

В справочнике обобщены основные сведения о газифицированных котельных, их эксплуатации и автоматизации, газообразном топливе и его рациональном сжигании.

Рассчитан на машинистов газифицированных котельных, мастеров, занятых наладкой, эксплуатацией и ремонтом котельных установок, учащихся техникумов и профессионально-технических училищ.

Рецеизенты:

кандидат технических наук A. T. Kypho-cos;

старший паучный сотрудиик кафсдры промышленной теплоэнергетики Днепропетровского металлургического института имени Л. И. Брежнева В. Ф. Степаненко

За годы последних пятилеток значительно возросло жилицное, общественное, коммунально-бытовое и промышленное
строительство. В связи с этим все шире развивается система
центрального отопления и горячего водоснабжения: сооружаются отопительные и промышленные котельные, оснащенные
сложной анпаратурой и автоматическими устройствами.

Ввод в эксплуатацию новых котельных и модернизация действующих, исобходимость экономии топливных и эпергетических ресурсов требуют новышения квалификации и качественной подготовки кадров, обслуживающих такие установки, так как от этого в значительной степени зависит надежная, бесперебойная и экономичная работа котельных.

В связи с тем, что во всех пормативных документах по строительству, каталогах заводов — изготовителей оборудования и материалов продолжает применяться техническая система измерения единиц МКГСС, она использована в таблицах и расчетах настоящего справочника, а в скобках дается пересчет этих величин в единицах СИ с точностью до 2%.

ГАЗООБРАЗНОЕ ТОПЛИВО И ЕГО СЖИГАНИЕ

Классификация и свойства горючих газов

Природные газы, полученные из чисто газовых месторождений, состоят в основном из метана, количество которого колеблется от 70 до 98%, и отличаются относительным постоянством состава. Сжиженные газы получают на пефтеперерабатывающих заводах из газов пефтяных и газоконденсатных месторождений. Это смесь тяжелых углеводородов, в основном процана и бутана, которые при пормальных условиях находятся в газообразном состоянии, а при давлении 6—16 кгс/см²

(0,6—1,6 МПа) переходят в жидкое. Хранят сжиженные газы в емкостях и резервуарах, транспортируют к газораздаточным станциям (ГРС) в железнодорожных цистернах, а к потребителям— в автоцистернах или баллонах.

Искусственные горючие газы получают путем термической обработки жидкого и твердого топлива, а также как вторизный продукт коксового, доменного, сланцевого, нефтеперерабатывающего и других производств. В котельных они применяются редко: только на искоторых металлургических и коксовых заводах используют коксовый и доменный.

Применение газа имеет ряд преимуществ в сравнении с твердым топливом: отсутствие золы и выноса твердых частичек в атмосферу, высокая теплота сгорания, удобство транспортирования и сжигания. Кроме того, облегчается труд обслуживающего персонала, улучшаются санитарно-гигненические условия и в котельной, и в прилегающих к ней районах, появляется возможность автоматизации и интенсификации рабочих процессов.

Однако использование природного газа требует особых мер предосторожности из-за возможных утечек его через неплотности в местах соединения газопроводов и арматуры. Паличие в номещении более 20% газа вызывает удушье, скоиление его в закрытом объеме от 5 до 15% может привести к взрывам газовоздушных смесей, при неполном сгорании образуется ядовитая окись углерода.

Основными физико-химическими свойствами горочих газов, применяемых в котельных, являются: состав, теплота сгорания, плотность, температура горения (жаропроизводительность) и восиламенения, пределы воспламеняемости (взрывасмости) и скорость распространения иламени.

В состав любого газообразного топлива входят горючие и негорючие вещества. К горючим относятся преимущественно водород и углерод в химических соединениях и водород в свободном состоянии: углеводороды C_nH_m , водород H_2 , сероводород H_2S , окись углерода CO; к негорючим — углекислый газ CO_2 , кислород O_2 , азот O_2 и водяной пар O_2 .

Теплота ссорания — это количество тепла, выделяемое при полном сгорании 1 м³ газа. Измеряется в основном в ккал/м³ (кДж/м³). Различают высшую теплоту сгорания $Q_{\rm B}$, когда учитывается теплота, аатраченная на конденсацию водяного пара, содержащегося в продуктах сгорания; и низшую $Q_{\rm B}$, когда эта теплота не учитывается,— ею обычно пользуются при расчетах.

На практике применяют газы различной теплоты сгорания. Для сравинтельной оценки их качества, а также твердого или жидкого топлива применяют так называемое условное топливо, за единицу которого применяют 1 кг топлива, имеющего инзиную теплоту сгорания 7000 ккал/кг (29 300 кДж/кг).

Плотность газообразного вещества — это величина, определяемая отношением массы вещества к занимаемому им объему; основная единица измерения — кг/м³. Отношение плотности газообразного вещества к плотности воздуха при одинаковых условиях (температуре и давлении) называется относительной плотностью.

Максимальная температура горения бывает теоретическая — учитывающая потери тепла на диссоциацию (распадение) продуктов сгорания (углекислого газа и водяного пара), и калориметрическая, названиая Д. И. Менделеевым жаропроизводительностью, — получениая при полном сгорании газа без учета тепла, затрачениого на диссоциацию продуктов сгорания.

Действительная температура еорения топлива зависит от условий сжигания.

Температура воспламенения— это минимальная температура, при когорой начинается процесс горения. Она не постовиная и зависит от вида и содержания газа в газовоздушной смеси, степени смешения и давления, под которым нашодится газовоздушная смесь, размеров и формы емкости, от других факторов.

Пределы воспламеняемости (взрываемости). Смесь газов с воздухом в одних случаях горит, а в других может взрываться. Если температура источника тепла равна температуре

воспламенения или выше ее, при приближении к газовоздушной смеси на выходе из горелки произойдет воспламенение и горение, а если источник тепла внести в замкнутый объем, заполненный газовоздушной смесью, произойдет взрыв. При этом быстро нагрегые до высокой температуры продукты сгорания создают повышенное давление, достигающее 7—8 кгс/см² (0,7—0,8 МПа), что приводит к разрушению обмуровки топки котла и газоходов, другим опасным последствиям.

Границы, в которых газовоздушная смесь воспламеняется (взрывается), называют пределами воспламеняемости (взры-

Таблица 1. Характеристика природных газов

ваемости). Минимальное содержание газа, при котором возможно воспламенение или взрыв, называют и и ж и и м п р еделом, а максимальное, при повышении которого смесь уже не воспламеняется без дополнительного тепла извне,—верхним пределом воспламеняемости. Газовоздушная смесь, содержащая количество газа менее нижнего предела, не горит и не взрывается. Верхний предел характеризуется таким содержанием газа в газовоздушной смеси, при котором взрыв не происходит, а смесь продолжает гореть.

Данные о природных и некоторых горючих газах приведены в табл. 1 и 2.

некоторых месторождений СССР

			природ	дных газов						
Месторождение				Состав. %		<u> </u>	i	Плот-		теплота вина
	метан СН4	этан С ₂ Н ₈	пропан С ₃ Н ₈	бутап С.П.	п ентан С ₅ Н ₁₂	CO ₂	азот н другие	ность, кг/м ^в	ккал/м³	кДж/м³
Іенинградское, Красно- арский край еверо-Ставропольское,	8 6,9	Б	1,6	1	0,5	1,2	2,8	0,833	9 150	38 354
тавропольский край едвежье, Тюменская	98,7	0,33	0,12	0,04	0,01	0,1	0,7	0,727	8 520	35 69 5
бласть	99	0,1	0,005			0,095	0,8	0,723	8 380	35 123
бласть	98,5	0,2	0,05	0,01	0,001	0,5	0,7	0,729	8 430	33 482
бласть	97,64	0,1	0,01		_	0,3	1,95	0,73	8 100	34 926
азлинское, Узбекская СР чакское, Туркменская	93	3,1	0,7	0,6	_	0,1	2,5	0,77	8 750	36 654
CP .	93	3,6	0,95	0,25	0,31	0,4	1,3	0,776	8 860	37 125
уктыльское, оми АССР	74,8	8,8	3,9	1,8	6,4		4,3	1,043	11 330	47 458
ебелинское, Украиная ССР осибургское, Оренбургая область	93,3	4	0,6	0,4	0,3	0,1	1,3	0,772	8 930	37 405
содержание H ₂ S—1,3%)	85	4,9	1,6	0,75	0,55	0,6	5,3	0,784	8 360	35 112

Газ		я теплота рания	Плот-	Относи- тельцая плотность	
	ккал/м³	кДж/м³	ность, кг/м ³		
Ацетилен	13 590	57 078	1,71	0,91	
Бутан	28 300	118 860	2,703	2,08	
Водород	2 570	10 794	0,089	0,07	
Окись углерода	3 018	12 676	1,25	0,97	
Сероводород	5 610	23562	1,539	1,19	
Метан	8 500	35 931	0,717	0,55	
Этан	15 226	63 949	1,357	1,04	
Пропан	21 795	91 539	2,16	1,67	
Природный	8 500	35 700	0,78	0,6	
Коксовый	4 300	18 060	0,483	0,37	
Доменный	900	3 780	1,295	1	

Требования	K	газу
------------	---	------

Газ, используемый в качестве топлива, должен отвечать требованиям ГОСТ 5542—50. Содержание вредных примесей ис должно превышать (в граммах на 100 м³); сероводорода — 2, аммиака — 2, цпанистых соединений в пересчете на синилыную кислоту — 5, смолы и пыли — 0,1, нафталина летом — 10, зимой — 5; кислорода — 1% по объему; запах нетоксичных газов должен ощущаться при содержании их в воздухе не более 1/5 пижнего предсла взрываемости, а токсичных — допустимом санитарными пормами количестве.

Согласно ГОСТ 10196—62 в сжиженных газах содержание сероводорода не должно превышать 5 г на 100 м³, запах одорированного газа должен ощущаться при седержании его в воздухе 0.5% по объему.

Почти все природные и некоторые искусственные горючие газы не имеют запаха. Просачиваясь через неплотности в газопроводах и оборудовании, они могут создать опасную кон-

Температура, °С		Пре взрывае	делы мости, %	Давление при взрыве		
горения	воспламе- исния	нижний	верхина	кгс/см²	МПа	
2 620 2 118 2 235 2 370 1 850 2 043 2 097 2 110 2 050 2 120 1 500	395—500 490—565 530—590 610—658 290—487 645—800 530—694 530—558 600—750 640 680	2,5 1,86 4,1 12,5 45,3 5 3,1 2,1 4,7 5,6	80 8,4 74,6 74,2 45,5 15 12,5 9,5 15 31 73	9,7 8,3 7,1 7,9 8 8,2 7,8 8,6 7,7 5,2	0,97 0,83 0,71 0,79 0,8 0,82 0,78 0,87 0,77	

пентрацию в помещении или топке котла. Для своевременного обнаружения в воздухе, быстрого и точного отыскания мест утечки перед подачей потребителю в газ добавляют вещества (одоранты), обладающие резким специфическим запахом, то есть производят одоризацию. Чаще всего используют этилмеркаптан (C₂H₅SH). Практикой установлено, что на 1 м³ природного газа его нужно 16 мг, а для такого же объема сжиженного — 40 мг. Одоризация в основном производится на газораспределительных и газораздаточных станциях.

Горение газа и его регулирование

Горение — это процесс быстрого окисления горючих компонентов топлива кислородом воздуха с выделением тепла и света. Полное сторание происходит при достаточном количестве кислорода. Недостаток его обусловливает неполное сторание, при котором выделяются тепло (меньшее количество, чем при полном) и окись углерода, действующая

отравляюще на обслуживающий персонал; образуется сажа, которая, осаждаясь на поверхности нагрева котлов, увеличивает потери тепла, что приводит к перерасходу топлива и снижению кпд котлоагрегата; загрязняется атмосфера.

Реакция горения углеводородов с общей формулой $C_n\Pi_m$ описывается уравнением:

$$C_n H_m + (n + m/4)O_2 = nCO_2 + m/2H_3O.$$

В соответствии с этим можно записать реакции горения основных компонентов природного и сжиженного газов и определить необходимое количество кислорода и воздуха (табл. 3):

мстан: $CH_4+2O_2=CO_2+H_2O$; пропан: $C_3H_8+5O_2=3C_2+4H_2O$; бутан: $C_4H_{10}+6,5O_2=4CO_2+5H_2O$.

Однако в топку котла воздух подают с небольшим избытком. Отношение действительно расходуемого его количества V_{π} к теоретически необходимому V_{τ} называют коэффициентом избытка воздуха $\alpha = V_{\pi}/V_{\tau}$. Этот показатель зависит от конструкции газовой горелки и топочного устройства: чем они

Таблица 3. Расход кислорода и воздуха, объем продуктов сгорания некоторых горючих газов, $\mathbf{m}^3/\mathbf{m}^3$

Газ	Pa	сход	Продукты сгорания					
	кисло- рода	воздуха	CO ₂	H₂О (пар)	N ₂	всего		
Водород Экись угле-	0,5	2,38	_	1	1,88	2,88		
рода Метан Этан Пропан Бутан Сероводород	0,5 2 3,5 5 6,5 1,5	2,38 9,52 16,66 23,8 30,94 5,98	1 1 2 3 4	2 3 4 5 1	1,88 7,52 13,16 18,8 24,44 5,64	2,88 10,52 18,16 25,8 33,44 7,64		

Примечание. Для приближенных расчетов расход воздуха на горение принимается равным $1.13~\rm M^3$ на $1000~\rm kkaл$ ($4200~\rm kДж$) тепла, выделенного при сгорании.

совершениее, тем меньше α . Необходимо следить, чтобы коэффициент избытка воздуха не был меньше 1, так как это приведет к неполному сгоранию газа. Полноту сгорания можно определить с помощью газоанализатора и визуально — но цвету и характеру пламени: фиолетово-голубое — сгорание полнос, соломенно-красное, с длинными факелами — неполнос.

Горенне регулируется увеличением подачи воздуха в толку котла (горелку) или уменьшением нодачи газа. В этом пронессе непользуются первичный (сменьивается с газом в горелке — до горения) и вторичный (соединяется с газом или газовоздушной смесью в топке котла в процессе горения) воздух.

В коглах, оборудованных диффузионными горелками без принудительной подачи воздуха, вторичный воздух под действием разрежения поступает в топку через поддувальную дверцу;

в котлах, спабженных нижекционными горелками, первичный воздух поступает в горелку за счет нижекции и регулируется регулировочной шайбой, вторичный — через поддувальную дверцу;

в нагревательных котлах со смесительными горелками перьичный воздух подается в горелку вентилятором и регулируется воздушными заслонками. Подача газа регулируется рабочими кранами (задвижками), установленными непосредственно перед горелками.

КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Назначение и классификация котельных

Комплекс устройств, расположенных в специальных помещениях, предназначенных для получения тепловой энергни в виде пара или горячей воды, называется котельной установкой. По назначению их подразделяют на отопительные, производственно-отопительные и энергети-

ческие, а по масштабу обслуживания — на индивидуальные (местные), групповые, квартальные и районные.

В соответствии с Правилами Котлонадзора к помещению котельной предъявляются следующие требовачия: здания и конструктивные элементы должны выполняться из несгораемых материалов; чердачные надстройки не допускаются; запрещается устройство котельных под театрами, клубами, больницами, магазинами и т. п., а также внутри помещений, где бывает много людей; допускается примыкание котельного помещения к производственному, если они разделены противопожарной стеной, а двери открываются в стороцу котельной; уровень пола ее нижнего этажа не должен быть инже территории, прилегающей к зданию.

В котельной следует иметь на каждом этаже не менее двух выходов в противоположных сторонах. При илощади этажа менее 200 м² и наличии пожарной лестинцы, а также в одноэтажных котельных, где длина помещения вдоль фронта котлов не превышает 12 м, разрешается один выход. Во время работы нельзя запирать двери на замок или другой какой-либо запор, они должиы легко открываться паружу, а из служебных, бытовых и вспомогательных производственных помещений — в сторону котельной.

Помещение обеспечивается достаточным дневным, а в почное время — электрическим освещением. Помимо рабочего, должно быть аварийное электрическое освещение от источников питания, не зависящих от общей электроосветительной сети котельной,— опо обязательно в следующих местах: фронт котлов, проходы, площадки и лестипцы между инми; тепловые щиты и пульты управления, водоуказательные и измерительные приборы; вентиляционные и дымососные площадки; помещения для баков и деаэраторов; насосное отделение.

Для котельных с илощадью этажа до $250~{\rm M}^2$ в качестве аварийного освещения разрешается применять перепосные фонари электрические или гипа «летучая мышь».

Электроламны общего и местного освещения, подвешиваемые на высоте пиже 2,5 м над полом пли площадками.

должны быть напряжением не более 36 В. Лампы на 127 и 220 В допустимы при условии, если устройство осветительных приборов не позволяет производить их замену лицам, на которых это не возложено инструкцией, и защищены от случайного прикосновения к ним. При ремонте, очистке и осмотре внутренних частей котлов, топок и газоходов применяются электрические лампы напряжением 12 В. Котельные, работающие на газообразном топливе, оборудуются освещением во взрывобезопасном исполнении, выключатели находятся вне помещения.

В котельной обязательны вентиляция и отоплечие — для удаления излишков влаги, вредных газов и пыли, поддержания необходимой температуры; зимой в зоне постоянного пребывания людей она должна быть не ниже 12°С, летом — не более чем на 5°С выше температуры наружного воздуха.

К размещению котлов и вспомогательного оборудования на газовом и жидком топливе Правила Котлонадзора предъявляют следующие требования: расстояние от выступающих частей горелочных устройств до стены — не менее 1 м, между фронтом котлов и выступающими частями расположенных друг против друга тепок — не менее 4 м, между горелочными устройствами — не менее 2 м; ширина прохода между котлами и выступающими их частями — не менее 0,8 м.

Типы котлов, их устройство и работа

Қотлами называются устройства, имеющие топку, обогреваемые продуктами сжигаемого в ней топлива и предназмаченные для получения пара или нагрева воды давлением выше атмосферного, используемых вне самих устройств.

Выпускается много разнообразных типов и конструкций котлов, которые можно разделить по следующим признакам: по вырабатываемому теплоносителю — паровые и водогрейные; по материалу — чугунные и стальные; по принципу движения теплопосителя — с естественной или искусственной циркуляцией. Паровые котлы с искусственной циркуляцией бывают

с мпогократным перемещением пароводяного потока и однократным (прямоточные). Водогрейные котлы любой конструкции выполняются только как прямоточные; по давлению—низкого (до 0,7 кгс/см²), среднего (от 0,7 до 39 кгс/см²), высокого (от 39 до 140 кгс/см²), сверхвысокого (свыше 140 кгс/см²).

Водогрейные котлы. Простота конструкции, небольшие размеры, возможность подбора необходимой поверхности нагрева способствовали широкому внедрению секционных котлов для отопления жилых и общественных зданий.

Чугунные секционные котлы в качестве водогрейных применяются для нагрева воды до 115 °C со статическим давлением в системе отопления, не превышающим 6 кгс/см² (0,6 МПа). Основной характеристикой этих котлов является новерхность нагрева, измеряемая в квадратных метрах. Это новерхность стенок труб или секций котла, которая с одной стороны обогревается продуктами сгорания топлива, а с другой охлаждается водой. Измеряется по газовой стороне.

Шпрокое применение в котельных получили чугунные секционные котлы шатрового типа с нижней топкой. К их числу относятся коглы, выпускаемые в настоящее время: КЧМ-1, «Универсал-6», «Универсал-6М», «Тула-3», «Минск-1», ГАЗ-900, а также спятые с производства, по находящиеся еще в эксилуатации «Эпергия-6», «Тула-1» и др. (табл. 4). Опи собараются из Р-образных секций, соединенных между собой через верхние и инжние инпиельные головки стальными копическими ниппелями, образуя пакет секций. После сборки оп скрепляется стяжными болтами, имеющими на концах спеплальные скобы (планки). Для создания герметичности инипели в головки устанавливаются на графитной или суриковой пасте с подмоткой асбестового шнура, пропитанного той же пастой. Зазор между секциями долускается не более 2 мм. Собранные таким образом два пакета в зеркальном изображении устанавливаются на огнеупоримо кирпичную кладку, которая представляет собой топку котла и боковые газоходы.

Таблица 4. Техническая характеристика чугунных секци-

	990	M ²	Теплопроиз тельное			баритнь меры, л	
Марка	Количество секций	Площадь поверхности нагрева, м²	Гкал/ч	МВт	длина	ширина	высота
ҚЧМ-1	12 16 20	8,4 11,2 14	0,109 0,146 0,182	0,128 0,17 0,211	890 1145 1400	1610	1950
«Униве р- сал-6»	26 30 34 38 42	28,6 33 37,4 41,8 46,2	0,314 0,363 0,411 0,459 0,508	0,365 0,422 0,479 0,533 0,59	1737 1987 2237 2487 2737	1946	2030
«Уппвер- сал-6М»	18	22,4	0,197 0,49	0,228 0,569	1584 2660	2070	2100
«Энергия-6»	20 28 36	27,9 40,3 52,7	0,375 0,484 0,632	0,436 0,562 0,735	$ 1709 \\ 2247 \\ 2785 $	2460	2390
«Искитим-1»	22	35 48,5 62,5	0,347 0,486 0,624	0,403 0,565 0,725	1709 2410 2940	2660	2630
«Тула-1»	16 22 30	43,2 59,4 81	0,432 0,594 0,81	0,502 0,69 0,942	1690 2215 2745	2850	224
«Тула-3»	18 26 34	28,08 40,56 53,04	0,462 0,67	0,537 0,779 1,035	1545 2247 2785	2300	236
«Минек-1»	18	20,8	0,75 1,05	0,872 1,121	1700 2770	123330	243
ГЛЗ-900	12 16 20 40	23,2 31,5 39,8 79,7	680/300 927/450 1175/600 2350/1200	788/349 1078/523 1367/698 2733/139	2500 2930 3350 3770	900	154

Примечание. Теплопроизводительность котлов ГАЗ-900 указана в числителе при работе на искусственной тяге, в знаменателе на сстественной. Пакеты соединяются между собой коллекторами: через задний пижний подается обратная вода в котел на подогрев, а через передний верхний горячая поступает в систему отогления или горячего водоснабжения. На верхние ниппельные головки задних секций и пижние головки передних ставят заглушки. К передням инжним заглушкам подсоединяют сливные или продувочные липпи с вентилями. Стенки котла покрываются теплоизоляционной мастикой (70% белой глины и 30% асбестовой крошки) и обмуровываются сначала огиетупорным, а затем красным кирпичом.

В топку устанавливают газовые горелки. Продукты сгорания газа поднимаются вверх, обогревая секции, заполненные водой, и, повернув на 180°, опускаются в боковые газоходы и через боров направляются в дымовую трубу. Для регулирования тяги в газоходах за котлом устанавливаются инберы, подъем которых осуществляется с фронга котла при помощи троса, перекинутого через блочки.

Некоторые конструктивные изменения имеет новый котел «Минск-1», в котором к стяжным болтам привариваются шайбы со срезами в чередующемся порядке — они меняют направление движения воды на 180°, то есть придают ей прямоточность. Продукты сторания газа из топки поступают в опускные капалы, откуда направляются в сборный газоход, и движутся в переднюю часть котла, вверх, попадая в межтрубные горизонтальные газоходы, и через боров направляются в дымовую трубу. При работе на некусственной тиге в горизонтальных газоходах ставят перегородки, увеличивающие путь движения продуктов сгорания, что способствует уменьшению потерь тепла.

ГАЗ-900 является автоматизированным котлоагрегатом, работающим только на газообразном топливе. В качестве водогрейного он служит для централизованного отопления и горачего водоснабжения, а при установке паросборника работает как паровой с давлением до 0,7 кгс/см² (0,07 МПа). Этот котел имеет высокий кпд (выше 90%), поставляется заводом-изготовителем в собранном виде в комплекте с газо-

горелочным устройством и приборами автоматики. Его можноустанавливать без фундамента непосредственно на бетонноеоснование пола котельной.

Стальные секционные котлы HP-18, НИИСТУ-5 и Надточия (табл. 5) собираются методом сварки из труб секций: разной формы. Для увеличения поверхности нагрева к шим приваривают стальные пластины. В основном котлы работают как водогрейные с нагревом воды до 95 °С, а при установке паросборника и соответствующей арматуры применяются для получения пара с давлением до 9,7 кгс/см² (0,07 МПа). Котлы обмуровывают кирпичом.

Котлы ТВГ (теплофикационные, водогрейные, газовые) применяются в основном двух типоразмеров — ТВГ-4Р п: ТВГ-8М. Опи имеют одинаковое устройство и отличаются только габаритами (рис. 1). Котлы прямоточные, секционные,

Таблина 5. Техническая характеристика стальных секционных котлов

	180	Площадь	Теплопро-	Габаритные размеры, мм				
Марка	толичес тво секций	поверх- •ности нагрева, м ⁹	изводи- гельность, Мкал/ч	длина	на пири•	высота		
HP-18	16 24 32	27 40 53	324 480 636	1860 2420 2980	2385	2600		
Надточия, модель 3	3 4 5 6	20 29 38 47	240 348 456 564	1560 1960 2360 2760	1800	2350		
НИИСТУ- 5	4 5 6 7	25,2 32,3 39,4 46,5	306 392 479 565	2015 2465 2915 3365	2105	2800;		

оборудуются отдельными дымососами и вентиляторами. Имеют две поверхности нагрева. Раднационная выполнена из пяти топочных секций (экранов), две из которых односветные, три -- двухсветные. Они образуют четыре отсека, в которые устанавливают газовые подовые (щелевые) горелки... Каждый топочный экрап состоит из верхнего и шижнего коллекторов, в которые вварено по 40 вертикальных труб днаметром 51×2.5 мм. Чтобы создать два хода движения воды, верхние коллекторы каждого топочного экрана посредине имеют перегородки.

Конвективная поверхность нагрева состоит из двух секций с верхинми и нижними коллекторами, соединенными между собой восемью стояками, в каждый из которых вварено по четыре тройных змеевика диаметром 25 мм. Для паправления движения воды по змеевикам в стояках есть перегород-KII.

Потолочный экран, переходящий во фронтовой, состоит из 32 труб днаметром 51×2,5 мм и имеет передний (нижний) и задний (верхний) коллекторы. Циркуляция воды в котлах ТВГ осуществляется таким образом: обратная вода из теплосети поступает во входные нижние коллекторы и двумя потоками движется по стоякам и змеевикам конвективной поверхности нагрева, поступает в верхине коллекторы, а затем, повернув на 90°, движется по 16 средним трубам потолочного экрана и поступает в передний коллектор с перегородкой посредине — вода разветвляется вправо и влево, движется по 16 крайним трубам потолочного экрана, попадаетв его задний коллектор, смешивается и уже одним погоком через перепускные трубы поступает в задиюю часть верхнего коллектора топочного экрана, затем движется вииз по 20 экранным трубам и поступает в нижний коллектор, перемещается по нему вперед и, двигаясь вверх, поступает в переднюю часть верхнего коллектора, через перепускные трубы (калачи) переходит в следующий топочный экран и таким трубл потолочного переходящего во фронтовой, экрана; 5 — перепускобразом последовательно проходит все, нагревается и по-вые трубы; 6 - задяни коллектор: 7 - трубопровод выхода горичей дается в теплосеть (табл. 6).

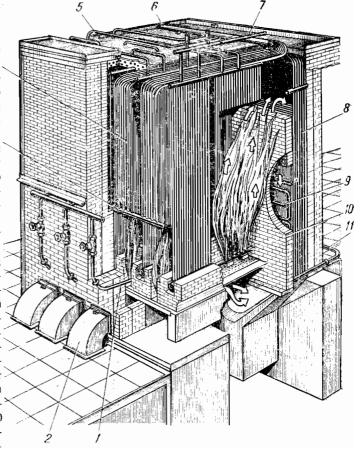


Рис. 1. Водогрейный котел ТВГ-8М:

воды, 8 — грубы конв ктивной говерхности нагрева (стояки); 9 — змеевики; 10 — перегородка из отнеупорного кирвича; 11 — трубопровод входа сбратной воды.

Таблица 6. Техническая характеристика котлов ТВГ

Показатели	TBT-4P	твг-8м
Мощность, Гкал/ч (МВт)	4,3(5)	8,3(9,6)
Температура воды, °С		
на выходе	150	150
на входе	70	70
Давление воды, кгс/см ² (МПа)		
максимальное	14(1,4)	14(1,4)
минимальное	8(0,8)	8(0,8)
Водяной объем, м ³	2,8	4
Расход газа (природного), м ³ /ч	557	0011
Площадь поверхности нагрева, м ²		
радиационная	35,5	76
конвективная	54,8	109,6
КПД котла при максимальном		
режиме, %	90	90
Габаритные размеры, мм		
длина	3410	4870
щирина	3840	3840
высота	3970	4650

Котлы ПТВМ (пиковые, теплофикационные, водогрейные газомазутные) (табл. 7) применяются нескольких типоразмеров. ПТВМ-30 (рис. 2) работает по П-образной схеме и имеетеплопроизводительность при работе на газе 40 Гкал/ (46,5 МВт), а на мазуте — 35 Гкал/ч (40,7 МВт). Поверх ности нагрева соединены между собой поворотной камерой Радиационная поверхность состоит из фроитового, заднеги боковых топочных экранов, конвективная — из заднего воковых экранов. В боковые вварены два пакета змеевико из труб диметром 28×3 мм с шагом 64 и 40 мм. Стенк: радиационной поверхности пагрева и задняя степка конвективной экранированы трубами диаметром 60×3 мм с шагом 64 мм, а боковые стенки конвективной — трубами диаметром .83×4 мм с шагом 128 мм.

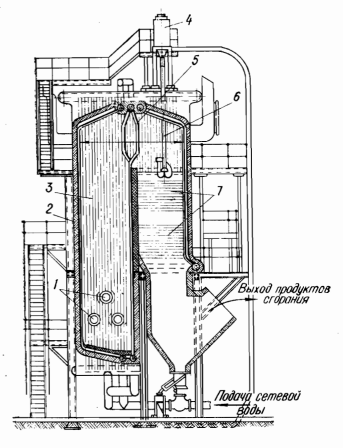


Рис. 2. Водогрейный котел ПТВМ-3ОМ: I— газомазутные горелки; 2— каркас; 3— топочная камера; 4— дробеочистительное устройство; 5— фестон; 6— поворотная камера; 7— 3 меевики.

Таблица 7. Техническая характеристика котлов ПТВМ

Показатели	HTBM-30M	HTBM-50	HTBM-100
Мощность, Гкал/ч (МВт) Температура воды при основном режиме,	35-40(40,7-46,5)	50(58)	100 (116)
на выходе на входе Температура воды при пиковом режиме,	150 70	150 70	150 70
на выходе на входе Давление воды, кге/см² (МПа)	150 104	150 100—110	150 100 -110
максимальное минимальное Еодяной объем, м ³ Расход воды, м ³ /ч	20(2) 8(0,8) 13	25 (2,5) 8 (0,8) 16	25(2,5) 8(0,8) 30
при основном режи- ме при шковом режиме Площадь поверхности пагрева, м ²	375 750	625 1 200	1 250° 2 140
раднационная конвективная КПД котла при мак-	129 698	138 1 110	224 2 96 0
когла при мак- симальном режиме, % Количество горелок Расход газа, м³/ч Расход мазута, кг/ч Габаритные размеры,	90 6 5 130 4 830	88 12 6 550 6 170	88 16 13 280 11 769
мм длина ширина высота	9 360 8 240 12 280	9 200 8 680 12 540	11 200 10 620 11 600

ПТВМ-30М с нижним подводом и отводом воды. Для направления ее движения по заданной схеме соответствующие коллекторы имеют персгородки. Продукты сгорания из топки поднимаются вверх и через фестоп заднего экрана направляются в конвективную поверхность нагрева и, отдав часть

своего тепла, через газоходы поступают в дымовую трубу. ПТВМ-50 и ПТВМ-100 предназначены для выработки перегретой воды с расчетным температурным перепадом пря основном режиме 70--150 °C и при пиковом -- 100--150 °C. Котыы прямоточные, с башенной компоновкой. Раднационная поверхность нагрева представляет собой топочную камеру, экранированную со всех сторон трубами днаметром 60×3 мм; эта камера почти квадратной формы с размерами 4160× ×4180 мм в котлах ПТВМ-50 и 6200×6230 мм в котлах ПТВМ-100. Конвективная поверхность нагрева котлов располагается непосредственно над топкой, выполняется одзотипной и отличается только числом секций и длиной змеевиков. В стояки секций ввариваются змеевики. Для направления движения по ним воды в стояках имеются перегородки. Змесвики выполняются из труб диаметром 28×3 мм. В котлах ПТВМ-50 секция состоит из 24 змеевиков, в котлах ПТВМ-100 — из 28. Обмуровка котла облегченная — натрубная. Очистка поверхностей нагрева от сажи осуществляется обмывкой щелочной водой давлением не более 2.5 кгс/см2 (0,25 МПа). Для отвода обмывочной воды в нижней части топки имеется желоб с двумя отводами днаметром 150 мм.

Циркуляция воды в котлах ПТВМ-50 может осуществляться по четырехходовой (основной режим) и двухходовой (шиковый режим) схемам. При четырехходовой вода подается только в один нижний коллектор и последовательно проходит все экраны радиационной и конвективной поверхностей нагрева, совершая при этом ряд подъемных и опускных движений, и отводится в теплосеть также через один нижний коллектор. При двухходовой схеме вода одновременно подается в два нижних коллектора, поднимается вверх, проходя фронтовой экран и конвективный пучок (змеевики),

поступает в верхние коллекторы и, разветвившись вправо влево, опускается по левым и правым боковым экрапам через четыре нижних коллектора подается в теплосеть.

Для сжигания топлива котел ПТВМ-50 оборудован а ПТВМ-100 --- 16 газомазутными горелками ГМГ, котори устанавливаются в топку со стороны боковых топочны экранов, соответственно по шесть или восемь с каждой сто роны, с индивидуальными дутьевыми вентиляторами.

Котлы с башенной компоновкой работают на естественно тяге, создаваемой дымовой трубой, высота которой от уроя пад котлом и крепится к его каркасу. Котлы устанавлява ются полуоткрыто: нижняя часть до отметки 6—7 м в не мещении, остальная — на открытом воздухе.

Паровые котлы. В соответствии с ГОСТ 3619-69 нарозы стапнонарные котлы регламентируются по паропроизводи нию — от 9 до 255 кгс/см² (0.9—25.5 МПа).

Для безаварийной работы паровых котлов очень важно следить за месторасположением огневой лиции — наивысшей линии поверхности нагрева. Согласно правилам Госгортехнадзора она должна располагаться ниже нижнего уровня воды по водоуказательному прибору не менее чем на 100 мм. Эта величина может быть уменьшена, если это оговорено в паспорте (пиструкции) завода-изготовителя. Простейшьм паровым котлом может служить чугунный или стальной секционный водогрейный котел с установленным над ним паросборинком с соответствующей арматурой.

Вертикально-цилиндрические котлы имеют небольшую пароня земли должна быть не менее 55 м; труба располагаете пронзводительность — до 1 т/ч (0,272 кг/с) и рабочее давление пара не более $8~{
m krc/cm^2}$ (0,8 МПа). Они вырабатываю ${f r}$ насыщенный пар, поэтому их целесообразно применять в котельных небольших промышленных и коммунально-бытовых предприятий, а также для систем отопления (табл. 8).

ММЗ-0,8-8 состоит из двух цилиндров-- впутреннего и нательности — от 0.16 до 2500 т/ч (0.044-695 кг/с) и давле ружного, которые в нижней части соединены плоским утор-

ГОСТ предусматривает следующую маркпровку паровыТаблица 8. Техничес	кая характе	еристика вер	ртикально-
	рических кот	лов	
пара; Е — с естественной циркуляцией с перегревом п бе		i ———	
перегрева пара; Е—с естественной циркуляцией с перегре	ммало	DET OF B	TW2 1 0
вом н промежуточным перегревом пара; П — прямоточные (Показатели	MM3-0.8-8	ВГД-28-8	TM3-1-8
перегревом и промежуточным перегревом пара. К обозначе	I .	1	T
нию типа котлов добавляется паропроизводительность в т $^{\prime\prime}$ Наропроизводительность,			
абсолютное (в котлах выпуска до 1963 г. — избыточноет/ч (кг/с)	0,8(0,222)	0,7 (0,195)	1 (0,278)
давление в кгс/см²; буквой обозначается тонка для сжигаРабочее давление пара	8(0,8)	8(0,8)	8(0,8)
ния: Г — газа, М — мазута, С — твердого топлива в сложге/см ² (МПа) Поверхность нагрева, м ²	25	28	33,4
К — комбинированное сжигание топлива. Цифра в скобкаводяной объем, м ²	1,78	2,7	2,79
обозначает температуру перегретого пара. Днаметр и толщина стен-			
Паровые котлы с естественной пиркуляцией перед включеки паружного цилиндра,	1416×8	1526×7	1526×7
нием их в работу заполняются водой до нижнего уровня и Количество труб (51×	1110/10	1020/(.	1020/(.
водоуказательному прибору. При работе агрегата над водобх 2,5 мм)			70
образуется пар, поэтому пространство, занятое водой, назы кипятильных	78	33 64	72 64
вают водяным, а занятое паром — паровым. Поверхность газовых	1,47	1.5	1,4
воды, разделяющая их, именуется веркалом испарения Объем топки, м ³	, .,	1 1,0	1 -,-

ным кольцом, а сверху двумя сферическими динщами, в которые в верхией части вваривается дымогариая труба с статкам можно отнести трудность очистка от накини и састиновером для регулирования тяги. Полость внутреннего жи, сложность ремонта кипятильных и газовых труб, недацилиндра при работе на газообразиом топливе является дежную конструкцию соединения с помощью уториых колед продолжением топки котла. Для создания большей поверх пости нагрева и улучшения циркуляции воды в стенки внутреннего цилиндра со стороны топки под углом 5° ввальцовать кинятильные трубы диаметром 51×2,5 мм. В средней наготся повыми, усовершенствованными автоматизированными части имеется меньшее количество кинятильных труб, что и внутреннего цилиндра от сажи. Для очистки кинятильных труб макет возможность применять устройство для обдувки труб от накини имеются два люка, расположенные с противо 0,4 т/ч (МЗК-8Г), с абсолютным давлением 9 кгс/см² положных сторон.

положных сторон.

Для установки газовых горелок делают выносную топку кольцевых камер, соединенных между собой прямыми вертинод котлом. Внутри топки выкладывают горку из битогс кальными трубами, которые размещаются в шахматном поогнеупорного киринча на растворе. Вода подается через рядке, образуя конические окружности. Внутренний ряд питательную линию с вентилем и обратным клапаном. Для экраниых труб диаметром 38×4 мм образует цилиндрическую определения ее уровня имеются водоуказательные стекла, топочную камеру (радиационную поверхность нагрева), шаг водопробные краны и сигнализаторы предельных уровней между ними позволяет вваривать их в кольцевые коллекто-Пружинный манометр, предназначеный для определения ры. Соединенные мембранами, они образуют газоплотную тодавления пара, подсоединяется к паровому пространству черезпочную камеру, для выхода продуктов сгорания оставлены спфонную трубку с трехходовым краном. В сферическом промежутки. Паружный ряд труб диаметром 38×2,5 мм динше наружного барабана имеются штуцеры для установке образует конвективную поверхность нагрева.

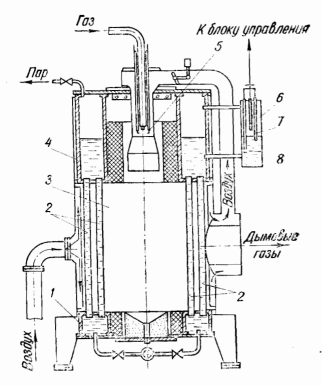
Котлы ВГД и ТМЗ по техническим данным отличаются имеются интуцеры для установки главного парозапорного венмало. ТМЗ-1-8 выше и имеет большее количество труб; в от тиля и предохранительных клананов, на верхней камере личие от ММЗ, в нем вместо одной установлено нескольки установлены пружинный манометр, водоуказательные стеклогазовых труб и вместо двух газонаправляющих перегоро и уровпемерная колонка. Для пернодической продувки кот та док — одна, а также паросушитель.

в нижней кольцевой камере имеются две продувочные линна

Вертикально-цилиндрические котлы работают на естествен с вентилями. ной тяге, создаваемой дымовой трубой высотой 15—25 м, ко Котел оборудован газовой горелкой Г-1. Топка работает торая может устанавливаться непосредственно на дымовун под наддувом. Воздух подается дутьевым вентилятором в коробку котла или на специальный цоколь; в последнем случасканал газовой общивки, затем, пройдя воздуховод и воздушсоединяются стальным коленом. Эти агрегаты отличаются пый регистр, поступает в горелку. Питание водой осуществлянростотой конструкции, компактностью, транспортабель ется питательным насосом.

панов.

трубные решетки и съемные крышки. На верхней крышке



Рас. 3. Паровой котел M3K-7Г (E-1/9Г):

1 - на жиля кольцевая камера; 2 - трубные пучки; 3 - т с.а; 4 - вериняя кольцевая камера; 5 - газовая горолка; 6 - уствнемерлая колонка; 7 - электрод нижнего уровня; 8 - электрод род аварийного уровия.

изводительностью І т/ч (0,278 кг/с) (табл. 9) относятся к во ми конвективной поверхности нагрева установлены две передотрубным двухбарабанным с естественной циркуляцаей во городки из жаростойкой стали, которые меняют направление ды. ММЗ состоит из верхнего и нижнего барабанов, соеди потока продуктов сгорания, что способствует улучшению ненных между собой трубами, образующими конвектизими теплообмена.

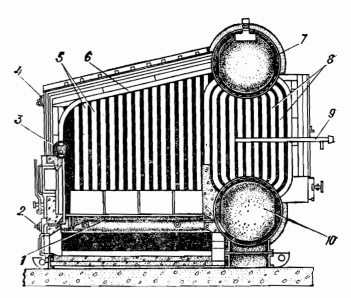


Рис. 4. Паровой котел ММЗ (Е-1/9-1Г):

I — подгородочный колосниковый лист; 2 — нижний коллектор; 8 передлий коллектор; 4 -- верхний коллектор; 5 -- экранные трубы: 6 - трубы потолочного экрана, переходящего во фронтовой; 7 — верханій барабан; 8 — трубы конвективного пучка; 9 — обдувочное устройство; 10 — нажини барабан,

новерхность нагрева. В барабаны ввариваются по два коллектора, которые соединяются между собой экранными трубами, образуя правый и левый топочный экраны. Противоположные концы труб потолочного, переходящего во фронтовой, экрана вварены в верхний барабан и в передний коллектор. соединенный для неркуляции воды с нежними кол-ММЗ (Е-1/9-1Г) (рис. 4) — автоматизированные, паропро декторами двумя циркуляционными трубами. Между труба-

Таблица 9. Техническая характеристика котлов МЗК — ММЗ

Показатели	M3K-8Γ (E-0,4/9Γ)	МЗК-7Г (Е-1/9Г)	ММЗ (E-1/9-1Г
Паропроизводительность,			
т/ч (кг/с)	0,4(0,111)	1(0,278)	1 (0,278
Давление, кгс/см² (МПа)	0 (0 0)	0 (0 0)	0 (0.0)
абсолютное	9(0,9)	9(0,9)	9(0,9)
рабочее	8(0,8)	8(0,8)	8(0,8)
Влажность, пара, %	2	2	2
Поверхность нагрева, м ²	7,4	17,1	30
Водяной объем, м ³	0,19	0,39	1,05
Объем топочной камеры,			
M^3	0,27	0,61	2,24
Температура питатель-			
ной воды, °С (не менее)	56	56	56
Расход газа, м ³ /ч	36	90	90
КПД, %	86	86	1 86

На сферическом диище верхнего барабана размещены два водоуказательных стекла, уровнемерная колонка и штуцер для присоединения питательной линии, а в верхней части — два предохранительных клапана, манометр и паропроводящий штуцер, на котором устанавливается главный парозапорны вентиль. Впутри верхнего барабана сепарационное устройстви и труба ввода питательной воды. На нижием барабане в нижних коллекторах имеются штуцеры для подсоединения продувочных линий. Трубная часть собрана на одной общей раме. Кстел оборудован автоматикой типа АМК.

Котлы ДКВР (двухбарабанные вертикально-водотрубные реконструированные) предназначены для выработки насыщен ного и перегретого пара. Они реконструированы из котлог ДКВ и в отличие от них имеют меньшие габариты (короч верхний и нижний барабаны, поперечный шаг кипятильных труб уменьшен со 130 до 110 мм, а продольный шаг — со 115 до 100 мм), но прежнюю паропроизводительность.

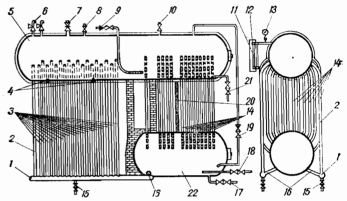


Рис. 5. Паровой котел ДКВР-6,5-13:

ДКВР-6,5-13 (рпс. 5) состоит из продольно расположенных верхнего и нижнего барабанов, соединенных рядами кинзтильных труб, образующих конвективную поверхность нагрева. На уровне нижнего барабана установлены боковые коллекторы, от которых идут перепускные трубы. Верхний барабан с боковыми коллекторами соединяется в районе топки экраниыми трубами, в передней части — водоопускными.

В котле устанавливаются две шамотные перегородки, образуя тонку котла и камеру догорания, а чугунная перегородка делит пространство конвективного пучка труб на два газоуода — первый и второй. Перегородки выполнены таким образом, что продукты сгорания омывают трубы конвективногопучка поперечным потоком, что дает возможность эффективнее использовать тепло. В котлах с пароперегревателями последний размещается в первом газоходе после второго или третьего ряда кипятильных труб — часть их для размещения пароперегревателя не устанавливается.

В средине верхнего барабана есть сепарационное устройство (пар, отделившись от капелек воды, подается потребителю), а сверху установлены водоуказательные стекла, сигнализатор предельных уровней, пружинный манометр и предохранительные клапаны. Питание котла водой осуществляется через верхний барабан, для этого в нем смонтированы две перфорированные трубы (в котлах паропроизводительностью 2.5 т/ч — одна труба). Кроме того, здесь имеются штуцеры для подсоединения линий непрерывной продувки и подогрева нижнего барабана, где размещены перфорированиая труба для пернодической продувки и труба для выпуска воды при ремонте. Боковые коллекторы также имеют линии пернодической продувки.

ДКВР-10-13 (рис. 6) имеют дополнительные коллекторы: передний соединяется с верхним барабаном водоопускными и экрапными трубами, задний - с пижици барабаном водоопускными трубами, а с верхним — экранными. Оба коллектора имеют линии периодической продувки. Циркуляция воды естественная. В котлах паропроизводительностью 2,5, 4 и 6,5 т/ч (0,695, 1,112 и 1,807 кг/с) вода циркулирует по следующим контурам: первый: верхний барабан->правая водоопускная труба--- часть парового бокового коллектора---→часть правых экранных труб→верхний барабан; второй: верхний барабан-→левая водоопускиая труба-→часть левего бокового коллектора-часть левых экранных труб-верхной барабан; третий: верхний барабан-последние 2-3 ряда кипятильных труб→нижний барабан→остальные кипятильные трубы→верхний барабан; четвертый: нижний барабан-> →правая перепускиая труба → остальная часть правого боковото коллектора→остальные правые экранные трубы→верхнчй «барабан; пятый; шижний барабан→левая перепускная тру-

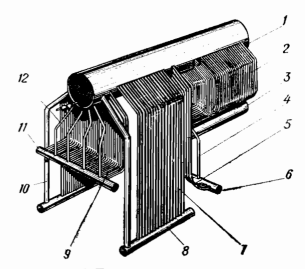


Рис. 6. Паровой котел ДКВР-10-13: 1— верхиий барабан; 2— конвективный пучок труб; 5— нижний барабан; 4, 10, 12— водоопускные трубы; 5, 7, 9— экранные трубы; 6— задинй коллектор; 8 инжине боковые коллекторы; 11— передний коллектор.

ба→остальная часть левого бокового коллектора→остальные левые экранные трубы→верхний барабан.

Контуры циркуляции воды в котлах ДКВР паронроизводительностью 10 т/ч (2,87 кг/с) следующие: первый: верхний барабан → водоонускные трубы переднего коллектора → нередний коллектор → экранные трубы переднего коллектора → верхний барабан; второй: верхний барабан → правая водоонускная труба → правый боковой коллектор → правые экранные трубы → верхний барабан; третий: верхний барабан → левые экранные трубы → верхний барабан; четвертый: верхний барабан → перы верхний барабан; четвертый: верхний барабан → последние 3 — 4 ряда кипятильных труб → → энжний барабан → остальные кинятильные трубы → верхний

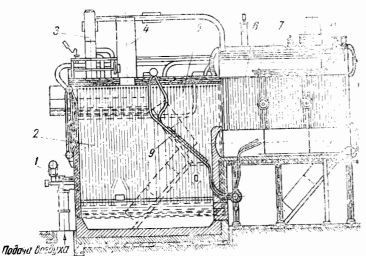


Рис. 7. Паровой котел ДКВР-20-13:

I — газомазутная горелка; 2 — передини топочный блок: 3 — выпосные цикловы; 4 — взрывные клапаны; 5 — второй топочный блок: 6 трубы конвективного пучка; 7 — верхинй барабан; 8 — вижний барабан; 9 - задний экран.

барабан; пятый: нижийй бэрабан-водоонусыные зручи заднего коллектора-→задний коллектор-→экраниые трубы заднего коллектора →верхинй барабан.

В котлах ДКВР-20-13 (рис. 7) верхиий и вижний барабаны одинаковой длины — по 4,5 м, диаметр $1026{ imes}13$ им, перегородок ист, то есть применена пролетная схема движения в этономайзер, а затем дымососом направляются в дымопродуктов сгорания.

Котлы ДКВР паропроизводительностью 20 т/ч (5,56 ы/с) состоят из трех основных топочных блоков. В первый блок входят фронтовой и два перединх боковых экрана, переходавлодят фронтовов и два передана обложения води води позволяют уменьшить долю непрерывной продувки и щие в верхней части в потолочный; во второй — два задинх боковых экрана, также переходящие в верхней части в пото-

лочный и задини; в третий — верхний и нижний барабаны и конвективный пучок труб. Основными конструктивными узлами котла являются топочная камера, экранная поверхность нагрева, барабаны с конвективным пучком труб, выносные циклоны, газоходы и воздуховоды.

Радиационная поверхность нагрева состоит из фронтового, боковых, заднего и потолочного экранов. Рециркуляционные трубы фронтового экрана вынесены на фронт котла. Тоночная поверхность экранов состоит из скрещивающихся под потолком топки труб диаметром 51×2,5 мм. Верхини коллектор левого бокового экрана связан с нижним коллектором правого экрана рециркуляционными трубами, расположенными в обмуровке когла.

Задинй топочный экран состоит из 20 труб диамегром 51×2,5 мм. В топочном пространстве на высоте 1600 мм задний экран закрыт асбестовым листом и шамотным киринчом, экран расположен наклонно в сторону топки. Внутри верхнего барабана расположено сепарационное устройство, обеспечивающее равномерную нагрузку поверхности испареныя в наровом пространстве барабана. По всей его длине по окружности расположены отбойные листы для гашения скорости входа пароводяной смеси.

С обенх сторон передних боковых экранов установлены выносные циклоны, представляющие собой вертикально расположенные трубы диаметром 325 мм, в которые из переднего коллектора по тангенциально подведенным трубам ностульет пароводяная смесь. Для лучшей сепарации пара в верзией части циклона расположен дырчатый лист.

Продукты сгорания газа выходят из котла и поступают говку дутьевым вентилятором.

Перечисленные конструктивные особенности, применение в этой модификации котлоагрегата двухступенчатого испаренияповышенным солесодержанием и щелочностью. В вервую ступень испарения входят задине боковые и фестопный. фронтовой экраны, во вторую ступень — передине бокевые экраны и выпосные циклопы.

Первопачальное заполнение водой циркуляционных контуров производится в такой последовательности. Вода через питательную лишно подается в верхний барабан и во трубам конвективного пучка поступает в шижний барабан, из которого вачинается заполнение задних боковых и фестопного экранов; затем вода поступает в выпосные циклопы, из илу --в передине боковые экраны; фронтовой экраи заполняется из верхиего барабана в последиюю очередь.

Циркуляция пароводяной смеси первой ступени: горячая вода из вижинх коллекторов заднего бокового, фронтового мынметро фестопиого вонративной вонь и польчины и трубам в верхние коллекторы, оттуда по двум грубам каждото из них отводится в верхний барабан.

Пароводяная смесь второй ступени циркулирует инэче: вода из инжиего барабана поступает в выпосные инклоны, воль хыболор хиндерен энцегна которых обмовых экоанов; из нижиих коллекторов передных боковых экранов пароводяная смесь поднимается в верхине коллекторы и по трубам поступает в циклоны, где происходит отделение авраот влаги: нар поступает в верхний барабан, вода - в передине экраны. Наличие циркуляционных труб, соеднияющих накрест верхине и инжине коллекторы боковых экранов, способствует улучшению качества пара, отводимого в циклоны и верхиий барабан.

табл. 10.

Паровые котлы ДКВР применяются и в отонительных котлы работают по схеме котел-бойлер.

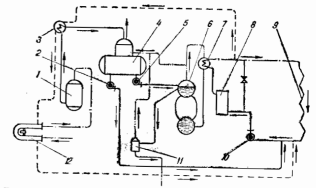


Рис. 8. Схема пароводогрейной котельной с котлами-бойлерами:

I- катиопитовый фильгр: 2, 5- насосы подпиточные; 3, 7, 12- водоподогреватели; I — деаэратор; δ — наровой котел; δ — экономайзер; у -- генлосеть; 10 — насос диркуляционный; 11 — сенаратор непрерывной продувки.

ся в экономайзер, подогревается на $8{-}10\,^{\circ}C$ и направляется в водоподогреватель, куда из котла поступает пар. Нагретая ло $-130-(150\ ^{\circ}\mathrm{C})$ води снова подастся в теплосеть, а сконденсирововшийся в водоподогревателе пар стекает в нижний барабан. Надежность слива конденсата обеспечивается разностью уровней водоподогревателя и оси барабана не менее чем 1,5 M.

Так как эга схема замкнутая, то потери воды пезначительвы, и котел подпитывается не более двух раз в смену. Это Техническая характеристика котлов ДКВР приведена в исключает необходимость непрерывной продувки — достаточпо перподической.

Котлоигрегаты $\mathit{\Gamma M-50-14}(250)$ — паропроизводительность котельных. Для этого их переводят на водогрейный режим, 50 т/ч (13,9 кг/с), абсолютное давление 14 кгс/см² (1,4 МПа), устанавливают над инми водоподогреватели (бойлеры), и температура перегретого пара 250°С — включает двухбарабалные вертикально-водотрубные котлы и экранированную со Напболее распространенная схема отопления показана на всех сторон топку, выполнены по П-образной схеме (рис. Э). рис. 8. Остывшая в теплосети вода сетевым насосом подает-Радиационная поверхность нагрева образует топочную камеру

Показатели	AKBP-2,5-13	ДКВР-4-13	, AKBP-4-13 (250)	JKBP-6.5-13 JKBP-6.5-23	JF3P-6,5-13 (250) JKBP-6,5-23 (250)	JKBP-10-13	AKBP-10-15 (250) AKBP-10-23 (370)	AKBP-20-13 AKBP-20-23	(0.0)
Парипроизводительность, с/ч (кг/е) Рабочее давление, кгс/см² (МПа) Ционсадь поверхности	2,5 (0,695) 13 (1,3)	4 (1,112) 13 (1,3)	4 (1,112) 13 (1,3)	6,5 (1,807) 13/23 (±,3/2,3)	6,5 (1,807) 13/23 (1,3/2,3)	10 (2,78) 13/23 (1,3/2,5)	10 (2.78) 12/23 (1,3/2,3)	20 (5,56) 13/23 (1,3/2,3)	20 (5.56) 13 (1.3)
нагрева, м ² радиационная коньективная Объем котла, м ³	16,7 58	21 99	21 88	21 171	27 151	37 227	$\begin{bmatrix} 37 \\ 202 \end{bmatrix}$	59,7 301	59,7 284
водиной наровой Диямегр труб, мм	3,92 1,5	5,28 1,98	5,28 1,98	7,38 2,43	7,38 2,43	9,04 2,56	9,04 2,56	±0,5 1.8	10,5 1,3
экранных и кинятиль- ных перединх опускных и препереревателей Коли вество труб, игг.	51×2,5 127×4	51×2,5 140×4,5 	$51 \times 2,5$ $140 \times 4,5$ 32×3	51×2,5 159×4,5	$51 \times 2,5$ $159 \times 4,5$ 32×3	51×2,5 159×4,5	$51 \times 2,5$ $159 \times 4,5$ 32×3	51×2,5 159×4,5 —	5! ×2,5 159×4.5 32×3
жринных конительных Расход газа, м ³ /ч	46 220 286	60 340 446	60 313 470	72 528 720	72 485 770	98 616 1105	98 557 1180	171 872 2060	171 798 2180

и состоит из переднего, заднего и боковых экранов. Трубы фронгового и заднего экранов в шижней части водходи. наус и другу, образул двускатный под. Трубы боковых экра нов взерху соединяются с коллекторами (потолок топки) Трубь заднего экрана в верхней части разведены и образу ыз фестон, через который продукты сгорания из тонки поступалот в конвективную часть котда. На боковых экрапах этельложены газомазутные горелки (по две с каждой стоселы). Вода в когае циркулирует по восьми контурам.

В конвективную поверхрость нагрева входит нучок труб далметром 60×3 мм, ввальцованных в поперечные верхила́

отсек, который считается вервой ступенью испарения, второй ступенью являются передина товочный экран и выносные дьклоны. Верхний и иджина барабаны по торцам соединены двумя рядами нагреваемых труб диаметром 133 мм, а в центре конвективного нучка расположен ряд обогреваемых тр.б днаметром 219 мм.

Питапие первой ступели испарения осуществляется из нов. него барабана, а второй — из верхнего через выносные инканы. В инжием барабане имеется устройство для подогрета воды при первоначальном пуске котла.

За конвективным пучком в опускной шахте распорожен а пожний барабаны. В верхнем барабане размещается чистый горизоптальный пароперегреватель, выполненный из стальных

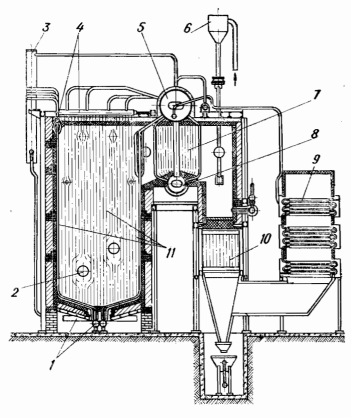


Рис. 9. Паровой котел ГМ-50-14:

I=нижине коллекторы; 2-газомазутные горелки, 3 - Bidliocfible циклоны; 4 -- верхине коллекторы тоночных экранов: 5 -- верхина лучха; 3 — нажинй барабан; 9 — экономайзер; $t\theta$ — воздухонодогреватель: 11 - трубы тогочных экранов.

змеевиков диаметром 32×3 мм. Если котел без пароперегрсвателя, то вместо него устанавливается петля для подсушки пара. Далее, по ходу движения продуктов сгорания, расположен трубчатый воздухоподогреватель.

Экономайзер располагается за котлом и соединяется с ним газоходом, а подогретая вода подается в верхинії барабан. Выработанный пар из верхнего барабана поступает в нароперегреватель и при температуре 250°C подается на потребление.

Воздух для горения топлива подается дутьевым вентилятором в воздухоподогреватель и оттуда по специальному воздуховоду направляется к газомазутным горелкам, Продукты сгорания из топки через фестои поступают в межтрубное пространство конвективного пучка и далее в пароперегревзтель, проходят воздухоподогреватель, экономайзер и, охладивинсь до 140—160°С, дымососом удаляются через дымовую трубу в атмосферу.

При работе на мазуте для очистки труб пароперегревателя и воздухоподогревателя от отложений применяется дробоочистительная установка.

Техинческая характеристика котлоагрегатов ГМ приведена в табл. 11.

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНЫХ

Вспомогательные поверхности нагрева

Пароперегреватели предназначены для перегрева насыщенного пара и состоят из стальных змеевиков, изготовленных нз цельнотяпутых труб небольшого днаметра (28-42 мм). Одни концы змесвиков прикрепляются к входному коллектору, в который из котла поступает насыщенный пар, а вторыс — к выходному, через который перегретый пар подается в общий паропровод. В котлах ДКВР один конец змеевиков бырабан: 6 - дробеочистительное устройство: 7 - трубы конвективного для поступления насыщенного пара подсоединяется непосред-

Тиблица 11. Техническая харяклеристяка котлоагрегатов ГМ

Показатели	LW-20-14	I M-50-11 (250)
Паропроизводи, альность, г ч (ваўс) Давленне, кге/ем² (МПа) пбеолютное рабочес Обърм тоночной камеры, а ч Планачь пов. рхности на-	59(13,9) 14(1,4) 13(1,3) 138	59 (13,9) 14 (1,1) 13 (1,3) 133
трева, м ² ре печционная попективного пучка фоссона с поперегредатоля чловоритора попективного пучка фоссона с поперегредатоля чловоритора	158 375 32 	158 375 32 165 1062 1000
но нухолодо реалист Температура, "С нерегретого пара густ, эльной воды густ, эльной воды густ, ада после воздухова»	100	250 100
догревителя учоргамих прогуучан ста ригин	146	1 10

строют, к пароваму простроютку верхость барабать. Но распод учению дисентиков изфондующей по разделяют на терилоть завые и верхиольний В котолу ШВР араменланет govern peremental att.

Lesthopics by helpopertors a spir party object authory and the inпроистикляющие собой груб произ с пообъетиль, и корира а на роко, распомежен пусок, стантам, преб. И пригодиня под просокти на трубам нароможденова, а пар е в померубног що приметие. Температура перегратого пара регуларуете измесением компрестия витотельной воды, проходещей черенароскаплитель.

питательной воды отходявиеми продуктами сторания, котор и ду данжения продуктов сгорания, по если гребуется подогрев

для лучшего теплообмена движутся сверху винз, а водаснизу вверх (по принципу противотока).

Чугунные экономайзеры состоят из ребристых труб, соединенных между собой чугунными калачами таким образом, чтобы питательная вода могла последовательно пройти по всем трубам; стальные — на змеевиков, изготовленных на труб диаметром 28-38 мм и толщиной стенки 3-4 мм.

Экономайзер считается отключаемым, если имеются обводы, по которым вода и продукты сгорания могут проходить, минуя его. Такие экономайзеры удобнее в эксплуатации, чем неотключаемые, так как их можно ремонтировать, не выключая котлов.

В экономайзерах некипящего типа температура нагреваемой воды должна быть ниже температуры насыщенного пара в котле не менее чем на 20°С. В экономайзерах кинящего тина допускается испарение воды в пределах 10-15%. Чугунные экономайзеры работают с давлением до 24 кгс/см2 (2,4 МПа) и бывают только некипящего типа. Стальные выдерживают и более высокое давление, могут быть кинящего и некипящего типов. Температура воды, входящей в экономайзер любого типа, должна быть на 5-10°C выше температуры точки росы.

На отключаемом по воде экономайзере устанавливаются арматура и КИП: на входе - термометр, манометр, задвижка и предохранительный клапан; на выходе - термометр, манометр, предохранительный кланан, задвижка и обратный клапан. Кроме того, на питательном грубопроводе на месте подсоединения обводной линии пужен обратный кланав. Между котлом и экономайвером книящего гина арматура не устанавливается.

Воздухоподогреватели предназначены для подогрева воздуха за счет утилизации тепла отходящих продуктов сгоранич, Улучюение условий сжигания топлива в подогретом воздухе приводит к увеличению кид котельного агрегата. Воздухо-Висмине эксполовогров препозначены для почосрез подогреватель располагают обычно за экономайзерами по ховоздуха до температуры 300—400 °C, его разделяют на две части и размещают в «рассечку» с экономайзером, то ееть спачала устанавливают первые части экономайзера и воздухоподогревателя, а затем — вторые.

Наибольнее применение получили трубчатые воздухоподогреватели, изготовляемые из тонкостепных труб диаметром 40×1,5 мм, ввальцованных в трубные решетки. Продукты сгорания движутся по трубам сверху винз, а нагреваемый воздух перемещается горизоптальным потоком в межтрубном пространстве, омывая трубы спаружи. Для дучшего подогрева воздух делает несколько ходов, для чего устанавливают поперечные перегородки и перепускные короба.

Расчетная скорость движения продуктов сгорания в трубчатых воздухоподогревателях принимается 10-12 м/с, а воздуха 5-6 м/с. Во избежание деформации труб температура продуктов сгорания не должна превышать $500-550\,^{\circ}C$.

Арматура

Арматурой называют приборы и устройства, обеспечивающие безопасную и безаварийную работу котлоагрегатов и котельного оборудования.

В соответствии с Правилами Госгортехнадзора на арматуре обязательна четкая маркировка: наименование и товарный знак завода-изготовителя, условный проход, условное или рабочее давление и температура среды; направление потока; на маховиках указывается направление вращения при открывании и закрывании.

На всех трубопроводах котлов, пароперегревателей, экономайзеров присоединение должно выполняться фланцами, а при давлении более 39 кгс/см² (3,9 МПа) — сваркой. В котлах паропроизводительностью не более 1 т/ч (0,278 кг/с) допускается использование арматуры на резьбе при условном проходе не более 25 мм и рабочем давлении насыщенного пара не выше 8 кгс/см² (0,8 МПа).

По назначению арматуру подразделяют на: запорную — для включения и выключения котельного агрегата или его элементов, отдельных участков или всего трубопровода, должна обеспечивать высокую плотность закрывания и иметь небольное гидравлическое сопротивление при протекании через нее пара, воды или газа; регулирую щую — для поддержания в заданных пределах давления или расхода нара, воды, газа. В качестве запорной и регулирующей арматуры применяются задвижки, вентили и крапы; предохрания, ограничения расхода и направления движения среды (предохранительные и обратные клапаны, легкоплавкие пробки); контрольную — для проверки наличия уровня жидкости в трубопроводах, котлах и других емкостях (водопробные и трехходовые краны, указатели уровня).

Панболее распространенной арматурой в котельных и тепловых сетях являются задвижки, вентили, краны, предохранительные и обратные клананы.

Задвижки, создающие небольшое сопротивление потоку среды, по конструкции затвора бывают параллельные и клиновые с выдвижным и невыдвижным шпинделем. Пар, вода или газ могут подаваться с любой стороны.

Парадлельная задвижка (рпс. 10) изготовляется из чугуна, с трубопроводом соединяется фланцами с помощью болтов. Имеет корпус с крышкой и диски, свободно закрепленные на шиниделе. Между дисками устанавливается распорный клин. При вращении маховика по часовой стрелке шинидель вместе с дисками опускается, клин, упираясь в корпус, раздвигает диски, которые прижимаются к броизовым кольцам и закрывают проход пару, воде или газу. Для плотного закрывания задвижки диски и кольца притираются. Когда маховик вращается против часовой стрелки, шпиндель вместе с дисками подиимается, клин опускается, ослабляя диски, и задвижка открывается.

В клиновых задвижках проход в корпусе перекрывается клинообразным круглым диском, укрепленным на шпинделе,

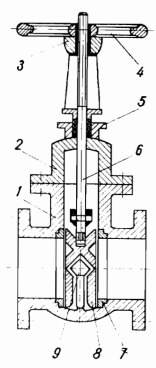


Рис. 10. Параллельная задвижка:

I — корпус: 2 — крышка корпуса: 3 — втулка: 4 — махонк: 5 — сальник: 6 — шпипдель: 7 — седло: 8 — запорные параллельные диски: 9 — распорный клип.

который перемещается между наклонными уплотияющими кольцами в гнезде корпуса. В задвижках с выдвижным шпинделем (шпиндель и маховик имеют квадратную резьбу) при вращении маховика шпиндель вывинчивается или ввинчивается в него, увлекая за собой диски, -- задвижка открывается или закрывается. По выступающему шпинделю можно определить, открыта она или нет. В задвижках с невыдвижным шпинделем последний вращается вместе с маховиком. На коншпинделя и на дисках нмеется резьба. При вращении маховика вращается и шпиндель, диски по резьбе подпимаются или опускаются, открывая или закрывая проход.

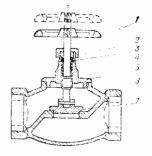
Уплотнение шпинделя в местах прохода через крынку корнуса в обонх случаях производится салынковой набивкой — для ее уплотнения в пропессе эксплуатации крышку салынка необходимо подтягивать с помощью болтов.

Вентили бывают муфтовые и фланцевые, с прямым или с

наклонным шпинделем. Вентиль (рис. 11) состоит из чугунного или бронзового корпуса, закрываемого крышкой на резьбе, и запорного (регулирующего) органа. Через крышку проходит шинидель с резьбой, на одном конце которого

9 с. 11. Вептиль

? ч. (длян; 2 — накидвая г нь г. β — сальник; δ адмика (9); δ — крышка керг г г в — кориче; δ — кланут.



жаржарда закрешлен кланан, на другом — маховик. Пространство между крышкой корпуса и шпинделем заполняется сальных вой набивкой, уплотияемой с помощью втулки, положеные которой регулируется пакидной гайкой. В круглое етверстве на корпусе устанавливается броизовое кельдо (сельо). При вращении маховика по часовой стреже шинитель двигаясь по резьбе, опускается, и клапан принимает ин с астожение над селлом, изменяя проходное сечение. По опесанили кланана на седло проход закрывается. Чтобы ния или ило, маховик следует повернуть против часовой стрения. Протность принегания кланана к седлу обснечиваен з пробладкой. В паровых вентныях она отсутствует: вызмають при макрыманна обеспечивается притиркой кланана в сачини редла. Венат и устанавливаются таким образом. улобы выправление движамил среды совиздало с указательпод стравной. Обычьо среда подается под клапан.

Строинстепьные качество вентилей — плавное регулироване росхода среды и наотность закрывания, недостаток бельное местное совротивление (следствие поворотов движуциоты среды). . .

Егобканые краны (рис. 12) по способу уплотнения бывают сальянковые и назыжные; по конструкции соединительных элементов — муфтовые, цанковые и фланцевые; по материалу корауса и пробки — чугунные, броизовые и комбинирован-

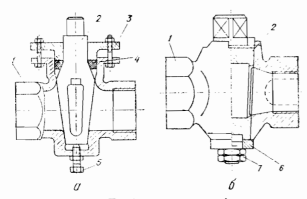


Рис. 12. Пробковые краны муфтовые: а — сальниковый; б — натяжной; І — корпус; 2 — пробка; 3 — крыяка сальника; І — сальниковая пабняка: 5 — ограничительный болт; 6 — шайба; 7 — натяжная гайка.

ные (чугунный корпус с броизовой пробкой). Запорным элементом является коническая пробка с прорезью для прохода среды. На четырехгранной головке под ключ наносытея риска, совнадающая с направлением прорези. Если риска совпадает с направлением трубопровода, на котором установлен кран,— проход открыт, а если она расположена поперек трубопровода — проход закрыт.

Плотность в салышковых кранах (рис. 12 а) обеспечивается сальниковой набивкой. Уплотнение ее производится затягиванием сальника с помощью накидной гайки чли крышки. В натяжных кранах (рис. 12 б) в нижней части пробки имеется шпилька с резьбой, на которую надевается шайба и навертывается гайка. Плотность в этих кранах достигается натяжением гайки. Краны, устанавливаемые на газопроводых, должны спабжаться упорами, ограничивающими поворог пробки в пределах 90°.

Трехходовой кран устанавливается между манометром и сифонной трубкой. На его ручке в виде буквы Т нанесены

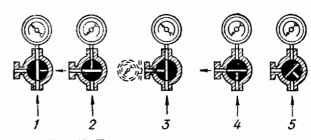


Рис. 13. Положения трехходового крана: 1—рабочее; 2—проверка исправности рабочего манометра постановкой стредчен на пуль; 3— проверка рабочего манометра коттрольным; 4— продувка сифенной трубки; 5— нейтральное,

риски, совпадающие с направлением каналов в пробке; вращая ее, можно поставить кран в следующие положения (рис. 13): I—манометр соединен с котлом; 2—манометр соединен с атмосферой; 3— все отверстия в пробке совпадают с отверстиями в корпусе крана; 4—котел соединен с атмосферой; 5— отверстия в пробке и корпусе не совпадают (для охлаждения воды или конденсации пара). В этом положении можно заменять неисправный манометр.

Предохранительные клапаны (рпс. 14) обеспечивают автоматический выпуск пара или воды из котлов, пароперегревателей и отключаемых (по воде) экономайзеров, в которых давление подиялось выше нормы. Они делятся на рычажногрузовые, пружинные и импульсные. Принцип работы заключается в срабатывании клапана и открывании прохода в сбрасывающий участок при повышении давления в агрегате сверх того, на которое рассчитан клапан,— он осуществляет сброс до тех пор, пока не установится допустимое давление. В рычажно-грузовых и пружиных клапанах закрытие клапана и поддержание его в этом состоянии происходит под действием груза или пружины.

На котлах паропроизводительностью более 100 кг/ч (0,028 кг/с) должно устанавливаться не менее двух клапанов,

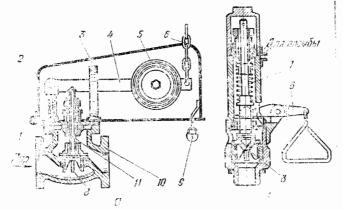


Рис. 14. Предохранительные клананы:

долу кио гру ковой: δ — пружинный; I — крынка коргу. 2 — охуу, 3 — направляющая вилка; I — речит: 5 — гру , δ — простиму для подрыва кланача; 7 — пружина; 8 — кланача (стрема); 9 — замок, $I\theta$ — корпус: II — пток

этия из них контрольный. Послединй должен быль а вой уме тильна на замок или опломбировай, иметь приспособления ста подрыма. Предохранительные клананы варонетх возловрату прукотея на давление, не превышающее везглана, призесация, в тоба. 12. В водогрейных опи должные быль отретуаль этим начало, открывания при давления не быль е быль отболого давлений в котлам.

1 Санта 12. Регулирование предохранительных вазленов паравых котлов

	t to the second	
the young name or distributed construction, key cm ²	Давление в нас предогранител рабечего	них кантр завол
(a 13	$P_{\text{pan}} + 0.3 \text{ krc/cm}^2$	P _{100.0.1} 0,2 m/c/ev ²
1369	1,05 · P p a 5	$1,03 \cdot P_{40.65}$

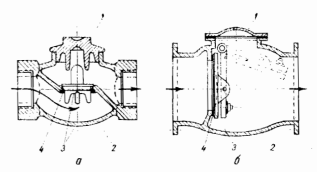


Рис. 15. Обратные клапаны: а — подъемный, 6 — поворотный; 1 — крыпика корпуса; 2 — корпус; 3 — тарелка (захлопка); 4 — седло.

Предохранительные клапаны отключаемого водяного экономайзера должны быть отрегулированы на начало открывання со стороны входа в экономайзер при давлении, превышающем рабочее давление в котле на 25%, и со стороны выхода воды из экономайзера— на 10%. Исправность предохранительных клапанов котлов пароперегревателей и экономайзеров с давлением до 24 кгс/см² (2,4 МПа) проверяется методом подрыва не реже одного раза в сутки.

Обратные клапаны (рпс. 15) предназначены для предотвращения обратного потока транспортируемой среды. По устройству они делятся на подъемные и поворотные, по способу соединения с трубопроводом — на муфтовые и фланцевые.

Обратный подъемный клапан (рис. 15 а) состоит из корпуса, в круглое проходное отверстие которого впрессовано броизовое седло, закрываемое клапанной тарелкой (золотником). Для плотного закрывания клапана тарелка притирается к седлу. Сверху есть крышка, куда входит раправляющий шток тарелки — при движении воды она подинмается, проходное отверстие открывается, и вода проходит через клапан. При движении в обратном паправлении клапанная тарелка опускается, и обратное движение воды прекращается.

Обратный поворотный клапан (рис. 15 б) состоит из корпуса с шариврно закрепленной захлопкой, которая под давлением движущейся среды подинмается, - клапан открывается. При выключении насоса или аварийном синжении давления в питательном трубопроводе захлопка падает, кланан закрывается, и обратное движение воды прекращается.

Подъемные клананы применимы только на горизовтальных участках трубопроводов, поворотные — на горизонтальных и вертикальных. Обратные клананы на питательных лишях котлов и нагнетательных липпях насосов необходимо устанавливать до отключающего устройства по ходу движеиня среды.

Легкоплавкие пробки предназначены для предохранения котлов ДКВР от повреждения при упуске воды. Они имеют конусную форму с наружной резьбой и ввертываются в шижшью часть верхнего барабана со стороны топки. Отверстне пробка заливается легкоплавким сплавом — 90% свища и 10% олова, температура плавления которого 280—310 °C. При нормальном уровне воды в паровом котле легкоплавкий сплав охлаждается водой и не плавится. При упуске воды пробки не охлаждаются, вместе с тем со стороны тонки они продолжают нагреваться продуктами сгорания топлива, и легкоплавкий сплав расплавляется. Через образовавшиеся отверстия нароводяная струя под давлением с шумом выходит в топку, что служит сигналом обслуживающему персоналу для аварийной остановки нарового котла.

В процессе работы легкоплавкие пробки могут покрываться с одной стороны накипью, с другой — сажей. Это искажает расчетные режимы службы легкоплавкой вставки, и пробка уже не может отвечать своему назначению. Для надежной работы пробки необходимо заменять или перезаплавлять не реже чем через три месяца. При замене ставится клеймо с указаннем даты.

Водоуказательные приборы. В котельных для определения уровня воды применяются водоуказательные стекла, снижен- его загрязнения необходимо проводить каждую смену; из ные указатели уровня и водопробные краны.

Водоуказательное стекло является основным прибором для определення уровня воды в паровых котлах — на каждом должно быть не менее двух водоуказательных приборов. У котлов паропроизводительностью менее 0,7 T/4(0,195 кг/с) возможна замена одного из инх двумя пробиыми кранами, которые размещаются на низшем и высшем допустимых в котле уровиях воды.

Водоуказательное стекло (рпс. 16) состоит из круглого или плоского стекла и кранов — парового, водяного и продувочного. Круглые стекла для замеров уровня жидкости в наровых котлах с давлением до 0,7 кгс/см² (0,07 МПа), деаэраторах, баках-мерниках и других емкостях имеют следующие размеры: паружный днаметр ---8—20 мм, толщина стенок —

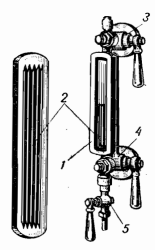


Рис. 16. Водоуказательное стекло:

1 — корпус и рамка; 2 стекло; краны: 3 - паровой, 4 — водяной, 5 — продувочный.

2,5--3,5 мм, даниа трубок -- 200--1500 мм. Их устанавливают в арматуру и уплотияют с номощью набивки и колец. Плоские стекла (гладкие и рифленые) закрепляются в металлической рамке, устанавливаются в арматуру и уплотияются (табл. 13).

Если при работе парового котла краны водоуказательного стекла не засорены, уровень воды в нем слегка колеблется. При загрязисини водяного крана уровень воды остается неподвижным, а если забился паровой, водоуказательное стекло заполняется водой выше действительного уровия.

Продувку водоуказательного стекла для предотвращения рабочего положения (паровой и водяной краны открыты,

Таблица 13. Размеры плоских водоуказательных стекол

	Длина	, мм	Номер стекла	Длина, мм		
Номер стекла	рифленого	гладкого		рифленого	гладко: о	
1	115	140	6	250	340	
2	140	160	7	280		
3	160	220	8	320		
4	190	260	9	340		
5	220	280			1	

а продувочный закрыт) последовательность этой операции такова:

открыть продувочный крап — продувка паром и водой;

закрыть водяной кран — продувка только паром;

открыть водяной кран — снова продувка паром и водой; закрыть паровой кран — продувка только водой;

открыть паровой краи— продувка в третий раз паром и водой;

закрыть продувочный кран — вода должна быстро подняться до определенного уровня и колебаться — его надо сравнить с уровнем второго водоуказательного стекла. При такой последовательности продувки стекло будет все время горячим — это обеспечивает его целость.

Если водоуказательные стекла расположены на высоте более 6 м от площадки наблюдения или уровень воды в стекле плохо просматривается, допускается установка двух синженных указателей уровня воды, на которых должны быть напесены низший и высший уровни воды по водоуказательному стеклу, установленному на том же котле. В этих случаях допускается установка одного водоуказательного стекла прямого действия.

Гарнитура

Гаринтуров называют устройства, предназначениме для обса; живания, кондовгрегата и защиты обмуровки от разрушеист при варыне.

Поки-лазы служат для осмотра, очистки и ремонта вистрезвил частей коглов, топок и газоходов. Лазы в барабанах
котлос толжина быть овальной формы, размером 325×400 мм,
в обхуровке - прямоугольные, 400×450 мм, или круглые диаметром не менее 450 мм. Гляделки -- небольние отверстия
в тонье и газоходих для наблютения за горением, состоящем
поверхностей нагрева и футеровки. Люжки — иля установки
об тувовых устройств и термонар, для внесения запальных
при розжите горелок. На дверцах люков-лазов и топок необходимы прочиме запоры. Конструкция крышек лючков и газделок должна пеключить возможность самопроизвольного их
открыдания и препятствовать выбрасыванию продуктов егорай-ы.

В урынные кличины устанавливаются в котлах с камерным свая след талообразного и илизього топлива и служат для смичения счень верыва и предохранения обмуровки котловорегатов и кладки тегоходов от разрушения. Клананы размеждают я в местах, ите они не представляют угразы для обилуживания персочываму, если этого сделать вельгя, варывные клананы сирбжилотея отводными коробльки или ограждаются вечтами со стороны возможного нахождения людей. В колота играновизьодительностью от 10 до 60 тм (от 2,73 до 1656 кг/е) общее сечение взрызных клананов, установленных в верхней части обмуровки вад тонкой, должно быть не менее 0,2 м2; на гезокоцах и борове должно быть как миинмет иля варывных кланана сечением не менее 0,4 м². Дил котлоз наропроизволительностью менее 10 т/ч (2,78 кг/с) количество, сечение и размещение варывных клананов устанавливаются проектом.

Поподотные и выдвижные застонки (шиберы) служат для регулирования тяги. В котлах, работающих на газообразном

топливе, в верхней части инибера предусмотрено отверстве, всличина которого устанавливается проектом, по не менее 50 мм; в шиберах, расположенных горизоптально, отверстве может быть в любом месте.

Обдувочные аппараты предназначены для очистки нарум кли сжатым воздухом наружных поверхностей нагрева когло-агрегата от загрязнений и сажи. Выпускаются стационарные (вращающиеся и выдвижные) и переносные (с ручным обслуживаныем) аппараты. В коглоагрегатах большой производительности применяются также специальные методы очистки — ударно-акустическая, вибранновная и ударная (с помощью чугунной дроби).

Тягодутьевые устройства

Для вепрерывного подвода в топку котла воздуха, необходимого для горения топлива, и отвода продуктов сгорания в атмосферу применяются тягодутьевые устройства. К изм относятся дутьевые вентиляторы, дымососы и дымовые трубы.

Газы, двигаясь по газовоздушному тракту, преодолевают силы сопротивления (трение о стенки, повороты, сужения и расширения). Для этого в топке котла должна быть тяга, под действием которой возникает поток газов.

Естественная тяга создается дымовой трубой и зависит от ее высоты и разности плотностей наружного (холодного) воздуха и горячих продуктов сгорания: тяга тем больше, чем выше дымовая труба и больше разность илотностей наружного воздуха и продуктов сгорания топлива.

Дымовые трубы могут быть киринчные, стальные и железобетовные. Стальные (высота не более 35 м) применяются при использовании малосеринстого топлива. Киринчные трубы (высота до 80 м) выполняются из красного киринча, при высокой температуре продуктов сгорания внутри футеруются огнеупорным. Железобетонные трубы возводятся высотой 100 м и более. Высота дымовой трубы определяется необходамой тягой или санитарными условиями выброса продуктов сторания.

Пскусственная тяга применяется в котельных средней и большой производительности. При этом воздух в топку котла обычно подается дутьевыми вентиляторами, а тяга осуществляется дымососами.

Дитьевой вентилятор состоит из улиткообразного корпуса, рабочего колеса и направляющего аппарата. Рабочее колесо представляет собой устройство, состоящее из диска, по окружности когорого приварены или приклепаны допатки. Концы допаток соединяются между собой кольцом. Диск насажен на втулку, через которую проходит вал. При вращении рабочего колеса воздух захватывается вращающимися допатками, отбрасывается центробежной сплой от центра к краям допаток и создающимся давлением нагнетается в воздухопровод. В центре рабочего колеса создается разрежение, куда беспрерывно поступает наружный воздух.

Дымосос состоит из тех же деталей, что и вентилятор, и служит для удаления из топки котла продуктов сгорания топлива, поэтому он устанавливается между котлоагрегатом и дымовой трубой. Конструктивно отличается от дутьевого вентилятора более прочными допатками и корпусом. Кроме того, дымосос отсасывает продукты сгорания с температурой 200—250°С, поэтому для охлаждения масла, смазывающего поднишшики, в масляной вание устанавливают змеевик, через который проходит холодиая вода. Дутьевые вентиляторы ВД (табл. 14) и дымососы Д (табл. 15) по принципу работы и конструктивной схеме относятся к центробежным вентиляторам.

При эксплуатации котельного агрегата приходится менять нагрузку, то есть уменьшать или увеличивать подачу воздуха и тягу. Это деластся с помощью направляющего аппарата, устанавливаемого на всасывающих натрубках дымососов и вентиляторов. Состоит он из обечайки с допатками внутри. С помощью поворотного механизма, установленного с наружной стороны, донатки поворачиваются на одинаковый угол

Таблица 14. Характеристика вентиля соров типя ВД

	C.		Ha	Потребля-	
fun	Частота зращени об:мин	Пропъводи- тельность, тыс. м ³ /ч	ым вод. ст.	кИа	еман моныссы. кВт
ЕД-6	970 1450	$2,\overline{5}-4,4$ $3,8-6,\overline{5}$	194-219	$\begin{bmatrix} 0.87 & 0.58 \\ 1.94 & 2.19 \end{bmatrix}$	1 - 2 83 3,2 - 5,6
ВД-8	730 970	4,4—12,1 5,6—16,1	152—175	10,87 - 0,99 11,52 <u>-</u> 1,75	1,8 5,1 3,8 - 12
E 'L-10	485 730 970	5,5—15,5 8,5—23,5 11,5—31	6068 136155 242272	2,42-2,72	1,5 - 1,6 5 - 15,6 12 - 38,5
ВД-12	485 730 970	9,2-27,5 $15-41$ $20-55$	85—98 195—222 350—392	0,85 - 0,98 1,95 - 2,22 3,5—3,92	$ \begin{array}{r} 38 - 4.6 \\ 13 - 39.2 \\ 31 - 93.5 \end{array} $
ВД-13,5	730 970	2665,5 3587,5	263—288 457—506	2,63—2,89 4,57—5,06	24 76 68187
ВД-15,5	585 730 970	30,5—80 38—100 52—120,5	$\begin{vmatrix} 218 - 246 \\ 340 - 378 \\ 604 - 668 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2,182,46\\ 3,43,78\\ 6,046,68 \end{bmatrix}$	28,5 - 81 56- 154 136 - 350

Таблица 15. Характеристика дымососов типа Д

0				<u> </u>	
	18,		· 11:	nop	Потребаче-
Тип	Производи- тельность, тыс. м ³ /ч		им вод. ст.	кПа	мая мощность. кВт
Д-8	970 1450	4,4—12,1 5,6—16,1	54—62 94—109	0,540.62 0,941,09	2,3—7,5
Д-10	485 730 970	5,5—15,5 8,5—23 11,5—31	37—42 84—96 151—169	0,37—0,42 0,84— 0,96 1,51— 1,69	3,19,6 7,5-24
Д-12	485 730 970	6,2—27,5 15—41 20,5—55	5361 122138 217245	0,530,61 1,221,38 2,172,45	8 -24,7 19 57,5
Д-13,5	730 970	2665,5 3587,5	163 - 179 285 - 315	1,63—1,79 2,85—3,15	43114
Д-15,5	585 730 970	30,5—80 38—100 52- 129,5	$\begin{array}{r} 38 - 100 \\ 211 - 235 \\ 375 - 115 \end{array}$		52129.5 5 3595,5 5 84217

и таким образом плавно регулируют подачу воздуха или тягу. Тяга в топках котлов поддерживается в пределах 1—5 мм вод. ст. (10—50 Па), в котлах башенного типа она может быть несколько выше.

Питательные устройства

Для питания котлов, подпитки и циркуляции воды в системе отопления применяются центробежные и пориневые насосы с электрическим или паровым приводом, нароструйные инжекторы, ручные насосы — последние для периолической подпитки наровых котлов с рабочим давлением не более 4 кгс/см² (0,4 МПа) и паропроизводительностью не более 150 кг/ч (0,042 кг/с). Безнасосная подача воды (из водопровода) может использоваться в качестве резервного истопика питания котлов с рабочим давлением не более 4 кгс/см² (0,4 МПа) и паропроизводительностью не более 1 т/ч (0,278 кг/с), если давление воды в водопроводе непосредственно у котла превышает разрешенное давление в котле не менее чем на 1,5 кгс/см² (0,15 МПа).

На корпусе каждого питательного устройства указываются паименование завода-изготовителя, год выпуска и заводской помер, номинальная подача при номинальной температуре воды (м³/ч или л/мии), число оборотов в минуту для центробежных или число ходов поршня в минуту для пориневых васосов, максимальный вапор при номинальной подаче. [м вод. ст. или кгс/см² (МПа)]; номинальная температура воды перед насосом (°С). При отсутствии заводского паснорта, а также носле канитального ремонта должно быть проведено непытание насоса для определения его производительности и напора.

Для питания паровых котлов устанавливается не менее двух нриводимых в действие независимо друг от друга насосов, из которых один или более — с паровым приводом. Суммарная подача насосов с электрическим ириводом должиа быть не менее 110%, а с паровым — не менее 50% номиналь-

ной наропроизводительности всех работающих котлов. При паропроизводительности не более 1 т/ч (0,278 кг/с) допускается один питательный насос с электроприводом, если агрестаты спабжены автоматикой безопасности, исключающей возможность новижения уровия воды и повышения давления выше пормы.

Для полнитки водогрейных котлов с естественной циркуляцией необходимо не менее двух насосов, а с искусственной — не менее чем по два подпиточных и циркуляционных, причем их напор и производительность следует выбирать с таким расчетом, чтобы при выходе из строя самого мощного из них оставшиеся могли обеспечить нормальную работу. Вместо одного витательного устройства можно использовать водопровод, если давление в нем непосредственно у места присоеданения к котлу превышает сумму статического и динамического напоров системы не менее чем на 1,5 кгс/см² (0,15 МПа). Насосы для водогрейных котлов теплопроизводительностью 4 Гкал/ч (4,65 МВт) и более должны иметь два независимых источника питания электроэнергией. Напор, создаваемый циркуляционными и нодпиточными насосами, должен неключать возможность вскипания в котле и системе.

Наибольшее применение в котельных и особенно в отопительных системах получили горизонтальное, одноступенчатые центробежные насосы консольного типа одностороннего веасывания (рис. 17).

Центробежный насос типа \vec{K} (табл. 16) состоят из следующих основных частей: кор и у с представляет собой чугунную отливку, внутренняя полость которой выполнена в виде спирали с диффузорным каналом и напорным патрубком под углом 90° к оси насоса; крышка корпуса крепится шпильками и является всасывающим патрубком; рабочее колес о состоит из двух дисков, соединенных допатками, закрепляется на валу с помощью шлонки и гайки. Вход жидкости в него — осевой. Возинкающее во время работы осевое усилие воспринимается подшипниками. При вращении вода под действием центробежной силы отбрасывается к стеикам

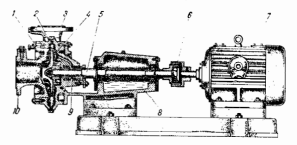


Рис. 17. Центробежный насос:

- крышка корпуса; 2— корпус; 3— пагнетательный патрубок; — рабочее колесо; 5— вал; 6— муфта; 7— электродвигатель;
- 8 масляная ванна; 9 салынковое уплотиение; 10 всесывающий натрубок.

н через нагнетательный патрубок подается на потребление: в ал насосе выполняется из качественной углеродистой стали. На одном конце его насажено рабочее колесо, на другом — полумуфта, соединяющая его с валом электродвигателя. Со стороны подининников находится сальниковое уплотнение для уменьшения утечек жидкости. Все узлы и детали монтируются на опорном кронштейне, а насос в сборе с электредвигателем устанавливается на фундаментной плите.

В самой высокой точке корпуса имеется закрытое пробкой отверетие для выпуска воздуха из корпуса и всасывающего трубопровода в момент заливки иасоса при первоначальном куске. Продолжительные остановки требуют слива жидкости из насоса. Делается это черсз отверстие, расположенное в инжией части корпуса, также закрытое пробкой.

Олноступенчатые насосы имеют одно рабочее колесо, создают сравнительно небольшой напор, поэтому применяются для котлов малой производительности. Многоступенчатые насосы состоят на 3—12 ступеней (рабочих колес), имеют большую скорость вращения и высокую производительность.

На центробежных насосах устанавливается следующая арматура и КИП: на всасывающей линии— приемный клапан, вентиль или задвижка и термометр; на нагнетательной ли-

Таблица 16. Характеристика центробежных

горизовтальных консольных насосов типа

	Производит	Производительность		Полный напор		Мощность, кВт		Допустимая	
Марка ма/ч и/с и	м вод. ст.	МПа	на выду Васоса	«лектродви- газеля	кпд, %	вакуумметриче- ская высота всасывания, м вод. ст.	Диаметр рабочего колгет, мм		
1,5K-6	6 11 14	1,6 3 3,9	20,3 17,4 14	0,203 0,174 0,14	0,7 0,9 1	1,7	44 55,5 53	6,6 6,7 6	128
1,5-6a	5 9,5 13,5	1,4 2,6 3,8	16 14 11,2	0,16 0,14 0,112	0,6 0,7 0,9	1,7	38 51,5 50	6,5 6,9 6,1	115
1,5K-66	4,5 9 13	1,3 2,5 3,6	12,8 11,4 8,8	0,128 0,114 0,088	0.5 0,6 0,7	1,1	35 49 45	6,4 7 6,3	105
2K-9	11 20 22	3 5,5 6,1	21 18,5 17,5	0,21 0,185 0,175	1,2 1,5 1,6	2,8	56 68 66	8 6,8 6,4	129
2K-9a	10 17 21	2,8 4,7 5,8	16,8 15 13,2	0,168 0,15 0,132	0,8 1,1 1,2	1,7	54 65 63	8,1 7,3 6,6	118
2K-96	10 15 20	2,8 4,2 5,5	13 12 10,3	0,13 0,12 0,103	0,7 0,8 0,9	1,7	51 60 62	8,1 7,6 6,8	106
2K-6	10 20 30	2,8 5,5 8,3	34,5 30,8 24	0,345 0,308 0,24	1.8 2.7 3,1	4,5	50,6 64 63	8,7 7,2 5,7	162
2K-6a	10 20 30	2,8 5,5 8,3	28,5 25,2 20	0,285 0,252 0,2	1,4 2,1 2,6	2,8	54,5 65,6 64,1	8,7 7,2 5,7	148

			_	
2К-6б	10	2,8	22	0,22
	20	5,5	18,8	0,188
	25	6,9	16,4	0,164
3К-9	30	8.3	34,8	0,348
	45	12,5	31	0,31
	54	15	27	0,27
3K-9a	25	7	24,2	0,242
	35	9,7	22,5	0,225
	45	12,5	19,5	0,195
4K-18	60	16,7	25,7	0,257
	80	22,2	22,8	0,228
	100	21,8	19,8	0,189
4K-18a	50	13,9-	20,7	0,207
	70	19,5	18,2	0,182
	90	25	14,3	0,143

нин — обратный клапан, вентиль или задвижка и манометр. Для предупреждения перегрева и повреждения насоса при отсутствии расхода воды необходим рецпркуляционный трубопровод с вентилем.

В котельных, кроме консольных типа К, применяются и другие типы центробежных насосов:

пропеллерные типа ПРОН— в небольших местных системах водяного отопления в качестве циркуляционных насосов. Они могут устанавливаться непосредственно на трубопроводе. Поставляются комплектно с электродвигателем типа АО-41-2-Ф2 моцностью 1,7 кВт;

Дентробежно-вихревые двухступенчатые горизонтальные тина 2.5 ЦВ предназначены для интания наровых котлов паропроизводительностью 2—10 т/ч (0,56—2,78 кг/с), давлением

1,2 1,6 1,7	2,8	54,9 65 64	8,7 7,2 6,6	132
4,6 5,5 5,8	7	62 71 71,5	7 6 2,9	168
2,7 3,1 3,4	4,5	62,5 70 71	7 6,9 6	143
5,6 6,3 6,7	7	76 79,5 77	5,4 5,3 4,2	140
3,9 4,5 4,7	7	73 78 75	5,4 5,3 5,2	136

до 14 кгс/см² (1,4 МПа) при температуре питательной воды до 105 °С. Изготовляются четырех типоразмеров. Диаметры патрубков у насосов всех марок: всасывающего — 60 мм, натистательного — 50 мм. Направление вращения вала пасоса — по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя;

конденсатные типа КС— для подачи конденсата с температурой до 120 °С. Агрегат состоит из насоса и электродвигателя, соединенных втулочно-пальневой муфтой и смонтированных на общей фундаментной илите или сварной раме. Эти насосы горизонтальные, многоступенчатые, спирального типа с односторонним подводом жидкости к рабочим колесам;

симревые двухступенчатые электронасосы типа ЭСН предназначены для подачи раствора соли в установках химводоочисток котельных. Они выпускаются двух типоразмеров: ЭСН-1А и ЭСН-2А производительностью соответствению 7—12 и 3—8 м³/ч;

насосы конструкции ЦНИПС служат для подмензивания воды в абонентских тепловых пунктах. Выпускаются двух типоразмеров ЦНИПС-10 и ЦНИПС-20 производительностью соответственно 10 и 20 м³/ч. Монтируются на одном валу с электродвигателем.

Перед пуском насоса необходимо провести осмотр и проверить наличие смазки в корпусе подшипников; отсутствие засданий в насосе (вручную повернуть муфту); набивку сальников (сальник должен быть тщательно набит и равномерно слабо подтянут: слишком подтянутый скоро нагревается и повышает расход электроэнергии).

Чтобы пустить насос в работу, необходимо залить его и всасывающий трубопровод водой, открыть задвижку или вентиль на всасывающем трубопроводе, включить электродвигатель, открыть задвижку на нагнетательном трубопроволе и установить необходимый напор по показанию манометра. В случае ненормальной работы агрегата выключить электродвигатель и устранить причину.

Во время работы насосов необходимо следить за температурой подшипников, которая не должна превышать 60—70 °С, и состоянием упругой муфты и сальниковой набивки (при правильной подтяжке через сальник должна просачиваться рабочая жидкость — 15—20 капель в минуту), показаниями манометра, термометра и вакуумметра.

Останавливается насос в такой последовательности: закрывается задвижка на нагнетательном трубопроводе, выключается электродвигатель, закрывается задвижка на всасывающем трубопроводе, сливается вода из насоса и трубопровода.

Паровые поршневые насосы (табл. 17) применяются в котельных в качестве резервных устройств для питания паровых котлов водой. Вертикальный прямодействующий поршневой насос (рис. 18) состоит из двух блоков, причем если в одном блоке происходит всасывание, то в другом — нагнетание.

Таблица 17. Техническая характеристика вертикальных поршневых насосов ПНП

Показатели	пнп-і	пнп-з
Производительность, м³/ч Высота всасывания воды при темпера-	1025	5,5—14
туре 30°C, м Габаритные размеры, мм	6	6
длина пирина высота Масса, кг	780 560 1405 630	620 475 1240 370

Примечание. Для ПНП-1 и ПНП-3 давление, создаваемое пасосом, равно 20 кгс/см² (2 МПа), пара перед насосом — 11 кгс/см² (1,1 МПа), отработанного пара — 2 кгс/см² (0,2 МПа).

Каждый блок состоит из поршневой паровой машины и портпневого парового насоса.

Паровая поршневая мапина состоит из парового плинидра с поршнем и парораспределительной коробки с цилиндрическим золотником, в которой имеются два крайних канала для впуска пара и два средних — для выпуска отработанного пара. Водяная часть состоит из водяного цилиндра с поршнем и коробки с всасывающим и нагнетательным клананами. Поршень водяного цилиндра получает движение от поршия паровой машины, находящегося с инм на одном штоке.

Принции работы парового пориневого насоса заключается в следующем. При нижнем положении цилиндрического золотинка (рис. 18 а) в верхнюю часть парового цилиндра через верхний впускной канал поступает пар и подего давлением поршень опускается вниз, а отработанный пар из нижней части парового цилиндра по внутреннему каналу подается в паровыпускной патрубок. Синхронно паровому поршию вниз движется водяной, в результате чего в водяном цилиндре и клананной коробке образуется разрежение,

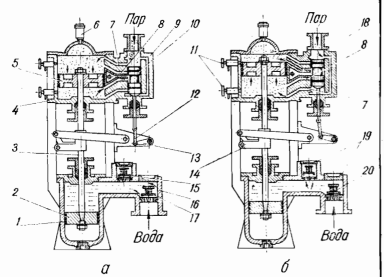


Рис. 18. Принции работы нарового поришевого насоса: a — всасывание; b — нагнетание; t — водяной цилиндр; t — порини; t — ниток; t — наровой цилиндр; t — масленка: t — наружный канал; t — внутренний канал; t — эолотинковая коробка: t — пилиндрический золотинк; t — продувочные краны; t — тяга золотник; t — продувочные краны; t — тяга золотник t — нагнетательный кланан; t — клананная коробка; t — веасывающий кланан; t — нагроев и натрубек; t —

за счет которого пагнетательный клапан закрывается, а веасывающий открывается, и вода поступает в водяной цилиндр.

Как только поршин достигли своего инжиего положения, стойка рычагов механизма парораспределения перемещает цилиндрический золотинк вверх (рис. 18 б), при этом открывается инжинй впускной канал, и пар поступает в инжиною часть парового цилиндра, под давлением которого паровой поршень вместе с водяным начинает двигаться вверх. При этом в водяном цилиндре и клананной коробке создается давление, за ечет которого всасывающий кланан закрывается, а

нагнетательный открывается, и вода поступает на питание котла. Пеобходимое для этого давление создается в насосах за счет разности илощадей парового и водяного цилиндров: днаметр нарового поршия примерно в 1,5 раза больше днаметра водяного. Золотники отрегулированы так, что пар поступает в цилиндры насоса в течение всего хода поршия, поэтому, его можно пускать в работу при любом положении.

Оборудование наровых пориневых насосов: манометр на нагистательной полости водяного цилиндра или на питательном трубопроводе (ближе к насосу); отключающие устройства на всасывающем и нагистательном трубопроводах; вентиль на наропроводе к наровой машине насоса; предохранительный кланаи между насосом и запорным вентилем на нагистательном трубопроводе; продувочные краны для выпуска конденсата из цилиндров. Для равномерной подачи воды и смягчения толчков, возникающих при работе, на паровых насосах устанавливлются воздушине клананы, а для смазки золотников и пориней наровых цилиндров — масленка.

Прежде чем пустить насос в работу, его пужно осмотреть, проверить наличие масла в масленках паровых цилиндров и смазать трущиеся детали. После этого закрыть запорные вентили на всасывающем и нагнетательном трубопроводах и все продувочные краники. Если вентили на питательной линии от насоса до входа воды в котел открыты, можно илавно, осторожно открыть паровой пусковой вентиль, при этом насос должен приходить в движение медленно, постепенно. Через продувочные краники должен выходить пар. Закрыть их можно только тогда, когда из них пойдет сухой нар. Затем воздушным краником на нагнетательной линии следует проверить отсутствие воздуха и больше открыть паровнускной вентиль для создания необходимой производительности насоса.

При появлении стуков необходимо усилить смазку и выпустить конденсат из паровых цилиндров, открыв для этого продувочные краники. По манометру на нагнетательном трубопроводе нужно следить за давлением, которое должно

превышать давление в котле не менее чем на 0.5-1.5 кгс/см² $(0.05-0.15\ M\Pi a)$.

Для остановки парового поршневого насоса необходимо закрыть паровыпускной вентиль, затем задвижки на нагнетательном и всасывающем трубопроводах и открыть сцускные краники у паровых цилиндров, чтобы выпустить конденсат.

Паровые поршневые насосы работают при давлении пара более 2 кгс/см² (0,2 МПа), они просты в эксплуатации, по не экономичны, так как расходуют много пара.

ГАЗОПРОВОДЫ ' И ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ КОТЕЛЬНОЙ

Газопроводы

Газопроводы на территории городов и населенных пунктов, а также промышленных, коммунальных и бытовых потребителей бывают низкого давления — до $0.05~\rm krc/cm^2$ (5 кПа), среднего — от $0.05~\rm до$ 3 кгс/см² (5 кПа— $0.3~\rm MПa$), высокого — свыше 3 кгс/см² ($0.3~\rm MПa$). Давление природного газа перед котлом в зависимости от мощности и назначения котельной может быть в пределах $40-200, 200-400~\rm или$ $500-3400~\rm mm$ вол. ст. $(0.4-2, 2-4~\rm нли$ $5-34~\rm k\Pia)$ и др.

В котельных прокладываются газопроводы только пизкого и среднего давления, в расположенных в отдельно стоящих зданиях допустимы газопроводы высокого давления, но не более 6 кгс/см² (0,6 МПа).

На вводе газа в котельную в освещением и удобном для обслуживания месте должна быть задвижка. На каждом отволе от распределительного газопровода к котлу предусматривается не менее двух отключающих устройств, одно из которых устанавливается непосредствение перед горелкой. Кроме арматуры и контрольно-измерительных приборов, на сазопроводе перед каждым котлом обязательно автоматическое устройство, обеспечивающее безопасную работу. Для

предотвращения попадация газа в топку котла при неисправных отключающих устройствах необходимы продувочные свечи и газопроводы безопасности с отключающими устройствами, которые при неработающих котлах должны быть открыты.

 Γ азопроводы котельной окрашиваются в желтый цвет с краспыми кольцами.

Газорегуляторные установки

Для получения необходимого давления в котельных устанавливаются газорегуляторные установки (ГРУ), в которых давление газа снижается и поддерживается в заданных пределах независимо от колебания расхода и давления в сети.

Помещение, где находится ГРУ, следует проветривать и хорошо освещать, оборудование и приборы должны быть защищены от механических повреждений и воздействия сотрясений и вибрации. Основной проход между оборудованием ГРУ и котельной (или стеной здания) — не менее 0,8 м.

Па рис. 19 показана схема газорегуляторной установки с размещением основного оборудования, арматуры и контрольно-измерительных приборов. В комплект ГРУ входят: регуляторы давления газа для снижения его давления и автоматического регулирования в заданных пределах; предохранительный запорный клапан для автоматического отключения подачи газа при неисправности регулятора давления; фильгр для очистки газа от механических примесей; предохранительные сбросные устройства (гидрозатвор или пружишый клапан) для сброса избытка давления газа при резком повышении давления; обводной газопровод (байпас) — через него подают газ, минуя основное оборудование; КИП — манометры, расходомеры; импульсные трубки — для подачи импульсов давления; отключающие устройства (задвижки, краны).

Регуляторы давления газа по способу воздействия на регулирующий орган бывают: прямого действия — орган, который воспринимает измерительный импулье, непосредственно осуществляет перемещение регулирующего органа; непрямого

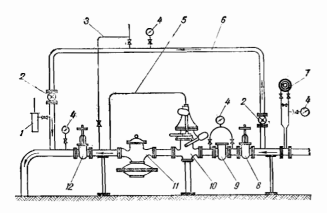


Рис. 19. Схема газорегуляторной установки:

I— сбросное устройство; 2— задвижки на байнасной линии; 3— продувочная свеча; 4— манометры; 5— импульсная линия ПКП; 6— байнасная линия; 7— расходомер; 8— задвижка на входе; 9— фильтр; 10— ПКП; 11— регулятор давлевия; 12— задвижка на выходе.

лействия — чувствительный орган воздействует на регулирующее устройство через привод исполнительного механизма; беспилотные типа РД разделяются по условному проходу — РД-25, РД-32 и РД-50. В настоящее время промышленность выпускает модеринзированные регуляторы типа РД-32М и РД-50М с двумя входными штуцерами; пилотные РДУК-2 — универсальной конструкции, состоящие из собственно регулятора и регулятора управления (пилота). Они широко игименяются в ГРУ котельных.

Для получения давления газа на выходе 0,005—0,6 кгс/см² (0,0005—0,06 МПа) применяют инлот КН-2; 0,6—6 кгс/см² (0,06—0,6 МПа) — пилот КВ-2 (табл. 18). Их конструкции сходны. КВ-2 спабжены более сильной г_хужиной, тоикая тарелка мембраны, которая имеется у КН-2, заменена кольном.

На рис. 20 показана принципнальная схема РДУК-2. Работа регулятора основана на следующем принципе. Чтобы

Таблица 18. Характеристика регуляторов управления (пилотов)

Ноказатели	КН-2	ҚВ-2	
Днаметр проволоки пружины, мм Давление газа, кге/см²	4,5	5	6
(МПа) входное выходное	12(1,2) 0,005—0,6 (0,0005—0,06)	$ \begin{vmatrix} 12(1,2) \\ 0,3-0,6 \\ (0,03-0,06) \end{vmatrix} $	$\begin{vmatrix} 12(1,2) \\ 1-6 \\ (0,1-0,6) \end{vmatrix}$
Днаметр, мм клапана мембранной коробки	3,5 160	3,5 160	3,5 160
Активная площадь мембраны, см² Ход клапана, мм Высота клапана, мм Масса, кг	97 1,5—2 183 4,5	18 1,5—2 188 5,2	18 1,5—2 188 5,25

получить необходимое давление, после регулятора надо вкрутить резьбовой стакан 6 пилота 2, в результате чего мембрана 4 под действием пружины 5 поднимается и клапав 3 открывает проход импульсному газу, который через импульсную трубку 7 поступит в трубку 15. При этом часть импульсного газа через дроссель 16, установленный на трубке 14, сбрасывается в газопровод после регулятора, остальной газчерез дроссель 12 поступает в подмембранную полость регулятора, под действием которого мембрана 11, а следовательно, в клапан 9 водинмаются и открывают калиброванное отверстие 10 со сменным седлом. Таким образом, давление газа, проходящего через калиброванное отверстве, снижается, Кроме того, газ через импульскую трубку / воздействует на мембрану 4 пилота, в результате чего происходит уравновеинвание синженного газа, и по манометру можно определить его величниу. Регулирование давления в заданных пределах производится перемещением клапана 9 относительно калибро-

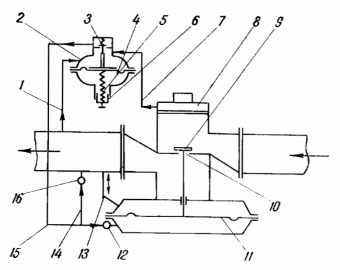


Рис. 20. Принципиальная схема регулятора давления. РЛУК-2:

1. 7. 13, 14, 15 — импульсные трубки; 2 — регулятор управленны; 3, 9 — клапаны; 4, 11 — мембраны; 5 — пружина; 6 — резьбовой стакан; 8 — фильтр; 10 — седло; 12, 16 — дроссели.

ванного отверстия. Например, при уменьшении расхода газа давление после регулятора пачинает возрастать. Это передается по импульсной трубке I на мембрану 4 пилота сверху; мембрана, опускаясь, прикрывает клапан пилота. Проход газа по импульсной трубке 15 уменьшается, следовательно, он с меньшей силой давит на мембрану 11, при этом клапан 9 опустится, прикроет отверстие 10, и давление газа восстановится до заданной величины.

При увеличении расхода газа давление после регулятора уменьшается. Это передается по импульсной трубке 1 на мембрану пилота и под действием пружины 5 мембрана, а следовательно, и клапан поднимутся и увеличат проход

импульсного газа по импульсной трубке 15. Это давление с большей силой будет действовать на мембрану регулятора, подпимая ее и клапан, при этом приоткрывается калиброванное отверстие и давление газа увеличивается до заданного.

При увеличении давления перед регулятором давление спиженного газа также возрастает, и регулятор начнет действовать так же, как и при уменьшении расхода, и наоборот, при уменьшении давления газа перед регулятором — как при увеличении расхода.

Регуляторы ДРУК-2 с условным проходом 50, 100 и 200 мм в компоновке с регуляторами управления КН-2 и КВ-2 с применением сменных седел диаметром 35, 50, 70 и 140 мм позволяют получить десять модификаций по выходному давлению и пропускиой способности (табл. 19).

Панболее распространенными *предохранительными запорными клапанами* являются ПКН и ПКВ (соответственно низкого п высокого давления), выпускаемые с условным проходом 50, 80, 100 и 200 мм. Они устанавливаются перед регулятором давления, а импульс подается с низкой стороны регулятора, и если давление газа после него больше или меньше заданной величины, то клапан отсекает подачу газа.

При установке клапана (рпс. 21) в рабочее (открытое) положение нужно поднять рычаг 5 и зацепить его крючком анкерного рычага 1 за штифт 4, а молоточек 3 поставить в вертикальное положение и зацепить штифтом 18 за правый конец коромысла 17. При этом кланан 7 через зубчатое соединение поднимается, и если импульсное давление, передаваемое в подмембранное пространство через штуцер 2, равно силе пружины верхнего предела 12, кланан продолжает находиться в открытом положении — через него проходит газ. При повышении конечного давления сверх допустимого мембрана 8 подпимается, сжимая пружину 12, и шток 11 вместе с левым концом коромысла 17 поднимется, а правый конец опустится, выйдя из зацепления со штифтом 18 молоточка. Последний падает и ударяет по анкерному рычагу 1, который выйдет из зацепления с рычагом 5,— клапан закро-

Таблица 19. Характеристика

			Выходное
Модификация	Условный проход, мм	Диаметр клапана, мм	КГС/СМ ²
РДУК-2H-50/35 РДУК-2B-50/35 РДУК-2B-100/50 РДУК-2B-100/50 РДУК-2B-100/70 РДУК-2B-100/70 РДУК-2H-200/105 РДУК-2B-200/105 РДУК-2H-200/140 РДУК-2B-200/140	50 50 100 100 100 100 200 200 200 200	35 35 50 50 70 70 105 105 140	0,005—0,6 0,6—6 0,005—0,6 0,6—6 0,005—0,6 0,6—6 0,005—0,6 0,005—0,6 0,005—0,6

ется. При попижении конечного давления газа шток 11 нод действием малой пружниы 14 опустится вместе с правым концом коромысла. При этом левый конец его подпимется и расцепится со штифтом молоточка. Тот надает, ударяет по ликерному рычагу, и кланан, как и при новышении давления, закрывается.

В отличие от ПКН, кланан ПКВ не имеет опорной тарелки, в нем уменьшена площадь мембраны кланана за счет установки металлического кольца между фланцами головки. На верхинй предел заданного давления кланан настранвается ежатием пружины 12, а на нижний—сжатием пружины пижнего предела 14.

Предохранительные сбросные устройства устанавливаются на ГРУ для сброса в атмосферу небольшого избытка давления газа при его повышении после регулятора, что возможно при внезапном отключении одного или нескольких котлов, увеличении давления перед регулятором, а также при пользовании байнасом, когда давление регулируется вручную.

Соросное устройство настранвается на меньшее давление, чем запорное, чтобы предотвратить нежелательное его сраба-

регуляторов давления РДУК-2

давлени е			1	
кПа	Площадь клапапа, см²	Қоэффициент расхода	Пронускная способность, м ³ /ч	Масса, кг
0.560	8,5	0,6	270	45
60600	8,5	0,6	270	45
0,5-60	18	0,42	375	80
60600	18	0,42	375	80
0.5 - 60	37	0,4	730	80
60—600	37	0,4	730	80
0,5-60	84	0,49	2000	300
60 - 600	84	0,49	2000	300
0,5-60	151,5	0,4	3000	300
60 - 600	151,5	0,4	3000	300

тывание,— это привело бы к прекращению подачи газа ко всем котлам.

По конструкции и принципу действия сбросные устройства бывают гидравлические, мембранио-пружинные, пружинные и рычажно-грузовые. Наиболее широко применяются первые два.

Гидравлическое сброспое устройство (гидрозатвор) применяется только на газопроводах низкого давления, состоит из металлической емкости цилиндрической формы, в которую через отверстие в верхней части заливают жидкость — воду, глищерии, веретенное масло и др. Уровень жидкости определяется по установленному на корпусе водоуказательному стеклу. Гидрозатвор срабатывает, когда в газопроводе давление после регулятора становится больше давления столба жидкости в гидрозатворе. Газ давит на жидкость, вытесияет ее, поднимаясь, выбрасывается в атмосферу через трубу, присоединенную к штуцеру. Гидрозатворы надежны в эксплуатации, но громоздки и требуют постоянного наблюдения за ними обслуживающего персонала котельных.

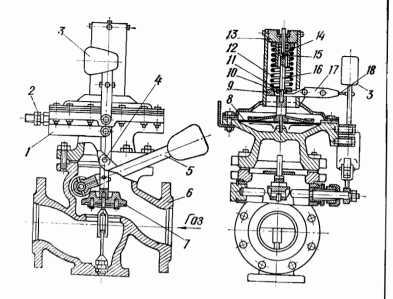


Рис. 21. Предохранительно-запорный клапан типа ПКН (ПКВ): 1— анкервый рычаг; 2— штуцер; 3— молоточек; 4— штифт рычаг; 5— рычаг; 6— корпус; 7— клапан; 8— мембрана; 9— крышка; 10— тарелка; 11— шток; 12— пружина верхнего предела; 13— регулировочный винт; 14— пружина нижиего предела, 15— гайка; 16— шток; 17— коромысло; 18— штифт молоточка.

Мембранно-пружинные клапаны ПСК, выпускаемые с условным проходом 25 (ПСК-25) и 50 (ПСК-50) мм, используются на газопроводах ннэкого и среднего давления и конструктивно почти не отличаются друг от друга. Клапаны спабжены двумя сменными пружинами. Принцип их работы следующий. При нормальном режиме давление газа на мембрану уравновешивается пружиной: клапан, соединенный с мембраной, входит в седло, предотвращая выброс газа. Когда давление газа повышается сверх допустимого, мембрана, преодолевая давление пружины, опускается, увлекая

за собой клапан, при этом открывается отверстие, через которое газ выбрасывается в атмосферу. Под действием пружины мембрана подшимается, закрывая клапан.

Клапаны должны устанавдиваться на газопроводе в строго вертикальном положении. Настройка ПСК на заданное давление выполняется регулировочным винтом.

ГАЗОГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

Горелка — устройство, предназначенное для подачи газа к месту сжигания, смешения его с воздухом и обеспечения стабильного сжигания и регулировки горения. В зависимости от давления газа и воздуха они бывают: низкого давления — газа до 500 мм вод. ст. (5 кПа), воздуха до 100 мм вод. ст. (1 кПа); среднего давления — газа 500—10000 мм вод. ст. (5—100 кПа), воздуха 100—300 мм вод. ст. (1—3 кПа); высокого давления — газа свыше 1000 мм вод. ст. (10 кПа), воздуха более 300 мм вод. ст. (3 кПа).

В диффузионных горелках газ смешивается с воздухом вследствие взаимпой диффузии газа и воздуха на границах истекающей струи. Их называют еще горелками внешнего смешения. Они представляют собой заглушенный с торца отрезок трубы, вдоль которого в два ряда в шахматном порядке просверлены отверстия. Диаметр, количество отверстий и шаг между инми зависят от производительности. Эти горелки отличаются простотой конструкции и обслуживания, беспумны; основные педостатки — затруднения, связанные с регулированием горения, высокий коэффициент избытка воздуха.

Разновидность диффузионных горелок — подовая (щелевая) горелка. Коллектор днаметром 1,5—2 дюйма размещен на подгорелочном колосниковом листе в кирпичиом канале, представляющем собой щель на поде котла. Такими горелками оборудуются котлы системы ТВГ и некоторые секционные. Эти горелки могут работать на низком п

среднем давлении газа, при естественной и искусственной тяге.

В инжекционных сорелках первичный воздух всасывается за счет инжектируемого действии струп газа, вытеклющего из сопла. Для улучшения инжекции горелка имеет суживающуюся часть (конфузор), цилиндрическую и расширяющуюся (диффузор). Образовавшаяся в горелке газовоздушиля смесь через отверстия насадки или стабилизатора поступает в толку котла, где смешивается со вторичным воздухом и сгорает. С увеличением расхода газа в горелке увеличивается спорость его истечения из сопла и соответствению возрастает количество подсасываемого воздуха.

Инжекционная горелка инзкого давления (рис. 22 а) состоит из сопла, регулятора расхода первичного волдуха (регулировочной шайбы), смесительной камеры и горелочной насадки. В горелках среднего давления (рис. 22 б) на выходе газа из горелки для предотвращения отрыва и проскока иламени имеется туннель или устанавливается пластинчатый стабилизатор, представляющий собой накет расположенных на расстоянии 1,5 мм друг от друга пластии инфиной 16 и толщиной 0,5 мм.

Горедки с полной инжекцией первичного воздуха типа ИГК (конструкции Казащева) состоят из регулятора расхода первичного воздуха, одновременно выполняющего розвилущителя инума, сопла, конфузора, смесительной камеры и насадки с иластинчатым стабилизатором. Они стабильно работают при изменении давления газа от 300 до 5000 мм вод. ст. (от 3 до 50 кПа).

Разновидностью инжекционных являются разработанные Укргипронижироектом форкамериые горсяки, получившие инрокое применение. Бывают инжого и среднего давления и работают на поминальном давлении газа соответственно 130 мм вод. ст. (1,3 кПа) и 3000 мм вод. ст. (30 кПт). Идентичные по конструкции, они состоят из трех частей; заглушенной с одного конда стальной газовой трубы, вдоль которой для выхода газа в один ряд просверлены отверствия

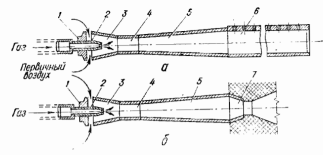


Рис. 22. Инжекционные горелки:

a — пизкого давления; b — среднего давления; I — регулировочная найба; 2 — сопло; a — конфузор; d — горловина; b — диффузор; d — газораспределительный коллектор; d — тупнель (огневой пасадок).

днаметром 3—6 мм в шагом 140 мм; кирипчного моноблока, образующего ряд каналов-смесителей сечением 180×75 мм высотой 250 мм; форкамеры (тупнеля) из огнеупорного кирипча высотой 170 мм. Каждая газовая струя имеет свой самостоятельный канал-смеситель прямоугольного сечения, в который струей газа инжектируется воздух, образуя газовоздушною смесь. Нагреваясь до $700-800\,^{\circ}C$, она загорается. В дальнейшем основная часть газовоздушной смеси сгорает в форкамере при $1100-1200\,^{\circ}C$ и небольшом коэффициенте избытка воздуха.

Горелки с принубительной подачей воздуха вентвлятором называют двухпроводными, смесительными (газ и воздух подаются по двум трубам и сменинваются в горелке). Они работают в основном на низком давлении газа, но некоторые конструкции рассчитаны и на среднес.

Многосопловые горелки Мосгазироскта применяются для сжигания газа пизкого и среднего давления, выпускаются восьми типоразмеров с номинальным расходом газа от 139 до 940 м³/ч. Газ в этих горелках подается в трубы, спабженные наконечниками с мелкими отверстиями, смешивается с воздухом, который поступает в кольцевое пространство между.

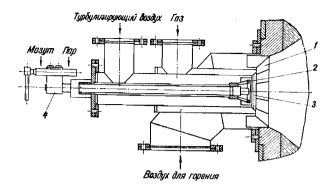


Рис. 23. Газомазутные горелки типа ГМГ и НГМГ: I— регистры воздуха, подаваемого на горение; 2— регистры турбулизирующего воздуха; 3— коническое кольцо с отверстиями для выхода газа; 4— мазутиля форсунка.

газовыми трубами и трубной решеткой, и завихривается лопатками, укрепленными на насадках.

В котельных установках напболее широко применяются газомазутные горелки — паромеханические ГМГ и низконапорные шиевмомеханические НГМГ (рис. 23). Опи состоят из трех вставленных друг в друга цилиндрических камер: в среднюю подается газ, который выходит в амбразуру через отверстия, расположенные по окружности; через наружную поступает воздух для горения, а через внутрешнюю — турбулизирующий для улучшения процесса смешения. Для завихривания воздуха на выходе из паружной камеры установлены регистры. В центре горелки — мазутная форсушка.

водоподготовка

Природная вода и ее поведение в котельных установках

Природная вода имеет в своем составе механические примеси, растворенные химические вещества и газы. Атмосферная (дождевая) вода поглощает содержащиеся в воздухе кислород, азот, углекислый газ, пыль и другие загрязняющие се вещества. Пропикая в почву, она растворяет встречающиеся на се пути соли натрия, кальция, магния и др. Подземная вода прозрачна, не имеет взвешенных частиц, но содержит много растворенных минеральных веществ. К поверхностной воде относят речную, озерную и морскую.

Совокупность свойств воды, характеризующаяся концентрацией содержащихся в ней примесей, называют качеством воды. Основными показателями качества природной воды являются жесткость, щелочность, сухой остаток, прозрачность и содержание масла.

Жесткость — свойство природной воды, обусловленное присутствием в ней растворенных солей кальция и магния. Суммарное их содержание называют общей жесткостью, которая включает карбонатную и некарбонатную. Карбонатную жесткость можно снизить нагреванием воды, поэтому ее именуют времений. Так, при температуре выше 70°С соли кальция Са(HCO₃)₂ и магния Mg(HCO₃)₂ распадаются и образуют слаборастворимые соли СаСО₃ и MgCO₃, выпадающие в осадок в виде шлама и удаляемые из котла при продувке. Некарбонатиая жесткость не изменяется при кипячении и нагревании, поэтому называется постоянной. Она определяется концентрацией в воде серпокислых (CaSO₄ и MgSO₄) и хлористых (CaCl₂, MgCl₂) солей кальция и магния.

За единицу измерения жесткости принимают мг-экв/кг, то есть содержание в 1 кг воды 1 мг-экв кальция (Са) или магния (Мg). 20,04 мг Са $^{2+}$ или 12,16 мг Мg $^{2+}$ в 1 кг воды

составляет 1 мг-экв кальция или магиня, а в пересчете на CaO и MgO соответственно 28 и 20 мг.

При питании котмов жесткой водой на стенках барабанов и труб отлагается накипь, составляющие соединения которой прочно сцепляются с поверхностью металла. Пакинь, а также образовавшийся при этом иглам имеют пизкую теплопроводность, в результате чего ухудшается теплопередача через загрязненные степки. Это вызывает следующие нежелательные явления: местный перегрев стенок котла, вследствие чего образуются выпучины и свищи, разрывы жаровых, кипятильных, экранных и дымогарных труб и даже взрыв котлов; резкое снижение тепло- и паропроизводительности котельных агрегатов; перерасход топлива; сокращение сроков между чистками, а следовательно, и увеличение простоев котельных агрегатов, связанных с удалением накили; усиленне процесса коррозни; нарушение илотностей вальцовочных соединений и образование течи в местах вальцовки дымогарных и кипятильных труб.

Шелочность воды характеризуется присутствием в ней бикарбонатов кальция $Ca(HCO_3)_2$ и магшия $Mg(HCO_3)_2$, карбоната натрия Na_2CO_3 и щелочей, образующихся при обработке воды. Единица измерения щелочности — мг-экв/кг. Она соответствует содержанию в 1 кг воды примерно 53 мг кальципированиой соды Na_2CO_3 или 40 мг каустической соды (едкого натра) NaOH или 54,7 мг тринатрийфосфата $Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$ и т. д.

Кислотность воды определяется присутствием в ней свободных минеральных и органических кислот.

Сухой остаток — это общее количество растверенных в воде веществ (солей или оснований кальция, магния, нагрия, аммония, железа, алюминия и др.), остающихся после вынаривания воды и высушивания остатка при температуре 110°C до постоянной массы. Сухой остаток выражается в мг/кг чистой воды.

Масло попадает в питательную воду от паровых поршиезых насосов, а также при использовании для питания котлов конденсата, загрязненного маслом в условнях змеевикового подогрева нефтепродуктов и отсутствия достаточной плотности наровых змеевиков.

Вредное действие на степки котлоагрегатов и трубопроводов оказывают растворенные в питательной воде газы. В природной воде в растворенном состоянии присутствуют все газы, с которыми она находится в контакте в процессе своего кругооборота. В поверхностных водах это кислород и углекиелый газ. Последний является основным растворенным газом для многих подземных вод. Кислород вызывает коррозню, а углекиелый газ, химически взаимодействуя с водой, образует слабую угольную кислоту, способствующую коррозии. Наиболее полное удаление этих газов из воды — один яз основных процессов в водоподготовке.

Для определения произведения концентрации нонов водорода и гидроксила в воде используют ионное произведение (K_n). При температуре 22 °C в чистой воде K_B определяется следующим равенством:

$$K_u = [H^+] \cdot [OH^-] = 10^{-14}$$
.

Десятичный логарифм концентраций водородного или гидроксильного иона с обратным знаком называется водородным или гидроксильным показателем и обозначается рН и рОП, следовательно:

$$pH = -\log[H^+]$$
 и $[H^+] = 10^{-pH}$;
 $pOH = -\log[OH^-]$ и $[OH^-] = 10^{-pOH}$.

Подставив в уравнение для $K_{\rm B}$, получим: $K_{\rm B} = 10^{-14} \times 10^{-16}\,\rm H_{\odot}$ — 10^{-14} . Отсюда следует, что pH + pOH = 14, а pH = pOH = 7. Эта величана принята за критерий оценки реакции среды. Водородный показатель ниже 7 свидетельствует о кислой реакции (концентрация нопов водорода больше, чем в чистой воде), значение водородного показателя выше 7 указывает на щелочную реакцию; если значение водородного показателя равно 7, реакция нейтральная. Водородный ноп — активный участник миогих химических процессов, в

том числе и коррозии металлов. Поэтому контроль и регулирование pII воды является важной задачей водоподготовки любого теплоэнергетического объекта.

Требования к качеству питательной воды

Пормы водного режима для котлов с естественной циркуляцией, давлением более 39 кгс/см² (3,9 МПа) и прямоточных котлов Правилами Госгортехнадзора СССР не регламентированы. Качество питательной воды для них должно удовлетворять требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей.

Для котлов с естественной циркуляцией, паропроизвольтельностью $0.7\,$ т/ч и выше, давлением до $39\,$ кгс/см 2 ($3.9\,$ МПа) нормы качества питательной воды пе должны превышать:

общая жесткость (мгк-экв/кг): 30 — для газо- и жаротрубных котлов, работающих на газообразном и жидком топливе, 20 — для водотрубных котлов с рабочим давлением до 13 кгс/см² (1,3 МПа), 15 — для водотрубных котлов с рабочим давлением от 13 до 39 кгс/см² (от 1,3 до 3,9 МПа);

содержание растворенного кислорода для котлов наропроизводительностью 2 т/ч (0,556 кг/с) и рабочим давлением до 39 кгс/см² (3,9 МПа) (мкг/кг): 100—с чугунными экономайзерами или без них, 30—со стальными экономайзерами; содержание масла (мг/кг): 5—для котлов с рабочим давлением до 13 кгс/см² (1,3 МПа), 3—для котлов с рабочим давлением свыше 13 кгс/см² (1,3 МПа);

относительная щелочность — не выше 20%.

Качество подпиточной воды *оля водогрейных котлов* должно удовлетворять следующим нормам: карбонатная жесткость — не более 700 мкг-экв/кг; содержание растворенного кислорода — до 50 мкг-кг; содержание взвещенных веществ — не более 5 мг/кг; свободная углекислота не допускается; рН — не менее 7.

Для паровых котлов паропронзводительностью менее 0,7 г/ч (0,195 кг/с) водоподготовка не проводится. Устанавливается

Водоподготовка в котельных малой и средней мощности

Водоподготовка — это совокупность методов очистки воды для промышленных целей. В зависимости от мощности и назначения котельных установок, а также от состава исходной воды применяют осветление, умягчение и деаэрацию.

Осветлением воды называется процесс освобождения ее от взвешенных веществ и в зависимости от характера примесей может проводиться в механических фильтрах или с помощью коагуляции. Если вода, подаваемая на химводоочистку, содержит большое количество грубодисперсных взвешенных всществ (глина, песок, ил), ее осветляют отстанванием в резервуарах-отстойниках больших размеров или фильтрованием в механических фильтрах — цилиндрических емкостях, в которых в качестве фильтрующего материала применяют кварц, дробленый антрацит, обожженный доломит, мраморную крошку, керамзит, кокс и др.

Если вода содержит минеральные и органические коллондпо-дисперсные частицы, замедляющие реакции водоумятчения,
то такую воду подвергают коагуляции — укрупнению частиц
в дисперсной системе путем их взаимного слипания. Мельчайише примеси воды, особенно частицы глины, слабо поддаются отстаиванию. В таких случаях для наиболее полного осветления воды используют химический способ осаждения мути:
к воде, поступающей в отстойник, прибавляют некоторые
реактивы — коагулянты. Они обладают свойством собирать
взвешенные коллондные частицы в хлопья, в результате
хлопьевидный осадок выпадает на дно. В качестве коагулянтов применяют сернокислый алюминий, железный купорос,
хлорное железо и др.

Умягчение — это наиболее приемлемый метод подготовки воды в промышленно-отоинтельных котельных. Он заключается в синжении копцентрации катнонов кальция и магния, обусловливающих жесткость воды.

Наиболее распространенный способ умягчения воды в котслывых с давлением свыше $0.7~{\rm krc/cm^2}$ $(0.07~{\rm MHz})$ — катполитовый. Оп основан на способности некоторых практически не растворимых в воде органических и псорганических веществ, называемых катнопатами, обменивать содержаниеся в ших активные групны катнопов патрия и водорода на катнопы кальция и магния. Сырую воду пропускают через фильтр, загруженный катнопитовым материалом (сульфоуглем, глаукопитом, сиптетическими смолами), при этом катнопы кальция $({\rm Ca^{2+}})$ и магния $({\rm Mg^{2+}})$ вереходят из воды в катнопит, а в воду переходят катнопы натрия $({\rm Na^{+}})$ и и водорола $({\rm H^{+}})$, в результате чего вода умягчается. В пропессе работы умягчающая способность катнопита постепенно снижается. Ее можно восстановить регенерацией.

При Na-катпопитовом умягчении воды обмениле реакции выражаются в следующем виде:

$$2\text{Na(K)} + \frac{\text{Ca(HCO}_3)_2}{\text{Mg(HCO}_3)_2} = \frac{\text{Ca(K)}_2}{\text{Mg(K)}_2} + 2\text{NaIICO}_3;$$
$$2\text{Na(K)} + \frac{\text{CaSO}_4}{\text{MgSO}_4} = \frac{\text{Ca(K)}_2}{\text{Mg(K)}_2} + \text{Na}_2\text{SO}_4.$$

(К) — комплекс катпонита, практически не растворимого в воде. Преимущество Nа-катпонитового способа заключается в высокой степени умягчения воды, компактности аппаратуры и иссложности ухода за ней. Кроме того, для регенерации катпонита используется педорогая поваренная соль. К недостаткам этого способа следует отнести высокую шелочность умягченной воды.

Умягчение воды Н-катионитовым способом проходит по следующим реакциям:

$$2H(K) + \frac{CaSO_4}{MgSO_4} = \frac{Ca(K)_2}{Mg(K)_2} + H_2SO_4$$
 и т. д.

При этом вода умягчается за счет замещения катионов кальция и магния катионами водорода с образованием серной кислоты.

Таким образом, после Na-катнонирования получается щелочной фильтрат, а после H-катнонирования — кислый и если смещать оба фильтрата в определенной пропорции, можно получить практически полностью умягченную воду с заданной величиной щелочности.

Раныне в качестве катновитового материала применяли глаукопитовый песок, то есть естественный катионит, имеющий малую обменную способность (100—150 г-экв/м³). В последние годы спителирован ряд катновитовых материалов как на базе природного сырья (сульфоугли), так и из искусственных смол (табл. 20).

Таблица 20. Характеристика катионитов

	Сульфоуголь			
Показатели	первый сорт, мелкий СМ-I	второй сорт, крупный СК-2	КУ-1	КУ-2
Сырье для из- готовления Насыппая мас- са, т/м ³	Қаменны серная	ій уголь, кислота	Формальде- гид, фенол- сульфокис- лота	Стиро л, дивинил- бензол
воздушию- сухого	0,55	0,6	0,74	0,71
разбухшего в воде	0,42	0,47	0,44	0,5
Қозффицпент набухания	1,32	1,28	1,6	1,42
Раимер зерен, мм Полная обмен-	0,250,7	0,3-1,5	0,32	0,3—1,5
ная способ- пость, г-экв/м ³ Допустимая температура умягчаемой во- ды, °C	30—40 — бощелоч 60 — при	 500—550 - при сла- шой воде, пейтраль абокислой	До 100	1500—1700 До 120

Сейчас наиболее широко применяется сульфоуголь, полученный путем обработки каменных углей дымящей (высококонцентрированной) серной кислотой. Универсальность сульфоугля обусловливается его достаточно высокой обменной способностью, возможностью использования в циклах Na- и H-катионирования, а также сравнительно невысокой стоимостью.

Применение более дорогих катионитов может быть оправдано в том случае, если их повышенная стоимость компенсируется большей обменной способностью. При этом уменьшаются размеры или количество фильтров, упрощается обслуживание катионитовой установки.

В некоторых котельных применяют катнопит КУ-2, зерпистый материал желтоватого цвета. Сырье для его получения—стирол, дивинилбензол. Обменная способность 1500—1700 г-экв/м³— почти в три раза выше, чем у сульфоугля (500—600 г-экв/м³).

Каждый катионит обладает обменной способностью, определяемой тем количеством катионов, которое может задержать (обменять) катионит в течение цикла фильтрования. В практике водоподготовки обменную способность катионита выражают в г-экв задержанных катионов на 1 м³ катионита, разбухшего после пребывания в воде. Обычно рабочий цикл фильтрования на катионитовом фильтре продолжают до момента проскока в фильтрат солей жесткости, затем фильтр останавливают на регенерацию.

Катпонитовые фильтры выпускаются серийно шести размеров (670, 1030, 1525, 2000, 2500, 3040 мм), с различной высотой загрузки, рассчитанные на рабочее давление 6 кгс/см² (0,6 МПа).

Катнопитовый фильтр (рнс. 24) состоит из цилиндрического корпуса со сферическими днищами. Фильтр загружается кварцевым песком и катионитом через верхний люк, а выгружается через нижний. На бетопной подушке устапавливается дренажное устройство, предназначенное для равномерного распределения воды, проходящей по всему сечению фильтра.

Оно состонт из коллекторов и системы труб, к которым приварены патрубки с резьбой. На них навинчиваются иластмассовые или кварцевые колпачки с отверстиями или щелями размером 0,3 мм. Слой кварцевого песка, насыпанного на поверхность бетонной подушки, имеет крупность зерен увеличивается сверху лица.

Для равномерного распределения по поверхности катионита вода подается в фильтр через воронку, обращенную шпроким концом кверху, а регенерирующий раствор — через кольцевую дырчатую трубу. Трубопроводы малых диаметров служат для отбора проб воды. Конструктивно Na- и H-катионитовые фильтры различаются лишь тем, что внутренняя поверхность H-катионитовых фильтров и детали, соприкасающиеся с водой, агрессивной среды специали

Рис. 24. Қатионитовый фильтр:

І — трубопровод для подачн воды на умягчение или раствора соли на регенерацию;
 2 — катионит;
 3 — трубка для отбора проб;
 4 — воронка;
 5 — корыцевая дырчатая труба;
 6 — нижний люк;
 9 — дренажное устройство;
 10 — бетонная подушка;
 11 — слой крупнозернистого песка.

соприкасающиеся с водой, предохраняются от воздействия агрессивной среды специальными защитными покрытиями.

Каждый катионитовый фильтр оборудован отключающими устройствами для управления работой фильтров, отбора проб воды, контроля за наполнением и для выпуска воздуха. Кроме того, каждый фильтр снабжен следующей контрольно-измерительной аппаратурой: расходомер для замера мгновен-

ной производительности фильтра; суммирующий счетчик для замера общего количества умягченной воды; два манометра: один показывает давление воды до фильтра, а другой—после него. Если в фильтрат попадают соли жесткости, катионитовый фильтр останавливают на регенерацию, которая состоит из последовательно проводимых операций: върыхления, непосредственно регенерации и отмывки.

Върыхление катнопита производится током воды сиизу вверх с целью устранения спрессованности катнонита, образованность может привести к непормальному прохождению регенерирующего раствора через всю толщину катнонита, то есть к неполной регенерации.

Непосредственно регенерация заключается в пропуске сверху вип зрегенерпрующего раствора через слой катпопита. При Nа-катпопировании регенерацию проводят 8—10%-ным раствором поваренной соли NaCl, а при П-катпопировании — 1,5—2%-ным раствором серной кислоты H_2SO_4 (соляпая кислота ПСl более дорогостоящая). При регенерации Nанли П-катпонита катпопы Na+ и H+, содержащиеся в регенерирующем растворе, вытесняют катпопы Ca^{2+} , Mg^{2+} и частично Na+, задержащие в процессе фильтрования, и они переходат в раствор. Катпонит же, вновь обогащенный обменными катпопитами Na+ или H+, восстанавливает свою обменную способность. Регенерация катионита происходит по еледующим реакциям:

$$\frac{\text{Ca}(K)_2}{\text{Mg}(K)_2} + \text{NaCl} \Longrightarrow 2\text{Na}(K) + \frac{\text{CaCl}_2}{\text{MgCl}_2};$$

$$\frac{\text{Ca}(K)_2}{\text{Mg}(K)_2} + \text{H}_2\text{SO}_4 \Longleftrightarrow 2\text{H}(K) + \frac{\text{CaSO}_4}{\text{MgSO}_4}.$$

Отмывка катионита заключается в том, что током воды сверху винз катионит очищается от избытка регенерирующего раствора и от продуктов регенерации (соединений Са и Мg). вытесияемых из катионита.

Таким образом, катионит, обогащенный катионами натрия или водорода и отмытый от продуктов регенерации, вновь получает способность умягчать жесткую воду, и фильгр можно включить в работу. Регенерацию катионитовых фильтров проводят один-два раза в сутки. Продолжительность всех операций 1—1,5 ч, поэтому в котельной необходим резервный фильтр.

В котельных малой и средней мощности при Nа-катновитовом умягчении воды применяют «мокрое» хранение соли. Соль выгружают в бетонный резервуар (1,5 м³ его объема на 1 т соли) и заливают водой. Получается раствор с концентрацией около 25%. Его подают насосом в фильтр солевого раствора, затем в бак-мерник, где разбавляется до коннентрации 8--10%, и далее поступает для регенерации катновитового фильтра. В котельных установках малой производительности при расходе соли менее 3 т в месяц допускается ее «сухое» хранение. В этом случае для получения раствора соли необходимой концентрации фильтры солевогораствора используют в качестве солерастворителей.

В котельных, кроме описанной выше докотловой обработки воды, применяют спутрикотловую обработку: в котел вместе с патательной водой вводят осадительные реагенты — антинакившны, переводящие пакипеобразующие соли в шлам, не прикипающий к стенкам котла и легко удаляемый вместе с продувочной водой. Чтобы избежать накопления шлама, вененивания и перебросов воды, котел необходимо чаще продувать. В качестве осадительных веществ применяются фосфатные смеси, состоящие из тринатрифосфата, кальцинированной или каустической соды и дубильного экстракта. Щелочи и дубильный экстракт защищают котел от коррозни. Кроме того, дубильный экстракт уменьшает вспенивание воды и предотвращает каустическую хрункость металла.

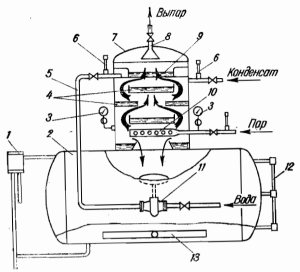
Внутрикотловая обработка воды антинакипинами вместе с проведением регулярных продувок котла приостанавливает образование накипи, поверхность котла покрывается тонким слоем легко счищаемого шлама. При хорошо организованной

внутрикотловой обработке воды паровые котлы малой мощности среднего давления могут работать без остановки в течение года. Для этого необходимо правильно дозпровать осадительные вещества, так как их недостаток приводит к образованию пакипи, а избыток — к вспениванию и перебросам воды в пароперегреватель и паропроводы.

Магнатная обработка заключается в том, что вода перед поступлением в котел или теплоссть подвергается воздействию магнитного поля, и при этом накипеобразующие соли выделяются в виде мелкодисперсных частиц, которые становятся центрами кристаллизации. Наличие огромного количества центров кристаллизации с поверхностью, во много раз превосходящей площадь поверхности нагрева котельного агрегата, приводит к тому, что накипеобразующие соли переходят в твердую фазу не на поверхности нагрева, а в объеме воды на поверхности центров кристаллизации и превращаются в шлам, легко удаляемый продувкой. Преимущество магнитной обработки воды — в простоте, безопасности и минимальных эксплуатационных расходах.

Кислород и углекислый газ, растворенные в воде, вызывают коррозию стенок котлов, трубопроводов и арматуры, причем с повышением давления коррозия увеличивается. Растворенные тазы и воздух удаляются из воды деаэрацией (дегазацией). Известно несколько ее способов: термический, химический, электромагнитный, высокочаетотный и ультразвуковой. Три последних еще недостаточно освоены. В настоящее время в паровых и водогрейных котельных напбольшее распространение получил термический способ: растворение в воде газов уменьшается с повышением температуры и совершенно прекращается при достижении температуры кипения, когда растворенные газы полностью удаляются из воды.

Существует несколько типов термических деаэраторов, по в паровых котельных применяются в основном смешивающие атмосферного типа (рис. 25). Такой деаэратор представляет собой вертикальную цилиндрическую колонку 7 диаметром 1—2 м и высотой 1,5—2 м, установленную на горизонтальном



Рпс. 25. Атмосферный деаэратор:

1—гидрозатвор; 2— бак деаэрированной воды; 3— манометры; 4— дырчатые тарелки; 5— трубопровод подачи воды на деаэрацию; 6— термометры; 7— деаэраторная колонка; 8— трубопровод для удаления выпара; 9— водораспределительное устройство; 10— парораспределительная камера; 11— поплавковый регулятор питания; 12— водоуказательные стекла; 13— трубопровод подачи воды к питагельным пасосам.

плинидрическом баке 2, предназначенном для хранения запаса деаэрированной воды. После умягчения вода, подлежащая деаэрации, по трубопроводу 5 подается на водораспределительное устройство 9, переливается через его край, стекает вниз через систему дырчатых тарелок 4, разбрызгивается на струйки, попадает в бак деаэрированной воды 2. Из парового котла в нижнюю часть деаэраторной колонки через парораспределительную камеру 10 подается пар и, поднимаясь вверх, подогревает воду до температуры кипения (102—104°C). При этом из воды выделяются кислород и углекислый

трубопровод δ выбрасываются в атмосферу, а деаэрпрованная вода из бака по трубопроводу 13 подается к интательным насосам. Уровень воды в баке поддерживается с номощью поглавкового регулятора интания 11, регулирующего по гольстве задвижки трубопровода интательной воды, и определяется по водоуказательным стеклам 12. Колонка и бак снабжены гидрозатворами, предотвращающими повышение давления выше допустимых предслов.

Для деаэрации подпиточной воды тепловых сетей в отеинтельных котельных с мощными водогрейными котлами применяются вакуумные деаэраторы, так как отсутствие нара и сравнительно невысокая температура подогрева сетевой воды в летнее время исключает возможность применения атмосферной деаэрации. Вакуумный деаэратор, как и атмосферный, состоит из колонки и бака деаэрированной воды. Вакуум в деаэраторе создается водоструйным эжектором, присоединенным к верхией части деаэраторной колонки. Для облегчения работы эжектора перед иим устанавливают охладитель выпара, так как водоструйный эжектор работает лучие, если температура выпара ниже. Вода через эжектор исрекачивается насосом, создает разрежение, за счет которого из деаэратора отсасывается вынар и, смениваясь с водон, поступает в бак-газоотделитель. Там вода опускается вана, а выпар остается наверху и удаляется затем в атмосферу. Вода после умягчения, пройдя охладитель выпара и водоподогреватель второй ступени, подогревается до 75-80 °С и подается в деаэратор, где закинает при давлении ниже атмосферного. Освободившись от кнелорода и углекислого газа, стекает в бак для деаэрпрованной воды. Оттуда подготовленная вода подается насосом на подпитку тенлосети.

Чтобы деаэрированная вода, собирающаяся в баке, сохрания температуру кипения, в нем размещают змесвик, подогреваемый горячей водой из водогрейных котлов. Бакуумиме деаэраторы работают при давлении 0,3 абсолютной атмосферы, чему соответствует температура кинения воды 68,9°С.

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ

Котельные должны эксплуатпроваться экономично и безаврийно, а этому способствует применение соответствующих контрольно-измерительных приборов — для определения температуры, давления, разрежения (тяги), расхода и уровия, а также средств автоматики.

Приборы для измерения температуры

В котельных для измерения температуры воды, пара, газа, мазута, продуктов сгорания, воздуха, подаваемого на горешие, а также в помещении применяются приборы, принцип работы которых основан на использовании свойств, проявляемых веществами при нагревании: изменение объема — в термометрах расширения; повышение давления жидкостей или газов, находящихся в замкнутой системе, — в манометрических; образование термоэлектродвижущей силы — в термоэлектрических; изменение электрического сопротивления проводников — в термометрах сопротивления.

Жидкостные стеклянные термометры — самые простые и наиболее распространенные приборы для измерения температуры: лабораторные (ТЛ), технические (ТТ) и контактные (ТК). Они состоят из стеклянной трубки, укрепленной на шкале, градупрованной в градусах Цельсия. Трубка соединена с резервуаром, заполненным рабочей жидкостью — ртутыо или спиртом, окрашенным в темпо-красный или фиолеговый цвет (температура кипения ртути 357°С, а спирта 78,3°С). Для повышения точки их кипения пространство надрутью или спиртом в капиллярной трубке заполнено инертным газом под давлением.

При нагревании резервуара заполняющая его жидкость увеличивается в объеме и поднимается, а при охлаждении опускается по капиллярной трубке. Ртутным термометром можис измерить температуру от минус 30 до $+600\,^{\circ}$ С, спиртовым — от минус 70 до $+150\,^{\circ}$ С.

97

Для удобства установки и отсчета показаний технические термометры изготовляются прямыми (тип A) и угловыми (тип Б). В последних угол отклонения от вертикали может составлять 90, 120 или 135°. На котлах и трубопроводах термометры устанавливаются в металлические гильзы. Для защиты от повреждения на гильзу навертывается оправа. Ее внутренний днаметр на 2—3 мм больше наружного днаметра термометра. На горизонтальных участках трубопроводов и поворотах термометры устанавливают резервуаром навстречу потоку измеряемой среды, а на вертикальных — под углом 30°.

Для лучшего восприятия тепла гильзы заполняют машинным маслом при измерении температуры среды до 150°С, при определении более высоких температур — мелкими опилками отожженной красной меди.

Манометрические термометры служат для дистанционного измерения температуры. Принцип их действия основан на зависимости давления жидкости или газа, находящихся в замкнутой системе, от температуры. Род рабочего вещества манометрических термометров определяет их вид: жидкостные заполняются ртутью, газовые — инертными газами (азогом и др.), паровые — легкокипящей жидкостью (спиртом, эфиром, ксилолом и др.). Пределы измеряемой температуры от минус 50 до +550 °C зависят от свойств рабочего вещества.

Манометрические термометры состоят из помещенного в измеряемую среду термобаллона, манометрической пружины и соединяющей их капиллярной трубки. При нагревании термобаллона рабочее вещество увеличивается в объеме. Под действием давления пружина, выпрямляясь, воздействует на тягу с зубчатым сектором и поворачивает стрелку или неро самопишущего прибора. Шкала прибора градупруется в градусах Цельсия.

Термоэлектрический термометр используется для измерения температуры до $+1700\,^{\circ}C$, а также передачи показаний на тепловой щит. Он состоит из термопары, соединительных проводев и измерительного прибора. Термопара представляет собой соединение двух проводников (термоэлектродов), изго-

товленных из разных металлов (платина, медь) или сплавов (платинородий, константан, хромаль, алюмель, копель), изолированных друг от друга фарфоровыми бусами или трубочками. Одни концы термоэлектродов спанваются, образуя так называемый горячий спай, а вторые остаются свободными (холодный спай). Для удобства при пользовании термопару заключают в стальную, медную или кварцевую трубку (чехол).

При нагревании горячего спая образуется термоэлектродвижущая сила, величина которой зависит от температуры горячего спая и матернала термоэлектродов. Измеряемым прибором может служить милливольтметр или потенциометр. Шкала прибора размечается в градусах Цельсия с указанием типа градупровки (ТПП, ТХА, ТХК и др.). Термоэлектродвижущая сила через соединительные провода поступает на измерительный прибор, стрелка которого отклоняется, показывая температуру измеряемой среды. Для более точного определения термопара должна устанавливаться так, чтобы горячий спай погружался в центр потока среды на глубину не менее 100 мм, а на трубопроводах малого диаметра — навстречу потоку.

Термометры сопротивления используются для измерения температуры до +650 °С. В котельных для измерения температуры воды и пара используются термометры сопротивления типа ЭТ-1. В них на слюдяную пластипку наматывается платиповая проволока, к концам которой припаяны изолированные фарфоровыми изоляторами выводы из серебряной проволоки и присоединены к зажимам в головке термометра. Слюдяная пластинка с обмоткой изолирована с двух сторон слюдяными накладками, связана в общий пакет серебряной лентой и образует чувствительный элемент термометра, который вставлен в алюмпниевый вкладыш и вместе с ним помещен в трубчатый чехол в защитной стальной оболочке. На последней имеется штуцер для установки термометра на трубопроводах. В качестве показывающего прибора обычно используется магнитоэлектрический лагометр.

Приборы для измерения давления и разрежения

Приборы для измерения давления и разрежения получили общее название — манометрические.

Для измерения давления жидкостей и газов предназначены манометры, атмосферного давления — барометры, разрежения (тяги) — вакуумметры (тягомеры), для одновременного измерения давления и разрежения (тяги) — моновакуумметры (тягонапоромеры). Дифференциальными называют манометры, применяемые для определения перепада (разности) давлений на контролируемом участке трубопровода. В котельных по перепаду определяют засоренность газового счетчика и фильтра на ГРУ.

Приборы для измерения давления подразделяются на еледующие основные группы: деформационные, в которых измеряемое давление определяется по величине деформации упругих чувствительных элементов (пружинные и мембранные манометры, мембранные тягомеры); жидкостиые, в которых измеряемое давление уравновенивается давлением столба жидкости соответствующей высоты.

Пружинные манометры применяются в котельной для измерения давления пара и воды в котлах, а также воды, мазута и газа в трубопроводах. Основной частью прибора (рис. 23) является латунная пружина 4. Ее свободный конец через тягу (поводок) 6 соединен с зубчатым сектором 5 и центральной шестеренкой, на оси которой насажена стрелка 3. Под давлением измеряемой среды трубчатая пружина выпрямляется, поворачнвая при этом зубчатый сектор и шестеренку, а следовательно, и стрелку. По шкале 1 отсчитывают величину измеряемого давления. Плавное движение стрелки обеспечивает спиральная пружина (волосок) 2.

К котлу манометры присоединяются через сифонную трубку, в которой конденсируется пар или охлаждается вода, и давление передается через остывшую воду, чем предохраниется механизм прибора от теплового воздействия пара или горячей воды. Класс точности манометров должен быть не ниже 2,5 — для рабочего давления до 23 кгс/см² (2,3 МПа) и 1,6 — свыше 23 кгс/см ² (2,3 МПа). Это допустимая погрешность показаний, выраженная в процептах от максимального значения шкалы.

Правилами Госгортехнадзора к манометрам предъявляются следующие требования: при рабочем давлении стрелка должна находиться в средней трети шкалы; на нее напосится красная черта — по высшему допустимому рабочему давлению в котле, а для сниженных манометров — с учетом добавочного давления от массы столба жидкости. Взамен красной

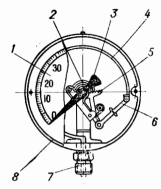


Рис. 26. Пружинный манометр:

I — шкала; 2 — спиральная пружина; 3 — стрелка; 4 — латунная пружина; 5 — зубчатый сектор; 6 — тяга; 7 — штунер; 8 — корпус.

черты разрешается прикреплять к корпусу манометра металлическую пластинку, окрашенную в красный цвет и плотно прилегающую к стеклу; манометр устанавливается так, чтобы его показания были отчетливо видны обслуживающему персопалу: шкала в вертикальной плоскости или с наклоном вперед до 30°; номинальный диаметр манометров на высоте до 2 м от уровия площадки наблюдения должен быть не менее 100 мм, от 2 до 5 м— не менее 150 мм, более 5 м— 250 мм.

Манометры контролируются госпроверкой — не реже раза в год с постановкой клейма или пломбы, где должна указываться дата проверки (квартал и год); администрацией котельной — раз в шесть месяцев с записью в журнале; обслуживающим персоналом — каждую смену постановкой стрелки манометра на нуль.

Манометры нельзя применять, если нет клейма или пломбы с отметкой о проведении проверки; истек ее срок; стрелка

при соединении манометра с атмосферой не возвращается к нулевому показанию шкалы на величину, превышающую половину допускаемой погрешности; разбито стекло или имеются другие повреждения, которые могут отразиться на правильности его показаний.

Мембранные манометры. Чувствительным элементом этих приборов является пластинчатая волнистая мембрана, которая под действием давления измеряемой среды прогибается и с помощью передаточного механизма поворачивает стрелку, уклаивающую по шкале величину измеряемого давления. В зависимости от этого показателя меняется прогиб мембраны, а следовательно, и поворот стрелки. Мембранине манометры менее чувствительны и точны, чем пружинные. Их выпускают с пределами измерения от 1 до 25 кгс/см² (от 0,1 до 2,5 МПа), с классом точности 2,5 и 4; применяют на передвижных установках.

Жидкостные манометры (рис. 27) применяются для измерения небольших давлений газа и воздуха. Они представляют собой открытую е обеих сторон стеклянную трубку, согнутую в виде латинской буквы *U*. Она укрепляется вертикально на деревянной или металлической папели, на которой закреплена шкала с нулевой отметкой посредине, до которой манометр заправляется водой или ртутью. Шкала градуируется в миллиметрах, а цифры ставятся на десятках миллиметров. Величина давления равна разности высот уровней воды или ртути в обоих коленах или сумме вытолкнутой инже нуля и поднятой выше нуля жидкости. Как показано на рис. 27 а, давление равно: 50+50=100 мм вод. ст. (1 кПа).

Для удобства отсчета и упрощения измерения в практике часто применяются манометры с удвоенной шкалой, в которых цифры от нуля вверх и винз идут с интервалом 20: 0—20—40—60 и т. д. При этом отпадает необходимость суммирования перепада уровней жидкости, достаточно определять показания манометра по уровию одного колена стеклянной трубки (рис. 27 б). Если показания в коленах не одинаковы (рис. 27 в), находят среднеарифметическую величину, то есть

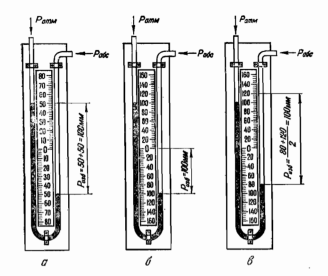


Рис. 27. U-образные жидкостные манометры: a-c одинарной шкалой; δ , $\theta-c$ удвоенной шкалой— правильная (слева) и неправильная (справа) заправка.

(80+120).2 == 100 мм вод. ст. (1 кПа). На практике часто пользуются однотрубными (чашечными) манометрами, в которых одно колено заменено сосудом площадью, в несколько раз превышающей площадь второго колена. Препебрегая изменением уровня в сосуде, отсчет можно вести по уровню жидкости в трубке.

Измерение малых давлений или разрежений — до 25 мм вод. ст. (до 250 Па) — однотрубными или U-образными жид-костными манометрами приводит к большим ошибкам из-за источности отсчета. Для увеличения масштаба показаний однотрубного манометра трубку наклоняют. Чем больше отклонение трубки от вертикального положения, тем меньшие показания давления (разрежения) можно измерить, так как высота перемещения уровия жидкости от этого не меняется.

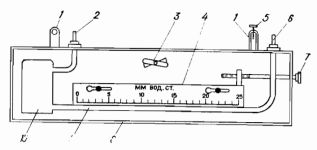


Рис. 28. Тягонапоромер жидкостный ТНЖ:

I— ушки для крепления; 2— штуцер для заправки тягомера жидкостью; 3— уровень; 4— шкала; 5— винт для установки тягомера по уровню; 6— штуцер для подсоединения тягомера к топке; 7— винт для передвижения шкалы; 8— корпус; 9— стеклянная трубка; 10— колба.

На таком принципе основана работа жидкостных тягонапоромеров ТНЖ (рис. 28), заправляемых спиртом плотностью 0,85 г/см². Жидкость вытесияется из стеклянного сосуда в наклонную трубку 9, вдоль которой расположена шкала 4, градупрованная в мм вод. ст., пли кгс/м² (Па). Заправляется тягонаноромер через штуцер 2, а соединяется с топкой котла через штуцер 6. При неправильной заправке шкала перемещается с помощью винта 7 относительно трубки, пока пулевая отметка шкалы не совместится с мениском жидкости. Для правильной установки тягонапоромера имеется уровень 3, установка по нему обеспечивается винтом 5.

При измерении разрежения (тяги) импульс подводится к итуцеру 6, соединенному с топкой, при определении давления — к штуцеру 2. Каждые десять дней необходимо контролировать правильность заправки тягонаноромера жидкостью. Для этого проверяют его установку по уровню и отсоединяют от топки котла. Если уровень жидкости выже пулевой отметки, нужно дозаправить тягонаноромер, если выше — передвижением шкалы совместить пулевую отметку с мениском жидкости.

Приборы для измерения расхода и количества вешества

Количество вещества, протекающее по трубопроводу в единицу времени, называется расходом, приборы, измеряющие сго,— расходомерами, или счетчиками. Измерение расхода имеет большое значение для рациональной организации производственного процесса, учета отпущенного потребителями пара, горячей воды, использованного топлива. Расход газа определяется газовыми ротационными счетчиками, пара, воды и газа — расходомерами переменного перепада.

Газовый счетчик типа РГ состонт из корпуса, двух восьмеркообразных роторов, счетного механизма и дифманометра. Под действием проходящего газа роторы вращаются в противоположных направлениях. Вал одного из них соединен с редуктором счетного механизма, фиксирующего объем газа в соответствии с количеством оборотов ротора. Нормальное направление движения потока — сверху вниз. По дифманометру устанавливают перепад давления газа перед счетчиком и за инм, и, пользуясь таблищами, определяют засоренность счетчика. Количество газа, протекающего через счетчик, равно разности показаний в начале и конце данного перпода времени. Счетчики типа РГ выпускаются с номинальной пропускной способностью 40, 100, 250, 400, 600, 1000, 1200 и 2000 м³/ч.

Расходомеры переменного перепада. Принции измерения расхода методом переменного перепада основан на сужении нотока среды, движущейся по трубопроводу. Это приводит к возрастанию его средней скорости, а следовательно, и к увеличению кинстической и уменьшению потенциальной эпергии. Перепад давления до и после суживающего устройства зависит от расхода измеряемой среды: чем больше перепад, тем выше расход.

Наиболее распространенными суживающими устройствами, применяемыми в котельных, являются диафрагмы. Опи бывают камерные и бескамерные. Их диски из нержавеющей стали толщиной 3—6 мм имеют конусное отверстие под углом 30°, направленное суженной частью навстречу потоку. Диафрагмы зажимаются болтами между фланцами трубопровода. Трубки, получающие импулье давления от диафрагмы, изготовляются из бесшовных стальных труб с внутренним диаметром 8—10 мм. На них в непосредственной близости от диафрагмы устапавливают вентили, позволяющие отключить трубопровод от соедицительных линий на случай ремонта прибора. Перепад давления в диафрагме измеряют показывающими и самонитычими дифманометрами— наиболее распространены поплавковые и мембранцые.

Поплавковый дифманометр типа ДП состоит из двух сообщающихся сосудов, заполнениых ртутью или другой жидкостью с большим удельным весом. У илюсовых сосудов, находящихся под более высоким давлением, диаметр больше, чем у минусовых (под меньшим давлением). Плюсовые сосуды изготовляют одного диаметра для дифманометров с разными пределами измерения, минусовые — разных диаметров (в зависимости от пределов измерения). В сосуде большего диаметра размещается металлический поплавок, который при наличии перенада давлений перемещается вместе с жидкостью и поворачивает ось, выходящую из камеры через специальное уплотнение. Ось через передаточный механизм перемещает стрелку показывающего прибора и перо самопишущего устройства. Поплавковые дифманометры надежны в работе

и обеспечивают высокую точность измерения. Их недостаток — большой расход ртутч.

Мембранные дифманометры (рис. 29) преобразуют измеряемую разность давле- 5 ний в электрический сигнал, вырабатываемый дифференциально - трансформаторным датчиком. Чувствительный элемент прибора — соеди- ⁵ нешные каналом 11 мембранные коробки 2 и 4 запол- 7 нены дистиллированной водой. Одна из инх расположена в так называемой положительной камере, вторая — в отрицательной. На 7 каждой из трех импульсных линий установлены запорные вентили, на перемычке между шими — уравнительный.

При работе прибора под воздействием разности дав- 2. лений нижияя мембранная 1 коробка 2 сжимается, и вода поступает в верхнюю коробку 4. Последняя, разжимаясь, перемещает вверх сердечинк 10, который входит в дифференциальнотрансформаторный датчик 7, посыльющий сигнал вторичному прибору, шкала которого отградупрована в величинах расхода.

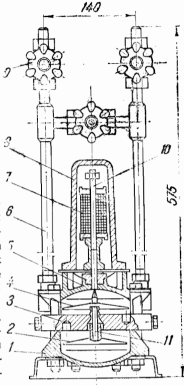


Рис. 29. Мембранный дифманометр ДМ:

 $1,\ 5$ — крышки; $2,\ 4$ — мембраные коробки; 3 — подушка; 6 — нипульсная трубка; 7 — дифференциально трансформаторный датчик; 8 — коллак; 9 — вентиль; 10 — сердечник; 11 — канал.

Для измерения расхода пара на импульсных трубках, ведущих к дифманометру, устанавливают уравнительные (конденсационные) сосуды, предназначенные для поддержания постоянного уровия конденсата в обеих соединительных линиях. Для измерения расхода газа и воздуха используют разделительные сосуды, когда дифманометр расположен ниже диафрагмы.

Автоматические системы управления

Автоматизация — это комплекс технологических, организационных и других мероприятий, позволяющих вести процессы без непосредственного участия в них человека с целью синжения себестоимости и улучшения качества продукции, повышения надежности действия оборудования, устранения вредных для человека условий работы и повышения ее безопасности, а также осуществления таких процессов, управление которыми человеку недоступно.

Пневматическая автоматика АГК-2 предназначена для управления водогрейными (АГК-2У) и паровыми (АГК-2П) котлами. Она обеспечивает автоматическое регулирование давления газа, подает сигнал на диспетчерский пункт при нарушении нормального режима работы котлов и производит отсечку газа в случаях спижения его давления пиже 20 мм вод. ст. (200 Па), синжения тяги в тонке котла инже 0,8 мм вод. ст. (8 Па), погасания запальника и неисправности автоматики.

Кроме того, система АГК-2У обеспечивает регулирование нагрева воды в соответствии с температурой наружного воздуха и срабатывает при перегреве воды в котле выше 95°С, а система АГК-2П регулирует уровень воды и стабилизацию давления пара в паросборнике и отсекает подачу газа при новышении давления пара выше 0,7 кгс/см² (0,07 МПа) и упуске воды в котле.

В комплект автоматики системы АГК-2У (рис. 30) входят: регуляторы — давления газа РДГ, расхода газа РРГ, соог-

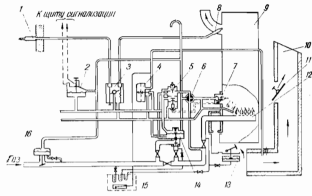


Рис. 30. Схема автоматики АГК-2У:

I. 8— термобаллоны; 2— сигнальное реле; 3— регулятор соотношения температур; 4— реле тяги; 5— электромагиятный клапан; 6— краи рода работ; 7— запальник с термопарой и огисвой дорожкой; 9— котел; I0— газоход; I1— стабилизатор тяги; I2— горелка; I3— регулятор расхода воздуха; I4— регулятор расхода газа; I5— щит приборов; I6— регулятор давления газа.

ношения температуры РСТ, расхода воздуха РРВ; электромагнитный кланан ЭМК, реле тяги РТ, стабилизатор тяги СТ, запальник с термопарой и огневой дорожкой ЗТ и ОД, кран рода работ КРР, щит приборов ЩП, сигнальное реле СР и сигнальный щиток СШ.

Стабилизация давления газа в пределах 80—100 мм вод. ст. (0,8—1 кПа) осуществляется регулятором давления газа, в котором регулирующий орган связан с мембраной рычажной системой. Изменение давления газа через импульсную трубку, установлениую после регулятора давления, воздействует на мембрану, которая, перемещаясь, прикрывает или приоткрывает регулирующий орган. Чтобы мембрана регулятора могла свободно неремещаться, ее надмембранная полость связана с атмосферой. Регуляторы давления выпускаются производительностью 50 и 250 м³/ч.

Автоматическое регулирование нагрева воды в котле в соответствии с температурой наружного воздуха ведется регулятором расхода газа совместно с регулятором соотношения температур, снабженным датчиками температуры горячей воды и наружного воздуха. Термобаллоны датчиков соединены с регулятором соотношения температур капиллярными трубками, заполненными кероспном. При повышении температуры наружного воздуха жидкость в термобаллоне датчика температуры наружного воздуха расширяется и, попадая в рабочий сильфон регулятора соотношения температур, растягиваст его. Конец рабочего сильфона нажимает на клапан и открывает сброе импульсного газа из подмембранного пространства регулятора расхода газа. Мембрана с клапаном под действием верхней пружины опускается, уменьшая поступление газа к горелке.

При нагреве воды в котле выше 95 °C жидкость в термобаллоне даттика горячей воды расширяется, рабочий сильфон, растягиваясь, увеличивает до максимума сброс газа из подмембранного пространства регулятора расхода газа, и поступление газа к горелке полностью прекращается.

При работе автоматики запальник нагревает горячий снай термопары. Образующаяся термоэлектродвижущая сила поступает на электромагнитиро катушку ЭМК, удерживая нижний клапан в закрытом положении. Средний и верхиий клапаны остаются открытыми, краи рода работ находится в положении «Работа». Через средний клапан и краи рода работ газ поступает к запальнику и огневой дорожке, через верхний клапан — в подмембранное пространство регулятора расхода газа и импульсные трубки автоматики.

При погасании запальника термопара остывает, и термоэлектродвижущая сила псчезает. Шток с нижиим и средним клапанами подинмается под действием пружины. Средний клапан закрывает доступ газу, идущему к запальнику. В это время инжинй клапан открывает сбросное отверстие, через которое газ из подмембранного пространства регулятора расхода газа подается к огневой дорожке, главный клапан под действием верхней пружины опускается, прекращая подачу газа к основной горелке.

Реле тяги контролирует тягу в топке котла: при нормальной мембрана прижимается к клапану и закрывает сбросное отверстие, при тяге ниже 0,8 мм вод ст. (8 Па) мембрана под действием груза или пружины отходит вправо, открывая, сбросную линию, через которую газ выходит из подмембранного пространства РРГ, и подача газа к горелке прекращается.

В любом случае сброса газа снижается давление в подмембраниых пространствах РРГ и реле, в результате чегомембрана опускается и замыкает электрический контакт—подается звуковой сигнал о срабатывании автоматики. Когда мембрана опускается, размыкается электроцепь низковольтного папряжения— на сигнальном щите гаснет лампочка, указывая, в каком котле произошла отсечка газа.

Стабилизатор тяги поддерживает в заданных пределах тягу в газоходе котла или борове котельной. Он представляет собой поворачивающуюся на оси металлическую заслонку. При увеличении тяги выше нормы заслонка поворачивается внутрь газохода и образует щель, через которую в газоход поступает холодный воздух. Продукты сгорания газа охлаждаются, тяга уменьшается, и заслонка под действием груза возвращается в исходное положение, закрывая щель в газоходе.

С помощью крана рода работ автоматику можно установить в положения «Пуск», «Работа», «Продувка» и «Выключено».

Регулятор расхода воздуха служит для подачи в топку котла воздуха пропорционально расходу газа. Его устанавливают перед котлом и соединяют с топкой через поддувальное пространство. От газопровода газ поступает по импульсной трубке в подмембранное пространство. При изменении расхода газа меняется соответственно и его давление, поддействием которого мембрана поднимает шток, тот, в свою очередь, перемещаясь, поворачивает воздушную заслонку и увеличивает подачу воздуха в топку котла. При уменьшении.

расхода газа мембрана со штоком опускается, и воздушная заслонка прикрывает подачу воздуха.

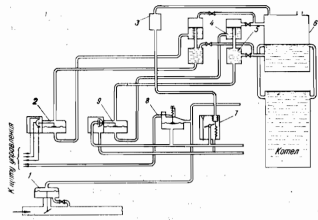
На *щите приборов* установлены три *U*-образных жидкостных манометра и тягомер. Левый манометр показывает давление газа перед котлом (автоматикой), средний — плотность клапана в регуляторе расхода газа или давление импульсного газа, правый — давление газа перед горелкой, тягомер — тягу в топке котла. АГК-2П отличается от АГК-2V тем, что регулятор соотношения температур заменен стабилизатором давления пара СДП, кроме того, имеется устройство автоматической подпитки котла водой.

Чувствительным элементом стабилизатора давления пара в автоматике АГК-2П (рис. 31) является сильфои, соединенный с наровым пространством котла через конденсационный бачок. При повышении давления пара сильфои перемещается, открывается сопло, через которое импульсный газ поступает в сбросную линию. Давление в подмембранном пространстве регулятора расхода газа сиижается, уменьшается подача газа к горелке — давление пара падает; в случае повышения его сверх допустимого стабилизатор обеспечивает отсечку газа к основной горелке.

Регулятор уровня автоматики подпитки включает или выключает питательный насос при достижении верхиего или инжиего уровия воды в барабане котла, а реле отсекает подачу газа при упуске или перепитке котла водой.

До включения в работу автоматики пеобходимо убедиться, что приборы заправлены жидкостью до отметки «0», давление газа перед автоматикой не менее 40 мм вод. ст. (400 Па), краны на газовой разводке закрыты и кран рода работ усгановлен в положение «Продувка».

При включении автоматики проверяют наличие тяги в толке, в водогрейных котлах открывают задвижки на входе и выходе воды, в паровых котлах проверяют уровень (если уровия нет, подпитывают котел до нижнего предела). Затем краи рода работ устанавливают в положение «Пуск» и открывают краны перед автоматикой и за ней. По левому



 ${
m P_{HC}}.$ 31. Схема дополнительных узлов автоматики ${
m A\Gamma K-2\Pi}:$

1— регулятор давления газа; 2— регулятор уровня; 3— конденсатный бачок; 4— бачок постоянного уровня; 5— отстойник; 6— паросборник; 7— реле уровня; 8— сигнальное реле: 9— стабилизатор давления пара.

манометру определяют давление газа перед автоматикой и одной рукой вносят горящую спичку в запальное окно, а второй нажимают на кнопку электромагнитного клапана (в этом положении кнопка должна находиться 1—1,5 мин). После розжига запальника и огневой дорожки кнопку электромагнитного клапана отпускают. Убедившись, что запальник и огневая дорожка не погасли, можно нажать на пусковую киопку регулятора расхода газа. По среднему манометру следят, чтобы импульсные трубки были заполнены газом. Затем надо открыть кран перед горелкой, убедиться, что горедка горит устойчиво, и только после этого кран рода работ устанавливают в положение «Работа». Паровые котлы с автоматикой АГК-2П разжигают аналогично, отличие лишь в том, что после достижения заданного давления пара открывают задвижку на паропроводе и переводят тумблер на щите приборов в положение «Авт.».

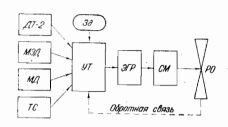


Рис. 32. Принципиальная схема автоматики регулирования систе-

мы «Кристалл»: ДТ-2 — дифференциальный тягомер; МЭД манометр электродистанционный; $M \mathcal{A} - \text{диффе}$ ренциальный манометр: TC — термометр compaтивления: 3∂ — задатчик: УТ — транзисторный усиинтель: $\partial \Gamma P$ — электрогидравлическое реле: PO -CM — сервомотор; регулирующий орган.

При выключении автоматики кран рода работ устанавливают в положение «Выключено» и закрывают краны перед горелкой, до автоматики и за ней. Когда горелки и запальник погаснут, кран рода работ переводят в положение «Продувка». На паровых котлах, наряду с этим, тумблеры ТВ и ТЗ на щите управления устанавливают в положение «Ручи.» и «Ост.».

Электронно-гидравлическая автоматика системы «Кристалл» используется для автоматизации котлов ДКВР и других наровых и водогрейных котлов, служит для регулирования и безопасности их работы. На рис. 32 показана принципиальная схема автоматики регулирования. Основными узлами в ней являются: первичные приборы (датчики), задатчик (Зд), транзисторный усилитель УТ, электрогидравлическое реле ЭГР и гидравлический исполнительный механизм ГИМ.

Первичные приборы контролируют: тягу в топке котла, давление газа и воздуха — дифференциальные тягомеры ДТ-2; давление пара и воды в котлах — манометры электрические дистанционные МЭД; уровень воды в паровых котлах и деаэраторах — дифференциальные манометры ДМ; температуру воды на выходе из котла или бойлера — термометры сопротивления.

Автоматика регулирования работает по следующему примципу: транзисторный усилитель, получив от задатчика пуж-

ный параметр, а от первичного прибора фактический, сравнивает эти величины. Если ино одинаковые, тогда команда усилителя равна нулю. При этом катушки ЭГР (рис. 33) обесточены, и клапаны нахолятся в нижнем положении, закрывая слив из верхней и нижней полостей сервомотора. Давление на его поршень сверху и снизу одинаковое, следовательно, шток и рычаги не движутся, регулирующий орган находится в прежнем положении.

Если величина контролирующего параметра (например, давление пара P=14 кгс/см²) не соответствует заданию ($P_3=13$ кгс/см²), то сигналы задатчика (C_3) и датчика (C_{π}) будут не одинаковы ($C_3 < C_{\pi}$). Транзи-

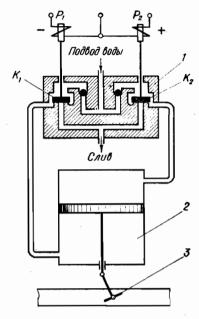


Рис. 33. Схема управления гидравлическим сервомотором:

 P_1 , P_2 — электромагнитные катушки; K_1 , K_2 — клапаны; I — электрогидравлическое реле; 2 — сервомотор; 3 — регулирующий орган.

сторный усилитель сравнивает величину сигиала датчика с заданным сигналом (C_3-C_π) , определяя знак и величину расхождения. Знак показывает, на какую катушку иеобходимо подать сигнал, а величина расхождения определяет его продолжительность.

Для данного примера сигнал от транзисторного усилителя, подается на электромагнитную катушку P_i , которая втягивает, в себя сердечник, и клапан K_i поднимается, перекрывая под-

вод воды и открывая слив из нижней полости сервомотора. Под давлением воды в верхней полости поршень опускается, приводит в движение рычажную систему регулирующего органа, прикрывающего подачу топлива, и давление пара в когле восстанавливается до заданного. Аналогичным образом регулируется тяга в топке. Например, заданная тяга 3 мм. вод, ст. (30 Па), а фактическая 1 мм вод, ст. (10 Па). В этом случае сигиал подается на катушку Р2, регулирующий орган на дымососе прикрывается, тяга восстанавливается до заданной. Когда разница между заданным и контролируемым параметром станет достаточно малой, подача сигнала на электрогидравлическом реле прекращается, при этом папряжение на катушке исчезает, сердечник падает под давлением собственной массы, и кланан закрывает слив воды. В этовремя в рассматриваемой полости сервомотора устанавливается необходимое давление, и поршень останавливается.

Сейчас выпускаются исполнительные механизмы, где электрогидрореле в них заменено электрическим контактором.

Автоматика безопасности обеспечивает безаварийную работу котла при его пуске и эксплуатации. Она срабатывает, если автоматика регулирования по каким-либо причинам не может обеспечить необходимую величину параметра до заданной. Основным органом, отсекающим подачу газа, является предохранительный клапан низкий ПКН с электромагнитной приставкой, который устанавливается на газовом коллекторе котла. Если все параметры, контролируемые автоматикой безопасности, в норме, на электромагнитную приставку подается напряжение. Сердечник втягивается в электромагпитную катушку, и вилка, расположенная на конце сердечника, заходит в зацепление с фиксатором молоточка - к горелкам проходит газ. Если какой-либо из параметров не соответствует нормальным пределам, прибор, контролирующий его, размыкает электрическую цепь. Вилка под действием пружины поднимается и выходит из зацепления молоточка. Последний падает, ударяя по рычагам ПКН, подача газа к горелкам прекращается. Одновременно замыкается электрыческий контакт, подающий напряжение на звуковой сигиал и световое табло, указывающее, по какому из параметров сработала автоматика безопасности: отсутствие электроэнергии; погасание факела; давление газа выше или инже допустимого; отсутствие тяги; низкое давление воздуха; упуск или перепитка парового котла; повышение давления пара в котле; перегрев воды в водогрейном котле; понижение или повышение давления воды, снижение се расхода в водогрейном котле.

Унифицированная система автоматики типа АМК предназначена в основном для комплексной автоматизации паровых микрокотлов Е-1/9-Г и Е-1/9Г паропроизводительностью 0,2—1 т/ч (0,056---0,278 кг/с) и обеспечивает автоматическое двухнозиционное регулирование основных технологических параметров: подлерживает в заданных пределах давление пара уровень воды в наровых, температуру в водогрейных котлах, регулирует горение газа, а также обеспечивает автоматический пуск и остановку котла, сигнализацию о нормальной работе и аварийных ситуациях.

Автоматика прекращает подачу газа к горелкам по следующим параметрам: упуск воды, превышение давления пара или температуры горячей воды, отсутствие тяги, электроэнергии, погасание пламени горелки, прекращение подачи воздуха.

Основными узлами автоматики АМК (рис. 34) являются блок управления и блок соленоидов.

Через блок управления осуществляются электропитание схемы и электрическая связь с датчиками и исполнительными механизмами, так как здесь расположены трансформатор, магнитный пускатель, предохранители и другие элементы электрической схемы. На его стенке расположены сигнальные лампы: белая — «Напряжение», зеленая — «Норм. работа», красная — «Воды нет», кнопки «Пуск» и «Стоп».

Елок соленоидов обеспечивает подачу газа к запальному устройству, производит включение и выключение газовых клапанов «большого» и «малого» горения, которые различаются между собой только размерами и пропускной способ-

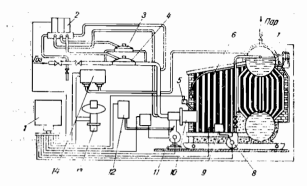


Рис. 34 Принцеппиальная схема автоматики АМК: 1— блок управления: 2— блок соленондов: 3— клапан малого готения: 4— клапан большого горения; 5— трансформатор зажигания; 6— котел АМЗ: 7— увовьеморная колонка; 8— витательный пасос; 9. 12— электромагнатове исполентельные механизмы; 10— горелка; 11— вентилятор; 13— сигнализатор паления давления воздуха; 14 датчик давления.

ностью. Каждый разделен мембраной на две полости: верхняя соединяется с блоком соленондов, через нижнюю проходит газ.

Давление пара регулируется двухпозиционным регулятором, обеспечивающим нормальную работу котла в пределах 40— ic0% от номинальной производительности. Питание котла водой осуществляется с помощью двухпозиционного регулятора уровия воды, смонтированного в уровнемерной колонке. Его чувствительные элементы — электроды, контролирующие пижний и верхний уровни. Питательный насос включается электромагнитным исполнительным механизмом, с помощью которого масло перепускается в систему гидравлического привода мембранного насоса. При открывании клапана перепуска масла происходит отключение насоса от работающего электродвигателя.

Подача воздуха регулируется электромагнитным исполнательным механизмом, открывающим заслонку на воздуховоде. В качестве датчика падення воздуха используется сигнализатор падения давления типа СПД или ДНТ-100.

Автоматикой предусмотрена защита котла при упуске воды. В уровнемерной колонке расположен электрод аварийного уровня, последовательно с иим включена обмотка реле аварийного уровня блока управления. При упуске воды в котле цепь реле размыкается, включается сигнальная лампочка «Воды нет».

Для включения автоматики подают папряжение к. блоку управления и электродвигателям; воду — к питательным насосам; газ — сначала к блоку соленоидов, затем — к газовым клапанам. Нажимают на кнопку «Пуск» и следят за работой системы, через 3—5 мин вторично нажимают на кнопку. При появлейни пламени в топке (о чем свидетельствует загорание пидикаторной лампочки) закрывают кран продувочной «свечи». Когда давление пара в котле будет равно давлению в паропроводе пли на 0,5 кгс/см² (0,05 МПа) меньше, полностью открывают задвижку на паропроводе котла.

Для выключения автоматики прекращают подачу газа и огкрывают краи продувочной «свечи», нажимают на кнопку «Стоп». Провентилировав топку 4—5 мин, вторично нажимают на кнопку, отключают электропитание от блока управления и электродвигателей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЕЛЬНЫХ

Требования к обслуживанию котлов

К обслуживанию котлов на газообразном топливе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные по соответствующей программе, сдавшие экзамен квалификационной комиссии и имеющие удостоверение на право обслуживания котлов. Аттестация машинистов (кочегаров) котлов и водосмотров должна проводиться при специальных профессионально-технических училищах, учебных комбинатах и учебных заведениях, а также на предприятиях и в организациях, располагающих необходимыми условиями и специалистами по согласованию с местным органом Госгортехнадзора. Участие его представителя в работе квалификационной комиссии обязательно. Дата и место проведения экзаменов сообщаются не позднее чем за 10 дней.

Проверка знаний машинистов (кочегаров) котельных, иснользующих газовое топливо, проводится при участии участкового газового инспектора местного органа Госгортехнадзора — ему извещают о работе комиссии не позднее чем за 5 дней. Повторно обслуживающий персонал экзаменуется периодически, но не реже одного раза в год, а также при переходе на другое предприятие, в случаях перевода на обслуживание котлоагрегатов другого типа, перевода котлов с твердого топлива на жидкое или газообразное — компесней непосредственно на предприятии или в организации без участия инспектора Госгортехнадзора.

К обслуживанню котлов предъявляются следующие требования:

запрещается машинисту (кочегару) котельной, находящемуся на дежурстве, выполнять во время работы котла какие-либо другие обязанности, не предусмотренные производственной инструкцией, оставлять работающие котлы без присмотра даже на короткое время или поручать наблюдение лицам, не вимеющим на это права. Котел может быть оставлен без присмотра после полного прекращения подачи газа и когда в наровом котле давление пара снизится до пуля, а в водотрейном — температура воды на выходе станет равной температуре на входе в котел. Исключение составляют котлы, не имеющие кирпичной кладки, в которых снижение давления до нуля после удаления топлива не обязательно, если иомещение котельной закрыто на замок;

работа котла при камерном сжигании топлива допустима без постоянного йадзора обслуживающего персонала при наличии автоматики, обеспечивающей ведение пормального режима с пульта контроля и управления;

при эксплуатации котельных установок обслуживающий персонал должен руководствоваться производственной инструкцией, разработанной на основании Типовой инструкции с учетом местных условий эксплуатации, типа котлов и видатоплива. Этот документ с приложением оперативной схемы трубопроводов вывешивается на рабочем месте и, кроме того, выдается персоналу;

в котельной должны быть часы, телефон, звуковая сигизлизация для вызова в экстренных случаях представителей администрации предприятия и связи с местами потребления пара или горячей воды;

в котельную не должны допускаться посторонние лица. В необходимых случаях они получают разрешение администрации и сопровождаются ее представителем;

при работе в котле, топке и газоходах должно использоваться перепосное освещение напряжением не более 12 В; применять керосиповые и другие лампы с легко воспламеняющимися материалами запрещается.

Подготовка котлов к растопке

Перед растопкой котла машинист обязан тщательно проверить: нет ли людей или посторонних предметов в котле, топке или газоходах; исправность топки и газоходов, запорных и регулирующих устройств; наличие и исправность контрольно-измерительных приборов, арматуры и гарнитуры; жидкостные приборы должны быть заправлены до нуля; состояние и положение отключающих устройств у работающих котлов, а также находящихся в резерве или ремонте; исправность интательных устройств, дымососов и вентиляторов, газовых горелок; наличие естественной тяги в топке; положение кранов на газопроводе перед котлом — все краны должны быгь закрыты, кроме тех, что на газопроводах безопасности и продувочных «свечах»; отсутствие утечек газа из газопроводов, газового оборудования и арматуры методом обмыливания; заполнение котла водой до низшего уровия, а при наличии.

нодяного экономайзера — и его заполнение; нет ли заглушек меред предохранительными клапанами и после них, на паром газопроводах, на питательной, спускной и продувочных липиях.

Растопка котла

К растопке котла приступают только при наличии в сменном журнале письменного распоряжения лица, ответственного за котельную: указывается продолжительность заполнения котла водой и ее температура. Персонал котельной должен быть заблаговременно предупрежден о времени растопки.

Растопка парового котла производится в течение времени, установленного администрацией, при слабом огне, уменьшенной тяге, закрытом паровом вентиле (задвижке) и открытом предохранительном клапане или вентиле для выпуска воздужа. При растопке водогрейных котлов повышение температуры воды в теплосети не должно превышать 30°С в час.

При наличии у пароперегревателя котла устройства для предохранения его элементов от перегрева при растонке котла необходимо его включить. Если у водяного экономайзера есть обводной газоход, горячие газы из котла следует направить через него, закрыв заслонки для пропуска газов через экономайзер. Переводить горячие газы на газоход экономайзера следует только после того, как установится рейулярное питание котла.

Чтобы предупредить нагрев воды в экономайзере сверх допустимой температуры при отсутствии обводного газохода, через экономайзер перекачивается вода, направляемая по сгойной лишии в бак или дренаж. Когда из открытого предохранительного клапана или воздушного вентиля начиет выходить пар, пеобходимо их закрыть и открыть продувочный вейтиль за пароперегревателем (если оп есть). (Теобходимо койтролировать перемещение элементов котла при тепловом расширении по указателям (реперам).

Растопка котла, оборудованного подовыми (щелевыми) горелками, производится в такой последовательности:

провентилировать топку котла и газоходы в течение 10—15 мин, для чего открыть шибер (если он есть), включить димосос и вентилятор и открыть направляющий аппарат дымососа и воздушную заслонку вентилятора. До включения дымососа, вручную поворачивая ротор, необходимо убедиться, что он не задевает корпус. Наличие тяги в топке проверяют по тягомеру;

отрегулировать тягу в пределах 2—3 мм вод. ст. (20—30 Па). Для этого прикрывают воздушную заслонку вентилятора и направляющий аппарат дымососа;

предохранительный клапан низкий установить в рабочее положение; если котел с автоматикой, снять его с защиты; с открыть задвижку на газопроводе перед котлом, проверить давление газа по манометру;

закрыть кран продувочной «свечи»;

разжечь запальшик и быстро внести его в топку котла через лючок для розжига горелки;

открыть контрольную задвижку и закрыть кран газопровода безопасности;

убедившись, что запальник не погас, открыть рабочий кран, паблюдая по манометру за давлением газа перед горелкой; если газ горелки загорелся, необходимо выключить запальник и вынести его из топки котла;

отрегулировать горение, добиваясь устойчивого пламени фиолетово-голубого цвета. Таким же образом разжечь остальные горелки;

сделать запись в сменном журнале с указанием времени растопки котла.

Включение парового котла в работу

Перед включением котла в работу необходимо: провернть исправность действия предохранительных клапанов, водоуказательных приборов, манометров и питательных устройств; сверить показания сниженных указателей уровня воды с указателями уровня воды прямого действия; продуть котел.

Запрещается пуск котла в работу с неисправными арматурой, питательными приборами, автоматикой безопасности, средствами противопожарной защиты и сигнализации.

Включение котла в педействующий паропровод должно производиться медленно, после тщательного прогрева и продувки паропровода. При этом необходимо следить за исправностью наропровода, компенсаторов, опор или подвесок, а также за равномерным расширением паропровода. При возникновении вибрации или резких ударов пужно приостановить прогрев до устранения дефектов.

При включении котла в действующий паропровод давленис в котле должно быть равно или на 0,5 кгс/см² (0,05 МПа) меньше давления в паропроводе. По мере повышения нагрузки котла продувка пароперегревателя уменьшается, а при достижении примерно половины нормальной нагрузки прекращается. После включения котла в паропровод и достижения заданных параметров котел ставят на защиту и делают запись в сменном журнале с указанием времени включения котла в работу.

Обслуживание котлов

Обслуживающий персонал во время работы обязан: на основании показаний контрольно-измерительных приборов вести сменный журнал и суточную ведомость;

на паровых котлах следить за давлением пара по манометру, не допускать, чтобы его стрелка заходила за красную черту; не реже одного раза в смену проверять работу манометра постановкой стрелки на нуль; наблюдать за уровнем воды по водоуказательным стеклам, не допускать упуска или перспитки котла водой; не реже одного раза в смену продувать водоуказательные стекла;

на водогрейных котлах конгролировать, чтобы нагрев воды соответствовал графику температурного режима или режимной карте, проверять заполнение гильз для термометров маслом или опилками отожженной красной меди;

следить за работой предохранительных клапанов и проверять их исправность методом подрыва в соответствии с требованиями Правил Госгортехнадзора; проверять наличие тяги и поддерживать ее в пределах от 1 до 5 мм вод. ст. (от 10 до 50 Па); не допускать неполного сгорания газа;

наблюдать за питательными устройствами, исправность резервуарных проверять методом кратковременного включения в работу;

следить за работой тягодутьевых устройств, состоянием подшипников, наличием масла и его температурой в масляных ваннах дымососов и вентиляторов, отсутствием вибрации и стуков у вращающихся механпзмов; раз в смену проводить периодическую продувку котлов; в устаповленные инструкцией сроки котельные агрегаты обдувать от сажи и т. д.

Непрерывная продувка котлов служит для постоянного удаления из котлов воды с повышенным содержанием солей и щелочи с последующей подпиткой котла питательной водой из деаэратора. Забор воды производится в месте максимальной концентрации солей и примесей, то есть при выходе пароводяной смеси из кипятильных труб вблизи уровня воды в верхнем барабане. Количество продуваемой воды регулируют игольчатым вентилем. Во время работы котла регулярно проверяют солесодержание и щелочность воды и насыщенного пара, при отклонении от норм увеличивают продувку.

Периодическая продувка служит для удаления шлама и грязи из нижних частей котла, где наиболее вероятно скопление тяжелых шламовых частиц. Проводится один раз в смену. При плохом качестве воды по рекомендации лаборанта химводоочистки делают повторную продувку.

Продолжительность и очередность этой операции указываются в производственной инструкции для каждого котла.

Выполняется строго по графику в присутствии ответственного за котельную лица. О предстоящей периодической продувке предупреждают персонал котельной, а также всех, кто занят ремонтом соседних котлов.

Периодическую продувку парового котла следует производить в следующей последовательности: проверить исправность продувочной арматуры; продуть водоуказательные стекла; запитать котел водой до верхнего уровня по водоуказательным стеклам; на линии, которая по инструкции должна продуваться первой, открыть второй вентиль от котла, затем медленно (для прогрева дренажного трубопровода) открыть первый. После продувки закрыть сначала первый, затем второй вентили. Таким же образом продуть остальные линии, наблюдая при этом за уровнем воды по водоуказательным стеклам.

После продувки сделать запись в сменном журнале с указанием времени ее начала и окончания. Через 30 мин следует проверить, насколько плотно закрыта продувочная арматура. Если труба после запорного устройства горячая, это значит, что вентиль пропускает воду. В этом случае необходимо доложить ответственному за котельную, продолжая наблюдать за уровнем воды в котле.

Остановка паровых котлов

Остановка котлов бывает нормальная — по письменному распоряжению лица, ответственного за котельную, и аварийная, производимая без распоряжения, с последующим уведомлением администрации.

Последовательность нормальной остановки:

снизить нагрузку, по возможности в несколько этапов, добиваясь постепенного охлаждения котла и топки; выключить газовые горелки — закрыть рабочий кран и контрольную задвижку, открыть кран газопровода безопасности; закрыть задвижку перед котлом и открыть кран продувочной «свечи» газового коллектора; отключить котел от общего паропрово-

да; если давление растет выше допустимого, стравить его через предохранительный клапан в атмосферу; по мере необходимости поддерживать уровень воды между верхним и нижним; через 12—15 мин выключить вентилятор и дымосос, дальнейшее охлаждение топки производить естественным путем. Повторная искусственная вентиляция топки разрешается только через 6—8 ч; сделать запись в сменном журнале с указанием времени остановки.

Аварийная остановка котлов незамедлительно проводится в случаях, предусмотренных производственной инструкцией, и в частности: при выходе из строя более 50% предохранительных устройств; если давление в котле повысилось выше разрешенного более чем на 10% и продолжает расти, песмотря на уменьшение подачи топлива, тяги, дутья и усиленное питание котла водой; при упуске воды (подцитка категорически запрещается); если уровень воды быстро спижается, несмотря на усиленное питание ею; если уровень воды подпялся выше видимой кромки водоуказательного прибора (перепитка), и продувкой котла снизить его не удается; при выходе из строя всех питательных устройств или водоуказательных приборов; если в основных элементах котла (барабане, коллекторе, камере, огневой коробке, трубной решетке, паропроводе и др.) обнаружены трещины, выпучины, пропуски в сварных швах; при повреждении элементов котла и его обмуровки, создающем опасность для обслуживающего персонала или угрозу разрушения котла; если давление газа выше или ниже заданных пределов; при взрыве газовоздушной смеси в топке котла, газоходе или борове; в случае прекращения подачи электроэнергии при искусственной тяге или в котельных с водогрейными котлами; при пожаре в котельной или загорании сажи в топке или газоходах.

В такой ситуации следует быстро нажать кнопку аварийной остановки котла; выключить газовые горелки — закрыть рабочие краны в контрольные задвижки на газопроводе, открыть краны газопроводов безопасности; отключить котел

от общего паропровода; следить за давлением пара по манометру и, если опо повышается, стравить его через предохранительный клапан в атмосферу; контролировать уровень воды по водоуказательным стеклам и поддерживать его между верхиим и нижним, кроме упуска воды. В этом случае необходимо охладить котел и топку до 60—70 °С, осмотреть его в присутствии администрации и только после письменного разрешения запитать котел водой до шижнего уровия и произвести его растопку; сделать запись в смениом журнале с указанием причины и времени аварийной остановки котла.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Меры безопасности при обслуживании котлов и электрооборудования

Для пормальной и безаварийной работы котельных и поддержания в соответствующем состоянии котлоагрегатов и газового оборудования пеобходимо строго соблюдать производственные инструкции и правила техныки безопасности.

Большое значение имеет правильная организация рабочих мест обслуживающего персонала: они должны быть хорошо освещены; проходы перед фронтом котлов, между котлами и во всех помещениях — свободные; вращающиеся части, узлы насосов и тягодутьевых устройств, электрооборудование защищены специальными ограждениями или щитками; электрические кабели и провода надежно изолированы, а корпусы электродвигателей и трансформаторов, рукоятки и кожухи пусковых устройств — заземлены. В котельной должна быть аптечка с самыми необходимыми медикаментами. На видных местах вывешиваются произволственные апструкции, режимные карты и плакаты по технике безопасности. Ее требования таковы:

при работе в котельной обслуживающий персонал должен быть в головном уборе и в аккуратно заправленной рабочей одежде, обувь — на низком каблуке, резиновой подошве;

нельзя загромождать котельную посторонними предметами, ее надо содержать в чистоте и порядке;

обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (очки, резпиовые перчатки, диэлектрические коврики и боты, рукавицы и др.);

для отыскання места утечки газа запрещается пользоваться открытым огнем — пеобходимо применять мыльную эмульсию;

обдувка котлов от сажи, продувка котлов и водоуказательных приборов, розжиг газовых горелок проводятся в защитных очках и рукавицах;

разжигают газовые горелки только после вентилирования топки;

если при розжиге или во время работы погаснут все или часть горелок, следует немедлению прекратить подачу газа к инм, провентилировать топку и газоходы в течение 10—15 мин и только после этого повторно разжигать горелки, при этом пельзя стоять против смотровых отверстий, чтобы пе пострадать от случайно выброшенного из топки пламени;

перед вскрытием лазов котла необходимо убедиться, что в котле нет давления, для чего открывают воздушный кран или продувочный кран водоуказательного стекла;

прежде чем произвести ремонт внутри котла, следует проверить, поставлены ли заглушки на паровой, питательной и спускной линиях;

при обдувке от сажи не разрешается пускать нар в шланг обдувочного устройства раньше, чем его наконечник будет введен в газоход;

при открывании и закрывании вентилей и кранов на продувочных спускных и паровых линиях котлов пельзя удлинять рукоятку ключа;

нельзя подтягивать болты и гайки при работе вращающегося оборудования.

При обслуживании электрооборудования котельной необходимо выполнять следующие меры безопасности:

следить за тем, чтобы освещение котельной, особенно у манометров, водоуказательных приборов и других контрольпо-измерительных приборов и устройств автоматизации, было всегда исправно;

при запахе газа нельзя включать и отключать электрические приборы. Разрешается пользоваться электроосвещением во взрывоопасном исполнении, выключатель которого располагается вне помещения котельной;

при включении и выключении электродвигателей насосов, дымососов и вентиляторов надевать диэлектрические резиновые перчатки и боты (последние можно заменить резиновым ковриком). Резиновые перчатки должны проверяться на диэлектрическую проницаемость раз в шесть месяцев, коврик — раз в два года, боты — раз в три года.

ремонт электрооборудования пужно проводить только после полного его отключения с обязательным вывешиванием предупредительного плаката «Не включать! Работают люди». Снять его можно только после окончания ремонта;

при работе внутри котла для освещения необходимо пользоваться только инзковольтной перепосной электролампой напряжением не более 12 В. Перед началом ремонта необходимо проверить исправность изоляции электропроводов;

все электрооборудование должно быть заземлено — эго защитит обслуживающий персонал от поражения электрическим током при неисправности оборудования. Сопротивление заземления не должно превышать 4 Ом.

Противопожарные мероприятия

При пожаре в котельной машинист обязан вызвать пожарную команду по телефону 01, сообщить администрации и приступить к тушению огия. При этом необходимо наблюдать за работой котлов и, если пожар угрожает им или газопроводам, выключить в аварийном порядке.

В котельных должен быть противопожарный инвентарь: ящик с сухим чистым песком (не менее 0,5 м³), щит с огнетушителями, пожарными ведрами, лопатами, багром и ломом, кошма, шланг для водопроводного крана.

Одним из распространенных и эффективных средств тушения пожара являются огнетушители — пенные, углекислотные и порошковые.

Пенный огнетушитель ОХП-10 (ОП-5) состоит из цилиндрического корпуса с крышкой, через которую пропущен шток, на одном его конце укреплен резиновый клапан для закрывания, а на другом — рукоятка для открывания стакана с кислотной частью. Для приведения огнетушителя в действие необходимо иглой прочистить спрыск, повернуть рукоятку в вертикальной плоскости на 180° и перевернуть огнетушитель вверх дном. При этом кислотная часть смешивается со щелочной, выделяется углекислый газ, который, скапливаясь, с силой выбрасывает жидкость из корпуса огнетушителя через спрыск. Образующуюся струю пены направляют непосредственно в очаг пожара. Длина струи пены достигает 8 м. Продолжительность действия огнетушитель в действие, его необходимо по возможности ближе поднести к очагу горения.

Пенные огнетушители нельзя применять для тушения электропроводов и электроустановок, находящихся под напряжением, а также веществ, воспламеняющихся при соприкосновении с водой.

Углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 служат для тушения различных горючих веществ и материалов, в том числе и таких, которые нельзя тушнть водой или ценой, а также электроустановок, находящихся под напряжением.

Ручной углекислотный огнетушитель ОУ-2 представляет собой стальной баллон емкостью 2 л, в горловину котороговвернут латунный вентиль с сифонной трубкой и предохранительным устройством (мембраной). Баллон заправляется жидкой углекислотой под давлением 60 кгс/см² (6 МПа).

При выходе в атмосферу углекислота переходит в газообразное состояние, значительно снижая при этом температуру. Для приведения в действие огнетушителя необходимо открыть вентиль. Углекислота по сифонной трубке поступает в раструб снегообразователя, откуда выбрасывается в виде хлопьев снега и газа, обволакивающих горящий предмет и гасящих огонь. Время действия огнетушителя 25—30 с, длина струи 1,5 м.

Огнетушители ОУ-5 и ОУ-8 отличаются от ОУ-2 емкостью баллонов (5 и 8 л).

При пользовании порошковым огнетушителем необходимо сиять его крышку вращением по направлению стрелки, затем подойти как можно ближе к очагу загорания, взяв за нижнюю часть корпуса, энергично встряхнуть его и направить порошок в огонь.

Оказание первой помощи при несчастных случаях

Отравление окисью углерода. Природный газ, не содержащий заметного количества сероводорода, при наличии его в помещении более 20% может вызвать удушье у обслуживающего персонала.

Опасной для здоровья и жизии людей является окись углерода (угарный газ), содержащаяся в искусственных и смешанных газах и в продуктах неполного сгорания природных газов. Степень отравления зависит от содержания окиси углерода в воздухе и длительности нахождения человека в загазованной среде. Содержание 0,01—0,02% окиси углерода в воздухе может вызвать легкое отравление, а более значительнос — тяжелое и даже смерть.

Признаки отравления окисью углерода — головная боль, головокружение, усиленное серднебиение, слабость, тошнота, рвота, озноб. При сильном отравлении появляются сопливость, тяжесть в теле, апатия, наступает потеря сознания, иногда прекращается дыхание.

Пострадавшего нужно быстро вывести или вынести на свежий воздух или в другое помещение, освободить от стесниющей одежды, дать 2—3 ложки горячего чая или кофе и вызвать скорую помощь по телефону 03. До приезда врача падо согреть конечности пострадавшего грелками или бутылками с горячей водой, проследить, чтобы он не заснул.

Если отравившийся потерял сознание, его приводят в чувство — дают понюхать нашатырный спирт с промежут-ками в 1-2 мин или натирают виски. Если нет нашатырного спирта, следует обрызгать лицо холодной водой.

Если пострадавший не дышит, нужно сделать искусственное дыхание способом, «изо рта в рот» или «изо рта в нос». Человека кладут на спину, положив под лопатки валик из одежды, освобождают рот от посторонних предметов, удаляют вставные челюсти. Если рот крепко стиснут, раскрывают его так: большими пальцами берут край нижней челюсти и выдвигают ее вперед, чтобы нижние зубы находились впереди верхних. Затем оказывающий помощь делает глубокий вдох, плотно прижимает свой рот ко рту или носу пострадавшего и с силой вдувает воздух, откидывается назад и спова делает глубокий вдох. Грудная клетка пострадавшего опускается, он делает пассивный выдох. Вдувание воздуха следует делать с перподичностью 10—12 раз в минуту.

При отсутствии пульса одновременно с искусственным дыханием надо производить закрытый (непрямой) массаж сердна: оказывающий помощь накладывает на нижнюю часть грудины пострадавшего обе руки одну на другую ладонями вниз так, чтобы при надавливании на грудину они не касались грудной клетки. Надавливать на грудину следует быстрым толчком такой силы, чтобы сместить ее на 4—5 см. После каждого надавливания следует отнимать руки от грудины, чтобы не мещать свободному выпрямлению грудной клетки. При этом кровь из вен поступает в сердце. Нельзя надавливать на верхнюю часть грудины, ребра, мягкие ткани (печень), чтобы не повредить их. Частота надавливатния — раз в секунду.

Для проверки устойчивости пульса массаж прерывают на 2-3 с. Если пульс сохраняется, значит сердечная деятельность восстановилась. Исчезновение пульса указывает на остановку сердна. В этом случае следует немедленно возобарыть массаж и продолжать его до прибытия врача или доставки пострадавшего в лечебное учреждение. Характерный признак эффективности оказываемой помощи — сужение зрачков; их расширение — признак ухудшения кровообращения мозга.

При поражении электрическим током пострадавшего преждевеего освобождают от действия тока — как можно быстрее отключают ту часть электроустановки, которой он касается, с помощью ближайших рубильника, кнопочного магнитного пускателя или выключателя. Если пострадавший находится на высоте, то необходимо принять меры, предупреждающие или обеспечивающие безопасное его падение.

Когда установку быстро отключить невозможно, пострадавшего следует оттянуть от токоведущих частей за сухую олежду, например, полы пиджака или пальто. При этом нельзя касаться его тела, сырой одежды и других заземленных предметов; на руки надо надеть диэлектрические перчатки или обмотать их сухой тканью, шарфом, платком и т. п. Можно также воспользоваться сухой доской, деревянной палкой или другими подобными предметами для того, чтобы отбросить провод, которого касается пострадавший, или перерубить провода топором или лопатой с сухой деревянной ручкой.

После освобождения пострадавшего от действия тока следует вызвать врача и приступить к оказанию первой помощи. Если человек пришел в сознание, его следует уложить на что-пибудь мягкое, до прибытия врача обеспечить полный покой, наблюдать за пульсом и дыханием. Если оп дышит очень редко, судорожно, следует приступить к искусственному дыханию и массажу сердца.

Ожоги бывают трех степеней: легкое покраснение — первая, образование пузырей — вторая, омертвение и обугливание

обширных участков кожи — третья. При поверхностных, незначительных по размеру термических (вызванных воздействием высокой температуры) ожогах сразу же после травмы обожженное место надо подержать под струей холодной воды 5—10 мин, кроме ожогов негашеной известью. Это уменьшит боль и ослабит жжение. Помогают и холодные примочки. Если на коже нет пузырей, пораженное место можно смочить спиртом или одеколоном, затем наложить стерильную повязку. Можно использовать чистую ткань, желательно проглаженную утюгом. Рана от ожога, будучи загрязнена, начинает гноиться и долго не заживает.

Обрабатывать место ожога спиртом, когда образовался пузырь, нельзя, достаточно наложить сухую стерильную повязку. Ни в коем случае нельзя прокалывать пузырь, так как можно внести инфекцию в рану. При любом ожоге не следует смазывать пораженную кожу препаратами, содержащими красяцие вещества, например, раствором марганда, зсленкой, йодной настойкой, так как это может помешать врачу определить тяжесть поражения.

При воспламенении одежды прежде всего необходимо погасить пламя, сорвать с пострадавшего загоревшуюся одежду или набросить на него кошму, одеяло, плотную ткань, илаш и т. д., чтобы, прекратив доступ воздуха, погасить пламя. При обширных тяжелых ожогах тела, не раздевия пострадавшего, укрыть его наиболее чистой частью одежды (лучше чистой простыней) и немедленно отправить в больницу.

АВАРИИ И НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ

Аварии и исполадки вызывают большие простои оборудования котельных, перерывы в снабжении потребителей теплом и паром, выводится из строя на длительный срок оборудование, разрушаются сооружения и травмируется обслуживающий персонал. В большинстве случаев они происходят из-за несоблюдения работниками инструкций и правил техники безопасности, слабой трудовой и производственной дисциплины, низкой квалификации, некачественного ремонта оборудования.

Основными причинами аварий и неполадок являются: заводской брак в котле, не обнаруженный при внутрением

заводской брак в котле, не обнаруженный при внутреннем осмотре и гидравлическом испытанни;

пеудовлетворительное состояние оборудования из-за некачественного монтажа или ремонта, а также изпоса или илохого качества материала, из которого изготовлены отдельные узлы;

питание котлов и подпитка отопительных систем неподготовленной или плохо подготовленной водой, в результате чего на внутренних поверхностях нагрева образуется накипь, межкристаллитная, химическая (при наличии в воде свободного кислорода и углекислого газа) коррозия. Из-за пакипи тепло продуктов сгорания не передается воде, а так как пар или вода должны быть нагреты до соответствующих параметров, приходится больше расходовать топлива, что приводит к перегреву поверхностей. В результате образуются выпучины и течи, а в конечном штоге это может привести к взрыву котлов.

Накипь скапливается в инжних частях котлов, образуя завалы, а это нарушает циркуляцию воды. Кроме того, она уменьшает сечение труб, поэтому через них проходит меньшее количество воды и они перегреваются, а это ведет к образованию выпучин и разрывов.

Отложение накини также отрицательно влияет на экономическую работу котлоагрегатов, так как это приводит к большому перерасходу топлива. Например, при толщине накини 0,5 мм расход топлива увеличивается на 1%, а при слое в 1 мм — на 3—3,5%.

Кислород и углекислый газ, имеющиеся в воде, корродируют поверхности нагрева котлов, опи становятся тоньше и даже при незначительном повышении давления это может стать причиной аварии.

При налични в воде повышенного содержания щелочи образуется межкристаллитная коррозия, которая так названа потому, что мелкие начальные трещины идут по границам кристаллов или зерен металла. Ее еще именуют каустической, или щелочной хрупкостью металла, или коррознонным растрескиванием. Этот вид коррозии очень опасен потому, что трещины развиваются в недоступных осмотру местах -в зазорах заклепочных и вальцовочных соединений. Если эти трещины своевременно не обнаружены, они могут привести к разрыву шва, что сопровождается взрывом котла. Это происходит потому, что при разрыве шва пар из котла выбрасывается наружу и давление падает, а вода в паровом котле имеет температуру выше 100°C, поэтому опа мгновенно вскипает, сильно увеличиваясь в объеме, и котел взрывается, а это приводит к большим разрушениям и несчастным случаям. При межкристаллитной коррозии на вальцовочных концах кипятильных и экранных труб образуются кольцевые трещины, которые могут привести к вырыванию трубы из тнезда, к аварии и несчастным случаям с обслуживающим персоналом (ожоги, травмы).

Трещины в трубах появляются при частой и чрезмерной вальцовке, что вызывает большие напряжения в металле, или если концы труб не отожжены перед вальцовкой. Отжиг производится для придания металлу труб большей вязкости. В результате педостаточного отжига на кромках труб во время вальцовки появляются продольные трещины. Неплотности заклепочных и вальцовочных соединений возможны из-за резкой смены температур, например, при быстрой растопке или быстром охлаждении, при заполнении котла перед растопкой очень холодной или очень горячей водой, при ее упуске и т. п.

Авария может произойти также в результате:

технической неисправности водоуказательных приборов, продувочной и питательной арматуры, питательных и сигнальных устройств — при упуске воды в паровых котлах металл килятильных и экранных труб, частей барабанов, обогреваемых

горячими продуктами сгорания, перегревается, вследствие чего теряет свою прочность, деформируется, а иногда и разрушается. Особенио большие аварии происходят, если при глубоком упуске котел подпитывается водой: попадая на раскаленный металл, она сильно увеличивается в объеме, образуя недопустимо высокое давление. Последствия взрыва котла тем серьезнее, чем больше воды было в котле и чем выше ее давление и температура;

значительной перепитки котла водой. При этом котловая вода вместе с паром забрасывается в пароперегреватель (если не успеет испариться), может быть вынесена в паропровод. Двигаясь вместе с паром с очень большой скоростью, вода образует гидравлические удары, которые бывают чрезвычайно большой силы и могут вызвать повреждения паропроводов и арматуры. Такое же явление может произойти и в котельных с водогрейными котлами при неисправности всех питательных устройств или при огключении электроэпергии. При этом вода не движется, а кирпичная кладка горячая и сохраняет тепло, поэтому вода перегревается и даже может вскипеть, а это сопровождается ударами;

вспенивания воды в котле при нарушении водного режима (повышенная щелочность и попадание в воду масла). Вспенивание создает обманный уровень в водоуказательных стеклах и может привести к упуску воды из котла или перепитку его водой с соответствующими последствиями;

загазованности топки или недостаточной вентиляции перед розжигом газовых горелок — происходят взрывы и хлонки в топках и газоходах, так как при концентрации газа в воздухе от 5 до 15% образуется взрывоопасная газовоздушная смесь, которая при наличии источника тепла, равного температуре воспламенения, взрывается. При этом давление и температура резко возрастают, вследствие чего происходит разрушение обмуровки и даже самого котла. Кроме того, взрыв и пожар в котельной, травмирование обслуживающего персонала возможны при утечке газа из-за несоблюдения правил безопасности в газовом хозяйстве;

нарушения режима работы горелочных устройств как следствия неправильной их регулировки, неудачного выполнения или выхода из строя отдельных узлов. Так, при работе горелок с неполным сгоранием газа часто наблюдается вибрация арматуры, гарнитуры и трубной системы котла. В некоторых случаях неправильный выбор газогорелочных устройств приводит к аварии обмуровки топки;

быстрого падения давления газа, которое влечет за собой опасность попадания воздуха в газопровод.

Расследование аварий и несчастных случаев должно производиться в порядке, установленном Госгортехнадзором. О каждом происшествии администрация котельной сообщает инспектору местного органа Госгортехнадзора СССР и до прибытия его на предприятие обеспечивает сохранность всей обстановки, если это не опасно для жизии людей и не вызывает дальнейшего развития аварии.

ПРИКНИЖНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ **ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

	•	
Берсенев И. С., Бекетов П. Н., Виедорчик Д. Я. Слесарьгазовик: Справ. пособие.— М.: Недра, 1977.— 339 с. Богуславский Л. Д., Малина В. С. Сапитарно-технические устройства зданий.— М.:Высш. пикола, 1974.— 240 с. Борщов Д. Я. Устройство и эксплуатация отопительных котельных малой мощности.— М.:Стройпздат, 1982.— 360 с. Бугай И. П. Коммунальные и бытовые отопительные котельные.— К.:Стройпздат, 1973.— 240 с. Днепров Ю. В., Смирнов Д. Н., Файнштейн М. С. Монтаж котельных установок малой и средней мощности.— М.:Выси. школа, 1980.— 335 с. Ионин А. А. Газоснабжение.— М.:Стройпздат, 1981.— 416 с. Киселев Н. А. Котельные установки.— М.:Высш. школа, 1979.— 266 с. Клашмов К. Г. Основы газового хозяйства.— М.:Высш. школа, 1981.— 320 с. Онищенко Н. П. Техника безопасности при эксплуатации котельных установок.— М.:Стройиздат, 1971.— 239 с. Панин В. И. Котельные установки малой и средней мощенсоти.— М.:Стройиздат, 1974.— 244 с. Правила безопасности в газовом хозяйстве.— М.:Недра, 1980.— 176 с. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.— М.:Недра, 1976.— 144 с. Смолянов Л. С. Инженерное оборудование коммунальных предприятий.— К.:Будівельник, 1978.— 256 с. Справочник по объектам Котлонадзора/Под ред. И. А. Молчанова.— М.:Энергия, 1974.— 440 с. Справочник по объектам Котлонадзора/Под ред. И. А. Молчанова.— М.:Энергия, 1974.— 440 с. Справочник по объектам Котлонадзора/Под ред. И. А. Молчанова.— М.:Энергия, 1974.— 440 с. Справочник восплуатационника газовых котельных/Под ред. Е. Б. Столинер Е. Б. Пособие для персонала газифицированных котельных.— Л.:Недра, 1976.— 528 с. Столинер Е. Б. Пособие для персонала газифицированных котельных.— Л.:Недра, 1979.— 314 с. Столинер Е. Б. Устройство и эксплуатация домовых отопитсльных котельных.— Л.:Недра, 1975.— 56 с.	Газообразное топливо и его сжигание Классификация и свойства горючих газов Требования к газу Горение газа и его регулирование Котельные установки Назначение и классификация котельных Типы котлов, их устройство и работа Вспомогательное оборудование котельных Вспомогательные поверхности нагрева Арматура Гарнитура Тягодутьевые устройства Питательные устройства Газопроводы и газорегуляторные установки котельной Газопроводы Газогорелочные устройства Водоподготовка Природная вода и ее поведение в котельных установках Требования к качеству питательной воды Водоподготовка в котельных малой и средней мощности Теплотехнические измерения и автоматизация котельных Приборы для измерения температуры Приборы для измерения давления и разрежения Приборы для измерения расхода и количества вещества Автоматические системы управления	3; 3 8 9 11 11 13 41 44 55 56 59 70 70 71 79 83 86 87 97 100 105 108 119
	Троборания к обслуживанию котлов	119

Требования к обслуживанию котлов

Растопка котла	122
Включение парового котла в работу	123
Обслуживание котлов	124
Остановка паровых котлов	126
Техника безопасности и противоножарные мероприятия	128
Меры безопасности при обслуживании котлов и	
электрооборудования	128
Противопожарные мероприятия	130
Оказание первой помощи при несчастных случаях	132
Аварии и неполадки в работе оборудования котельных	135
Прикнижный указатель использованной литературы	140

121

Подготовка котлов к растопке