

ОКП 493122

УДК

Группа Е 21

EAC

**Котлы водогрейные стальные
теплопроизводительностью
0,4МВт; 0,63 МВт; 0,8МВт
на газообразном и жидком топливе
ARCUS FUMO-400ГМ (КВа-0,4ГМ)
ARCUS FUMO-630ГМ (КВа-0,63 ГМ)
ARCUS FUMO-800ГМ (КВа-0,8ГМ)**

Руководство по эксплуатации
ИКЗ.200.004.00.000 РЭ

Купить котлы Arcus: <https://energomir.ru/kotli-otopleniya/kotli-otopleniya-arcus.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (965) 658-21-06

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Общие технические требования	3
1.3 Технические характеристики	3
1.4 Состав изделия и комплект поставки	6
1.5 Устройство и работа котла	7
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	8
2.1 Подготовка к использованию	8
2.2 Работа котла	12
2.3 Возможные неисправности и способы их устранения	16
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
3.1 Проведение технического освидетельствования	16
3.2 Проведение технического обслуживания	18
3.3 Удаление загрязнений с поверхностей газоздушного контура	18
3.4 Удаление накипи с поверхностей нагрева водного контура	18
3.5 Ремонт котла	20
3.6 Меры безопасности	20
4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	21
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	21
Приложение А.	22

1. Перед началом использования изделия прочтите настоящее «Техническое описание и инструкцию по эксплуатации» полностью.

2. Завод постоянно ведет работу по усовершенствованию конструкции и внешнему оформлению котла, поэтому в "Техническом описании и инструкции по эксплуатации" некоторые изменения, не влияющие на технические характеристики, могут быть не отражены

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией комбинированных водогрейных котлов на газообразном и жидком топливе типа ARCUS FUMO-400ГМ (KBa-0,4ГМ); ARCUS FUMO-630ГМ (KBa-0,63ГМ); ARCUS FUMO-800ГМ (KBa-0,8ГМ); с их техническими характеристиками, с указаниями по монтажу и эксплуатации. Котлы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 30735 - 2001, ГОСТ 21563 - 93 и ТУ 4931-002-54459143-2004.

При монтаже, пуске и эксплуатации водогрейного котла необходимо также пользоваться следующей документацией:

- а) технической документацией на конкретный водогрейный котел (сборочными чертежами на котел, заданием на фундамент, электрическими схемами, паспортом на котел);
- б) эксплуатационной документацией на покупные и комплектующие изделия, а также на вспомогательное оборудование согласно проекту котельной;
- в) "Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 кгс/см², водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115 °С с изменениями № 1 и 2";
- г) "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ);
- д) "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок";
- е) "Правилами безопасности систем газоснабжения и газопотребления" и других правил по промышленной безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности ПБ 12-529-03;
- ж) "Правилами безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб" ПБ 03-445-02.

Работы по усовершенствованию котлов продолжаются, поэтому поставляемые котлы могут иметь некоторые конструктивные отличия от котлов, представленных в настоящем руководстве.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия.

Котлы отопительные водогрейные автоматизированные комбинированные **КВа-ГМ** предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений, оборудованных системами водяного отопления с принудительной циркуляцией. Котлы устанавливаются в стационарные, блочно-модульные и транспортабельные котельные с закрытой системой теплоснабжения.

Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

1.2 Общие технические требования.

Котлы рассчитаны на использование газообразного и жидкого видов топлива. В зависимости от комплектации дополнительным оборудованием котел может работать на следующих основных видах топлива:

- газообразное топливо – природный газ ГОСТ 5542-87;
- легкое жидкое топливо – дизельное топливо, (солярковое масло) ГОСТ 305-88, ТПБ ТУ 38101656-76, вязкость при 20 °С, $4 - 6 \times 10^{-6}$ (4 – 6); м²/С (сСт);
- тяжелое жидкое топливо (мазут не ниже М 40/100 , ГОСТ 10585-99).

Внимание!

а) *Возможность использования иных видов топлива должна согласовываться с Изготовителями котла и горелочных устройств.*

б) *Применяемое топливо должно соответствовать по своим характеристикам топливу, указанному в документации на горелку.*

Показатели качества сетевой и подпиточной воды должны соответствовать требованиям “Правил технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных” и “Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, ПБ 10-574–03”.

Температура воды на входе в котёл, работающий в основном режиме, независимо от вида топлива, должна быть не менее 60°С.

Котел должен комплектоваться горелочным устройством соответствующей мощности, которое предусматривает работу с прямоточными топками.

Внимание!

Горелки, применяемые с котлом, должны иметь действующий сертификат соответствия Госстандарта РФ, разрешение на применение Ростехнадзора РФ и согласование Изготовителя котла на использование в составе котлоагрегата.

1.3 Технические характеристики.

Основные теплотехнические и другие параметры котла приведены в таблице 1. Содержание оксидов азота и оксида углерода в сухих продуктах горения в пересчете на коэффициент избытка воздуха, равный единице, при 760 мм рт.ст. и 0 °С в диапазоне регулирования тепловой мощности не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Маркировка котла.

На фронтальной части котла прикреплен заводская табличка с маркировкой паспортных данных.

На табличке нанесены следующие данные:

- марка, тип котла;
- товарный знак завода–изготовителя;
- заводской номер котла, месяц, год изготовления;
- номинальная теплопроизводительность, МВт;
- рабочее давление, МПа;

допускаемая температура воды, °С;

масса, т.

Таблица 1

Наименование характеристик	FUMO-400ГМ	FUMO-630ГМ	FUMO-800ГМ
Тип котла – водогрейный, стальной, комбинированный, прямоточный, с уравновешенной тягой, в легкой обмуровке по наружным ограждающим поверхностям			
Вид топлива*: основной - газ природный; резервный - печное топливо, мазут.			
Теплопроизводительность номинальная, МВт (Гкал/ч)	0,4(0,34)	0,63(0,54)	0,8(0,69)
КПД на газе (на мазуте),%, не менее	91(86)		
Номинальная температура воды на выходе из котла, °С	95		
Максимальная температура нагрева воды, °С, не более	115		
Температура воды на входе в котел, °С, не менее	60		
Рабочее давление не более, МПа	6,0		
Расход воды через котел, м³/ч:			
- номинальный	14	21,7	30
- минимальный	10	18	25
Гидравлическое сопротивление котла при перепаде температуры воды на входе и выходе 25 °С, кгс/см², не более	0,7	0,8	
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более	170	350	
Номинальное разрежение в топке котла, Па	20-50		
Водяной объем котла, м³	0,95	1,23	1,45
Объем топочного пространства, м³	1,16	1,8	2,1
Поверхность нагрева, м²	21,2	29	35
Температура дымовых газов на выходе из котла, °С	160-220		
Тип горелочного устройства **: -горелки газовые; -горелки газ-дизель; -горелки мазут.			
Массовый расход уходящих газов, кг/с:			
- при номинальной теплопроизводительности	0,18	0,28	0,36
- при минимальной теплопроизводительности	0,05	0,08	0,11
Температура наружной поверхности котла по легкой обмуровке, °С, не более	45		
Уровень звукового давления на фронте котла, дБА, не более	80		
Напряжение питания электрических			

Ижевский Котельный Завод			
приводов	~380В		
Класс котла	1		
Срок службы, лет	10		
Присоединительные размеры: - водяного тракта, Ду - газохода, мм	80 200x300	100 250x400	
Габаритные размеры транспортировочные / по легкой обмуровке, мм: - длина - ширина - высота	2267/1943 1660/1284 2370/2140	2482/2214 1699/1324 2432/2267	2737/2465 1709/1324 2467/2298
Масса котла (без воды), кг	2065	2650	3100

Таблица 2

Вид топлива	Оксид углерода CO, мг/м ³	Оксиды азота в пересчете на NO ₂ , мг/м ³	Диапазон производительности от номинального, %
Природный газ	130	80	30...100
Легкое жидкое топливо	130	160	30...100
Мазут М40/100	160	250	50...100 /70...100

* В качестве топлива может применяться: газ природный низкого и среднего давления (ГОСТ 5542), дизельное топливо (ГОСТ 305-88), легкое печное топливо (ТУ 38.101656-78) или мазут (ГОСТ 10585-99); при оснащении котла соответствующим горелочным устройством.

** Горелочные устройства (горелки), для комплектации котла на различных видах топлива, должны подходить по техническим параметрам котла, должны иметь сертификат соответствия Госстандарта России, должны быть разрешены Ростехнадзором Российской Федерации на их применение и должны быть оснащены системами автоматики безопасности и регулирования.

Внимание! Данный тип котлов работает с разрежением в топке. Подбор горелки осуществлять исходя из размеров топочной камеры, аэродинамического сопротивления и рабочей мощности котла.

Диапазон регулирования теплопроизводительности котла должен обеспечиваться системой подготовки топлива и изменением тепловой мощности горелочного устройства в пределах указанного в таблице 2.

Безопасность работы горелки и котлоагрегата в целом должна обеспечиваться электрооборудованием и КИП и А как при розжиге, так и при работе в автоматическом режиме.

Автоматика безопасности котлов, работающих на газообразном и жидком топливе, должна обеспечивать выполнение следующих функций (см. табл. 3):

Таблица 3

№ пп	Наименование функций (операций)	При работе на газе	При работе на жидком топливе
1	Программное управление розжигом котла*: - продувку камеры горения - контроль автоматических запорных органов газа на герметичность - контроль отклонения давления воды - контроль повышения температуры воды - контроль понижения давления газа перед клапанами - контроль температуры жидкого топлива - контроль давления воздуха перед горелкой - контроль давления (разрежения) в топке - розжиг от электрозапальника основной горелки на режиме "Малое горение" и далее переход на режим "Большое горение" - контроль факела горелки	+ + + + + - + + + + +	+ - + + - + + + + + +
2	Автоматическое регулирование соотношения "топливо – воздух" при работе на разных режимах	+	+
3	Автоматическая аварийная отсечка топлива при отклонении параметров контроля за допустимые значения: - давления топлива перед горелкой - температуры жидкого топлива - погасание пламени факела - понижение давления воздуха перед горелкой - повышение температуры воды на выходе из котла - повышение или понижение давления воды на выходе из котла - понижение разрежения в топке - прекращение подачи электроэнергии; - обрыв проводов цепей защиты.	+ - + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
4	Световая и звуковая сигнализация при аварийном отключении топлива	+	+
5	Расшифровка и запоминание причины аварийного отключения	+	+
6	Защиту электрических цепей от перегрузок и "КЗ"	+	+

*Описание порядка размещения и работы элементов электрооборудования и автоматики, регулировочные характеристики горелок приводятся в паспорте и инструкции по эксплуатации на конкретное изделие (горелку или горелочное устройство).

Внимание! Между котлом и датчиками защиты не допускается установка запорных устройств.

1.4 Состав изделия и комплект поставки.

1.4.1 Изделие, подготовленное к работе на месте монтажа, включает в себя:

- собственно котел или котел в сборе;
- горелочное устройство (горелка с комплектом котловой автоматики, контрольно- измерительные приборы), фурма для горелки;
- запорно-предохранительная арматура по топливу в пределах котла;
- запорно-предохранительная арматура по воде в пределах котла;
- дымосос.

1.4.2 Комплект поставки.

В комплект основной поставки входит:

- а) котел в сборе (трубная часть, легкая обмуровка, патрубок газохода);
- б) вставки приборные с гнездами для КИП на вход и выход воды;
- в) защита огнеупорная для задней стенки (кирпич ШБ-II №5 ГОСТ 8691-73);
- г) эксплуатационная документация (паспорт, руководство по эксплуатации котла);
- д) эксплуатационная документация на комплектующие изделия.

По требованию заказчика поставляется дополнительно:

- е) запорная арматура и КИП по воде в пределах котла;
- ж) автоматическая горелка или горелочное устройство с КИП и А и запорная арматура на соответствующем топливе согласно заявке заказчика;
- з) фурма под горелку;
- и) дымосос.

Комплект котла поставляется заказчику одним или несколькими упаковочными местами согласно упаковочным листам на поставку в соответствии с заказной спецификацией к договору.

1.5 Устройство и работа котла.

Котел состоит из 5-ти водотрубных экранов: экрана заднего, экрана фронтального, экрана верхнего, экрана бокового левого и экрана бокового правого, создающих топочную систему котла и цилиндрической конвективной части с дымогарными трубами (экономайзера). Внутри этих труб циркулируют горячие дымовые газы, которые нагревают воду, циркулирующую в бочке между трубами.

Боковые экраны и верхний экран представляют собой секцию-ребенку из определенного числа горизонтально-параллельных труб $\varnothing 159 \times 4$ мм с шагом 200-220 мм, заваренных с торцов общим листом и последовательно соединенных между собой тангенциально вваренными в них патрубками, обеспечивающими закручивание водного потока внутри труб.

Скоростное спиральное движение воды в трубах предотвращает отложение солей и образование накипи на внутренней поверхности водяного тракта. Передний и задний экраны состоят из вертикальных труб $\varnothing 57 \times 3,5$ мм объединенных в коллектор. Конвективная часть состоит из корпуса, дымогарных труб $\varnothing 57 \times 3,5$ мм поворотной камеры с крышкой и дымосборной камеры с взрывным клапаном. Движение дымовых газов в конвективной части осуществляется по двух ходовой схеме.

Циркуляция воды в котлах происходит в следующем порядке:

Поток воды через входной патрубок подается в конвективную часть котла, проходя через него, подогревается за счет уходящих дымовых газов. Из конвективной части подогретый поток воды переходит в экран фронтальный, опускается вниз и переходит в экран боковой правый, поднимается вверх и переходит в экран верхний; пройдя через него, поток переходит в экран задний, опускается вниз и переходит в экран боковой левый, поднимается вверх, после чего происходит выход воды. Патрубки на входе и выходе из котла расположены в верхней части котла.

Выход горячих топочных газов происходит следующим образом: продукты сгорания сжигаемого топлива, поднимаясь вверх, омывают внутреннюю поверхность фронтального, боковых и заднего топочных экранов, проходят сквозь верхний топочный экран и далее проходят по первому ходу конвективной части котла.

В поворотной камере поток дымовых газов поворачивает на 180° , по второму ходу поступает в дымосборный короб и дымосос удаляет их в дымовую трубу.

На правом боковом экране имеется импульсная трубка для замера разрежения в топке.

Для подъема котла предусмотрены две погрузочные петли.

Теплоизоляция котла - легкого типа. В качестве изоляционного материала используются плиты из минеральной ваты, выдерживающие температуру до $300 \dots 500^\circ\text{C}$. Толщина изоляции равна 60 мм. Поверх минеральной ваты котел покрывается декоративным кожухом из окрашенных стеновых панелей (сайдинга) толщиной 0,55 мм, стыкуемых при помощи гнутых уголков и закрепляемых на каркасе самонарезающими винтами.

Для исключения повреждения котла при взрыве или хлопках предусмотрены три взрывных клапана. Один взрывной клапан расположен в конвективной части, а два расположены

в топочной части котла. Все взрывные клапана имеют быстросъемные крепежные элементы для замены поврежденной мембраны.

При монтаже на водоподводящем патрубке между входной задвижкой и котлом устанавливаются манометр и термометр, а на выходном патрубке – предохранительный клапан, термометр и манометр. Приборные вставки на выходе воды с контрольно-измерительными приборами и предохранительным клапаном устанавливаются в удобном для эксплуатационников месте.

Для слива воды из котла в торцы нижних труб экранов вварены резьбовые патрубки Ду32, которые через запорные краны должны быть соединены с дренажом. В верхней части котла вварены патрубки воздушников Ду15 для выпуска воздуха. С левой стороны котла расположен патрубок Ду20 для слива конденсата дымовых газов. Во фронтальной части котла расположен патрубок Ду25 для слива конденсата из топки.

Не рекомендуется прямой водоразбор из системы и пополнение ее холодной водой, что приведет к неизбежному падению тепловой мощности котла и температуры воды на входе-выходе.

Примечание:

При эксплуатационной необходимости изготовить площадку для обслуживания котла. Площадка ограждается перилами и снабжается лестницей. Перила и лестницу решается приваривать к элементам площадки.

Для установки горелки и фурмы для нее, во фронтальной части котла предусмотрен крепежный фланец. Фурму горелки крепить к фланцу котла, а затем уже саму горелку крепить к фланцу фурмы согласно **рис.2 Приложение А**. При установке горелки руководствоваться документацией на горелку. Зазор между фурмой и горелкой забить базальтовым волокном.

Для быстрого доступа в топочную часть котла с целью его ремонтного обслуживания и чистки, а так же ремонтного обслуживания горелки котла и фурмы без их демонтажа, в заднем экране предусмотрен лаз.

2.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Работы по монтажу и наладке котла, подбору и установке комплектующего оборудования котла и системы отопления в целом, должны проводиться по проекту выполненным специализированной организацией, с участием квалифицированных специалистов, имеющих разрешение (лицензию) на проектирование и монтаж систем, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзору) РФ.

2.1 Подготовка к использованию

2.1.1 Котел должен устанавливаться горизонтально, в соответствии с проектом котельной, согласованным в установленном порядке.

Свободное пространство над котлом и за ним должно быть не менее 2-х метров. Если котел не обслуживается в верхней части и нет необходимости перехода по верхней части котла, расстояние от нее до нижних частей перекрытия должно быть не менее 0,7 м.

От сгораемых конструкций и боковых стен котел должен быть установлен на расстоянии не менее 1 м.

Перед фронтальной стенкой котла должен быть обеспечен проход не менее 3 м.

Перед фронтом котла допускается установка котельного вспомогательного оборудования и щитов управления, при этом ширина свободного прохода вдоль фронта должна быть не менее 1,5 м и установленное оборудование не должно мешать обслуживанию котла.

2.1.2 Монтаж котла должен производиться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов:

«Правил технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных»;

«Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, ПБ 10-574-03»;

«Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С)»;

«Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления, ПБ 12-529-03»;

СНиП II-36-76 «Котельные установки» с изменением №1 (1997 г.),

«Правил устройства электроустановок»,

а также инструкций комплектующего оборудования.

Монтаж, настройку и регулировку оборудования (арматуры, горелочных устройств, приборов КИП и А, систем топливо подачи) осуществляет пуско-наладочная (монтажная) организация.

2.1.3 Проектирование газовоздушного тракта котельной должно быть выполнено в соответствии с нормативным методом аэродинамического расчета котельных установок ЦКТИ им. И.И.Ползунова и рекомендациям СНиП II-36-76 «Котельные установки»

Газоход и дымовая труба должны быть выполнены в соответствии с существующими строительными нормами и «Правилами безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб, ПБ 03-445-02».

Внимание!

В топке котла необходимо обеспечить разрежение 20-50 Па.

2.1.4 При монтаже котел устанавливается на заранее подготовленный фундамент. Фундамент выполняется в виде железобетонного или металлического основания. В расчетах фундамента на прочность должны быть учтены вертикальные и горизонтальные нагрузки от веса и теплового перемещения котла. Непосредственно сам котельный агрегат поставляется в собранном виде на стальной раме.

Фундамент должен быть горизонтальным (допуск $\pm 1\text{мм}/1000\text{мм}$).

При обнаружении уклона под опоры котла допускается подкладывать тонкие стальные пластинки до тех пор, пока не будет достигнута требуемая горизонтальность. Прямолинейные поверхности котла необходимо контролировать на горизонтальность в направлении длины и ширины.

В топке котла необходимо выполнить огнеупорную защиту задней стенки из кирпича согласно **рис.2 Приложение А**.

2.1.5 Подготовительные работы до пуска котла в эксплуатацию.

Для обеспечения надежной, безопасной и экономичной работы котла и его вспомогательного оборудования следует во время подготовительных работ произвести:

- 1) приемку сборочных работ;
- 2) приемку систем управления, измерения и регулирования;
- 3) комплексное опробование;
- 4) контроль приемо-сдаточной документации.

2.1.5.1 При приемке сборочных работ должны быть выполнены проверки:

- контроль окончания монтажа и правильности сборки каждой сборочной единицы;
- контроль окончания монтажа и правильности сборки всей системы, работающей и не работающей под давлением;
- испытание на плотность и прочность системы котла, работающей под давлением, включая испытания гидравлическим способом;
- контроль качества и чистоты внутренних поверхностей;
- контроль арматуры (ревизия, присоединение к приводу, испытания систем управления, блокировки и сигнализации, контроль соответствия рабочего положения арматуры показаниям соответствующих приборов на щите управления);
- контроль площадок обслуживания, ограждений, лестниц, прохода и доступа к местам обслуживания;

- испытания газоходов на плотность. Испытание на плотность должно проводиться перед началом изоляционных работ.

2.1.5.1.2 Проверка горелок:

- контроль настройки отдельных элементов горелки, в том числе системы контроля пламени;
- контроль чистоты и продувка горелки и трубопроводов;
- испытание на прочность и герметичность;
- испытание электрической части зажигания и управления горелкой без топлива;
- комплексные испытания горелки совместно с системами автоматического управления, блокировки и сигнализации.

2.1.5.1.3 При приемке системы газообразного топлива должны быть выполнены:

- проверка горелок;
- проверка системы газораспределения;
- контроль предохранительных устройств;
- контроль и продувка трубопроводов;
- испытание на прочность и герметичность.

2.1.5.1.4 Проверка регулирующих станций газа:

- контроль фланцевых соединений;
- испытание на прочность и герметичность;
- испытания быстродействующих затворов на плотность закрытия и проверка их срабатывания при минимальных и максимальных значениях избыточного давления;
- проверка регуляторов давления при минимальном и максимальном расходах;
- проверка предохранительных клапанов (не менее трех раз) на надежность закрытия при установленном давлении;
- контроль у расходомеров необходимого перепада давления при пуске и минимальной нагрузке котла.

2.1.5.2 Приемка систем управления, измерения и регулирования.

При приемке систем управления, измерения и регулирования должны быть выполнены проверки:

- контроль выполнения сборки и электрического перекрытия собранных установок в отношении к среде и защите от контактного напряжения;
- проверка систем управления;
- проверка систем измерения;
- проверка систем регулирования.

2.1.5.3 Комплексное опробование.

До начала комплексного опробования должны быть выполнены следующие работы:

- опробована работа всех устройств, включая резервные;
- обеспечена правильность работы всех измерительных приборов;
- введены в эксплуатацию системы автоматического регулирования котла;
- опробованы и налажены системы управления, блокировки и сигнализации;
- опробованы и отрегулированы предохранительные клапаны;
- настроен режим горения;
- осуществлена проверка характеристик пуска и останова котла;
- проведены динамические испытания для настройки систем автоматического регулирования;
- обеспечено требуемое качество питательной воды;
- обеспечено соответствие проекту котельной;
- составлены необходимые инструкции и документация по эксплуатации.

Продолжительность комплексного опробования котла должна быть не менее 72 часов непрерывной эксплуатации при номинальных параметрах. Комплексное опробование считается законченным, если в течение установленного времени не обнаружено дефектов, препятствующих длительной эксплуатации котла.

2.1.5.4 Контроль приемо-сдаточной документации.

В комплект приемо-сдаточной документации должны входить:

- техническое описание, технологические схемы, комплект сборочных чертежей, необходимых для монтажа;
- акты о выполнении требований техники безопасности, пожаробезопасности, взрывобезопасности и охраны труда;
- протоколы выполнения проверок приемки сборочных работ, а также систем управления, измерения и регулирования;
- отчет о наладочных испытаниях с режимными картами котла;
- паспорт котла.

Приемку оборудования в эксплуатацию подтверждают протоколом.

Внимание!

1. Новые котлы, прибывшие на монтажную площадку, а также котлы, бывшие в эксплуатации и переставленные с одного места на другое, после окончания монтажных работ (перед включением их в работу) должны быть предварительно подвергнуты щелочению, промыты и очищены в соответствии со специальной инструкцией, разработанной с учетом местных условий работы установленного оборудования и трубопроводов и утвержденного главным инженером предприятия-владельца котла.

2. При пуске водогрейных котлов в эксплуатацию, а также перед началом отопительного периода тепловые сети должны быть предварительно промыты в соответствии с «Правилами технической эксплуатации коммунальных тепловых сетей и тепловых пунктов».

2.1.6 Требования к подготовке сетевой и подпиточной воды.

Вода, направляемая в котел, должна проходить докотловую обработку в установке водоподготовки, так как использование сырой воды может вызвать ускоренные процессы образования накипи и коррозии.

Качество воды должно отвечать требованиям настоящего Руководства, см. Таблицу 4. (Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов).

Таблица 4.

Показатель	открытая	закрытая
Прозрачность по шрифту, см, не менее	40	30
Карбонатная жёсткость, мкг-экв/кг		
при pH не более 8,5	800	не допускается
при pH более 8,5	800	По расчету РД 24.031.120.91
Содержание растворенного кислорода, мкг/кг	50	50
Содержание железа (в пересчете на Fe)	300	600
Значение pH при температуре 25°C*	От 7,0 до 8,5	От 7,0 до 11,0
Содержание нефтепродуктов, мг/кг	1,0	1,0

**Для теплосетей, в которых водогрейные котлы работают параллельно с водоподогревателями (бойлерами) с латунными трубками, верхнее значение pH сетевой воды не должно превышать 9,5.*

Выбор способа водоподготовки должен проводиться специализированной организацией.

В котельной необходимо иметь журнал по водоподготовке, в который должна регулярно заноситься информация по водно-химическому режиму котла.

При каждой остановке котла для очистки внутренних поверхностей нагрева в журнал должны быть записаны: вид и толщина накипи, вид отложений и шлама, наличие и вид коррозии.

2.2 Работа котла.

2.2.1 Режимы работы котла.

Если котельная установка оснащена несколькими котлами, то одновременно в работе должно находиться такое их количество, чтобы обеспечивался $50 \div 100\%$ диапазон нагрузки каждого котла.

Требования к режимам работы:

1. Выбирать для котельной оптимальное количество котлов и их единичную мощность, а при эксплуатации оставлять в работе такое количество котлов, при котором каждый котел работает под нагрузкой не менее 50% номинальной теплопроизводительности от нагрузки сети в данное конкретное время.

2. Обеспечить режимы работы, при которых будет минимальным количество переключений горелки. Нормальным режимом работы горелки со ступенчатым (дискретным) изменением мощности должна быть работа с переключением ступеней (мощности) без полной остановки горелки.

3. При работе на мощности около 50 % (на малом горении, для горелок со ступенчатым, дискретным, изменением мощности) по возможности избегать циклов с погасанием горелки.

4. Наладку и обслуживание горелок должны выполнять только квалифицированные специалисты, аттестованные на право обслуживания горелок данного типа. Подобные требования относятся также к системе регулирования работы котельной в целом.

5. При наладке работы группы котлов желательно обеспечить последовательное (неодновременное) их включение в работу.

6. Перепад температур (ΔT) между прямой и обратной водой рекомендуется поддерживать $20 \div 25$ °C.

Внимание!

Неправильный выбор единичной мощности котла, высокий перепад температур воды, работа горелки с частым погасанием или при частом переключении режимов с малого на большое горение ведет к выходу котла из строя.

2.2.2 Растопка котла.

Подготовка к растопке и растопка котла производятся только по распоряжению начальника котельной или лица, его заменяющего, с записью в вахтенном журнале.

При пуске горелки (котла), если возможно, отрегулировать автоматику горелки на ручной режим работы и на минимальную нагрузку.

Монтаж, наладку и сервисное обслуживание горелки, а также запуск котла с горелкой должны выполнять только квалифицированные специалисты, имеющие разрешение на обслуживание горелок данного типа.

При подготовке к растопке котла, работающего на газообразном топливе, необходимо:

- убедиться в том, что закрыты шиберы на газоходах неработающих котлов;
- открыть задвижки на вводе газа в котельную и все последующие задвижки (краны) по ходу газа кроме кранов перед горелками и запальником растапливаемого котла;
- открыть продувочную свечу;
- окончанием продувки газопровода считать содержание кислорода в пробе газа, отбираемой газоанализатором, не более 1%, либо горение без хлопков пробы газа, пропускаемой через шланг, погруженный в ведро с мыльным раствором;
- проверить исправность участков включаемого газопровода. Убедиться в отсутствии утечек газа из газопроводов, газового оборудования и арматуры путем их обмыливания. Использовать открытый огонь (горящие спички, свечи и т.д.) при выполнении этой работы запрещается. Спустить возможно скопившийся конденсат из газопровода через дренаж, после чего плотно закрыть вентиль (кран) дренажа;
- проверить по манометрам соответствие присоединительного давления газа и давления воздуха перед горелкой (при работающем вентиляторе) паспортным показателям;
- включить дымосос, провентилировать топку и газоходы в течение 10-15мин;

- отрегулировать тягу растапливаемого котла, установив разрежение в топке 30-60 Па (3-6 мм. вод. ст.)

При использовании нефтяного топлива следует произвести следующие действия:

- проверить наличие топлива в расходном баке и достаточность подогрева его до установленной температуры (15 – 20 °С - легкое нефтяное топливо и 80 °С - мазут М40);
- спустить из бака отстоявшуюся воду;
- удалить из топки случайно попавшее туда топливо;
- проверить чистоту форсунок и фильтров; в случае необходимости прочистить их, проверить правильность сборки форсунок;
- включить дымосос, провентилировать топку и газоходы котла в течение 10-15 минут;
- произвести розжиг автоматической горелки;
- после розжига отрегулировать разрежение в топке.

Нормальная остановка.

При остановке котла рекомендуется сначала снизить нагрузку до минимума (регламентируется техническими возможностями горелочного устройства). Останов производится в обратном порядке по отношению к пуску котла.

При работе на газообразном топливе:

- закрываются газовые клапаны;
- открывается клапан на свече безопасности;
- воздушный отбор в горелочном устройстве прикрывается до положения, при котором через котел может быть обеспечен 50% расход воздуха;
- если не было аварии с двигателем дымососа после временной задержки, необходимой для вентиляции топки котла, дымосос отключить;
- если произошло аварийное отключение дымососа, производится естественная вентиляция котла и газоходов. Время вентиляции составляет не менее 10 мин.

Аварийная остановка.

Необходимо иметь возможность прекратить работу горелки выключателем аварийной остановки, расположенным у горелки и в диспетчерской. Рекомендуется также иметь выключатель аварийной остановки у выхода из здания. Аварийная остановка должна закрыть быстрозапорные устройства горелок и какого-либо запорного устройства (например, в главном газопроводе, при работе на газе).

Внимание!

Первый нагрев котла должен проходить с минимальной скоростью разогрева с тем, чтобы испарение воды в футеровке жаростойкой вставки горелки (фурмы) не вызвало ее повреждения. Рекомендуется поддерживать температуру футеровки на уровне 160÷200 °С в течение первых 6÷12 часов, затем подъем до 500÷600 °С со скоростью 50÷60 °С/ час и выдержка 6÷12 часов, далее работа в штатном режиме.

Во время набора котлом мощности рекомендуется проводить продувки контура воды до полного удаления растворенного воздуха. Нагрев котла из холодного до горячего состояния (набор мощности) должен происходить медленно. Рекомендуемая скорость нарастания температуры в котле максимум 1,5 °С/мин. Данное требование может быть достигнуто, например, изменением мощности горелочного устройства. Плавное наращивание температуры наилучшим образом может быть достигнуто путем ручного управления работой горелки; нагрев котла начинается с минимальной мощности. При необходимости может быть применен метод ступенчатого наращивания мощности. При нагреве котла необходимо проверять, чтобы не было утечек газа, топлива или воды.

При достижении температура воды на 20÷30 °С ниже максимальной рабочей, горелку можно перевести в автоматический режим.

По части работы автоматики см. Инструкции производителя горелок.

Для защиты котла и управления работой горелки следует установить на трубопровод прямой воды котла термостаты: ограничительный и рабочий. Также возможно установить дополнительный регулировочный термостат.

- Ограничительный термостат (по максимальному температурному пределу) останавливает и блокирует горелку при максимально-допустимой температуре котла. В случае срабатывания этого термостата горелку можно включить только вручную. Перед повторным вводом горелки в рабочий режим следует устранить причину помехи.

- Рабочий термостат останавливает горелку при достижении заданной рабочей температуры и запускает горелку после снижения температуры на $5 \div 10$ °С. Для бесперебойной работы оборудования максимальная уставка рабочего термостата должна быть не менее чем на 5°С ниже уставки ограничительного термостата. Для горелки с плавной регулировкой эта разница должна составлять не менее 10°С.

- Регулировочный термостат применяют для управления уровнями мощности ступенчатых горелок, для обеспечения плавного изменения тепловой нагрузки. Разогрев воды до заданной рабочей температуры происходит за счет работы нижней ступени горелки. При необходимости верхняя ступень горелки включается автоматически.

Необходимое значение снижения температуры определяется опытным путем, начиная с меньшей величины.

Внимание!

1. Настройку термостатов следует проводить при устойчивой работе котла и прогреве системы отопления, согласно имеющимся инструкциям.

2. Ограничительный термостат нельзя настраивать выше максимально допустимой температуры воды котла.

3. Рабочий и регулировочный термостаты, определяющие нормальную рабочую температуру, нельзя настраивать на температуру, превышающую максимальную рабочую температуру котла и относящегося к нему трубопровода.

Термостаты не рекомендуется регулировать на температуру ниже 85 °С.

Для предупреждения низкотемпературной коррозии в котле необходимо, чтобы температуры поверхностей, контактирующих с дымовыми газами, не снижались ниже точки росы дымовых газов. Для этого температура обратной воды котла не должна опускаться ниже 60 °С. Температуру воды из сети можно повысить до ее поступления в котел путем смешения (за счет рециркуляции) горячей прямой воды с обратной водой.

Для замера и автоматического регулирования температуры воды на входе в котел рекомендуем установить на линию обратной воды управляющий термостат, связанный с линией рециркуляции.

Для предупреждения локальных парообразований, а также возможных, вызываемых ими повреждений, минимальное давление в котле необходимо поддерживать на таком уровне, чтобы был обеспечен недогрев воды до кипения не менее чем на 30 °С.

Максимально допустимое рабочее давление должно соответствовать рабочему давлению котла и примыкающих к нему трубопроводов. Для предупреждения излишнего срабатывания (раскрытия) предохранительных клапанов рабочее давление должно быть ниже установочных значений предохранительных клапанов. Рекомендуемая разница до 10% от давления срабатывания предохранительного клапана.

2.2.3 Контроль горения.

Качество процесса горения можно оценить путем наблюдения через контрольный глазок за цветом окраски факела, а также за цветом дымовых газов, выходящих из дымовой трубы. Горелка регулируется таким образом, чтобы жидкое топливо распылялось хорошо, и из дымовой трубы не выходил черный дым. Факел должен быть по окраске светло-оранжевым (желтым) и гореть равномерно, без колебаний. Короткий, блестяще белый факел говорит об избытке воздуха. При этом горелка работает неравномерно, с большим шумом. В данном случае следует увеличить подачу топлива, либо уменьшить подачу воздуха. При недостатке

воздуха горение неполное, факел длинный, красноватый по окраске с темными полосами в конце, выходящий дым имеет темный цвет. В таком случае следует уменьшить подачу топлива, либо увеличить подачу воздуха. Наиболее полную характеристику горения можно получить путем анализа содержания O_2 и величины сажевого числа дымовых газов на выходе из котла. Содержание O_2 необходимо выдерживать по результатам режимных испытаний, при этом сажевое число должно быть не выше 1÷2-х (для горелок на легком жидком топливе) и 3-х на тяжелом жидком топливе. Дымовые газы по цвету должны быть светлые и быстро растворяться в воздухе, именно в таком случае горение наиболее экономично.

2.2.4 Температура дымовых газов.

Контроль температуры уходящих дымовых газов следует вести при различных нагрузках котла. При повышении температуры дымовых газов на $30\div 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и увеличении газодинамического сопротивления работающего котла, по сравнению с характеристиками чистого котла следует провести очистку поверхностей нагрева и устранить возможные загрязнения газозащитного тракта.

2.2.5 Продолжительность периодов эксплуатации.

Необходимо контролировать продолжительность периодов эксплуатации (частоту включений горелки), если они короткие и частые, это может вызвать повреждения элементов котла из-за циклических нагрузок; частое срабатывание пускателей вызовет перегрев двигателей. Кроме этого, краткость рабочих периодов вызывает также достижение точки росы во время переходного цикла, способствуя дополнительной коррозии.

Количество пусков из холодного и горячего состояния регистрируется в Ремонтном журнале.

2.2.6 Вывод котла из рабочего режима.

Каждый пуск и остановку котла необходимо регистрировать в вахтенном (сменном) журнале.

При остановке котла рекомендуется сначала снизить нагрузку до минимума (регламентируется техническими возможностями горелочного устройства).

При непродолжительных остановках циркуляция воды в котле может быть сохранена. Наиболее экономичной в данном случае считается температура воды примерно $70\ldots 80^{\circ}\text{C}$.

Для предотвращения прохода воздуха через котел, заслонки газозащитного тракта должны быть закрыты.

При остановке котла на продолжительное время (вывод на очистку, ремонт, консервацию), следует выполнить следующие работы:

- после остывания котла перекрыть главный запорный кран линии обратной воды и очистить поверхности нагрева котла; закрыть все люки и заслонки газозащитного тракта;
- оставить котел на простой, заполненным сетевой (обескислороженной) водой, при этом будет предотвращено проникновение в нее кислорода; трубопровод, соединяющий котел с системой расширения, не перекрывать. Для предупреждения коррозии рекомендуется использовать закрытую систему расширения.

2.3 Возможные неисправности и способы их устранения.

Основными причинами неисправностей в работе котла могут быть:
 нарушение правил обслуживания;
 питание загрязненной и особо жесткой водой;
 большие перерывы между очистками котла от сажи, нагара и накипи;
 использование некондиционного топлива;
 неисправность комплектующего оборудования;
 естественный износ.

Типовые неисправности котла и способы их устранения указаны в таблице 5.

Таблица 5

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Недостаточная теплопроизводительность котла; повышение температуры уходящих дымовых газов.	Загрязнение теплообменных поверхностей котла накипью или сажей	Очистить поверхности от сажи и накипи. Проверить топливо. Отрегулировать горение. Проверить достаточность количества воздуха для горения. Проверить качество воды.
Повышение давления воды в котле. Гидравлические удары.	Закрыта или вышла из строя задвижка на выходе воды из котла. Неисправен предохранительный клапан. Нарушение режимов работы.	Проверить, отремонтировать и отрегулировать задвижку. Проверить работу предохранительного клапана. Проверка режимов работы.
Падение давления воды	Утечка воды системы или котла	Выявить и устранить протечку
Выбивание дымовых газов в местах уплотнений	Недостаточный прижим прокладок уплотнения. Износ уплотнительных прокладок. Давление в топке котла.	Подтянуть прижимные болты уплотнений. Заменить уплотнения и прокладки. Отрегулировать разрежение в топке.

3.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Проведение технического освидетельствования.

Каждый котел должен подвергаться техническому освидетельствованию в порядке и в соответствии с требованиями соответствующих рабочих характеристикам котлов

«Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов»

ПБ 10-574-03 или «Правил для водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C)».

Котел должен подвергаться первичному (до пуска в работу), периодическому и, в необходимых случаях внеочередному освидетельствованию.

Техническое освидетельствование проводится лицом ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котла и (при необходимости) специалистом специализированной организации, имеющей лицензию (разрешение) Ростехнадзора РФ на осуществление деятельности по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Результаты технического освидетельствования должны быть оформлены актом, занесены в паспорт котла, с указанием срока следующего освидетельствования.

Техническое освидетельствование состоит из наружного и внутреннего осмотра и гидравлического испытания.

Гидравлическое испытание при техническом освидетельствовании имеет целью проверку прочности и плотности элементов котла и сварных соединений.

Значение пробного давления $P_{пр}$ принимается равным $1,5 P_{раб}$. (для котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C), температура воды от 5 °C до 40 °C, время выдержки не менее 10 минут.

Гидравлическое испытание проводится только при удовлетворительных результатах наружного и внутреннего осмотров.

3.1.1 Первичное техническое освидетельствование вновь установленного котла производится после его монтажа и регистрации лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котла.

Перед проведением первичного технического освидетельствования следует убедиться в наличии:

- паспорта котла с приложенным чертежом общего вида;
- руководства по эксплуатации;
- комплектующих элементов (уплотнительного шнура для крышек и взрывного люка, ответных фланцев с крепежом, муллитокремнеземистого материала для уплотнения зазора между пламенной трубой горелки и вставкой для крепления горелки).

Также необходимо убедиться, что котел установлен и оборудован в соответствие с требованиями ПБ 10-574-03.

При проведении наружного осмотра обратить внимание на состояние опор котла и качество уплотнения дверец и взрывного люка.

При проведении внутреннего осмотра обратить внимание:

- на отсутствие посторонних предметов в топке котла;
- на состояние поверхностей нагрева и сварных швов, работающих под давлением на наличие трещин, подрезов, выпучин, коррозии;
- на наличие уплотнения жаростойким муллитокремнеземистым рулонным материалом зазора между пламенной трубой горелки и фурмой из жаростойкого бетона для крепления горелки;
- на состояние передних поворотных крышек.

Если при осмотре котла будут обнаружены повреждения, вызывающие подозрения, что элементы котла в процессе транспортировки или монтажа подвергались ударам или имеют повреждения, то (при необходимости ремонта и повторного контроля) изоляция котла должна быть частично вскрыта.

При проведении первичного технического освидетельствования в срок, не превышающий 12 месяцев со дня изготовления котла и при положительных результатах наружного и внутреннего осмотров гидравлическое испытание проводится пробным давлением, равным Р раб.

3.1.2 Периодическому освидетельствованию котлы поднадзорные Ростехнадзору РФ подвергаются не реже, чем 1 раз в 4 года, при этом проведение гидравлических испытаний должно быть не реже одного раза в 8 лет.

Периодическое освидетельствование выполняется в объеме первичного освидетельствования, а также дополнительно необходимо:

- осмотреть состояние амбразуры с фурмой под горелку, убедиться в отсутствии в ней трещин и повреждений;
- открыть люки чистки и осмотреть поверхность нагрева для выявления отложений, дефектов (трещин, отдулин, и т.д.).

Подозрительные места проверить МПД или ЦД. Выявленные дефекты устранить.

Результаты контроля оформить в виде документов (протокол, заключение) внести в паспорт котла.

Внеочередное освидетельствование котла проводится в случаях, указанных в п.10.2.13. ПБ 10-574-03(котлы поднадзорные Ростехнадзору РФ) либо п.9.8 Правил для водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C).

3.1.3 По истечению расчетного срока службы или расчетного количества пусков специализированной или экспертной организацией проводятся техническое освидетельствование и экспертное обследование.

Заключение о возможности дальнейшей эксплуатации котла выдается на основании заключения экспертной организации.

3.2 Проведение технического обслуживания

При организации технического обслуживания рекомендуется руководствоваться требованиями раздела 9.2 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, ПБ 10-574-03.

При работе котельной установки должен вестись сменный (вахтенный) журнал.

В него должны заноситься все работы по обслуживанию оборудования, записи об обнаруженных неисправностях и неполадках, записываться все рабочие параметры.

3.3 Удаление загрязнений с поверхностей газозвдушного контура.

Для достижения экономичной эксплуатации, предупреждения коррозии и повреждений, необходимо регулярно проводить очистку поверхностей от сажи и загрязнений:

- при работе котла на газе не реже 1-го раза в год;
- при работе на легком жидком топливе – не менее 2-х раз в год;
- при работе на мазуте – не менее 3-4 раз в год.

Периодичность чисток зависит от качества топлива и режимов работы.

Критерием необходимости чистки могут служить изменения температуры уходящих дымовых газов и увеличение сопротивления газозвдушного контура котла.

При повышении температуры уходящих дымовых газов на $30\div40$ °С по сравнению с данной температурой чистого котла (при одной и той же нагрузке) – необходимо провести очистку. Это же касается и той ситуации, когда сопротивление в тракте возрастает настолько, что мощность нагнетателя воздуха (вентилятора) становится недостаточной.

При отклонении рабочих параметров котел необходимо остановить. Следует проконтролировать состояние поверхностей нагрева и выполнить очистку топki. Вся скопившаяся на стенках топki и в конвективной части сажа и грязь должны быть удалены стальной щеткой.

Производить чистку дымогарных труб во время работы котла с периодичностью на газе не реже 1-го раза в год, на легком жидком топливе – не менее 2-х раз в год и на мазуте – не менее 3-4 раз, в зависимости от качества топлива и режимов работы. Для этого перекрыть подачу воздуха на горение, не выключая дымососа, открыть крышку конвективной части и произвести чистку дымогарных труб с соблюдением мер предосторожности. После очистки закрыть крышку, обеспечив газоплотность, и отрегулировать подачу воздуха.

3.4 Удаление накипи с поверхностей нагрева водного контура.

Контроль состояния поверхностей нагрева должен выполняться регулярно (не менее чем 1÷2 раза в год). При обнаружении загрязнений следует проводить очистку котла.

В конце каждого сезона обязательная промывка конвективной части котла от шлама. Промывка осуществляется одним из двух способов (Рис.1).

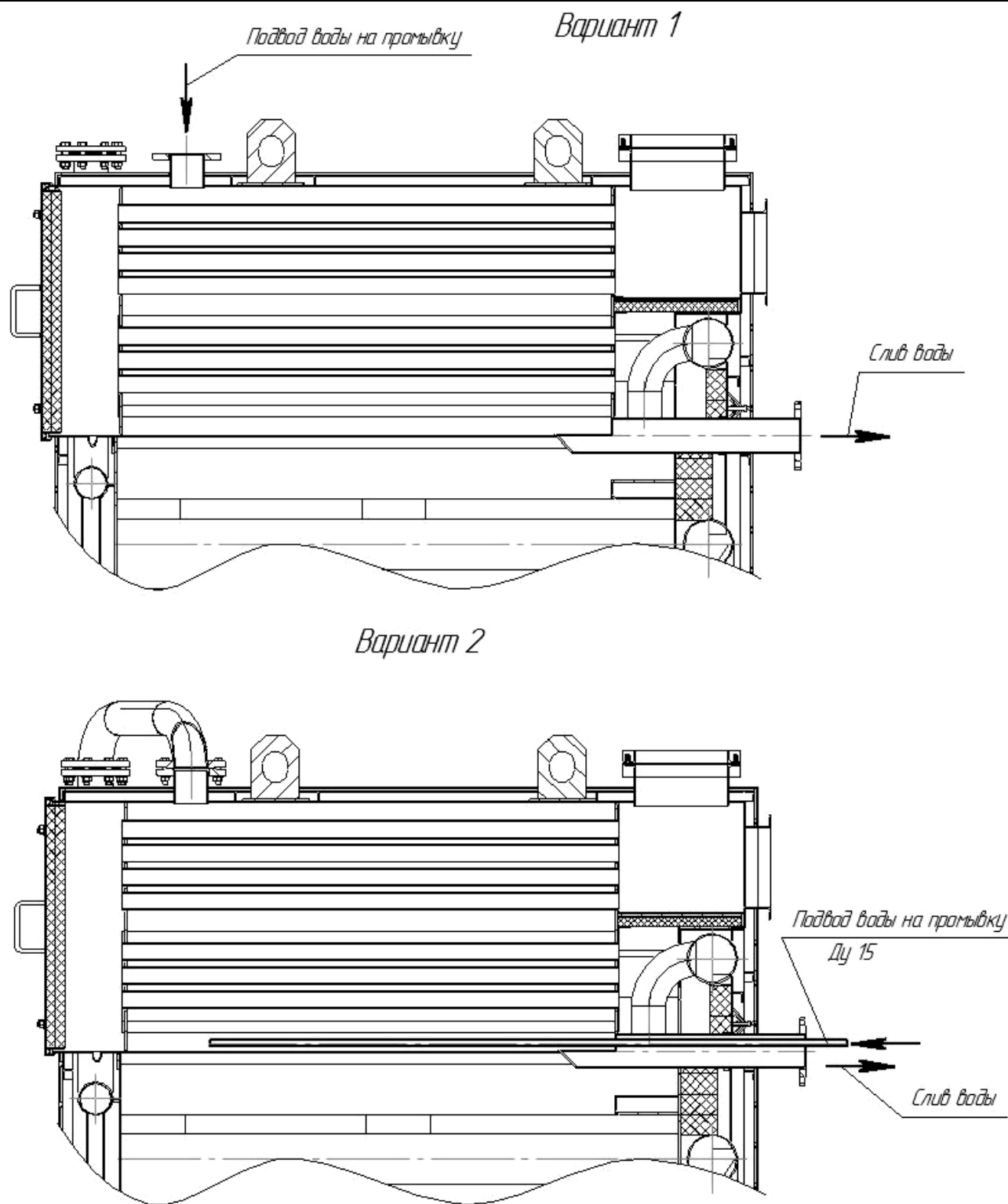


Рисунок 1. Варианты промывки конвективной части котла

3.5 Ремонт котла.

При организации ремонта рекомендуется руководствоваться требованиями раздела 9.5 Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, ПБ 10-574-03.

Внимание!

1. Работы по проведению каких либо изменений в конструкции котла или ремонта в течение гарантийного периода могут выполняться только с письменного разрешения Изготовителя.

2. Ремонтные работы могут выполнять только квалифицированные специалисты, прошедшие соответствующее обучение и имеющие разрешение на изготовление или ремонт котлов, подведомственных органам Ростехнадзора РФ.

3.5.1 Аварийный ремонт (с подваркой обнаруженных течей).

При невозможности длительного вывода котла из эксплуатации в аварийных случаях можно провести временный (срочный) ремонт следующим образом:

- вывести котел из работы, отключить горелку и циркуляционный насос;
- закрыть основные задвижки котла на входе и выходе;
- открыть дренаж для слива воды (самотеком) при этом в котле появляется низкий вакуум, позволяющий проведение ремонта с водой.

3.6 Меры безопасности

Ответственность за соблюдение мер безопасности при эксплуатации котла, а также допуск к его обслуживанию возлагается на лиц, назначаемых приказом по организации в установленном порядке.

При обслуживании котла следует соблюдать требования НТД:

- "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", ПБ 10-574-03;

- "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115° С)";

- "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления", ПБ 12-529-03;

- "Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб", ПБ-03-445-02;

- "Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельной", РД 10-319-99;

- "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подпитывать котел или теплосеть при утечке воды до полного остывания поверхностей нагрева и устранения причины утечки воды;

- эксплуатировать котёл при отсутствии или неисправности заземления;

- эксплуатировать котёл при утечке газа в горелке и подводящем газопроводе;

- эксплуатировать котёл при неисправности комплектующего оборудования, контрольно-измерительных приборов;

- эксплуатировать котёл при отключенном дымососе;

- подпитывать систему водой, качество которой не соответствует требованиям настоящего руководства;

- оставлять работающий котёл на длительное время без присмотра;

- устраивать возле котла сгораемые ограждения, производить ремонтные работы на работающем котле, хранить на площадке обслуживания котла горючие, смазочные и обтирочные материалы, загромождать проход;

- переоборудовать котёл на паровой режим;

- производить розжиг котла при нахождении людей в зоне взрывных клапанов;

- производить розжиг без предварительной продувки;

- эксплуатировать котёл с неотрегулированной горелкой;

- пользоваться при осмотре и ремонте котла переносной электрической лампочкой напряжением выше 12 В;
- производить сварочные работы во время работы котла;
- производить розжиг котла с неисправной автоматикой;
- производить розжиг котла с неисправным дымоходом.

Внимание!

1. Осмотр, чистку и ремонт котла разрешается производить только при отключении котла по воде, топливу и электроэнергии.

2. Задвижки и вентили с ручным управлением необходимо открывать и закрывать вручную, без применения рычагов и ударных инструментов.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1 Размещение и установка котлов и вспомогательного оборудования должны соответствовать Строительным нормам и правилам, Санитарным нормам, утвержденным Госстроем РФ, и ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.010.

4.2 Котлы допускается использовать в системах отопления с номинальным перепадом температур 95 - 70°C.

4.3 Рабочее давление воды на выходе из котла при температуре воды на выходе 95 °С должно составлять не менее 0,15 МПа (1,5 кгс/см²).

4.4. Работа котла с номинальными теплопроизводительностью и КПД согласно таблицы 1 обеспечивается при соблюдении следующих условий:

- использование расчетного топлива;
- номинальный расход воды через котел.

4.5 ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается непосредственный водозабор из тепловой сети.

4.6 Запрещается врезка трубопровода подпитки – холодной воды в обратную линию непосредственно у самого котла. Врезка должна находиться на обратной линии не ближе 2...3 м от котла.

4.7 Температура обратной воды на входе в котел должна быть не ниже 60 °С.

4.8 Котлы с водой должны храниться в закрытых помещениях при температуре не ниже +5 °С.

4.9 В тех случаях, когда Заказчик осуществляет хранение котлов в помещениях или на открытой площадке при минусовой температуре вода из котлов должна быть полностью слита, а площадка очищена от снега и льда. Под каждый котел должны быть уложены деревянные подкладки сечением не менее 100X100 мм.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие котла требованиям ТУ 4931-002-54459143-2004 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа, пуско-наладки, изложенных в руководстве по эксплуатации на котел, а также «Правил технической эксплуатации тепловых энергетических установок», «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С)», СНиП II-35 –76 «Котельные установки».

5.2 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода котла в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки котла потребителю.

5.3 Постановка котла на гарантийное обслуживание осуществляется согласно паспорту на котел.

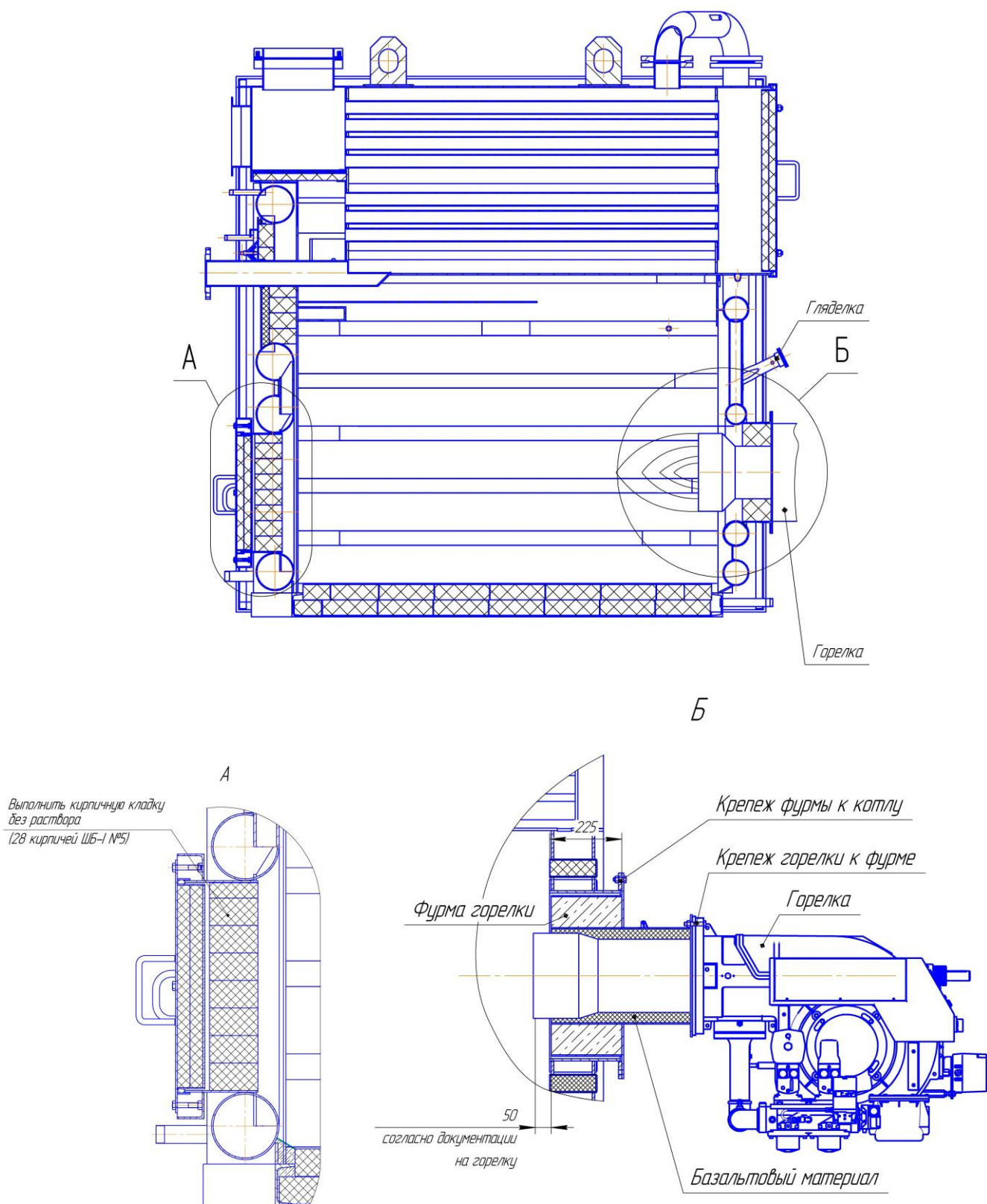


Рис. 2 Огнеупорная защита из кирпича и установка горелки

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

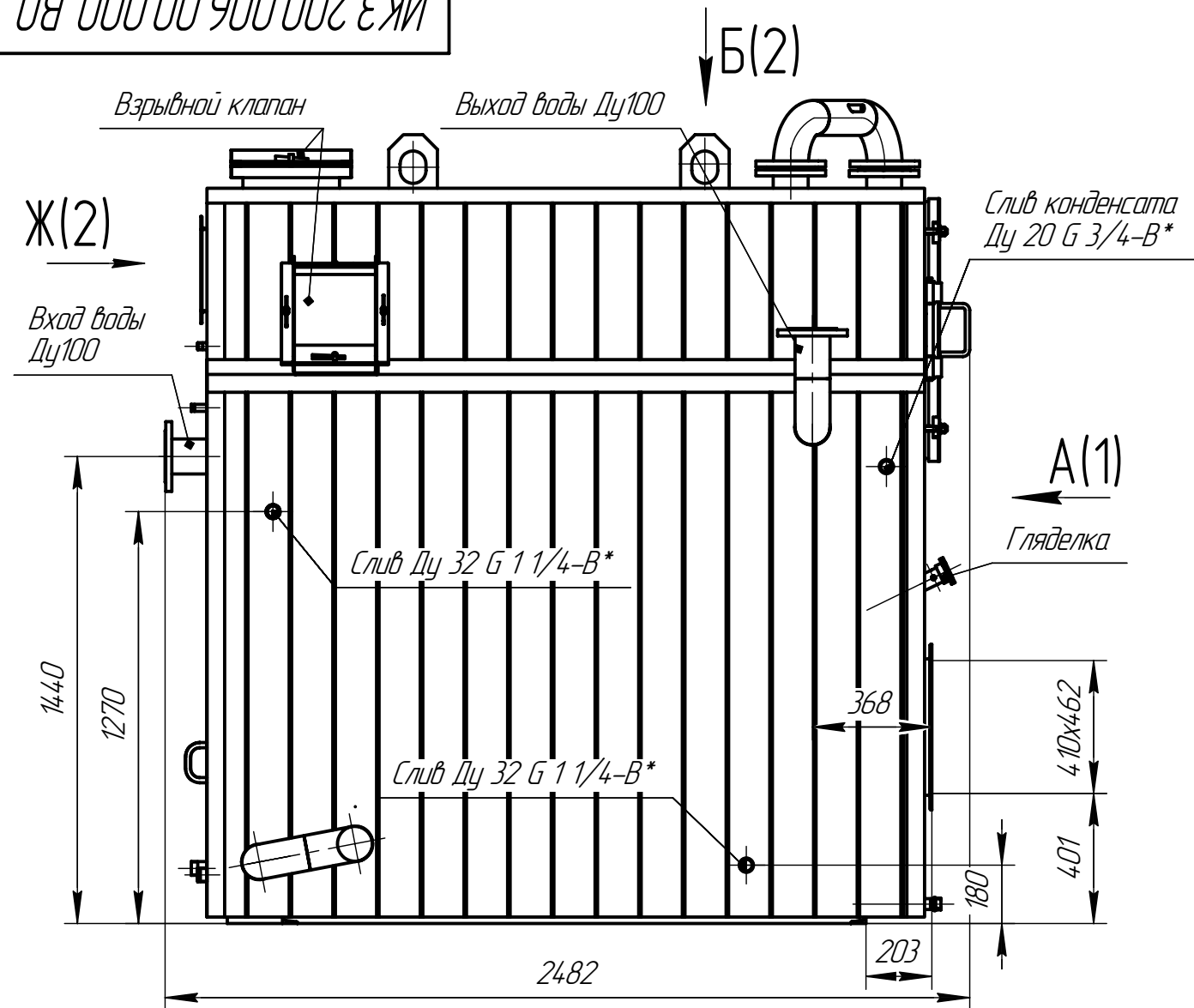
Инв. № дил.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ИК3.200.006.00.000 В0



Техническая характеристика

- | | |
|--|--|
| 1. Назначение - | для нагрева воды в отопительных системах |
| 2. Тип котла - | водогрейный, стальной, комбинированный |
| 3. Теплопроизводительность, МВт - | 0,63 |
| 4. Вид топлива - | жидкое топливо (газ, мазут, дизельное топливо) |
| 5. КПД котла % - | 86 |
| 6. Температура нагрева воды, °C не более - | 115 |
| 7. Рабочее давление воды на выходе из котла, не более, МПа - | 0,6 |
| 8. Расход воды через котел, м³/час - номин./мин. - | 21,7/18 |
| 9. Гидравлическое сопротивление, не более кгс/см² - | 0,8 |
| 10. Аэродинамическое сопротивление, не более Па - | 350 |
| 11. Габаритные размеры транспортные/по обшивке котла, мм - | |
| -длина | 2482 / 2214 |
| -ширина | 1699 / 1324 |
| -высота | 2432 / 2267 |
| 12. Масса котла без воды, кг | 2650 |

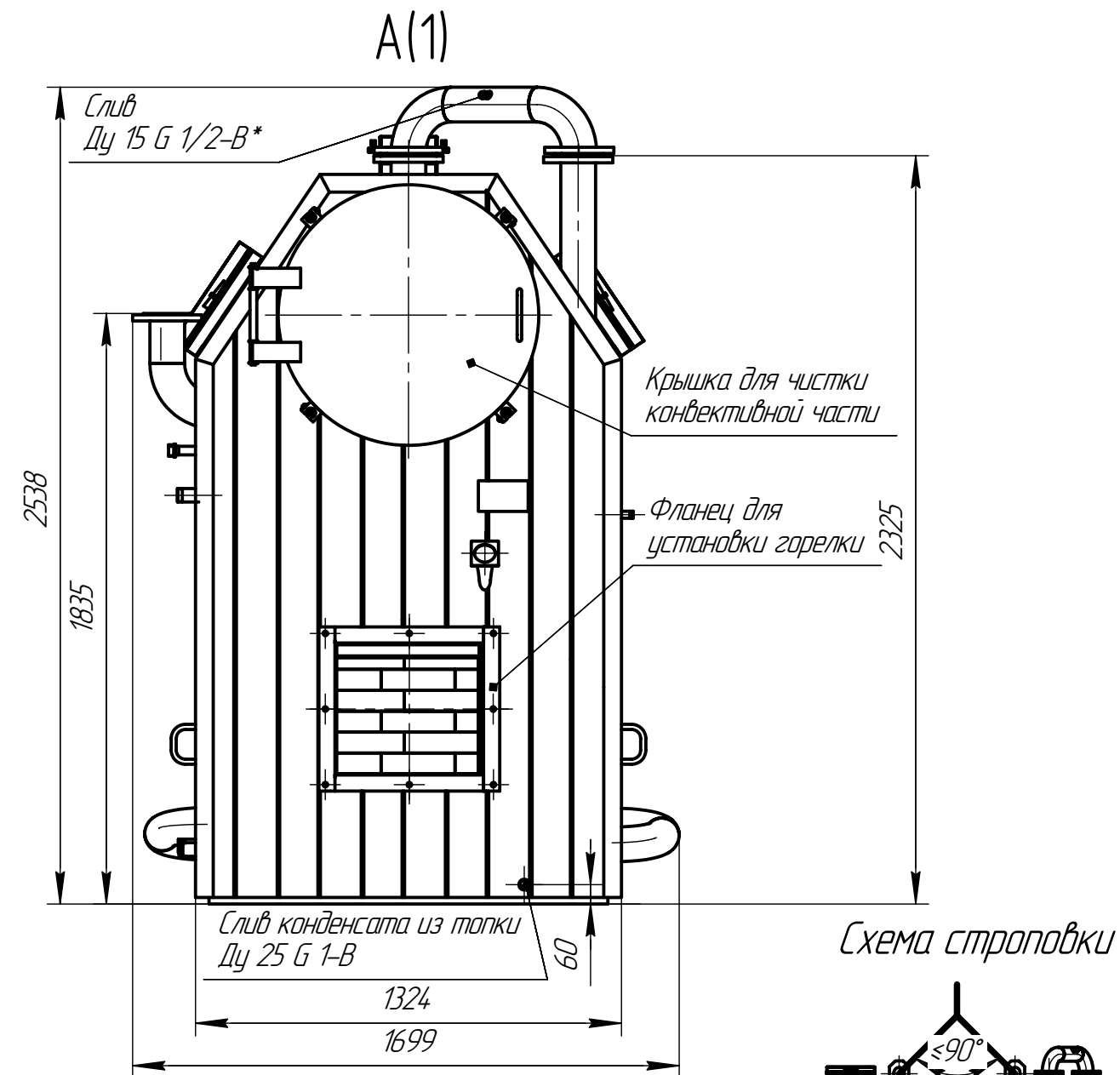
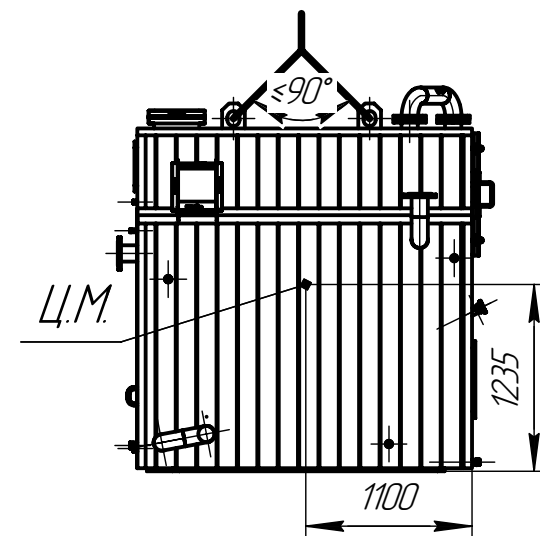


Схема строповки



					ИК3.200.006.00.000 В0				
					Котел ARCUS FUMO-630ГМ (КВа-0,63 ГМ) Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Степанов						2650	1:20	
Пров.	Пушин								
Т.контр.	Пушин								
						Лист 1	Листов 2		
Н.контр.	Смирнова								
Утв						ИЖЕВСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД			

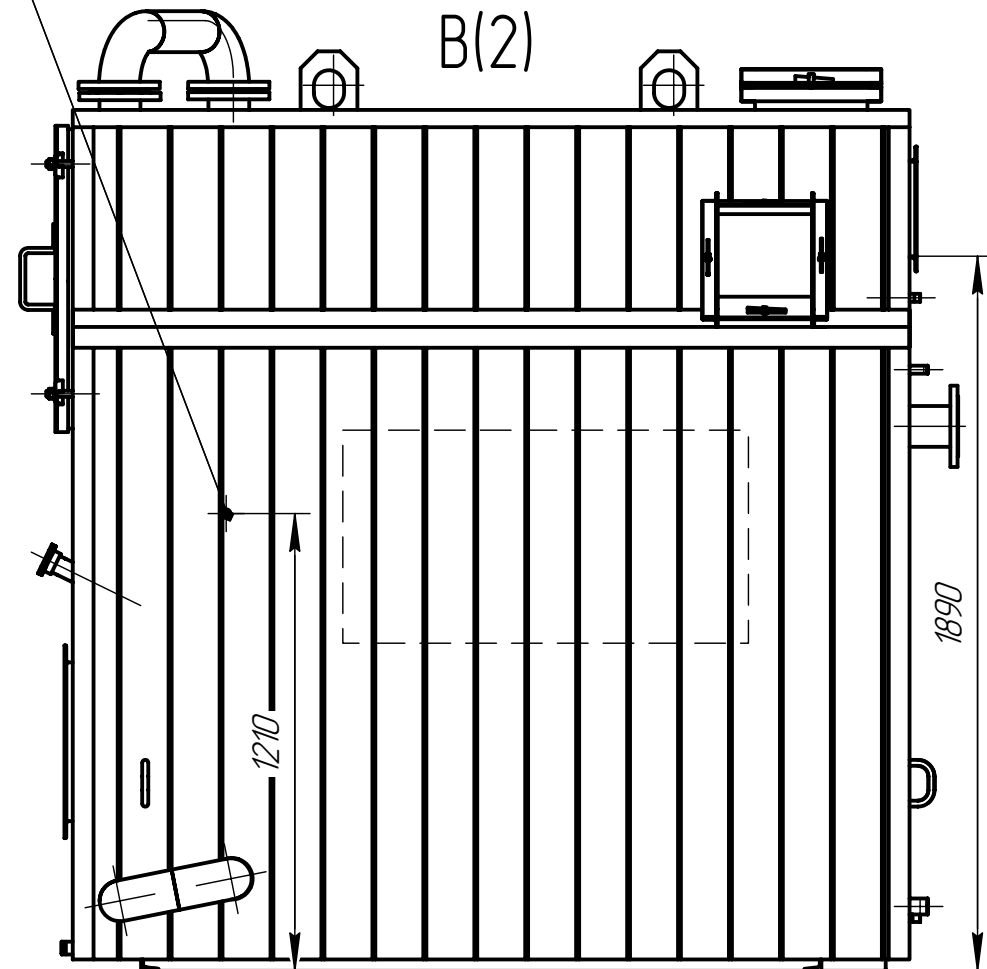
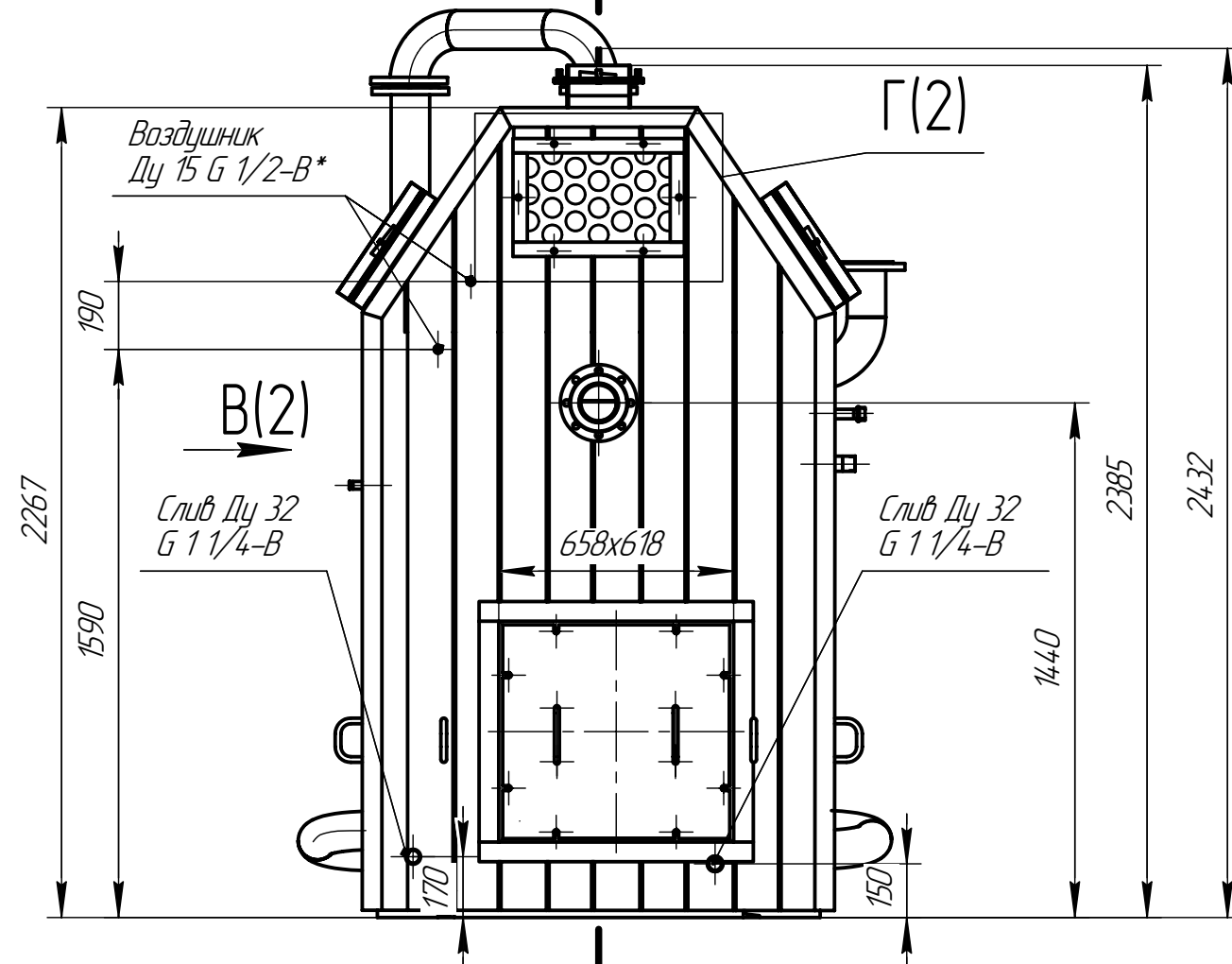
Копировал

ИК3.200.006.00.000 В0

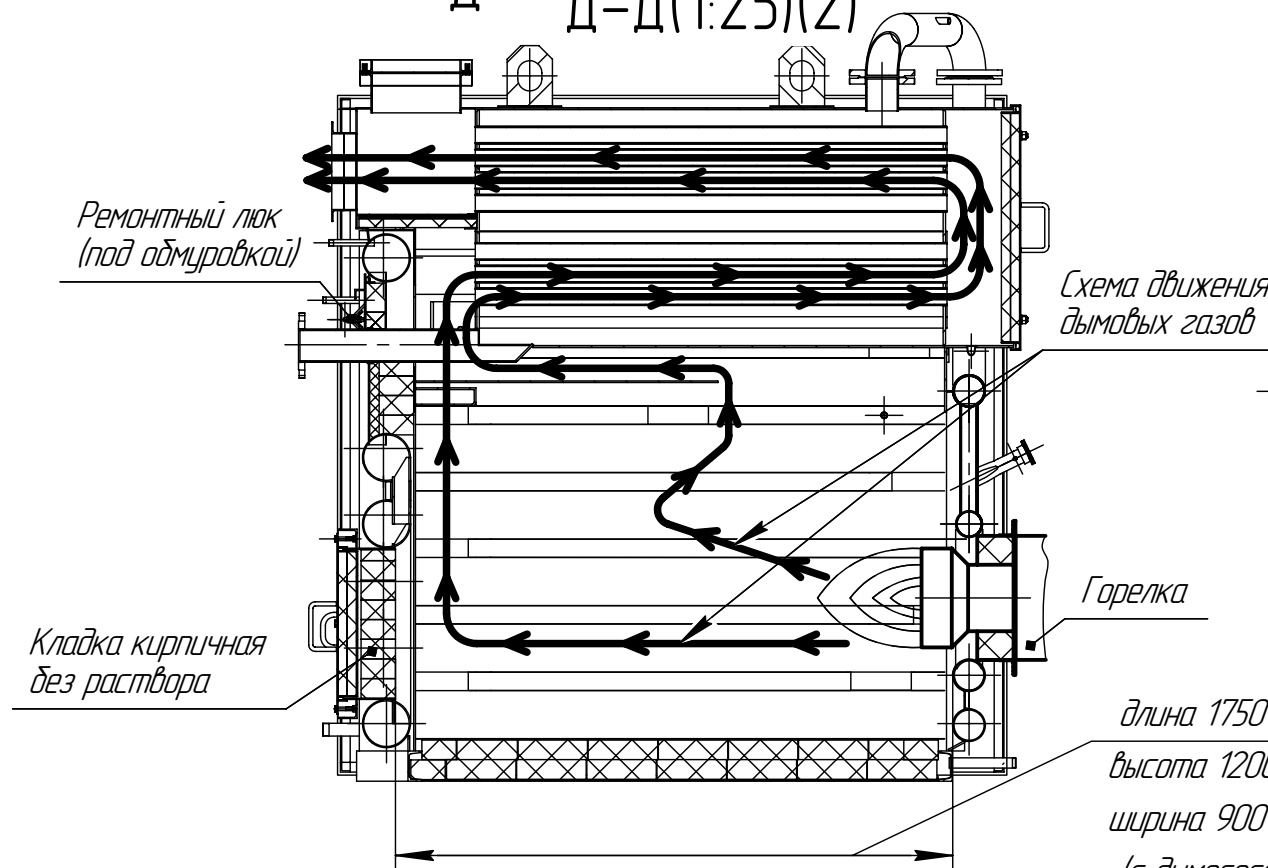
Д(2) Ж (1)

Патрубок замера
разряжения в топке
Ду 15 Г-1/2

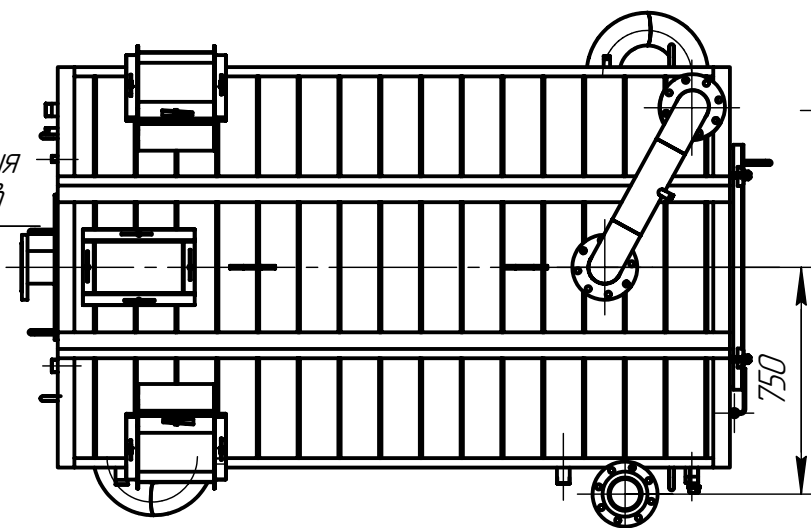
В(2)



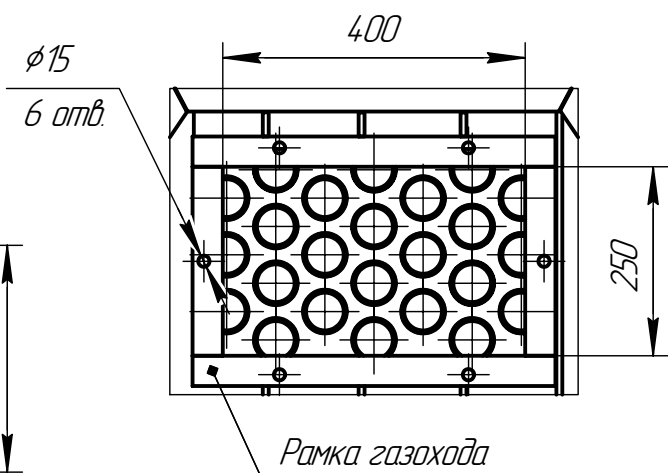
Д-Д(1:25)(2)



Б(1:25)(1)



Г(1:10)(2)



длина 1750 + 40 = 1790
высота 1200,
ширина 900
(с дымоходом)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИК3.200.006.00.000 В0

Лист
2

Копировал

Формат А3