ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПЕРЕВОДУ КОТЛОВ,
РАБОТАЮЩИХ
НА СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВАХ,
В РЕЖИМАХ СЖИГАНИЯ
С ПРЕДЕЛЬНО МАЛЫМИ
ИЗБЫТКАМИ ВОЗДУХА



министерство энергетики и электрификации ссср ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ НА СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВАХ, В РЕЖИМ СЖИГАНИЯ С ПРЕДЕЛЬНО МАЛЫМИ ИЗБЫТКАМИ ВОЗДУХА

Составлено ПО "Соватеженерго"

Настоящие Руководящие уназания подготовлени выженерами
В.В.ДУБЯНСКИМ, Л.М. КАПЕЛЬСОНОМ (Союзтехнеерго), А.А. КУЛИКОНЫМ, А.Л. КОВАЛЕНКО, А.М. БУДНИЦКИМ, В.Б. КАЦНЕЛЬСОНОМ, М.Е. МЕУСКИХ (Ураятехнеерго), кенд. техн. наук М.Г. КРУКОМ, нек. А.П. ПЫЛЬДРА (Тетехнеерго),
кендидетами техн. наук А.Д. ГОРБАНЕНКО, Б.П. ЕНЯКИНЫМ, Р.А. ПЕТРОСЯНОМ, инк. М.Н. МАЙДАНИКОМ, доктором техн. наук Н.И. ДАВЫДОНЫМ, инк.
Е.Г. КОЗЫРЕВОЙ (ВТМ), кенд. техн. наук И.Х.-Л. РАБОВИЦЕРОМ (Ураявти),
инженерами А.Д. ЗБОРШЕНКО, М.М. ДЕВИНЫМ (ХФ. ПКБ. Главенергоремонта)

Руководящие указания составлени в соответствии с Приказом Миненерго СССР от 30.05.79 г. № 95 и содержат требования к котельному оборудованию и указания по его подготовке и эксплуатации в связи с переводом котла в режим сжигания серенстого жидкого топлива с предельно малыми набытками возмука.

YTHEPKIAD:

Заместитель начальника Главного технического управления по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР

> Д.Я.ШАМАРАКОВ 4 лекабря 1979 г.

BBEIEHNE

Высокая стоимость в ограниченность ресурсов жидкого топива, в частности мазутов, определяют необходимость рационального их использования. В то же время большое содержание серы в мазутах (1,5-4,5%) и специфические свойства золы вызывают значительные трудности в эксплуатации котлов, связанные с вызкотемпературной коррозией и усиленным загрязнением поверхностей нагрева, особенно в низкотемпературной зоне. Этим определяется работа большинства котлов при сжигании сернистого мазута с температурой уходящих газов не ниже 150-160°C, что при существующем уровне газоплотности не позволяет уменьшить потерю тепла с уходящими газами менее 6-7%.

Проведенний за последние IO-I5 лет комплекс мероприятий по интенсификации процесса сжигания и обеспечению нормальной температуры перегрева пара позволил почти повсеместно уменьшить из-битки воздуха в топке с I5-20 до 4-6%. Однако такое уменьшение практически не снизило интенсивность сернокислотной коррозии и температуру уходящих газов. Существенного понижения температуры уходящих газов можно ожидать только при дальнейшем приближении избитка воздуха в топке к стехнометрическому значению.

В настоящее время на ряде электростанций сумели организовать длительную эксплуатацию котлов в режиме сжигания мазута с избитком воздуха около 2% (Костромская ГРЭС, Уфимская ТЭЦ-3). Внедрение такого режима позволило существенно снизить интенсивность
сернокислотной коррозии, повысить надежность работы оборудования,
а также уменьшить затрати на собственние нужды и проведение ремонтных работ, в том числе на замену дефицитной холодной набивки

РВП и пакетов трубчатых воздухоподогревателей, срок служби которых доведен до 3-4 лет.

Однако режим сжигания серимстого мазута со столь медими избытками воздуха до настоящего времени не получил инрокого распространения, в основном из-за отсутствия или малой надежности приборов контроля и средств регумирования, недостаточности централизованных поставок форсунок и низкого качества их изготовления на местах низкой газовой плотности топок и газоходов, обгорания адементов горелок, а также недостаточного внимания к этому вопросу со стороны руководства электростанций и энергосистем.

Руководящие указания виличают также раздел по реконструкции котлов различных марок, имеющий целью дать общее представление об объеме и содержании в основном уже разработанных проектов реконструкции.

I. OHIME HOMOKEHUR

І.І. В настоящих Руководящих указаниях приводятся основные положения и указания по переводу котлов в режим сжигания серпистого топлива с предельно малими избитками воздуха.

Регламентированные действующими директивными материалами требования к обеспечению эффективного сжигания жидкого топлива приводятся только в части, имерщей особо важное значение для обеспечения режима с предельно малыми избитками воздуха.

- I.2. Режимом сжигания жидкого сернистого топинва с предельно малыми избитками воздуха считается такой, при котором среднее значение коэффициента избитка воздуха в сечении конвективного газохода с температурой газа при номинальной нагрузке не более 600° С в течение рабочей кампании и во всем диапезоне рабочего регулирования нагрузки не превышает I,02 $(0.4\% \ 0.2)$.
- I.3. В режем с предельно малыми избытками воздуха следует переводить газомазутные котлы паропроизводительностью 200 т/ч и более, использующие в качестве основного топлива:
- жидкие сернистие топлива (топочние мазути, а также отбензиненную и сирую нефть с содержанием серн более [%];
- сернистий газ с объемной долей сероводорода в нем 0,5% и более.

- 1.4. Возможность перевода котлов, работающих на жидком топдиве, в режим с предельно мелным изонтками воздуха должна в кахдом конкретном случае определяться состоянием оборудования, требования к которому излагаются в последующих разделах.
- I.5. В режим с предельно мелими избитками воздуха должин переводиться котли, оборудование надежно действующими контрольноизмерительними приборами и автометикой регулирования процесса горения в рабочем диапазоне нагрузок (см. разд. 4 и 5).

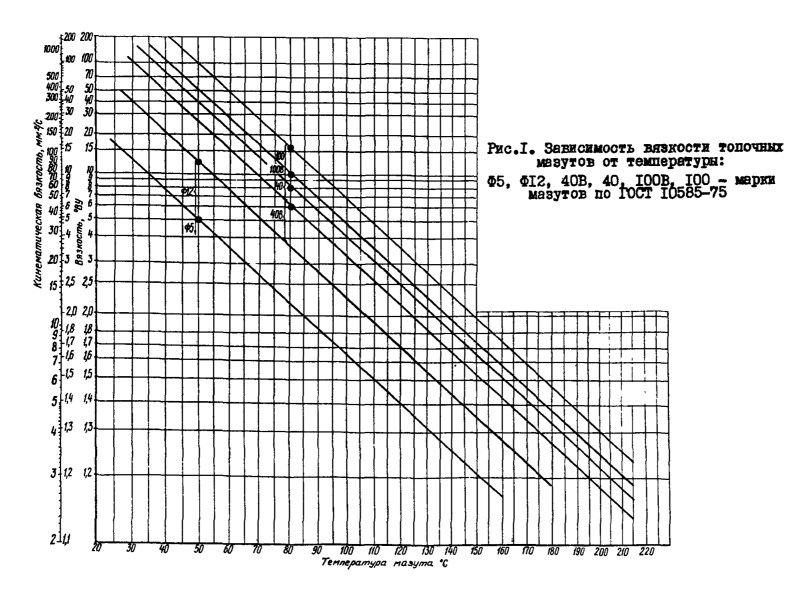
Для котлов, работавиях в базовом режиме, включающем и длятельную работу на постоянной сниженной нагрузке (например, в ночное время и нерабочие дни), допускается временная эксплуатация в режиме с предельно малыми избитками воздуха с дветанционным управлением топочным режимом.

- I.6. Возможность надежной и экономичной эксплуатации котла после перевода его в режим с предельно малыми избитками воздуха должна бить подтверждена режимно-наладочении испитаниями, проведенными в соответствии с указаниями разд.8.
- I.7. Дваназон изменения нагрузки котла и дваназон автоматического регулирования в режиме с предельне малнии избитками воздука дожны определяться в каждом конкретном случае в зависимости от состояния оборудования, принятых способов регулирования перегрева пара, типов горедок, форсунок и др.
- I.8. Выполнение реконструктивных работ по переводу котлов в режим с предельно мальки избитками воздуха должно осуществляться по проектам специализированных организаций (ХФ ЦКБ Главэнергоремента, СКБ ВТМ, ПО "Соротеханерго", заводов-изготовителей) или по проектам, согласованным с ними.
- 1.9. Перевод котлов в режим с предельно малния избитками воздуха возможен только после выполнения всего приведенного в Руководящих указаниях комплекса мероприятий по обеспечению их надежности и соответствующей нодготовки эксплуатационного персонада.

ЭКСПЛУВТВИНЯ КОТЛОВ В РЕЖИМЕ С ПРЕДЕЛЬНО МАЛНЫМ ИЗОНТКВИМ ВОЗДУХВ ЯВЛЯЕТСЯ ОСЛЕЕ СЛОЖНОЙ, ЧЕМ В ОСИЧНОМ РЕЖИМЕ, ПОЭТОМУ ОС-ТВИТСЯ ВКТУАЛЬНИМИ ВОПРОСИ ДЕЛЬНЕЙМЕГО СОВЕРМЕНСТВОВЯНИЯ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ ЗВ РЕСОТОЙ ОСОРУДОВАНИЯ И ОРГАНИЗВИМИ ЭКСПЛУВТВИИИ.

2. TOIMUBO N ETO ROMFOTORKA

- 2.I. К котлам, переводимым в режим с предельно малыми избитками воздуха, в качестве основного топлива может подаваться:
 - топочний мазут, отвечающий требованиям ГОСТ IO585-75;
- серинстое жидкое топливо с повышенным по сравнению с требованиями ГОСТ IO585~75 содержанием серы (более 3,5%);
- сернистая отбензиненная или сирая нефть с содержанием сери более I,0% и солей жлора не более 80 мг/л при условии специальной подготовки оборудования топливно-транспортного и котельного цехов в соответствии с "Рекомендациями по оборудованию электроставций для работи на нефти" (СЯНГИ ОРГРЭС, 1972);
- сернистий газ с объемной долей сероводорода в нем 0,5% и более при условии полного отделения или испарения жидкой фазы (конденсата).
- 2.2. Для обеспечения устойчивого и экономичного процесса горения с предельно малыми избитками воздуха влажность подаваемого в котельную мазута, как правило, не должна превниать I,5%. При использовании топлива с обльшей влажностью должно бить обеспечено равномерное распределение води во всем объеме топлива (рециркуляцией).
- 2.3. К механическим и паромеханическим форсункам мазут дол-жен подаваться:
- подогретым до температуры, при которой вязкость его не превышает 2,5° ВУ. Для определения температуры подогрева мазута следует пользоветься номограммой ВТИ (рис.1), обязательно определяя вязкость подаваемого в котельную мазута. Нижний предел подогрева для наиболее распространенных топочных мазутов марок 40 и 100 не должен быть ниже 120°C;
- профильтровенным через сетку ІхІ мм или пластини с вазором І мм при работе на форсунках производительностью свыше I500 кг/ч и через сетку 0,5х0,5 мм или пластины с зазором 0,5 мм при работе на форсунках произволительностью менее I500 кг/ч.
- 2.4. В качестве грубых и тонких фильтров могут применяться как сетчатие, так и пластинчатие фильтри.
- 2.5. Давление мазута в мазутопроводе котельной должно бить не ниже 3,5 МПa (35 кгс/см 2).



- 7

На алектростанциях с давлением в мазутопроводе котельной 2,0 МПа (20 кгс/см²) в случае перевода их котлов в режим с предельно малими избитками воздуха допускается применение только паромеханических форсунок.

2.6. К механическим и паромеханическим форсункам мазут доджен подаваться равномерно, без пульсации давления. Подача мазута к форсункам поршневным насосами не допускается.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТОПОЧНО-ГОРЕЛОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ

3.1. Обязательным условием для перевода котлов в режим с предельно малыми избитками воздуха является плотность топочной камеры. Поисосы воздуха не должны превышать норм ПТЭ (§ 17.30).

Исходя из этого требования в режим с предельно малыми избитками воздуха в первую очередь должны переводиться газомазутные котлы с цельносварными экранами.

3.2. Топочная камера должна быть оборудована достаточным количеством дочков-гляделок, обеспечивающих визуальный контроль положения факела в топке.

Должно быть обеспечено плотное прилегание и надежное закрепление крымек лючков (в котлах под разрежением) и надежные охлахдение и подача уплотняющего воздуха к стеклам лючков в котлах под наплувом.

- 3.3. Трубн экранов НРЧ котлов СКД, переводимых в режим с предельно малыми избитками воздуха, обязательно должны бить оборудовани температурными вставками. Количество и размещение таких вставок определяются организацией, выполняющей проект реконструкции, для каждой модификации котла исходя из его конструктивных особенностей (последовательность включения экранов НРЧ, конструкции горелок и форсунок, способа ввода в топку рецеркулирующих димовых газов и др.).
- 3.4. Для перевода котлов в режим с предельно малним избитками воздуха могут бить использовани следующие типи горелок:
- многоканальные с отключающимся при снижении нагрузки воздужении каналом, в результате чего восстанавливаются рекомендуемые значения скорости воздуха; диапазон автоматического регулирования при этом типе горелок определяется пиапазоном регулирования до

отключения одного из воздушных каналов;

- регулируемые с примерно постоянной скоростых воздуха путем изменения их проходного сечения;
- высоконапорные с качественным регулированием, выходная скорость воздуха в которых с изменением нагрузки уменьшеется не ниже допускаемого значения (см.п.3.5). Этот тип горелок, как правило, применим только для котлов с трубчатыми воздухоподогревателями в связи с меньшими значениями перетока воздуха и сопротивления воздужного тракта по сравнению с котлами с РВП.
- 3.5. Подное сжигание мазута с предельно малими избытками воздуха достигается при применении горелок с выходными скоростями воздуха на нижнем пределе регулирования (на уровне не менее 25-30 м/с).
- 3.6. При настенном расположении горелок компоновка и конструкция их должны исключать наброс факела на ограждающие топочные экраны.
- 3.7. При подовом расположении газомазутных горелок должна быть обеспечена возможность регулирования длины факела горелки.
- 3.8. Ввод рециркуляции димовых газов в топку следует конструктивно совмещать с горедочным устройством.
- 3.9. Конструкция горелок должна включать элементы для стабылизации воспламенения топлива и предупреждения отрыва факела.
- 3.10. Элементи горелок, обращенные в топочную камеру и не охлаждаемые воздушным потоком, должны иметь защитные покрытия, обеспечивающие их сохранность при работе на газе.
- 3.II. К изготовлению и состоянию горелочных устройств котдов, переводимых в режим с предельно малыми избитками воздуха, предъявляются повышенные требования:
- горелки должны изготавливаться в точном соответствии с разработанной технологией и с применением только проектных материалов;
- основные геометрические размеры горелок одного типоразмера, обусловливающие их аэродинамическое сопротивление, должны быть идентичными; диаметры горловин горелок не должны различаться более чем на 1%:
- все горелки должны подвергаться аэродинамической продувке на предприятии-изготовителе; расхождение в производительности по воздуху комплекта горелок, поставляемого на определенный котел, не должно превышать 2%;

- конструкция горелок должна допускать проведение всех необходимых ремонтных работ на них при кратковременных остановах котла.
- 3.12. Амбразури горелок дожини выкладываться из фасонного мамотного клипича класса А по ГССТ 1598-75 с применением соответствующего раствора и тщательным соблюдением требований к качественной кладке.

Допускается также применение других огнеупорных масс (например, мулитовых) и металлических обечаек из жаростойких стадей и плавов.

- 3.13. Горномерное распределение топина по горелкам обеспечивается подбором форсунск с одинаковыми расходными характеристиками и симметричной трассировкой мазутопроводов к форсункам, обеспечивающей идентичные гидравлические сопротивления участков мазутопровода за общим регулирующим мазутным клапаном котда.
- 3.14. Трассировка воздухопроводов к горелкам котла (при индивидуальном подводе) или к сторовем (ярусам) котла (при общем или групповом подводе воздуха) должна проектироваться и осуществляться с учетом обеспечения миксимально возможной разномерности распределения воздуха по горелкам, ярусам или сторонам котла.
- 3.15. Обеспечение режима полного скигения мазута с предельно малими избытнами воздуха, а также поддержание этого режима во всем требуемом двапазоне регулирования нагрузки котда в значительной мере зависит от типа и конструкции применяемых форсунок, соблюдения правил их подготовки, установки и эксплуатации:
- на котдах, постоянно работающих в диапазоне изменения нагрузки 100-40% номинальной, должны, как правило, применяться форсунки паромеханического типа. Из существующих в настоящее время форсунок этого типа предпочтительнее применять форсунки "Титан" ТКЗ с металлокерамическими распылителями (рис.2);
- на котлах, работающих в диапазоне изменения нагрузки ICC-70% номинальной, наряду с паромеханическими могут использоваться нормализованные форсунки механического распыливания.

Применение в форсунках механического распыливания металлокерамических распылителей увеличивает срок их эксплуатации с постоянными расхолными характеристиками до 2000 ч и более.

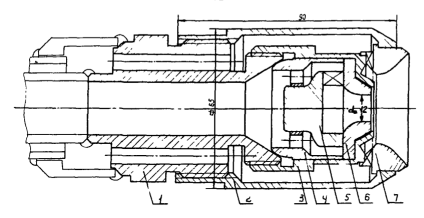


Рис.2. Распыливающая головка форсунки "Титан М": I — распределитель (сталь 20); 2 — паровая гайка (сталь 20); 3 — мазутная гайка (сталь 20); 4 — фильтр (сталь 45); 5 — завихритель мазута (сталь ЗВХМЮА); 6 — мазутное сопло (сталь ЗВХМЮА); 7 — паровой распылитель (сталь ЗОХІЗ)

Номер фор-	Избиточное давление мазута, МЦа (кгс/см ²)					Избыточное девление пара, МПа (кгс/см ²)				
	3,5 (35)	2,5 (25)	(18)	(10)	(2)	(8)	(6)	0.4	(2)	
		Расход	Masyta,	T/Y		F	асход п	д пара, т/ч		
I	1,0	0,85	0,72	0,53	0,24	40	30	21	13	
2	2,0	I,70	I,43	I,07	0,48	88	68	48	31	
3	3,0	2,50	2,10	1,60	0,72	103	90	57	34	
4	4,0	3,40	2,90	2,10	0,90	180	I4 0	I00	60	
5	4,6	3,80	3,20	2,40	I,08	180	I40	100	60	
6	5,2	4,40	3,70	2,80	I,25	230	180	I40	77	
7	6,0	5,10	4,30	3,20	I,40	230	I80	I40	77	
8	7,5	6,30	5,40	4,00	I,80	335	260	I85	IIO	
9	9,0	7,60	6,50	4,80	2,30	390	300	210	130	
10	12,0	10,00	8,60	6,40	2,90	450	400	250	150	

4. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- 4.І. Котли, переводамие в режим с предельно мельма избиткама воздуха, полжни оснащаться следуржами специальными приборами:
- газоанализаторами на кислоред МН-5106М или МТК-14 со шкалой 0-1% 0_2 из расчета два комплекта на корпус котла.

Применение приборов с диапазоном измерения 0-1% 0_2 вместо распространения в настоящее время приборов с диапазоном измерения 0-2 и 0-5% 0_2 обусловлено высоким требовениям к точности контроля. Граници неисключенной систематической погрешности газовналазаторов МН-5106М для указаних диапазонов измерения при доверительной вероятности ρ = 0,95 составляют (включая метрологию слока газоподготовки газоанализатора):0,113% 0_2 для шкали 0-1% 0_2 , 0,184% 0_2 для шкали 0-2% 0_2 и 0,264% 0_2 для шкали 0-5% 0_2 .

Приборы МН-5106М могут быть также одновременно использованы в качестве датчиков для автоматической коррекции воздушного режима по содержанию 0, в димових газах;

- димомерами ЛМП-205М с регистрацией:
- намерителями химической неполноти сгорания ХН-ІМ;
- измерителями концентрации сажистих частиц¹ (ИКСЧ), разработанными УралВТИ (см.п.5.8);
- маложнерционными сигнализаторами избитка воздуха адектрохимическими (СИВЭ)², разработанными Уралтехэнерго (см.п.5.9);
- расходомерами мазута в комплекте с указыварщими приборами для каждой горелки при количестве их не более 8-9 (в дополнение к общему расходомеру мазута на котел и расходомеру мазута на линии рециркуляции). В качестве измерительного устройства следует применять диафрагму типа "дилиндрическое сопло";
 - расходомерами общего воздуха по сторонам котда;
 - измерителями давления воздуха в общем коробе;
- устройством для двоференциального измерения температури воздуха и газа (индикатором воспламенения сами) в каждом РЕП и в каждой ступени трубчатого воздухоподогревателя в комплекте с одним регистрирующим и одним сигнализирующим вториченым приборами;

¹ После освоения серийного вицуска.

- измерителями температуры горячего воздуха и уходящих газов;
- измерителями давления мазута за регулирующим мазутным клацаном и перед каждой форсункой;
 - измерителями давления пара перед каждой форсункой;
 - измерителями температуры мазута перед котлом;
- измерителями давления воздуха перед каждой горелкой (при индивидуальном подводе) с установкой на местном щите индивидуальных вторичных приборов и дублирующего прибора по месту расположения привода регулирующего органа. Импульс для датчика давления воздуха перед горелкой следует отбирать после воздушной заслонки (в месте, обеспечивающем представительное измерение вне зависимости от положения регулирующих и отключающих подачу воздуха устройств);
- измерителями температури металла по нижней образующей труби подвода пара на обдувку РВП в точке перед дренажным устройст вом.
- 4.2. Цех наладки (режимная группа) электростанции должен быть снабжен хроматографом "Газохром ЗІОІ", а также индикаторны ми трубками для определения наличия окиси углерода и сероводоро да в дымовых газах.

Желательным является также оснащение цехов наладки (режимных групп) электростанций приборами определения коррозионной агрессивности дымовых газов (измерителями концентрации серного ангидрида и измерителями температури конденсации серной кислоты).

5. ABTOMATUKA IIPOLIECCA I'OPEHUR

- 5.І. Автоматическая система регулирования (АСР) процесса горения должна обеспечивать:
- минимальную амплитуду отклонения коэффициента избытка воздуха не более 1% (объемная доля 0_2 0,2%) при изменении нагрузки на 10%:
- высокую точность поддержания заданного коэффициента избытка воздуха при постоянной нагрузке с отклонением не более 0.5% (объемная доля 0_2 0.1%).

- 5.2. Для обеспечения положений п.5.І регулирующие органи топлива, воздука и разрежения должны отвечеть следующим требованиям:
- двапазоны регулирования должни иметь запас по расходу 5% относительно верхней и нижней границ;
- допустимая нелинейность карактеристик не должна превышать
 20%:
- время сервомоторов и характеристики регулирующих органов должны быть такими, чтобы скорости изменения расходов воздуха и топлива в регулирующем режиме различались не более чем на 10%;
- значение люфта в регулирующем органе и в системе его сочленения с исполнительным механизмом не должно превылать 1% хода;
- тормозная система не должна допускать выбега более 0,5% хода клапана;
- время сервомотора исполнительных механизмов регулирующих органов топлива, воздуха и разрежения должно бить не менее 100 с.
- 5.3. Автоматическая система регулирования (процесса горения газомазутного котла должна вкирчать в себя регуляторы расхода топлива и воздуха, разрежения, температури или вязкости мазута, а также давиения распыливающего пара (в случае применения паромеханических форсунок). Регуляторы температури или вязкости мазута выполняются одноминульсными, поддерживающими соответственно температуру или, что лучие, вязкость мазута воздействием на расход грепцего мазут пара. Регуляторы давления распыливающего пара воздействием на регулярующий клацан в линии подачи пара.
- 5.4. На рис.3 представлен один из рекомендуемых вармантов схем регулирования топлива, воздуха и разрежения.

Регулятор топлива, выполненный по схеме задание — топливо, воздействует на регулирующий клапан подачи мазута. Задающий сигнал формируется главным регулятором, поддерживающим давление пара в магистрали P_{Π} , или регулятором мощности (для котлов, работающих в блоке с турбиной). Обратной связью служит сигнал по расходу мазута G_{M} . Регулятор воздуха, выполненный по схеме топливо воздух или задание — воздух, воздействием на направляющие аппарати дутьевых вентиляторов поддерживает расход общего воздуха V в соответствии с расходом мазута G_{M} или заданием $G_{3}\partial$, обеспечивая оптимальный воздушный режим, характеризуемый корректирующим сетальном K.

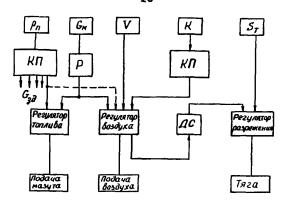


Рис. 3. Автоматическая система регулирования топлива, воздуха и разрежения: P_n — давление пара в магистрали; G_3 д — заданний расход мазута; G_M — фактический расход мазута; V — расход воздуха; K — корректирующий параметр; S_T — разрежение в топке; KII — корректирующий присор; MC — динамическая связь; P — размножитель

При недостаточной представительности определения расхода воздуха сигнал по расходу общего воздуха может бить заменея сигналом по давлению воздуха в общем коробе. Однако такая замена допустыма только при горелках с неотключаемыми каналами и неизменном коли-честве горелок, работающих во всем диапазоне регулирования.

Регулятор разрежения поддерживает разрежение $\mathcal{S}_{\mathcal{T}}$ в верху топки воздействием на направляющие аппараты дымососов.

Для обеспечения динамического соответствия между расходами воздуха и топлива необходимо, чтоби сигнали по расходам воздуха и топлива были мелоинерционными (запазднвание близко к нулю, постоянная времени не более 2-3 с). При использовании более инерционных сигналов на регулятор воздуха следует подавать дополнительный опережающий сигнал по заданному $G_{2}\partial$ (рис.4, α) или фактическому расходу мазута G_M (см.рис.4, δ) либо сигнал динамической связи от регулятора топлива (см.рис.4, δ).

Для поддержания предельно малых избитков воздуха необходимо обеспечить достаточно точную стабидизацию разрежения в переход-

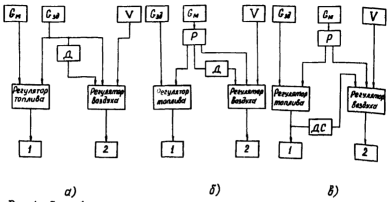


Рис. 4. Способы подпержания динамического соответстния между расходами воздуха и топлива:

О - использование опережающего сигнала по заданному значению расхода мазута; б - использование опережающего сигнала по фактическому расходу мазута; б - введение на регулятор воздуха сигнала от динамической связи от регулятора топлива; Д - диференциатор; I - мазутний клапан; 2 - направляющие аппарати дутьевого вентилятора
Остальные обозначения см.рис.3

ных режимах. Достигается это подачей на регулятор разрежения дополнительного сигнала динамической связи от регулятора воздуха либо опережающего сигнала по расходу топлива.

5.5. В схемах регумирования расхода воздуха в качестве корректирующего широко применяется сигнал по содержанию кислорода в димовых газах. Однако этот сигнал лишь косвенно характеризует процесс горения и, кроме того, недостаточно представителен из-за присосов и неравномерности распределения концентрации кислорода по сечению газохода. Недостатком этого сигнала является также существенная инерционность применяемых кислородомеров и сложность их обслуживания. Значительно лучшими динамическими характеристиками обладает разработанный Урамтехэнерго СИВЭ. Перспективным путем повышения представительности корректирующего сигнала является использование сигналов, характеризующих кимическую и механическую неполноту сгорания (в частности, сигналов от измерителей химической неполноти сгорания ХН-ІМ, от измерителя концентрации сажистых частиц ИКСЧ, димомера и др.).

5.6. При использовании в АСР малоинерционных сигналов, непосредственно характеризующих топочные процессы, система регулирования может быть упрощена.

Разработанная в УрадВТИ АСР процесса горения (рис.5) основана на использовании сигнала по концентрации сажистых частиц д,, который непосредственно характеризует механическую неполноту сгорания топлива. Регулятор воздуха в качестве основного сигнада воспринимает сумму сигналов по μ_{c} по сторонам топки. Биагоприятние динамические карактеристики сигналов по μ_c (см.п.5.8) позволили отказаться от использования сигналов по расходам воздуха и топлива, что повисило стабильность и надежность АСР. Для компенсации возмущений, связанных с изменением нагрузки и давления топлива, на регуляторы воздуха и разрежения через динамический преобразователь (ДП) подается сигнал по давлению мазута $ho_{\!\scriptscriptstyle{M}}$. В ДП имертся два раздельных канада, представляющих собой реальное дифференцирующее звено для регулятора воздуха и сумму реальных дифференцирующих звеньев первого и второго порядков для регулятора разрежения. В данной АСР синхронизация регулирующих органов осуществияется как при автоматическом, так и при дистанционном управлении. Это позволяет уменьшить расход электроэнергии на тягу и дутье и облегчить управление котлом. Промышленные испытания и эксплуатация АСР на котлах ТІМ-84/А Стерлитамакской ТЭЦ показали, что АСР обеспечивает требуемое качество регулирования при всех видах возмущений. Максимальное отклонение μ_c составляет не более 0,06 г/м 3 (около 0,05% q_4), время регулирования 80-100 с. Максимальное отклонение содержания кислорода — не более 0,1% 0 $_2$ по кислородомеру МГК-І4.

5.7. Если при преимущественно базовом режиме работи котлов с помощью основных регулирующих органов не удается обеспечить поддержание избитков воздуха с точностью, указанной в п.5.І, следует применять схему регулирования, разработанную Уралтеханерго (рис.6). В этой схеме используется дополнительный регулирования адополнительный регулирований масочтка воздуха, воздействующий на дополнительный регулирований масочтный клапан, установленный на байпасе к основному мазутному клапану. Диапазон регулирования с помощью дополнительного мазутного клапана — не более 4% номинального расхода топлива. Регуляторы топлива, воздуха и разрежения выполняются по схемам, описан-

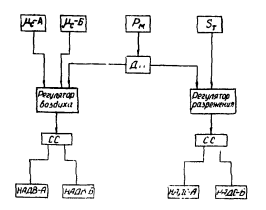


Рис.5. Автоматическая система регулирования процесса горения с использованием сигнала по концентрации сажистих частиц: μ_C — концентрации сажистих частиц в продуктах сгорания (для корпусов A и Б); ρ_M — давление мазута; S_T — разрежение в топке; ДП — динамический преобразователь; СС — схема синхронизации; НАДВ, НАДС — направляющие аппарати дутьевых вентиляторов и димососов (корпусов A и Б)

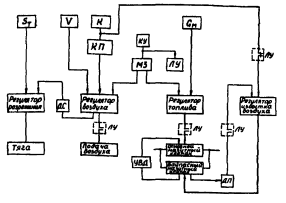


Рис.6. Автоматическая система регулирования процесса горения с использованием байпасного мазутного клапана:

КУ — ключ управления; ЛУ — логическое устройство; УВД — устройство введения в дивнезон; ЛП — датчик перемещения; МЗ — моторный задатчик

Остальные обозначения см. рис. 3

ным в п.5.4, и осуществиям изменение нагрузки котда при изменении задания. При постоянной нагрузке котда более точное регудирование избитка воздуха обеспечивается дополнительным регудитором избитка воздуха.

Функционирование системы обеспечивается догическим устройством (ЛУ). При постоянной нагрузке ЛУ своими контактами отключает цепи регуляторов топлива и воздуха от своих регулятору избытка воздуха.

При изменении задания ЛУ подключает регулятори топлива и воздуха к своим регулирующим органам, отключает от регулятора избит-ка воздуха сигнах к и подключает сигнах по положению байнасного клапана. Регуляторы топлива и воздуха совместно с регулятором разрежения отрабативают изменение задания по нагрузке, а регулятор избитка воздуха устанавливает байнасный клапан в среднее положение.

По истечении времени, необходимого для окончания переходного процесса, ЛУ отключает регулятори топлива и воздуха, отключает от регулятора избитка воздуха сигнал по положению байпасного клапана и подключает сигнал К. Регулятор избитка воздуха точно устанавливает избиток воздуха и поддерживает его.

При выходе байпасного мазутного клапана на концевой выключатель предусмотрена возможность введения его в регулирующий диапавон путем перемещения в нужную сторону основного мазутного клапана.

5.8. Принципнальная схема ИКСЧ, разработанного УрадВТИ, представлена на рис.7.

Принцип действия ИКСЧ основен на измерении полного ослабления потока лучестой энергии сажистими частицами в ближней инфракрасной области спектра, в которой поглощение и рассеяние энергии частицами определяется только их концентрацией и не зависит от их размеров, а также отсутствует поглощение и излучение трехатомных газов.

Продукти сторания отбираются из середины поворотной камеры котла, параллельно подаются в обе измерительные крветы и формирурот в них два слоя разной толщины. Дучистие потоки от блока источника проходят через эти слом в длинной и короткой крветах, ослаб-

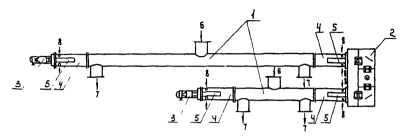


Рис. 7. Помиципиальная схема ИКСЧ:

I — измерительные ковети; 2 — блок источника; 3 — блок приемника (два радиационных перометра ТКРА-50); 4 — буферная трубке; 5 — защитный патрубок; 6 — подвод газов; 7 — отвод газов и воздуха; 8 — подвод блокаровочного воздуха

дяются находящимся в них сажистими частицами и попадают в радиационные имрометри, в которых преобразуются в алектрические сигналы. Ослабление дучистых потоков и соответственно изменение электрических сигналов пропорциональни концентрации сажистых частиц, причем степень ослабления больше в длинной кимете, чем в короткой. Полезный электрический сигнал от ИКСЧ образуется в виде разности сигналов от кимет и непосредственно характеризует концентрации частиц в продуктах сгорания.

Основние технические данние ИКСЧ: предели измерений концентрации сажистых частиц — 0-0.5 г/м 3 ; чувствительность — не менее 10 мВ/(г/м 3); динамические характеристики: запаздивание собственно ИКСЧ — не более 0.2 с, сигнала от ИКСЧ — 5-7 с, постоянная времени — не более I с; виходной сигнал — напряжение постоянного тока; потребляемая мощность — не более 70 В-А.

5.9. Сигнализатор избитка воздуха электрохимический виполнен на принципе использования зависимости ЭДС, возникающей в электрохимической цени с твердим электролитом и газовыми электродами,
от концентрации кислорода в газовых смесях, подаваемых на электроды. При подаче на один из электродов газа с известным парциальным
давлением кислорода (эталонного газа) значение ЭДС датчика при
заданной температуре однозначно определяется парциальным давлением кислорода в зналвяруемом газе, подаваемом на другой электрод.

В состав СИВЭ входят собственно датчик, виничарный в себя чувствительный элемент и печь сопротивления для стабилизации температуры, а также блок интания печи сопротивления. Управление блоком питания при автоматическом регулировании температуры может осуществляться с помощью серийной аппаратуры регулирования.

Динамические характеристики СИВЗ: при возмущении изменением избитка возмужа запавливание — 15 с. время разгова — 3 с.

5.10. При эксплуатации котлов, оснащения описанным наме схемами регулирования общего воздуха, в условиях отсутствия автоматического погорелочного регулирования необходимо следить за правильным распределением воздуха по горелкам и при необходимости дистанционно корректировать его по показаниям эксплуатационных приборов.

6. ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАГРЕВА

- 6.І. Скигание жидких сернистых топлив с предельно малыми избитками воздуха сникает интенсивность загрязнения поверхностей нагрева и удучает структуру золовых отложений. Однако при этом не исключается необходимость регулярного применения эксплуатационных средств очистки. Более высокая эффективность этих средств достигается при их профилактическом применении - до образования на трубах твердого спекиегося слоя отложений.
- 6.2. Для поверхностей, расположенных в вертикальном конвективном газоходе, наиболее целесообрезно использование дробевой очистки, регулярное применение которой обеспечивает эффективное упадение золовых отложений.

Режим очнотки определяется в каждом конкретном случае в заенсимости от качества толжива и особенностей эксплуатации котла. Обично достаточна периодичность включения I-2 раза в сутки при разовом расхоле дроби IOO-I5O кг/ m^2 сечения газохола.

6.3. Указанний в п.6.2 режим работы дробевой очастки, как правило, эффективен при значении относительного поперечного шага труб поверхностей нагрева, расположенных в температурной воне газов 900-700°С, не менее 3. При меньмем значение относительного поперечного шага требуется более частое включение дробевой очистки.

- 6.4. В котдах, оборудованных трубчатыма воздухоподогревателями, температурный режим последных должен исключать интенсивное образование низкотемпературных золовых отдожений. В режиме с предельно малими избитками воздуха это может бить достигнуто при температуре предварительного подогрева воздуха до 80-90°С.
- 6.5. Необходимость очистки пароперегревателей, фестонов и других котельных пучков, расположенных в поворотном газоходе, определяется на основе опыта эксплуатации. Для очистки таких поверхностей могут быть применены устройства паровой обдувки или газомипульсной очистки. Периодичность и режимы очистки такими средствами должны определяться в процессе нахадки.
- 6.6. Регенеративные воздухоподогреватели должны очищаться от наружных отложений с помощью регулярной обдукки перегретым паром дибо газоницульсной очисткой (в среднем I раз в сутки).

Перед текущим или капитальным ремонтом следует применять водную обмывку. Обдувку РВП следует производить с помощью стационарных многосопловых устройств перегретим паром давлением I,О-I,5 МПа (10-I5 кгс/см²) и температурой не нике 350°С. Укавание параметри контролируются на участие паропровода перед обдувочным устройством. Перед проведением обдувки РВП должно быть выполнено тщательное дренирование подводящих паропроводов от скоминестося конденсата. Контроль окончания дренирования осуществляется по достижению значения температури среди, отличающегося от значения температури обдувочного пара не более чем на 20-30°С. Схема подвода пара для обдувки РВП показана на рис.8.

В качестве обмывочних устройств следует применять многощеление или многосопловые аппарати. Расход води через них должен составлять в среднем 5 т/ч на I м² сечения ротора, а эе температура 70-80°С. Для обмывки используется вода с рН не ниже 8. Длительность обмывки, как правыло, составляет около I ч. Если значение рН смывних вод оказывается ниже исходного, длительность промивки увеличивается до достижения первоначального значения.

Газоимпульсная очистка РВП выполняется в соответствии с "Руководящими указаниями по проектированию, монтажу и наладке устройств газоимпульсной очистка" (СПО Союзтеханерго, 1980).

6.7. Очистка низкотемпературных воздухоподогревателей со стеклянными или эмадированными трубами осуществляется водними обмывками аналогично наложенному в п.6.6 с расходом воды 5-8 τ/q на I \mathbf{m}^2 сечения газохода.

- 6.8. Для очестки регенеративных и дополнительных низкотемпературных воздухоподогревателей должны быть предусмотрены система удадения сминных вол и оборудование для их сбора и нейтрадизации.
- 6.9. Непосредственно перед остановом котла следует производить очестку всех конвективных поверхностей и регенеративных воздухоподогреветелей.

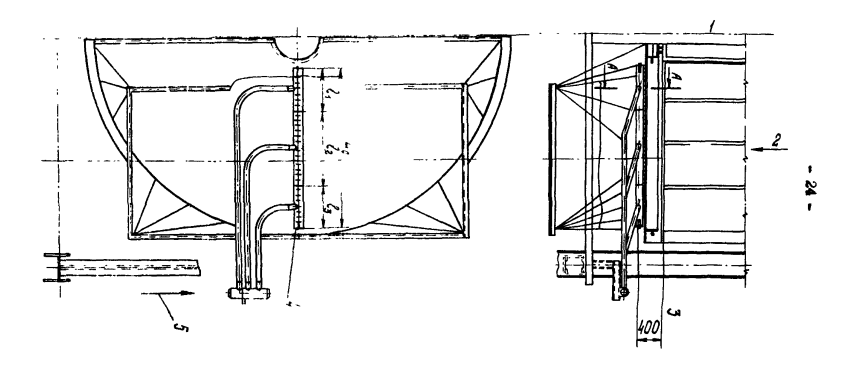
Назкотемпературные воздухоподогреватели со стеклянными и эмалировенными трубами должни очищаться горячей водой сразу после погащения горедок.

6.10. Устройство очистки дожини выполняться и эксплуатироваться в соответствии с технической документацией и указаниями организаций — разработчиков и поставщиков: по системам дробеочистки — завода "Котлоочистка", но системам газомипульсной очистки — УралВТИ и завода "Котлоочистка", по обдувочным аппаратам — ЦКТИ и завода "Ильмарине", по устройствам паровой обдувки РВП — СКБ ВТИ (разработчик), по системам водной обмывки РВП — Китеханерго.

7. IIPOTUBOHOKAPHNE MEPOHPUSTUS

Одной из глаеных причин, задерживающих внедрение в эксплуатацию режима с предельно малими избитками воздуха, является повышенная возможность сажеобразования при отклонении режима от оптимального вследствие самопроизвольного уменьшения общего избитка воздуха и большей возможности образования зон с локальним недостетком кислорода.

В силу этого при переводе котда в режим с предельно мальми избитками воздуха должны в подной мере и с особой тщательностью соблюдаться требования Противоеварийного циркуляра и Т-2/78 "Предупреждение и ликвидация загорания отложений в хвостовых поверхностях нагрева котельных агрегатов" (СПО Союзтехэнерго, 1978) и дополнения и нему (Сборнии дврективных материалов, Теплотехническая часть. "Энергая". 1980).



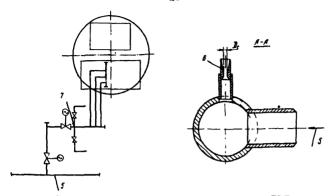


Рис.8. Схема подвода пара для обдувки РВП: I — ось РВП; 2 — газ; 3 — граница наблеки; 4 — раздающий колдектор; 5 — подвод пара; 6 — сопло; 7 — температурный датчик

Размеры облувочного уст- ройства	PBI 54	PAU 68	88 IEG	PBII 98
Раздающий коллектор:				
диаметр, мм	I08x8	133x10	I33xI0	133x10
джна L_0 , мм	2250	2862	4254	4265
Cerus I:		1		3.000
длина секции ℓ_{l} , 👞	775	742	1488	1505
диаметр сопиа $\mathcal{D}_{\mathcal{C}}$, and	6,0	8.2	6.0	6.0
KOMMAGCIBO COUM	8	8	13	16
Cerus 2:		_		
дина секции ℓ_2 , ма	1010	1304	1956	925
диаметр сопиа $\mathcal{D}_{\mathcal{C}}$, мы	7,2	9,6	7.5	7.0
KOMETOCTBO COLL	II	I4	17	12
Секция 3:	-			0.0
данна секции ℓ_3 , ме	465	742	798	925
джаметр сопла $D_{\mathcal{C}}$, мм	9.8	11	14.0	8.5
ROMNIGOTEO COLL	5	8	7	12
Секция 4:	- [•	
дина секции С4, м.	_	_	_	910
диаметр сопиа $D_{\mathcal{C}}$, ыс	_		_	12,0
KORRYOCTBO COIN	_	_ [_	9

8. HAJIAJKA W BEJJEHWE PETUMA C UPEJIRJIHO MAJIHWU WSEFIKAMU BOSJIYXA

- 8.І. По окончании реконструктивных и ремонтных работ, проводимых для перевода котла в режим с предельно малыми избитками воздуха, составляется акт о соответствии выполненных работ проектным решениям и выпускается приказ по электростанции о переводе данного котла в режим с предельно малыми избитками воздуха.
- 8.2. Первичная наладка котла, переводимого в режим с предельно малыми избытками воздуха, должна производиться службами наладки РЭУ совместно с цехами наладки (режимными группами) электростанции или специализировенной наладочной организацией.
- 8.3. Повторная и последующие нададки топочного режима должны производиться после наждого среднего и непитального ремонта котла в соответствии с "Инструкцией и методическими указаниями по проведению эксплуатеционных экспресс-испитаний котельных агрегатов для оценки качества ремонтов" (СПНТИ ОРТРЭС. 1974).
- 8.4. Основными объектами наладки при переводе котда в режим с предельно малыми избытками возпуха являются:
 - топочная камера:
 - горедочние устройства (горежки и форсунки):
 - контрольно-измерительные устройства и приборы;
 - средства регулирования расхода топивва и воздуха.
- 8.5. Газоплотность топочной камери (см. п.3.1) поддерживается весь период эксплуатации котда. Происходящее во время эксплуатации частичное разуплотнение топочной камеры и газоходов пароперегревателей должно восстанавливаться при первой возможности.
- 8.6. Лочки гляделки, выполненные в ограждениях топочной камеры, должны поддерживаться в исправном состояним (подвод охлаждающего и уплотняющего воздуха в котлах под наддувом, чистота стекда, плотность придегания крышки и подогнанность затвора).
- 8.7. Крепления экранных труб в районе расположения горелок должны своевременно восстанавливаться. Экранные труби не должни выступать из ранкира.
- 8.8. Выпедшие из строя температурные вставки экранных труб НРЧ котлов СКД должны в обязательном порядке восстанавляваться в период текущих ремонтов.

8.9. Осмотр горелок должен производиться в соответствии с утвержденным гланным инженером электростанции графиком и с участием представителей цеха нададки, но не реже чем один раз в 6 мес.

При осмотре горелок должны проверяться их основные геометрические размеры (обусловивающие их аэродинамическое сопротивление), состояние металлических деталей и футеровки амбразуры, а также состояние, исправность действия и плотность закрытия всех отключарщих и регулирующих шиберов.

Недопустимо ведение режима с предельно малими избитками воздужа при наличии обгорания или коросления металлических элементов горелок, выплавления или частичного обрушения кирпичной кладки или футеровки амбразури горелки.

- 8.10. Организация режима с предельно малыми избитками воздуха и поддержание этого режима в рабочем днапазоне регулирования нагрузки котла в значительной мере зависит от типа и конструкции применяемых форсунок, правильной их установки и эксплуатации. Должни соблюдаться следующие требования:
- 8.IO.I. На каждом котле должны быть установлены форсунка одного тыпа, одинаковой конструкции и производительности.
- 8.10.2. Давление распыливающего пара в паромеханической форсунке "Титан" во всем днапазоне регулирования (100-40% номинальной нагрузки) должно составлять 0,3-0,5 МПа.
- 8.10.3. Ведение режима с предельно малним избитками воздуха на форсунках механического распыливания при давлении мазута перед ними на нижнем пределе регулирования нагрузки менее 2 МПа (20 кгс/см²) не попускается.
- 8.10.4. К установке в котлах должны допускаться, как правыдо, только форсунки, изготовленные на специализировенных предприятиях с соблюдением всех установленных технологических требований.
- 8.10.5. Форсунки, изготовленные специализированными предприятиями, при поступлении на адектростанцию должны проверяться на соответствие их проектной технической документации и качество изготовления.
- 8.10.6. К установке в горелки допускаются только проверенные на качество изготовления и превидьность сборки и протерированиие на стенде форсунки. Проверка и терировка форсунок должны производиться в полном соответствии с требовениями Противовверийного пиркуляра — 5 T-2/78:

- 8.10.7. Проверка и тарировка форсунск должны производиться под руководством специально подготовлениих работников цеха налад-ки или режимной группи.
- 8.10.8. Каждый котел должен постоянно иметь подготовленный к установке запасной комплект форсунок. Как правыло, замена форсунок котла должна производиться комплектно в соответствии с графиком, согласованными с цехом наладки и утвержденным главным инженером электростанции.
- 8.10.9. Форсунки должны устанавливаться строго по продольной оси горелов. Заглубленное положение головки форсунки в амбразуре должно бить зафиксировано и определяться из условий:
- свободного развития топливного конуса с сохранением завора между образующей конуса и выходной кромкой амбразури горелки не менее 100 мм (угол свободного развития топливного конуса должен находиться в пределах 85-100°);
- предупреждения чрезмерного нагрева головки форсунки прямым тепловзлучением из топки.
- 8.II. Наладка систем контроля и автоматического регулирования производится с учетом конкретных особенностей выбранных охем контроля и регулирования и в соответствии с действующими инструкциями по монтажу и наладке соответствующей аппаратуры. Требования к регулирующим органам изложени в п.5.2.
- 8.12. Проверка состояния и правильности показаний приборов контроля топочного режима производится цехом ТАИ по согласованному с цехом наладки и утвержденному главным инженером алектростанции графику, составленному с учетом степени освоенности и опыта эксплуатации приборов.
- 8.13. Во время наладки должни бить выявлени особенности работи котла, определени критические значения коэффициентов избитка воздуха в рабочем диапазоне нагрузок и установлен диапазон нагрузок, в котором обеспечивается режим с предельно малими избытками воздуха при автоматическом и дистанционном управлении топоченим процессом, суммарное значение потери с химической и механической неполнотой сгорания топлива во всем рабочем диапазоне изменения нагрузки не должно превышать 0,3%.
- 8.14. По результатам нападки и испытаний котда должна быть составлена режимная карта. Параметры пара и другие показатели ре-

жемной карти дожни бить определени для всего рабочего дваназона нагрузок с интервалом 0, I D_{ii} .

Соответствие выдерживаемого топочного режима и указаний режимей карты дожно проверяться не реже одного раза в месяц.

- 8.15. В процессе эксплуатация должен вестись тщательный контроль за работой форсунок, горелок, режимом горения и работой котда в целом в строгом соответствии с режимной кертой.
- 8.16. При отклонения топочного режима от оптимального восстановление его производится по указаниям персонада цеха наладки.
- 8.17. При работе в режиме с предельно малими избитками воздуж котлов СКД должен в полном объеме и особо тщательно виполняться весь комплекс мероприятий по профилактике высокотемпературной коррозии топочных экренов (контроль температури стенки и наружного состояния труб НРЧ, соблюдение норм ПТЭ по содержанию железа и меди в питательной воде, контроль образования железоскисных отложений в трубах НРЧ, периодические микропромывки НРЧ и др.).

9. ПОЛГОТОНКА ПЕРСОНАЛА

9.I. Переводу котлов в режим работи с предельно малыми избитками воздуха должна предмествовать специальная подготовка аксплуатационного и ремонтного персонала.

Обучение должны проходить начальники смен, старшие машинисты, машинисты котдов, обходчики котдов, прибористы и др.

- 9.2. Обучение персонала производится специалистами специализированных наладочных организаций или служб (цехов наладки) ПЭО или электростанций по специальным программам, утвержденным главным инженером алектростанции.
 - 9.3. Типовая программа обучения должна включать:
- изучение настоящих Руководящих указаний в части, касающейся раздичних категорий персонада;
- изучение особенностей конструкции и ремонта топочно-горелочных устройств данного котла:
- ознакомление с характеристиками контрольно-измерительных приборов и АСР, данного котла и порядком их проверки:
- отработку приемов наладки и корректировки режима с предельно малими избитками воздуха, а также приемов ведения переходных режимов;

- отработку технологии изготовления и тарировки форсунск;
- разработку технологических карт на ремонтние работи по горедкам и уплотнению топки и газоходов;
- отработку методов подготовки, тарировки и ремонта приборов контроля процесса горения.
- 9.4. Обслуживающий персоная должен проходить периодическую проверку знаний по эксплуатации котлов, переведенных в режим с предельно малним избитками воздуха, а также знаний ПТЭ, ПТБ и ППБ в соответствии с графиком, утвержденным главным инженером электростанции.

Результати проверки заносятся в удостоверение о проверке знаний ПГЭ, ПТБ и ППБ (раздел "Свидетельство на право производства специальных работ").

10. НЕОБХОДИМЫЙ ОБЬЕМ РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЛОВ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК

- 10.1. Реконструкция газомазутных или работающих на мазуте котлов, производимая для перевода их в режим с предельно малним избитками воздуха, имеет целью обеспечение:
- требуемой ПТЭ плотности топочной камеры и конвективных газохопов в течение межремонтного пермода:
- эффективного ($Q_3 + Q_4 \le 0.3\%$) в с минимальными концентрациями токсичних выбросов скитания топлива в пределах топочной камеры и при заданных значениях коэффициента избытка воздуха и дианавона нагрузок;
- снижения локальных тепловых потоков к экранам НРЧ котлов СКЛ:
- требуемого значения температуры свежего пара и пара промперегрева при сохранении предельно малого избытка воздуха в запанном диапазоне нагрузок;
- очистки поверхностей нагрева, расположения в конвективной шакте и в РВП, от золовых и сажистых отложений;
- эффективного тупения самыстых отложений в случаях их тления или загорания.
- 10.2. Требуемая ПТЭ плотность топочной камеры и газоходов действующего парка котлов обеспечивается только на котлах с цель—

носварения панедями под наддувом и качественно смонтированных котдах ТГМП-314.

- 10.3. Для обеспечения требуемой плотности на котлах с уравновешенной тягой и негазоплотными топками с метадической общивкой требуется выполнение ряда дополнительных мероприятий: уплотнения мест прохода труб через общивку, повсеместную плотную сварку общивки, доуплотнения, в том числе и напилением, мест сочленения узлов общивки в труднодоступных местах.
- 10.4. На котлах со щитовой или с натрубной обмуровкой экранов без металической общивки требуется установка металической общивки топки или внедрение специальных проектов уплотнения, например теких, как оклейка стеклопластиковым покрытием прямых участков обмуровки экранов, напиление в труднодоступных местах и в районе потолка, установка сальниковых или компенсаторных уплотнений в местах прохода труб через обмуровку и теплие ящики.
- 10.5. Для действующих газомазутних котлов TIMI-314 кроме доуплотнения топок необходима также реконструкция горелочных устройотв для оптимизации системы ввода в топку рециркулирующих димовых газов и увеличения маневренности и надежности котла.

Эффективна, например, реконструкция по проекту ХФ ЦКБ Главэнергоремента заводских вихревих горелох на трехноточную схему с дистанционно отключаемым периферийным воздушным каналом и устройством ввода в него рециркулирующих газов через гордовину горелки.

10.6. Подовая компоновка горедок облегчает условия работи экранов НРЧ котлов СКД и значительно уменьмает объем работ по обеспечению температури сведего пара и пара промперегрева в барабанных индеугольных котдах, переведенных на скигание мазута.

На рис. 9 представлена разреботанная для указанных котлов подовая компоновка восьми горелочных устройств, а на рис. 10 показана конструкция подовой горелим, разреботанная XФ ЦКБ Главенергоремонта с участием ВТИ, ТКЗ и XПИ, которая при относительно низком номинальном давлении воздуха 16-20 МПа (160-200 кгс/см²) и применении паромеханических форсунок обеспечивает работу котла с скир = 1,01+1,03 в диапазоне нагрузок 100-40%.

10.7. Для действующах котдов ТІМІІ-II4 необходимо выполнение реконструктивных мероприятий, аналогичных рекомендованным для ТГМІІ-314 (п.10.5), в том числе в с установкой встречно-ударных горедок БГМ (рис.II).

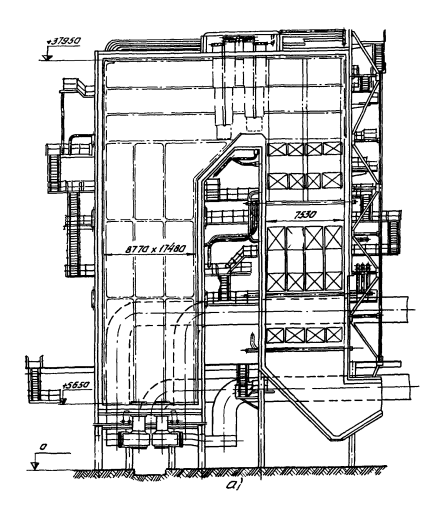
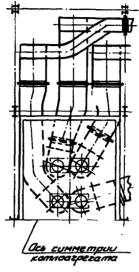


Рис. 9. Котел ТТМІІ—314 с двухрядной подовой компоновкой 8 гезомазутных горелок:

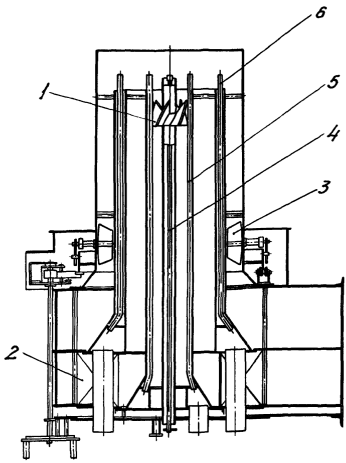
 а - продольный резрез; б - выд сверху на под



0)

Для поддержания номинальной температуры пара промперегрева при разгрузках требуется реконструкция вентиляторов рециркуляции димовых газов и оптимизация тракта в районе подвода рециркулирующих газов к горелкам.

10.8. Для действующих котлов ТТМ-94 с заводским трехъярусным расположением горелок в количестве 18-21 необходимо уменьмение количества их до 9-6. Разработанный ХФ ПКБ Главанергоремонта
проект их реконструкции предусматривает установку 9 вихревых горелок при сохранении их трехъярусной фронтовой компоновки (рис.12),
но с разворотом горелок вверх на 15° по условиям температуры свежего пара. На рис.13 показана рекомендуемая для такой реконструкции (а также как типовай для газомазутных котлов) трехканальная газомазутная горелив конструкции ХФ ПКБ - ВГИ - ТКЗ с широким диапазоном регулирования, на тепловую производительность от 35
по 70 Гкал/ч.



Pec.IO. Многоканальная газомазутная подовая горелка тепловой производительностью 35-90 Гкал/ч:

I — аксиальний запихритель приосевого воздушного потока с неподриженим лопатками; 2 — тангенциальный лопаточный запихритель центрального воздушного потока с неподриженим лопатками; 3 — реверсивный аксиальный запихритель периферийного потока; 4 — форсунка; 5 — устройство подачи центрального газа; 6 — устройство подачи периферийного газа; 6 — устройство подачи периферийного газа

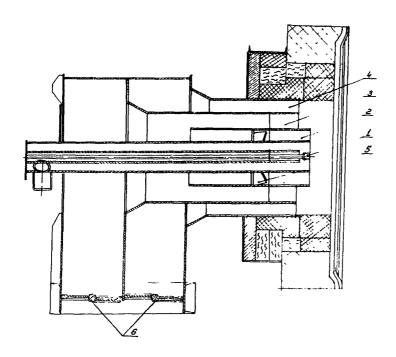
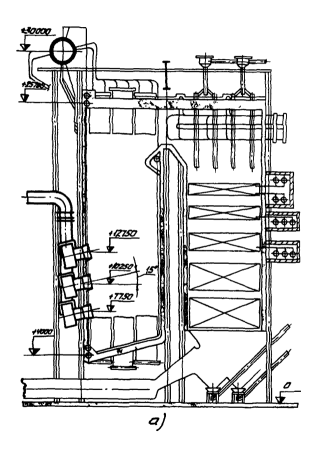


Рис.II. Мазутная горедка ВІИ встречно-у эрного типа: І — мазутная форсунка; 2 — центральный канал; 3 — средний канал; 4 — периферийный отключаемый канал; 5 — аксиальный завикривающий аппарат; 6 — шиберн на подводе воздука



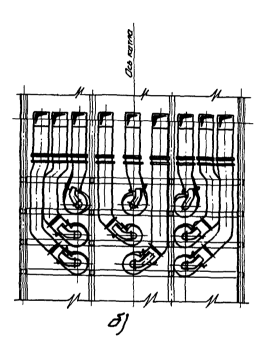


Рис. I2. Котел ТІМ-94 с трехъярусной фронтовой компоновкой 9 вихревых мястокай вльных газомазутных горелок: α - продольный разрез; δ - вид на фронт

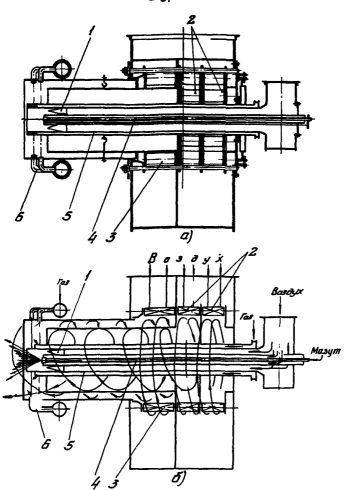


Рис. I3. Вихревая трежнанальная газомазутная горедка тепловой производительностью 35-70 Гкал/ч:

с- продольный разрез; б- принципеальная скема; I — аксиальный заникрытель приосевого воздушного потока с неподникными копатками; 2 — удиточно-тангенциальный заникрытель центрального воздушного потока с поднижными копатками; 3 — удиточно-тангенциальный заникрытель периферийного воздушного потока с поднижными допатками; 4 — форсунка; 5 — устройство подачи центрального газа; 6 — устройство подачи периферийного газа

При номинальном давлении воздуха 1600-1800 Па (160-180кгс/м²) в паромеханических форсунках диапазон качественного регулирования нагрузки составляет 100-60%.

- 10.9. Для котлов ТТМ-94, ранее переоборудованных с установкой 6 двухноточных мощных горелок (при двухъярусном фронтовом расположении), целесообразна реконструкция этих горелок на трехпоточную схему с рационализацией ввода в горелку периферийного полвола газа согласно рыс.13.
- 10.10. Для всех котлов ТТМ-94 наряду с рекомендованной выме реконструкцией топочно-горелочных устройств и дополнительным уплотнением топки, необходимо внедрение мероприятий по поддержанию при реагрузках уровня температуры пара промперагрева.

Проектом ХФ ЦКБ Главэнерторемонта предусматривается выполнение двух этапов реконструкции. Первый этап, имеющий целью достаточно экономично поддерживать температуру пара промперегрева на уровне 530-535°С при разгрузках блока включает: увеличение сечения газоходов и выполнение новой конструкции узла ввода рециркулирующих газов в топку; разворот вентиляторов рециркуляции газов, нарещивание лопеток их рабочих колес и замену двигателей более мощным. Второй этап, проводимый при замене отработаниих ресурс конвективных поверхностей нагрева промежуточного пароперегревателя, предусматривает выполнение их из планниковых труб, что позволит при разгрузках блока поддерживать температуру пара промперегрева на номинальном уровне.

- 10.11. Для действующих котлов ТМ-84 и ТТМ-84 с заводским трехъярусным расположением 18 горелок проектом № ЦКБ Главанерго-ремонта предусметривается реконструкция топочно-горелочного устройства, аналогичная рекомендованной для котлов ТТМ-94, но с трехъярусной установкой 6 горелок этого же типа (рис.14). Проектом Урантеханерго предусметривается установка 4 подовых горелок, что позволяет отказаться от увеличения поверхности пароперегревателя (рис.15, 16).
- 10.12. Для котлов ТТМ-84А, ТТМ-84Б с 4-6 мощним горелками также целесообразна реконструкция горелов на трехноточную схему и рационализация узла ввода в горелку периферийного подвода газа.
- 10.13. Для всех котлов ТМ-84, ТГМ-84A, ТГМ-84Б наряду с указанной выше реконструкцией топочно-горедочных устройств

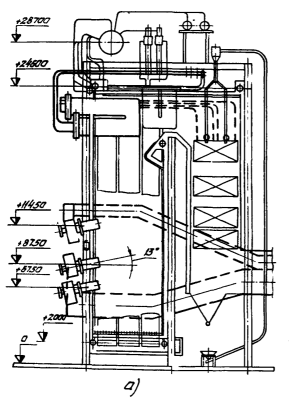
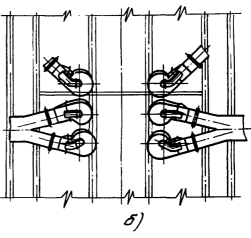


Рис.14. Котел ТІМ-84 с трехьярусной фронтовой компоновкой 6 вихревых многоканальных газомазутных горелок:

а - продольный разрез; б - вид на фронт



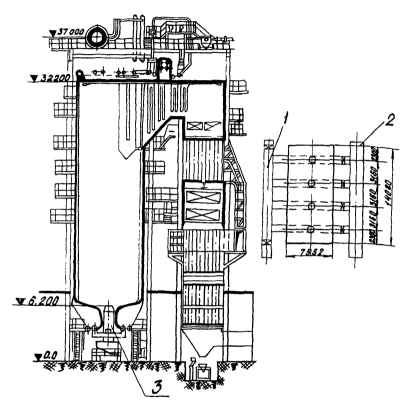


Рис.15. Котел с подовой компоновкой газомазутных горелок конструкции Уралтехэнерго:

I - короб газовой рециркуляции; 2 - короб подвода воздужа к горедкам; 3 - газомазутная горедка

по проекту ХФ ЦКБ и дополнительным уплотнением топки необходимо внедрение мероприятий по поддержанию при разгрузках номинального уровня температуры перегрева пара. Для этого проектом реконструкции ХФ ЦКБ Главанергоремонта для котлов с одним рядом ширм ($H_{\eta} = 334 \text{ м}^2$) предусматривается увеличение производительности конденса-

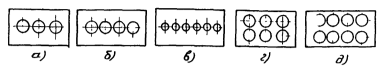


Рис.16. Рекомендуемая компоновка газомазутных подовых горелок: a — котлы БКЗ-160-1001M, БКЗ-160-100-2C, БКЗ-210-140, ТП-170, ТП-230, ТП-47, ТПМ-151, ІК-10, ІК-14; a — котлы БКЗ-320-1401M; ТПМ-84, ТПМ-85, ТП-80, ТП-87, ТПМІ-114 (на один корпус); a — котлы ТПМ-84, ТПМ-96; a — котлы ТПМІ-314, ТПМІ-114 (на один корпус)

ци онной установки и впрыски велимх пароскладителей, а также либо установка второго ряда ширм ($H_{JI} = 300 \text{ m}^2$), либо оборудование котла четирымя дополнительными настенными радиационными панелями суммарной повержностью нагрева около 500 м 2 (труби диаметром 42х7 мм из стали I2XIMO).

Панели включаются по пару парадлельно одна другой за существующим ширмами и устанавливаются перед ширмами в верхней части топки на боковых экранах и двусветном экране (см.рис.14).

Рекомендованные верманты реконструкции позволяют сохранить номинальную температуру перегрева пара при разгрузках до 70-75% номинальной.

Для обеспечения более глубокой резгрузки котлов до 50-60% номинальной нагрузки с сохранением номинальной температуры перегрева пара необходима реконструкция пароперегревателя с оборудованием его вторым рядом ширм при однорядном их расположении и четирымя дополнительными настепными радиационными панелями (трубы дваметром 42х7 мм из стали 12х18н12т).

10.14. Для котлов ТТМ-96 с 18 горелками с расположением РВП перед фронтом необходима наряду с уплотнением топки реконструкция топочно-горелочных устройств с сокращением количества горелок до 6-8 (предпочтительно с сохранением их трехъярусной фронтовой компоновки).

В этом варканте номинальная температура перегрева пара по расчету обеспечивается при разгрузках до 60-70%. Более глубокая разгрузка требует реконструкции пароперегревателя с установкой дополнительных настенных радмационных панелей по типу ТТМ-84 (см. п.10.13).

Для котлов ТІМ-96 с 18 горелками и с расположением РВП за котлом целесообразна модернизация с установкой подомых горелок (рис.17), конструкция которых приведена на рис.10. При применении подомых горелок глубина разгрузки увеличивается до 50-60%.

10.15. Для большого парка котлов высокого давления (ТІМ-151, ККЗ-210-140Ф, ТП-230, ТП-47, ТП-170, ПК-10 и др.) возможна реконструкция с установкой на боковых стенах 4-6 выхревых горелок конструкции ХФ ЦКБ Главанергоремонта — ВТИ — ТКЗ, горелок конструкции инж. Ф.А.Лицинского, встречно-ударных горелок конструкции втИ — ТКЗ, горелок конструкции ПКТИ — ТКЗ и других с номинальным давлением воздуха перед ними 2000-4000 МПа (200-400 кгс/м²). При этом наряду с тщательным доущлотичением их топок для сохранения номинального перегрева пара требуется оборудование котлов высокопроизводительными установами рециркуляции димовых газов, а также реконструкция пароперегревателей. Наиболее эффективной реконструкцией пароперегревателя является нарашивание его потолочной части путем установки дополнительной фронтовой радиационной поверхности (рис.18) и увеличение производительности (в случае необходимости) конденсаторов и впрыскивающих устройств.

Более предпочтительным и малозатратным является для указанного парка котлов (особенно котлов TII-87, а также TII-80 с радиационными настенными пароперегревателями) оборудование их 2-6 подовыми горелками по проектам Уралтехэнерго и XФ ЦКБ Главэнергоремонта.

На рис. 19 показан котел ТП-170, оборудованный по проекту ХФ ЦКБ Главанергоремента тремя подовыми горелками, универсальными по организация аэродинамики благодаря применению регулируемик реверсивных завихрителей центрального и периферийного воздушного потока (рис. 20).

В этих случаях существенно увеличивается маневренность и надежность котлов, уменьшается объем работ по реконструкции пароперегревателей, а в отдельных случаях отпадает необходимость оборудования их установками рециркуляции димовых газов.

Верманты конструкций горелок, применяемых Уралтехэнерго для реконструкции котлов различных марок, показаны на рис.21 (горел-ка конструкции инж. Ф.А.Липинского) и рис.22 (горелка конструкции Уралтехэнерго).

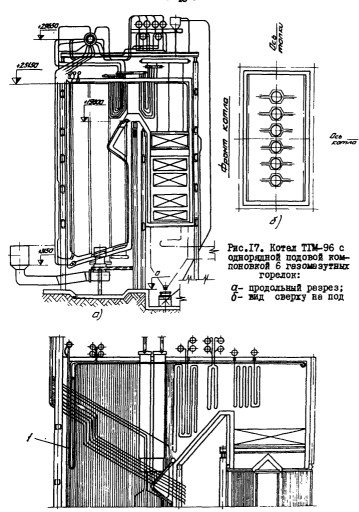


Рис.18. Пароперегреватель котла БКЗ-210-1400 с дополнительной настенной радиационной фронтовой повержностью I

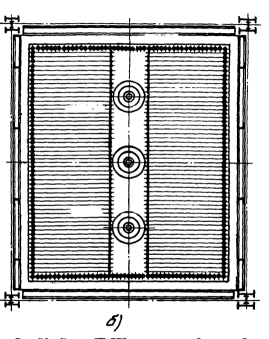


Рис. 19. Котел ТП-170 с однорядной подовой компоновкой 3 газомазутных горелок: a - продольный разрез; b - выд сверху на под

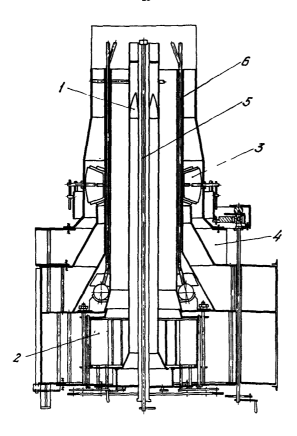


Рис. 20. Многоканальная газома этная подовая горедка тепловой производительностью 35-55 Гкал/ч: I — аксиальный завихритель приосевого возпушно—

I — акснальний занихритель приосевого воздушного потока с неподряжения лопатками; 2 — реверсвений тенгенцияльний лопаточний завихритель
центрального воздушного потока; 3 — реверсивний
акснальний завихритель периферийного воздушного
потока и рециркулирующих газов; 4 — канал для
подвум рециркулирующих газов в периферийний
воздушний поток; 5 — фороунка; 6 — газораспределительное устройство

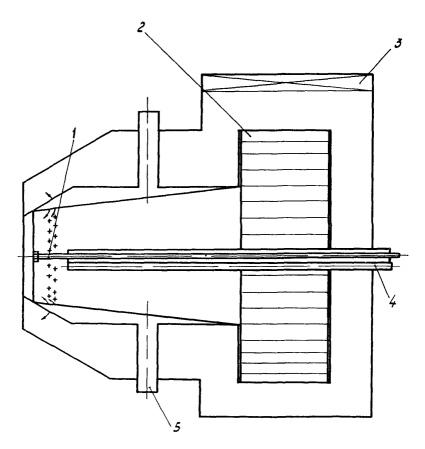


Рис.2I. Газомазутная горедка конструкции инк. Ф.А.Липинского:

 I — мазутная форсунка; 2 — тангенциальный аппарат крутки воздуха; 3 — пибер на иходе в горелку; 4 — запальное устройство; 5 — подвод газа

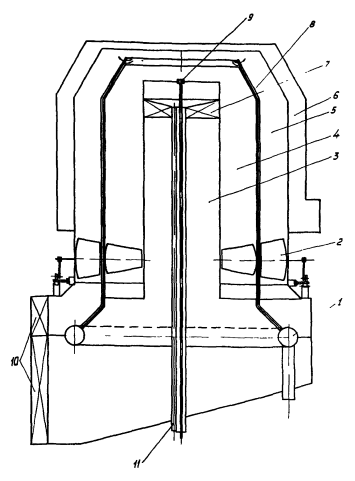


Рис. 22. Газомазутная горелка конструкции Уралтехенерго: I — газовый комлектор; 2 — аксиальный апперат с поворотными лопатизми; 3 — центральный канал; 4 — средный канал; 5 — периферийный отключаемый канал; 6 — кенал циркуляции дымоных газов; 7 — аксиальный апперат центрального канала; 8 — газораздающие труби; 9 — газомазутная форсунка; 10 — шиберы на подводе воздуха; II — запальное устройство

оглавление

Введение	3
І. Общие положения	4
2. Топливо и его подготовка	6
3. Требования к топочно-горелочным устройствам	8
4. Измерительные приооры и аппаратура для контро-	12
5. Автоматика процесса горения	13
6. Очистка поверхностей нагрева	21
7. Противопожарные мероприятия	23
8. Нададка и ведение режима с предельно малими избытками воздуха	26
9. Подготовка персонала	29
0. Необходимый объем реконструкции котлов различ-	
ных мерок	30

Ответственний редактор Н.К.Демурова Литературный редактор З.И.Игнаткова Технический редактор Н.Т.Леоктьева Корректор Л.Ф.Петрухина

	Подписано к печати 26.03.80.	Формат 60х84 І/16
Печ.л. 3,0	(усл. печ.л. 2,79) Учизд.л. 3,16	Tupax I500 ers.
Saras # 107	//80 Издат. № 124/80	Цена 47 коп.

Производственная служба передового опита и информации Совзтехэнерго 105023, Москва, Семеновский пер., д. 15

Участок оперативной полиграфии СПО Совзтехэнерго 117292, Москва, ул. Ивана Бабушкина, д. 23, корп. 2