

ОАО «ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ»

**КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ
КВ-Р-11,63-150ПВ**

Теплопроизводительностью 11,63 (10) МВт (Гкал/ч)
для работы на твердом топливе.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

A-25600 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
2.1. Назначение	4
2.2. Технические данные	5
2.3. Состав котла	6
2.4. Контрольно-измерительные приборы	6
2.5. Маркировка	6
2.6. Тара и упаковка	7
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	7
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	8
5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ (МОНТАЖА)	9
6. ПОДГОТОВКА КОТЛОАГРЕГАТА К ПУСКУ	12
7. ПУСК КОТЛОАГРЕГАТА	13
8. РАБОТА КОТЛОАГРЕГАТА	14
9. ОСТАНОВКА КОТЛА	15
10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	15
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	16
Приложение 1	17
Приложение 2	18

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство содержит сведения по монтажу и эксплуатации водогрейного котла теплопроизводительностью 10 Гкал/ч для работы на твёрдом топливе. Условное обозначение котла выглядит следующим образом: КВ-ТС-10-150ПВ.

Буквенные обозначения: КВ- котёл водогрейный, ТС- твердотопливный слоевой, ПВ- котёл с воздухоподогревателем. Цифры после буквенного обозначения показывают теплопроизводительность в Гкал/ч и температуру на выходе из котла. Руководство включает в себя следующие разделы:

1. Введение.
2. Техническое описание.
3. Общие указания.
4. Указание мер безопасности.
5. Порядок установки.
6. Подготовка к пуску котлоагрегата.
7. Пуск котлоагрегата.
8. Работа котлоагрегата.
9. Остановка котла.
10. Правила хранения.
11. Транспортирование.

Кроме настоящего руководства необходимо руководствоваться следующими нормативно-техническими документами:

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (Правила Госгортехнадзора РФ)».
- «Топки механические ТЧ, ТЧЗ, ТЛЗ, ТЧЗМ. Инструкция по монтажу и эксплуатации».
- «Инструкция по производству обмуровочных работ» А-22910И.
- «Инструкция по ремонту элементов водогрейных котлов в процессе монтажа и эксплуатации с Р <= 25 кгс/см²» А-9570.
- «Инструкция по техническому диагностированию» А-27750И.
- горелок.
- «Инструкция по монтажу теплотехнического оборудования в части котлов малой и средней мощности» Гидротехмонтаж, 1993г.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

2.1. Назначение.

2.1.1. Котёл водогрейный теплопроизводительностью 10 Гкал/ч предназначен для получения горячей воды давлением до 22,5 кгс/см² и номинальной температурой 150°C, используемой в системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения промышленного и бытового назначения, а также для технических целей.

2.1.2. Котёл предназначен для сжигания твёрдого топлива в слое.

В зависимости от вида топлива и его характеристик котёл предусматривает работу как с подогревом воздуха (с воздухоподогревателем), так и без подогрева. При этом необходимо руководствоваться следующим:

а) для влажных бурых углей ($W^p=25-40\%$) воздухоподогреватель обязателен;

б) для малозольных углей с приведённой зольностью $A^p=1,5-2\%$ кг/тыс.ккал и высокой калорийностью ($Q_n^p=6000$ ккал/кг) применение подогрева воздуха не допустимо из-за возможного пережога колосников;

в) на всех остальных углях котёл может работать как с подогревом воздуха, так и без него.

Не допускается работа котла на высокозольных высоковлажных бурых углях и отходах углеобогащения с теплотворной способностью $Q_n^p < 2800$ ккал/кг, а также на сланцах, торфе и пр. с содержанием серы $>0,2 \times 10^{-3}\%$ кг/ккал.

2.2. Технические данные

2.2.1. Котёл типа КВ-ТС-10-150ПВ

Таблица 1

Величина	Единицы измерения	КВ-ТС 10-150ПВ
Теплопроизводительность	Гкал/ч	10
Рабочее давление	кгс/см ²	10-25
Температура воды	°C	
на входе		70
на выходе		150
Расход воды	т/ч	123,5
Температура уходящих газов	°C	205
Температура горячего воздуха	°C	212
КПД брутто	%	82,8
Расход топлива	кг/ч	
(Бурый уголь Ирша - Бородинского)		

месторождения)		3140
Сопротивление газового тракта	ММ.В.СТ	100
Сопротивление воздушного короба и воздухоподогревателя	ММ.В.СТ	110
Гидравлическое сопротивление	кгс/см ²	1,1

2.3. Состав котла.

2.3.1. Котлы теплопроизводительностью 10, 20, 30 Гкал/ч имеют единый профиль и различаются лишь глубиной топочной камеры и конвективной шахты (см. Рис 1).

Топочная камера имеет горизонтальную компоновку, экранирована трубами Ø60x3 мм с шагом S=64 мм, входящими в коллекторы Ø219x10 мм.

Конфигурация камеры в поперечном разрезе напоминает профиль железнодорожного габарита.

Конвективная поверхность нагрева расположена в вертикальной, полностью экранированной шахте, набирается из У-образных ширм из труб Ø28x3 с шагом S₁=64 мм, S₂=40 мм.

2.3.2. Котёл оборудуется механической топкой с пневмомеханическим забрасывателем и решёткой обратного хода ТЧЗМ.

Таблица 2

Тип котла	Тип топки
КВ-ТС-10-150ПВ	ТЧЗМ-2,7/ 4,0

2.3.3. На котле применено устройство возврата уноса угольной мелочи и острое дутьё.

Унос угольной мелочи собирается в двух зольных бункерах, расположенных под конвективной шахтой, откуда удаляется системой возврата уноса и сбрасывается в топку. Подача воздуха на эжектор возврата уноса для котла теплопроизводительностью 10 Гкал/ч осуществляется вентилятором 19 ЦС 63. От этого вентилятора осуществляется подача воздуха на острое дутьё.

2.3.4. Для работы на топливах, указанных в п.2.1.2., котлы снабжаются трубчатым воздухоподогревателем, который располагается в отдельном вертикальном газоходе за конвективным блоком (см. Рис. 1).

2.3.5. Несущий каркас у котла отсутствует. Блоки котла – топочный и конвективный – имеют опоры, приваренные к нижним коллекторам. Воздухоподогреватель устанавливается на опорную раму.

2.3.6. Котёл выполняется в облегчённой обмуровке, которая крепится к экранным трубам или стоякам конвективной шахты.

Общая толщина обмуровки приблизительно 110 мм.

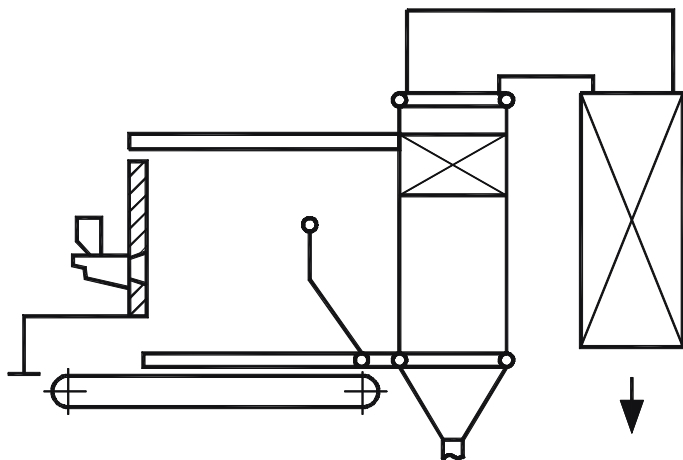


Рис.1.

2.3.7. Устройство очистки конвективной поверхности нагрева заводом не предусматривается.

2.4. Контрольно – измерительные приборы.

Контрольно – измерительные приборы, оборудование автоматического регулирования, тепловой защиты и дистанционного управления должны поставляться комплектующей организацией потребителя по его заказным спецификациям.

2.5. Маркировка.

2.5.1. Водогрейный котёл должен иметь табличку по ГОСТ 12971-97 с указанием:

предприятия-изготовителя;
обозначения котла в соответствии с настоящим руководством;
теплопроизводительности в Гкал/ ч;
расчётного давления в кгс/см²;
заводского номера изделия;
года изготовления;
номинальной температуры воды на выходе в °С.

2.5.2. Маркировку на грузовые места (ящик, пакет, связку) следует наносить в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-77.

2.5.3. Элементы котла, работающие под давлением, должны иметь маркировку согласно Правил Госгортехнадзора РФ.

Места размещения маркировки указаны в приложениях настоящего руководства.

2.6. Упаковка.

2.6.1. Элементы котла должны отправляться потребителю в следующей упаковке:

мелкие детали и сборочные единицы, фланцы, крепежные изделия всех видов и размеров, элементы опор, заглушки, а также арматура и электроприводы - в ящиках, контейнерах или коробах сварной конструкции;

экраны, секции конвективной части, площадки, лестницы, короба, бункеры, воздухоподогреватели и другие крупногабаритные изделия – в пакетах, связках или без упаковки;

трубы гнутые схожей конфигурации, трубы прямые и прокат длиной более одного метра – в связках.

2.6.2. Упаковка элементов котла должна производиться по чертежам.

2.6.3. Детали котла перед упаковкой должны быть законсервированы смазками в соответствии с ГОСТ 9.014-78 и лакокрасочными покрытиями по ОСТ 108.982.101.77. Срок консервации устанавливается один год.

2.6.4. Консервации не подлежат чугунные детали, трубы и прокат, поставляемые потребителю в состоянии поставки.

2.6.5. При упаковке деталей в ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием типов и количества уложенных деталей.

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

3.1. Котёл водогрейный рассматриваемой серии спроектирован таким образом, что при наличии необходимых грузоподъёмных средств поставка трубной части котла может осуществляться объёмным транспортабельным блоком, масса которого указана в табл.3 или панелями.

Таблица 3

Тип котла	Блок топочный, кг	Блок конвективный, кг	Воздухоподогреватель, кг
КВ-ТС-10-150ПВ	4060	5365	1x5330

Обмуровочные и изоляционные материалы в поставку завода не входят.

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

3.3. При приемке оборудования необходимо произвести внешний осмотр и проверить его комплектность, а также убедиться в отсутствии повреждений.

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Котел данной серии должен быть оборудован автоматическими устройствами, отключающими тягодутьевые устройства и топливо, подающие механизмы топки в случаях:

- а) повышения давления воды в выходном коллекторе котла до 1,05 расчетного давления на прочность трубопровода теплосети и собственно котла при 25 кгс/см^2 - повышение давления до $26,25 \text{ кгс/см}^2$;
- б) понижения давления воды в выходном коллекторе котла до значения, соответствующего давлению насыщения при максимальной рабочей температуре на выходе из котла (см. табл. 4);
- в) повышения температуры воды на выходе из котла до величины на 20°C ниже температуры насыщения, соответствующей рабочему давлению воды в выходном коллекторе котла;
- г) уменьшения расхода воды через котел, при котором недогрев воды до кипения на выходе воды из котла при максимальной нагрузке и рабочем давлении в выходном коллекторе достигает 20°C . Определение этого расхода должно производиться по формуле:

$$G_{\min} = Q_{\max}/C \cdot [(t_s - 20) - t_{\text{вх}}], \text{ кг/ч.}$$

Где: G_{\min} - минимально-допустимый расход воды через котел, кг/ч.

Q_{\max} - максимальная теплопроизводительность котла, ккал/ч.

t_s – температура кипения воды при рабочем давлении на выходе из котла, $^\circ\text{C}$.

$t_{\text{вх}}$ – температура воды на входе в котел, $^\circ\text{C}$.

C - удельная теплоемкость, ккал/кг \cdot $^\circ\text{C}$.

Предельные параметры в зависимости от принятых в каждом конкретном случае рабочих параметров по пунктам б, в, г см. в табл. 4.

4.2. Необходимо содержать в постоянной готовности первичные средства пожаротушения: огнетушители, ящики с песком и лопатами, пожарные краны. Должны быть установлены постоянные места их нахождения.

4.3. Запрещается ввод в эксплуатацию котельного агрегата с незаконченными работами по его монтажу или ремонту. О готовности котлоагрегата к пуску должен быть составлен приемосдаточный акт.

Таблица 4

Наименование параметров	Максимальная рабочая температура на выходе из котла				
	150	160	170	180	190
Рабочее давление воды в выходном коллекторе	8..22,5	10..22,5	13..22,5	16..22,5	20..22,5
Пределы повышения температуры воды в выходном коллекторе котла в зависимости от рабочего давления в выходном коллекторе котла	150..195	160..195	170..195	180..195	190..195
Пределы минимального расхода воды через котел в зависимости от теплопроизводительности и рабочего давления в выходном коллекторе	Теплопроизводительность в Гкал/ч 10			125...80	
Минимальное предельное давление в выходном коллекторе котла	5,0	6,5	8,1	10,1	13,0

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ (МОНТАЖА).

5.1. Проверьте правильность расположения фундамента котла и его осей относительно здания котельной и соседнего фундамента, а также правильность высотных отметок.

Отклонение фактических размеров фундамента не должны превышать:

- а) отклонение осей от проектного положения ± 10 мм;
- б) отклонение осей закладных деталей под опоры котла ± 10 мм;

в) разность диагональных размеров - ± 20 мм;

г) отклонение высотных отметок - -20 мм.

Для выравнивания высотных отметок фундамента допускается установка подкладок, но не более 2 шт. в одном пакете с последующей сваркой по периметру.

Результаты проверки занести в монтажный формуляр, прилагаемый к акту по приемке фундамента.

5.2. С учетом тепловых расширений котла (см. Рис.2) сдвиньте нижние плиты опор топочного блока в сторону фронта и к наружным сторонам котла, а у конвективного блока – к задней стенке и также наружным сторонам.

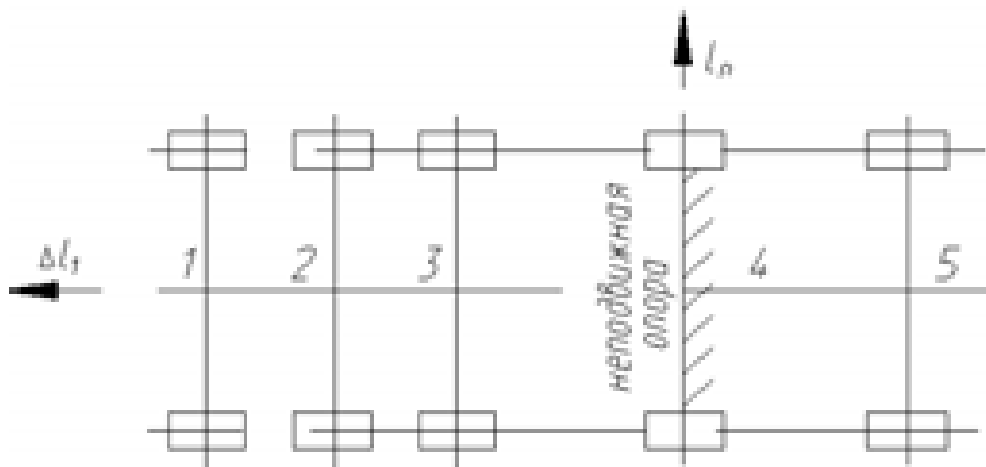


Рис.2.

5.3. Затяните гайки на опорах и установите блоки на фундамент.

После установки топочного блока смонтируйте и установите короб и сопла острого дутья и только после этого монтируйте конвективный блок.

5.4. Соедините с помощью нижнего перепускного патрубка блоки и скрепите их в верхней части. Обратите внимание на то, что перепускной патрубок дан с монтажным припуском, который необходимо срезать при соединении блоков с обеспечением размера 412 мм между осями нижних камер поворотного и фестонного экранов.

5.5. Приварите нижние плиты к закладным деталям фундамента.

5.6. Для наблюдения за расширением котла репера установите у опоры №1 (см. Рис.2).

Величина тепловых расширений указана в табл. 5. Установка реперов указана в чертежах 13.00.00.000 СБ; 14.00.00.000 СБ; 15.00.00.000 СБ; 20.00.00.000 СБ; 21.00.00.000 СБ.

Таблица 5

Тип котла	ΔL_1	ΔL_n
КВ-ТС-10-150ПВ	10,3	3,7

5.7. Механическую топку монтируйте после установки топочного и конвективного блоков и устройств шлакозолоудаления по инструкции заводаизготовителя топки.

Общий порядок монтажа следующий:

- а) проверьте готовность фундамента;
- б) смонтируйте опорный рольганг или направляющее устройство;
- в) смонтируйте раму топки, подведите под раму, согласно схеме теплового расширения, опорные башмаки и залейте их бетоном;
- г) смонтируйте зольный пол и устройство удаления провала;
- д) установите валы;
- е) установите топочный редуктор (привод) и залейте бетоном фундаментные болты;
- ж) соберите и обкатайте колосниковое полотно;
- з) установите предтопок и забрасыватели;
- и) смонтируйте воздуховоды дутьевых зон и пневмомеханических забрасывателей;
- к) смонтируйте водяное охлаждение подшипников забрасывателей;
- л) обмуруйте предтопок и топочную камеру;

5.8. Смонтируйте золовые бункера.

5.9. Смонтируйте устройство возврата уноса.

5.10. Площадки и лестницы монтируйте после обмуровки котла. При этом допускаются следующие отклонения:

- а) по высотным отметкам- ± 10 мм;
- б) вылет лестницы- ± 5 мм;
- в) стрела прогиба лестницы и её плоскости должна быть не более 2 мм на 1 п.м., но не более 5 мм на всю длину;
- г) отклонение плоскости ступенек лестниц от горизонтали- ± 3 мм.

5.11. Монтаж воздухоподогревателя, газовых коробов и компенсатора (для котла с ВЗП) выполняется по чертежам и не требует особых пояснений.

5.12. Обмуровочные и изоляционные работы по котлу ведите согласно «Инструкции на производство обмуровочных работ» А-22910И.

6. ПОДГОТОВКА КОТЛА К ПУСКУ.

6.1. Первый пуск котла в эксплуатацию допускается производить по разрешению пусковой комиссии после полного окончания всех монтажных, строительных и предпусковых работ.

6.2. Все предусмотренные проектом контрольно-измерительные приборы, технологическая защита, блокировка, устройство автоматики, дистанционного управления и сигнализации должны быть смонтированы и опробованы.

6.3. Монтажная техническая документация (акты, монтажные формуляры и пр.) должна быть составлена и соответствующим образом оформлена.

6.4. К моменту пуска котла подготовьте запасы топлива, материалов, инструмента и запасных частей; составьте инструкции и необходимые технологические схемы; проведите подготовку обслуживающего персонала котельной и проверку его знаний. Время растопки должно быть известно всему персоналу котельной. Перед растопкой котла осмотрите топку, конвективную шахту, воздушный и газовый тракты в отношении их чистоты, после чего плотно закройте лазы, люки и лючки. Осмотрите снаружи обмуровку котла и убедитесь в её исправности.

Проверьте исправность арматуры котла, обратив особое внимание на достаточность сальниковой набивки, на запас для подтяжки сальников, на состояние штоков вентилей и задвижек. Направление вращения задвижек, вентилей, кранов, клапанов и шиберов должно соответствовать стрелкам на них. Предохранительные клапаны отрегулируйте согласно Приложения 2.

Убедитесь в лёгкости хода направляющих аппаратов дымососа и вентилятора, наличии указателей положения заслонок и исправности их приводов.

6.5. Проверьте исправности всех узлов топочного оборудования и готовность его к длительной работе, для чего:

а) удалите шлак и мусор с колосникового полотна и из шлаковых бункеров, а золу – из золовых бункеров и дутьевых зон;

б) включите колосниковое полотно, убедитесь в исправности редуктора, наличии исправности всех колосников;

- в) проверьте исправность воздушных шиберов на вводных патрубках под решетку и на пневмозаборе;
- г) проверьте исправность линии водопровода охлаждения подшипников, забрасывателя;
- д) заправьте консистентной смазкой все пресс – масленки и колпачковые масленки механизмов, решетки привода, решетки забрасывателей и залейте масляные ванны маслом;
- е) проверьте состояние лопастей роторов забрасывателей и надежность их крепления;
- ж) проверьте состояние привода забрасывателя, шарнирных муфт
- з) включите забрасыватели, предварительно прокрутив несколько раз вручную за шкив привода и убедитесь в спокойной работе механизмов, правильности направления вращения роторов.
- и) проверьте состояние обмуровки, фирм, боковых сопел забрасывателей и выходных сопел возврата уноса;
- к) провентилируйте в течение 10 – 15 минут газоходы котла, включив дымососы.

7. ПУСК КОТЛА.

- 7.1. 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.
 - 7.2. Подключите котел к сети, для чего сначала откройте задвижку на выходе из котла и затем закройте дренажные линии.
 - 7.3. Покройте поверхность решетки слоем угля толщиной 30-40мм, включив на короткое время забрасыватели или вручную.
 - 7.4. Положите поверх слоя угля дрова и зажгите их (без пуска вентилятора, с открытой поддувальной дверкой).
 - 7.5. Расшуруйте по решетке ровным слоем древесный кокс, образующийся после прогорания дров; закройте дверку поддувала, включите вентилятор и дайте слабое дутье под решетку.
 - 7.6. Включите вентилятор острого дутья и возврата уноса.
 - 7.7. Включите забрасыватели и откройте подачу воздуха на пневмозаброс и установите небольшую подачу топлива.
- Подача воздуха в пневмозаброс должна быть как можно меньше для обеспечения нормального избытка его в топке.

7.8. По мере разгорания слоя угля на решетке и прогрева угля постепенно увеличивайте подачу топлива и воздуха, установите малую скорость движения колосникового полотна.

Давление воздуха в коробе пневмозаброса поддерживайте до 50мм вод ст, под решеткой -5-20мм вод ст, разрежение в топке -2-3 мм вод ст.

7.9. Проверьте дальность заброса топлива на решетку. Если в задней части решетки получается плохо прогорающий откос крупных кусков угля, необходимо уменьшить дальность заброса. Если передняя часть решетки покрывается топливом больше, чем задняя, то следует увеличить частоту вращения ротора.

8. РАБОТА КОТЛА.

8.1. Следите за соответствием параметров воды заданному режиму работы, не допускайте изменения их в пределах, указанных в п.4.1. настоящей инструкции.

8.2. Качество сетевой и подпиточной воды держите на уровне требований ОСТ 24.030.47 –75.

8.3. Топливо перед подачей должно проходить дробление до кусков размером 30-40 мм. Подавайте его на решетку непрерывно.

Не рекомендуется регулировать подачу топлива периодическим включением забрасывателей. Это вызывает временные перегрузки или приводит к прогарам.

8.4. Подачу воздуха регулируйте в соответствии с изменением подачи топлива, изменяя величину открытия воздушных шиберов или направляющего аппарата дутьевого вентилятора.

При правильной подаче воздуха цвет пламени, если смотреть через боковые гляделки, должен быть светло-соломенным, а дым из трубы серым.

При автоматическом газоанализаторе содержание трехатомного газа в конце топки при полной нагрузке должно быть 13 –14%, а за котлом (с учетом присосов) –12 –13%.

8.5. Воздушники на поворотном экране должны быть приоткрытыми.

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

8.7. Периодически, но не реже, чем через 12 месяцев, производите профилактический осмотр котла и его элементов. При этом обращайте 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 горелок, лазов; части экранов подвергаемых наиболее интенсивному обогреву (на уровне горелок); конвективные пучки, экранные трубы со стороны обмуровки в случае её неплотоного прилегания.

8.8. Объем контроля внутренних поверхностей коллекторов устанавливайте исходя из условий эксплуатации и общего состояния котла, при этом определяющим является соблюдение требований к питательной воде в соответствии с ОСТ 108.030.47 –81 и «Правилами».

8.9. Осмотр и ремонт ненадежных элементов проводите с учетом «Инструкции по ремонту элементов водогрейных котлов в процессе монтажа и эксплуатации $P \leq 25$ кгс/см²» А-9570.

9. ОСТАНОВКА КОТЛОАГРЕГАТА.

9.1. При остановке котла на короткое время сделайте следующее:

- а) выключите подачу топлива;
- б) остановите решетку;
- в) уменьшайте постепенно подачу воздуха до полного прогара топлива и затем прекратите подачу воздуха.
- г) остановите вентилятор острого дутья и возврата уноса;
- д) прикройте шибер за котлом и остановите дымосос;
- е) после некоторого охлаждения обмуровки выключите забрасыватели.

9.2. При остановке котла на длительное время дополнительно удалите шлак с решетки после охлаждения топки и очистите шлаковый бункер.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

10.1. При разгрузке и складировании изделий необходимо принять меры к сохранению их от механических повреждений.

10.2. Элементы котла должны храниться в специально отведенных местах, обеспечивающих их полную сохранность.

Если срок хранения превышает срок годности консервации, также при нарушении консервирующих покрытий на элементах в процессе их транспортирования, разгрузки и складирования, консервация должна быть возобновлена.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

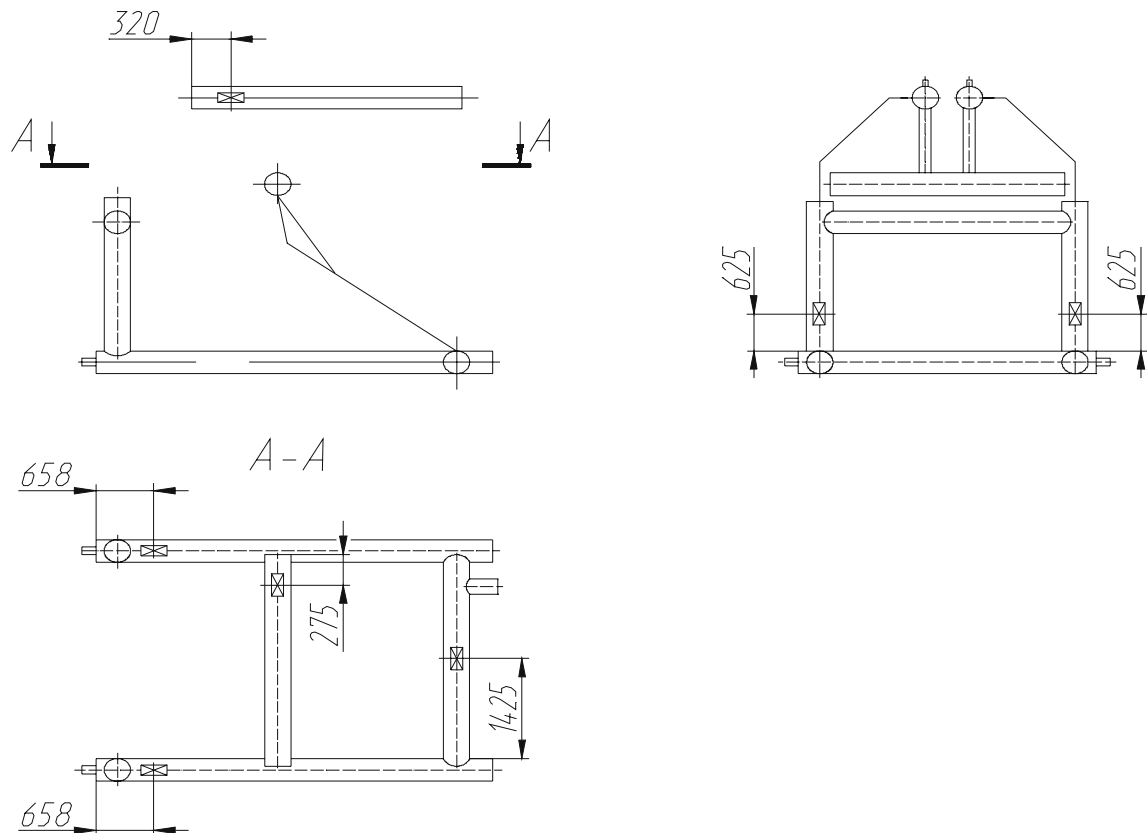
11.1. Элементы котла должны транспортироваться в пункт назначения в открытом подвижном составе с соблюдением габаритов.

11.2. Погрузка и крепление элементов котла должны производиться в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов», утвержденных Министерством путей сообщения.

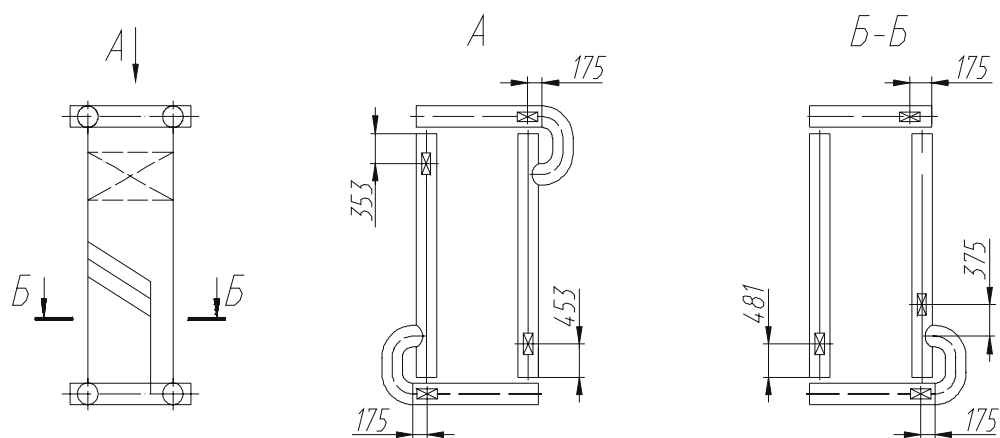
Приложение 1

Котел водогрейный КВ-ТС-10-150ПВ

Блок топочный



Блок конвективный



Места размещения маркировки коллекторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**РЕГУЛИРОВКА ПРУЖИННЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ
КЛАПАНОВ ТИПА ППК.**

Предохранительные клапаны должны быть отрегулированы на начало открытия при давлении 1,08 расчетного давления, т.е на 27 кгс/см² при расчетном давлении 25 кгс/см² и 17,3 кгс/см² при расчетном давлении 16 кгс/см².

Общий порядок регулировки следующий:

- а) проверить соответствие пружины установленному давлению;
- б) повысить давление за котлом до величины, при которой должен срабатывать клапан;
- в) вращая регулировочные втулки, установить момент срабатывания (открытия) клапана, после чего клапан принудительно закрыть, регулировочные устройства зафиксировать;
- г) произвести настройку второго клапана, предварительно заклинив уже настроенный;
- д) снизить давление до номинального и освободить клапан от заклинивания;
- е) повысить давление за котлом до величины срабатывания и проверить открытие клапанов;
- ж) снизить давление до номинального значения и проверить их закрытие;
- з) клапаны опломбировать и сделать соответствующую запись в журнале.

Регулировка клапанов должна производиться при остановке котла на плановый ремонт и в период эксплуатации не реже одного раза в год.