

Трошев Д.С. Старший преподаватель кафедры ПТЭ и Э

Топочные устройства

Топочное устройство, или топка, являясь основным элементом котельного агрегата, предназначена для сжигания топлива с целью выделения заключенного в нем тепла и получения продуктов сгорания с возможно большей температурой. В том е время топка служит теплообменным устройством, в котором образоваться одные окружающие поверхности нагрева котла, также устройством для улавливания и удаления некоторой части и соттемых остатков при сжигании твердого топлива.

В общем случае топка представля с оой камеру, в которую подаётся топливо (твёрдоста да е азообразное) и окислитель, обычно воздух. В топке и тлох рематов продукты сгорания отдают свою теплоту тепломовителю (оде, пару), циркулирующему по трубам, кото де азметае я на стенах камеры. В печных топках теплота да овых зов спользуется в рабочем пространстве печи для тепловог брастал материалов (или изделий) либо для отопления.

По способу сжигания топлива различают топки:

• Со слоевым сжиганием.

Слоевая топка – технические устройство, предназначенное для сжигания твердого кускового топлива, имеющее форму параллелепипеда, разделенного колосниковой решеткой того или иного типа на две части: собственно топку и зольник.

Это исторически первый способ сжигания топлива, который много раз совершенствовался.

Сейчас также используют топки:

- 1. С кипящим слоем (КС)
- 2. С циркулирующим кипящем слоем (ЦКС)

Такая технология сжигания ограничивае ед дич о мощность котла, поэтому перешли к факельному сжигак о.

• С факельным (камерным) сжигах ем.

Камерная топка – техническое струбатво предназначенное для сжигания пылевидного тве док а жже жидкого или газообразного топлив имеющее форму па алд лепипеда с подом (нижнее ограждение) кало сень и или с уклоном к центру или плоско и имеющее в тертик ды х стенах отверстия (амбразуры) для установки горе ок или форсунок.

Камерные топка была разработаны в конце 20-х гг. 20 в. для сжигания твёрдого топлива в пылевидном состоянии в факельном процессе, что позволило с высокой надёжностью и экономичностью использовать топливо выокого качества, значительно повысить единичную производительность котлоагрегатов.

Топливо перед подачей в факельную топку очищается, измельчается и высушивается в системе пылеприготовления. Факельные топки оказались весьма удобными для сжигания газообразного и жидкого топлива, причём газообразное топливо не требует предварительной подготовки, а жидкое должно быть распылено ф

При одинаковой площади поперечного сеттия змерных и слоевых топок факельный способ обеспечивает болешью текловую мощность.

Основные преимущества камерных токов очаются в следующем:

- 1) возможность экономичного тох звания практически всех сортов угля, в том числе и изказа венных, которые трудно сжигать в слое;
- 2) хорошее трем ешь вы оплива с воздухом, что позволяет работать с ольь м из ытком воздуха (α =1,2÷1,25);
- 3) возможность под шения единичной мощности котельного агрегата;
- 4) относительная простота регулирования режима работы и, следовательно, возможность полной автоматизации топочного процесса.

Разновидностью факельных топок являются вихревые топки.

• С вихревым сжиганием.

Вихревые (или циклонные) топки получили распространение в 50-х гг. 20 в., в них частицы твёрдого топлива (размером до ческольких десятков мм) почти полностью сгорают в камер пр стопке, где создаётся газо-воздушный вихрь.

Раньше этот способ сжигания считался предсктивами, т.к. затраты на измельчение снижались, но сейчас пристн. тест редко из-за сложности конструкции.

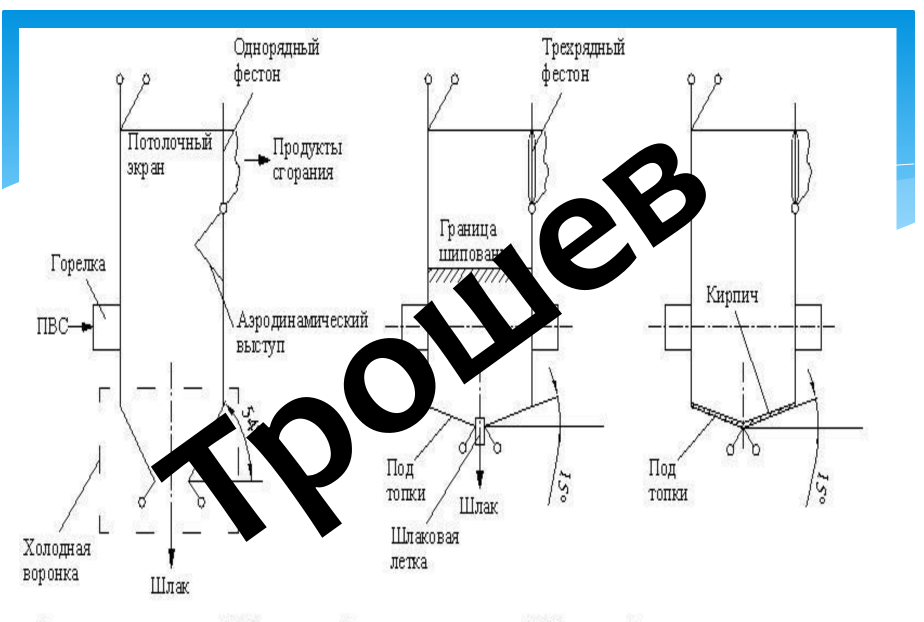
По конфигурации топочного о ем зличают:

- Открытые топки
 - C ТШУ, ЖШУ, газо<u>-м</u>аз тные

Все открыт в телки, месторизонтальное поперечное сечение в виде прям дольнога. И называют топками призматического типа. В верхней часть топки, что имеется аэродинамический выступ, служащий для дочшения аэродинамической картины на выходе из топки.

- В топках с ТШУ, в нижней части есть холодная воронка, экраны ее наклонены под углом около 54°. Все экраны обычно открыты (обращены поверхностью труб внутрь топки).

- В топках с ЖШУ, экраны нижней части наклонены под углом около 15°, и обычно вся нижняя часть экранов покрыта металлическими шипами, а поверхность шипов карборундовой смазкой. Она необходима для уменьшения теплосъема в нижней тести топки, повышения уровня температур и как следствие, тях и шения условий жидкого шлакоудаления. Шлак выходит из ток к с КГР через отверстия, которые называются летками (ток о длине).
- В газо-мазутных топках или с ХШХ ижжда наклонная часть называется подом. При сжигании таза вод не образуется, а при сжигании мазута ее образует очець дло, поэтому в газо-мазутных топках леток нет. При сжигании тазу га значение величин падающих радиационных поток в назне части топки очень велики, поэтому под таких топок в сто клад вается кирпичом. В котлах до критических давлений то зволють збежать в экранах пода образования пароводяной см си и с расслоения.

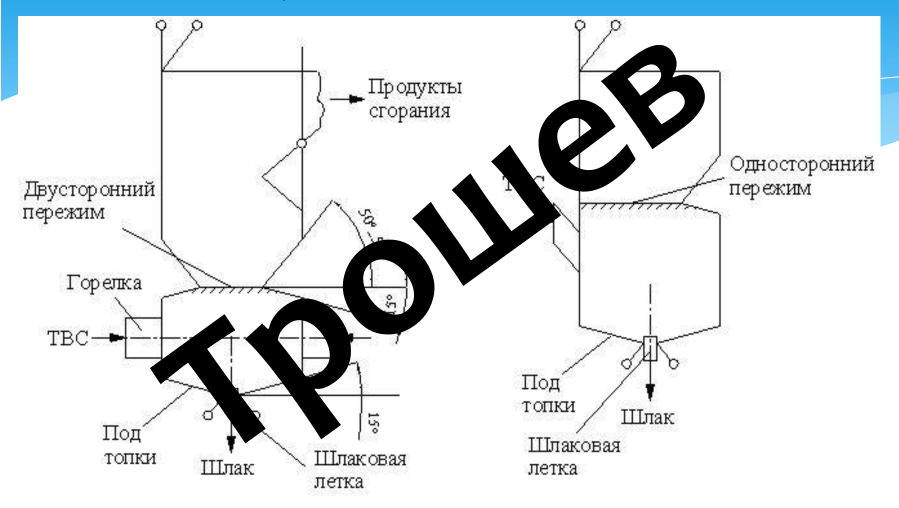


Открытая однокамерная є ТШУ

Открытая однокамерная с ЖШУ

Открытая однокамерная газомазутная

- Полуоткрытые топки:
- С ЖШУ, газо-мазутные.

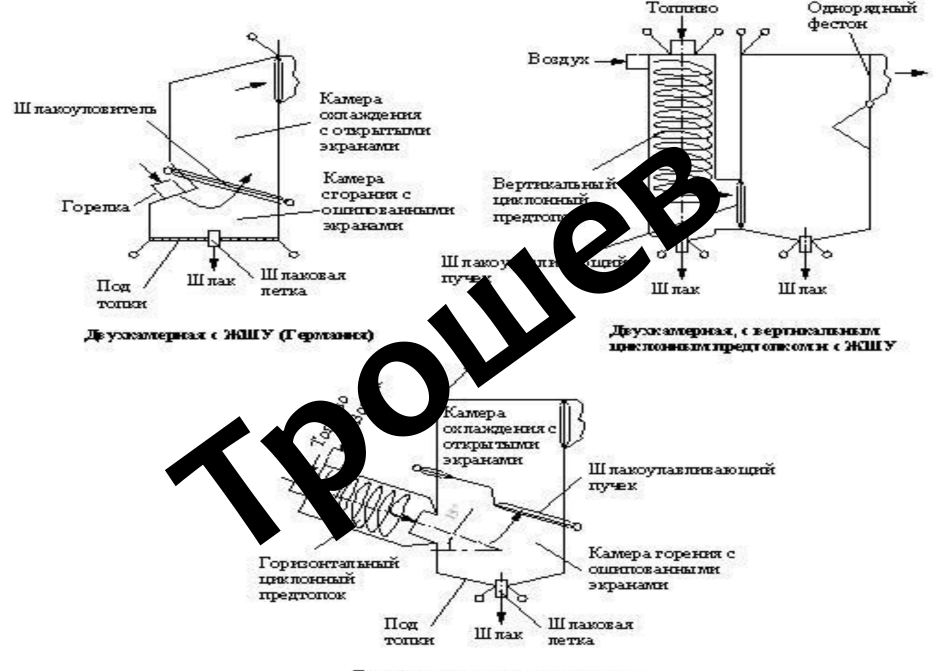


Полуоткрытая однокамерная с двусторонним пережимом и ЖШУ Полуоткрытая однокамерная с односторонним пережимом и ЖШУ

- Двухкамерные, трехкамерные топки:
- С ЖШУ, реже газо-мазутные.

Отличительным признаком двухкамерных топок является шлакоулавливающий пучок. Обычно это испарительная поверхность нагрева из труб большего диаметра, которые снаружи покрыты карборундовой обмазкой. Шлакоулавливающий уче необходим для увеличения коэффициента шлакоудаления а сал дву камерных топок а =0.4). Для этого пучка приходится испол зо ть парительную поверхность нагрева, т.к. он работает в зо ты парительную (1500÷1600 C) и его нужно охлаждать

Топка с горизонтальными циклоння и редтопками формально является трехкамерной и первой эме лявляются два горизонтальных циклонных претто обни имеют сложную конструкцию и их стены энтани ваны змеевиками из спиральных труб. Эти змеевики ошипо от и окупты обмазкой, а иногда и закрыты специальной дадей. В тклоны тангенциально поступает воздух и топливо – ушна сметь. Частицы топлива подаются здесь не в виде пыли, а в виде тоблети с размерами куска 5..10мм, поэтому при использовании жих ток системы пылеприготовления не нужны – получается экономия на размоле топлива. Вторая камера – это камера зажигания, в которой все экраны ошипованы и покрыты обмазкой. Т.к. температура ПВС в циклонах и камере дожигания очень высоки, то трудностей с выходом жидкого шлака нет, а коэффициент шлакоулавливания =0.44..0.45, т.к. есть шлакоулавливающий пучок.



Трехкамерная, с горивонтальными циклюнивами предтолжами и с ЖШУ

У котлов БКЗ-210-140-560 такие топки. В эксплуатации они показали надежную работу жидкого шлакоудаления, но из-за высокого уровня температур герметичность в месте сопряжения циклонов с камерой дожигания часто нарушалась. Кроме того, выбросы вредных веществ на котлах с такими толка ди из-за высокого уровня температур тоже большие— бы принято решение провести реконструкцию и оборудовать этих тлуоткрытыми топками с ЖШУ.

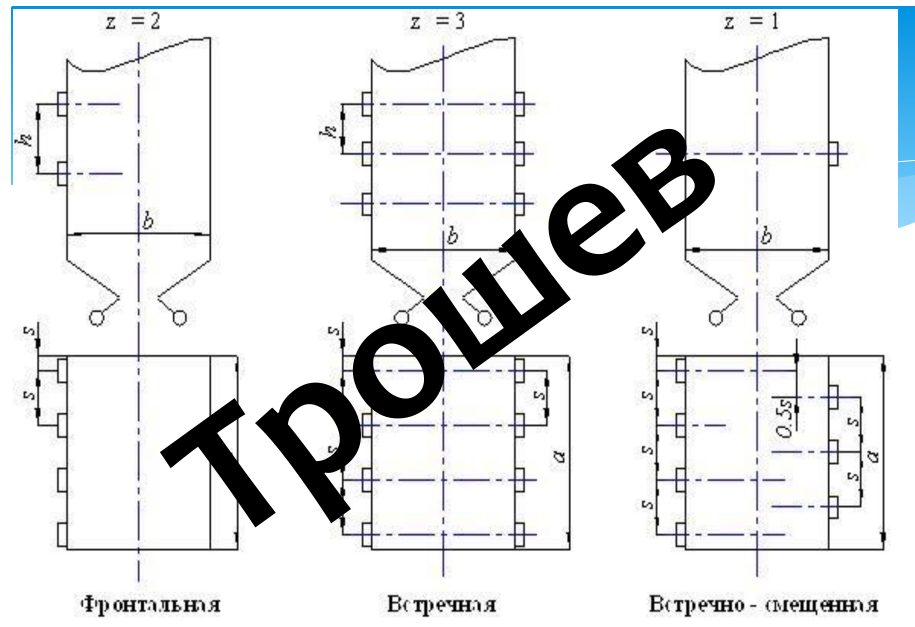
- Топка с вертикальными циклонными устатопками является двухкамерной, она обладает теме х с «+ м «-», что и топка с горизонтальными циклонными к ед томи.
- -Из-за большой конструкт вкуй ложности и плохих экологических показател й то очного процесса, топки с циклонными предтопками давности в дятся.

По спосе кол оно и горелок различают топки:

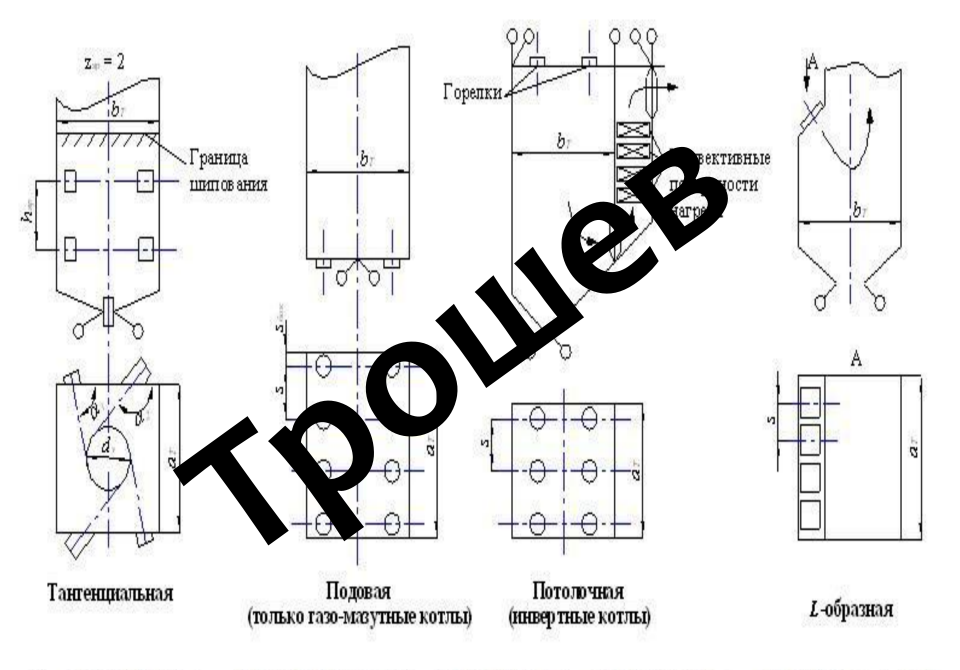
- С фрок аль юй к чло ловкой
 - -Горелки м тут ра толагаться в 1..5 ярусов
- С встречной к ипон кой
 - -Горелки могут располагаться в 1..5 ярусов
- Со встречно-смещенной компоновкой -1..2 яруса

- С тангенциальной компоновкой
- -Очень широко используется при твердом и жидком шлакоудалении. Оси горелок в ярусе расположены по касательной к условной окружности диаметром (зависит от шлакоудаления). Топка чаще всего близка к квадратной и . В ярусе может быть 4, 6, 17, 10 ком -1..5 ярусов
- С подовой компоновкой (используется токах)
- С потолочной компоновкой (рачны тны котлах)
- C L-образной компоновкой

Очень широко использяются в ронтальная, встречная и тангенциальная компоновки встречаются на компоновки бой паропроизводительности при сжигании газа, мазула, тар то с любым шлакоудалением. Фронтальная компоновка использу ся на котлах производительностью при сжигании газа, мазута и твердых топлив с ТШУ. Остальные виды встречаются редко.



 $z_{_{\mathrm{H}}}$ – число ярусов, $S_{_{\mathrm{бок}}}$ – боковой простенок, $a_{_{\mathrm{T}}}$ – ширина топки, $b_{_{\mathrm{T}}}$ – глубина топки, $h_{_{\mathrm{Hp}}}$ – высота яруса, s – шаг.



 z_{xy} - число ярусов, s_{xx} - боковой простенок, a_{xy} - ширина топки, b_{xy} - глубина топки, b_{xy} - высота яруса, s - шаг

1. Слоевые топки. Классификация

Обслуживание топки, в которой сжигание топлива осуществляется на решетке, связано с выполнением следующих операций:

- подача топлива в топку;
- шурование слоя перемещение кусочков топлик от ссительно друг друга и по отношению к колосниковой решети
- удаление из топки шлака.

Механизация топочных устройств имеет об тосо начение. При полной механизации кочегар превращается смашениета парового котла, освобождаясь от необходимости этрезы с зического труда. Кроме того, уменьшается зависимость эферкти ности работы от индивидуальных качеств колега, и конщая место при ручном обслуживании.

Механизация по ыш ет щ, ффективность работы котельного агрегата, увет нива эко рмичность его работы.

Задача механих ции то ных устройств особо актуальна в установках малой и средней ощно ти, потребляющих большое количество топлив.

Механизировать можно одну, две либо все три перечисленные выше операции, из которых состоит обслуживание слоевой топки.

В зависимости от степени механизации указанных операций топочные устройства подразделяют на следующие виды:

- топки немеханизированные (ручные топки) з к торых все три операции выполняют вручную;
- топки полумеханические, в которых ех низи, ованы либо одна, либо две операции;
- **топки механические**, в которых чеха изированы все три операции.

Характер подачи топл ва в эпку оказывает решающее влияние на произвется чось и экономичность топочного устройства

Классифи ции к олее типичных и относительно широко распростране ых точных устройств со слоевым сжиганием топлива показана на рисунке.

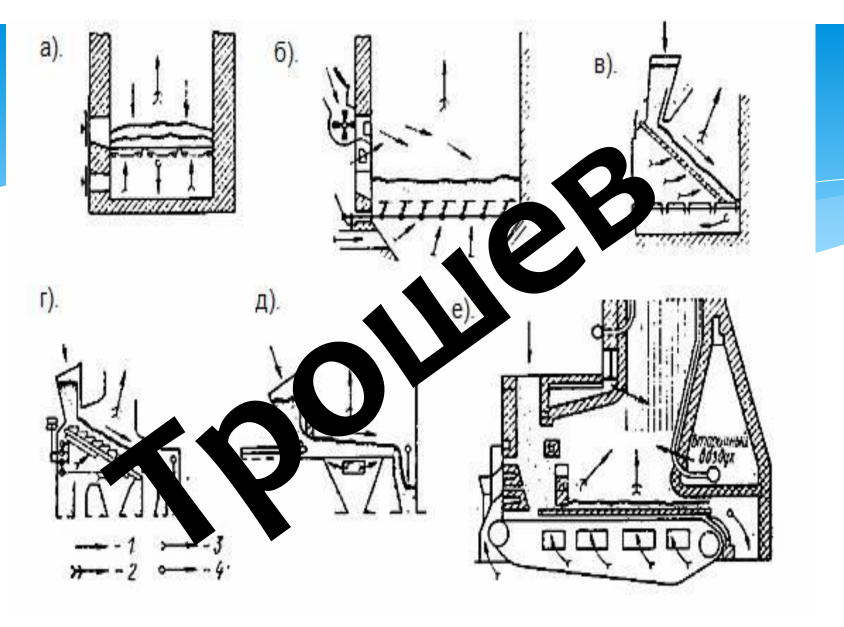


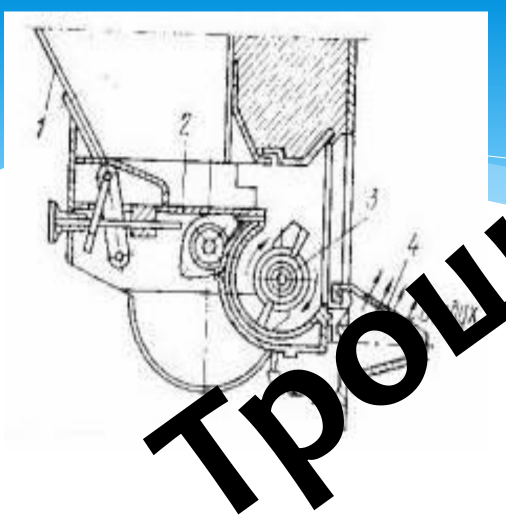
Схема слоевых топок: 1 – топливо; 2 – воздух; 3 – продукты сгорания; 4 – очаговые остатки.

В зависимости от способа организации процесса сжигания топлива слоевые топки можно разделить на три группы:

- 1) с неподвижной колосниковой решеткой и недо вижным слоем топлива (а, б);
- 2) с неподвижной колосниковой решет ой пер мещением топлива по решетке в, г, д);
- 3) с подвижной колосниковой речеткий и движущимся вместе с ней слоем топлива (е).

В показанную на рисук е а пкулопливо загружают вручную и вручную удаляют очатов к ост тки через зольник. Из-за большой затраты физилест го туда топки этого типа используют только для котлов к ла пара 20 водительности (до 0,5 кг/с).

На рисунке тока. на полумеханическая топка с пневмомеханическим забрасывателем (ПМЗ) и ручными поворачивающимися колосниками (РПК).



Пневмомеханический забрасыватель топлива: 1- бунке; 2 - питатель; 3 - ротор тип тетатель; 4 - ссти вая решетка.

Топливо забрасывается питателем ПМЗ и равномерно распределяется по решетке, удаляют очаговые остатки путем их сбрасывания в зольный бункер при повороте колосников около своей оси от ручного привода. В топке, показанной на рисунке в, загрузка осуществляется под воздействием собель иного веса топлива. Топки с наклонной решеткой (с угдом 250 что соответствует углу естественного откост (ж. аек топлива) используют обычно для сжигания древестих откодов и кускового торфа. Возвратно-поступательно сувитень солосников на наклонно-переталкивающей решет (резунке г) дает возможность осуществить непрерывную шур зку оя топлива, В таких топках возможно сжигание горочих так ев, бурых углей с большой зольностью и повышенный влужностью и каменных углей с большим выходом лет чих зец

Топки турую ей г анкой (рисунке д) предназначены для сжигания мно тозоло ых бурых и неспекающихся каменных углей. Шурующая пло ка вы одняется в виде трехгранной призмы из литого чугуна или стали. Угол наклона передней плоскости к горизонтальной плоскости составляет 35, а задней – 15. При движении вперед (к задней стенке топки) топливо подрезается задней гранью и осуществляется шуровка горящего слоя топлива.

По режиму подачи топлива на решетку различают топочные устройства:

- с периодической загрузкой топлива;
- с непрерывной загрузкой топлива.

В слоевых топках большое значение имеет в остаменения топлива.

По организации тепловой подготогуи ослужменения топлива в слое различают:

- топки с нижним воспламек ние
- топки с верхним воспине че
- топки со смешанным восплеменением.

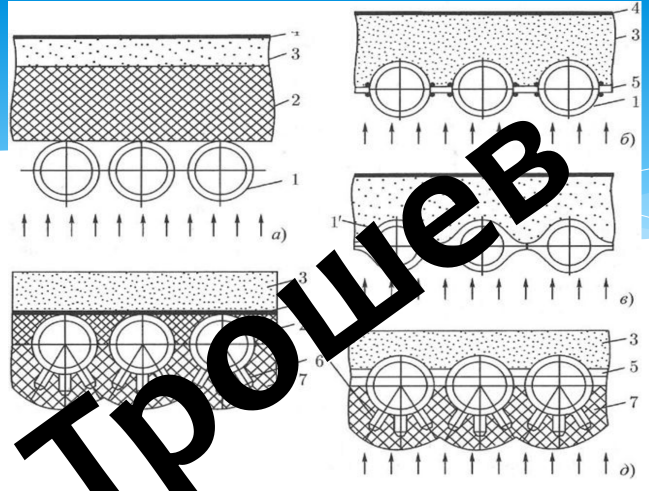
Нижнее, наибо де ф вное воспламенение, обеспечивающее интенсиви у текствук подготовку топлива, достигается при загрузке свежего гок ива на се ящий слой.

Верхнее во гламе ение обычно связано с прогревом и воспламенением топлива за счет лучистого теплообмена слоя с топочными газами и обмуровкой и контакта с горящим топливом.

В смешанных схемах воспламенения имеют место частично и верхнее, и нижнее воспламенение.

2. Топочные экраны

Как указано выше, топочные экраны получают 50% всего тепло восприятия рабочей среды в котле. Они наход тся оне наиболее высоких температур газов и требуют тща да но в аструктивного выполнения для обеспечения надежной У отыметалла труб. По конструкции различают экраны гледко рубы, в которых трубы расположены вдоль стены топии с тобо, шим зазором 4-6 мм (а) и газоплотные, которые могут бы вы олнены двух типов: либо из таких же гладких труб, и с в режыми между ними проставками шириной 6-12 мм (Беруй Струменением специальных плавниковых труб, сваре лых ежд собой (в). Экраны из таких сварных между собой п ле. й об зу т монолитную цельносварную газоплотную конструкцию Тх на вают мембранными.



Типы экранирования— гладкотрубный экран; б – то же с вварными проставками (мембранный); в – газоплотный экран из плавниковых труб; г – футерованный гладкотрубный экран; д – футерованный мембранный экран; 1 – труба; 1' – плавниковая труба; 2 – огнеупорный бетон; 3 – тепловая изоляция; 4 – уплотнительный слой (обмазка, металлический лист); 5 – металлическая проставка; 6 – приварные шипы; 7 – огнеупорная масса

Для образования в топке зоны устойчивого воспламенения малореакционных топлив, требующих высокой температуры для их интенсивного горения, экраны всех типов на соот тствующих участках покрывают огнеупорной массой с закрати тем ее на приваренных к трубам шипах. Такие экрагы вы усторующих футерованными экранами (д).

Гладкотрубные экраны применя от во провых котлах всех систем, работающих под разрежением вазот го ракта. При естественной циркуляции в целях повык стор на пости движения рабочей среды в трубах топочные экранорас образующие поверхност нагрова промоточных котлов и котлов с многократной принудитель ой цир сляцией можно ориентировать в пространстве любым способот, выколняя топочные экраны вертикальными, горизонтальными и подъемно-опускными, поскольку здесь есть возможность организации движения пароводяной смеси со скоростью, предотвращающей нарушение гидравлических режимов.

3. Пароперегреватели. Виды, классификация, назначение.

Пароперегреватель предназначен для повышения те пратуры паравыше температуры насыщения, соответствующей также но в котле.

Пароперегреватель — один из наиболее ответственных дементов котельного агрегата, так как он работает в ниболее джелых температурных условиях. Змеевики парстар дер деля и коллекторы выполняются из углеродистой стали.

Каждый пароперегреватель предствля то обй системы цельнотянутых параллельных труб диаметро 8÷х му изогнутых в виде змеевиков, вальцованных или приварен ых к ру ым коллекторам. Использование труб небольшого диаметра у рог дет гибку змеевиков и увеличивает коэффициент тербоог дач. То дина стенок труб зависит от рабочего давления парти можит бы в от 3 до 5 мм. Устанавливают пароперегрова и и на продуктов сгорания из топки, где их температура нах вится пределах 700÷900°С.

По своей конструкции пароперегреватели бывают вертикальные и горизонтальные с поперечным омыванием продуктами сгорания. Наиболее широкое распространение получили исключительно вертикальные, так как их крепление получается более простым.

Надежность работы змеевиков зависит от способа подвода насыщенного пара и отвода перегретого пара из него. В зависимости от направления движения газов и пара различают и основные схемы включения пароперегревателя в газовых то прямоточную (а), противоточную (б) и комбинированну то прямоточную различают прямоточную (староточную прямоточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прямоточную прямоточную (староточную прямоточную прям

При прямоточном включении напрадле се дражения продуктов сгорания и пара по змеевикам совеждаль, т.е. в одном направлении. В такой схеме наиболее высокая смітого ра газов находится в области наиболее низкой пертумы пара, что в принципе должно было бы обеспечить низи е те пературы металла пароперегревателя. Однако при наличи — е тловой воды, поступающих с пар из парационных устройств барабана, соли, насыщени содержащие в ни удут осаждаться на первых рядах змеевиков, что приводит в езкол с повышению температуры металла. В прямоточной схеме движения теплоносителей температурный напор (усредненная по поверхности разность температур между греющей и нагреваемой средой) минимален, что требует наиболее развитых поверхностей нагрева.

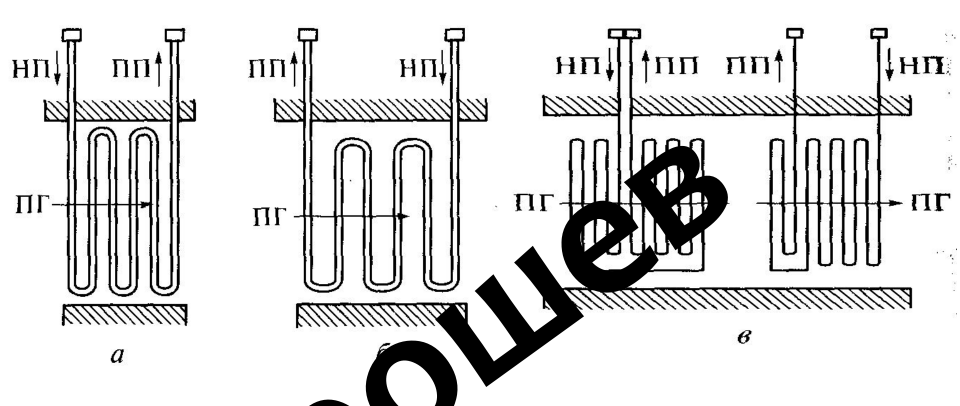


Рис. 17 2 2 (включения пароперегревателей в газовый поток: $a - \rho$ я эточког — противоточная; в — смешанная; стрелками показано движение эсыщенного пара (НП), перегретого пара (ПП) и продуктов горения (ПГ)

При противоточной схеме потоки продуктов сгорания и пара направляются навстречу друг другу. В таком случае змеевики, обогреваемые продуктами сгорания с наиболее токой температурой, встречают уже перегретый пара от кадаются при этом недостаточно. В результате металлиме зи репароперегревателя работает в наиболее кжелых температурных условиях. Вместе с тем, температ оны накор в этой схеме максимальный и необходимая това хно ть теплообмена минимальна, но ее можностим чят при нагреве пара до 400°С.

При комбинированной включении часть змеевиков включается в работу по прямот по данная схема явля тся к убол е оптимальной по условиям надежности работы. Состоше противоточной и прямоточной частей пароперегрев теля к бирается из условия одинаковых температур металла в начале и в конце змеевика его прямоточной части.

По тепловосприятию пароперегреватели делятся на конвективные и конвективно-радиационные.

Для котлов низкой и средней мощности используют конвективные пароперегреватели, а для котлов с давлением свыше 40 атм. и при температурах нагрева более 250 °С используют конвективнорадиационные пароперегреватели.

Конвективный пароперегреватель обыча уставают в горизонтальном соединительном газохс е жду топкой и конвективной шахтой котла.

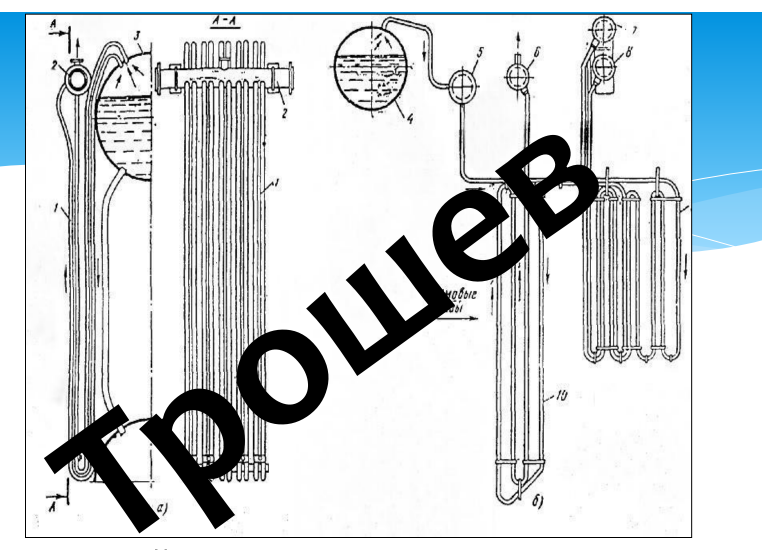
В конвективно-радиационных по топ тегревателях конвективная часть устанавливается в газох стем котла.

Температуру пара в котлах давлением до 2,4 МПа не регулируют. При дъх ни олее 2,4 МПа для регулировки температу за истользу т редукционно-охладительные установки (РОУ) или по меж от ые пароохладители.

Установки у устнавливают на выходе пара из пароперегревачеля и регулирование осуществляется путем впрыска определенного количества конденсата в пар.

Промежуточные пароохладители устанавливают в рассечку между ступенями пароперегревателя. Пароохладитель представляет собой теплообменник по трубкам которого циркулиру до итательная вода, а пар поступает в межтрубное пространство. Респирование температуры перегретого пара производите изменением количества питательной воды, пропустае ий потрубкам пароохладителя. Котлы с температурого перегрева пара выше 400°С должны быть снабжены автоми ичести и регуляторами температуры перегретого.

Пароперегреватедь дожен иметь манометр, предохранительный клапан, запот ную држ тур, для отключения пароперегревателя от паровой с истра и, п ибор для измерения температуры перегретого пра.

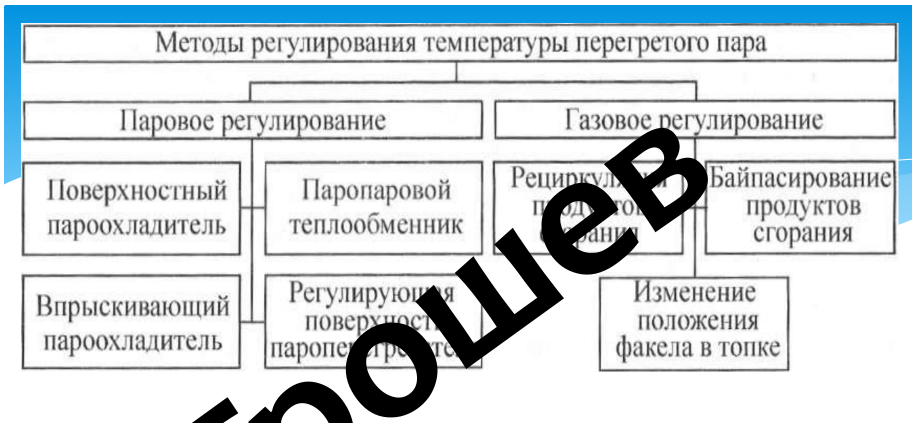


Конвективные паронагреватели:

а – типа ДКВР; б – экранного типа; 1 – трубы пароперегревателя, 2 и 6 – камеры перегретого пара, 3 и 4 – барабаны котла, 5 – камера насыщенного пара, 7 – промежуточная камера, 8 – выходная камера, 9 – змеевики, 10 – первая ступень пароперегревателя.

Поддержание номинальной температуры пара при пониженных нагрузках

Пароперегреватели современных паровых котлов пожарактеристикам тепловосприятия являются комбинированными, то ка и состоят из частей с разными условиями теплообмена поветхности г регревателя с газовым потоком (радиационный, полурадиационный). Во всех случаях поверхность конвективного епроблена несколько превы шает другие, поэтому в целом комбит рок чный пароперегреватель имеет слабо выраженную конвект внут хатактеристику и при подъеме нагрузки на котле температур вредени пара несколько растет. Ввиду необходимости глубокого и мен из рафика нагрузки электростанции желательно иметь возмен бол дий диапазон регулирования паропроизводитель стари с хранении номинальной температуры пара. Номинальна иперт ура пара с допустимыми отклонениями не более +5 и – 10°C должко обестииваться: по пару высокого давления — в регулировочном дапазов нагрузок 0,3-4-1,0 в прямоточных газомазутных котлах и $0.5 \div 1.0$ в барабанных и прямоточных на твердом топливе, по вторичноперегретому пару – в регулировочном диапазоне $0,6 \div 1,0$



Классифия ия ме одо регулирования температуры пара высокого авле и промежуточного перегрева.

Различают два основных метода регулирования температуры перегрева пара: паровой и газовый с использованием для этого различных схем.

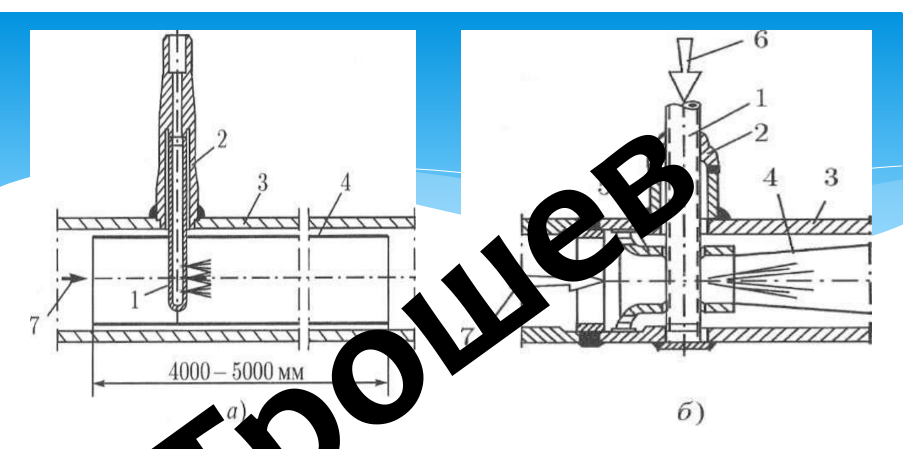
Методы парового регулирования температуры пара

Регулирование температуры пара высокого давления на барабанных котлах основано на понижении температуры по мере перегрева пара при ее превышении заданного з а регулируемой точке. Поэтому размер поверхн пароперегревателя устанавливают такой добы от лагрузке 0,5 без каких-либо воздействий обеспечить ном на жинимерегрев пара. При нагрузках выше 0,5 В излишний перструкти а снимается в пароохладителях. В прямоточных тота с поддержание номинальной температуры обеспечивается вметения соотношения при расчетных поверхностях насрев ра ационных и конвективных перегревателей. Устрой гва у улирования температуры пара в нескольких местах паро ерег евательного тракта используются при переходных режилы. Уилизации температуры пара в этих местах. Регилира анистромежуточного перегрева пара обеспетиватся прем догрева пара до необходимой температуры при нагрузка чиже оминальной. Для этих целей применяются как паровые, так и зовы методы.

Впрыскивающий пароохладитель. Для поддержания установленной температуры пара высокого давления почти исключительно применяются впрыскивающие пароохладители путем ввода (впрыска) в поток частично перегретого пара питательной воды или конденсата, имеющих температуру на 200÷300°С ниже охлаждаемого пара.

Впрыскивающий пароохладитель устанавливают на прямом участке паропровода или в коллекторе длиной 6÷7 м, охлаждающая вода или конденсат вводится в поток пара через торсункураспылитель с несколькими отверстиями диас этр з 3÷6 мм. Во избежание попадания относительно холо то холо то холо то воды на горячие стенки корпуса (коллектора) вногроднего установлена разгруженная от давления защитная ублука дилиндрической формы или в виде сопла Вентурик је ромер (3÷5 м) определяется расчетной длиной участка испорена и дель влаги.

Снижение температурать рек об об пара впрыскивающим пароохладителем доститается на некотором расстоянии от места ввода воды, так и последующий перегрев ораз в авша тося из них пара требуется некоторый промежутся врем чима скорость потока пара в пароохладителе более 40 м/с. Умень чения этого расстояния достигают более тонким распысанием воды за счет уменьшения диаметра отверстий форсунки и увеличения перепада давления между впрыскиваемой водой и паром и по возможности увеличением разности температур пара и конденсата.



Впраковаю ий ароохладитель: a — с цилиндрической за итно рубашкой; δ — с соплом Вентури;

1 – водяная форсунка; 2 – штуцер; 3 – корпус пароохладителя; 4 – защитная рубашка; 5 – сопло Вентури; 6 — вход охлаждающей воды; 7 – вход пара.

На котлах низкого давления используются поверхностные пароохладители – охлаждение пара в пароохладителе достигается путем отвода от него теплоты питательной воды, которая пропускается по трубкам теплообменного аппарата. Температуру парегулируют в этом случае изменением расхода воды.

Тепловой баланс пароохладителя можно заг са в суме двух урав нений:

теплосъем в потоке пара

 $Q_n - h_{no}$

тепловосприятие впры за чой зоды

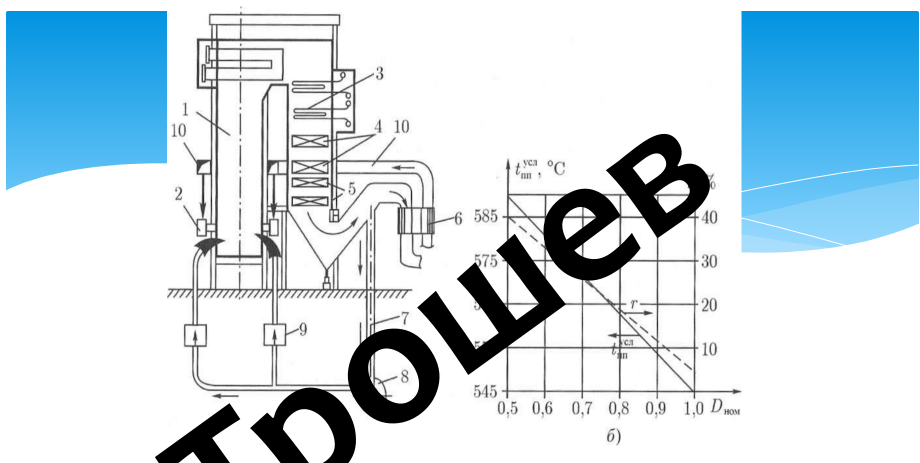
Где D до ход к за перед пароохладителем и воды на впрыск, кг/с; h до ход к за перед пароохладителем и воды на впрыск, кг/с; h до зара на входе и выходе пароохладителя, кДж/кг; h до энтальпия недогрева воды до насыщения и перегрева насыщенного пара до окончательной температуры h кДж/кг; r теплота парообразования, кДж/кг.

Методы газового регулирования

Тазовое регулирование применяют для поддержание требуемой температуры пара промежуточного перегрева путму срева пара при пониженной нагрузке. В этом случае контол из тре оверхность устанавливают таких размеров, чтобы при на инальной нагрузке она обеспечивала заданную температуру пара зовое регулирование вызывает дополнительные исходы энергии на тягу и увеличение потерь теплоты с угода чих зазами. Определенное влияние оказывает оно на тампературу перегрева свежего пара, что усложняет эксплуатация.

Требуемую те перстуру помежуточного перегрева пара трудно обеспечить тох то гах вы и регулированием, поэтому в мощных котлах этот мето применяют совместно с паровым.

Рециркуляция продуктов сгорания. Она обеспечивается возвратом части газов из газохода после экономайзера с температурой tpц = 350-450°C в топочну дамеру. Газы рециркуляции вводят либо в кольцевой тона зов уг горелки, либо непосредственно в короб возд ка оре ж. Поскольку абсолютное давление газов в топковыми в месте отбора их на рециркуляцию, подача га ов топку возможна только специальным дымососом ретрк, тии газов. В связи с этим возрастают общие со сты ин затраты энергии котлом на перекачку газов. Кроте тоо, возврат части газов в топку увеличивае об дии бъл газов в тракте от топки до места опротивление этого отбора тракта, отчего дополнитех до учичиваются затраты энергии на тягу в основных ды соса



Организация ре чркух тии дымовых газов в топку (топливо – мазут): *а* – общая схема; *б* – мене че условной температуры вторичноперегретого пара от рециркуляции *г* при разных нагрузках котла; 1 – топка котла; 2 – газомазутные горелки; 3,4 – конвективные поверхности основного и промежуточного пароперегревателей; 5 – экономайзерные поверхности; 6 – РВП; 7 – линия отбора газов на рециркуляцию; 8 – дымосос рециркуляции газов; 9 – регулятор расхода; 10 – короб горячего воздуха.

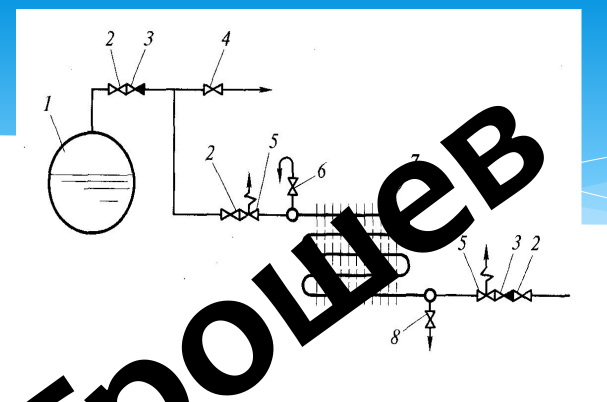
4. Экономайзеры. Виды, классификация, назначение

В экономайзере питательная вода перед подачей в котел подогревается дымовыми газами за счет использования теплоты продуктов сгорания топлива. Наряду с предварительным подогрево озможно частичное испарение питательной воды, поступающей в бар бар тла. В зависимости от температуры, до которой ведется по рестиплательной воды, экономайзеры подразделяют на два типа — некипящие и плав с. В некипящих экономайзерах по условиям надежности к рестиплодогрев воды ведут до температуры на 20 °С ниже температуры сыстипото пара в паровом котле или температуры кипения воды при из ощемся рабочем давлении в водогрейном котле. В кипящих эко зайзерах происходит не только подогрев воды, но и частичество у се испарение.

Для очистки поверхн сти нагрева водяные экономайзеры имеют обдувочные устройства

В соответиви с ребованиями Госгортехнадзора экономайзеры некипяще па дожни быть отключаемыми по водяному тракту и тракту продуктов сготния с должны иметь обводные линии).

Устройство водного газохода для отключения индивидуального водяного экономайзера по тракту продуктов сгорания необязательно при наличии сгонной линии, обеспечивающей возможность постоянного пропуска воды через экономайзер в деаэратор в случае повышения температуры после него. Сгонной линией пользуются при растопке котла.



хема кл чения чугунного экономайзера:

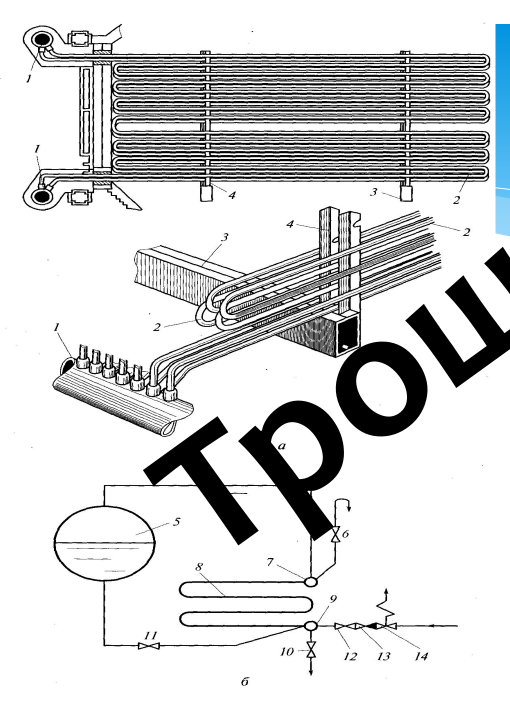
1– барабан к тла; з запорный вентиль; 3 – обратный клапан; 4 – вентиль на сонномлинии; 5 – предохранительный клапан; 6 – вентиль воздушника (по стрелке происходит удаление воздуха в процессе заполнения экономайзера водой); 7 – чугунный водяной экономайзер; 8 – дренажный вентиль экономайзера

На входе воды в экономайзер и выходе из него должны быть установлены два предохранительных клапана 5 и два запорных вентиля 2. Кроме того, необходим манометр, воздушник доставления воздуха при заполнении системы водой, дренажный венти в линии для слива воды из экономайзера, обратные клагать 3.

Стальные экономайзеры изготовляются из содизметром 28÷38 мм, которые изгибают в змеевики 2, ввальцо отностили вваренные в коллекторы 1 круглого или квадратного сетний, размещаемые за пределами газохода.

Змеевики располагают в шехма под обрядке и подвешивают с помощью специальных под ресог или опирают на опорные балки 3. Для выдерживания зада ногошаты между змеевиками используются дистанцион в гресонки.

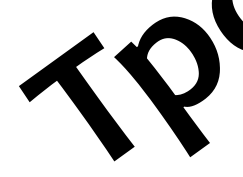
Схема включения кипа тего стального экономайзера приведена на рисунке. Такие эконома теры выполняются неотключаемыми по водяному и дымовому трактам.



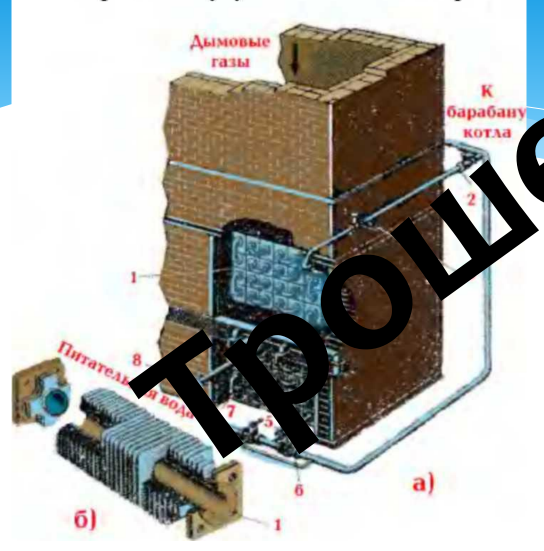
Стальной трубчатый экономайзер:

а – обиний вид; б – схема ия кипящего ма вег ; 1 – коллекторы; леевих; 3 - опорная балка; анционная гребенка; 5 барабан; 6 - вентиль воздушника; 7 – выходной коллектор подогретой воды; 8 – экономайзер; 9 – входной коллектор; 10 - вентиль на дренажной линии; 11 - вентиль на линии рециркуляции; 12 запорный вентиль; 13 обратный клапан; 14 - пред охранительный клапан

Во избежание превращения всей воды, находящейся в экономайзере, в пар при растопке котла и его отключении предусматривается устройство рециркуляцион облинии. Эта линия соединяет входной коллектор 9 экономайзера сар баном 5 котла и обеспечивает поступление воды в экономайзера и ее испарении в периоды растопки и останова, когда ита дър я вода в экономайзер не подается. На линии рецирку яци имеется вентиль, который открывается при растопке и тключении котла и закрывается при включении котла в паров статить.



Ребристый чугунный экономайзер



бщий вид; **б** тая труба; 1 и лая труба; 2, 6 вентили для питания отла водой через шш мимо экономайзера; 3 предохранительный клапан; 4 - вентиль на входе воды в экономайзер; 5 обратный клапан; 7 соединительный калач; 8 обдувочное устройство



1 – камера подвет водых – ка тера выхода воды; 3 – опорные стойки; 4 – змеевики; 5 – опорная балка

Скорость воды в э ном зере принимают с учетом условий предотвращения в них расслоения пароводяной смеси или прилипания пузырьков воздуха к внутренней поверхности. Для некипящих экономайзеров скорость воды должна быть не менее 0,3 м/с, а для кипящих экономайзеров — не менее 1 м/с.

5. Воздухоподогреватели. Виды, классификация, назначение.

В современных котельных агрегатах воздухоподого отель играет весьма существенную роль, воспринимая теплоту от дящих газов и передавая ее воздуху, он уменьшает наибол ез мент о статью потерь теплоты с уходящими газами. При исполозо отим годогретого воздуха повышается температура горения то див миналисифицируется процесс сжигания, повышается коэффици от по ез ото действия котельного агрегата. Вместе с тем при устарви во душного подогревателя увеличиваются аэродинами ески сопротивления воздушного и дымового трактов,

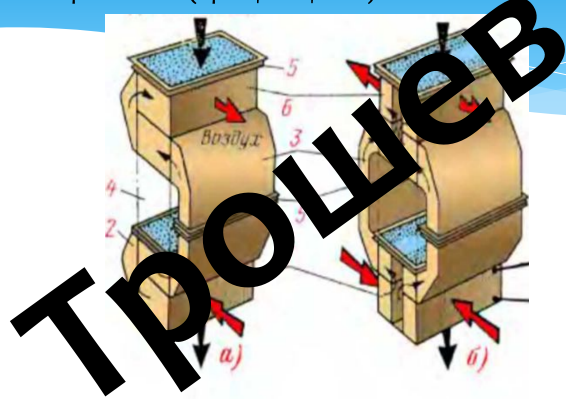
В регенерати вых в духо одогревателях передача теплоты от продуктов сгор зия к зареваемому воздуху осуществляется путем попеременного на рева зя и охлаждения одной и той же поверхности нагрева.

Воздухоподогреватели предназначены для подогрева воздуха поступающего на процесс горения, что уменьшает потери тепла и соответственно увеличивает КПД.

Воздухоподогреватели бывают двух типов:

1) рекуперативные (трубчатые);





а - однопоточная схема движения воздуха;
 б - двухпоточная схема: 1 - нижние секции (кубы) воздухоподогреватели;
 2 и 3 - перепускные короба для воздуха;
 4 - место установки экономайзера;
 5 - компенсатор;
 6 - верхние секции.

Рекуперативный воздухоподогреватель состоит из стального кожуха, двух плоских трубных досок и стальных тонкостенных трубок, которые при помощи сварки крепятся в трубных досках.

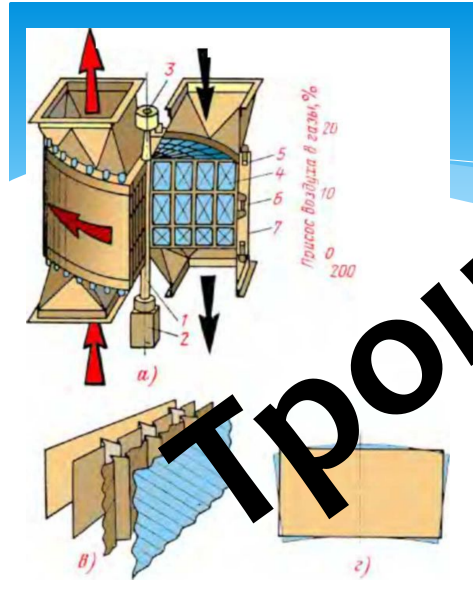
Продукты сгорания проходят через воздухопостогреватель сверху вниз по трубкам, а подогреваемый воздух мет ду тобок, омывая их в поперечном направлении. Такие воздух тост ленчатыми. одноступенчатыми, двухступенчатыми и им лост ленчатыми.

В целях предохранения обслужива уще с срсонала от ожогов и уменьшения потери тепла при экстуат ции, наружную поверхность кожуха покрывают тепловой к одя.

Регенеративные воздолого до зватели применяются для котлов средней и большой мого чост Воздух в этих воздухопод трегате и вевается до 250 °С при глубоком охлаждет и протукто сгорания.

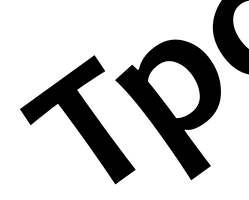
Воздухок догразлель представляет собой вертикальный неподвижных илик рический корпус, внутри которого расположен вращающийся ротор, установленный на вертикальном валу. Ротор состоит из секций набранных из пластин обладающих хорошей теплопроводностью. Ротор приводится во вращательное движение при помощи электродвигателя, скорость вращения от 2 до 10 оборотов в минуту.

Принцип работы регенеративного воздухоподогревателя заключается в том, что в одну половину корпуса, сверху подаются продукты сгорания, которые опускаются вниз и принизывают ротор, за счет чего платины нагреваются, а продукты RI ISU охлаждаются. Во вторую половину корг са жиз дается подогреваемый воздух, который подым сь в ерх, пронизывая горячие платины, нагревается, а тастты охлаждаются. Воздухоподогреватели устана див от а экономайзером, а рекуперативные могут у вл в вся и в рассечку между ступенями экономайзе при том первым по ходу продуктов сгорания до жна зы стать экономайзера. Температура воздуха поступам его в оздучоподогреватель, должна быть не менее чем на 10-15 С в це то просы продуктов сгорания, во избежание конденсации дяны поров и коррозии поверхностей нагрева.



а-вид аппарата (четвертая часть его условно с разана); в-вид отдельных пасти з-изменение полож ни роса при нагреве; 1-ва 2 — ни княя и верхняя пор с 4—секции ротора; 5-в ругие периферийное услотнение; 6-цевка; 7 — кожух.

В трубчатых воздухонагревателях при заданной невысокой температуре уходящих газов можно подогреть воздух до определенной температуры (не выше 300÷320°С). Для подогрева воздуха до более высоких температуры (380÷420°С), например, при сжигании влажных топливаний одноступенчатой применяют двухступачатую мпоновку воздухонагревателя, устанавливая вах устанями І и ІІ экономайзер, что позволяет увстичи температурный напор на ступени ІІ и уменьшить её овержитать нагрева.

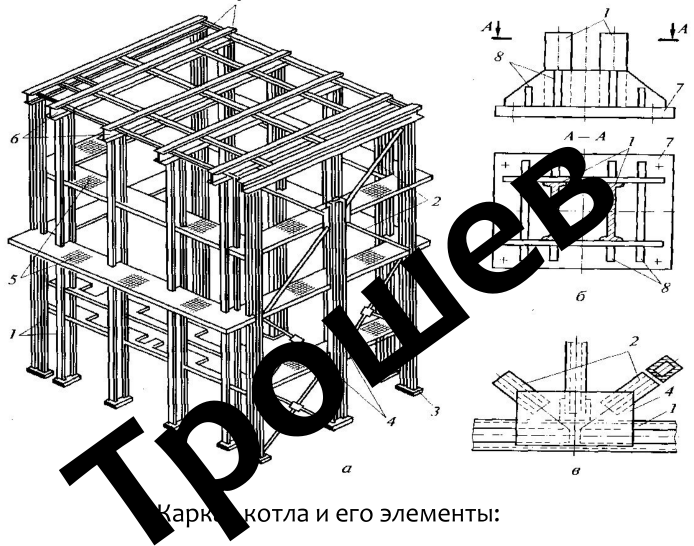


6. Каркас и обмуровка котла

Металлическая конструкция, опирающаяся на бетонный фундамент и поддерживающая барабан котла и трубную систему с водой, лестницы и помосты, а иногда и обмурот представляет собой каркас котельного агрегата. В настояще в регумя чаще всего применяют опорные (несущие) и обвязотые к оказы.

Паровые и водогрейные котлы мало мудиноси обычно имеют обвязочные каркасы, служащие для красиля обмуровки, гарнитуры и других деталей. Маста музалической части котлов через специальные стойки их грасил по едается непосредственно на фундамент.

Котлы вертикальной брик так и большой мощности обычно имеют несущий каркас кото ый состоит из вертикальных колонн 1, горизонтальных радк у каркас кото ый состоит из вертикальных колонн 1, горизонтальных ферм 5, раскосов-связей 2 и упрочитеной унстрикции из балок 6 потолочного перекрытия. Колонкы к упных устовительного из сварных профильных балок больк го ра мера. Для уменьшения удельной нагрузки на фундамент по коло ны устанавливают опорные башмаки 3, состоящие из опорных плит 7 и ребер жесткости 8. Раскосы-связи фермы выполняют из профильного проката (швеллера, двутавра), связывая их между собой (сваривая) накладками 4.



* а – общий вид; б – башмак; в – сочленение балок с раскосами; 1 – колонны; 2 – раскосы-связи; 3 – опорный башмак; 4 – накладки; 5 – горизонтальные фермы (площадки); 6 – балки потолочного перекрытия; 7 – опорная плита; 8 – ребра жесткости

Для уменьшения термических напряжений в каркасе основные несущие его элементы располагают за пределами газоходов и их обмуровки. Сочленения же оборудованных балок (например, опорных балок поверхность й нагрева конвективной шахты) с балками каркаса в толи лются в виде скользящей опоры с одной стороны про некодижном креплении – с другой.

Лестницы и площадки, используєтые для обслуживания и ремонта котла, часто разме чак у горизонтальных фермах или опираются на них из ык ляют из сортового проката, покрывая проходные пошлаки просечно-вытяжным или рифленым ист м.

Обмурска к гла лужит для ограждения топочной камеры и газоходо от ок ужающей среды и для направления движения по эка д мовых газов в пределах котельного агрегата. Она работает при достаточно высоких температурах и резком их изменении и должна обеспечивать минимальные потери теплоты в окружающую среду, быть плотной, механически прочной, простой и доступной для ремонта.

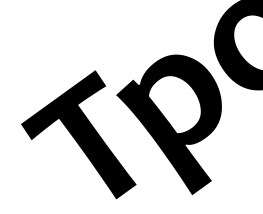
Обмуровки принято условно подразделять на: тяжелые, облегченные и легкие, а по способам крепления: на свободно стоящие (на фундаментах), накаркасные (опирающиеся на каркас) и натрубные.

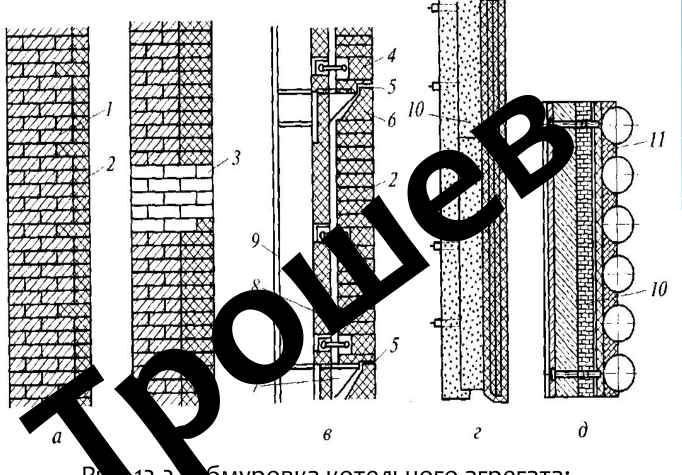
Внутренняя часть свободно стоящей обмурстки, обращенная в сторону высоких температур, выполняется из тне приого кирпича и называется футеровкой. Наружная часть об урозки, называемая облицовкой, выполняется из строительно у иргича.

Кирпичную массивную обмуравку ревязочным ярусом небольшой огнеупорного материала ARY OUR котлах производительности. Для тла р изводительностью 50÷75 т/ч и выше применяют облегч ннук накаркасную обмуровку, состоящую из ты о фасонного 6 кирпичей, образующих слоя шамотного 4 футеровку сле дега весной теплоизолирующей шамотной массы. устанавливают разгрузочные кронштейны, на Через кажда 2,5 которые опиратся от уровка.

Щитовую обмуровку выполняют в виде отдельных прямоугольных щитов, которые укреплены на каркасе котла. Щит делают многослойным из огнеупорного бетона, армированного стальной сетк и теплоизолирующих слоев.

Натрубная обмуровка крепится непосредств **АН** х т сам и состоит из слоя хромитовой или шамотной массы и зо дио ного слоя из минераловатных матрацев, на которы нак сена газонепроницаемая магнезиальная обмазка.





12.2. бмуровка котельного агрегата:

а – свободно стоящая; б – массивная; в – облегченная накаркасная; г – щитовая; д – натрубная; 1,2 – красный и шамотный кирпич; 3 – перевязочный ярус; 4, б – шамотные и фасонные шамотные кирпичи; 5 – температурный шов; 7 – кронштейн; 8 – металлическая обшивка; 9 – разгрузочный пояс; 10 – теплоизоляционная плита; 11 – хромитовая или шамотная масса.

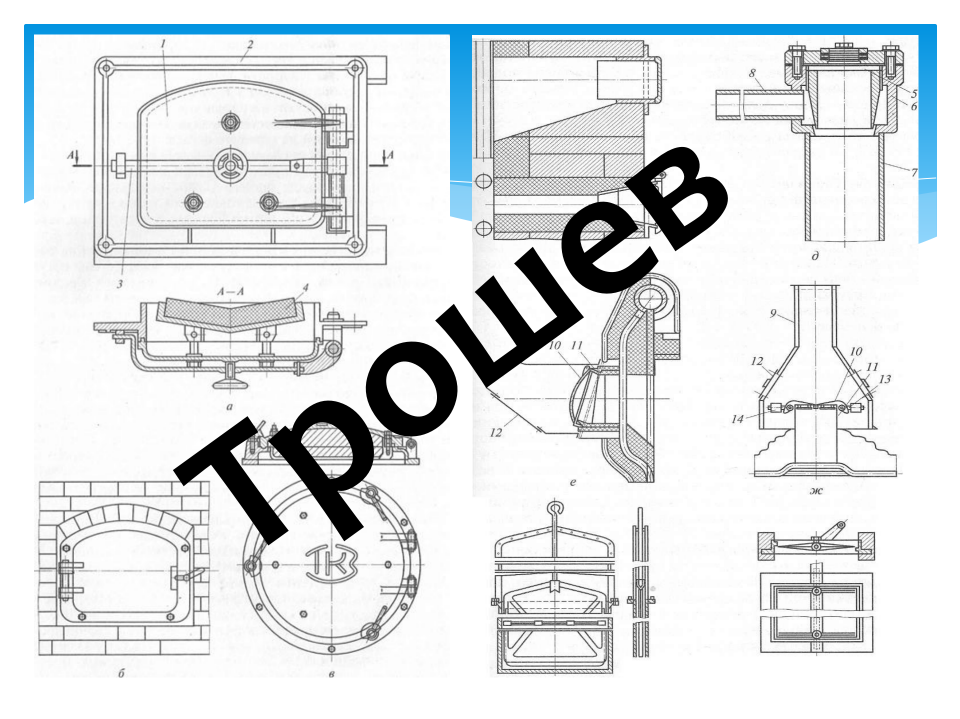
7. Гарнитура котла

Для обслуживания топки и газоходов в котельном агрегате используется следующая гарнитура: лазы, закрываемые дверцы, гляделки, взрывные клапаны, шиберы, поворотные заслонки, обдувочные аппараты, дробеочистка.

Закрываемые дверцы, лазы в обмуровке предназнати ны для осмотра и производства ремонтных работ при останове кс. а. И и наблюдения за процессом горения топлива в топке и состоянием к нее ливных газоходов служат гляделки. Взрывные предохранительн е напри используются для защиты обмуровки от разрушения при хлетка в тотке и газоходах котла и устанавливаются в верхних частях топки, по днего газохода агрегата, экономайзера и в своде.

Размещение, число и размеры протох и тельных клапанов выбираются проектной организацией из рассетовани площади взрывного клапана на 1 м³ объема топки или газоходов катла.

Взрывные клапаны представа со ой рамки из углового железа круглой или квадратной форм, за оыть листовым асбестом толщиной 2÷2,5 мм, плотно закрепленные с сооть тств ощих проемах, сделанных в кладке топки и дымоходах котла в сае взрыва давлением образовавшихся газов асбестовый картон рорь чется, и газы получают выход наружу, благодаря чему давление их падает и слижается возможность опасного разрушения. В мо мент взрыва створка клапана после разрушения картона откроется, а после выхода газов наружу через газоотводящий короб под действием своего веса или специальных грузов закроется.



Гарнитура котла: *а* – дверца с уплотнениями и обмурованным металлическим экраном к топочной камере; *б*, *в* – лазы прямоугольной и круглой формы в обмуровке; *г*, *д* – гляделки для топочных камер и газоходов; *е*, *ж* – взрывные клапаны для установки боковых стенах и потолке котельного агрегата; *з* – шибер; *и* – поверу при заслонка; 1 – дверца; 2 – рама; 3 – щеколда; 4 – экран; 5 – о кл. — 11 – корпус; 7 – патрубок; 8 – труба для подвода воздиха; — от одящий короб; 10 – створка клапана; 12 – лк ; 13 — рына; 14 – груз.

При работе на газообразном топа зе, об предотвратить скопление горючих газов в топках, дык и ах б ровах котельной установки во время перерыва в работе, и них в егда должна поддерживаться небольшая тяга: чля и от в стором отдельном борове котла к сборному бол ву должен ыть свой шибер с отверстием в верхней части диаметро не м се 50 мм.

Обдувочные аппарты и робеочистка предназначены для очистки поверхностей нагрева от золы и сажи.

8. Арматура котлов Вентили и задвижки

Арматурой котла называют находящиеся под давлением рабочей среды (воды и пара) устройства для управления движением этой среды. Наиболее применяемыми типами армат ры являются вентили, задвижки и клапаны.

К арматуре причисляют и водоуказат дъ звет онки барабанных котлов. На рисунке показана распростра инаститива конструкция вентиля на давление 100-140 кгс/см².

Через корпус вентиля протоды всега или пар, расход которых регулируется поднятием или протоды нем тарелки и изменением расстояния между тарелью сельм.

Перемещение тарели осу дествляется путем поворота штурвала, соединенного постъя в обществических шестерен со втулкой.

Внутрь улки став ена верхняя нарезная часть шпинделя. Когда втулка с естер е вращается вокруг своей оси, шпиндель удерживаетс от ращения направляющей поверхностью или планкой и перс ещае ся по резьбе вверх или вниз.

Вместе со шпинделем перемещается присоединенная к его нижнему концу тарелка.

Штурвал, шестерни и втулка присоединены к мостику (траверсе), укрепленному на крышке вентиля. Уплотнение места выхода шпинделя через крышку производится сальником с набивкой.

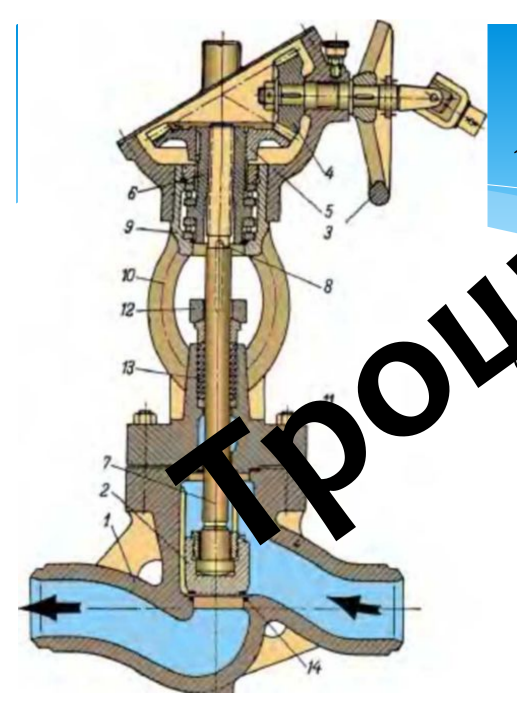
Регулировать количество пропускаемых через трубопровод воды или пара можно при движении их через вентиль в любом направлении.

Но от направления течения жидкости завист. у, обство открытия и закрытия вентиля.

Если жидкость подается под тарелку, о сть слачала проходит через седло, а потом омывает тарелк, то и ительно облегчается открытие вентиля, но требуется о тышь у усилие для полного его закрытия.

Подача жидкости по тарк ку добна также тем, что в периоды, когда вентиль зактор рассу ается сальник.

Если жу жос пода ать в обратном направлении, то есть на тарелку вет иля, то рудняется его открытие из полностью закрытого по ожении.

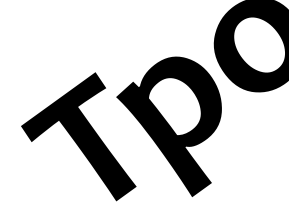


Вентиль высокого давления с коническим приводом

1-корпус; 2 грелка; 3 - штурвал для ручк то гавления, к оси кото от истединена штанга дистрионкого управления; 4 и ерни; 6 - втулка; 7 - пиндель; 8 - направляющая поверхность; 9 - мостик граверса); 10 - опорная колонка; 11 - крышка; 12 - сальник; 13 - набивка сальника; 14 - седло.

Но закрытие вентиля получается более плотным вследствие использования давления жидкости для прижатия тарелки к седлу. Это особенно ценно ля арматуры высокого давления.

Обычно в вентилях малого диаметра жидкос в одается под тарелку. У вентилей большого диаметра осуще коль тся подача жидкости на тарелку, а для облегчения к крати именяют разгрузку вентиля путем отвода вод по мистентиля по трубе малого диаметра (по байпасу) их путе и установки в средней части основной тарелки вентиля разгрузку и тарелки малого диаметра.



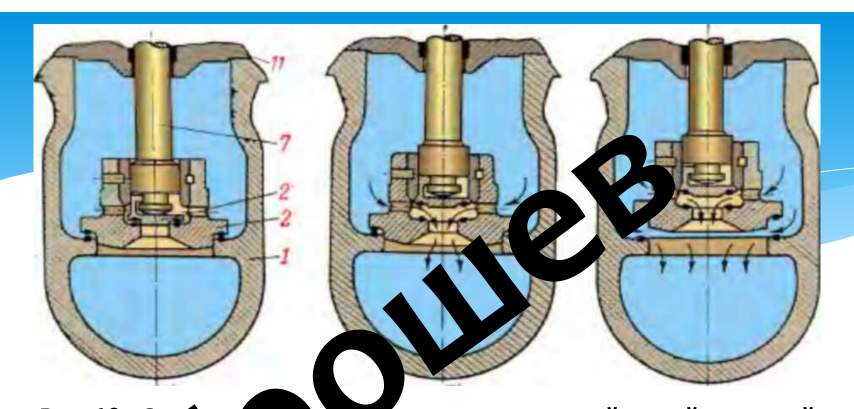


Рис. 68 - **Схета стуры, я в лиля с разгрузочной малой тарелкой а -** закрыти **б -** ткрытие малой тарелки; **в** - полное открытие вентиля:

1 - корпус; 2 трель; 3 - штурвал для ручного управления, к оси которого приссединена штанга дистанционного управления; 4 и 5 - шестерни; 6 - втулка; 7 - шпиндель; 8 - направляющая поверхность; 9 - мостик (траверса); 10 - опорная колонка; 11 - крышка; 12 - сальник; 13 - набивка сальника; 14-седло.

На рис. 68 показано, как при подъеме шпинделя сначала происходит подъем малой тарелки на определенную высоту и как затем она поднимает за собой основную тарелку.

Неплотность затвора вентиля чаще всего вызывается попаданием между седлом и тарелкой песка, окалины или рубих посторонних предметов.

В отличие от вентилей, которыми изм ня (родинуют) количество проходящей рабочей сроды давужки устанавливают только для того, чтобы иметь возможностью прекратить ее подачу.

Механизм задвижки допуск, т то ко два положения: полное открытие либо полное з кратие

У задвижек и вентил боди акова верхняя часть - привод для вращения штинд для корольника.

Как у растиля, ак и вадвижки может быть установлен вертикаль, й шту в с с коническим приводом (рис. 67) или горизонталь ий, со диненный со шпинделем цилиндрическими шестернями, к казак ыми пунктиром на рис. 69.

Дополнительная паразитная шестерня служит для того, чтобы сохранить обычную резьбу на шпинделе и в то же время обеспечить привычное для людей вращение штурвала по часовой стрелке при закрытии арматуры вручную.

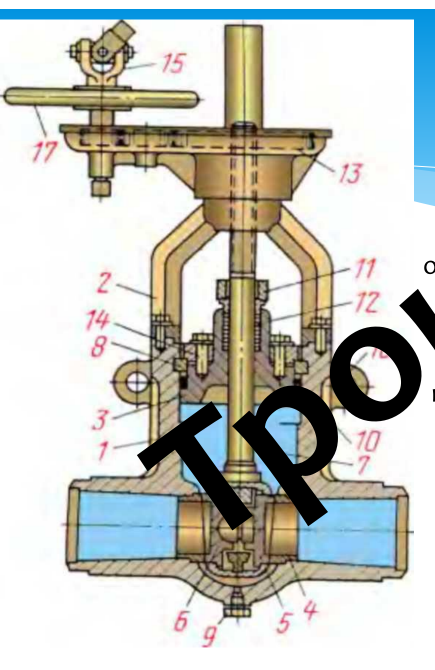


Рис. 69 - Задвижка с встроенной крышкой при высоком давлении рабочей среды

1 - корпус; 2 - бустаь; 3 - крышка; 4 седло; 5 - т ед 6 - грибок; 7 шпинде , -р ъс лное кольцо; 9 пробког я соединения водяного объем ко за с байпасной линией; 10 оби за периферийного сальника кр ⊿ки; 11 - сальник шпинделя; 12 набивка сальника шпинделя; 13 коробка для передаточных шестерен; 14 - опорный диск; 15 - шарнир для дистанционного управления; 16 - рым для транспортировки задвижки; 17 штурвал для ручного управления.

Симметричное расположение седел и тарелок внутри задвижки позволяет направлять через нее воду или пар в любую сторону.

Если задвижка полузакрыта, то ее седла омываются рабочей средой неравномерно, из-за чего происходит из строе испарение.

Задвижку нельзя применить для регулиров тиз пичества проходящей рабочей среды.

На рис. 67 изображена прикреплекна у лилуками съемная крышка вентиля. На рис. 69 крышка в тод внутри корпуса и под давлением воды сжимает колуцев то на тивку. При разборке во время ремонта отвинтив шпил, чи по димают опорный диск и, опустив немного крышка, вы чиста разъемное кольцо.

При закрытии водяния задрижки ее корпус остается наполненным водой. Когд от рыв от дачу воды по линии малого диаметра (байпаста о вод вни у корпуса расширяется от нагревания и с большой си ой продомает тарелки к седлам.

Возможно врежение седел и даже растрескивание корпуса задвижки. Во избежание этого водяной объем корпуса через нижнюю пробку соединен с пространством между двумя вентилями на байпасе.

Тугое поворачивание шпинделя вентиля или задвижки (заедание) чаще всего объясняется следующими причинами:

чрезмерным зажатием при закрытии арматуры;

слишком большой затяжкой сальника и треулет между его

набивкой и шпинделем;

перекос шпинделя;

снятием резьбы шпинделя или втух и.

Арматуру высокого давлен я пресоблиняют к трубопроводу на сварке.

Клапаны.

Клапаном называется запорный или регулирующий орган автоматиче ского действия.

У паровых котлов имеются обратные, питательные режкционные и предохранительные клапаны.

Обратный клапан препятствует движению робочей среды в обратном направлении. Так, например, обратные когла питательных линиях закрываются при аварийном паделии двла ия в питательных трубопроводах и препятствует выкоску оды из котла.

По конструкции обратные к апак подразделяют на подъемные и поворотные.

В подъемных мапастх (р. 70, а) запорным органом является тарелка (золотник) 2, хы стовы торой входит в направляющий канал прилива крышки

В поворотных клапанах (рис.70, о) тарелка 6 поворачивается вокругоси 7 и перекрывает проход.

Обратные клапаны устанавливают в котельных обычно на напорных линиях центробежных насосов, на питательных линиях перед котлом для пропуска воды только в одном направлении и в других местах, где имеется опасность обратног прижения среды.

Питательный клапан служит для автоматиче с о егулирования питания котла в соответствии с расходо па а.

В клапанах, устанавливаемых на стор ент их котлах, вода прижимает к седлу вертикальных чибо.

Соприкасающиеся поверхно ти села и шибера покрыты наплавленным и затем о похорожиным слоем твердой высоколегированной столи. На рисунке клапан изображен в закрытом резоходний Позмере перемещения шибера вверх все больше в тло о терс ий в седле открывается и пропускает воду, количество в торо растет почти пропорционально перемещению шибера.

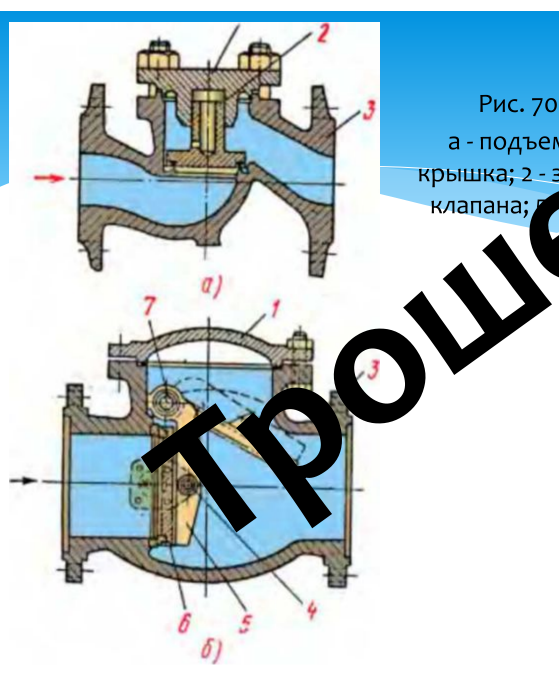


Рис. 70 а Обратные клапаны

а - подъемный; боловоротный: 1 - крышка; 2 - золк чит корпус; 4 - ось клапана; 7 - ча боловоротный 7 - ось рычага.

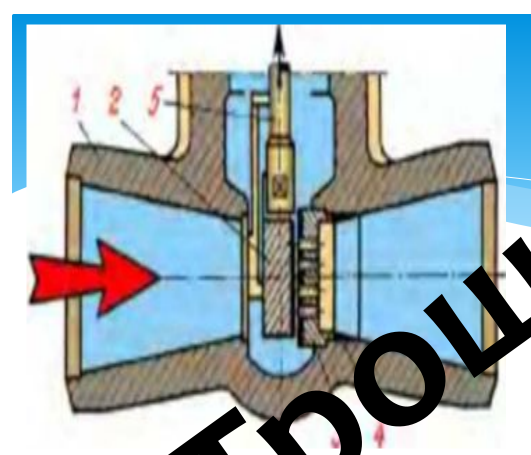


Рис. 70 б **Нижняя часть** регулирующего питательного жлапана

1-корп, 2 бер; 3 - седло; 4 слитать и наплавленного за -длем, 5 - шток. Стрелка -азывает направление движения воды.

Предохранительной класон. Он представляет собой автоматически дей ствующее устройсть для эпуска пара из котла в случае, если по какойлибо причине давление в котле превышает допустимое.

Предохранительные клапаны большей частью изготовляют вентильного типа. В зависимости от того, чем уравновешивается сила, создаваемая давлением среды на тарелку запорного устройства - давлением груза или пружины, клапаны выполняют грузовыми или пружинными (рис. 72).

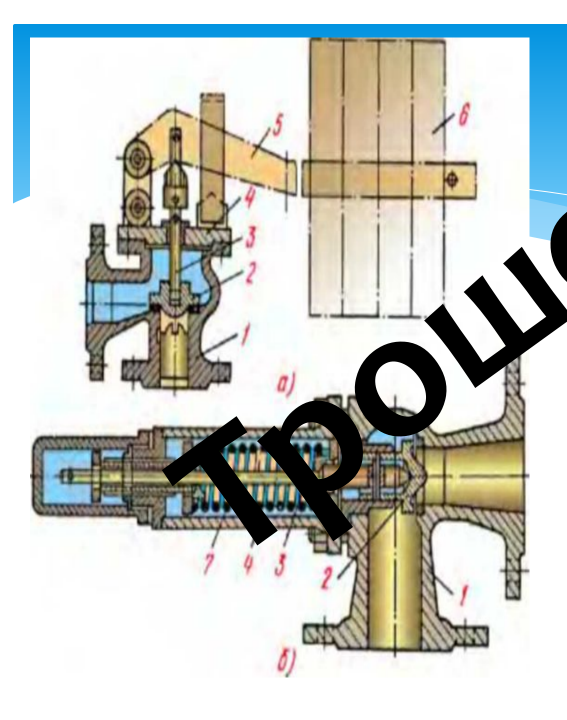


Рис. 72 П**редохранительные клапаны**

а - с орычажный; б - пр кинный: 1 - корпус; 2 - затвор; 3 - шпиндель; 4 - крышка; 5 - рычаг; 6 - груз; 7 - пружина

9. Барабаны котлов

Устройства для очистки пара в барабане котла

Осушение пара в барабане. Для всех работающих на слектростанциях котлов с естественной циркуляцией считается нех путомым вынос из барабана с паром даже небольшого количесто то то в и воды. Попадая в пароперегреватель, эта вода испаряется и седержащиеся в ней вещества (соли) остаются на внутренчей трв. Сти обогреваемых труб в виде твердого осадка.

Постепенно толщина такого стака ве мивается и передача тепла от газов к пару затрудняется.

Трубы пароперетрев до на саются до чрезвычайно высокой температуры, из-засто в можны их повреждение и аварийная остановка котла.

Для получения читого по а необходимо его полное осушение, то есть отделение (сепарация) из него капель воды.

Унос воды с паром предотвращается находящимися внутри барабана сепарационными устройствами, которые отделяют (сепарируют) влагу от пара.

В настоящее время большинство изготовляемых в России котлов имеют барабаны диаметром 1 30CR1 600 мм.

Иные условия имеют место при вводе парове дой смеси в барабан над уровнем воды. Осушение пара инстара чительно облегчается благодаря тому, что из экратны труссегда входят в барабан только крупные капли воды

Первая и основная задача должна за дючаться в том, чтобы не допустить размельчения этих к дел и оразования водяной пыли.

Улавливание крупных апс и зізг относительно несложно, труднее уловить медьча шую одяную пыль (туман).

Размель дист апех воды в барабане котла происходит при столкне и дву таг водяных потоков либо при ударе пароводяного тото о стенку, перегородку или уровень воды.

Разбрызгивалие воды при ударе об уровень воды или металлическую стенку зависит от скорости пароводяного потока. При малой скорости разбрызгивание уменьшается.

В большой мере разбрызгивание зависит от угла между напрвлением струи и поверхностью стенки или уровня воды. Разбразгивания не происходит при косом ударе потока.

Эффективное осушение пара достигается вклюторных сепараторах, размещаемых внутри барабата с утр барабанных циклонах. Пароводяная смесь вводится вкропик вные стальные цилиндры, по касательной к их внутровно пре ерхности, благодаря чему в каждом циклоне возникае врак этельное (вихревое) движение воды и пара. При это и во ужак более тяжелая, отжимается к стойкам и клюта в секает вниз. Как и в других сосудах, где воде сооб расто вихревое движение, её поверхность имеет вид в ром и, в траккоторой собирается пар, выходящий из верхней к эти ца тон (рис. 24).

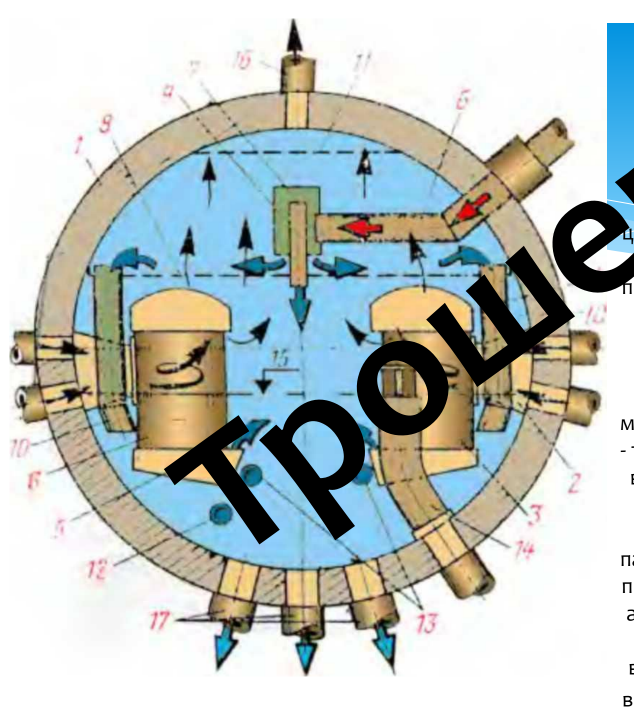


Рис. 24 **Внутрибарабанные** устройства с паросуыштельными циклонами

арабан; 2 - короб для **м**имой в барабан арс одяной смеси; 3 цик 7, 4 - крышка циклона; 5 поддон циклона; 6 - труба, подающая питательную воду; 7 - раздающий короб питательной воды; 8 промывочный щит; 9 насадка, отводящая воду мимо промывочных щитов; 10 - труба для слива питательной воды; 11 - верхний дырчатый лист; 12 - труба для подачи фосфатов; 13 - труба для парового разогрева барабана при растопке котла; 14 - труба аварийного сброса воды; 15 средний уровень воды; 16 вывод насыщенного пар; 17 водоопускные трубы экранов

Расположенный под циклоном поддон препятствует чрезмерному удлинению водяной воронки и передаче вихревого движения воде, находящейся вне циклона.

На поверхности воды в барабане нет ни «форма ов» ни волн. Диаметр циклонов определяется возможность их рохождения через торцевые лазы барабана.

В барабанах котлов большой призодительности устанавливают по несколько десятков циклонов, которые загромождают внутренний объем баратаны и струдняют ремонтные работы. Однако попытки значительного упрощения конструкции циклонов и уменьшени их размы ов приводят к снижению их эффективности.

Из до до стацовна ных устройств часто применяют жалюзийные щиты (рис. 2)

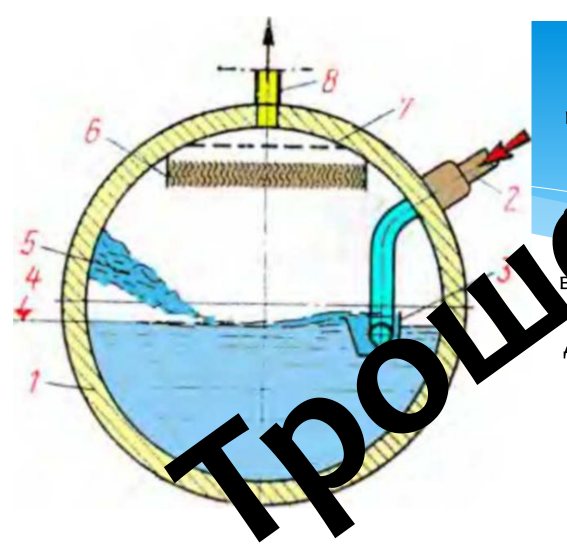


Рис. 25 **Схема размыва пены** питательной водой и очистки пара в талюзийных щитах

1-ст жа рабана; 2-ввод в ар ба у ательной воды; 3итательное корыто; 4-уро в воды в барабане; 5-пена; 5-жалюзийный сепаратор; 7дырчатый лист; 8-вывод пара из барабана Сущность этого процесса такая же, как при размыве пены в бытовых условиях. Содержание солей в питательной воде меньше, чем в котловой воде, поэтому, соприкасаясь с питательной водой, пена растворяется в ней и высота её слоя уменьшается.

В котлах среднего давления питательную роду часто вводят в питательное корыто, из которого она разливает ят словерхности воды в барабане и поглощает пену (рис. 25) Токо слаздыв пены можно применять только тогда, когда пит тех на случае она, как более холодная, опускается в нижнюю часть при на случае она, как более с пеной.

Нельзя делать такого размых пета и там, где уровень воды сильно колеблется под действие и там, и ощейся под уровнем пароводяной смеси.

В большинстве и до в ста в оста давления питательная вода вводится в верхнюю асть прабона.

Однокрем нно размывом пены производится очистка пара от растворенных нем элей.

Промывка р патательной водой. С повышением давления возрастает плотность насыщенного пара и увеличивается растворимость в нем солей.

Особенно опасно наличие в паре растворенной кремниевой кислоты и кремниевых солей, которые при охлаждении пара в турбине могут образовывать на её рабочих лопатках трудно удаляемые отложения.

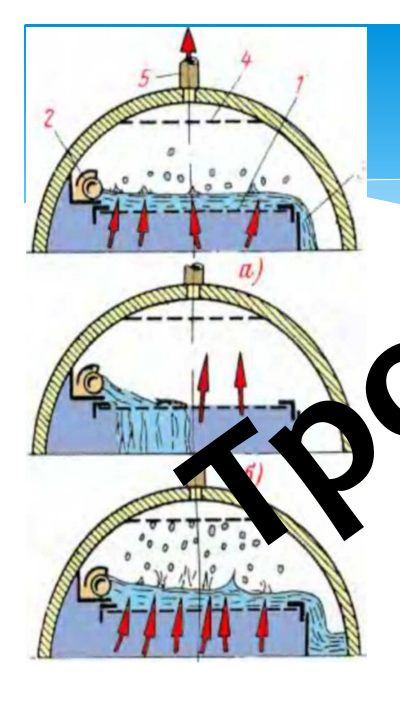


Рис. 26 **Условия работы** паропромывочного устройства в барабане котла высткого давления

а - правильная рабо я начая скорость пара; в - видо я ость пара; 1 - паропромь и чный дырчатый щит; 2 - труба тип тель и воды; 3 - отводящий корос 4 - рхний дыр¬чатый лист; 5 - ароотводящая труба

Для очистки от растворенных веществ пар проходит в верхней части барабана через слой питательной воды, которая, как при размыве пены, растворяет эти вещества и вместе с ними сливается в объем котловой воды, где содержание растворенных веществ допускается более высоким.

Питательная вода, выходя из горизок чь и рубы (рис. 26), разливается по поверхности дырчат то щих и удаляется в отводящий короб. Пар проходит вверх чь от тверстия в дырчатом щите и затем, поднимаясь в слое в чы, к омывается.

После промывки пра проходит рез верхний дырчатый лист, служащий для улавлива из тдо вных брызг питательной воды, и удаляется из барабата в прог регреватель.

Для раболы пропормывочных устройств необходимо прежде всего, что об корсть дра в отверстиях дырчатого щита была при 115 кгс/см² не мен с 0,8 Усек, а при 155 кгс/см - не менее 0,65 м/сек.

При меньшей скорости пар не может препятствовать протеканию питательной воды сквозь отверстия.

Тогда вода сливается не в отводящий короб, а сквозь дырчатый щит, а пар, проходя сквозь другую часть этого щита, почти не смачивается водой.

Кремниевая кислота при этом почти не улавливается (рис. 26, б).

Недопустима и слишком высокая скорость пара, при которой сперва резко увеличивается число брызг над слоем питательной воды, а затем возникают описанные выше «фонтор», появление которых приводит к быстрому возрастанию то промывочных щитах.

Заброс этой воды в пароперегрева ед дож г стать причиной значительного снижения темпера кры врегретого пара и аварийной остановки паровой турбины.

При наличии в бараба с прогодывочных устройств становится опасной работа котда с эгру: ой, превышающей расчетную.

На промы эчи е щоты жызя подавать не только слишком много пар, но измер о ботышое количество воды.

Это привод т к у тичению высоты её слоя и также может повлечь за собой унос сти в ды в пароперегреватель. Поэтому во многих котлах только половина питательной воды используется для промывки пара и каждая вторая питательная труба направлена мимо промывочного устройства под уровень воды в барабане (рис. 27).

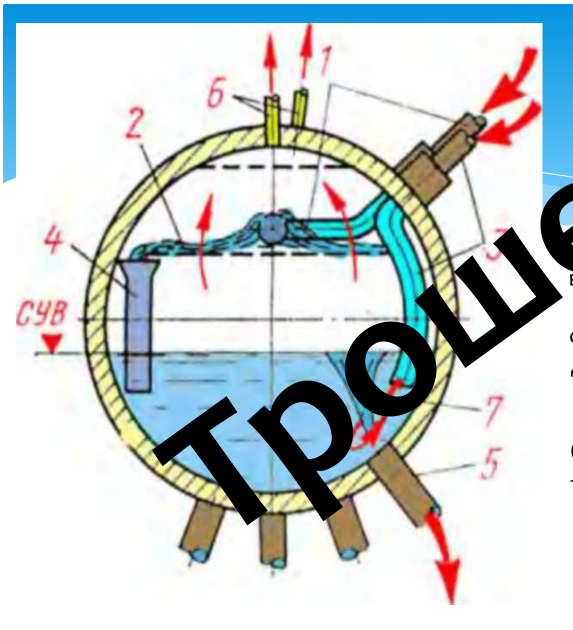


Рис. 27 **Схема движения питательной воды в барабане котла**

уба, по которой вода направляется дыг _.атый лист 2 для ромь жи пара; 3 - трубы для дачи питательной воды в водяное пространство барабана (трубы 1 и 3 изображены смещенными относительно друг друга); 4 - короб для слива воды с дырчатого листа (короб на противоположной стороне барабана условно не показан); 5 - водоогп скная труба экрана; 6 отвод пара из барабана; 7 воронка; СУВ - средний уровень воды в барабане

Излишек воды из короба над промывочными щитами сливается мимо этих щитов через расположенную внутри короба насадку (рис. 24).

При эксплуатации котла с паропромывочным устройством нужно учи тывать, что наличие слоя воды в верхней части барабана неизбежно увеличивает возможность её уноса паром. О си сразличные резкие изменения питания котла, при которых врадини увеличивается высота слоя воды над промывочными дырчатым и стами.

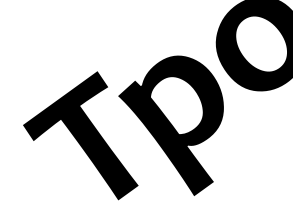
Это может произойти не только пробытью по общении нагрузки, но при резком снижении давтени когда уменьшается температура кипенья и в толщине слоя тат дын воды начинают образовываться паровые пузыри.

Недопустимо и до том в е повышение уровня воды в барабане, когда возгостае поверхности дырчатых листов, закрытая слоем пены, из-за чего том проходит через отверстия с повышенной скоростью.

Кроме водобчистительных устройств, в барабане размещают и другое оборудование. Оно несложно, но при его установке нужно учитывать опасность ухудшения качества пар.

Так трубку для подачи фосфатов обычно размещают в нижней части барабана, над водоопукными трубами экранов. Установка этой трубы над подъемными трубами могла бы привести к тому, что фосфаты выбрасывались бы паровыми пузырям поверхность воды и создали бы над ней слой пены.

На всех энергетических котлах в бара ан им ся труба для аварийного слива воды (сброса) издолжного в случае чрезмерного повышения её уров¬ня. Верхний скрытый коней её находится на высоте верхнего допустимого ров за ды в барабане.



Ступенчатое испарение

Принцип действия. Разработанное профессором Э.И. Роммом ступенчатое испарение заключается в разделении водяного объема барабана перегородками на чистый отсек и один да два солевых отсека. К каждому из отсеков, присоедин съ д гу ппа экранов и других испарительных поверхностей на рега (ри ..28).

Действие ступенчатого испаремиях гчтомять, рассматривая конкретный пример.

Предположим, что в эксплах вустолевых отсеков, присоединенных к обоги ком ам оарабана, образуется 15% вырабатываемого положим а.

При на маке отла до т/час в экранах солевых отсеков ежечасно испаряется тонк оды. Примем солесодержание питательной воды 50мг/л. зя пистельная вода вводится в чистый отсек. Котловая вода в этом отсеке имеет солесодержание 400 мг/л.

Большая часть воды - в нашем примере 85 из 100 т/час - испаряется при сравнительно невысоком солесодержании.

Если отдельные брызги воды даже и попадут в пароперегреватель, они уносят с собой сравнительно мало солей.

В данном случае не приходится опасаться и высокого слоя пены.

Часть воды из чистого проходит в солевые с се и через отверстия в разделительных перегородках (рис. 28)

Эта вода с солесодержанием 400 мг/х дружется жак бы питательной водой для солевых отсетов, четорых котловая вода имеет более высокое содержания толе

В нашем примере оно равно рос и/л.

Очистка пара, выход щего з олевого отсека, более затруднительна. Это за осу дают более тщательно, используя для этого своб дны обът торцевой части барабана. Все же иногда из солевы, от эков осут с паром в пароперегреватель некоторое количество с тей.

Но такого пара немного - всего 15%.

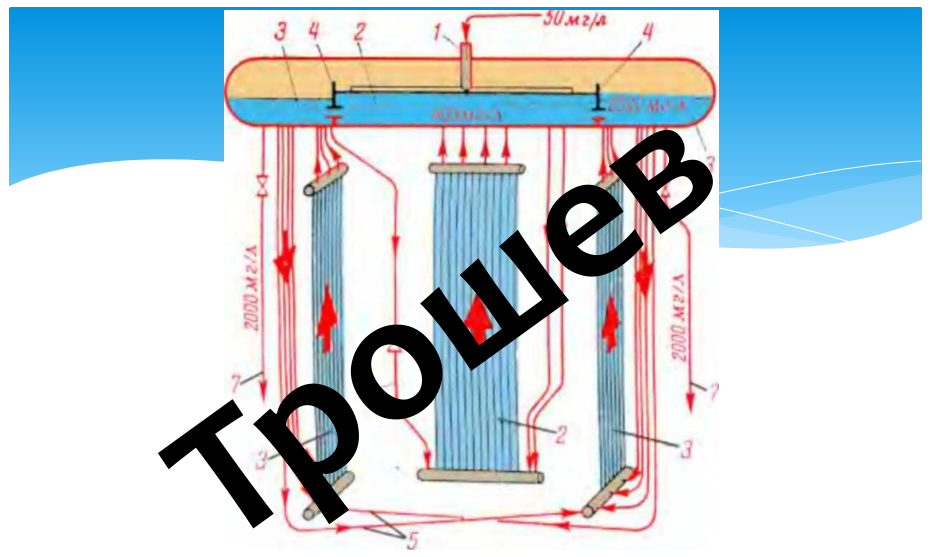


Рис. 28 Схема работы двухступенчатого испарения с двумя солевыми

отсеками,

включенными в торцы барабана
1 - подача питательной воды; 2 - чистый отсек; 3 - солевой отсек; 4 - разделительная перегородка; 5 - уравнительная труба между солевыми отсеками; 6 - труба с вентилем для регулирования солесодержания воды в

Непрерывная продувка присоединена только к солевым отсекам. С каждым литром удаляемой воды выносится 2 000 мг солей; следовательно продевать котел нужно примерно в 5 раз меньше, чем без ступенчатого испарения, когда продувочная вода имела бы солесодержание 400 мг/л.

Таков в самых основных чертах принцип ступ. Натого испарения в паровом котле.

Разделение барабана на отсеки. В од ме иссеки обычно выделяют один или оба торцевых часта котельного барабан и от 5 до 30% поверхности нагрева эк анс. Прегородками разделяют только водяные объемы из разна. Перетекание воды из чистого отсека в солевы про сходит за счет более высокого уровня воды в чистом отсети четвы де нагрузка котла, тем больше эта разность уживне вод указательные колонки устанавливают в ка ждом из да эков упе чатого испарения.

У современтых колов большой мощности барабан имеет длину до 16—20 м. В коловах такого барабана даже при отсутствии ступенчатого испарения может быть не одинаковым солесодержание в котловой воде.

Солесодержание воды в правом и левом солевых отсеках может отличаться в несколько раз.