



## **КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ВОДОТРУБНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ**

**от 0,3 до 0,8 МВт  
на твердом топливе**

**КВр-0,3 К(КД) (ARCUS SOLIDA-300 К(КД))  
КВр-0,4 К(КД) (ARCUS SOLIDA-400 К(КД))  
КВр-0,63 К(КД) (ARCUS SOLIDA-630 К(КД))  
КВр-0,8 К(КД) (ARCUS SOLIDA-800 К(КД))**

Руководство по эксплуатации  
ИКЗ.302141.34 РЭ

## СОДЕРЖАНИЕ

	ЛИСТ
ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ	4
3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	8
5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	10
6 ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАБОТЕ	11
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
9 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	14
10 ДОПОЛНЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ ДЛЯ КОТЛОВ С ВОДООХЛАЖДАЕМОЙ РЕШЕТКОЙ	15

## ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией водогрейных котлов на твердом топливе типа КВр с их техническими характеристиками, с указаниями по монтажу и эксплуатации.

При монтаже, пуске и эксплуатации водогрейных котлов необходимо 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 по проекту котельной;

в) "Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более  $0,7 \text{ кгс/см}^2$ , водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше  $115 \text{ }^\circ\text{C}$ ";

г) "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ);

д) "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Котлы водогрейные **KBp (ARCUS SOLIDA- ... K(КД))** - устройства, оборудованные топкой и обогреваемые продуктами сгорания сжигаемого в ней топлива с целью получения горячей воды, находящейся под давлением выше атмосферного. Котлы предназначены для применения, как в стационарных котельных, так и в модульных транспортабельных котельных установках по теплоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Котлы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 30735- 2001, ГОСТ 21563-93 и ТУ 4931-001-54459143-2004.

*Сертификат соответствия рег. N РОСС RU.АЕ81.В.01420, выданный 07.02.2013г.*

Конструктивным отличием и значительным преимуществом котлов, в сравнении с аналогичными типами, является скоростное спиральное закручивание водяного потока в трубах котла по всей их длине, исключаящее отложение накипи на внутренних стенках труб и позволяющее использовать для подпитки котлов воду с показателем общей жесткости до 1,2 мг-экв/кг и значением рН 10 и менее без предварительной химической подготовки.

Допускается использовать котлы для обеспечения нужд ГВС, при этом качество питательной воды должно соответствовать ГОСТ 2874 «Вода питьевая».

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1

Наименование параметра	KBp-0,3K(КД) ARCUS SOLIDA-300 K(КД)	KBp-0,4K(КД) ARCUS SOLIDA-400 K(КД)	KBp-0,63K(КД) ARCUS SOLIDA-630 K(КД)	KBp-0,8K(КД) ARCUS SOLIDA-800 K(КД)
1. Тип котла – водогрейный, стальной, прямоточный, с уравновешенной тягой, в легкой натрубной обмуровке по наружным ограждающим поверхностям.				
2. Вид топлива: - <i>расчетное топливо</i> - грохоченный каменный уголь марки 2СС, ГОСТ 25543; - <i>резервное топливо</i> - бурый уголь, крупные древесные отходы.				
3. Теплопроизводительность номинальная * МВт (Гкал/ч)	0,3 (0,25)	0,4(0,34)	0,63(0,54)	0,8(0,69)
4. КПД, %, не менее *	78	78	81	81
5. Температура воды на выходе из котла, °С	95			
6. Максимальная температура нагрева воды, °С, не более	115			
7. Температура воды на входе в котел, °С, не менее	60			
8. Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> , не	6,0			

более				
9. Расход воды через котел, м <sup>3</sup> /ч: - номинальный - минимальный	11 9	14 10	21,7 18	30 25
10. Гидравлическое сопротивление котла, кгс/см <sup>2</sup> , не более	1,2	1,2	1,5	1,5
11. Аэродинамическое сопротивление газового тракта, Па, не более	100	140	180	180
12. Номинальное разрежение в топке, Па,	20...50			
13. Внутренний объем труб котла, м <sup>3</sup>	1,22	1,4	1,91	2,0
14. Объем топочного пространства, м <sup>3</sup>	1,24	1,24	2,37	2,5
15. Поверхность нагрева, м <sup>2</sup> общая	25,5	31	45	55
16. Температура дымовых газов на выходе из котла, °С	170...250			
17. **Тип топочного устройства- топка ручная, предлагаемые варианты поставки: - с решеткой водоохлаждаемой типа РОУ; - с плитчатыми горизонтальными колосниками.	+ +	+ +	+ +	+ +
18. Содержание нормативных вредных выбросов в сухих уходящих газах при работе котла на расчетном топливе: - оксида углерода СО, мг/м <sup>3</sup> ; - оксиды азота в пересчете на NO <sub>2</sub> , мг/ м <sup>3</sup> ; - твердых частиц, кг/ч.	3600 500 0,2	3600 500 0,26	2750 500 0,3	2750 500 0,3
19. Массовый расход уходящих газов, кг/с: - при номинальной теплопроизводительности; - при минимальной теплопроизводительности.	0,16 0,08	0,21 0,11	0,31 0,12	0,39 0,16
20. Расход угля при Q <sub>н</sub> <sup>p</sup> = 6000 ккал/кг, кг/ч	53	71	112	142
21. Класс котла	1(2)	1(2)	1(2)	1(2)
22 Срок службы, лет, не менее	10	10	10	10
23. Присоединительные размеры: - по водяному тракту, мм - газохода, мм	80 400x286	80 400x286	100 500x200	100 500x300
24. Габаритные размеры по обмуровке, мм: - длина - ширина - высота	1800 1630 2050	2060 1630 2050	2450 2020 2350	2840 2020 2350
25. Масса котла, кг	2590 (2640)	2940 (2990)	3870 (3900)	4330 (4360)

Примечания:

1.\*Номинальная теплопроизводительность и КПД котла указаны при работе на расчетном топливе - грохоченном каменном угле класса 2СС,  $A^p = 20\%$ ,  $W^p = 10\%$ ,  $Q_n = 6000$  ккал/кг.

При работе котла на рядовом каменном угле теплопроизводительность котла снижается согласно ГОСТ 30735- 2001.

2. \*\* Технические характеристики котла в зависимости от типа топочного устройства указаны в техническом описании для комплекта конкретной поставки.

Расчетные параметры топок при номинальной нагрузке

Таблица 2

Параметры	Тип ручной топки			
	Решетка РОУ водоохлаждаемая		Решетка с плитчатыми горизонтальными и колосниками	Решетка с наклонными колосниками и
	Каменный уголь Бурый уголь Древесные отходы	Каменный уголь Бурый уголь	Древесные отходы	Древесные отходы, кусковой торф
Тепловое напряжение зеркала горения, кВт/м <sup>2</sup>	900	800	600	500
Тепловое напряжение топочного объема, кВт/м <sup>3</sup>	350	300	300	250
Давление воздуха под решеткой, кПа	0,4-1,5		0,2...0,8	0,2...0,6
Коэффициент избытка воздуха	1,4		1,4	1,4
Потери от химического недожога, %	1	2	2	5
Потери от механического недожога, %	3	4	4	8

Котлы не предназначены для работы на пылеугольном топливе с камерным сжиганием. Применение выше названного топлива требует оснащения котлов специальными топочными устройствами и обязательного согласования со специалистами ООО "Ижевский котельный завод" – разработчиками котлов.

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Изделие состоит из следующих элементов:

- трубной части в виде водотрубных экранов, образующих топочную и конвективную части;
- каркаса с топочной панелью;

- теплоизолирующей обмуровки и наружных панелей обшивки.

### 3.2. Комплект поставки.

В комплект поставки входят:

-котел в сборе: трубная часть, рама, легкая натрубная обмуровка, топочная панель с загрузочной дверцей, решетка из плитчатых колосников или водоохлаждаемая уголкового решетки; дверцы чисток и золоудаления с закладными рамками;

- \*манометр (класс точности 2,5; диаметр 160 мм, предел измерения 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) ГОСТ 8265 – 2 шт.;

- \*термометры для измерения температуры (пределы измерения 0 – 160 °С) ГОСТ 2823 – 2 шт.;

- \*клапан предохранительный полноподъемный фланцевый 17с28нж2 Ду 50 мм ГОСТ 9789 – 1 шт.;

- \*кран трехходовой муфтовый с фланцем для манометра 11Б18бк, Ру 10 кгс/см<sup>2</sup>, Ду 15 – 2 шт.;

- \*вентили запорные муфтовые бронзовые 11Б27п, Ду 32 и Ду 15.

- \*задвижка клиновидная 30ч6бр Ру 10 кгс/см<sup>2</sup>, Ду 80 - 2 шт. для котлов 0,3 и 0,4 МВт.; для котлов 0,63 и 0,8 МВт Ру 10 кгс/см<sup>2</sup>, Ду 100;

-\* дымосос одностороннего всасывания, согласно паспорту на котел;

-\* вентилятор дутьевой центробежный, согласно паспорту на котел;

-\* отмеченное оборудование поставляется по требованию заказчика, как дополнительная поставка.

**Примечание.** Дымососы и вентиляторы могут быть заменены другими марками с техническими параметрами идентичными указанным параметрам в комплектации.

К изделию прилагается эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601, на котел и на комплектующие изделия (КИП, тягодутьевые машины): паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.

**Примечание.** По способу установки на месте монтажа котлы имеют два исполнения:

а) установка на постамент: кирпичный фундамент с газоходами, дверцами чистки, люком золоудаления и фланцем наддува;

б) без постамента, т.е. установка на подготовленную ровную площадку, например, на металлический пол блок-бокса транспортабельной модульной котельной установки.

При этом котлы имеют несущую раму, в которой выполнены газоходы с сопутствующими элементами и опорные уголки для установки плитчатых колосников или водоохлаждаемой решетки.

При любом способе установки зазоры между котлом и фундаментом или рамой котла и площадкой установки должны быть тщательно загерметизированы, чтобы исключить подсосы воздуха.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Котел состоит из девяти водотрубных экранов. Пяти внутренних: правого и левого боковых, потолочного, фронтального и заднего топочного, образующих топочное пространство котла. Четырех наружных – правого и левого боковых, потолочного, заднего конвективного, составляющих конвективную систему котельного агрегата. Возможны модификации с установкой дополнительного третьего заднего конвективного экрана.

Каждый экран представляет собой секцию-ребенку из определенного числа горизонтально-параллельных труб  $\varnothing 159 \times 4$  мм с шагом 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.

Циркуляция воды в котлах происходит в следующем порядке:

вода через водоподводящий патрубок подается в трубу заднего конвективного экрана. Затем проходит последовательно через промежуточный и задний топочный экраны, верхний конвективный, левый конвективный, левый топочный, верхний топочный, правый топочный, правый конвективный и фронтальный экраны (см. схему водопотока). Выход, горячей воды, осуществляется из патрубка фронтального экрана.

Патрубки на входе и выходе из котла, в зависимости от модификации, могут быть расположены как в нижней, так и в верхней части котла.

Для организации дымооборота с целью эффективного отбора тепла уходящих газов в межтрубные пространства экранов (за исключением верхнего топочного) вварены полосы  $6 \times 60$  мм, а в нижней части заднего конвективного экрана имеется дымосборный короб с поворотным шибером для регулирования тяги.

Продукты сгорания удаляются также через отверстия устроенные в межтрубных пластинах боковых радиационных экранов.

Экраны в соответствии с рабочими чертежами собираются в объемную симметричную конструкцию и соединяются между собой переходными патрубками. Сборка топочной и конвективной части котлов обеспечивает пространство между топочными и конвективными экранами, равное 140 мм, для направления газов в горизонтальные газоходы постаменты или рамы.

Эвакуация горячих топочных газов происходит следующим образом: продукты сгорания сжигаемого на колосниках топлива, поднимаясь вверх, омывают внутреннюю поверхность боковых и заднего топочных экранов, проходят сквозь верхний топочный экран и отверстия в боковых радиационных экранах растекаются по верхнему конвективному экрану, делятся на два потока.

Каждый поток опускается в пространство между боковыми топочным и конвективным экранами и, стекая вниз, попадает в горизонтальный газоход постаменты или рамы. Газовый поток, изменив направление, удаляется по



газоходу в постаменте (раме) котла к его задней стенке, затем проходит между задними топочным и промежуточным экранами и поднимается вверх. Далее, опускаясь вниз между промежуточным и задним конвективными экранами, через дымосборный короб с шибером, поток дымососом удаляется в дымовую трубу. Управление шибером вынесено на фронт котла.

В межтрубных полосах фронтального экрана по центру газоходов слева и справа имеются лючки прочистки газоходов, выходящие за листы обшивки и закрываемые крышками. Такие же лючки вварены в пластины, соединяющие задний топочный, промежуточный и задний конвективный экраны. На фронтальном экране имеется импульсная трубка для замера разрежения в топке.

Для подъема котла предусмотрены четыре погрузочные петли.

Основанием котла – в одних случаях служит стальная рама, в других, постамент, который выполняется из кирпича, в соответствии с прилагаемыми чертежами, окна прочистки, дверца выгреба шлака и фланец наддува, входящие в обязательный комплект, вмуровываются в кладку. Перечисленные элементы в конструкции без фундамента предусмотрены в раме котла. Уплотнение рамок из уголка производится при помощи асбестового шнура смоченного в жидком глиняном растворе.

Колосниковые чугунные решетки в топке котлов укладываются на раму вдоль первого ряда труб боковых и заднего топочных экранов.

Топочная литая панель с загрузочной дверцей крепится, при помощи болтов с гайками, к рамке из уголков на фронтальном экране.

Теплоизоляция котла выполнена из прошивных матов базальтового волокна в 2 слоя. Полотнище укладывается поверх трубной части котла и крепится при помощи проволочных стержней, приваренных к межтрубным полосам и загибаемых после укладки изоляции.

Поверх теплоизоляции на каркас навешиваются листы наружной обшивки, стыкуемые при помощи гнутых уголков, закрепляемых на каркасе самонарезающими винтами.

На водоподводящем патрубке, между входной задвижкой и котлом, устанавливаются манометр и термометр, а на выходном патрубке – предохранительный клапан, термометр и манометр.

Приборные вставки (бочонок на входе и тройник на выходе воды) с контрольно-измерительными приборами и предохранительным клапаном устанавливаются в удобном для эксплуатационников месте с вертикальным расположением клапана. Для этого один фланец у бочонка и тройника не приварен, а взят на прихватки. В любом случае между котлом и бочонком, котлом и тройником не должно быть запорных органов.

Для слива воды из котла в торцы нижних труб боковых и задних экранов вварены резьбовые патрубки.

Принцип работы агрегата заключается в передаче тепла сжигаемого топлива радиационно-конвективным способом теплоносителю (воде), циркулирующему в системе котел – потребитель – котел, для отопительных целей.

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.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К обслуживанию котлов допускаются лица, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные и имеющие удостоверение на право обслуживания котлов и знающие производственно-должностную инструкцию.

5.2 Машинист (кочегар, оператор) должен знать устройство и работу, обслуживаемых им котлов, и всего вспомогательного оборудования (питательные насосы, вентиляторы, дымососы и т.п.), схемы трубопроводов и конструкцию топок.

5.3 Для обеспечения безаварийной и безопасной работы машинист (кочегар, оператор) должен:

- уметь своевременно выявлять неполадки в работе котлов, вспомогательного оборудования, трубопроводов, арматуры, гарнитуры, а при обнаружении неполадок немедленно их устранять;
- уметь проверять исправность действия манометров, предохранительных клапанов, приборов сигнализации и т.п.;
- следить за состоянием арматуры, подтягивать пропускающие сальники;
- следить за плотностью фланцевых соединений, состоянием изоляции трубопроводов и котла (окраска, надписи, таблички и др.);
- проверять плотность лазов, люков, лючков, отсутствие течей, а также отсутствие подсосов воздуха в топку, газоходы и т.п.;
- своевременно проверять исправность действия приборов автоматики и безопасности, средств защиты и сигнализации в соответствии с требованиями инструкций по их эксплуатации.

5.4 Во время работы котлов запрещается производить любые работы по ремонту элементов, находящихся под давлением.

Все операции с вентилями, кранами и задвижками необходимо выполнять осторожно, не закрывать их с применением рычагов для предотвращения срыва резьбы шпинделей, их изгиба или поломки маховиков.

5.5 Рабочее место машиниста (кочегара, оператора) должно быть хорошо освещено рассеянным и нерезким светом; особенно хорошо должны быть освещены показывающие, регистрирующие и другие приборы.

5.6 Запрещается оставлять котел без постоянного наблюдения со стороны обслуживающего персонала во время работы котла, а также после его остановки до снижения давления в нем до атмосферного.

## 6. ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАБОТЕ (РАСТОПКЕ)

6.1 Перед монтажом котла на месте его установки по периметру выполнить подушки из торкретной массы (огнеупорного бетона и шамотного порошка) толщиной 50 – 60 мм. Котел устанавливается на влажную торкретную подушку, перед дверцами заливка убирается для свободного доступа к ним.

6.2 При подготовке вновь смонтированного котла к растопке необходимо произвести обязательную промывку водой котла и питательных трубопроводов от загрязнений, накопившихся в процессе изготовления, транспортирования и монтажных работ.

6.3 Для проведения промывки, в конце промываемых трубопроводов, должен быть смонтирован временный сбросной трубопровод, соединенный с канализацией. Длительность промывки должна составлять не менее 30 минут.

6.4 Перед промывкой все запорные органы (вентили, задвижки) должны быть полностью открыты за исключением задвижки на напорном патрубке насоса.

6.5 По окончании промывки все времяянки следует разобрать и трубопроводы восстановить по постоянной схеме. Запорная арматура вскрывается и ревизируется для очистки от загрязнений. Трубную часть котла подготовить к проведению гидроиспытаний (опрессовке).

6.6 В процессе подготовки котла к растопке необходимо:

- осмотреть котел, убедиться в отсутствии повреждений и посторонних предметов в нем;
- убедиться в исправности гарнитуры (топочной и прочистных дверец, колосников, балок и шибера);
- заполнить котел питательной водой, убедившись при этом в исправности и правильном положении запорной арматуры, открыть воздушный кран или предохранительный клапан для выпуска воздуха и водопробный кран;
- проверить исправность контрольно-измерительных приборов, питательных устройств, дымососа, вентилятора, а также наличие естественной тяги;
- проверить набивку сальников задвижек, вентиляей, насосов, наличие смазки в масленках тягодутьевых машин и насосов.

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

6.7 Заполнение котла водой следует вести постепенно, до появления воды из воздушников- кранов. Температура питательной воды должна быть не ниже 5<sup>0</sup>С. **Продолжительность работы насоса для полного вытеснения воздуха должна составлять не менее 60 минут.**

6.8 Перед растопкой произвести вентиляцию топки и газоходов котла в течение 10-15 минут, открыв дверцы топки, поддувала, шибера за котлом. Затем на 3 – 5 минут включить дымосос и дутьевой вентилятор.

6.9 Применение легковоспламеняющихся материалов (бензин, керосин) для растопки котла категорически запрещается.

6.10 Запуск котлов в работу с неисправными приборами (манометры, термометры, предохранительные клапаны), запорной арматурой не разрешается.

6.11 Задвижка перед питательным насосом непосредственно перед растопкой должна быть открыта, а предохранительный клапан котла – приподнят и подклинен для выпуска воздуха из котла во время заполнения его водой.

6.12 Задвижка на напорном патрубке питательного насоса и кран для проб воды должны быть закрыты.

6.13 До пуска в работу каждый котел должен подвергаться техническому освидетельствованию, состоящему из наружного и внутреннего осмотра и гидравлического испытания давлением 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) с выдержкой в течение 20 минут. Выявленные дефекты подлежат немедленному устранению.

6.14 Для защиты конвективного экрана хвостовой части котлоагрегата от коррозии, рекомендуем внедрять (смонтировать) **линию рециркуляции** сетевой воды. Чтобы температура обратной воды, т.е. воды на входе в котел **была не менее 60 °С**.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Работа по безопасной эксплуатации должна быть организована в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 кгс/см<sup>2</sup>, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115 °С";

"Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ);

"Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

7.2 Растопка котла производится следующим образом:

- решетку покрыть ровным слоем крупного угля (размер кусков 40-90 мм);
- при малой подаче воздуха вентилятором (или при открытой дверце поддувала только дымососом без включения вентилятора) разжечь уголь горящим углем, взятым из топки работающего котла, или сухими дровами;
- по мере того, как слой угля разгорится увеличить тягу открытием шибера, поддерживая разрежение в топке 40...60 Па, а в топку забрасывать рядовой уголь;
- после того, как уголь хорошо разгорится, закрыть дверцу поддувала, включить дутьевой вентилятор и увеличить подачу воздуха.

7.3 При сжигании антрацита колосниковую решетку сначала следует покрыть небольшим слоем шлака, на котором и производить растопку горящим углем или дровами.

7.4 В первый час работы топки, после ее очистки, нельзя давать сильное дутье. Форсировать топку можно только после образования небольшой шлаковой подушки.

Чтобы избежать дымообразования, химического недожога, спекания шлака и угля, толщина слоя угля должна быть не более 40 мм поверх шлаковой подушки.

7.5 Набрасывание топлива на колосники необходимо производить по возможности быстро, не оставляя долго открытыми топочные дверцы во избежание сильного охлаждения топки, врывающимся в нее воздухом, и увеличения потерь тепла от химически неполного сгорания, а также с уходящими газами.

Заброску топлива следует делать часто, малыми порциями способом «в рассев», т.е. равномерно по всей колосниковой решетке. Недостаток воздуха в первое время после загрузки и избыток воздуха в дальнейшем, будут при частой заброске меньше, чем при более редкой, но крупными порциями. Горение будет идти более равномерно и при меньшем избытке воздуха.

7.6 Правильное и экономичное горение топлива определяется по соломенно-желтому цвету пламени и по легкому серому дымку, выходящему из трубы. Если горение не полное, то дым становится черным, а в пламени появляются темные языки.

Во время работы нельзя допускать прогаров, заметных по более яркому цвету слоя, и зашлаковывания, вызывающих потемнение слоя.

При чрезмерном избытке воздуха дым пропадает, а пламя становится ослепительно ярким.

Укорочение пламени означает окончание горения летучих и необходимости загрузки новой порции топлива.

7.7 Подачу воздуха следует регулировать дутьем и тягой, руководствуясь при этом указанными выше признаками или показаниями приборов – газоанализатора и тягонапорометров. Давление воздуха под решеткой из плитчатых колосников должно находиться в пределах 200–650 Па при температуре подаваемого воздуха не менее 20 °С, и при разрежении в топке от 10 до 30 Па (1-3мм вод. ст.).

Минимальное содержание СО в уходящих газах устанавливается по результатам пуско-наладочных работ.

7.8 Для контроля и регулирования работы топки, в проекте котельной должны предусматриваться два тягонапорометра. Один (топочный), показывающий разрежение в топке, другой за котлом.

7.9 При отсутствии дутья под колосники, подвод воздуха следует регулировать только изменением тяги (разрежения в топке 20–60 Па или 2-6 мм вод. ст.), т.е. перестановкой дымовой заслонки, а не поддувальными дверцами.

7.10 Толщина слоя топлива на колосниковых решетках должна поддерживаться в пределах 40...80 мм, в зависимости от сорта угля, т.е. от теплотворной способности, влажности, выхода летучих и размера кусков.

7.11 При работе котла слой шлака на колосниках постепенно увеличивается и тяги (или дутья) становится недостаточно для эффективного горения. Тогда необходимо прорезать шлак, проходя срезкой по прозорам колосников.

Если шлака накопилось так много, что прорезка уже не помогает, необходимо приступить к чистке топки. Чистить топку следует при толщине слоя шлака на решетке не более 200 мм. При этом дутье и тягу, как и при загрузке свежего топлива, отрегулировать так, чтобы разрежение в топке было 5-15 Па (0,5-1,5 мм водяного столба) с тем, чтобы огонь и газы не выбивало из топки, а топка сильно не расхолаживалась.

7.12 Дверцы топок в период между забрасыванием топлива, шуровкой или чисткой, должны быть закрыты и заперты на щеколды.

7.13 Для обеспечения эффективной работы дутьевого вентилятора необходимо регулярно удалять золу и шлак из-под колосников (два раза в смену), а также не допускать скапливания золы в газоходах фундамента (рамы) котла, чистку которых производить еженедельно через предусмотренные для этого дверцы в фундаменте (раме).

7.14 Обдувку сжатым воздухом или ручную очистку при помощи скребков и щеток газоходов котла между боковыми топочными и конвективными экранами

и экранами экономайзера от сажевых отложений рекомендуется проводить по необходимости, но не реже одного раза в неделю, для чего с фронта котла и на боковых плоскостях экономайзера имеются лючки.

7.15 Если в котельной установлена группа котлов, объединенных одним газодымовым трактом, т.е. работающих на один дымосос, то чистку топок следует осуществлять поочередно, прекратив дутье в котел, подвергаемый чистке.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

8.1 Техническое обслуживание котлов должно быть организовано в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 кгс/см<sup>2</sup>, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115 °С";

"Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ);

"Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

8.2 Проверка контрольно-измерительных приборов котла, а также автоматических защит, арматуры и питательных насосов должна осуществляться по графикам осмотра и проверок.

## **9. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.**

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

9.2 Котлы допускается использовать в системах отопления с номинальным перепадом температур 95 – 70 °С и с принудительной циркуляцией теплоносителя без прямого водоразбора на ГВС.

9.3 Избыточное давление воды на выходе из котла при температуре воды на выходе: 95°С должно составлять не менее 0,15 МПа (1,5кгс/см<sup>2</sup>); 115°С должно составлять не менее 0,35 МПа (3,5кгс/см<sup>2</sup>).

9.4 В случае хранения котлов в помещениях или на открытой площадке при минусовой температуре **ВОДА ИЗ КОТЛОВ ДОЛЖНА БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ СЛИТА**; патрубки входа и выхода воды, а также дренажные или воздушные патрубки должно быть закрыты для исключения попадания воды через них.

Котлы следует устанавливать на ровной площадке, очищаемой от снега и льда. Под каждый котел должны быть уложены деревянные подкладки сечением не менее 100x100 мм.

## 10. ДОПОЛНЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОПИСАНИЮ ДЛЯ КОТЛОВ С ВОДООХЛАЖДАЕМЫМИ УГОЛКОВЫМИ РЕШЕТКАМИ.

Применение топок с уголковыми водоохлаждаемыми решетками (в дальнейшем топки) позволяет использовать мелкие (менее 13 мм) фракции бурого и каменного угля.

Топка состоит из двух основных частей: водоохлаждаемой трубной решетки и короба.

Охлаждаемая решетка представляет собой секцию-гребенку из определенного количества труб, заваренных с торцов общими листами и последовательно соединенных между собой патрубками. Между трубами сварены уголки с четырьмя рядами отверстий диаметром 6 мм для прохода воздуха. Охлаждаемая решетка включается в водную систему котла параллельно с фронтальным экраном.

Сварной короб изготовлен из стального листа. Верхняя открытая сторона (грань) короба предназначена для установки и приварки охлаждаемой решетки. На переднюю торцевую стенку короба устанавливается дверка выгреба золы.

Короб служит для равномерного распределения дутьевого воздуха по площади решетки.

Из обязательного комплекта поставки котлов, укомплектованных топками с уголковыми водоохлаждаемыми решетками, исключаются чугунные колосники.

На подводящем воздуховоде установить заслонку.

Подачу дутьевого воздуха в короб, возможно, осуществить с задней стороны котла (топки). Для этого до кладки постаментов в задней стенке короба топки (по оси симметрии) вырезать отверстие 190x240, подготовить воздуховод сечением 200x250, длиной 850 мм, используя фланец наддува, приварить воздуховод к коробу и произвести кладку постаментов, не допуская щелей между коробом и кладкой.