



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ
СМОЛЕНСК-14-150Т,
СМОЛЕНСК-14-115Т,
СМОЛЕНСК-15-150Т,
СМОЛЕНСК-15-115Т,

ООО «ДКМ»

EAC

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ
Серии «Смоленск»
КВ-ГМ-14-150Н, КВ-ГМ-14-115Н
КВ-ГМ-15-150Н, КВ-ГМ-15-115Н



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

14Т.00.00.00.00 РЭ

2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Перв. примен.	1. Введение2
Справ. №	2. Описание и работа3
	2.1. Назначение3
	2.2. Технические характеристики4
	2.3. Состав котла5
	2.4. Контрольно-измерительные приборы и комплектующие7
	2.5. Маркировка7
	2.6. Упаковка7
	3. Использование по назначению8
	3.1. Эксплуатационные ограничения8
	3.2. Установка и наладка котла11
	3.3. Работа котла15
	3.4. Действия при аварийных ситуациях17
	4. Техническое обслуживание18
Подп. и дата	4.1. Меры безопасности18
	4.2. Техническое обслуживание и техническое освидетельствование19
	5. Ремонт22
	6. Хранение23
Инв. № дубл.	7. Транспортирование23
	8. Утилизация24
	9. Гарантийные обязательства24
Взам. инв. №	Приложение 125
	Приложение 227
	Приложение 328
Подп. и дата	Лист регистрации изменений29

14Т.00.00.00.00 РЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Тихомирова		01.2023г.
Пров.		Кашина		01.2023г.
Н.контр.				
Утв.		Артамонов		01.2023г.

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ
КВ-ГМ-14-150Н, КВ-ГМ-14-115Н
КВ-ГМ-15-150Н, КВ-ГМ-15-115Н
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лит.	Лист	Листов
	1	29

ООО «ΔΚΜ»

При использовании элементов оборудования (сборочных единиц и комплектующих к ним), поставленных в качестве запасных частей, подвергающихся при использовании воздействию давления, следовать указаниям «Руководства по эксплуатации элементов оборудования, работающего под избыточным давлением» А-33350 РЭ.

При поставке котла государствам-членам Таможенного союза и Единого экономического пространства необходимо также руководствоваться нормативными документами, предусмотренными законодательством этих государств.

При эксплуатации котла должны выполняться также требования законодательства в области пожарной безопасности, охраны окружающей среды, экологической безопасности, электробезопасности и охраны труда.

Руководство является основой для составления рабочих инструкций и определяет требования к монтажу, пуску, останову, обслуживанию, ремонту котла с учетом индивидуальных особенностей изделий.

Обслуживать котёл должен персонал, имеющий разрешение (удостоверение) и допуск на данный вид работ в соответствии с требованиями нормативных документов, лица моложе 18 лет к работе не допускаются.

Лица, обслуживающие котёл, обязаны знать и выполнять правила безопасности при работе с механизмами, имеющими электропривод. Рабочие, допущенные к работе с котлом, должны быть ознакомлены с устройством и принципом его работы.

Внимание!

Конструкция котла постоянно совершенствуется, поэтому завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию котла изменения, неотраженные в настоящем Руководстве, не ухудшающие его параметры и не влияющие на его безопасность.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.

2.1. НАЗНАЧЕНИЕ.

2.1.1. Водогрейные котлы предназначены для получения горячей воды давлением до 13,5 кгс/см и температурой до 150⁰С (115⁰С), используемой в системах отопления и горячего водоснабжения, а также для технологических целей.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

					14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

2.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 2.1.

Величина	Ед. изм.	КВ-ГМ-14-150Н	КВ-ГМ-14-115Н	КВ-ГМ-15-150Н	КВ-ГМ-15-115Н
		1	2	3	4
Топливо	-	Газ/Лёгкое жидкое топливо			
Теплопроизводительность	МВт	14 (12,04)	14 (12,04)	15 (12,9)	15 (12,9)
Рабочее (избыточное) давление воды	МПа (кгс/см ²)	1,6 (16,0)	1,6 (16,0)	1,6 (16,0)	1,6 (16,0)
Абсолютное давление воды на выходе из котла, не менее	МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0)	0,43 (4,3)	1,0 (10,0)	0,43 (4,3)
Температура воды на входе в котел	°С	70	70	70	70
Температура воды на выходе из котла	°С	150	115	150	115
Диапазон регулирования теплопроизводительности по отношению к номинальной	%	30...100	30...100	30...100	30...100
Гидравлическое сопротивление, не более:	МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)	0,25 (2,5)
Расход воды через котел (номинальный)	т/ч	149	268	160	287
Температура уходящих газов, не более:					
- на газе	°С	154	146	156	148
- на жидком топливе		181	174	189	181
КПД котла (брутто), не менее:					
- на газе	%	93,2	93,6	93,1	93,4
- на жидком топливе		91,8	92,1	91,4	91,8
Расход топлива (расчетный):					
- газ (Qн=8620 ккал/нм ³)	нм ³ /ч	1499	1501	1552	1552
- жид.топл.(Qн=10117ккал/кг)	кг/ч	1295	1298	1397	1395
Расчетный расход воздуха:					
- на газе	нм ³ /ч	16884	16915	17488	17488
- на жидком топливе		16972	17010	18304	18284
Расчетный расход дымовых газов при температуре уходящих газов:					
- на газе	м ³ /ч	28805	28317	29975	29416
- на жидком топливе		29801	29407	32706	32104
Аэродинамическое сопротивление котла:					
- на газе	Па	246	240	264	256
- на жидком топливе		250	247	291	287
Удельный выброс оксидов азота (NOx) при α=1,4, не более:					
-на газе	мг/нм ³	125	125	125	125
- на жидком топливе		250	250	250	250
Удельная концентрация СО при α=1,4, не более:					
-на газе	мг/нм ³	50	50	50	50
- на жидком топливе		200	200	200	200
Эквивалентный уровень шума в зоне обслуживания, не более	дБА	80	80	80	80
Длина**	мм	9830	9830	9830	9830
Ширина	мм	2727	2727	2727	2727
Высота	мм	3491	3491	3491	3491
Водяной объём котла	м ³	5,0	5,08	5,0	5,08
Срок службы между капремонтами, не менее*	лет	3	3	3	3
Средняя наработка на отказ, не менее	ч	5000	5000	5000	5000
Расчётный ресурс металла под давлением	ч	100000	100000	100000	100000
Время растопки котла, не более	ч	0,5	0,5	0,5	0,5
Условия хранения и транспортирования по ГОСТ 15150-69	-	4(Ж2)	4(Ж2)	4(Ж2)	4(Ж2)

* Капитальный ремонт котла – это полная или частичная замена трубной системы, перепускных, подводящих и отводящих трубопроводов в пределах котла с сохранением его теплопроизводительности.

** Без учета горелочного устройства и короба газового.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						4

2.3. СОСТАВ КОТЛА.

2.3.1. Котел выполнен в газоплотном исполнении, имеет горизонтальную одноходовую компоновку, состоит из топочной камеры и конвективного газохода.

Топочная камера, ограничена потолочным, подовым и двумя боковыми экранами. Трубы экранов Ø60x3,5 мм расположены горизонтально с шагом 80 мм. Между трубами свариваются мембраны шириной 20 мм. Экранные трубы входят в коллекторы Ø219x10 мм. Фронт имеет охлаждаемую амбразуру из труб Ø60x3,5 мм.

Конвективная поверхность нагрева состоит из U-образных секций, набранных из труб Ø32x3 мм с шагом $S_1=80$ мм и $S_2=33$ мм. Стойки секций из труб Ø60x3,5 мм расположены горизонтально, свариваются в вертикальные коллекторы Ø219x10 мм и образуют боковые стены конвективного газохода. Газоплотность боковых стенок обеспечивается путем приварки уголка 32x32x4.

Потолочный и подовый экраны конвективного блока имеют конструкцию аналогичную экранам блока топочного.

Доступ в топку и к конвективным поверхностям обеспечивается через лазы, расположенные на потолочных экранах блоков и в газоходе за котлом.

2.3.2. Циркуляция воды в котле принудительная. Подвод воды для котлов КВ-ГМ-14-150Н, КВ-ГМ-15-150Н осуществляется в передний вертикальный коллектор конвективной части, отвод воды – из заднего вертикального коллектора топочного блока. Для котлов КВ-ГМ-14-115Н, КВ-ГМ-15-115Н подвод воды осуществляется параллельно в передние вертикальные коллекторы конвективного блока, отвод воды – из двух задних вертикальных коллекторов топочного блока.

2.3.3. С фронта котла расположена плита, на которую устанавливается горелочное устройство.

2.3.4. Котел самонесущий, имеет 8 опор, приваренных к нижним коллекторам и две опоры на подовом экране блока топочного. Опоры, расположенные на стыке конвективного и топочного блоков, являются неподвижными. Котёл устанавливается на раму, изготовленную из трубы 150x150, или на бетонные стойки при поставке двумя блоками.

Возможна поставка единым блоком на раме и двумя блоками (топочным и конвективным) с установкой на раму при монтаже котла. При этом нагрузки на фундамент определяются по схемам, указанным в Приложении 3. Конструкция фундамента разрабатывается проектной организацией, проектирующей котельную.

2.3.5. Котел состоит из двух основных элементов: топочного и конвективного блоков. Газоплотность обеспечивается за счёт проварки стальной полосы между коллекторами блоков по периметру стыка.

Поставка может осуществляться единой конструкцией на раме или двумя блоками, с газоходом и без газохода. При поставке котла двумя блоками газоплотность стыка выполняется на монтаже. Возможна поставка рамы и газохода отдельным узлом. Газоход поставляется с ответным фланцем.

2.3.6. Блоки топочный и конвективный имеют облегченную тепловую изоляцию и декоративную обшивку. Толщина тепловой изоляции 60 мм.

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата						Лист
				14Т.00.00.00.00 РЭ					5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

2.3.7. На правой боковой стенке котла находятся сливные воронки, в которые выводятся воздушные линии для удаления воздуха из водяного пространства котла. Дренажные линии и штуцеры для отвода конденсата из топочного и конвективного блоков располагаются по обеим сторонам котла. Штуцеры слива конденсата у топочного и конвективного блоков вварены между трубами подовых экранов. Дренажные трубы для слива воды из котла имеют диаметр Ø32x3 мм, для слива конденсата - Ø18x2 мм. При дренировании котла арматура на штуцерах удаления конденсата должны быть закрыта, чтобы исключить попадание воды в топку котла.

2.3.8. На правой боковой стенке топочного блока котла имеются смотровые окна для наблюдения за факелом горелки. На потолочном экране топочного блока располагается отборное устройство для слежения за давлением в топочной камере котла, подключение G1/2".

2.3.9. Для комплектации котлов могут быть использованы газовые, жидкотопливные (дизельные) и комбинированные автоматизированные горелочные устройства различных отечественных и зарубежных производителей. Описание и технические характеристики даны в документации, прилагаемой к горелочному устройству.

При установке горелочного устройства на монтаже, пространство между головным патрубком горелки и футеровкой плиты фронтальной тщательно уплотняется огнеупорной ватой типа МКРР и шнуром кремнеземным, либо другим уплотнительным материалом с температурой применения не менее 1200°C.

Эксплуатацию горелочного устройства, входящего в комплект котла, производить согласно прилагаемому к горелочному устройству руководству по эксплуатации.

Внимание!

Горелки, применяемые с котлом, должны иметь действующие сертификаты соответствия, предусмотренные законодательством, и согласование изготовителя котла на использование в составе котлоагрегата.

2.3.10. Котел может комплектоваться газовым коробом, крепится к котлу при помощи фланцевого соединения. Короб имеет в комплекте ответный фланец для присоединения газоходов до дымовой трубы.

2.3.11. Котёл поставляется без взрывного клапана. Взрывной клапан следует устанавливать на горизонтальном участке газохода сразу за котлом. Выбор типа клапана и расчёт его пропускной способности производится организацией, осуществляющей проектирование котельной.

2.3.12. Комплектация котла определяется сводно-комплектовочной ведомостью (СКВ), поставляемой вместе с котлом.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						6

2.6.2. Поставка котла двумя блоками.

2.6.2.1. Элементы котла отправляются потребителю в следующей упаковке:

- мелкие детали и сборочные единицы, фланцы, крепежные изделия всех видов и размеров – в ящиках, контейнерах или коробах сварной конструкции;
- блоки топочный и конвективный, короб и другие крупногабаритные изделия – без упаковки;
- трубы, гнутые схожей конфигурации, трубы прямые и прокат длиной более одного метра – в связках.

2.6.2.2. Упаковка элементов котла должна производиться по чертежам предприятия – изготовителя.

2.6.2.3. Элементы котла перед упаковкой подвергаются консервации лакокрасочными материалами и смазками для защиты их от атмосферной коррозии на период транспортирования и хранения. Срок консервации 12 месяцев со дня отгрузки котла. При хранении более 12 месяцев консервация должна быть (при необходимости) восстановлена

2.6.2.4. В ящик с деталями вкладывается упаковочный лист с указанием типа и количества деталей.

2.6.3. Поставка котла единым блоком.

2.6.3.1. Котел поставляется единым блоком на раме без установки дренажных и воздушных трубопроводов и без газового короба. Возможна поставка котла совместно с газовым коробом.

2.6.3.2. При поставке в комплекте с котлом горелочного устройства, оно поставляется в упаковке завода-изготовителя.

2.6.4. Техническая документация упаковывается в место №1.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

3.1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.

3.1.1. Рабочие параметры должны соответствовать данным, приведённым в таблице 2.1.

3.1.2. Критерием предельного состояния котла, при котором дальнейшая эксплуатация не допускается, является толщина стенок элементов трубной системы. Минимальные допустимые значения толщин приведены в «Инструкции по техническому освидетельствованию и техническому диагностированию» 7,56.00.00.00.00 И.

3.1.3. Котёл предназначен для работы на газе и лёгком жидком топливе (дизельное топливо). Работа котла на нефти и мазуте не допускается.

3.1.4. При разгрузке и складировании элементов котла необходимо принять меры к сохранению их от механических повреждений и влияния атмосферных осадков.

3.1.5. При приёмке оборудования необходимо произвести внешний осмотр, проверить его комплектность согласно сводной комплекточной ведомости, убедиться в отсутствии повреждений и составить акт о приёмке.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						8

3.1.6. Расконсервация должна производиться с помощью нагрева законсервированных элементов до температуры 100...120°C любым способом, с соблюдением требований пожарной безопасности и охраны труда, с последующей протиркой бязью, смоченной уайт-спиритом или бензином и сушкой, или промыванием горячей водой, или моющими растворами с пассиваторами и последующей сушкой.

3.1.7. Циркуляция в котле принудительная. Водно-химический режим должен обеспечивать работу котла без отложений накипи и шлама на тепловоспринимающих поверхностях.

Качество сетевой и подпиточной воды должно соответствовать ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» и РД 24.031.120-91.

Показатели качества подпиточной и сетевой воды для водогрейных котлов (кроме водогрейных котлов, установленных на тепловых электростанциях, тепловых станциях) не должны превышать указанных значений таблицы 3.1.:

Таблица 3.1.

Показатель	Значение			
	Система теплоснабжения			
	открытая		закрытая	
	Температура сетевой воды, °С			
	115	150	115	150
Прозрачность по шрифту, см, не менее	40		30	
Карбонатная жесткость, мкг-экв/кг::				
- значение pH не более 8,5	700	600	700	600
- значение pH более 8,5	Не допускается		По расчёту	
Содержание растворенного кислорода, мкг/кг	50	30	50	30
Содержание соединений железа (в пересчете на Fe), мкг/кг	300	250	500	400
Значение pH при 25 °С	от 7,0 до 8,5		от 7,0 до 11,0	
Содержание нефтепродуктов, мг/кг	1,0			

Показатели качества сетевой воды для водогрейных котлов, установленных на тепловых электростанциях и тепловых станциях, не должны превышать следующих значений:

Таблица 3.2.

Показатель	Значение
Содержание свободной углекислоты	0
Значение pH для систем теплоснабжения:	
открытых	8,3-9
закрытых	8,3-9,5
Содержание соединений железа для систем теплоснабжения, мг/дм ³ :	
открытых	0,3-0,5<1>
закрытых	0,5
Содержание растворённого кислорода, мкг/дм ³	20
Количество взвешенных веществ, мг/дм ³	5
Содержание нефтепродуктов для систем теплоснабжения, мг/дм ³ :	
открытых	0,1
закрытых	1

<1> Верхний предел допускается по согласованию с органами Роспотребнадзора.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист 9

В начале отопительного сезона и в послеремонтный период допускается превышение норм в течении четырёх недель для закрытых систем теплоснабжения и двух недель для открытых систем по содержанию соединений железа до 1 мг/дм³, растворённого кислорода до 30 и взвешенных веществ до 15мг/дм³. Показатели качества подпиточной воды для водогрейных котлов, установленных на тепловых электростанциях и тепловых станциях, не должны превышать следующих значений:

а) Закрытые тепловые сети:

Таблица 3.3.

Показатель	Значение
Содержание свободной углекислоты	0
Значение pH для систем теплоснабжения: открытых	8,3-9*
закрытых	8,3-9*
Содержание растворённого кислорода, мкг/дм ³ , не более	50
Количество взвешенных веществ, мкг/дм ³ , не более	5
Содержание нефтепродуктов, мкг/дм ³ , не более	1

* Верхний предел значения pH допускается только при глубоком умягчении воды, нижний - с разрешения энергосистемы может корректироваться в зависимости от интенсивности коррозионных явлений в оборудовании и трубопроводах систем теплоснабжения.

б) качество подпиточной воды открытых систем теплоснабжения (с непосредственным водоразбором) должно удовлетворять также действующим нормам для питьевой воды. Подпиточная вода для открытых систем теплоснабжения должна быть подвергнута удалению из неё органических примесей, если цветность пробы воды при её кипячении в течении 20 мин. увеличивается сверх нормы, указанной в действующих нормативных документах для питьевой воды.

3.1.8. Способ химводоподготовки выбирается специализированной организацией, проектирующей котельную, с учётом качества исходной воды и требований, предъявляемых к сетевой и подпиточной воде.

Перед пуском котла в работу необходимо произвести ревизию тепловых сетей. Устранить утечки и произвести промывку теплосети. Способы и методы промывки устанавливает специализированная организация, в зависимости от местных условий.

Внимание!

Категорически запрещается ввод котла в эксплуатацию без подготовленных (промытых) тепловых сетей и без обеспечения требуемых показателей качества сетевой и подпиточной воды, во избежание последующего загрязнения котла шламом и накипью.

3.1.9. Котёл должен быть оборудован автоматическими устройствами, отключающими тягодутьевое оборудование и прекращающими подачу топлива в случаях:

а) повышения давления воды в выходном коллекторе котла более чем на 5% расчетного или разрешенного давления;

б) понижения абсолютного давления воды в выходном коллекторе котла до 5,5 кг/см² для котлов КВ-ГМ-14-150Н, КВ-ГМ-15-150Н и 2,0 кг/см² для котлов КВ-ГМ-14-115Н, КВ-ГМ-15-115Н;

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						10

- в) повышения температуры воды на выходе из котла до 155⁰С для котлов КВ-ГМ-14-150Н, КВ-ГМ-15-150Н и до 120⁰С для котлов КВ-ГМ-14-115Н, КВ-ГМ-15-115Н;
- г) снижения расхода воды через котел до 134,1 т/ч для котла КВ-ГМ-14-150Н, 241,2 т/ч для котла КВ-ГМ-14-115Н, до 144 т/ч для котла КВ-ГМ-15-150Н, до 258,3 т/ч для котла КВ-ГМ-15-115Н;
- д) погасания факела в топке;
- е) понижения давления топлива после регулирующего органа ниже заданного значения.

Внимание!

Место установки предохранительных клапанов определяется организацией, разрабатывающей проект котельной. Предохранительные клапаны должны устанавливаться на выходном трубопроводе котла до задвижки, в удобном для обслуживания месте. Суммарная пропускная способность устанавливаемых на котле предохранительных клапанов должна быть не менее номинальной теплопроизводительности котла, отнесённой к теплоте испарения воды.

Эксплуатация котлов без установленных предохранительных клапанов запрещается.

3.1.10. По условиям взрывобезопасности котел должен быть оборудован приборами контроля:

- а) давления и температуры жидкого топлива перед форсунками;
- б) давления газа в газопроводе котла после регулирующего клапана;
- в) давления воздуха перед горелками;
- г) разрежения в топке или за котлом.

3.1.11. Запрещается ввод в эксплуатацию котельного агрегата с незаконченными работами по его монтажу или ремонту.

О готовности котла к пуску должен быть составлен приемо-сдаточный акт.

3.2. УСТАНОВКА И НАЛАДКА КОТЛА.

3.2.1. Установка, монтаж и наладка котлов на объектах должны осуществляться на основании проектной документации, разработанной специализированными проектными организациями. Отклонения от проектной документации не допускаются. Монтаж котлов должны выполнять специализированные монтажные организации. При монтаже необходимо руководствоваться требованиями настоящего Руководства, ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» и «Инструкции по ремонту элементов водогрейных котлов, находящихся в монтаже или эксплуатации» А-9570.

Предлагаемый ниже один из вариантов проведения монтажа не является обязательным и может видоизменяться в зависимости от конкретных условий.

Монтаж (доизготовление) котла производится с применением неразъёмных соединений по месту эксплуатации.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

3.2.2. Проверьте правильность расположения фундамента относительно продольной и поперечной осей здания, правильность расположения опорных мест под опоры котла и их высотных отметок. Размер отклонений и их направление сравните с допускаемыми отклонениями, указанными в таблице 3.4.

Таблица 3.4.

Измеряемые величины	Допускаемые отклонения, мм	Средство измерения
1. Отклонение размеров между осями здания и осями фундамента	±20	Струной, металлической рулеткой
2. Отклонение основных размеров фундамента	±10	Металлической рулеткой
3. Разность диагоналей между центрами опорных поверхностей	±20	То же
4. Отклонение высотных отметок опорных поверхностей фундамента без учета высоты подкладок и подливки.	-30	Гидроуровнем, рейкой, металлической рулеткой

3.2.3. Для выравнивания высотных отметок фундамента можно применять металлические подкладки, но не более 3 штук в одном пакете, с последующей сваркой по периметру.

Результаты проверки фундамента занесите в монтажный формуляр, прилагаемый к акту на приёмку фундамента.

3.2.4. При необходимости срежьте детали упаковки и транспортировки. Контроль мест срезки провести при гидроиспытаниях.

3.2.5. Монтаж при поставке двумя блоками.

3.2.5.1. Установите блок топочный.

3.2.5.2. Установите конвективный блок. При установке блоков на фундаменты обратите внимание на взаимоположение плит со шпильками и опорных плит подвижных опор котла, которое должно обеспечивать возможность перемещения опорных плит при тепловых расширениях котла (Приложение 2). Поверхности скольжения опор должны быть зачищены до металлического блеска и смазаны графитовой смазкой.

3.2.5.3. Установите перепускные трубопроводы. Выполните их тепловую изоляцию (производится заказчиком на монтаже).

3.2.5.4. Смонтируйте дренажные и воздушные трубопроводы. Трассировку и крепление выполнить по месту. Арматуру установить в местах, доступных для обслуживания.

3.2.5.5. Установите газовый короб. Тепловая изоляция производится заказчиком на монтаже совместно с газоходами до дымовой трубы (тепловая изоляция в комплект поставки не входит).

3.2.5.6. Для наблюдения за расширением котла установите реперы; схема тепловых расширений котла дана в Приложении 2. Реперы устанавливаются на правой подвижной опоре топочного блока и на левой подвижной опоре конвективного блока.

3.2.5.7. Проведите гидравлическое испытание котла.

3.2.5.8. Установите на котел горелочное устройство, выполните уплотнение пламенной головы теплоизоляционным материалом в соответствии с чертежом общего вида (или руководством по эксплуатации на горелку).

3.2.5.9. Произведите работу по заделке стыка блоков, по изоляции перепускных трубопроводов, дренажных и воздушных линий согласно монтажным чертежам.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
						14Т.00.00.00.00 РЭ				12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

3.2.6. Монтаж котла при поставке единым блоком.

3.2.6.1. При установке котла на фундамент выполнить операции по п. 3.2.3.

3.2.6.2. Установите перепускные трубопроводы. Выполните их тепловую изоляцию (производится заказчиком на монтаже).

3.2.6.3. Смонтируйте дренажные и воздушные трубопроводы. Трассировку и крепление выполнить по месту. Арматуру установить в местах, доступных для обслуживания.

3.2.6.4. Установите на котел горелочное устройство. Выполните уплотнение пламенной головы теплоизоляционным материалом в соответствии с чертежом общего вида (или руководством по эксплуатации на горелку).

3.2.7. В соответствии с документацией котла и проектом установите закладные элементы и произведите монтаж приборов КИП и А:

– отборного устройства на выходе из топки (на потолочном экране блока топочного М18);

– на выходе котла (в газоходе до дымовой трубы): газоотборный зонд, отборное устройство, штуцер для замера температуры (не входят в заводскую поставку).

3.2.8. Смонтируйте газопроводы согласно проекту.

3.2.9. Порядок приемки котла после окончания монтажных работ должен соответствовать ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

Внимание!

Контроль качества сварных соединений трубной системы и трубопроводов котла провести в соответствии с требованиями «Инструкции по ремонту элементов водогрейных котлов, находящихся в монтаже или эксплуатации» А-9570.

3.2.10. Контроль качества монтажа (доизготовления) котла должен быть подтвержден удостоверением о качестве монтажа. Удостоверение о качестве монтажа составляется организацией, производившей монтаж, подписывается руководителем этой организации, а также руководителем эксплуатирующей организации и является неотъемлемой частью документации котла.

3.2.11. Пусконаладочные работы проводят после окончания монтажных работ с оформлением удостоверения о качестве монтажа и проведения первичного технического освидетельствования.

Внимание!

Техническое освидетельствование котла проводится в соответствии с требованиями ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» и требованиями «Инструкции по техническому освидетельствованию и техническому диагностированию» 7.56Г.00.00.00.00 И.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ

3.2.12. Наладка котла должна быть выполнена по программе, разработанной до начала производства работ. Программу разрабатывает организация, выполняющая работы. Эта программа должна быть согласована с эксплуатирующей организацией. В программе должны быть отражены содержание и порядок выполнения всех технологических и контрольных операций с обеспечением наладки на всех режимах работы, установленных проектом.

3.2.13. При наладке должна быть применена система контроля качества, обеспечивающая выполнение работ в соответствии с программой.

3.2.14. Продолжительность проведения наладочных работ определяется программой в зависимости от сложности оборудования. Пуск оборудования для проведения пусконаладочных работ осуществляется в порядке, установленном программой совместно эксплуатирующей организацией и наладочной организацией после проверки:

а) наличия и исправности контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности и сигнализации, предусмотренных требованиями технических регламентов, проекта и ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

б) наличия обученного обслуживающего персонала, прошедшего проверку знаний, и аттестованных специалистов;

в) наличия на рабочих местах утвержденных производственных инструкций и необходимой эксплуатационной документации;

г) исправности питательных приборов и обеспечения необходимого качества питательной воды (для котлов);

д) правильности включения котла в общий трубопровод, а также подключения питательных, продувочных и дренажных линий;

е) акта приемки оборудования топливоподдачи;

ж) завершения всех монтажных работ, обеспечивающих проведение наладки.

3.2.15. В период наладочных работ на оборудовании под давлением ответственность за безопасность его обслуживания должна быть определена программой наладочных работ.

3.2.16. При наладочных работах проводят:

а) промывку и продувку оборудования и трубопроводов;

б) опробование оборудования, наладку циркуляции рабочих сред, проверку работы запорной арматуры и регулирующих устройств в ручном режиме;

в) проверку измерительных приборов, настройку и проверку работоспособности систем автоматизации, сигнализации, защит, блокировок, управления, а также регулировку предохранительных клапанов;

г) отработку и стабилизацию технологического режима, анализ качественных показателей технологического режима;

д) вывод технологического процесса на устойчивый режим работы с производительностью, соответствующей проектным требованиям;

е) настройку режима горения и наладку водно-химического режима.

Инв. № подл.	Подп. и дата										
	Инв. № дубл.										
	Взам. инв. №										
	Подп. и дата										
	Инв. № подл.										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ						Лист
											14

3.2.17. По окончании наладочных работ проводят комплексное опробование котла, а также вспомогательного оборудования при номинальной нагрузке по программе комплексного опробования, разработанной организацией, проводящей работы, и согласованной с эксплуатирующей организацией. Начало и конец комплексного опробования устанавливаются совместным приказом эксплуатирующей организации оборудования и организации, проводящей наладочные работы. Комплексное опробование проводят в течение 72 часов.

Окончание комплексного опробования оформляют актом, фиксирующим сдачу оборудования в эксплуатацию. С актом должны быть представлены технический отчет о наладочных работах с таблицами и инструкциями, режимными картами, графиками и другими материалами, отражающими установленные и фактически полученные данные по настройке и регулировке устройств, описания и чертежи всех изменений, если они были на стадии наладки.

3.3. РАБОТА КОТЛА.

3.3.1. Подготовка котла к пуску.

3.3.1.1. Первый пуск котла в эксплуатацию допускается производить по разрешению комиссии, назначенной приказом эксплуатирующей организации, после полного окончания всех монтажных, строительных, наладочных и пусковых работ.

3.3.1.2. Вновь установленный котел должен быть пущен в работу на основании письменного распоряжения руководителя эксплуатирующей организации после приемки котла приемочной комиссией от монтажной организации.

Комиссию формируют в следующем составе: председатель – представитель эксплуатирующей организации; члены комиссии – специалисты эксплуатирующей организации, ответственные за осуществление производственного контроля и за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования; – представитель монтажной организации; – представитель Ростехнадзора.

3.3.1.3. Первоначальная подача топлива в газопровод котла может производиться только после того, как будут проверены герметичность закрытия запорных органов на подводах топлива к горелкам и запальным устройствам, правильность действия КИП, блокировок, защит, дистанционного управления арматурой.

3.3.1.4. К моменту пуска котла подготовьте запасы топлива, материалов, инструмента и запасных частей, составьте инструкции и технологические схемы, проведите подготовку обслуживающего персонала котельной и проверку его знаний. Время растопки должно быть известно всему персоналу котельной. Перед растопкой осмотрите топку, конвективный газоход, воздушный и газовый тракты в отношении чистоты, после чего плотно закройте лазы и люки. Проверьте исправность арматуры котла, обратив особое внимание на достаточность сальниковой набивки, на запас для подтяжки сальников, на состояние штоков вентиля и задвижек. Направление вращения задвижек, вентиля, кранов, клапанов и шибера должно соответствовать стрелкам на них. Убедитесь в легкости хода направляющих аппаратов вентилятора и воздушных заслонок, наличии указателей положения и исправности их приводов.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						15

3.3.1.5. Подготовьте к пуску горелку в соответствии с её руководством по эксплуатации.

3.3.2. Пуск котла.

3.3.2.1. Заполните котел водой. Для этого откройте дренажные вентили, воздушники и затем задвижку на входе воды в котел. Воздушники закройте только после того, как из них пойдет вода.

3.3.2.2. Подключите котел к сети, для чего сначала откройте задвижку на выходе из котла и затем закройте дренажные линии. Во время растопки должна быть обеспечена циркуляция воды через котёл.

3.3.2.3. Обеспечьте необходимое давление топлива в топливопроводах к котлу.

3.3.2.4. Провентилируйте топку и газоходы котла, для чего включите вентилятор горелки. Вентиляция должна длиться не менее 10 минут.

3.3.2.5. Продуйте газопровод к котлу и к блокам газовых клапанов горелки.

3.3.2.6. Произведите опрессовку газопровода до блока газовых клапанов горелки.

3.3.2.7. Опрессовку газовых клапанов горелки выполнить в соответствии с инструкцией на блок газовых клапанов.

3.3.2.8. Пуск горелки выполните в соответствии с руководством по эксплуатации горелки.

3.3.2.9. Если топливо сразу не загорится, немедленно прекратите его подачу, погасите запальное устройство и тщательно провентилируйте топку и газоходы в течении не менее 10 минут, после чего приступайте к повторному розжигу.

3.3.2.10. В случае полного обрыва факела в топке, немедленно прекратите подачу топлива и выключите запальное устройство. Устраните причину погасания, тщательно провентилируйте топку и газоходы в течение не менее 10 минут, после чего приступайте к растопке.

3.3.3. Эксплуатация котла.

3.3.3.1. Следите за процессом горения: факел должен равномерно заполнять всю топочную камеру и не затягиваться в конвективную часть; должен быть прозрачным при работе на газе и желтого цвета с синевой – на дизеле.

3.3.3.2. Поддерживайте параметры теплоносителя согласно режимным картам, разработанным специализированной организацией, не допускайте изменения их в пределах, больших указанных в п.3.1.9. настоящего Руководства. Поддерживайте во всех режимах температуру воды на входе в котёл не ниже 70⁰С. При работе на газе допускается снижение температуры воды на входе в котёл до 60⁰С. При работе котла на жидком топливе, для предотвращения низкотемпературной сернистой коррозии, поддерживайте постоянной температуру на выходе не ниже 150⁰С для котлов КВ-ГМ-14-150Н, КВ-ГМ-15-150Н и не ниже 115⁰С для котлов КВ-ГМ-14-115Н, КВ-ГМ-15-115Н.

3.3.3.3. Теплопроизводительность котла регулируется производительностью горелки, расход воды через котёл должен оставаться постоянным.

3.3.3.4. Следите за давлением топлива после регулирующего клапана.

3.3.3.5. При необходимости производите очистку поверхностей нагрева механическим, пневматическим или иным способом, не допуская увеличения температуры уходящих газов выше той, что указана в режимной карте.

3.3.3.6. Следите за температурой наружной поверхности обмуровки, которая не должна превышать 55⁰С в местах, доступных для обслуживающего персонала.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

3.3.3.7. По утверждённому графику производите осмотр газопровода котла, проверяйте исправность заземления и отсутствие утечек газа.

3.3.4. Останов котла.

3.3.4.1. Прекратите подачу топлива к горелкам, провентилируйте топку и газоход в течение не менее 15 мин., после чего закройте воздушные клапаны и отключите вентилятор.

3.3.4.2. Продуйте отключённый газопровод через продувочные свечи.

3.3.4.3. При останове котла на длительный срок (более одного месяца) рекомендуется произвести консервацию наружных и внутренних поверхностей котла с целью защиты их от коррозии. Перед консервацией наружные поверхности котла необходимо тщательно очистить и высушить. Сушка производится сетевой водой при температуре не менее 70⁰С. Затем котёл отключается от сети и после остывания все обогреваемые поверхности труб котла покрываются минеральным маслом с помощью опрыскивателя или кисти-макловицы. Ориентировочный расход масла 25 кг.

Консервацию внутренних поверхностей труб котлов произвести одним из следующих способов:

– заполнение котла сетевой водой и поддержание в нём рабочего давления теплосети;

– заполнение котла азотом из баллона с поддержанием небольшого избыточного давления, при этом котёл должен быть отключен от теплосети с помощью заглушек;

– в случаях, когда заполнение водой либо азотом невозможно, рекомендуется применение «сухой консервации». На «сухую консервацию» котёл выводится непосредственно из рабочего состояния. Для этого котёл необходимо надёжно отключить от теплосети. Воду из котла слить, открыв воздушные и дренажные вентили. После полного опорожнения котла дренажные вентили закрыть. Воздушные вентили закрываются после остывания котла.

При выводе котла на «сухую консервацию» из холодного состояния его необходимо предварительно прогреть при температуре воды не ниже 100⁰С в течении не менее 8 часов.

3.4. ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

3.4.1. Эксплуатирующая организация должна подготовить рабочие инструкции для обслуживающего персонала применительно ко всему оборудованию котельной согласно конкретному проекту с указанием требований безопасности. Данные инструкции должны также содержать информацию о возможных ошибочных действиях обслуживающего персонала во избежание инцидентов или аварии.

Внимание!

Изготовитель котла исключает возможность ошибочных действий обслуживающего персонала при условии соблюдения требований настоящего Руководства, ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», руководств на комплектующие изделия.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						17

3.4.2. Аварийными ситуациями (критерием отказа) следует считать:

- погасание факела в топке;
- неисправность автоматики безопасности или аварийной сигнализации, включая исчезновение напряжения на этих устройствах;
- повышение температуры воды или давления в котле выше допустимого предела и дальнейший их рост;
- снижение расхода воды ниже минимально допустимого или прекращение циркуляции воды в системе;
- обнаружение дефектов в сварных швах и в основном металле (трещины, разрывы и т.п.);
- выявление неплотности или повреждений элементов обмуровки, повреждений других элементов котла, связанных с опасностью поражения обслуживающего персонала;
- возникновение пожара в котельной.

3.4.3. При возникновении аварийных ситуаций необходимо немедленно произвести останов котла. Причины аварийного останова должны быть записаны в журнале.

Последующий пуск котла производится после устранения всех неисправностей.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

4.1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1.1. Осмотр и ремонт котла необходимо производить только при выключенном электропитании и при полном отсутствии воды в котле.

4.1.2. При работе котла должны быть выдержаны общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.003-91.

4.1.3. Электрооборудование котла должно соответствовать «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).

4.1.4. В помещениях, где устанавливается котёл, должны быть в наличии необходимые средства пожаротушения согласно нормам первичных средств пожаротушения.

4.1.5. В местах, пребывание в которых связано с возможной опасностью для работающих, а также на оборудовании, являющемся источником такой опасности, должны быть установлены знаки безопасности.

4.1.6. Форма, цвет, размеры и назначение знаков безопасности должны соответствовать требованиям национальных стандартов.

4.1.7. Места и высоты расположения знаков безопасности, их число и варианты размеров, а также порядок применения табличек с поясняющими надписями должны устанавливать руководители предприятий и организаций, эксплуатирующие котел.

4.1.8. В помещениях, где устанавливаются котлы, должны быть в наличии необходимые средства пожаротушения (пожарные краны, стволы, рукава, огнетушители) согласно нормам первичных средств пожаротушения.

При работе на жидком топливе в соответствующих местах должны быть установлены закрытые ящики ёмкостью не менее 1 м³ с сухим песком.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						18

4.1.9. Запрещается хранение рядом с работающим котлом легковоспламеняющихся материалов. Эти материалы должны храниться в отдельном помещении в прочной металлической таре в расчёте недельного эксплуатационного расхода. Допускается хранение смазочных масел в количестве суточной потребности вблизи рабочих мест в металлических бочках, ящиках и маслёнках.

4.1.10. Особо опасные в пожарном отношении вещества (нитрокраски, дихлорэтан) должны храниться в кладовых вне котельной.

На дверях этих кладовых должны быть установлены знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026-2001.

4.1.11. Каждая котельная, использующая газообразное топливо, должна иметь составленные применительно к местным условиям инструкции по эксплуатации газопроводов и котлов, а также схемы газопроводов.

Инструкции должны быть составлены с учётом требований ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

4.1.12. Персонал, обслуживающий газопроводы, не должен допускать образования в них взрывоопасных газовоздушных смесей. При включении газопроводы необходимо продувать газом со сбором газовоздушной смеси через выхлопы продувочных свечей. Продолжительность продувки газопровода котла при его заполнении должна быть не менее 10 мин. После продувки должна отбираться проба газа на присутствие в нём кислорода, содержание которого не должно превышать 1%.

Продувка газопровода через горелку в топку котла запрещается.

4.1.13. На топливопроводах на выходе и входе в котельную должна устанавливаться запорная арматура с электроприводом с местным управлением и вывешены таблички «Закрывать при пожаре».

4.1.14. В случае возникновения пожара персонал должен немедленно вызвать пожарную охрану и принять все меры к его тушению, не прекращая наблюдения за котлами. К средствам пожаротушения должен быть обеспечен свободный доступ.

4.1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ.

4.2.1. Ежедневное и периодическое техническое обслуживание проводятся по инструкции, разработанной владельцем котла на основании требований ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», эксплуатационной документации изготовителя котла и требований эксплуатационной документации на комплектующие изделия, входящие в состав котла.

4.2.2. Результаты обслуживаний должны быть зафиксированы в журналах установленной в эксплуатирующей организации формы.

4.2.3. При пуске и эксплуатации котла оператор должен руководствоваться режимной картой, составленной пуско-наладочной организацией, в которой указаны основные параметры работы котла и производственной инструкцией для обслуживающего персонала, разработанной администрацией предприятия, эксплуатирующего котёл.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						19

4.2.4. Периодически, но не реже, чем через 12 месяцев, производите профилактический осмотр котла и его элементов. При этом обращайтесь особое внимание на выявление возможных трещин, отдулин, выпучин и коррозии на наружной и внутренней поверхностях стенок, нарушений плотности и прочности сварных соединений, а также повреждений обмуровки.

Наиболее уязвимыми зонами вследствие неотрегулированного горения и нарушения условий эксплуатации являются: под котла; места установок лазов; части экранов, подвергаемых наиболее интенсивному обогреву (на уровне горелки); конвективные пучки, экранные трубы со стороны обмуровки в случае её неплотного прилегания.

4.2.5. Объём контроля состояния внутренних поверхностей коллекторов устанавливайте исходя из условий эксплуатации и общего состояния котла, при этом определяющим является соблюдение требований к питательной воде в соответствии с РД 24.031.120-91 и ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

4.2.6. Обнаруженные дефекты устраните с учетом «Инструкции по ремонту элементов водогрейных котлов, находящихся в монтаже или эксплуатации» А-9570.

4.2.7. Работы внутри топки и газохода могут производиться только на остановленном и охлажденном котле. До начала указанных работ должно быть обеспечено тщательное удаление из топки, газохода и других загазованных элементов котла вредных газов и снижение температуры воздуха путем использования местных вентиляционных установок.

Работы в топке и газоходах при температуре выше 60°С на рабочем месте не допускаются.

4.2.8. При химической очистке внутренних поверхностей коллекторов и экранных труб котла моющие реагенты вводятся через штуцер, вваренный в трубопровод подвода воды в котел.

4.2.9. При работах внутри топки и газохода с переносными электрическими лампами количество ламп должно быть не менее двух с питанием их от разных источников напряжением 12В.

4.2.10. Для предотвращения соприкосновения обслуживающего и другого персонала с движущимися и вращающимися частями машин и механизмов, эти части должны иметь надежное сплошное или сетчатое ограждение, исключающее возможность захвата одежды обслуживающего персонала.

Пуск и даже кратковременная работа механизмов без предохранительных ограждений или с плохо закрепленными ограждениями запрещается.

4.2.11. Помещение, где устанавливается котел, должно быть обеспечено достаточным дневным светом, а в ночное время электрическим освещением.

Помимо рабочего освещения, в котельных должно предусматриваться аварийное электрическое освещение от источников питания, независимых от общей электроосветительной сети котельной.

4.2.12. Периодическое техническое освидетельствование котлов проводит уполномоченная специализированная организация в сроки не реже:

- а) одного раза в четыре года – наружный и внутренний осмотры;
- б) одного раза в восемь лет – гидравлическое испытание.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						20

6. ХРАНЕНИЕ.

6.1. Хранение котла является частью технического обслуживания. Правильное хранение предупреждает повреждение либо разрушение элементов котла, способствует сокращению затрат на техническое обслуживание.

6.2. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 4(Ж2). Назначенный срок хранения – 12 месяцев.

6.3. При хранении изделия необходимо предохранять обработанные поверхности от механических повреждений (забоин, царапин и др.) и коррозии. Если срок хранения превышает срок годности консервации, а также при нарушении консервирующих покрытий на элементах в процессе их транспортирования, разгрузки и складирования, консервация должна быть восстановлена. Консервация производится в соответствии с ГОСТ 9.104-2018, лакокрасочными покрытиями по РД 24.982.101-88.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Внимание!

Котел может быть поставлен заказчику любым видом наземного, морского и воздушного транспорта.

7.1. Элементы котла должны транспортироваться в пункт назначения в подвижном составе с соблюдением габаритов.

7.2. Погрузка, разгрузка, крепление и транспортирование элементов котла должны производиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

7.3. Складирование элементов котла производить в один ярус.

7.4. Разгрузка элементов котла может производиться при помощи грузо-подъемных кранов, автопогрузчиков или лебедок таким образом, чтобы была обеспечена полная сохранность оборудования и целостность упаковки.

При разгрузке категорически запрещается сбрасывать элементы котла и складировать их навалом.

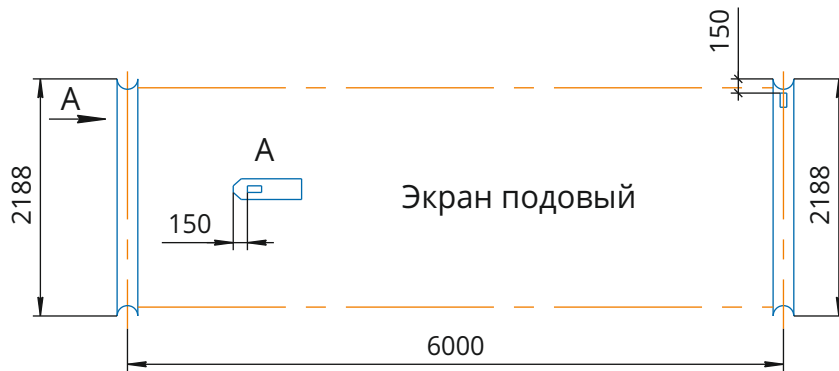
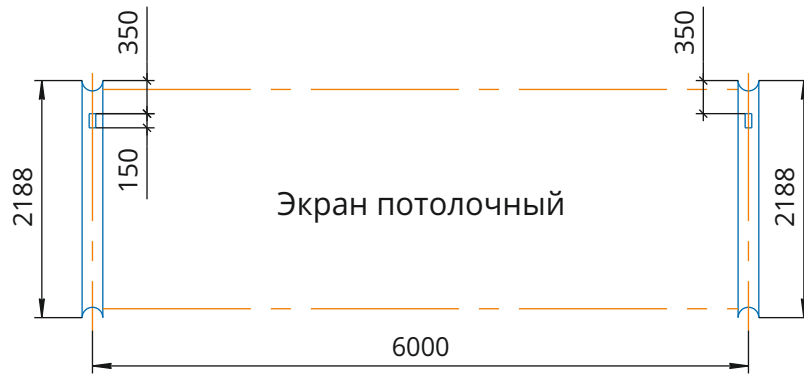
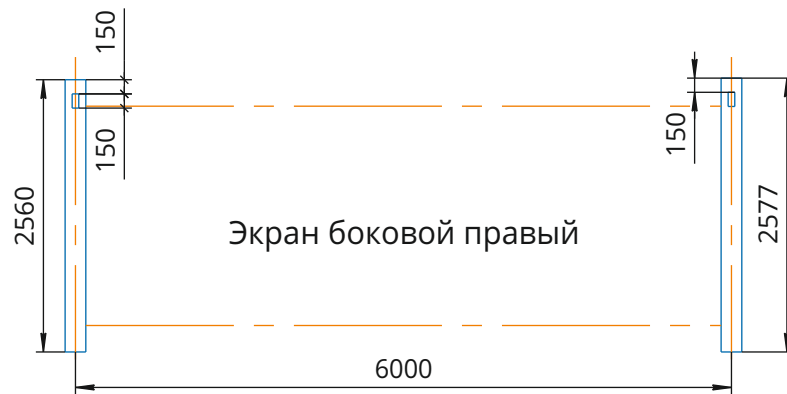
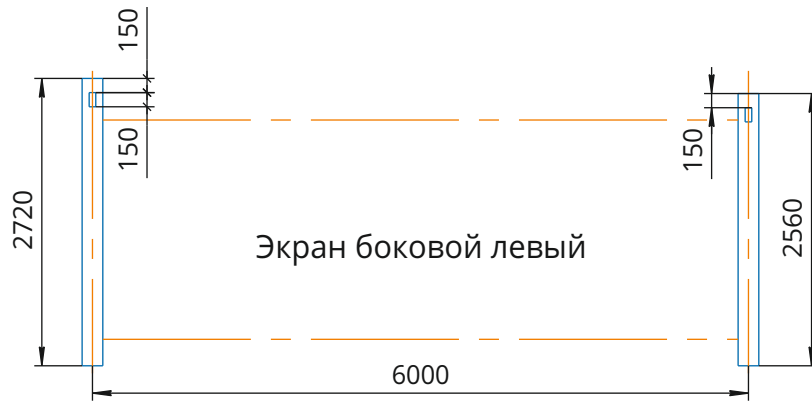
7.5. После выгрузки элементов котла с железнодорожной или автомобильной платформы упаковка должна быть подвергнута тщательному осмотру. При обнаружении повреждения упаковки, она должна быть восстановлена.

7.6. Строповку элементов котла необходимо производить за специальные приспособления, а при их отсутствии – согласно схемам строповки, обеспечивающим сохранность изделия и безопасное выполнение работ в соответствии с требованиями нормативных документов.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

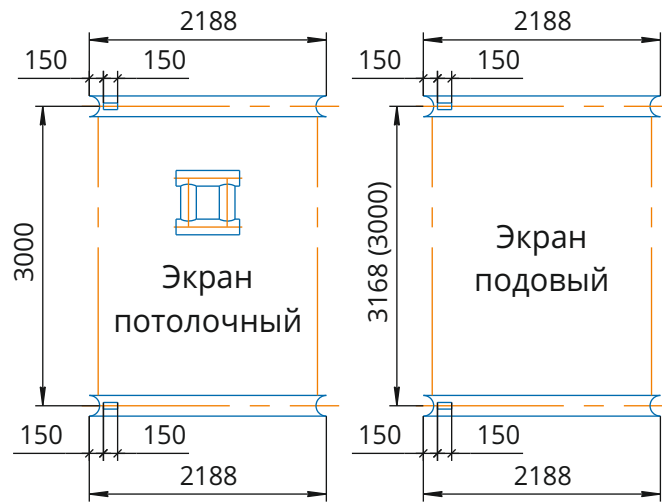
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14Т.00.00.00.00 РЭ	Лист
						23

Топочный блок.

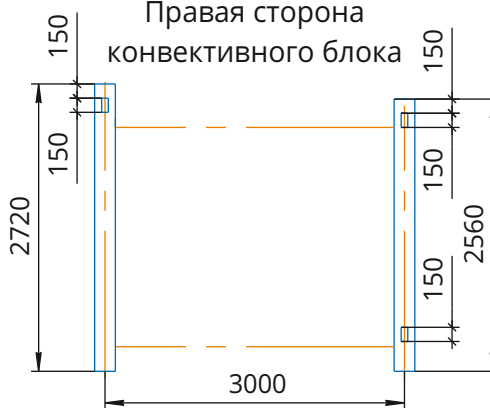


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

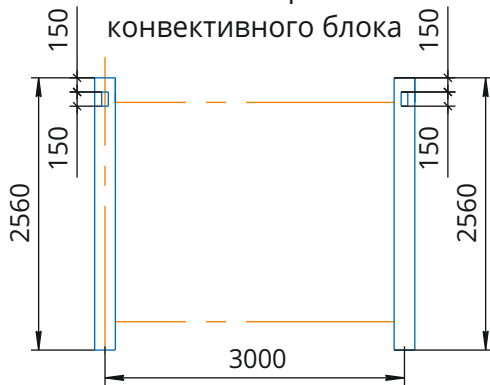
Конвективный блок.



Правая сторона конвективного блока

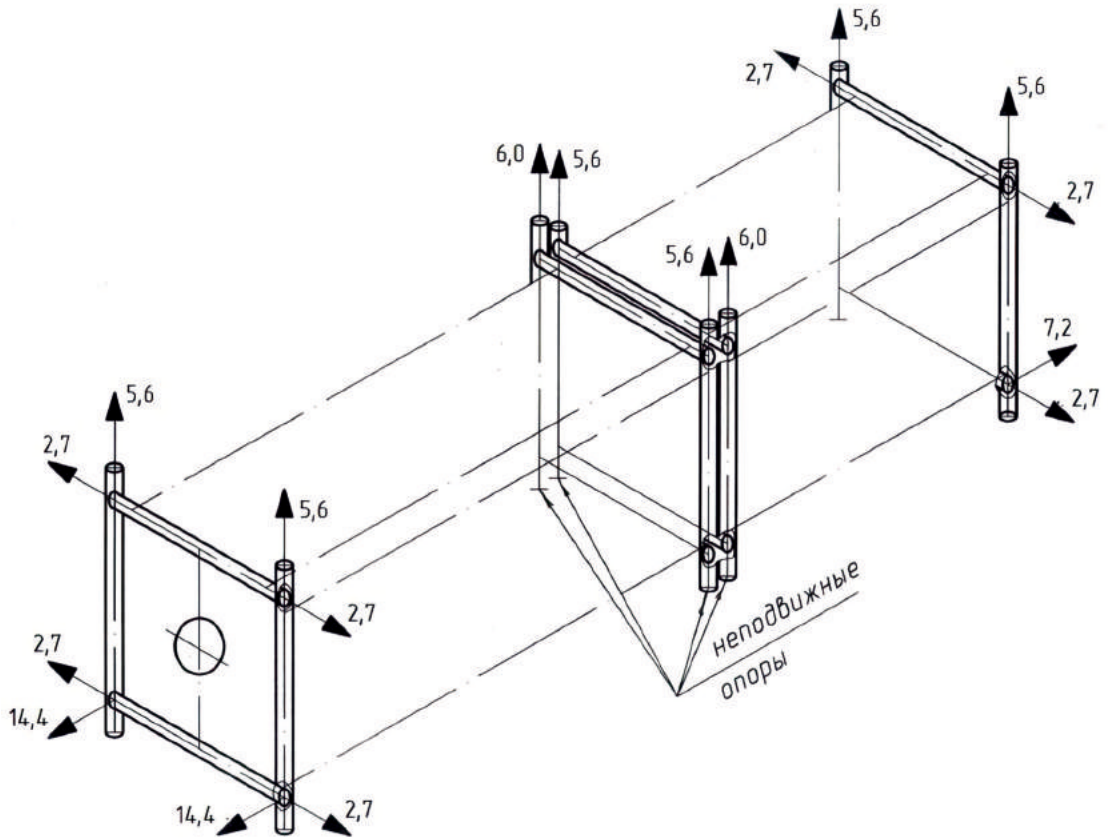


Левая сторона конвективного блока



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМА ТЕПЛОВЫХ РАСШИРЕНИЙ КОТЛОВ.



Размеры в миллиметрах.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

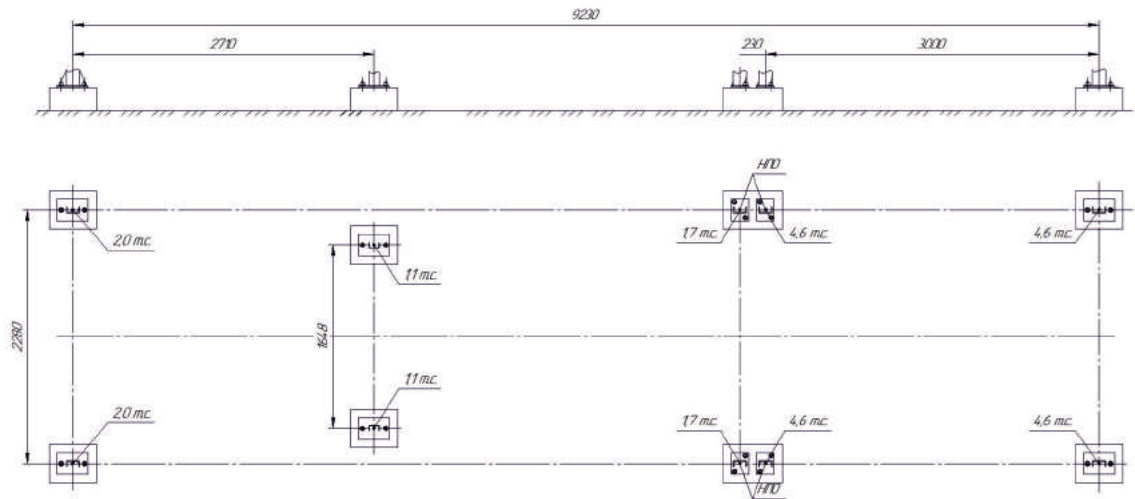
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

14Т.00.00.00.00 РЭ

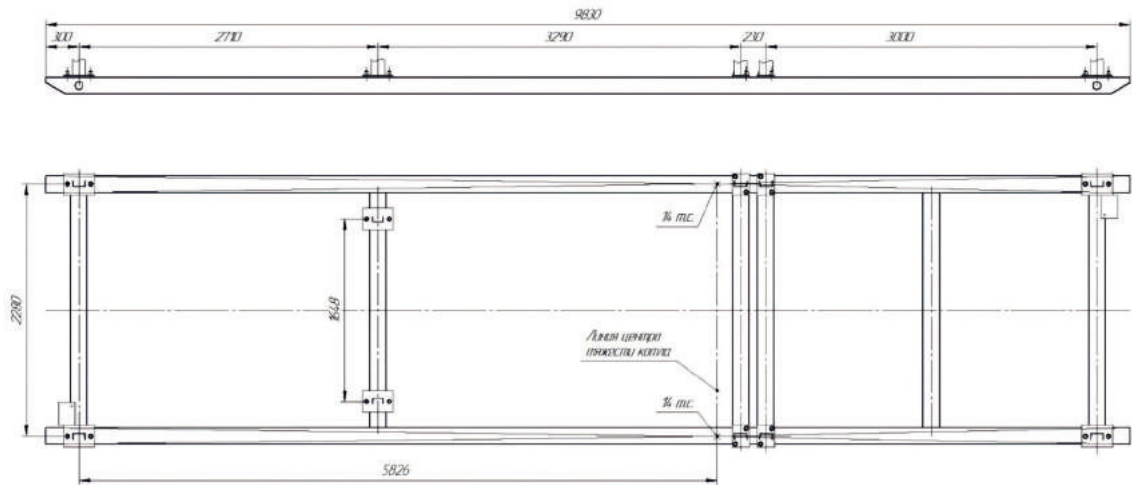
Лист

27

Поставка котла двумя блоками.



Поставка котла одним блоком.



Расчёт фундаментов, уточнение их размеров, выбор закладных деталей, устройство прямка производится организацией, проектирующей котельную.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

14Т.00.00.00.00 РЭ

Лист

28



Смоленская область,
Дорогобужский район,
пгт. Верхнеднепровский,
ул. имени Сергея Петрикова,
здание 2