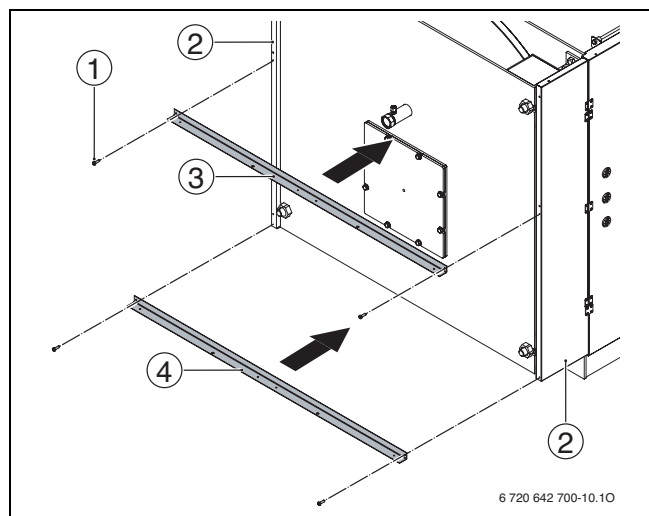


Рис. 24 Установка обшивки двери у котлов 1400 - 1850 кВт, первый этап

- 1 Винт
- 2 Малая боковая стенка
- 3 Верхний уголок жёсткости
- 4 Нижний уголок жёсткости

Второй этап (→ рис. 25):

- ▶ Установите штифты [1] и скобы [2] на верхней части обшивки двери [3].
- ▶ Уложите теплоизоляционные маты в три части обшивки двери [3], [4] и [5].

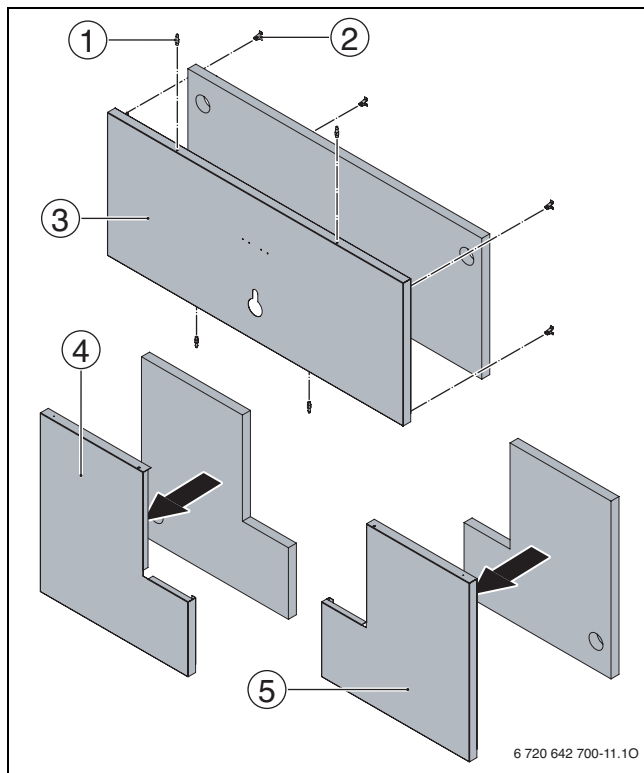


Рис. 25 Установка обшивки двери у котлов 1400 - 1850 кВт, второй этап

- 1 Штифт
- 2 Скобы
- 3 Верхняя часть обшивки двери
- 4 Левая нижняя часть обшивки двери
- 5 Правая нижняя часть обшивки двери

Третий этап (→ рис. 26):

1. Установите левую нижнюю часть обшивки двери [2] с теплоизоляционным матом между уголком жёсткости.
2. Закрепите винтами левую нижнюю часть обшивки двери [2].
3. Установите правую нижнюю часть обшивки двери [3] с теплоизоляционным матом между уголком жёсткости.
4. Закрепите винтами правую нижнюю часть обшивки двери [3].
5. Установите верхнюю часть обшивки двери [1] с теплоизоляцией на верхний уголок жёсткости.
6. Прижмите верхнюю часть обшивки двери к малым боковым стенкам так, чтобы штифты защёлкнулись в боковых стенках.

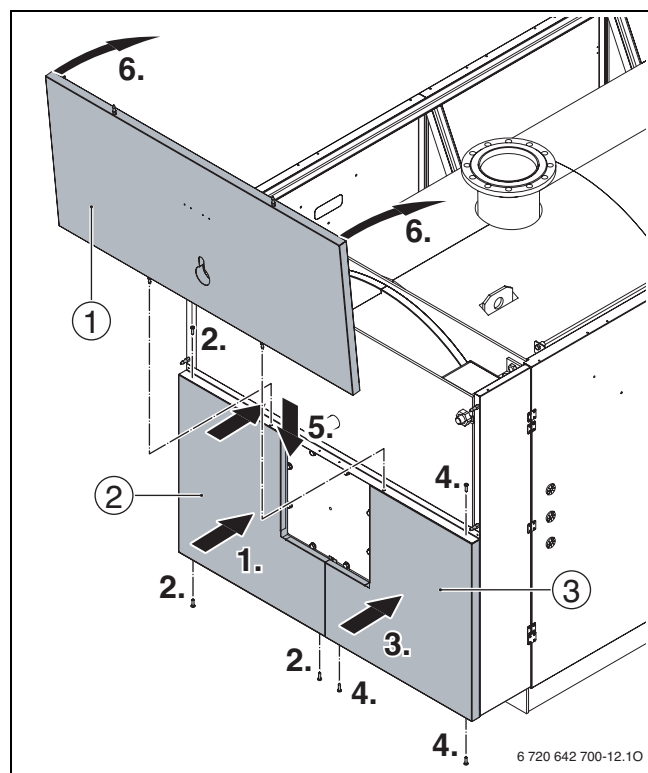


Рис. 26 Установка обшивки двери у котлов 1400 - 1850 кВт, третий этап

- 1 Верхняя часть обшивки двери
- 2 Левая нижняя часть обшивки двери
- 3 Правая нижняя часть обшивки двери

5.9 Установка передней крышки котла

5.9.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

- ▶ Прикрепите винтами переднюю крышку котла [2] с шарнирами [3] к крышке с вырезом для системы управления [4].
- ▶ Наденьте крышки [2] и [4] на штифты [1].

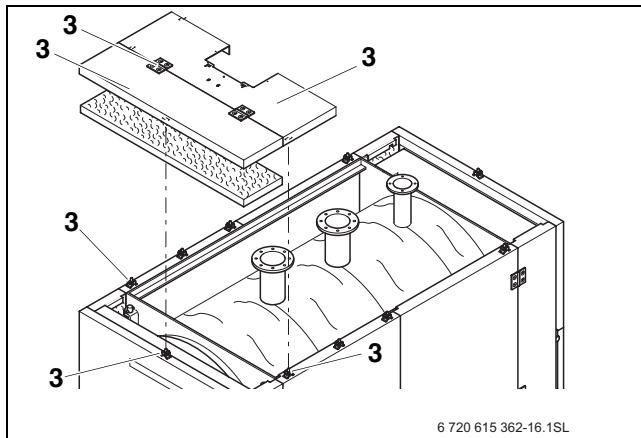


Рис. 27 Установка передней крышки у котлов 120 - 1200 кВт

- 1 Штифт
- 2 Передняя крышка котла с теплоизоляцией
- 3 Шарниры
- 4 Крышка котла с вырезом для системы управления

5.9.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

- ▶ Прикрепите винтами переднюю крышку котла [2] к шарнирам [4] крышки с вырезом для системы управления [3].
- ▶ Уложите теплоизоляционный мат передней крышки котла [1] между малыми боковыми стенками.
- ▶ Наденьте крышки [2] и [3] на штифты [5].

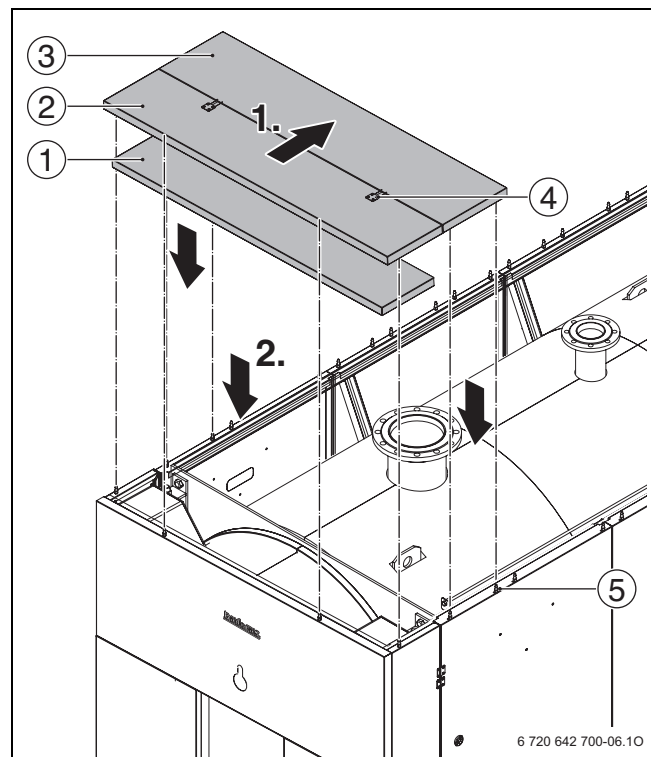


Рис. 28 Установка передней крышки у котлов 1400 - 1850 кВт

- 1 Теплоизоляционный мат передней крышки котла
- 2 Передняя крышка котла
- 3 Средняя крышка котла
- 4 Шарнир
- 5 Штифт

5.10 Монтаж системы управления (дополнительное оборудование)

В этой главе описывается монтаж систем управления Logamatic 4212, 4321 и 4322, а также комплекта температурных датчиков котла.

Система управления может быть установлена как сверху на котле, так и на его боковой стенке с использованием специального приспособления (дополнительная комплектация).

При установке кронштейна для бокового крепления системы управления выполняйте рекомендации прилагаемой инструкции по его монтажу.

Кроме того, здесь приведено описание прокладки проводов к горелке и датчикам.

5.10.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

На рис. 29 показана система управления и передняя крышка [1] сзади.

- ▶ Отверните два винта [1] на крышке. Снимите крышку вверх.
- ▶ Вставьте крюки системы управления [4] в отверстия крышки котла [5].
- ▶ Сдвиньте систему управления вперед и затем откиньте назад. Эластичные крюки [2] должны войти в отверстия [3].
- ▶ Закрепите двумя саморезами цоколь системы управления к передней крышке котла справа и слева от прохода для кабеля.

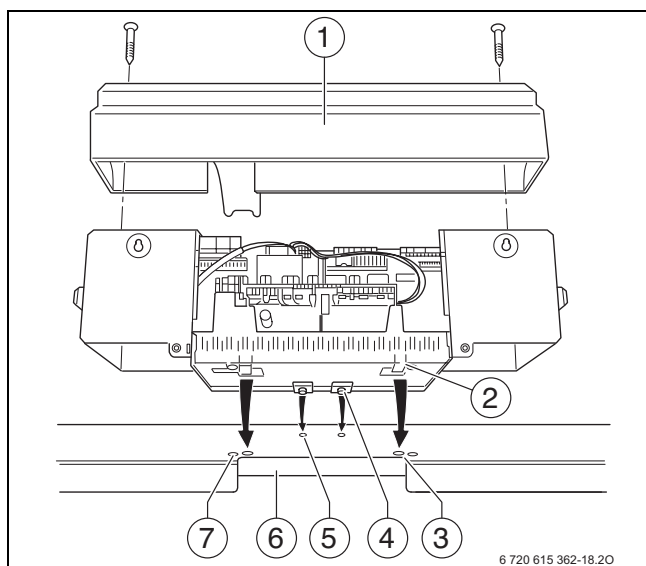


Рис. 29 Монтаж системы управления на котлах 120 - 1200 кВт

- 1 Крышка люка
- 2 Упругие крюки
- 3 Прямоугольные отверстия в передней верхней крышке котла
- 4 Задвижные крюки
- 5 Овальные отверстия в передней крышке котла
- 6 Кабельный проход в передней крышке котла
- 7 Отверстия под саморезы

5.10.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

На рис. 30 система управления и кронштейн крепления показаны сзади (вид через переднюю стенку).

- ▶ Отверните два винта [1] на крышке. Снимите крышку [2] вверх.
- ▶ Выньте две заглушки [3] из системы управления.
- ▶ Повесьте систему управления [6] на штыри [4] кронштейна.
- ▶ Закрепите систему управления [5] винтами к кронштейну.

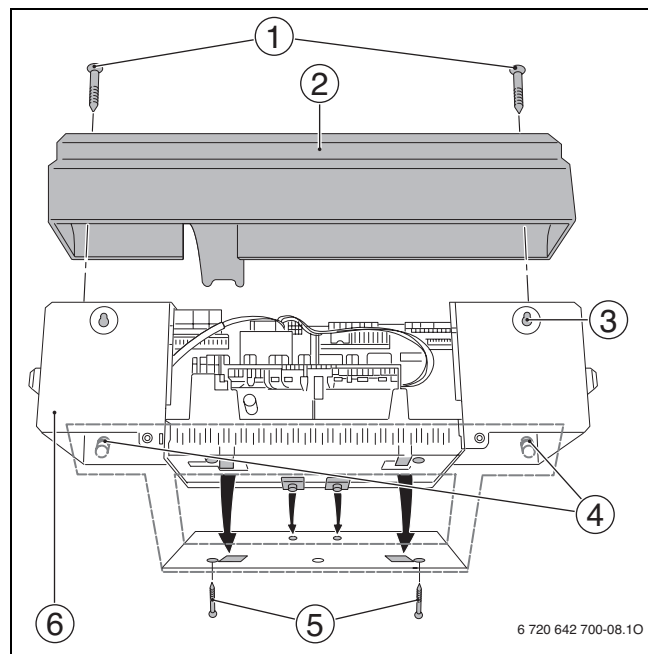


Рис. 30 Монтаж системы управления на котлах 1400 - 1850 кВт

- 1 Винты верхней крышки
- 2 Крышка люка
- 3 Заглушка
- 4 Штыри на кронштейне крепления системы управления
- 5 Винты крепления системы управления
- 6 Система управления

5.10.3 Выполнение электрических подключений



ОПАСНО: опасно для жизни из-за удара электрическим током.

- ▶ Перед тем, как открыть систему управления, отключите её на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.
- ▶ Осторожно прокладывайте провода и капиллярные трубы.
- ▶ Работы с электрическим оборудованием отопительной установки разрешается проводить только специалистам-электрикам при наличии соответствующей квалификации. При отсутствии квалификации выполнение электрических подключений следует поручить специализированной фирме.
- ▶ Выполняйте местные инструкции по проведению монтажа.
- ▶ Стационарное подключение к электросети следует производить в соответствии с нормами EN 50165/EN 60 335-2-102 или действующими международными и национальными стандартами.

- ▶ При необходимости выломайте или вырежьте заглушки в задней стенке [1] (→ рис. 31).
- ▶ Выполните штекерное соединение в системе управления в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.
- ▶ Проведите кабель горелки через кабельный ввод в передней верхней крышке котла и проложите к системе управления.
- ▶ Подключите кабель горелки к системе управления в соответствии с маркировкой на штекерной планке.



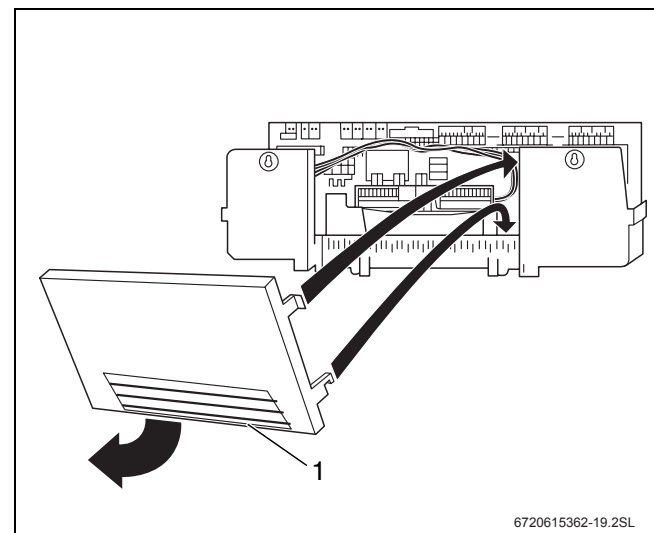
На разных системах управления Logamatic расположение клеммной колодки различно. Место её установки можно легко узнать, открыв систему управления Logamatic.

Маркировка на клеммной колодке в различных системах управления одинакова.

- ▶ Выполните штекерные соединения электрических подключений заказчика в соответствии с электросхемой (→ документация к системе управления).



У котлов 120 - 1200 кВт установите заднюю стенку на систему управления (→ рис. 31).



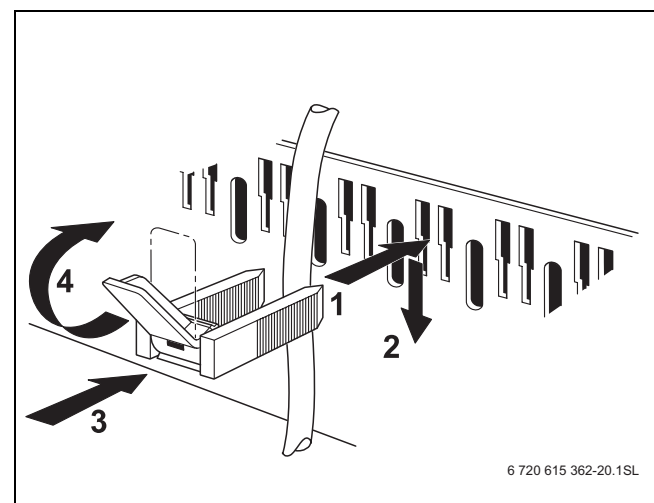
6720615362-19.2SL

Рис. 31 Подготовка кабельного прохода

1 Задняя стенка (Logamatic 4000)

Все провода закрепите кабельными хомутами (входят в комплект поставки системы управления). Для этого выполните следующие действия:

- ▶ Хомут с проводом вставьте сверху в прорезь гнезда рамки (**шаг 1**).
- ▶ Сдвиньте хомут вниз (**шаг 2**).
- ▶ Нажмите (**шаг 3**).
- ▶ Переведите рычажок вверх (**шаг 4**).
- ▶ Установите крышку на место (→ рис. 29 и 30, стр. 28).
- ▶ Закрепите крышку системы управления винтами (рис. 29 и 30, стр. 28).



6 720 615 362-20.1SL

Рис. 32 Крепление провода хомутом

5.11 Прокладка кабеля горелки



Кабель горелки нужно прокладывать со стороны навески двери (заводской вариант - справа).

Далее описывается монтаж на правой стороне, для левой навески действия выполняются аналогично.



ОПАСНО: опасно для жизни из-за удара электрическим током.

Для проводки кабеля горелки нужно открыть штекерное соединение.

- ▶ Работы с электрическим оборудованием разрешается проводить только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию.

- ▶ Проведите кабель горелки [4] с фиксатором через кабельный проход [2] в передней боковой стенке [3].
- ▶ Подключите кабель горелки [4] к системе управления [1].
- ▶ Подключите кабель [4] штекером (большой, не показан) к горелке [5].

5.11.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

Кабель горелки напрямую выходит из основания системы управления.

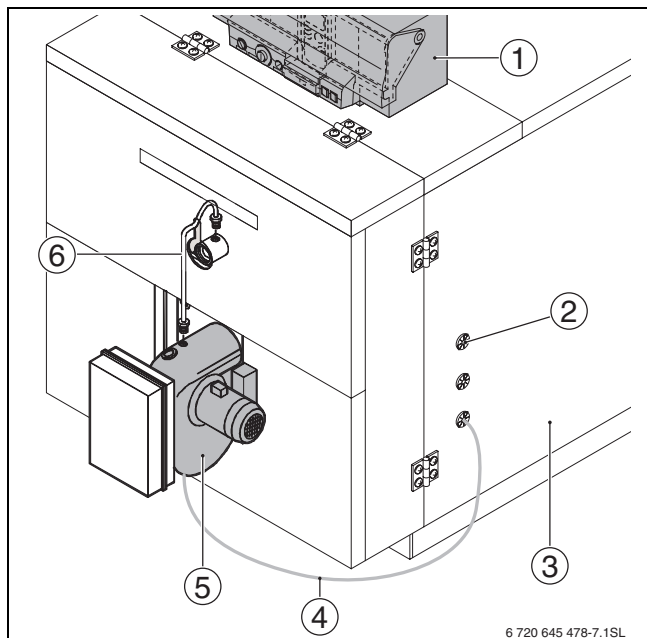
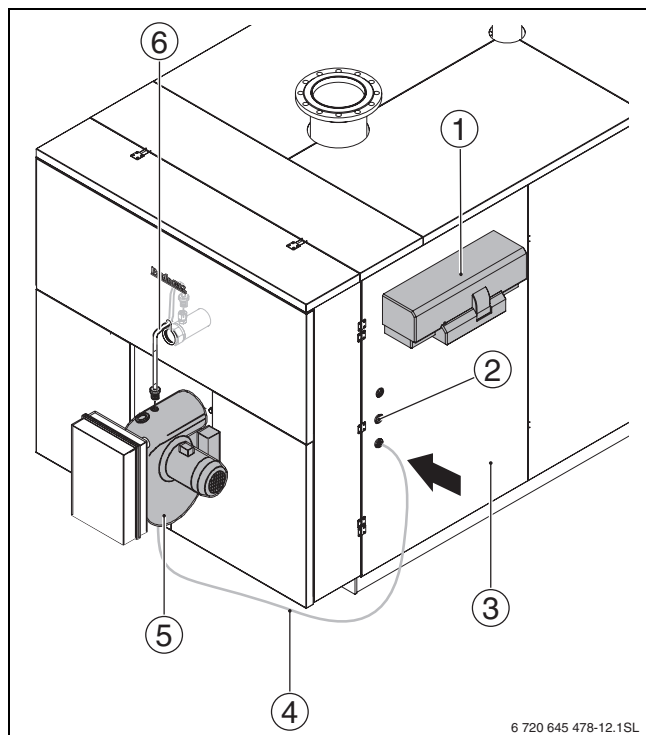


Рис. 33 Монтаж кабеля горелки у котлов 120 - 1200 кВт

- 1 Система управления
- 2 Кабельный проход
- 3 Передняя боковая стенка
- 4 Кабель горелки
- 5 Горелка
- 6 Трубка обдува смотрового стекла (→ глава 5.7.3, стр. 25)

5.11.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

Кабель горелки проводится через кабельный ввод для системы управления в передней боковой стенке (→ рис. 19, стр. 23).



6 720 645 478-12.1SL

Рис. 34 Монтаж кабеля горелки у котлов 1400 - 1850 кВт

- 1 Система управления
- 2 Кабельный проход
- 3 Передняя боковая стенка
- 4 Кабель горелки
- 5 Горелка
- 6 Трубка обдува смотрового стекла (→ глава 5.7.3, стр. 25)

5.12 Установка датчика



УВЕДОМЛЕНИЕ: неисправность оборудования из-за поврежденных капиллярных трубок.

- ▶ Следите за тем, чтобы капиллярные трубы при разматывании и прокладке не перегнулись и не защемились.

Точка замеров находится сверху на корпусе котла (расположение → рис. 10, стр. 18 и рис. 11, стр. 19).



Температурный датчик регулятора температуры имеет маркировку "TR".



Обратите внимание на различия в монтаже комплекта датчиков при использовании системы управления Logamatic 4212 с дополнительным модулем ZM427 (см. ниже).

- ▶ Вставьте комплект датчика [3] до упора в гильзу [1].
- ▶ Закрепите в гильзе комплект датчика [3] фиксатором [4].



Пользуйтесь инструкциями на дополнительное оборудование

- ▶ При большой длине сверните лишнее количество капиллярных трубок и проводов датчиков в кольцо(не переламывать) и положите на теплоизоляцию корпуса котла.

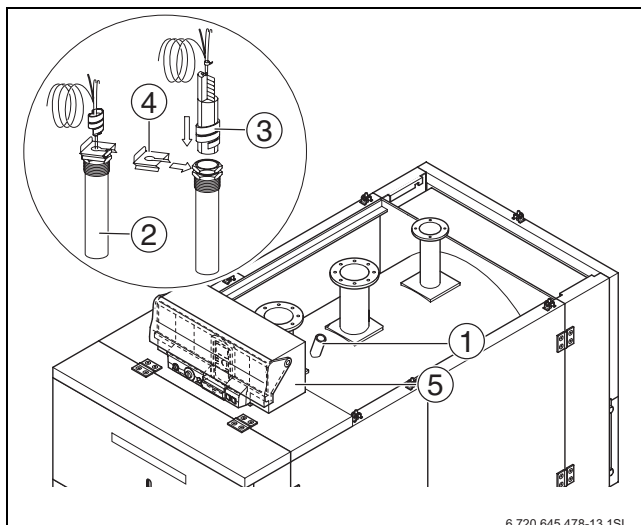


Рис. 35 Установка комплекта датчика температуры

- 1 Точка замера
- 2 Погружная гильза в точке замера
- 3 Комплект датчика
- 4 Фиксатор датчика
- 5 Система управления

При использовании системы управления Logamatic 4212 с дополнительным модулем ZM427:

- ▶ Датчик температуры ZM427 устанавливается потребителем на обратной линии котла. Это накладной датчик, устанавливаемый на теплопроводную пасту и закрепляемый хомутом.



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за неправильного положения датчиков.

Монтаж температурного датчика в другом месте может привести к повреждениям установки.

- ▶ Устанавливайте температурный датчик ZM427 только на обратную линию котла.

5.13 Монтаж остальных частей обшивки котла

В этой главе объясняется, как монтируются остальные элементы обшивки котла.

5.13.1 Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт



У котлов мощностью от 1400 кВт задняя стенка не монтируется.

Задняя стенка состоит из 2 элементов:

- нижняя задняя стенка [2], верхняя задняя стенка [1]

Нижняя задняя стенка

- Вставьте нижнюю заднюю стенку [2] в задние боковые стенки [3].

Верхняя задняя стенка

- Сначала вставьте верхнюю заднюю стенку [1] в нижнюю заднюю стенку [2], а затем в задние боковые стенки [3].

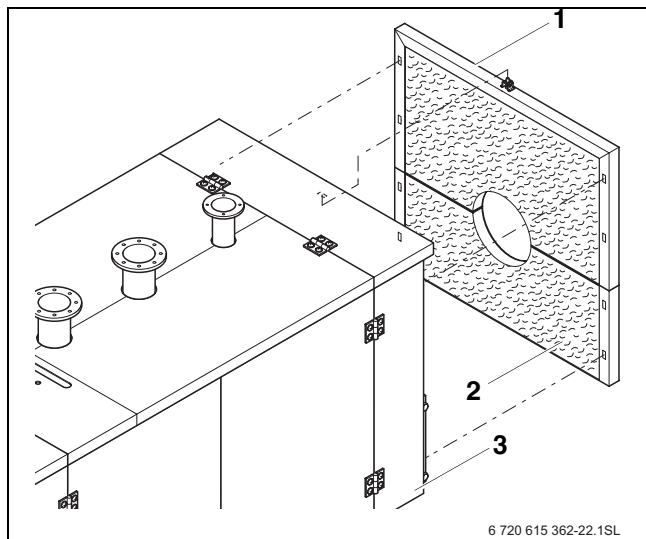


Рис. 36 Монтаж задней стенки на котлах 120 - 1200 кВт

- 1 Верхняя задняя стенка с теплоизоляцией
- 2 Нижняя задняя стенка с теплоизоляцией
- 3 Задняя боковая стенка

Задняя и боковые крышки котла

- Установите боковые крышки котла [1] отбортовкой внутрь на штифты [4] боковых стенок.
- Прикрепите винтами заднюю крышку котла [2] с шарнирами [3] к боковым крышкам [1].
- Установите заднюю крышку [2] на штифт [5].

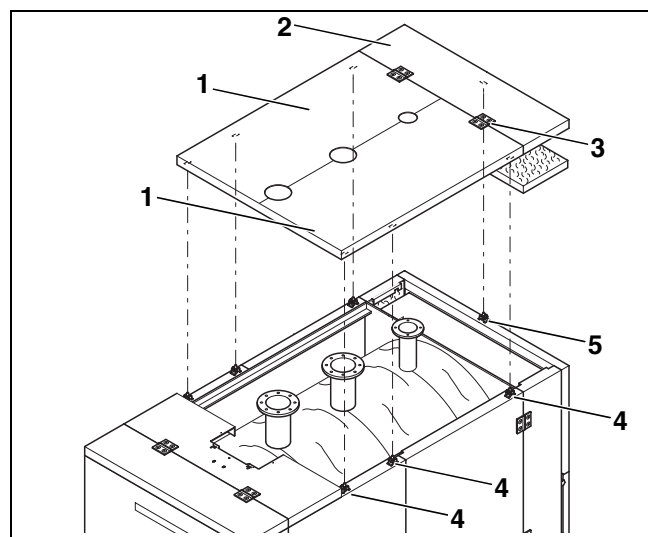


Рис. 37 Монтаж крышек на котлах 120 - 1200 кВт

- 1 Боковые крышки котла
- 2 Задняя крышка
- 3 Шарнир
- 4 Штифт
- 5 Штифт

5.13.2 Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

Верхние боковые крышки котла

- Установите боковые крышки котла отбортовкой внутрь на штифты боковых стенок.

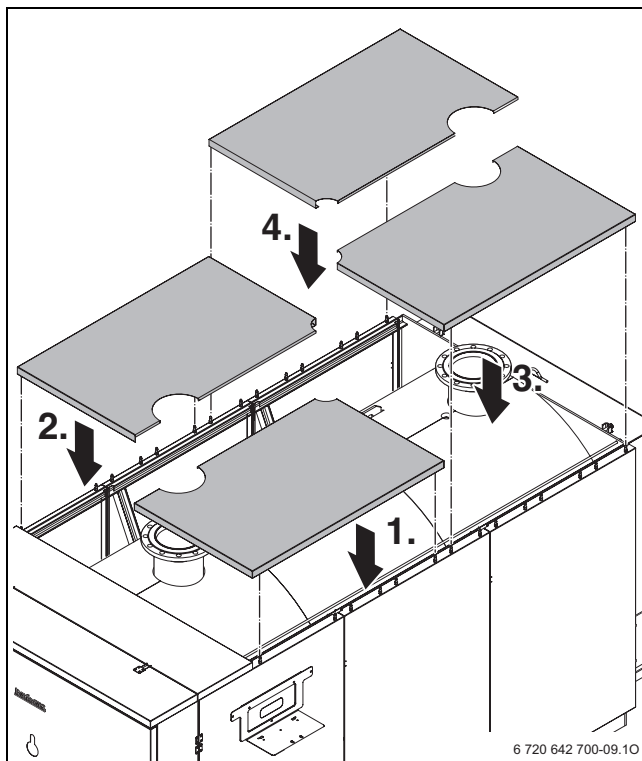


Рис. 38 Монтаж боковых верхних крышек на котлах 1400 - 1850 кВт



Показанная на рис. 38 последовательность сборки является только рекомендацией.

6 Пуск в эксплуатацию

В этой главе описывается, как производится пуск в эксплуатацию отопительной установки.



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение котла из-за загрязненного воздуха для горения.

- ▶ Не эксплуатируйте котёл, если в помещении, где он установлен, скопилось много пыли, например, из-за проведения строительных работ.
- ▶ Обеспечьте достаточную подачу приточного воздуха.
- ▶ Не допускайте использования и хранения в помещении котельной хлорсодержащих чистящих средств и галогенуглеводородов (например, аэрозолей, растворителей, очистителей, краски, клея).
- ▶ Загрязненную в результате проведения строительных работ горелку нужно очистить перед включением.

- ▶ Заполните протокол пуска в эксплуатацию (→ глава 6.7, стр. 37).

6.1 Первый пуск в эксплуатацию

Дверь котла обмурована изнутри изолирующим огнеупорным бетоном. Технологически обусловлено, что в бетоне остаётся влага, из-за чего первое время работы котла происходит выделение пара и образование капель на двери. Пар может образовываться в течение всего времени разогрева котла. Это может продолжаться в течение недели.



Соблюдайте параметры регулирования и технические характеристики.



Во время разогрева возможно образование усадочных трещин. Небольшие усадочные трещины и отслоения не оказывают влияния на работу котла и не являются дефектом. Эти явления неизбежны.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования от пара!

При слишком быстром разогреве пар не сможет полностью выходить через поры в бетоне, что ведёт к отслоению изоляции двери. Это может привести к полному разрушению футеровки.

- ▶ Чтобы не допустить таких разрушений, нужно строго соблюдать указанное время разогрева.
- ▶ При первом пуске в эксплуатацию нужно пройти всю процедуру разогрева!
- ▶ Запрещается совершать кратковременные пробные пуски и затем снова выключать котёл.

Правильное испарение из футеровки происходит при соблюдении порядка разогрева, приведённого в следующей таблице:

| | | |
|---|----------|--------|
| Горелка работает с малой нагрузкой (максимум 60 %) | Разогрев | 10 мин |
| | Простой | 60 мин |
| | Разогрев | 20 мин |
| | Простой | 60 мин |
| | Разогрев | 30 мин |
| | Простой | 30 мин |
| | Разогрев | 30 мин |
| | Простой | 30 мин |

Таб. 10 Разогрев при первом пуске в эксплуатацию

6.2 Промывка отопительной системы

Перед пуском отопительной системы в эксплуатацию её нужно промыть, чтобы никакие загрязнения не попали в оборудование и не повредили, например, циркуляционный насос.



Если система имеет несколько отопительных контуров, то в этом случае они должны быть промыты последовательно один за другим.

- ▶ Перекройте на котле подающую и обратную линии.
- ▶ Подключите подающую линию системы отопления к водопроводу.
- ▶ Подсоедините шланг к обратной линии системы отопления установки.
- ▶ Выведите шланг от обратной линии системы отопления к сливу.

- ▶ Откройте вентили подключенных потребителей (на отопительных приборах и др.).
- ▶ Промывайте отопительную систему водой из водопровода до тех пор, когда из обратной линии начнет вытекать чистая вода.
- ▶ Слейте воду из отопительной системы.

6.3 Заполнение отопительной системы



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за температурных напряжений.

- ▶ Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).
- ▶ Заполняйте котёл во время эксплуатации только через кран на трубопроводе (на обратной линии) отопительной установки.



ВНИМАНИЕ: угроза здоровью из-за загрязнения питьевой воды.

- ▶ Обязательно выполняйте требования национальных предписаний и норм для предотвращения загрязнения питьевой воды. Выполните принятые в Европе нормы EN 1717.

Свойства подпиточной воды и воды для заполнения должны соответствовать спецификациям, приведённым в прилагаемом рабочем журнале.

Показатель pH воды в греющем контуре увеличивается после заполнения отопительной системы. Через 3 – 6 месяцев (при проведении первого технического обслуживания) проверьте, установился ли показатель pH в воде греющего контура.

- ▶ Установите необходимое предварительное давление мембранныго расширительного бака (только для закрытых отопительных систем).
- ▶ Откройте смесительный и запорный вентили на отопительном контуре.
- ▶ Медленно заполните отопительную систему водой, при этом наблюдайте за показаниями манометра.
- ▶ Выпустите воздух из отопительной системы (например, через воздушные клапаны на отопительных приборах).
- ▶ Если давление воды из-за удаления воздуха упадёт, то нужно добавить воду.

6.4 Подготовка отопительной установки к пуску

При включении установки выполняйте следующие требования:

- ▶ Перед пуском в эксплуатацию выпустите воздух из отопительной системы через предусмотренные для этого устройства.
- ▶ Проверьте, смотровые люки на коллекторе дымовых газов должны быть закрыты.
- ▶ Проверьте, дверца горелки должна быть надёжно закрыта.
- ▶ Проверьте работоспособность предохранительных устройств.
- ▶ Проверьте, имеется ли рабочее давление.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек во фланцевых соединениях и подключениях.

6.5 Включение системы управления и горелки

- ▶ Включение котла на системе управления
- ▶ Задайте необходимые параметры на системе управления (→ глава 6.5.1).
- ▶ Соблюдайте порядок разогрева при первом пуске в эксплуатацию (→ глава 6.1).

При включении системы управления запустите горелку в автоматическом режиме. Затем горелка может стартовать от системы управления. Дальнейшая информация по этому вопросу приведена в соответствующих инструкциях по монтажу системы управления и горелки.



Если при проведении замеров для заполнения протокола пуска в эксплуатацию установлено, что температура дымовых газов в дымовой трубе слишком низкая (опасность образования конденсата), то эту температуру можно повысить.

- ▶ Заполните имеющийся в технической документации протокол пуска в эксплуатацию горелки.

6.5.1 Ввод параметров на системе управления

Приведённые в таб. 11 параметры регулирования действительны для систем управления Logamatic 4321 и 4322.

Настройки выполняются на сервисном уровне в меню "Данные котла" и "Специальные параметры".



Чтобы при заданном виде горелки "2-топливная" Logamatic работал правильно, беспотенциональный контакт переключения вида топлива должен быть подключен к клемме "ES".

| Горелка | Горелка | | Параметр системы управления | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| | Вид горелки для топлива | | Задаваемый вид горелки | Задаваемое топливо | Параметры 49 и 50 | Функция повышения обратной линии |
| Однотопливная горелка | Газ | Дизельное топливо | Модулированная | Газ (биогаз) | 55 ¹⁾ (63 ²⁾) | Нет |
| | 2-ступенчатая | | 2-ступенчатая | Газ (биогаз) | 60 ¹⁾ (68 ²⁾) | Нет |
| | | Модулированная | Модулированная | Дизельное топливо | 50 ³⁾ | Нет |
| | | 2-ступенчатая | 2-ступенчатая | Дизельное топливо | 55 ³⁾ | Нет |
| Двухтопливная горелка | Модулированная | Модулированная | Модулированная | Газ (биогаз) | 55 ¹⁾⁴⁾ (63 ²⁾) | Нет |
| | 2-ступенчатая | Модулированная | | | Невозможно | |
| | Модулированная | 2-ступенчатая | 2-топливная горелка | Настройка не требуется | 55 ¹⁾ (63 ²⁾) | Нет |
| | 2-ступенчатая | 2-ступенчатая | 2-ступенчатая | Газ (биогаз) | 60 ¹⁾ (68 ²⁾) | Нет |

Таб. 11 Параметры регулирования для систем управления Logamatic 4321 и 4322

1) Соответствует температуре обратной линии 60 °C

2) Соответствует температуре обратной линии 68 °C для биогаза

3) Соответствует температуре обратной линии 50 °C

4) Соответствует температуре обратной линии 60 °C для газа и 50 °C для дизельного топлива

6.6 Повышение температуры дымовых газов

► Включите котёл на системе управления.

Температура дымовых газов у нового котла со средней температурой котловой воды 80 °C составляет примерно 205 °C.

Удалив турбуляторы, можно дополнительно повысить температуру дымовых газов.

► Выключите котёл (→ глава 7, стр. 38).

► Откройте дверцу горелки (→ глава 5.7.2, стр. 24).

Если температура дымовых газов слишком высокая, то:

► Вставьте турбуляторы [2] один за другим в трубы дополнительных поверхностей нагрева [1] до соответствующего снижения температуры дымовых газов.

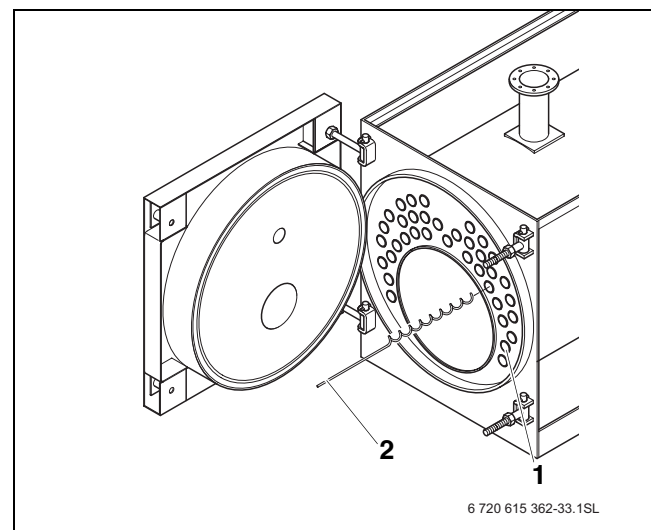


Рис. 39 Удаление турбуляторов

- 1 Трубы дополнительных поверхностей нагрева
- 2 Турбулятор

i Если при этом потребуется отсоединить от горелки газопровод, то обязательно пригласите для выполнения этих работ специалиста.

► Удалите из труб дополнительных поверхностей нагрева [2] два или три турбулятора [1]. При этом начинать нужно с нижнего турбулятора.

► Ещё раз проверьте температуру дымовых газов.

Если температура дымовых газов все ещё слишком низкая, то:

► Удалите из труб дополнительных поверхностей нагрева [2] ещё два или три турбулятора [1].

6.7 Протокол пуска в эксплуатацию

Котёл можно эксплуатировать с газовой или дизельной горелкой. Аккуратно заполните протокол пуска в эксплуатацию дизельной или газовой горелки.

- ▶ Подпишите протокол проведённых работ по пуску в эксплуатацию и поставьте дату.

| | Работы при пуске в эксплуатацию | Стр. (отдельные этапы) | Примечания (подпись) |
|-----|--|--|---------------------------------|
| 1. | Промывка отопительной системы | Стр. 34 | |
| 2. | Заполнение отопительной системы водой. | Стр. 35 | |
| 3. | Удаление воздуха из отопительной системы. | | |
| 4. | Проверка герметичности. | Стр. 19 | |
| 5. | Пуск в эксплуатацию системы управления. ▶ Установка параметров котла. | См. техническую документацию на систему управления, технические характеристики и главу 6.5.1 на стр. 36. | |
| 6. | Обеспечение работоспособности предохранительных устройств. | | |
| 7. | Проверка герметичности топливопровода. | | |
| 8. | Включение горелки. | См. техническую документацию на горелку. | |
| 9. | Составление протокола замеров горелки для отдельных ступеней мощности. | | |
| 10. | Контроль плотности соединений тракта дымовых газов. Через небольшой промежуток времени после начала работы необходимо подтянуть болты дверцы горелки, чтобы избежать появления неплотностей дверцы из-за усадки уплотнительного шнура. | | |
| 11. | Проверка и подтяжка фланцевых и резьбовых соединений после разогрева. | | |
| 12. | Проверка герметичности тракта дымовых газов. | | |
| 13. | Проверка температуры дымовых газов. | Стр. 36 | |
| 14. | Выполнение контрольной проверки и протоколирование работы предохранительных устройств. | | |
| 15. | Инструктаж обслуживающего персонала и передача технической документации. | | |
| 16. | Указание применяемого топлива в таблице (→ инструкция по эксплуатации "Общие положения"). | | |
| 17. | Подтверждение квалифицированного пуска в эксплуатацию. Печать фирмы / подпись / дата | | |

Таб. 12 Протокол пуска в эксплуатацию

7 Прекращение эксплуатации



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах. Неработающая отопительная установка может замерзнуть при низких температурах, например, при отключении из-за неисправности.

- ▶ При угрозе заморозков защитите отопительную установку от замерзания.
- ▶ Если при угрозе заморозков установка не работает несколько дней в результате аварийного отключения, то следует слить котловую воду через кран для заполнения и слива. При этом вентиль для выпуска воздуха, установленный в самой верхней точке, должен быть открыт.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах. При аварии в электросети или при отключении напряжения отопительная установка может замерзнуть.

- ▶ Проверьте функцию "Настройки системы управления", чтобы отопительная установка продолжала работать (особенно в случае отрицательных температур).

7.2 Выключение отопительной установки при аварии



Только в случае аварии отключайте отопительную установку защитным автоматом котельной или аварийным выключателем системы отопления.

- ▶ В опасных ситуациях сразу же закройте главный запорный кран подачи топлива и обесточьте отопительную установку, отключив защитный автомат котельной, или аварийным выключателем отопления.
- ▶ Перекройте подачу топлива.
- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность всегда важнее всего.

7.1 Выключение отопительной установки

Отопительная установка выключается на системе управления. При выключении системы управления автоматически выключается горелка.

- ▶ Установите пусковой выключатель на системе управления в положение "0" (Выкл.)
- ▶ Перекройте подачу топлива.

8 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

8.1 Общие указания

Предложите заказчику заключить договор на ежегодное техническое обслуживание. Перечень мероприятий, которые необходимо включить в договор, приведен в главе 8.5 "Протокол осмотра и технического обслуживания", стр. 45.



Ежегодный контрольный осмотр и техническое обслуживание являются составной частью условий предоставления гарантии.



Применяйте только оригинальные запчасти фирмы Buderus. Запчасти можно заказать по каталогу запасных частей Buderus.

8.2 Подготовка котла к осмотру и техническому обслуживанию

- ▶ Выключите отопительную установку (→ глава 7.1, стр. 38).
- ОПАСНО:** угроза для жизни из-за поражения электрическим током при открытой отопительной установке!

 - ▶ Перед тем как открыть систему управления, обесточьте отопительную установку аварийным выключателем системы отопления или отключите соответствующий защитный автомат в здании.
 - ▶ Обеспечьте защиту отопительной установки от случайного включения.
- ОПАСНО:** опасность для жизни из-за взрыва легковоспламеняющихся газов.

 - ▶ Работы с газовым оборудованием возможны только при наличии разрешения на их проведение.

- ▶ Откройте дверцу горелки (→ глава 5.7.2, стр. 24).

8.3 Чистка котла

8.3.1 Чистка поверхностей нагрева и турбуляторов щётками

- ▶ Удалите турбуляторы [2] из труб дополнительных поверхностей нагрева [3].
- ▶ Очистите турбуляторы [2].



Если не протащить ёршик щётки [4] через всю трубу, то обратно её можно будет вытащить только с большим трудом.

- ▶ Продвиньте ёршик щётки на всю глубину так, чтобы он выходил с другой стороны трубы дополнительных поверхностей нагрева.

- ▶ Очистите поверхности нагрева топочной камеры [1] и трубы дополнительных поверхностей нагрева [3] щётками [4].

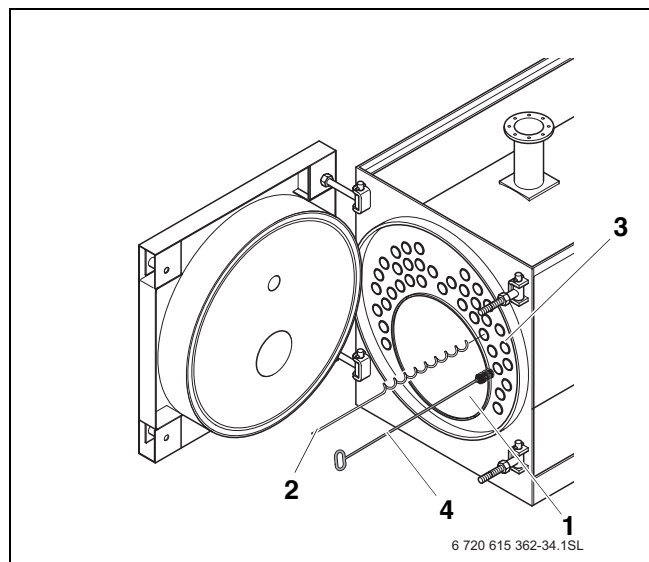


Рис. 40 Чистка поверхностей нагрева

- 1 Топочная камера (поверхности нагрева топочной камеры)
- 2 Турбулятор
- 3 Трубы дополнительных поверхностей нагрева
- 4 Щётка для чистки

8.3.2 Чистка коллектора дымовых газов



У котлов нужно демонтировать обшивку, так как под ней находится крышка для чистки.

Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

Для удаления нагара из коллектора дымовых газов необходимо снять крышку для чистки. Она находится за боковой стенкой [3].

- ▶ Откиньте вверх заднюю крышку [4].
- ▶ Потяните назад и выньте вверх верхнюю заднюю стенку [1] вместе с теплоизоляцией.
- ▶ Снимите назад нижнюю заднюю стенку [2].
- ▶ Откройте боковую стенку [3].

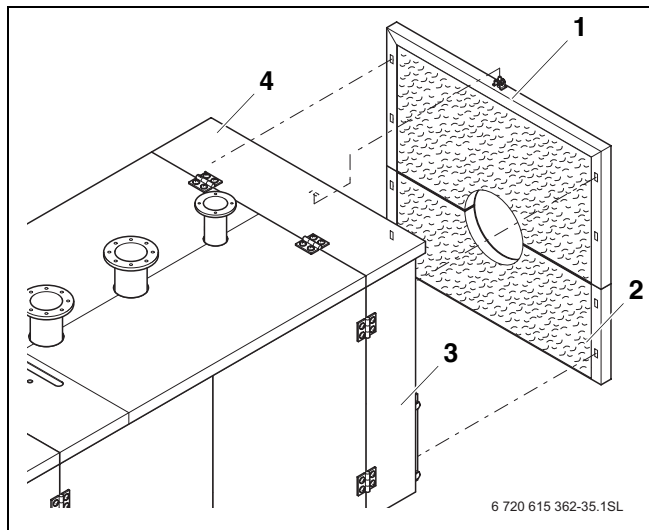


Рис. 41 Демонтаж задней стенки у котлов 120 - 1200 кВт

- 1 Верхняя задняя стенка с теплоизоляцией
- 2 Нижняя задняя стенка с теплоизоляцией
- 3 Задняя боковая стенка
- 4 Задняя крышка

- ▶ Отверните гайки и снимите шайбы с крышки для чистки [2].
- ▶ Снимите крышку для чистки коллектора дымовых газов [3].

- ▶ Удалите нагар из топочной камеры (→ рис. 40, стр. 39), газоотводящих каналов, а также из сборного коллектора дымовых газов [1].

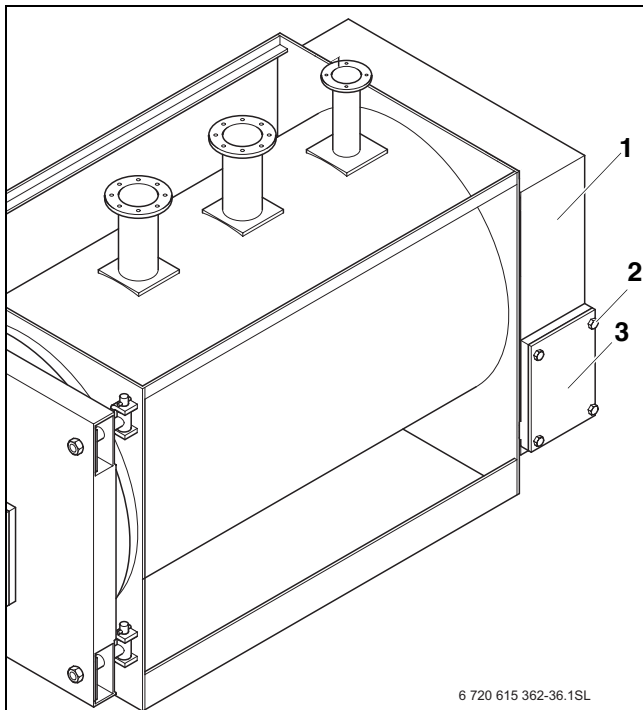


Рис. 42 Снятие крышек для чистки

- 1 Коллектор дымовых газов
- 2 Винты
- 3 Крышка для чистки коллектора дымовых газов

Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

Для удаления нагара из коллектора дымовых газов необходимо снять крышку для чистки. Она находится под теплоизоляцией коллектора дымовых газов [3].

- ▶ Отверните винты [1].
- ▶ Снимите назад обшивку коллектора дымовых газов [2].
- ▶ Снимите назад теплоизоляцию коллектора дымовых газов [3].

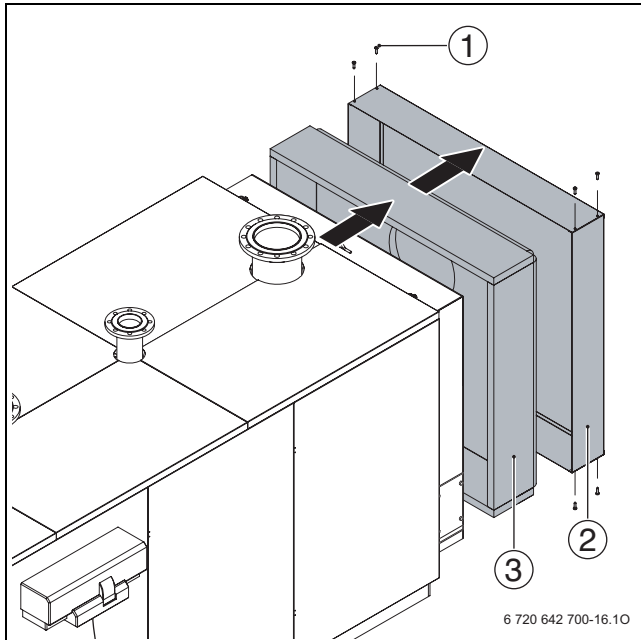


Рис. 43 Снятие теплоизоляции коллектора дымовых газов у котлов 1400 - 1850 кВт

- 1 Винты
2 Обшивка коллектора дымовых газов
3 Теплоизоляция коллектора дымовых газов
- ▶ Очистите коллектор дымовых газов также как у котлов 120 - 1200 кВт.

8.3.3 Установка турбуляторов



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение оборудования из-за свободной установки турбуляторов.

Турбуляторы без необходимого предварительного натяжения смещаются во время работы, выходят из труб дополнительных поверхностей нагрева и сгорают.

- ▶ Проверьте предварительное натяжение турбуляторов в трубах дополнительных поверхностей нагрева. Турбуляторы не должны легко выниматься из труб дополнительных поверхностей.

- ▶ Вставьте турбуляторы [1] в трубы дополнительных поверхностей нагрева [2].

Если предварительное натяжение турбуляторов [1] недостаточно, то необходимо его скорректировать.

- ▶ Вывните турбулятор [1] на расстояние до $\frac{3}{4}$ его длины из трубы [2].
- ▶ Согните турбулятор [1] на $10^\circ - 15^\circ$.
- ▶ Задвиньте турбулятор [1] в трубу [2].
- ▶ Ещё раз проверьте предварительное напряжение турбулятора [1].
- ▶ Проверьте и, если требуется, замените уплотнения на дверце горелки и люке для чистки.
- ▶ Проверьте состояние изоляционных колец между теплоизоляцией дверцы горелки и трубой горелки (заполнение кольцевого зазора → рис. 22, стр. 25).



Необходимые уплотнительные шнуры и изолирующие кольца можно заказать через филиалы фирмы Buderus.

- ▶ Прочно закройте дверцу горелки (→ глава 5.4, стр. 20).

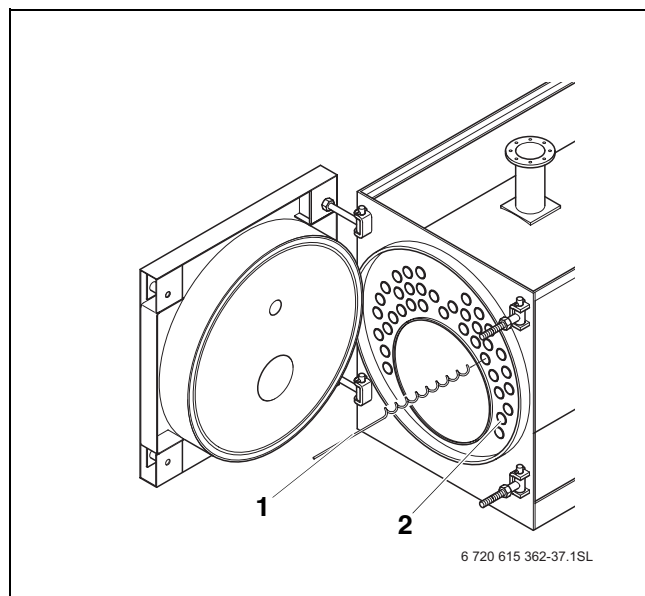
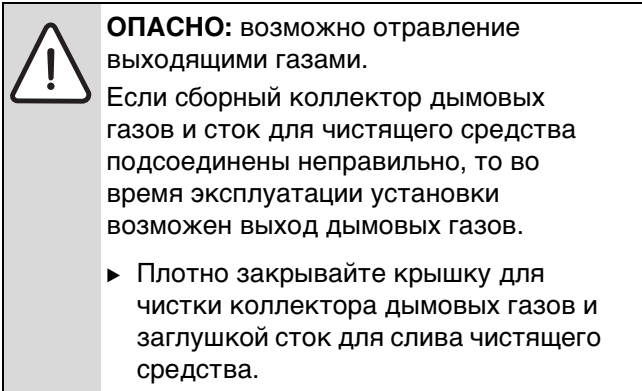


Рис. 44 Корректировка предварительного напряжения турбуляторов

- 1 Турбулятор
2 Трубы дополнительных поверхностей нагрева

8.3.4 Установка крышки для чистки



- ▶ Установите крышку для чистки [3] сборного коллектора дымовых газов.
- ▶ Закрепите крышку для чистки гайками с шайбами [2].

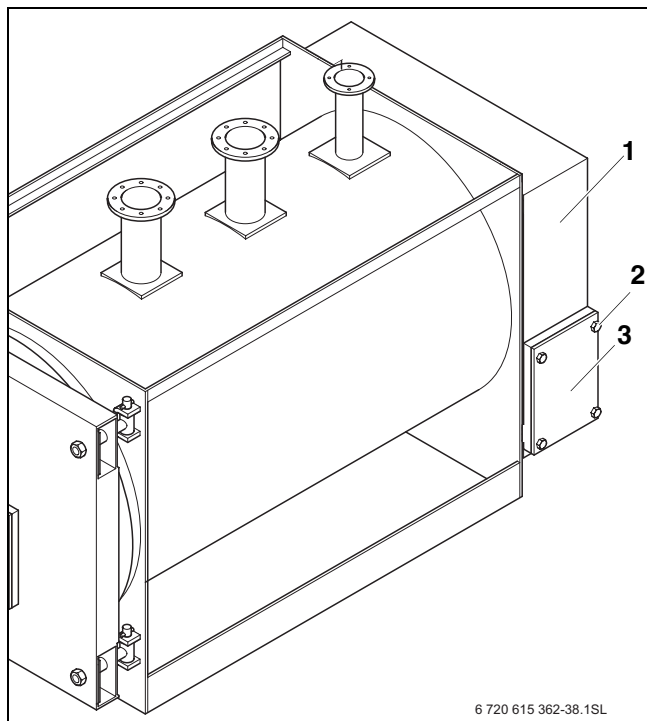


Рис. 45 Установка крышки для чистки

- 1 Коллектор дымовых газов
- 2 Гайки и шайбы крышки для чистки
- 3 Крышка для чистки коллектора дымовых газов

Котлы типоразмеров 120 - 1200 кВт

- ▶ Закройте боковую стенку (→ рис. 41, [3]).
- ▶ Установите заднюю стенку (→ глава 5.11.1).
- ▶ Откиньте вниз заднюю крышку [4].

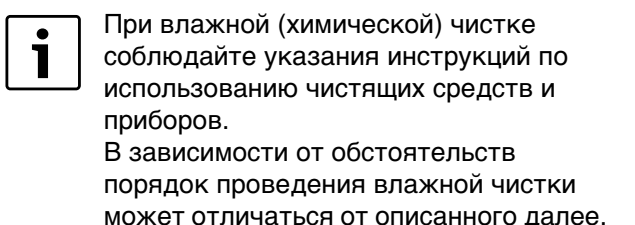
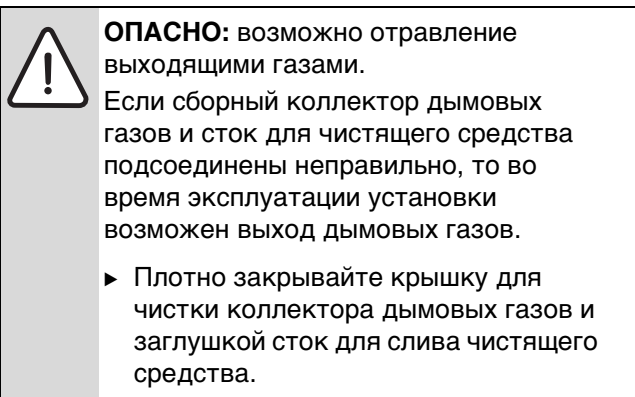
Котлы типоразмеров 1400 - 1850 кВт

- ▶ Установите теплоизоляцию и обшивку коллектора дымовых газов (→ глава 5.5.2).

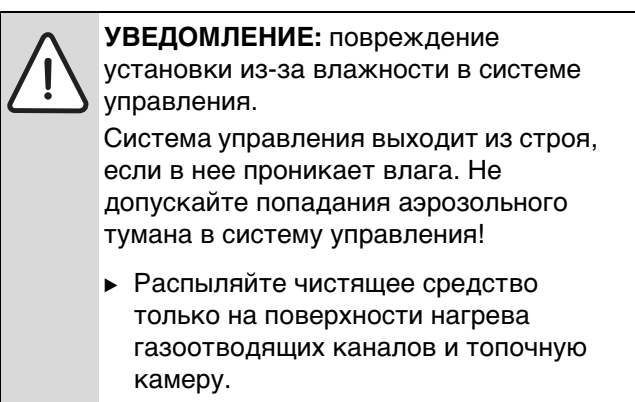
8.3.5 Влажная чистка котла

При влажной чистке используйте чистящие средства, соответствующие характеру загрязнения.

Влажную чистку проводят в той же последовательности, как и чистку щётками (→ глава 8.3, стр. 39).



Жидкие фракции нагара, образовавшиеся в результате чистки, могут быть выведены через сток в коллекторе дымовых газов.



- ▶ Выберите чистящее средство в зависимости от вида загрязнения (сажа или образование отложений).
- ▶ В систему управления не должен попадать аэрозольный туман, поэтому её следует накрыть пленкой.
- ▶ Равномерно распылите чистящее средство в газоотводящих каналах.
- ▶ Разогрейте котёл до температуры котловой воды минимум 70 °C.
- ▶ Очистите щёткой трубы дополнительных поверхностей нагрева.
- ▶ Снимите заглушку со стока [1].
- ▶ Слейте скопившуюся жидкость.
- ▶ Закройте сток [2] заглушкой [1].

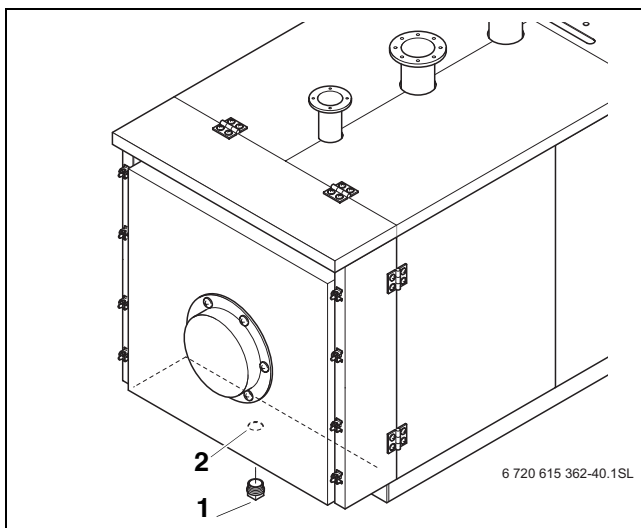


Рис. 46 Закрытие/открытие стока для чистящего средства

- 1 Заглушка стока
2 Сток для чистящего средства

8.4 Проверка и регулировка давления воды

Для обеспечения работоспособности отопительной системы необходимо наличие в ней достаточного количества воды.

- ▶ Если давление в отопительной системе слишком низкое, то нужно долить подпиточную воду.
- ▶ Ежемесячно проверяйте давление воды.

8.4.1 Когда нужно проверять давление воды в отопительной установке?

Новая залитая при заполнении или подпиточная вода в первые дни работы значительно уменьшается в объеме из-за выхода из нее газов. Поэтому для заново заполненной установки нужно проверять давление котловой воды сначала ежедневно, а затем через увеличивающиеся промежутки времени.



При выходе газов из заполняющей или подпиточной воды в отопительной установке возможно образование воздушных подушек.

- ▶ Удалите воздух из отопительной системы (например, через воздушные клапаны на отопительных приборах).
- ▶ При необходимости долейте воду.

- При незначительном уменьшении объема котловой воды её давление следует проверять один раз в месяц.

Отопительные системы подразделяются на установки открытого и закрытого типа. Установки открытого типа встречаются сейчас редко. Поэтому порядок проведения проверки давления воды будет рассмотрен на примере закрытой отопительной установки. Все предварительные настройки уже были выполнены специалистами при первом пуске в эксплуатацию.

8.4.2 Открытые установки

В открытых установках стрелка гидрометра [1] должна находиться в красной зоне [3].

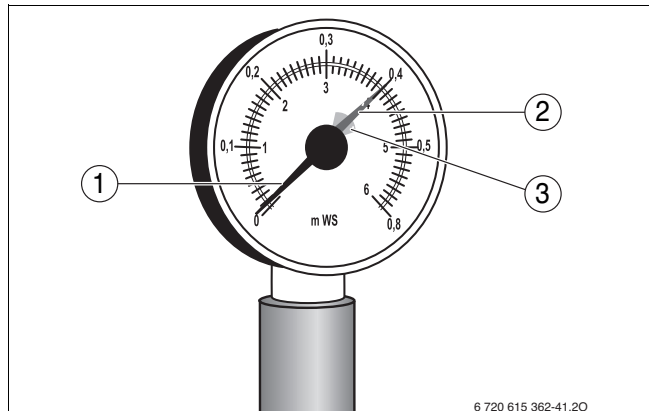


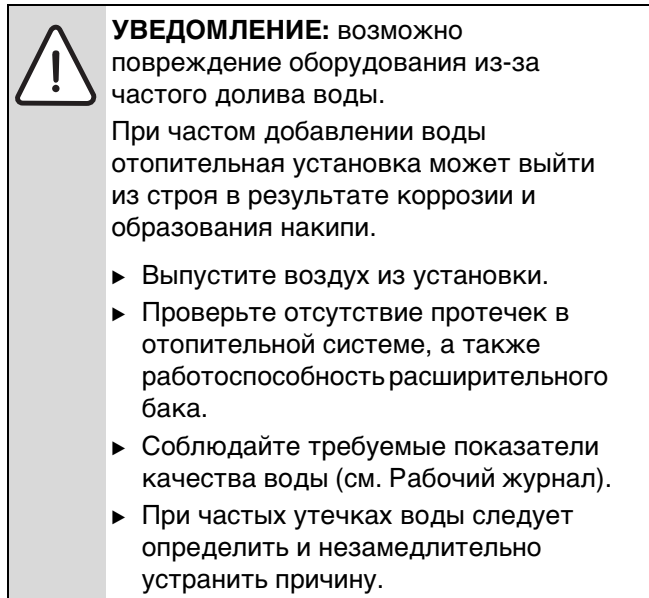
Рис. 47 Гидрометр для открытых отопительных установок

- 1 Стрелка гидрометра
- 2 Зелёная стрелка
- 3 Красная зона

8.4.3 Закрытые установки

У закрытых установок стрелка манометра [2] должна находиться в зелёной зоне [3]. Красная стрелка манометра [1] должна быть установлена на требуемое для отопительной установки давление.

- Проверьте давление воды в отопительной установке.



- Доливайте воду, если стрелка манометра [2] находится ниже зелёной зоны [3].
- Добавляйте подпиточную воду через кран для заполнения на трубопроводной системе.
- Удалите воздух из отопительной системы.
- Проверьте ещё раз давление воды.



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за температурных напряжений.

- Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).
- Заполняйте котёл во время эксплуатации только через кран на трубопроводе (на обратной линии) отопительной установки.

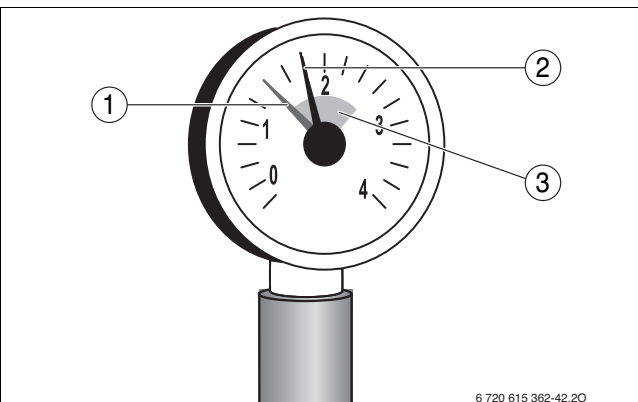


Рис. 48 Манометр для закрытых отопительных установок

- 1 Красная стрелка
- 2 Стрелка манометра
- 3 Зелёная зона

8.5 Протоколы осмотра и технического обслуживания

Протоколы содержат перечень работ, проводимых при контрольных осмотрах и техническом обслуживании, которые должны выполняться ежегодно.

Гарантия:

ежегодный контрольный осмотр и техническое обслуживание являются составной частью условий предоставления гарантии.

Заполните протоколы при проведении указанных работ. Протокол можно использовать как образец для копирования.

- ▶ Подпишите протокол проведённого осмотра и поставьте дату.

| | Работы при проведении контрольного осмотра | Стр. (отдельные этапы) | Примечания |
|----|--|---|------------|
| 1. | Проверка общего состояния отопительной установки (визуальный контроль). | | |
| 2. | Проверка работы отопительной установки. | | |
| 3. | Проверка элементов топливо- и водопроводов установки на: <ul style="list-style-type: none"> • герметичность • наличие видимой коррозии • износ | | |
| 4. | Проверка и чистка загрязнений камеры сгорания и отопительных поверхностей. Для этого выключите отопительную установку. | Стр. 39 | |
| 5. | Проверка и при необходимости замена уплотнений/уплотняющего шнура. | Стр. 41 | |
| 6. | Проверка и чистка горелки. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Осмотр горелки и удаление загрязнений. ▶ Проверка предохранительных устройств (защитное отключение). ▶ Функциональное испытание ▶ Анализ дымовых газов с составлением протокола замеров для каждой ступени мощности. | См. техническую документацию на горелку. | |
| 7. | Проверка работы и надежности системы отвода дымовых газов. | См. техническую документацию на горелку. | |
| 8. | Проверка предварительного давления мембранных расширительных баков. | Стр. 43 | |
| 9. | При необходимости проверка работы бака-водонагревателя и магниевого анода. | См. тех. документацию на бак-водонагреватель. | |

Таб. 13 Протокол контрольного осмотра

| | Работы при проведении контрольного осмотра | Стр. (отдельные этапы) | Примечания |
|-----|---|---|------------|
| 10. | Проверка необходимых настроек системы управления | См. техническую документацию на систему управления. | |
| 11. | Проверка и документирование работы предохранительных устройств (защитное отключение). Например: ▶ предохранительный ограничитель температуры ▶ ограничитель минимального давления ▶ ограничитель максимального давления (если имеется) | | |
| 12. | Выполнение и документирование анализа воды: ▶ значение pH ▶ остаточная жёсткость ▶ средства связывания кислорода ▶ фосфат ▶ электропроводность ▶ визуальный контроль ▶ проверка записей о воде в рабочем журнале (количество долива воды). | | |
| 13. | Заключительная проверка всех проведённых работ, проведение замеров, документирование результатов проверки и замеров. | | |

Таб. 13 Протокол контрольного осмотра

| Подтверждение проведения квалифицированной проверки. Подпись, дата, печать | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Таб. 14

| | Необходимые работы по техническому обслуживанию | Стр. (отдельные рабочие шаги) | Примечания |
|----|--|--|-------------------|
| 1. | Выключение отопительной установки. | Стр. 38 | |
| 2. | Чистка газоотводящих каналов (поверхностей нагрева). | Стр. 39 | |
| 3. | Чистка топочной камеры. | Стр. 39 | |
| 4. | Проверка и при необходимости замена уплотнений/уплотняющего шнура. | Стр. 41 | |
| 5. | Включение отопительной установки. | Стр. 34 | |
| 6. | Заключительная проверка всех проведенных работ, проведение замеров, документирование результатов проверки и замеров. | См. техническую документацию на горелку. | |
| 7. | Проверка работоспособности и надежности приборов безопасности во время работы. | | |

Таб. 15 Протокол технического обслуживания

| Подтверждение квалифицированного проведения работ по техническому обслуживанию. Подпись, дата, печать | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Таб. 16

9 Устранение неисправностей горелки

На дисплей выводятся неисправности отопительной установки. Подробная информация об индикации неисправностей приведена в сервисной инструкции системы управления. Дополнительно при неисправности горелки на ней загорается лампочка, сигнализирующая об аварии.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах.

Неработающая отопительная установка может замерзнуть при низких температурах, например, при отключении из-за неисправности.

- ▶ Если при угрозе заморозков установка не работает несколько дней в результате аварийного отключения, то следует слить котловую воду через кран для заполнения и слива. При этом вентиль для выпуска воздуха, установленный в самой верхней точке, должен быть открыт.

- ▶ Нажмите кнопку подавления помех (см. инструкцию по эксплуатации горелки).



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за частого нажатия на кнопку подавления помех.

Возможно повреждение запального трансформатора горелки.

- ▶ Нажимайте кнопку подавления помех не более трех раз подряд.

Если горелка не включается после трех попыток, то обратитесь к специалистам сервисной фирмы.

10 Приложение

10.1 Расположение приборов безопасности по DIN EN 12828; рабочая температура $\leq 105^{\circ}\text{C}$; температура отключения (STB) $\leq 110^{\circ}\text{C}$

Котёл $\leq 300 \text{ кВт}$; рабочая температура $\leq 105^{\circ}\text{C}$; температура отключения (STB) $\leq 110^{\circ}\text{C}$

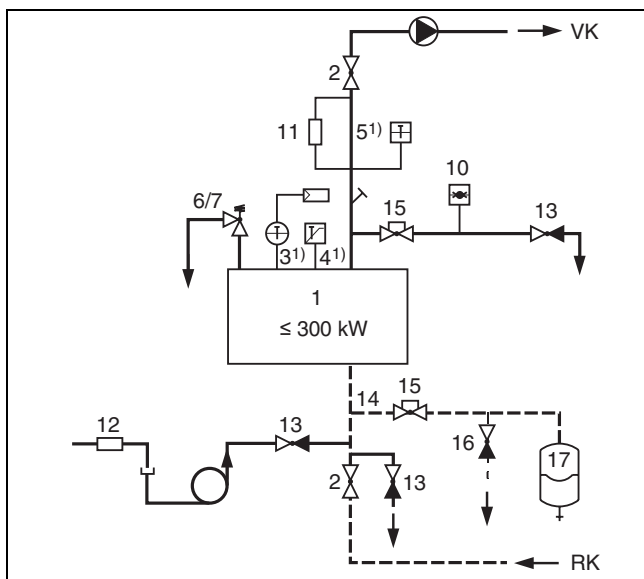


Рис. 49 Приборы безопасности по DIN EN 12828 для котла = 300 кВт с STB $\leq 110^{\circ}\text{C}$ (прямое отопление)

Котёл $> 300 \text{ кВт}$; рабочая температура $\leq 105^{\circ}\text{C}$; температура отключения (STB) $\leq 110^{\circ}\text{C}$

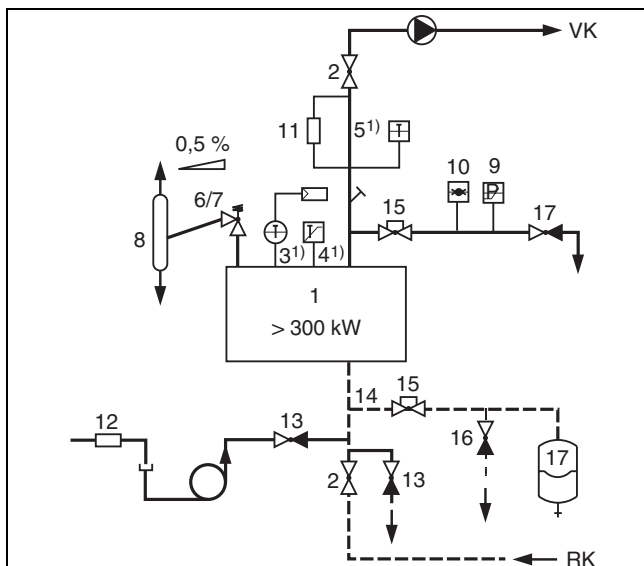


Рис. 50 Приборы безопасности по DIN EN 12828 для котла > 300 кВт с STB $\leq 110^{\circ}\text{C}$ (прямое отопление)

- 1) (рис. 49 и 50) базовая комплектация системы управления котла Buderus: максимально достигаемая температура подающей линии в сочетании с системами управления Logamatic примерно на 18 К ниже температуры отключения (STB).

Пояснения к рис. 49 и 50:

- RK Обратная линия котла
- VK Подающая линия котла
- 1 Котёл
- 2 Запорный вентиль подающей/обратной линии
- 3 Регулятор температуры
- 4 Предохранительный ограничитель температуры
- 5 Устройство измерения температуры
- 6 Мембранный предохранительный клапан 2,5/3 бар или
- 7 Пружинный предохранительный клапан = 2,5 бар
- 8 Декомпрессионная ёмкость в системах > 300 кВт не требуется, если вместо неё на каждый котёл дополнительно устанавливается предохранительный ограничитель температуры (STB) $\leq 110^{\circ}\text{C}$ и ограничитель максимального давления.
- 9 Ограничители максимального давления
- 10 Прибор измерения давления
- 11 Предохранительное устройство контроля количества воды (нет в системах ≤ 300 кВт). Как вариант, на каждый котёл ограничитель минимального давления или другие разрешённые изготовителем заменяющие решения.
- 12 Обратный клапан
- 13 Кран заполнения и слива котла
- 14 Расширительная линия
- 15 Запорная арматура, защищённая от непреднамеренного закрытия (например, опломбированный колпачковый вентиль)
- 16 Слив перед мембранным расширительным баком
- 17 Мембранный расширительный бак (по DIN EN 13831)

На схемах показана комплектация приборами безопасности по DIN EN 12828 для указанных исполнений системы – без претензии на полноту данных.

Для практического исполнения действуют соответствующие технические правила.

10.2 Расположение приборов безопасности по DIN EN 12953-6; температура отключения (STB) > 110 °C

Температура отключения (STB) > 110 °C, пример 1

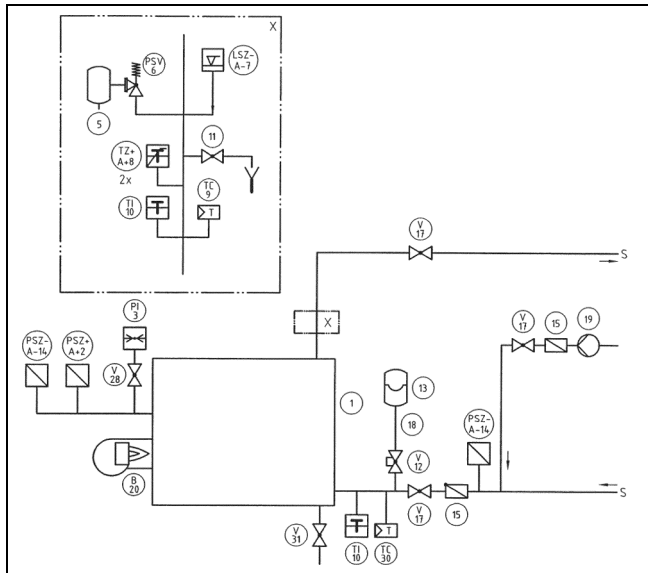


Рис. 51 Приборы безопасности по DIN EN 12953-6 для котла с STB > 110 °C, пример 1 (прямое отопление)

Температура отключения (STB) > 110 °C, пример 2

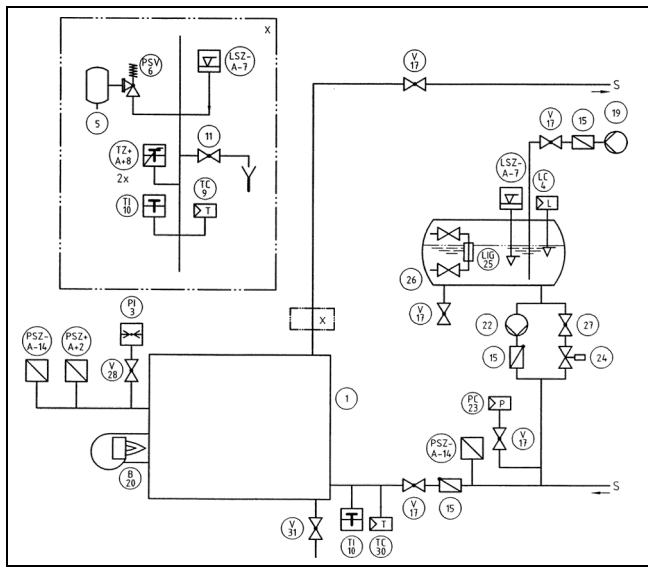


Рис. 52 Приборы безопасности по DIN EN 12953-6 для котла с STB > 110 °C, пример 2 (прямое отопление)

Пояснения к рис. 51 и 52:

- RK** Обратная линия котла
- VK** Подающая линия котла
- 1** Котёл с перегретой водой
- 2** Ограничитель минимального давления [PSZ+A+]
- 3** Манометр
- 4** Регулятор уровня воды
- 5** Декомпрессионная ёмкость
- 6** Предохранительный клапан
- 7** Ограничитель минимального уровня воды [LSZ-A-]
- 8** Ограничитель температуры [TSZ+A+]
- 9** Регулятор температуры
- 10** Устройство индикации температуры
- 11** Устройство заполнения для контроля уровня воды
- 12** Запорный вентиль, защищённый от непреднамеренного закрытия
- 13** Закрытый расширительный бак
- 14** Ограничитель минимального давления [PSZ-A-]
- 15** Обратный клапан
- 17** Запорный вентиль
- 18** Трубопровод к закрытому расширительному баку
- 19** Питательный насос
- 20** Устройство обогрева
- 22** Насос поддержки давления
- 23** Регулятор давления
- 24** Автоматический запорный клапан (без напряжения закрыт)
- 25** Указатель уровня воды
- 26** Открытый расширительный бак
- 27** Клапан поддержки давления (если под напряжением открыт или если фактическое давление меньше минимального, то (24) может отсутствовать)
- 28** Запорный вентиль с возможностью подключения контрольного манометра
- 30** Регулятор минимальной температуры (если требуется)
- 31** Устройство удаления воды

На схемах показана комплектация приборами безопасности по DIN EN 12953-6 для указанных исполнений системы – без претензии на полноту данных.

На схемах показаны только варианты с поддержкой давления через газовую подушку или поддерживающий насос. Другие варианты поддержки давления с различными приборами безопасности приведены в DIN EN 12953-6.

При STB > 110 °C выполняйте дополнительные требования согласно правилам эксплуатационной безопасности (проведение периодических испытаний и др.).

Для практического исполнения действуют соответствующие технические правила. Рекомендуется согласование с компетентными контролирующими органами на стадии проектирования.

Алфавитный указатель

В

| | |
|--|----|
| Включение горелки | 35 |
| Включение системы управления..... | 35 |
| Выключение | 38 |
| Выключение отопительной установки | 38 |
| Выключение отопительной установки при аварии | 38 |
| Выполнение электрических подключений | 29 |
| Выравнивание котла | 17 |

Г

| | |
|--------------------------|----|
| Габаритные размеры | 10 |
|--------------------------|----|

Д

| | |
|------------------------------------|---|
| декларация о соответствии СЕ | 6 |
|------------------------------------|---|

З

| | |
|---------------------------------------|----|
| Заполнение котла | 19 |
| Заполнение отопительной системы | 35 |

И

| | |
|------------------------------------|---|
| Информация об оборудовании | |
| декларация о соответствии СЕ | 6 |
| условия эксплуатации | 7 |
| Использование по назначению..... | 6 |

К

| | |
|--|----|
| Комплект поставки..... | 9 |
| Контрольные осмотры и техническое обслуживание..... | 39 |
| влажная чистка котла..... | 42 |
| общие указания..... | 39 |
| подготовка котла к осмотру и техническому обслуживанию | 39 |
| проверка и регулировка давления воды..... | 43 |
| проверка и регулировка давления воды в закрытых установках | 44 |
| проверка и регулировка давления воды в открытых установках | 44 |
| установка крышки для чистки | 42 |
| установка турбуляторов | 41 |
| чистка коллектора дымовых газов..... | 40 |
| чистка котла..... | 39 |
| чистка поверхностей нагрева и турбуляторов щётками | 39 |

М

| | |
|--|----|
| Минимальные расстояния | 10 |
| Монтаж..... | 16 |
| выполнение электрических подключений | 29 |
| выравнивание котла..... | 17 |
| заполнение котла | 19 |
| монтаж боковых стенок | 22 |
| монтаж горелки..... | 24 |

| | |
|---|----|
| монтаж обшивки двери | 25 |
| монтаж остальных частей обшивки котла | 32 |
| монтаж пластины под горелку | 24 |
| монтаж системы управления | 28 |
| монтаж теплоизоляции корпуса котла | 21 |
| навеска дверцы горелки с левой или с правой стороны | 20 |
| подключение котла к системе отвода дымовых газов и водяному контуру | 17 |
| подключение котла к системе трубопроводов | 18 |
| проверка герметичности соединений | 19 |
| прокладка кабеля горелки | 30 |
| рекомендуемые расстояния от стен | 16 |
| установка горелки на пластину под горелку | 25 |
| установка датчика | 31 |
| установка датчика дымовых газов | 18 |
| установка котла | 16 |
| установка передней крышки котла | 27 |
| установка уплотнительной манжеты дымовой трубы | 18 |
| монтаж боковых стенок..... | 22 |
| монтаж горелки | 24 |
| монтаж обшивки двери..... | 25 |
| монтаж остальных частей обшивки котла..... | 32 |
| монтаж пластины под горелку | 24 |
| монтаж системы управления | 28 |
| монтаж теплоизоляции корпуса котла | 21 |

Н

| | |
|---|----|
| Навеска дверцы горелки с левой или с правой стороны | 20 |
|---|----|

О

| | |
|--------------------------------|--------|
| Открывание дверцы горелки..... | 20, 24 |
|--------------------------------|--------|

П

| | |
|--|----|
| Первый пуск в эксплуатацию | 34 |
| Повышение температуры дымовых газов | 36 |
| Подготовка отопительной системы к пуску | 35 |
| Подключение котла к системе отвода дымовых газов и водяному контуру..... | 17 |
| Подключение котла к системе трубопроводов | 18 |
| Прекращение эксплуатации | |
| выключение отопительной установки | 38 |
| выключение отопительной установки при аварии | 38 |
| Проверка герметичности соединений..... | 19 |
| Проверка и регулировка давления воды | 43 |
| в закрытых установках | 44 |
| в открытых установках | 44 |
| Прокладка кабеля горелки | 30 |
| Промывка отопительной системы | 34 |
| Протокол пуска в эксплуатацию | 37 |

| | |
|--|----|
| Протоколы осмотров | 45 |
| Протоколы технического обслуживания | 45 |
| Пуск в эксплуатацию | 34 |
| включение горелки | 35 |
| включение системы управления | 35 |
| заполнение отопительной системы | 35 |
| первый пуск в эксплуатацию | 34 |
| повышение температуры дымовых газов..... | 36 |
| подготовка отопительной системы к пуску | 35 |
| промывка отопительной системы | 34 |
| турбуляторы | 36 |

P

| | |
|---------------------------------------|----|
| Рекомендуемые расстояния от стен..... | 16 |
|---------------------------------------|----|

C

Сведения о котле

| | |
|----------------------------------|----|
| Габаритные размеры | 10 |
| Использование по назначению..... | 6 |
| Комплект поставки..... | 9 |

Сведения об оборудовании

| | |
|---------------------------|---|
| применяемое топливо | 8 |
|---------------------------|---|

T

| | |
|---|-------|
| Технические характеристики | 12 |
| Logano SK645 | 12 |
| Logano SK745 | 13 |
| Топливо | 8 |
| Транспортировка | 14 |
| подъем котла краном | 15 |
| транспортировка вилочным | |
| погрузчиком | 14–15 |
| транспортировка двумя | |
| грузоподъёмными тележками | 14 |
| транспортировка котла на двух | |
| грузоподъёмных тележках | 15 |
| транспортировка на грузовом автомобиле | 14 |
| Турбуляторы | 36 |

У

| | |
|---|----|
| Указания по технике безопасности | 4 |
| Условия эксплуатации..... | 7 |
| Установка горелки на пластину под горелку | 25 |
| Установка датчика | 31 |
| Установка датчика дымовых газов..... | 18 |
| Установка котла | 16 |
| Установка передней крышки котла..... | 27 |
| Установка уплотнительной манжеты | |
| дымовой трубы..... | 18 |
| Устранение неисправностей горелки | 48 |

Для записей

Для записей

Для записей

Россия

ООО «Будерус Отопительная Техника»

115201 Москва, ул. Котляковская, 3
Телефон (495) 510-33-10
факс (495) 510-33-11

195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.21
Телефон (812) 606-60-39
факс (812) 606-60-38

420087 Казань, ул. Родина, 7
Телефон (843) 275-80-83
факс (843) 275-80-84

630015 Новосибирск, ул. Гоголя, 224
Телефон/факс (383) 279-31-48

620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4
Телефон (343) 373-48-11
факс (343) 373-48-12

443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327
Телефон/факс (846) 336-06-08

350001 Краснодар, ул. Вишняковой, 1, офис 13
Телефон/факс (861) 200 17 90, (861) 266 84 18

344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518
Телефон/факс: (863) 203-71-55

603140, г. Нижний Новгород, переулок Мотальный, 8, офис В211,
тел. (831) 461-91-73, факс (831) 461-91-72.

450049 Уфа, ул. Самаркандская 1/4
Телефон/факс (347) 292-92-18

394007 Воронеж, ул. Старых большевиков, 53А
Телефон/факс (4732) 266-273

400131 Волгоград, ул. Мира, офис 410
Телефон/факс (8442) 492-324

680023 Хабаровск, ул. Флегонтова, 24
Телефон/факс (4212) 307-627

300041 Тула, ул. Фрунзе, 3
Телефон/факс (4872) 252-310

www.bosch-buderus.ru
info@bosch-buderus.ru

Qazaqstan

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar
www.buderus.com

Buderus