

**РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»**

ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛОСИСТЕМ ТУРБОУСТАНОВОК
МОЩНОСТЬЮ 100—800 МВт, РАБОТАЮЩИХ
НА МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ**

РД 34.30.508-93



**ОРГРЭС
Москва 1994**

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛОСИСТЕМ ТУРБОУСТАНОВОК
МОЩНОСТЬЮ 100—800 МВт, РАБОТАЮЩИХ
НА МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ

РД 34.30.508-93

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС
Москва 1994

РАЗРАБОТАНО АО «Фирма ОРГРЭС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ В.М. Андрианов

УТВЕРЖДЕНО Департаментом науки и техники 24.06.93 г.

Первый заместитель начальника А.П. БЕРСЕНЕВ

УДК 621.89/.899(083.96)

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛОСИСТЕМ
ТУРБОУСТАНОВОК МОЩНОСТЬЮ 100—800 МВт,
РАБОТАЮЩИХ НА МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ**

РД 34.30.508-93

*Срок действия установлен
с 01.07.94 г.
до 01.07.99 г.*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Типовая инструкция предназначена для персонала котлотурбинных цехов электростанций, осуществляющих эксплуатацию маслосистем турбоустановок мощностью 100—800 МВт.

Типовая инструкция составлена на основе нормативно-технической документации для маслосистем смазки, опыта их эксплуатации на энергоблоках 100—800 МВт, а также работ, проведенных ВТИ и фирмой ОРГРЭС. Технические характеристики систем маслоснабжения турбоагрегатов 100—800 МВт приведены в приложении 1, индивидуальные нормы расхода турбинного масла — в приложении 2.

1.2. Типовая инструкция устанавливает основные требования, обеспечивающие надежную и безопасную работу систем смазки турбин в процессе пусковых операций, при работе под нагрузкой, останове и выводе в ремонт.

Типовая инструкция является основой для составления рабочей инструкции по эксплуатации системы смазки турбины, которая должна учитывать все местные условия, особенности установленного оборудования и схемы маслоснабжения.

При составлении рабочей инструкции принципиальные положения настоящей Типовой инструкции разрешается изменять только на основании соответствующих экспериментальных данных после согласования с фирмой ОРГРЭС, ВТИ и заводами изготовителями.

1.3. Типовая инструкция составлена применительно к типовым схемам маслоснабжения энергоблоков 100—800 МВт, определяет порядок действий оперативного персонала при подготовке оборудования к работе, пуске, останове, нормальной эксплуатации и нарушениях в работе системы смазки, а также

требования техники безопасности и противопожарной безопасности. Характерные типовые схемы маслоснабжения турбин приведены в приложениях 3, 4 и 6.

1.4. В тексте приняты следующие сокращения:

АВР — автоматический ввод резерва;

АМНС — аварийный маслонасос смазки;

АПЭН — аварийный питательный электронасос;

БШУ — блочный щит управления;

ВПУ — валоповоротное устройство;

ГМБ — главный масляный бак;

ГМН — главный маслонасос;

ГП — гидростатический подъем;

ИВК — информационно-вычислительный комплекс;

КПРП — ключ предотвращения развития пожара;

КСН — коллектор собственных нужд;

КТЦ — котлотурбинный цех;

МБ — масляный бак;

МНС — масляный насос смазки;

МНУ — маслонасос системы уплотнений генератора;

МО — маслоохладитель;

НГП — насос гидроподъема;

НС — начальник смены;

НСР — насос системы регулирования;

ПДК — предельно допустимая концентрация;

ПМН — пусковой маслонасос;

ПТН — питательный турбонасос;

ПТЭ — «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей» (М.: Атомэнергоиздат, 1989);

ПЭН — питательный электронасос;

РМН — резервный маслонасос;

РПДС — реле падения давления масла на смазку;

ТБ — техника безопасности;

ТГ — турбогенератор;

ЦВД — цилиндр высокого давления;

ЦСД — цилиндр среднего давления;

ЭД — электродвигатель.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Турбинное масло, являясь малоопасным продуктом по степени воздействия на организм человека, относится к четвертому классу опасности (в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76),

это эксплуатация требует соблюдения санитарно-гигиенических правил.

2.2. Контакт с маслом не ведет к поражению центральной нервной системы, кроветворных органов, нарушению обменных процессов. Турбинное масло не обладает способностью к кумуляции, не вызывает усиленного роста тканей.

2.3. При длительном контакте с маслом, а также при работе с присадками в зависимости от индивидуальной восприимчивости кожи могут возникать дерматиты и экземы. При попадании масла на кожу и слизистую оболочку глаз необходимо обильно промыть кожу теплой мыльной водой, слизистую оболочку глаз — теплой водой.

2.4. Присутствие масла в питьевой воде недопустимо. Оно определяется визуально по наличию масляной пленки на поверхности воды.

2.5. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны $300 \text{ мг}/\text{м}^3$; ПДК масляного тумана в воздухе рабочей зоны $5 \text{ мг}/\text{м}^3$ в соответствии с ГОСТ 2.1.005-76.

2.6. При эксплуатации масляного хозяйства турбоустановок необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. По классификации ГОСТ 12.1.044-84 турбинное масло представляет собой средневоспламеняющую горючую жидкость с температурой спышки не ниже 185°C .

2.7. В большинстве случаев пожары в турбинных отделениях электростанций возникают вследствие нарушения плотности гаслокомпенсаторных систем из-за недостатков конструкций качества изготовления, монтажа и ремонта, дефектов сварных соединений.

2.8. Для предотвращения возникновения пожаров из-за воспламенения масла на электростанциях должен быть выполнен комплекс мероприятий в соответствии с разд. 3.8 «Сборника аспорядительных документов по эксплуатации энергосистем. Гидротехническая часть». Часть 1» (М.: СПО ОРГРЭС, 1991).

2.9. При возгорании турбинного масла применяется аспыленная вода, пена, при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав «3,5», пар.

2.10. Помещение, в котором ведутся работы с маслом, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

2.11. При разливе масла необходимо собрать его в отдельную ю, место разлива протереть сухой тканью, при разливе на

открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

2.12. По всем остальным вопросам безопасности работы с маслосистемами следует руководствоваться требованиями разд. 3.3 «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (М.: Энергоатомиздат, 1985), особенно пп. 2.6.1—2.6.3, 3.3.1, 3.3.2 и 3.3.3.2 ПТБ, при этом учитывать «Извещение № 5/85 об изменении № 1 «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (М.: Энергоатомиздат, 1985» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1985).

2.13. Для турбин, оснащенных системами предотвращения развития горения масла на турбоагрегате, в эксплуатационную инструкцию в раздел ТБ и пожарной безопасности должен вноситься порядок действия оперативного персонала при вводе в действие системы ключом предотвращения развития пожара (КПРП). Электрическая схема системы должна быть проверена перед пуском из холодного состояния.

3. КОНТРОЛЬ, УПРАВЛЕНИЕ, АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЗАЩИТА

3.1. В соответствии с «Методическими указаниями по объему технологических измерений, сигнализации, автоматического регулирования на тепловых электростанциях: РД 34.35.101-88» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1990) маслосистемы смазки турбоагрегатов должны быть оснащены измерительными устройствами, приведенными в табл. 1.

3.2. Объем оснащения технологической защитой оборудования турбоагрегатов и вспомогательного оборудования определяется действующими руководящими документами: «Объем и технологические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования моноблочных установок мощностью 250, 300, 500 и 800 МВт (М.: Союзтехэнерго, 1987) и «Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования блочных установок с барабанными котлами: РД 34.35.118» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1988).

Таблица 1

Система маслоснабжения турбоагрегатов

Измеряемый или регулируемый параметр	Форма представления информации													Примечание
	на БШУ (ГрШУ)						на МШУ						Автоматическое регулирование	
Постоянно	По требованию	Сигнализация	Регистрация	Суммирование	Постоянно	По требованию	Сигнализация	Регистрация	Суммирование	По месту				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Температура охлаждающей воды на входе в маслоохладители и выходе из них		+										+		
2. Температура масла на выходе из маслоохладителей	+	+										+	+	
3. Температура масла на входе в маслоохладители		+										+		Датчики поставляются заводом-изготовителем
4. Температура масла на сливах из подшипников				+										
5. Давление охлаждающей воды на входе в маслоохладители						+						+		

Продолжение таблицы I

Окончание таблицы 1

Измеряемый или регулируемый параметр	Форма представления информации													Примечание	
	на БЩУ (ГрЩУ)						на МЩУ						Автоматическое регулирование		
	Постоянно	По требованию	Сигнализация	Регистрация	Суммирование	Постоянно	По требованию	Сигнализация	Регистрация	Суммирование	по месту	Автоматическое регулирование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
12. Температура масла, подаваемого на подшипники				+							+				

Примечание. Отметки в графах таблицы обозначают:

в графах 2 и 7 — подключение первичного преобразователя (датчика) измеряемого параметра к аналоговому или цифровому показывающему прибору на одну точку;

в графах 3 и 8 — подключение первичного преобразователя (датчика) к прибору любого вида (аналоговому, цифровому, электронно-лучевому) с помощью любого вида переключателя, в том числе через ИВК;

в графах 4 и 9 — автоматическую подачу светозвукового сигнала, формируемого непосредственно первичным преобразователем измеряемого параметра, локальным аналого-дискретным преобразователем или ИВК, при достижении технологическим параметром заданного значения ниже (\downarrow) или выше (\uparrow) его номинального значения;

в графах 5 и 10 — автоматическую запись мгновенного значения параметра, его усредненного значения за заданный интервал времени или отклонения значения на диаграммах аналоговых приборов или бланках печатающих аппаратов ИВК;

в графике 12 — измерительный прибор устанавливается либо непосредственно на оборудовании, либо на конструкциях, расположенных вблизи оборудования.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТУРБИННОГО МАСЛА

4.1. Краткая характеристика масла

4.1.1. На электростанциях Минтопэнерго Российской Федерации применяется дистиллятное турбинное масло Тп-22С (ГУ 38.101.821-83), изготовленное из западно-сибирской нефти Ферганским НПЗ по улучшенной технологии. Содержание серы не выше 0,5%. Масло содержит антиокислительную, антикоррозионную и деэмульгирующие присадки. Это основное турбинное масло для ТЭС. Характеристики турбинного масла марки Тп-22С приведены в табл. 2.

Таблица 2

Показатель	Норма	ГОСТ
Кинематическая вязкость при температуре 50°C, сСт	20-23	33-82
Индекс вязкости (определение обязательно), не менее	90	—
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,05	5985-79
Стабильность против окисления:		
массовая доля осадка после окисления	Отс.	981-75
кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	0,10	—
низкомолекулярные кислоты, мг КОН на 1 г	0,02	—
Зольность базового масла, %, не более	0,05	1461-75
Число деэмulsации, с, не более	180	12.668 -66
Содержание:		
водорастворимых кислот и щелочей, не более	0,02	6307-75
механических примесей	Отс.	6370-83
серы, %, не более	0,5	19121-73
Температура:		
вспышки (в открытом тигле), °C, не ниже	186	4333-48
застывания, °C, не выше	-15	20287-74
Цвет базового масла на колориметре ЦИТ, единицы ЦИТ, не более	3,0	20284-74
Содержание влаги	Отс.	1547-84

4.2. Приемка и хранение масла

4.2.1. Поступающее на электростанции свежее турбинное масло должно иметь паспорт.

Перед сливом масла из цистерны в свободные чистые и сухие емкости следует определить кинематическую вязкость, кислотное число, реакцию водной вытяжки, температуру вспышки, число деэмульсации, а также визуально — содержание воды и механических примесей (для масла Тп-22С натровая проба определяется на заводе-изготовителе в базовом масле до введения присадок).

Из цистерны должна быть обязательно отобрана контрольная проба по ГОСТ 2517-85 в количестве 1 дм³. Для масла Тп-22С в пробе, отобранный из цистерны, следует провести испытания на антикоррозионную активность по ГОСТ 19199-75 и термоокислительную стабильность по ГОСТ 981-75. Термоокислительная стабильность определяется при температуре 30°C, расходе кислорода 100 см³/мин, продолжительность определения 24 ч. Норма для масла Тп-22С: кислотное число — не более 0,1 мг КОН/г, осадок — не более 0,005%, летучие изкомолекулярные кислоты — не более 0,02 мг КОН/г.

4.2.2. В случае несоответствия паспортных данных, а также показателей качества масла требованиям ГОСТ или техническим условиям должен быть составлен рекламационный акт, который направляется заводу-изготовителю, фирме ОРГРЭС и ВТИ.

4.2.3. Масло следует хранить в отдельных закрытых ёмкостях, оборудованных воздухоочистительными фильтрами, для северных районов — дополнительным обогревом с помощью паровых спутников.

4.2.4. При длительном хранении масел на электростанциях необходимо периодически производить сокращенный анализ их в соответствии с требованиями ПТЭ и для масла Тп-22С дополнительно один раз в 6 мес отбирать пробы для определения антикоррозионных свойств по ГОСТ 19199-73 и пробы из нижнего яма бака для определения присутствия в масле осадка. При армировании осадка следует проверить растворимость его в спирте. Наличие следов коррозии при определении по ГОСТ 19-73 и растворимого в спирте осадка свидетельствует о выпавшем из масла антикоррозионной присадки. В этом случае (и не истек гарантийный срок хранения масла) должен со-

ставляться рекламационный акт, который направляется заводу-изготовителю, фирме ОРГРЭСи ВТИ.

4.3. Эксплуатация масла

4.3.1. Смешение масел Т-22 и Тп-22С при эксплуатации запрещается.

4.3.2. Масло заливается в чистые маслосистемы. При заливке масла необходимо соблюдать следующие условия:

заливку и перекачку масла производить с подключением к системе циркуляции центрифуги и фильтр-пресса или маслоочистительной машины;

очистку масла от загрязнений с помощью центрифуги и фильтр-пресса в пусковой период производить по мере необходимости;

сетки маслобака продувать при разности уровня масла между чистыми и грязными отсеками маслобака в соответствии с указаниями завода-изготовителя;

перезарядку фильтр-пресса производить при перепаде давлений выше 0,1 МПа;

после достижения прозрачности средства очистки отключить.

4.3.3. При работе с маслом Тп-22С подключение к маслосистеме адсорберов, заполненных силикагелем, не допускается, так как при этом полностью удаляется антикоррозионная присадка и качество масла значительно ухудшается. Сорбенты следует применять только для восстановления отработанных масел, слитых из оборудования, с последующим вводом в них присадок.

4.4. Контроль за состоянием масла в процессе эксплуатации

4.4.1. Сокращенный контроль за состоянием масла в процессе эксплуатации осуществляется в соответствии с требованиями ПТЭ (пп. 5.14.13 и 5.14.14). Определение степени загрязненности масла осуществляется гранулометрическим методом в соответствии с ГОСТ 17216-71 по методике, разработанной ВТИ (приложение.5).

4.4.2. Сокращенный контроль за состоянием масла Тп-22С с кислотным числом до 0,1 мг КОН на 1 г осуществлять не реже 1 раза в 3 мес, при кислотном числе более 0,1 мг КОН на 1 г — 1 раз в 2 мес.

При кислотном числе более 0,1 мг КОН на 1 г необходимо дополнительно определить содержание в масле растворенного шлама. Определение производится следующим образом: в мерный цилиндр с пришлифованной пробкой наливается 25 см³ испытуемого масла и 75 см³ бензина «Галоша» по ГОСТ 443-76, тщательно перемешивается и помещается на 12 ч в темноту. По истечении этого времени визуально определяется присутствие шлама.

Если осадок обнаружен, то его следует отфильтровать, промыть фильтр бензином, а остаток определить количественно, последовательно промывая фильтр спиртом и спиртобензолом, собирая фильтрат в отдельные емкости. Это позволит определить его природу, так как спиртовой раствор содержит присадку В 15/41, а спиртобензольный — шлам.

При наличии растворенного шлама необходимо добавить 0,3% ионола, предварительно проверив масло на восприимчивость к присадке по п. 4.4.4.

При кислотном числе масла более 0,15 мг КОН на 1 г масла, наличие растворенного шлама и невосприимчивости к присадке масло перед осенне-зимним максимумом необходимо заменить.

4.4.3. Наличие присадок в масле определяется по термоокислительной стабильности и антикоррозионной активности масла, так как в настоящее время нет прямых методов их количественного определения.

4.4.4. Контроль за степенью старения турбинного масла производится по термоокислительной стабильности.

Для масла Тп-22С с кислотным числом 0,1 мг КОН на 1 г и выше перед наступлением осенне-зимнего максимума необходимо определять термоокислительную стабильность по ГОСТ 981-75 при температуре 120±0,5°C и расходе кислорода 200 см³/мин, продолжительность определения 14 ч.

Анализируемое масло должно удовлетворять нормам:

кислотное число — не более 0,8 мг КОН на 1 г;

осадок — не более 0,15%.

Если кислотное число масла после окисления превышает 0,1 мг КОН на 1 г и появляются следы осадка, в масло следует ввести 0,2% антиокислителя — ионола по ГОСТ 10894-76. Если кислотное число масла после окисления превышает 0,4 мг КОН на 1 г или массовая доля осадка — составляет 0,1%, то перед добавлением антиокислителя следует определить воспри-

имчивость масла к нему и установить необходимую концентрацию.

Для этого в лабораторных условиях следует подготовить смесь испытуемого масла с антиокислителем и определить термоокислительную стабильность. Масло считается восприимчивым к антиокислителю, если введение 0,2% последнего после определения термоокислительной стабильности снижает кислотное число вдвое при отсутствии осадка.

Если кислотное число масла после определения термоокислительной стабильности превышает 0,8 мг КОН на 1 г, а количество осадка более 0,15%, масло необходимо заменить.

4.4.5. В процессе эксплуатации необходимо наблюдать за дезмульсирующей способностью масла.

Во время визуального контроля следует обращать внимание на скорость разделения масла и воды, а при сливе ее — на характер эмульсии. Если эмульсия мелкозернистая и плохо расслаивается (более 3 ч в пробе масла, отобранной в мерный цилиндр вместимостью 100 см³), это свидетельствует о том, что дезмульгатор израсходован и нужно ввести его дополнительно в количестве 0,02%.

4.4.6. Контроль за антикоррозионными свойствами масел ведется 1 раз в 3 мес осмотром образцов-индикаторов, подвешенных в грязном отсеке маслобака перед сетками ниже минимально возможного уровня масла в маслобаке турбины.

При появлении следов коррозии на индикаторе, находящемся в масле, следует проверить антикоррозионное свойство масла по ГОСТ 19199-73 и при необходимости ввести присадку. Индикаторы коррозии должны быть выполнены из стали 45 в виде шайб диаметром 50 мм, толщиной 2 мм с полированной поверхностью.

В связи с тем, что антикоррозионная присадка ослабляет действие антиокислительной присадки, перед добавлением и после введения ее в масло нужно провести определение термоокислительной стабильности по ГОСТ 981-75.

Если после введения антикоррозионной присадки термоокислительная стабильность ухудшается, следует ввести в масло дополнительно антиокислитель — ионол в количестве от 0,2 до 0,3%. Методика ввода присадок в масла изложена в «Методических указаниях по вводу присадок в турбинное масло Тп-22С и ТП-30: РД 34.43.104-88» (М.: СПО Союзтехэнерго, 1988).

4.4.7. Находящееся в эксплуатации масло необходимо очищать:

от воды, шлама и механических примесей с помощью центрифуги или маслоочистительной машины;

от шлама и механических примесей с помощью фильтрессов, ватных фильтров и фильтров тонкой очистки, обеспечивающих тонкость очистки 40—60 мкм при полнопроточной фильтрации масла (Информационное письмо ВТИ № 0324-4-2/109).

4.4.8. Если показатели масла перестанут соответствовать требованиям ПТЭ и настоящей Типовой инструкции, оно подлежит сливу и передаче на нефтебазу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ СМАЗКИ ТУРБОАГРЕГАТОВ

5.1. Очистка маслосистем в период капитальных ремонтов

5.1.1. Чистку маслосистем в период капитальных ремонтов следует производить гидродинамическим способом в соответствии с «Инструкцией по очистке маслосистем турбоагрегатов гидродинамическим способом» (М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1973).

Если при осмотре во время ремонта обнаружено разрушение эски в масляном баке (наличие трещин, вспучивания, знаки отслаивания), то перед заливкой масла необходимо снять краску со всей внутренней поверхности бака, повторной эски производить не следует. Поверхности маслобака обрабатывать по технологии промывки маслопроводов.

Оставшийся в маслосистеме шлам ускоряет старение масла, значительно ухудшая его качество, поэтому следует обращать внимание на чистоту отмычки маслосистем. При тщательной отмычке количество шлама на поверхности трубок маслонадителей, главном сливном маслопроводе и сливном маслопроводе с уплотнений генератора не должно превышать $4\text{--}5\text{ кг}/\text{м}^2$. Способ определения количества шлама указан в Инструкции по очистке маслосистем турбоагрегатов гидродинамическим способом.

Маслоохладители могут быть промыты отдельно 10—15% раствором тринатрийфосфата с последующей тщательной промывкой водой до нейтральной реакции. Чистота маслоохладителей должна быть проверена с помощью металлической

линейки, которая пропускается между трубками маслоохладителя, при этом на ней не должно быть обнаружено следов шлама.

5.1.2. Запрещается применение фосфатно-конденсатного способа очистки маслосистем, так как остающиеся в маслосистеме следы щелочного раствора вступают в реакцию с содержащейся в маслах антакоррозионной присадкой, имеющей кислый характер. В результате этого вся антакоррозионная присадка быстро выводится из масла, и оно становится непригодным к эксплуатации.

5.1.3. Если чистота маслосистемы соответствует требованиям п. 5.1.1 настоящей Типовой инструкции, очистку маслосистем при капитальном ремонте производить не следует.

5.1.4. В период ремонта блока, но не реже чем 1 раз в год необходимо производить проверку плотности трубной системы всех МО и устранение всех дефектов.

5.2. Подготовка к пуску и ввод в работу системы смазки

5.2.1. Убедиться путем наружного осмотра в том, что все оборудование маслосистемы, включая арматуру и ее приводы, находится в исправном состоянии, все ремонтные работы окончены, наряды закрыты, ремонтный персонал удален, инструмент и посторонние предметы убраны, временные заглушки на трубопроводах удалены, обеспечена чистота и освещение оборудования.

5.2.2. Дать заявку на сборку электрических схем питания приводов запорной арматуры и КИП. Проверить исправность дистанционного управления арматурой.

5.2.3. Проверить наличие и исправность контрольно-измерительных приборов, включить их в работу.

5.2.4. Закрыть арматуру аварийного слива из главного маслобака, арматуру слива отстоя, подачи масла на центрифугу, опорожнения отдельных участков схем и на стороне всасывания насоса откачки масла в маслоаппаратную (на маслохозяйство).

5.2.5. Заполнить МБ маслом с маслохозяйства до верхнего предельного уровня по шкале поплавкового указателя уровня.

При заполнении МБ тщательно следить за всеми фланцевыми соединениями в целях своевременного обнаружения неплотности и принятия соответствующих мер. Контролировать перио-

дически уровень в МБ, сверять показания уровнямера с действительным уровнем масла.

5.2.6. Проверить сигнализацию уровня в МБ. Предельные уровни масла в маслобаке должны соответствовать уровням, указанным заводом-изготовителем.

Фактические нижние уровни в МБ уточняются при проведении пусконаладочных работ.

5.2.7. Открыть всасывающие задвижки МНС и вентили их разгрузки. Собрать электрические схемы МНС и экскгаустеров МБ.

5.2.8. Открыть задвижки на входе и выходе масла и задвижки на выходе воды всех МО. Закрыть задвижки по воде на входе в МО.

5.2.9. Включить в работу экскгаустер ГМБ и проверить правильность его вращения, отсутствие задеваний крыльчатки, вибрации двигателя. Отключить экскгаустер и включить схему автоматического включения.

5.2.10. Включить МНС-А. Убедиться по месту и загоранию сигнальной лампы на БЩУ о его включении и проверить его работу. Зафиксировать давление масла на стороне нагнетания насоса при работе на закрытую задвижку. Запрещается работа насоса на закрытую задвижку более 1 мин.

5.2.11. Открыть воздушники на маслоохладителях в маслопроводах. Медленно открывая напорную задвижку работающего насоса, заполнить маслосистему до появления сплошной струи масла из воздушников. Закрыть воздушники.

5.2.12. При достижении давления после редукционного клапана 1,2 кгс/см² открыть напорную задвижку полностью. Записать значение давления по тракту. Убедиться в нормальной работе оборудования: отсутствии протечек, вибрации, стуков. Писать ток нагрузки электродвигателя работающего маслонасоса.

5.2.13. Проверить плотность обратных клапанов неработающего основного и аварийных маслонасосов. Открыть напорную задвижку неработающего маслонасоса и убедиться, что давление работающим насосом не изменилось, закрыть напорную задвижку.

5.2.14. Остановить работающий маслонасос, закрыть задвижку на стороне нагнетания, аналогично проверить работу МНС-А и АМНС-Б.

5.2.15. Подготовить и включить схему АВР основных и аварийных насосов смазки. Проверить отключение и включение эксгаустера ключом с БЩУ.

Проверить АВР всех насосов по снижению давления масла в системе.

5.2.16. Соблюдать такую последовательность проверки АВР при отключении двигателя работающего насоса:

5.2.16.1. Включить МНС-А, убедиться в его нормальной работе. Поставить переключатель блока в положение «Сблокировано», а ключ выбора режима резервного насоса в положение «Резерв».

5.2.16.2. Отключить МНС-А, при этом должен включаться МНС-Б и АМНС-А. Отключить насос АМНС-А.

5.2.16.3. Поставить ключ выбора режима МНС-А в положение «Резерв» и по месту отключить МНС-Б. При этом МНС-А и АМНС-А должны включиться. Отключить насос АМНС-А.

5.2.16.4. Проверить блокировку самозапуска работающих насосов МНС-А и МНС-Б при кратковременном (до 3 с) перерыве питания, для чего ключом с БЩУ отключить и включить основные насосы с интервалом 3 с, фиксируя время по секундомеру.

5.2.16.5. Отключить насос МНС-Б.

5.2.16.6. При проверке АВР проследить за работой световой и звуковой сигнализации на БЩУ.

5.2.17. Соблюдать такую последовательность проверки АВР при падении давления масла в системе смазки ТГ до I предела 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и II предела 0,03 МПа (0,3 кгс/см²):

5.2.17.1. Поставить переключатель блокировок в положение «Сблокировано», а ключ режима МНС-Б в положение «Резерв».

5.2.17.2. Включить МНС-А, убедиться в его нормальной работе. Проверить включение эксгаустера по блокировке.

5.2.17.3. Открыть вентиль на сливе масла с РПДС. Медленно прикрывая вентиль на подводе масла к РПДС, понизить давление масла до 0,07 МПа (0,7 кгс/см²). Контролировать давление по месту на БЩУ. При этом включается МНС-Б и АМНС-А по блокировке. Проконтролировать срабатывание сигнализации.

5.2.17.4. Открыть вентиль на подводе масла к РПДС и закрыть вентиль на сливе масла с РПДС. Отключить МНС-Б и АМНС-А. Открыть вентиль на сливе масла с РПДС и, быстро прикрывая вентиль на подводе масла к РПДС, понизить давление на РПДС до 0,03 МПа (0,3 кгс/см²). Проконтролировать включение МНС-Б, АМНС-А и зафиксировать время включе-

я АМНС-Б, который должен включиться через 3 с после включения АМНС-А.

5.2.17.5. Открыть полностью вентиль на подводе масла к РПДС и закрыть вентиль на сливе с РПДС. Отключить АМНС-А и АМНС-Б, разобрать схему питания АМНС-А. Медленно снизить давление на РПДС до 0,07 МПа ($0,7 \text{ кгс}/\text{см}^2$), при этом сос АМНС-Б должен включиться без выдержки времени. Проверить отключение вентилятора (экстрактора) от ключа. Включить вентилятор.

5.2.17.6. Отключить МНС-А, МНС-Б и АМНС-Б, проверить включение экстрактора через 15 мин после отключения последнего насоса.

5.2.17.7. Полностью открыть вентиль на подводе масла к РПДС и закрыть вентиль на сливе с РПДС.

5.2.18. Выполнить операции по проверке АВР по п. 5.2.16 (переводе в «Резерв» МНС-А и работе МНС-Б).

5.2.19. Проверить блокировку отключения ВПУ при падении давления масла в системе смазки до II предела 0,03 МПа ($0,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и действие запрета на включение ВПУ ключом после отключения по блокировке.

5.2.20. Включить МНС-А и МНС-Б, проверить автоматическое включение экстрактора МБ. Убедиться в нормальной работе яса и вентилятора.

5.2.21. Открыть вентиль подачи масла на ВПУ. Подготовить к включению ВПУ согласно инструкции по эксплуатации турбины.

5.2.22. Поставить переключатель блокировки ВПУ в положение «Сблокировано» и включить ВПУ. Проверить работу ВПУ.

5.2.23. Открыть вентиль на сливе масла с РПДС (используя схему отключения ВПУ при понижении давления масла в системе смазки до 0,03 МПа).

5.2.24. Медленно прикрывая вентиль на подводе масла к РПДС, понизить давление масла на РПДС до 0,03 МПа ($0,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$). При этом автоматически отключается ЭД ВПУ. Контролировать срабатывание сигнализации на БЩУ. Ключом БЩУ включить ВПУ, ВПУ не должно включаться при приеме сигнала автоматики на отключение согласно блоке.

5.2.25. Полностью открыть вентиль на подводе масла к РПДС и закрыть вентиль на сливе масла в РПДС.

5.2.26. Проверить положения арматуры. Вентили на сливе с РПДС должны быть закрыты, а вентили на подводе

масла к РПДС открыты. Маховики задвижек и вентиляй, установленных на маслопроводах до и после маслоохладителей, на стороне всасывания и стороне нагнетания резервных и аварийных маслопроводов, на линиях аварийного слива масла из МБ смазки и доливочного бака должны быть опломбированы в рабочем положении.

5.2.27. Все проверки АВР и блокировок должны проводиться по графику, утвержденному главным инженером.

5.2.28. Перед пуском турбины после простоя продолжительностью 3 сут и более или, если во время останова на срок менее 3 сут производились ремонтные работы в цепях защиты, все блокировки и сигнализация должны проверяться в полном объеме с проверкой исполнительных операций электродвигателей насосов, эксгаустеров, арматуры, ВПУ.

5.3. Обслуживание оборудования системы смазки турбогенератора в эксплуатационном режиме

5.3.1. В процессе работы системы смазки контролировать: плотность задвижек аварийного слива масла из МБ и доливочного бака;

температуру масла за МО;

уровень масла в МБ; периодически сверять показания уровня по прибору на БЩУ с фактическим уровнем масла при контроле по месту;

давление масла на смазку на уровне оси турбины;

температуру масла, сливающегося из подшипников ТГ. При повышении температуры масла на сливе из подшипников ТГ до 75°C и невозможности понизить ее необходимо немедленно остановить турбину без срыва вакуума;

давление масла на стороне нагнетания основного насоса смазки.

5.3.2. Оборудование системы смазки необходимо содержать в исправном состоянии и чистоте. Следить за исправностью КИП, проверять количество масла, поступающего к подшипникам ТГ по смотровым стеклам. Делать записи в оперативном журнале о всех переключениях и нарушениях в работе системы смазки.

5.3.3. Содержать в чистоте рабочие места, лестницы, переходы, производить уборку беспылевым способом. Строго соблюдать правила ТБ.

5.3.4. Проверку АВР насосов смазки производить 2 раза в месяц, а также перед каждым остановом и пуском ТГ. Чередование работы насосов производить согласно графику переключения оборудования КТЦ.

5.3.5. При непрерывной работе турбины 1 раз в месяц проводить испытания РПДС, действующих на АВР насосов смазки с выводом импульса срабатывания на сигнальную панель БЩУ.

5.3.6. Чистота сеток МБ должна производиться, когда перепад уровней масла на сетках достигнет 200 мм при температуре масла 50°C. Чистка производится паром от КСН или сжатым воздухом.

5.3.7. Чистка фильтра тонкой очистки производится при повышении перепада давления масла на фильтре до 0,3 МПа (3 кгс/см²). Для чистки или замены ткани фильтра необходимо отключить его закрытием задвижки на входе масла и после съема крышки вынуть фильтрующий блок целиком. Чистку и замену ткани производить в отведенном для чистки месте.

5.3.8. При сдаче-приемке смены необходимо проверить по месту с последующей записью в оперативном журнале положение арматуры системы смазки ТГ, сохранность цепей, замков, пломб и защитных колпаков на арматуре.

5.3.9. Перед подключением резервного МО открыть воздушники резервного МО по маслу и воде. Медленно открыть задвижки по маслу и на подводе охлаждающей воды, контролируя изменение температуры масла в коллекторе после МО. При появлении сплошной струи масла и воды из воздушников закрыть арматуру воздушников МО.

5.3.10. При обходе оборудования необходимо:

а) контролировать показания КИП с регулярной записью в уточненную ведомость значений контролируемых и записываемых параметров;

б) контролировать вибрацию оборудования и трубопроводов, температуру корпусов подшипников насосов и вентилятора, которая должна быть не более 70°C;

в) проверять отсутствие трещин, свищей, неплотностей уланцевых соединений, протечек через арматуру, дренажей, воздушников, пробоотборов;

г) следить за чистотой, исправностью освещения смотровых стекол на сливе масла и визуально контролировать количество масла, сливающегося из подшипников турбины и протекающего из сальников насосов.

5.3.11. При обнаружении неисправностей в работе блокировок, КИП, оборудования, дистанционного управления оборудованием и арматурой немедленно принять меры к их устранению и, если это невозможно без останова турбины, то с разрешения главного инженера и диспетчера энергосистемы приступить к разгрузке и останову турбины.

5.3.12. Регулярно по графику, утвержденному главным инженером электростанции, производить контроль качества масла в МБ смазки в соответствии с разд. 5.

5.3.13. При выводе турбины в длительный резерв (более 10 сут) включать систему смазки турбины и с помощью ВПУ проворачивать ротор турбины на 180° в соответствии с указаниями завода-изготовителя.

5.3.14. Ремонт оборудования системы смазки должен выполняться персоналом, ремонтирующим турбину. Порядок вывода оборудования в ремонт указан в разд. 5.5.

5.3.15. После монтажа и ремонта системы смазки необходимо испытать маслопроводы, арматуру, МО, фильтр тонкой очистки полным давлением масла, которое развивают два основных насоса смазки при полностью закрытых редукционном клапане, задвижке подачи масла на ПЭН и ручной арматуре подачи масла на ПЭН, АПЭН и ПТН, ВПУ и регулирующий клапан поддержания давления в системе смазки.

Перед испытанием полностью удалить воздух на проверяемых участках системы смазки.

5.3.16. Необходимо периодически контролировать уровень масла в деливочном баке, дренажном баке масла, дренажном баке замасленных вод, в баке сбора масла из низких точек и производить своевременное опорожнение баков.

5.3.17. Необходимо заменять фильтрующий материал фильтр-прессов при перепаде давления выше 0,1 МПа. Контролировать периодически содержание паров масла в месте расположения вентилятора МБ.

5.3.18. В целях сокращения потерь масла и ограничения его попадания в охлаждающий водоем электростанции через неплотности трубной системы охладителей необходимо 2 раза в месяц

водить в работу резервный МО и отключать один рабочий для проверки плотности трубной системы охладителей.

5.3.19. В период ремонта блока, но не реже чем 1 раз в год производить проверку плотности трубной системы всех МО,странение всех дефектов и чистку внутренних и наружных поверхностей охлаждающих трубок.

5.3.20. При наличии промконтура охлаждения маслоохладителей контроль за плотностью трубной системы охладителей проводится в соответствии с графиком, утвержденным главным инженером электростанции.

5.4. Останов системы смазки

5.4.1. Отключение насосов смазки и отключение АВР насосов смазки производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации турбины: на остановленной турбине после понижения температуры паропускных частей ЦВД и ЦСД до указанной заводом-изготовителем и после отключения ВПУ, когда периодический поворот ротора на 180° с помощью ВПУ окончен. В процессе останова турбины не допускать резкого понижения температуры масла до 35°C за МО, для чего необходимо постоянно контролировать температуру масла за МО, поддерживая ее в диапазоне 40—45°C.

Замечание 1. Перед остановом насосов смазки необходимо проверить, что все питательные насосы отключены.

2. Отключение приборов, характеризующих состояние системы смазки, разрешается только на остановленной турбине после отключения насосов системы смазки.

5.4.2. Отключить защиты и блокировки по системе смазки.

5.4.3. Поставить переключатель блокировки резервного насоса в положение «Отключено».

5.4.4. Отключить работающий МНС.

5.4.5. Разобрать электросхемы двигателей основных и резервных насосов смазки, закрыть задвижки на их стороне гнетания.

5.4.6. Отключить КИП и сигнализацию системы смазки.

5.4.7. Отключить охлаждающую воду МО.

5.4.8. Преверить отключение экскгаустеров, разобрать их электросхемы.

5.4.9. Арматуру на остановленной системе перевести в положение перед пуском.

5.5. Вывод в ремонт оборудования системы смазки

5.5.1. Все ремонтные работы на системе смазки должны производиться по нарядам.

Вывод в ремонт оборудования системы смазки производится после остановки турбины по распоряжению начальника КТЦ в соответствии с графиком ремонта, утвержденным главным инженером.

5.5.2. При работе турбины вывод в ремонт оборудования системы смазки производится по распоряжению ИС на основании заявки начальника КТЦ и письменного разрешения главного инженера на ее выполнение.

5.5.3. Вывод в ремонт основного насоса смазки производить в такой последовательности:

5.5.3.1. Включить в работу резервный насос, поставить его переключатель блокировки в положение «Отключено».

5.5.3.2. Отключить насос, выводимый в ремонт, для чего закрыть задвижку на стороне нагнетания насоса, отключить ЭД насоса не позднее чем через 1 мин после закрытия задвижки на стороне нагнетания, разобрать электросхему двигателя, на ключ управления повесить плакат: «Не включать, работают люди», закрыть задвижку на стороне всасывания насоса и убедиться, что давление масла в корпусе насоса не возрастает. При росте давления в корпусе насоса немедленно открыть задвижку на стороне всасывания, выяснить и устранить причину, закрыть задвижку на стороне всасывания.

5.5.3.3. Запереть на замки задвижки на стороне всасывания и стороне нагнетания насоса и вывесить плакаты. «Не открывать, работают люди».

5.5.3.4. Сделать запись в оперативном журнале о выводе в ремонт насоса и положении арматуры.

Примечание. Дренирование насоса и расцепление полумуфт производится в соответствии с условиями производства работ по наряду персоналом КТЦ и ремонтного цеха соответственно.

5.5.4. Порядок вывода в ремонт маслоохладителя следующий:

5.5.4.1. Включить в работу резервный МО.

5.5.4.2. Отключить МО, выводимый в ремонт в такой последовательности:

а) закрыть задвижки на входе и выходе масла и охлаждающей воды;

б) открыть вентили дренажей, а затем воздушников и орохнить МО по маслу и воде.

5.5.4.3. Запереть на замки задвижки на входе и выходе масла вывесить плакаты: «Не открывать, работают люди».

5.5.4.4. Запереть на замки вентили воздушников по маслу и де и на дренаже воды, вывесить плакаты: «Не закрывать, ботают люди».

5.5.4.5. После полного дренирования МО по маслу закрыть дренажный вентиль по маслу для исключения поддавливания из дренажных линий другого оборудования через общий дренажный фильтр: Вентиль запереть на замок и вывесить плакат: «Не срывать, работают люди».

5.5.4.6. Сделать запись в оперативном журнале о выводе в ремонт МО и положении арматуры его обвязки.

5.5. Для вывода вентилятора в ремонт необходимо:

5.5.5.1. Отключить электродвигатель вентилятора и разобрать электросхему.

5.5.5.2. На ключ управления повесить плакат: «Не включать, работают люди».

5.5.5.3. Сделать запись в оперативном журнале.

5.5.6. Вывод в ремонт вспомогательных насосов (насоса дренажного бака, насоса дренажного бака замасленных вод, насоса подачи масла на очистку в сепаратор) может произойти при работе турбины.

Для вывода каждого из указанных насосов в ремонт необходимо:

5.6.1. Отключить ЭД насоса и разобрать электросхему.

5.6.2. На ключ управления повесить плакат: «Не включать, работают люди».

5.6.3. Закрыть вентили на стороне всасывания и стороне течения насоса.

5.6.4. Сделать запись в оперативном журнале о выводе насоса в ремонт и состоянии арматуры.

5.7. Вывод в ремонт МБ смазки, редукционного клапана и смазочных баков системы смазки производится после осушки ТГ и отключения насосов смазки по графику, установленному главным инженером.

**5.6. Особенности эксплуатации маслосистем смазки
с главным масляным насосом,
приводимым в действие
непосредственно от вала турбины**

5.6.1. Центробежный масляный насос, приводимый в действие от вала турбины, подает масло в систему регулирования и к двум последовательно включенным инжекторам. Инжектор I ступени подает масло на подпор главного насоса давлением 0,03 МПа ($0,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и в камеру инжектора II ступени (инжектора смазки). Инжектор смазки подает масло через маслоохладители в систему смазки турбины и генератора.

Пусковой маслонасос подает масло к указанным выше инжекторам в период пуска турбины (когда давление за ГМН равно нулю либо еще не достигло номинального значения при развороте турбины). Кроме того, ПМН используется при опрессовке маслосистемы.

Резервный маслонасос обеспечивает смазку подшипников турбины при аварийном падении давления масла за ГМН или при останове турбины.

Аварийный маслонасос включается при аварийном падении давления масла в системе смазки, если оно не восстановилось после включения РМН; АМН приводится в действие от электродвигателя постоянного тока, питаемого от аккумуляторных батарей.

5.6.2. Подготовка к включению в работу масляной системы с ГМН проводится аналогично системам с масляными насосами, приводимыми в действие от электродвигателя (см. разд. 5.2). Заполнение (при необходимости) системы маслом производится РМН. Убедившись в исправности масляной системы, РМН останавливают.

5.6.3. Для проверки АВР насосов смазки включается ПМН, полностью открывается задвижка на стороне нагнетания насоса, поднимается давление в системе регулирования.

Прикрытием вентиля на линии нагнетания к реле падения давления снизить давление масла в соответствии с указаниями завода-изготовителя, при этом должен включиться РМН, а при дальнейшем понижении давления до 0,03 МПа ($0,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$) АМН. После проверки отключить оба насоса (РМН и АМН), переключатель блокировок поставить в положение «Сблокировано».

5.6.4. Переход с ПМН на главный маслонасос для машин -210-130 производится следующим образом: при частоте вращения 2820—2880 об/мин давление масла после ГМН составляет 1,8—1,85 МПа (18—18,5 кгс/см²), что превышает напорное давление ПМН, при этом обратный клапан на напоре ГМН открывается и маслоснабжение турбины переводится автоматически от ГМН. Убедиться, что блокировка ПМН и электрозадвижки на стороне нагнетания ПМН включена, отключить ПМН, при этом убедиться, что напорное давление в системе регулирования не понижается, задвижка на стороне нагнетания ПМН идет на закрытие, после ее закрытия отключаясь ЭД ПМН.

В случае понижения давления масла на стороне нагнетания МН ниже 1,7—1,75 МПа (17—17,5 кгс/см²) движение электрозадвижки на закрытие прекращается и ПМН не отключается.

Проследить за правильным выполнением операций по отключению ПМН.

5.6.5. Переход с ПМН на ГМН для машин Т-185/220-130 производится следующим образом: при частоте вращения ротора 00 об/мин масло в систему регулирования подается ГМН за счет перекладки обратного трехходового клапана, о чем свидетельствует повышение давления в системе регулирования выше, чем на стороне нагнетания ПМН, на 0,25—0,3 МПа (2,5—кгс/см²). Убедившись, что давление в системе регулирования понижается, а за ПМН повышается, отключить ПМН. Если давление в системе регулирования начало падать, необходимо вновь включить ПМН и устранить причины понижения давления в системе регулирования.

Длительная работа в режиме при одновременной работе двух насосов не допускается во избежание заклинивания обратного клапана.

6. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В СИСТЕМЕ СМАЗКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Невправность	Причина неисправности	Способ устранения
6.1. Снижение уровня масла в чистом отсеке и рост в грязном	6.1.1. Загрязнение сеток и рост перепада уровней в отсеках	6.1.1.1. Произвести чистку сеток маслобака
6.2. Снижение уровня масла в МБ	6.2.1. Неисправность приборов указателя уровня 6.2.2. Утечка масла из системы смазки 6.2.3 Течь маслоохладителей	6.2.1.1. Проверить уровень масла в грязном и чистом отсеках МБ по масломерным стеклам и сравнить с показаниями уровня по месту и по прибору 6.2.2.1. Осмотреть маслонпроводы, арматуру, оборудование, датчики КИП в доступных местах. Определить утечку 6.2.2.2. Проверить плотность закрытия арматуры аварийного и ремонтного опорожнения МБ, всех дренажей и воздушников маслосистемы 6.2.2.3. При обнаружении утечек масла через уплотнения фланцевых разъемов подтянуть вручную крепежи. Принять меры к локализации и сбору обнаруженных протечек масла 6.2.2.4. Если в результате принятых мер снижение уровня в МБ прекратилось, то работа ТГ может продолжаться. Долить МБ до номинального уровня маслом 6.2.3.1. Путем поочередного отключения работающих маслоохладителей по маслу и воде определить плотность маслоохладителей. При проверке трубной системы МО после отключения МО МБ подпитать маслом до нормального уровня и проследить за уровнем в МБ 6.2.3.2. Если уровень масла в МБ продолжает падать, несмотря на принятые меры, а подпитка МБ не помогает удержать уровень в МБ, а также при обнаружении разры-

6.3. Понижение давления масла в системе до редукционного клапана при неизменном уровне масла в баке

6.3.1. Загрязнение сеток маслобака

6.3.2. Неплотная посадка обратного клапана на стороне нагнетания резервного насоса смазки

6.3.3. Неполное открытие задвижек до и после МО

6.3.4. Увеличение сопротивления МО из-за загрязнения с масляной стороны

6.4.1. Утечка масла через слив золотника редукционного клапана

6.4.2. Неполное открытие задвижки после редукционного клапана

6.4.3. Неполнная посадка обратных клапанов аварийных маслонасосов

необходимо остановить ~~бес~~ срыва вакуума, не дождаясь понижения уровня в МБ до аварийного предела

6.3.1.1. Проверить перепад на сетках и произвести при необходимости чистку сеток

6.3.2.1. Поочередно закрыть и затем открыть задвижки на напорном маслонпроводе этого насоса. Проверить показания манометров. При обнаружении неплотности посадки обратного клапана попытаться посадить его путем кратковременного включения и отключения резервного насоса смазки. Включить резервный МНС. Если после этой операции обратный клапан полностью не закрылся, то турбина должна быть остановлена по распоряжению главного инженера

6.3.3.1. Проверить положение задвижек

6.3.4.1. Проверить перепад давления на МО. При необходимости включить резервный МО

6.4.1.1. Проверить пружину клапана. Увеличить натяжение пружины до восстановления нормального давления

6.4.2.1. Проверить положение задвижки

6.4.3.1. Поочередно закрыть и затем открыть задвижки на стороне нагнетания аварийных маслонасосов. Проверить показания манометров. При обнаружении неполной посадки обратных клапанов попытаться посадить их путем кратковременного включения и отключения АМНС

Ненправность	Причина неисправности	Способ устранения
6.5. Ненормальная работа МНС(стуки, шум, вибрация, искрение двигателя и т. п.)	<p>6.5.1. Низкий уровень в МБ</p> <p>6.5.2. Завоздушивание насосов</p> <p>6.5.3. Неплотная посадка обратных клапанов</p> <p>6.5.4. Повреждение проточной части насоса</p>	<p>6.5.1.1. Проверить уровень и при необходимости довести его до нормального</p> <p>6.5.2.1. Произвести вентиляцию насосов путем открытия воздушников</p> <p>6.5.3.1. Произвести проверку посадки обратных клапанов и путем кратковременного включения и отключения насоса попытаться посадить их</p> <p>6.5.4.1. Вывести насос в ремонт. Остановить турбину</p>
6.6. Вибрация маслопроводов	<p>6.6.1. Нарушена целостность подвесок, опор маслопроводов</p> <p>6.6.2. Ненормальная работа редукционного клапана</p>	<p>6.6.1.1. Проверить подвески и опоры. Произвести замену дефектных</p> <p>6.6.2.1. Проверить настройку редукционного клапана, при необходимости изменить давление масла</p>
6.7. Повышение температуры масла за маслоохладителями выше 45°C	<p>6.7.1. Загрязнение фильтра на подводе охлаждающей воды к маслоохладителям</p> <p>6.7.2. Уменьшение расхода охлаждающей воды вызвано срывом сифона на сливе охлаждающей воды из конденсатора</p> <p>6.7.3. Загрязнение маслоохладителей со стороны масла (повышение температуры масла и воды на выходе)</p> <p>6.7.4. Понижение давления охлаждающей воды</p>	<p>6.7.1.1. Промыть фильтр</p> <p>6.7.2.1. Открыть вентиль отсоса воздуха из маслоохладителя. Проверить сифоны в сливных камерах конденсатора и подключение эжекторов (в случае срыва восстановить сифон). При необходимости подать охлаждающую воду от ПЭН</p> <p>6.7.3.1. Произвести поочередную чистку маслоохладителей</p> <p>6.7.4.1. Увеличить подачу воды с береговой насосной. В случае необходимости перейти на подачу воды от ПЭН или насосов газоохладителей (в зависимости от схемы)</p>

6.8. Повышение температуры масла за одним или несколькими подшипниками при неизменной температуре масла за маслоохладителями	6.8.1. Попадание постоянных предметов в маслопровод или разрушение баббитовой заливки	6.8.1.1. Усилить наблюдение за подшипниками. При необходимости остановить турбину
---	--	--

Приложение 1

**ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ТУРБИН
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛООХЛАДИТЕЛЕЙ**

1. Оборудование системы маслоснабжения турбин

Турбина	Вместимость МБ, м ³	Маслоохладители		Маслонасосы			Примечание	31
		Количества	Тип	Количество	Тип	Назначение		
ПГ-80/100-130	14	2	МБ-63-90	1 1 1 1	Центробежный на валу турбины ЦНСМ-300-480 Д-200-36 Д-200-95	Главный Пусковой Резервный Аварийный постоянного тока	Два инжектора: инжектор I ступени подает масло к всасывающему патрубку центрального насоса и в камеру инжектора II ступени. Инжектор II ступени подает масло через маслоохладители в систему смазки турбины и генератора	
Т-110/120-130	26	6	Встроены в МБ	1 1 1	Центробежный на валу турбины ЦНСМ-300-240 Д-200-36	Главный Пусковой Резервный	То же	

Турбина	Вместимость МБ, м ³	Маслоохладители		Маслонасосы			Примечание
		Коли-чество	Тип	Коли-чество	Тип	Назначение	
P-102/107-130	22	4	Встроены в МБ	1	Д-100-23 (Д-200-95) $n = 1500$ об/мин	Аварийный	Два инжектора: инжектор I ступени подает масло к всасывающему патрубку центрального насоса и в камеру инжектора II ступени. Инжектор II ступени подает масло через маслоохладители в систему смазки турбины и генератора
				1	Центробежный на валу турбины	Главный	To же
				1	ЦНСМ-300-240	Пусковой	
				1	Д-200-366	Резервный	
				1	Д-200-95 (1450 об/мин)	Аварийный	
ПТ-140/165-130	26	6	Встроены в МБ	1	Центробежный на валу турбины	Главный	—→—
				1	ЦНСМ-300-240	Пусковой	
				1	Д-200-36	Резервный	
				1	Д-200-95	Аварийный	
T-185/220-130	60	3	M-240	1	Центробежный на валу турбины	Главный	—→—
				1	ЦНСМ-300-240	Пусковой	
				1	Д-200-36	Резервный	
				1	Д-200-95	Аварийный	

32

Турбина	мощь МБ, м ³	Коли- чество	вов, трещин и свищей маслопроводов и оборудования				Примечание
			Тип	Коли- чество	Тип	Назначение	
K-210-130	28	3	MБ-63-90	1	Центробежный на валу турбины	Главный	Два инжектора: инжектор I ступени подает масло к всасывающему патрубку центрального насоса и в камеру инжектора II ступени. Инжектор II ступени подает масло через маслоохладители в систему смазки турбины и генератора
				1	ЦНСМ-300-240	Пусковой	
				1	Д-200-36	Резервный	
				1	Д-200-95	Аварийный	
T-250/300-240	66	3	M-240	1	Д-500-36	Основной	33
				1	Д-500-36	Резервный	
				2	Д-200-36	Аварийный	
K-500-240	47	3	M-540	1	12KM-15B	Основной	
				1	12KM-15B	Резервный	
				2	12KM-20	Аварийный	
K-300-240	47	3	M-240	1	12KM-15	Основной	
				1	12KM-15	Резервный	
				2	12KM-20A	Аварийный	
K-800-240	47	3	MП-330-300-1	1	12KM-15B	Основной	
				1	12KM-15B	Резервный	
				2	12KM-20	Аварийный	

2. Техническая характеристика маслоохладителей МБ-63-90

Рабочая поверхность, м ²	63
Номинальный расход масла, м ³ /ч	90
Номинальная кратность охлаждения.....	1,6±0,4
Начальная температура, °С:	
воды	33
масла	55
Температура масла за маслоохладителем, °С.....	45
Число ходов воды	4
Гидравлическое сопротивление охладителя при номинальном расходе:	
по воде, м вод. ст.....	3
по маслу, МПа (кгс/см ²).....	0,1(1)
Общее число труб, шт.....	576
Диаметр трубы, мм.....	16×1
Пробное гидравлическое давление в полости, МПа (кгс/см ²):	
масляный	0,8(8)
водяной	0,8(8)
Полная высота маслоохладителя, мм	2925
Наружный диаметр корпуса, мм.....	720
Масса (сухая), кг	1630

3. Техническая характеристика маслоохладителей М-240 и М-540

Параметр	M-240	M-540
Поверхность охлаждения, м ²	240	540
Расход, м ³ /ч:		
масла	165	330
воды	150	300
Число ходов:		
масла	1	1
воды	2	2
Начальная температура, °С:		
масла	55	55
воды	33	33
Конечная температура, °С:		
масла	44	44
воды	37	39
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²):		
масла	0,5(5)	0,5(5)
воды	0,3(3)	0,2(2)

Параметр	M-240	M-540
Скорость, м/с:		
масла между спиральями	0,3	0,303
воды в трубках	2	1,67
Гидравлическое сопротивление, кгс/см ² :		
по маслу	0,25	0,374
по воде	0,2	0,18
Количество охлаждающих трубок, шт.	184	444
Длина трубок, мм:		
активная	2000	2000
полная	2725	2725
Цаг разбивки, мм	44	44
Коэффициент теплопередачи, ккал/(м ² ·ч·град)	238	234
Масса, кг	2999	5796

4. Техническая характеристика маслоохладителя машин ПТ-140/165-130, Т-110/120-130 и Р-102/107-130

Для охлаждения масла турбин ПТ-140/165-130 и 110/120-130 предусмотрено шесть встроенных маслоохладителей в МБ, а для турбин Р-102/107-130 четыре встроенных маслоохладителя в МБ. Допускается возможность отключения каждого из них как по охлаждающей воде, так и по маслу для стки при полной нагрузке турбины и температуре охлаждающей воды не выше 30°C. Маслоохладители охлаждаются водой циркуляционной системы с температурой, не превышающей 30°C.

Характеристика маслоохладителей

Параметр	Турбины	
	ПТ-140/165-130, Т-110/120-130	Р-102/107-130
Минимальный расход, м ³ /ч:		
масла	26	30
воды	26	30
Максимальная температура масла, °С:		
на входе	55	55
на выходе	45	45
Максимальная температура охлаждающей воды, °С	38	33
Гидравлическое сопротивление, м вод. ст.:		
по маслу	3	3
по воде	0,5	0,5

Приложение 2

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ТУРБИННОГО МАСЛА
НА РЕМОНТНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУЖДЫ**

1. Общие положения

1.1. Годовой расход масла слагается из расхода его на долив, на восполнение потерь при проведении капитального ремонта и на замену отработанного масла.

1.1.1. Расход масла на долив в маслосистемы турбоагрегатов возмещает потери его при периодической очистке центрифугами и фильтр-прессами, сливе воды из нижней точки МБ, отборе проб для анализа вследствие испарения и протечек через неплотности масляной системы.

1.1.2. Потери масла при капитальном ремонте турбоагрегата слагаются из потерь при заливе, очистке сепараторами и фильтр-прессами и при промывке масляных систем. Для турбоагрегата межремонтный период принят равным 4 годам.

1.1.3. Расход масла на замену отработавшего срок службы в оборудовании определяется вместимостью масляной системы данного оборудования (таблица).

**Индивидуальные нормы расхода турбинного масла
для турбин мощностью 100—800 МВт**

Тип, марка оборудования	Вместимость маслосистемы, т	Нормы					
		дифференцированные			на замену при капитальном ремонте, т/год	суммарное среднегодовое	
		на долив, т/год	на замену т/год	объем сбора, т/год			
ПГ-80/100-130 ЛМЗ	18	3,0	3,74	3,24	0,54	7,28	3,24
Т-110/120-130 ТМЗ	32	3,3	6,66	5,76	0,96	10,92	5,76
Р-102/107-130 ТМЗ	25	2,4	5,2	4,5	0,75	8,35	4,5
ПГ-140/165-130 ТМЗ	32	3,9	6,65	5,76	0,96	11,51	5,76
Т-185/220-130 ТМЗ	32	5,0	6,65	5,76	0,96	12,01	5,76
К-210-130 ЛМЗ	32	4,7	6,65	5,76	0,96	12,31	5,76

Окончание таблицы

Тип, марка оборудования	Вместимость маслосистемы, т	Нормы					
		дифференцированные			суммарное среднегодовое		
		на замену		объем сбора, т/год	на возмещение потерь при капитальном ремонте, т/год	т/год	объем сбора, т/год
		на долив, т/год	т/год				
250/300-240 ТМЗ	68	6,5	14,14	12,24	2,04	22,68	12,24
500-240 ЛМЗ	60	7,0	12,48	10,8	1,8	21,28	10,80
300-240 ЛМЗ	40	5,7	8,32	7,2	1,2	15,92	7,20
800-240 ЛМЗ	72	7,5	14,98	12,96	2,16	24,64	12,96

Данная таблица составлена на основании «Индивидуальных норм расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для турбин и вспомогательного оборудования ТЭС» (СПО Союзтехэнерго, 1987).

*Приложение 3***МАСЛООЧИСТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПСМ1-3000****1. Назначение**

1.1. Маслоочистительная установка ПСМ1-3000 предназначена для очистки масла от воды и механических примесей (с. П3.1).

Установка может работать по методу кларификации и по методу пурification. При работе на кларификацию процесс очистки может быть организован под вакуумом и при атмосферном давлении. При работе на пурification процесс очистки может осуществляться только при атмосферном давлении. В этом случае вакуум-насос выключается.

2. Процесс очистки масла

2.1. Применение того или иного метода очистки решается в каждом отдельном случае в зависимости от характеристики и степени загрязнения масла. Как правило, масло, содержащее более 0,5% воды, очищается методом пурification. Если же оно значительно загрязнено механическими примесями, а

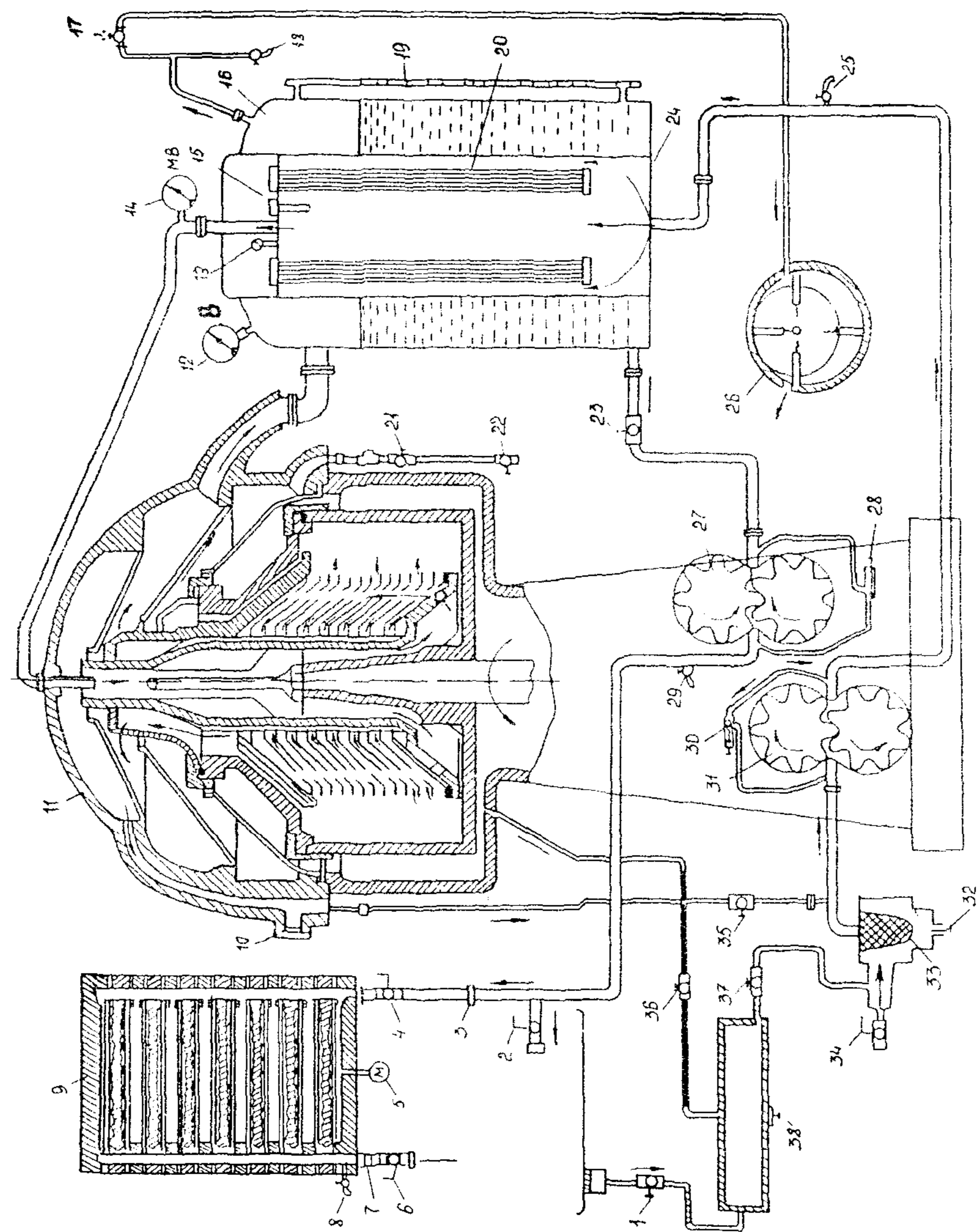


Рис. П3.1. Принципиальная схема установки ПСМ1-3000:

1, 17, 21, 22, 35, 36 и 37 — вентиль 3/4"; 2, 4, 6, 23 и 34 — муфтовые пробковые краны; 3 и 7 — штуцер под манометр; 5 — манометр; 8, 25 и 29 — пробно-спускной кран 3/8"; 9 — фильтр-пресс; 10 — смотровое окно переполнения; 11 — маслосборник; 12 — вакуумметр; 13 — дистационный термометр; 14 — мано-вакуумметр; 15 — температурное реле; 16 — вакуум-бачок; 18 — спускной краник 3/8"; 19 — указатель масла; 20 — нагревательный элемент; 24 — электроподогреватель; 26 — вакуум-васос; 27, 31 — шестеренчатый насос; 28 и 30 — редукционный клапан; 32 и 38 — спускная пробка; 33 — фильтр грубой очистки

воды содержит менее 0,5%, то очищать его следует методом кларификации при атмосферном давлении.

2.2. Для очистки масла от механических примесей производится сборка барабана на кларификацию. В барабане, собранном на кларификацию, должны быть скомплектованы корпуса барабана, дисководержатель, нижняя «нулевая» тарелка, не имеющая на конусной поверхности отверстий и замаркированная под номером 0. На «нулевую» тарелку накладывается тарелка с отверстиями под номером 1, а затем вторая под номером 2 и так далее до полного комплекта. На собранные таким образом тарелки накладывается верхняя тарелка кларификатора. В кольцевое углубление на торце цилиндрической стенки корпуса барабана укладывается уплотнительное большое кольцо. Устанавливается крышка барабана. Устанавливается и завинчивается большая гайка. Гайка затягивается специальным ключом до совпадения накерненных меток на большой гайке и крышке барабана. На верхний торец крышки укладывается малое уплотнительное кольцо. Устанавливается горловина кларификатора. Устанавливается и затягивается специальным фрикционным ключом малая гайка.

2.3. Для очистки масла от воды производится сборка барабана на пурификацию. Сборка производится в основном в таком же порядке, как и сборка на кларификацию. Отличие ее заключается в следующем.

а) «нулевая» тарелка не накладывается на дисководержатель, на него накладывается непосредственно тарелка с отверстиями под номером 1. Затем накладывается тарелка под номером 2 и т. д. до полного комплекта,

б) ставится горловина пурификатора;

в) взамен горловины кларификатора устанавливается регулирующее кольцо.

Выбор регулирующего кольца производится по внутреннему диаметру в зависимости от плотности сепарируемого масла (таблица).

Плотность масла г/см ³	Внутренний диаметр регулирующего кольца, мм	Плотность масла, г/см ³	Внутренний диаметр регулирующего кольца, мм
0,93	98	0,89	105
0,92	100	0,88	106,5
0,91	101,5	0,87	108
0,90	103	0,86	110

Окончательный выбор кольца откорректировать практическим путем, исходя из заданной степени очистки масла и желаемого содержания масла в отсепарированной воде.

Помимо отличия в сборке барабана процесс очистки на фильтрацию отличается от процесса кларификации еще и тем, что при фильтрации отсепарированная вода из нижней камеры маслосборника на протяжении всего процесса сливается непрерывным потоком. Для обеспечения указанного равномерного тока отсепарированной воды и во избежание потери масла с этой перед процессом фильтрации в барабане обязательно должен быть создан водяной затвор. Создание водяного затвора осуществляется при полном числе оборотов сепаратора через пробку на маслосборнике с помощью воронки заливкой воды до тех пор, пока вода начнет сливаться через патрубок отсепарированной воды. Температура заливаемой воды должна быть примерно такой же, как и температура очищаемого масла. После создания водяного затвора плавно начать открывать кран,итающий машину, постепенно увеличивая его проток. Мгновенная подача масла в машину полной струей может повлечь потерю водяного затвора.

Для очистки масла методом кларификации создание водяного затвора не требуется.

3. Подготовка к пуску

3.1. При подготовке машины к пуску необходимо учесть следующее:

- а) машина должна быть исправной, чистой и иметь положенное количество смазки;
- б) вакуум-насос должен быть заправлен специальным маслом М-4 до уровня, указанного на стекле масломера;
- в) барабан должен быть собран для работы по одному из методов сепарации;
- г) если барабан собран для работы по методу фильтрации, необходимо иметь на рабочем месте воду для создания в барабане водяного затвора;
- д) все болтовые соединения должны быть на месте и прочно затянуты;
- е) электродвигатель должен быть исправным и правильно подсоединен к сети в соответствии с электрической схемой. Машина должна быть заземлена;

ж) стопорные припоры барабана необходимо вывернуть и закрепить гайками с тем, чтобы во время работы ни при каких обстоятельствах припоры не могли прийти в соприкосновение с барабаном;

з) тормоза барабана у неработающей машины должны быть отпущены в рабочее положение, т. е. упираться в барабан. Пружины в этом положении будут испытывать меньшее напряжение и лучше сохранять упругие свойства;

и) машина должна быть достаточно освещена и иметь доступы для обслуживания;

к) перед пуском машины в работу необходимо открыть маслосборник и еще раз проверить положение стопорных припоров;

л) отвести тормоза барабана, т. е. опустить вниз рукоятки тормозов;

м) провернуть барабан вручную. Он должен плавно и свободно вращаться вместе с вертикальным и горизонтальным валами, при этом не должно быть заедания в механизме и насосе;

н) проверить уровень масла в масляной ванне механизма по черте на стекле масломера;

о) питающий машину кран 34 (см. рис. П3.1) должен быть закрыт;

п) для смазки шестерен отсасывающей стороны насоса в первый период пуска в вакуум-бак залить масло через окно маслоуказателя. Масло заливается той же марки, что и масло предстоящей очистки.

4. Пуск машины на работу под вакуумом

4.1. При работе установки под вакуумом фильтр-пресс может быть использован и может быть отключен.

В первом случае кран 2 (см. рис. П3.1) следует плотно закрыть, а кран 4 полностью открыть. Кран 6 является выходным, и степень его открытия устанавливается в процессе регулирования работы машиной. Манометр устанавливается на штуцере 7, а штуцер 3 заглушен.

Во втором случае краны 4 и 6 закрываются. Кран 2 является входным, и степень его открытия устанавливается в процессе регулирования работы машины. Манометр устанавливается на штуцере 3, а штуцер 7 заглушен.

Таким образом, перед пуском машины на работу под вакуумом выходной кран 2 (или 4, 6) должен быть открыт. Должны

ыть открыты также вентили 36, 21 и 17, краник 18 и кран 23, впускной кран 34 и вентили 35, 1, 37 и 22 должны быть закрыты.

Еще раз проверяется правильность положения приборов барабана и тормозов.

Пускается электродвигатель сепаратора нажатием кнопки «Пуск». После того как барабан сепаратора наберет полное число оборотов, следует начать плавно открывать питающий машину кран 34, нажатием кнопки «Пуск» вакуум-насоса пускается в работу вакуум-насос, краник 18 предварительно должен быть закрыт.

После появления масла в патрубке отвода чистого масла выключателем на щите управления включается электронагреватель. Краном 34 машине дается полная производительность.

Так как машины поставляются заказчиком отрегулированными на максимальную пропускную способность, то для улучшения максимальной производительности следует кран 34 медленно и плавно открывать на полный проход. При этом в отровом окне не должно быть появления слива. Появление слива указывает на то, что регулировка машины потеряна и ее надо восстановить.

4.2. Регулировку машины следует начинать с редукционного клапана 30 после того, как прогрев масла будет доведен до температуры 50°C, а машина наберет полный вакуум.

Регулировка машины осуществляется в следующем порядке: закрывается полностью редукционный клапан 30;

краном 34 дается машине малая производительность (100 л/ч);

после того как установится циркуляция масла в машине, включаются электроподогреватель и вакуум-насос;

при температуре масла 53°C и устойчивом вакууме медленно и плавно продолжить открытие крана 34 до появления слива в отровом окне. После этого прекратить открытие крана 34 и начать открывать редукционный клапан 30 до полного прекращения слива в окне. Полученное положение редукционного клапана 30 закрепить с помощью контргайки регулирующего винта клапана. Затем продолжить открытие крана 34 до полного открытия. При исправном состоянии клапана 30 слив при полнения в окне не должен повторяться.

4.3. После окончания регулировки машины на максимальную пропускную способность есть возможность отрегулировать

редукционный клапан 28 на постоянное количество отсасываемого чистого масла при заданном уровне масла в вакуум-бачке и противодавлении со стороны фильтр-пресса.

Регулировка клапана 28 производится после того как машина наберет устойчивый вакуум.

В начале процесса регулировки клапан 28 и кран 2 должны быть полностью перекрыты, краны 4 и 6 полностью открыты. Манометр установить на штуцер 3. С помощью крана 23 создают в вакуум-бачке горизонт масла, отмеченный красной чертой на масломерном стекле. Заметить давление на манометре, установленном на штуцере 3, которое характеризует сопротивление фильтр-пресса.

Поддерживая неизменность уровня масла в вакуум-бачке клапаном 23, перекрытием крана 4 повысить ранее отмеченное давление на манометре на $0,25\text{--}0,3 \text{ кгс}/\text{см}^2$.

На полученное давление отрегулировать редукционный клапан 28 путем плавного его открытия до положения, при котором давление на манометре начнет снижаться. Обратным вращением регулирующего винта восстановить давление на манометре.

При исправном насосе и трубопроводе масло из вакуум-бачка равномерно откачивается и установившийся нормальный уровень держится устойчиво. Если насос не забирает масло и оно поднимается в стекле выше красной черты, необходимо плавно приоткрыть краник 18. Вакуум будет снижен, и насос начнет забирать масло. Однако повторное повышение уровня масла будет указывать на то, что в отсасывающую магистраль поступает воздух. Машину следует остановить и проверить все уплотнения магистрали и насоса, а также торцевые зазоры шестерен отсасывающей ступени и уплотнения редукционного клапана.

5. Пуск машины для работы методом кларификации без вакуума

5.1. В этом случае вакуумное устройство не работает, краник 18 должен быть открыт, а вентиль 17 закрыт.

Должны быть также закрыты вентили 37, 35 и выходной кран 34, а вентили 36, 1, 22, 21 и выходной кран 2 (или 4 и 6) открыты.

5.2. Проверить правильность положения припоров и их закрепления, а также положение тормозов барабана.

Включить в работу сепаратор. После набора полных оборотов машины плавным и медленным открытием крана 34 подается масло в машину. Когда отсепарированное масло начнет сливаться через патрубок в вакуум-бачок (через него масло проходит занзитом), проверяется наличие установившейся циркуляции масла пробным краном 29 и включается электроподогреватель.

5.3. Пуск машины для работы методом пурификации осуществляется так же, как и пуск на работу методом кларификации из вакуума.

6. Останов машины

6.1. Останов машины производится в следующем порядке:

- а) отключить электроподогреватель;
- б) закрыть кран 34, тем самым прекратить подачу грязного масла в машину;
- в) отключить электродвигатель вакуум-насоса и закрыть вентиль 17;
- г) после прекращения слива чистого масла через патрубок между сепаратором и вакуум-бачком отключить сепаратор;
- д) разобрать электрическую схему;
- е) плавно и одновременно отпускаются оба тормоза барабана;
- ж) перекрываются краны 2 или 6, и установка отключается емкости чистого масла.

Приложение 4

СИСТЕМА ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА РОТОРОВ

1. Система ГП роторов предназначена для подачи масла высокого давления в опорные подшипники турбоагрегата при скорости вращения по условиям завода-изготовителя в целях предотвращения износа вкладышей подшипников и уменьшения мощности ВПУ. Принципиальная схема системы ГП приведена на рис. П4.1.

2. Система ГП роторов состоит из двух насосов МВН30-320М машины ЛМЗ). На фланце насоса ГП устанавливается блок клапанов, состоящий из пускового предохранительного и обратного клапанов. Масло на сторону всасывания НГП подается со стороны нагнетания масляных насосов системы смазки турбоагрегата через два фильтра (сетки). К подшипникам турбоагрегата масло подается через дозирующие шайбы диаметром 3,2—4,2 мм (или регулирующие вентили).

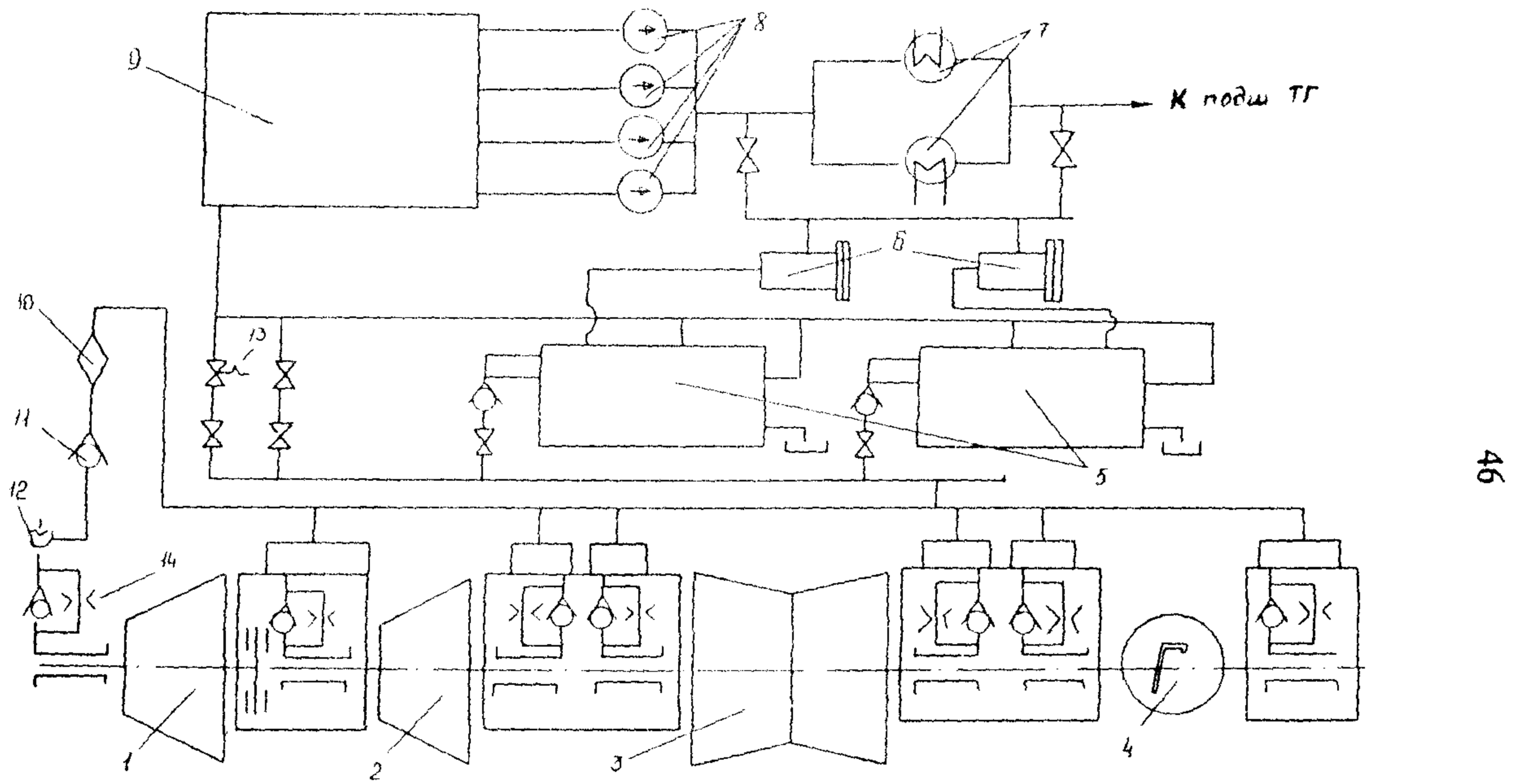


Рис. П4.1. Принципиальная схема гидростатического подъема роторов турбины:

1 — цилиндр высокого давления; 2 — цилиндр среднего давления; 3 — цилиндр низкого давления; 4 — генератор;
 5 — насосы гидроподъема с блоками клапанов; 6 — фильтры (сетки); 7 — маслоохладители; 8 — маслонасосы;
 9 — масляный бак системы смазки; 10 — фильтр; 11 — обратный клапан; 12 — отключающее устройство;
 13 — предохранительный клапан; 14 — дроссельная шайба

Всплытие роторов составляет 0,02—0,2 мм. Давление в напорном коллекторе НГП составляет 6,0—8,0 МПа (60—30 кгс/см²).

3. Техническая характеристика насоса МВН30-320М

Номинальное давление на стороне нагнетания насоса	7,5 МПа
установка предохранительного клапана насоса (88 кгс/см ²)	8,8 МПа
Объемная подача насоса при номинальном давлении, л/с	2,0

Характеристика электродвигателя

Номинальная мощность	36 кВт
Номинальное напряжение.....	380 В
Частота вращения.....	1470 об/мин
Номинальный ток статора.....	140 А
Кратность пускового тока.....	7,5

4. Подготовка к работе системы ГП роторов и ВПУ

4.1. Произвести осмотр системы ГП. Убедиться, что вентили на линии опорожнения маслопроводов системы ГП закрыты и опломбированы.

4.2. Убедиться, что система маслоснабжения турбины находится в работе.

4.3. Открыть задвижки на всасывающих и напорных маслопроводах насосов ГП.

4.4. Подготовить насосы системы ГП роторов согласно инструкции по их эксплуатации и включить в работу один из этих насосов.

4.5. Убедиться, что давление масла в напорном коллекторе 6,5 МПа (65 кгс/см²).

4.6. Проверить имитацией автоматическое отключение работающего насоса ГП роторов по сигналу понижения давления на стороне всасывания до 0,3 кгс/см² (0,03 МПа).

4.7. Ввести в работу блокировки насосов ГП роторов.

Проверить автоматическое включение резервного насоса по сигналу понижения давления масла в напорном коллекторе ниже 4,5 МПа (45 кгс/см²) и при отключении электродвигателя работающего насоса.

4.8. Аналогично пп. 2.4.6 и 2.4.7 проверить второй насос ГП роторов.

4.9. Оставить в работе один насос ГП, второй насос перевести в резерв.

4.10. Открыть вентиль на трубопроводе подвода масла к ВПУ, проверить давление масла перед ВПУ, включить электродвигатель ВПУ и убедиться, что роторы турбины проворачиваются. Зафиксировать значение тока электродвигателя, он должен быть не более 8 А.

4.11. Прослушать турбину и убедиться в отсутствии задеваний в проточной части.

4.12. Проверить блокировки электродвигателя ВПУ при понижении давления масла перед ВПУ и в напорном коллекторе системы ГП.

4.13. После ввода в работу системы ГП роторов и ВПУ убедиться, что ВПУ и рабочий насос ГП автоматически отключаются при повышении частоты вращения ротора турбины в соответствии с указаниями завода-изготовителя и автоматически включаются при снижении частоты вращения ротора.

4.14. При несрабатывании автоматики выполнить вручную операции по п. 2.4.13 (включение и отключение ВПУ и НГП).

Приложение 5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ МАСЛА

Надежность турбоагрегатов в значительной степени зависит от уровня чистоты рабочей жидкости в гидравлической системе.

Повышенная загрязненность вызывает электроэрозию подшипников, снижает надежность системы регулирования и уплотнений вала генератора, приводит к увеличению износа упорных колодок и вкладышей подшипников, ухудшает эксплуатационные свойства рабочей жидкости.

Проблема повышения надежности и долговечности энергетического оборудования не может быть решена без совершенствования методов и средств очистки, регламентации уровня чистоты и его контроля.

Предусмотренные ПТЭ визуальный и массовый методы оценки чистоты рабочей жидкости несовершенны и не отвечают уровню, достигнутому в других отраслях промышленности.

В отечественном и зарубежном машиностроении широко используется гранулометрический метод оценки чистоты рабочей

дкости в соответствии с действующим ГОСТ 17216-71 и
и международными стандартами.

ГОСТ 17216-71 устанавливает 19 классов чистоты по количе-
ству частиц загрязнений в 100 см³ жидкости в шестиразмерных
диапазонах от 5 до 100 мкм и более.

Этот метод позволяет использовать автоматические цифровые
анализаторы, которые определяют общую загрязненность и со-
держание частиц в каждом диапазоне.

Быстрота, точность и объективность контроля загрязненности
помощью приборов позволяют оперативно управлять техноло-
гическими процессами промывки и очистки, добиваться
бумой чистоты жидкостей и гидросистем, обеспечить эконо-
мию применяемых жидкостей.

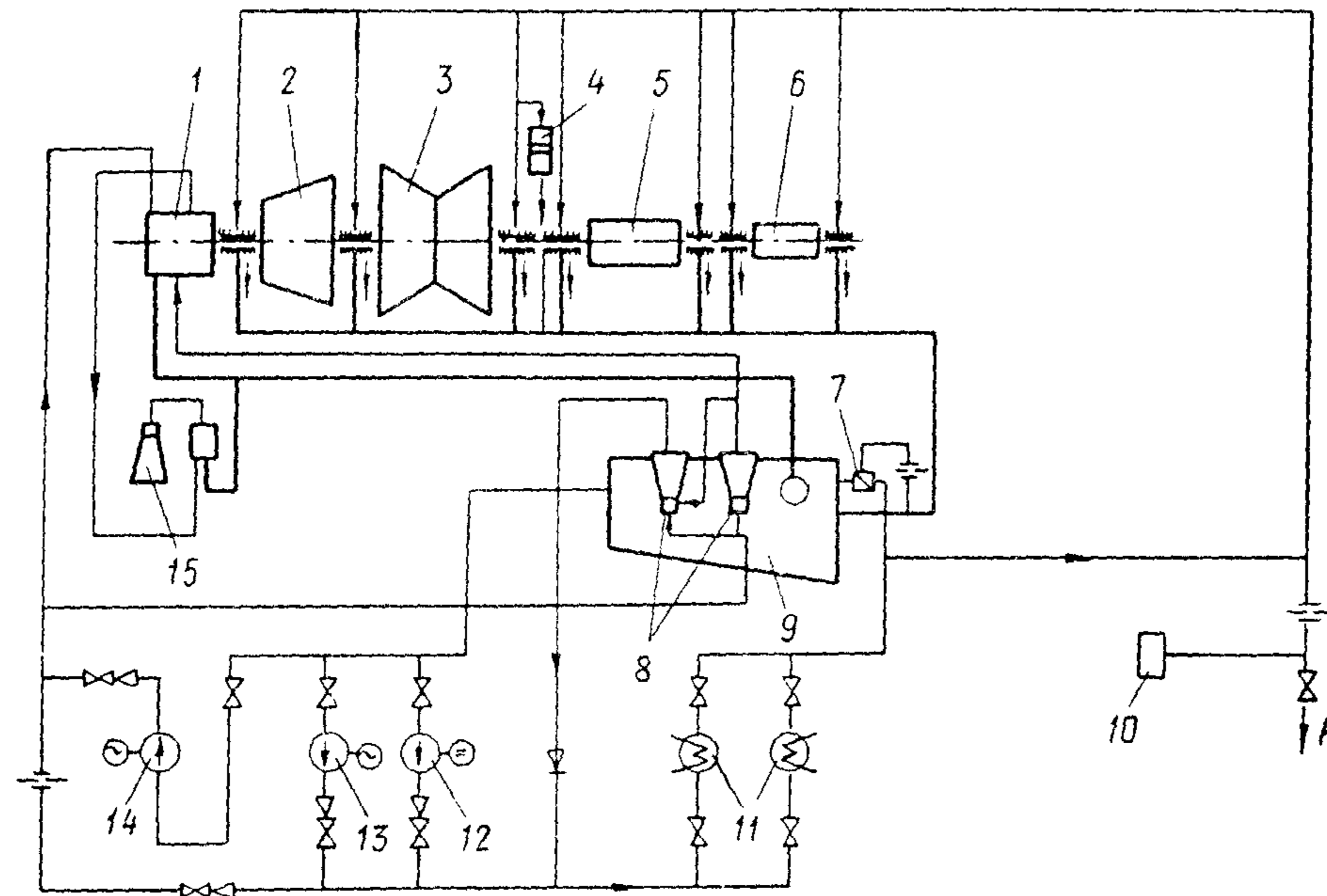
Контроль чистоты гранулометрическим методом дает не только
объективную оценку уровня эксплуатации, но и является
способом определения технического состояния оборудования.

В целях повышения уровня эксплуатационной надежности и
качки службы энергетического оборудования рекомендуется
проводить эксплуатационный систематический контроль чистоты
рабочей жидкости с помощью автоматических анализаторов
КЖ-904.

В ВТИ разработана методика определения степени загряз-
нности рабочей жидкости в эксплуатационных условиях с ис-
пользованием указанного анализатора.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МАСЛОСНАБЖЕНИЯ ТУРБИН

Приложение 6



50

Рис. П6.1. Типовая схема маслоснабжения турбины К-100-90-7:

1 — передний блок турбины; 2 — цилиндр высокого давления; 3 — цилиндр низкого давления; 4 — валоповорот; 5 — генератор; 6 — возбудитель; 7 — сливной клапан; 8 — инжекторы; 9 — маслобак; 10 — реле давления масла; 11 — маслоохладители; 12 — аварийный электронасос системы смазки; 13 — резервный электронасос системы смазки; 14 — пусковой электронасос; 15 — сервомотор автоматического затвора; А — в бак

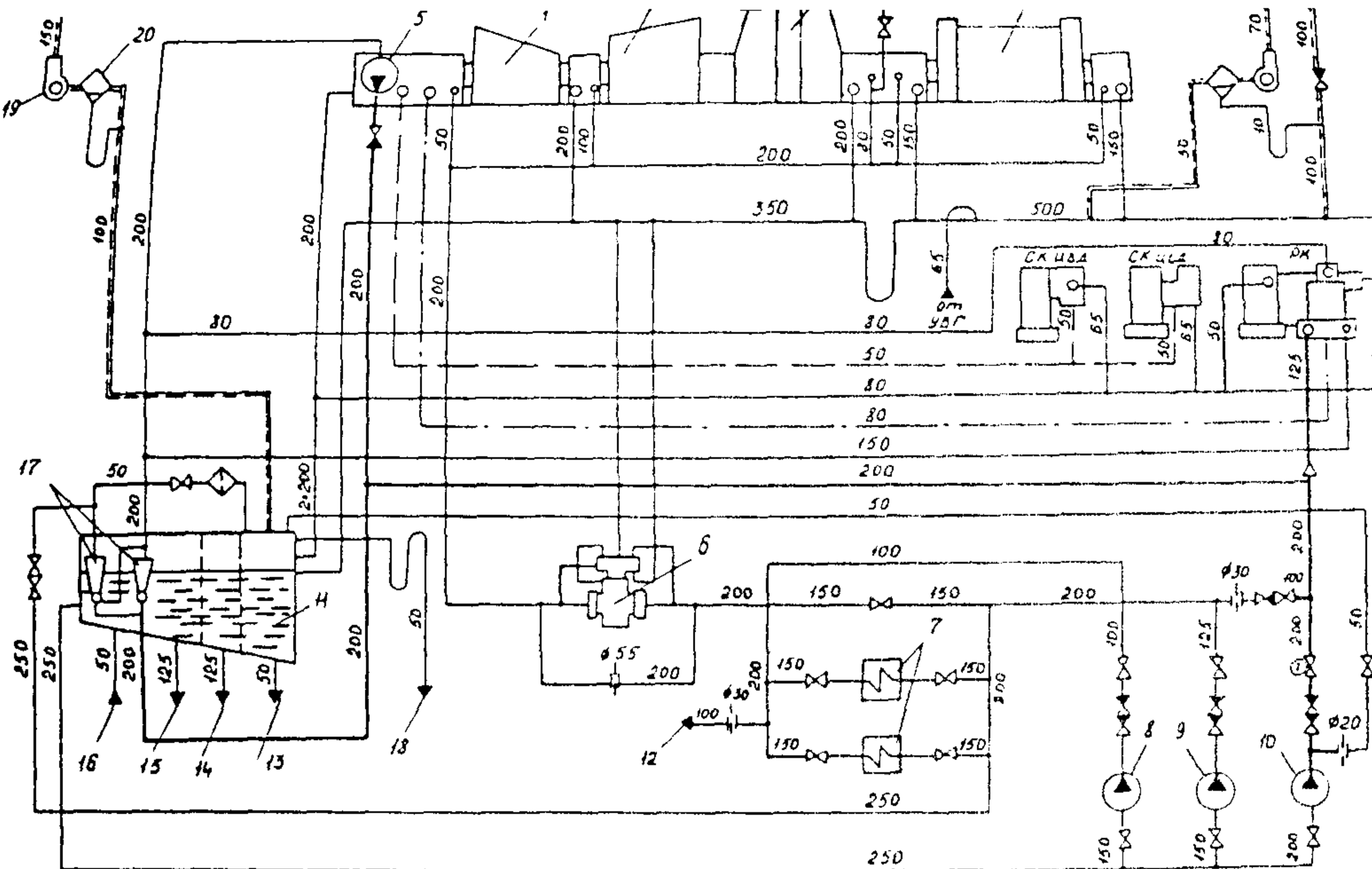
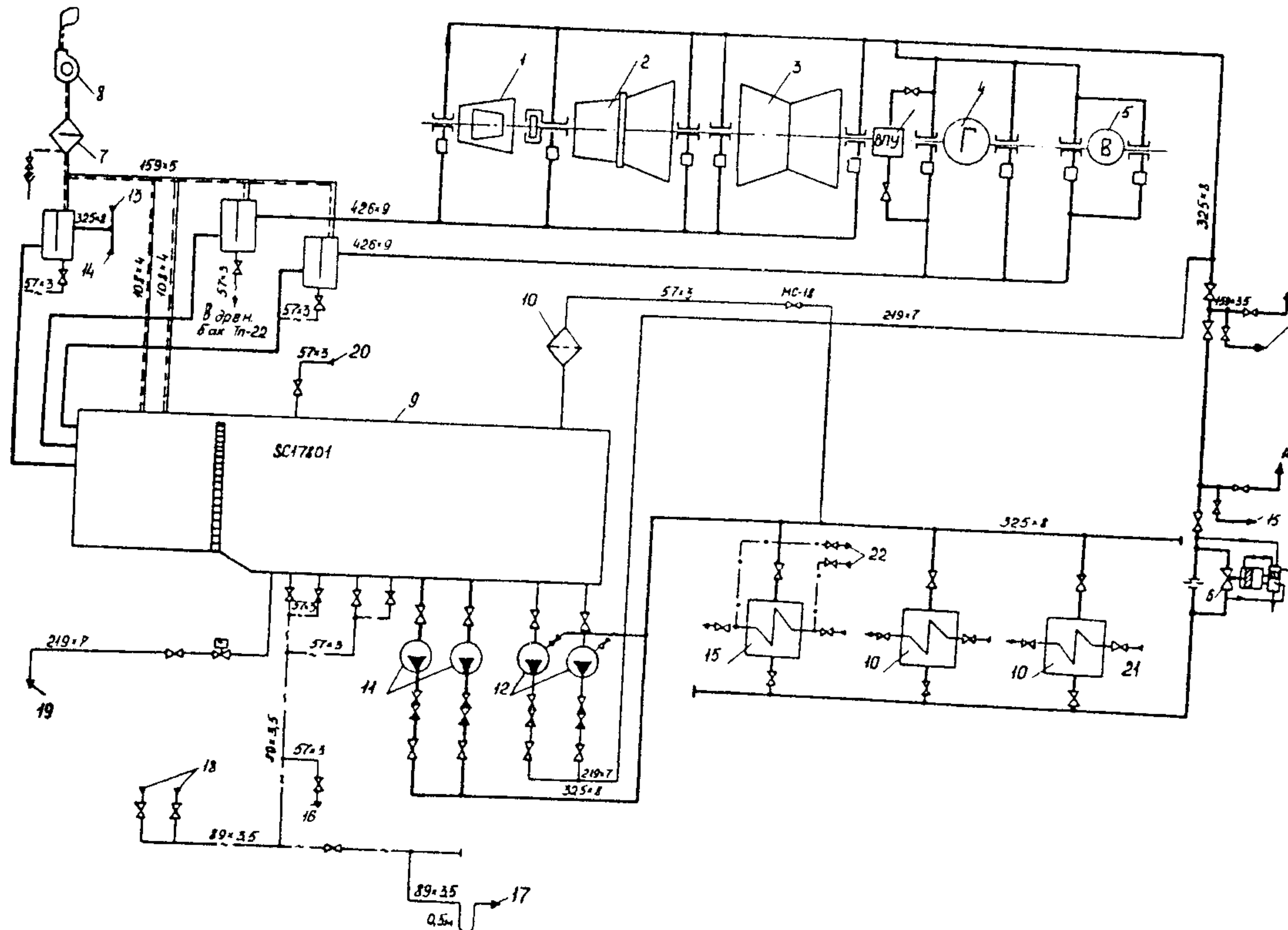


Рис. П6.2. Типовая схема маслоснабжения турбины К-215-130-1:

1 — цилиндр высокого давления; 2 — цилиндр среднего давления; 3 — цилиндр низкого давления; 4 — генератор;
 5 — главный маслонасос на валу турбины; 6 — резервный клапан; 7 — маслоохладители; 8 — аварийный
 электронасос системы смазки; 9 — резервный электронасос системы смазки; 10 — пусковой электронасос;
 11 — маслобак; 12 — на уплотнение вала генератора; 13 — на ПСМ; 14 — аварийный слив масла; 15 — на УВГ;
 16 — от ПСМ; 17 — инжекторы; 18 — перелив маслобака; 19 — экскгаустеры; 20 — маслоотстойник



52

*1 — цилиндр высокого давления; 2 — цилиндр среднего давления; 3 — цилиндр низкого давления; 4 — генератор;
5 — возбудитель; 6 — валоповоротное устройство; 7 и 10 — маслоохладители; 8 — экгаустер; 9 — маслобак;
11 — основные маслонасосы; 12 — аварийные маслонасосы; 13 — редукционный клапан; 14 — масло на ПТН;
15 — масло к ПЭН; 16 — масло на ПСМ-3000; 17 — в дренажный бак Ти-22; 18 — опорожнение УВГ;
19 — в бак аварийного слива масла; 20 — от маслоочистительной установки*

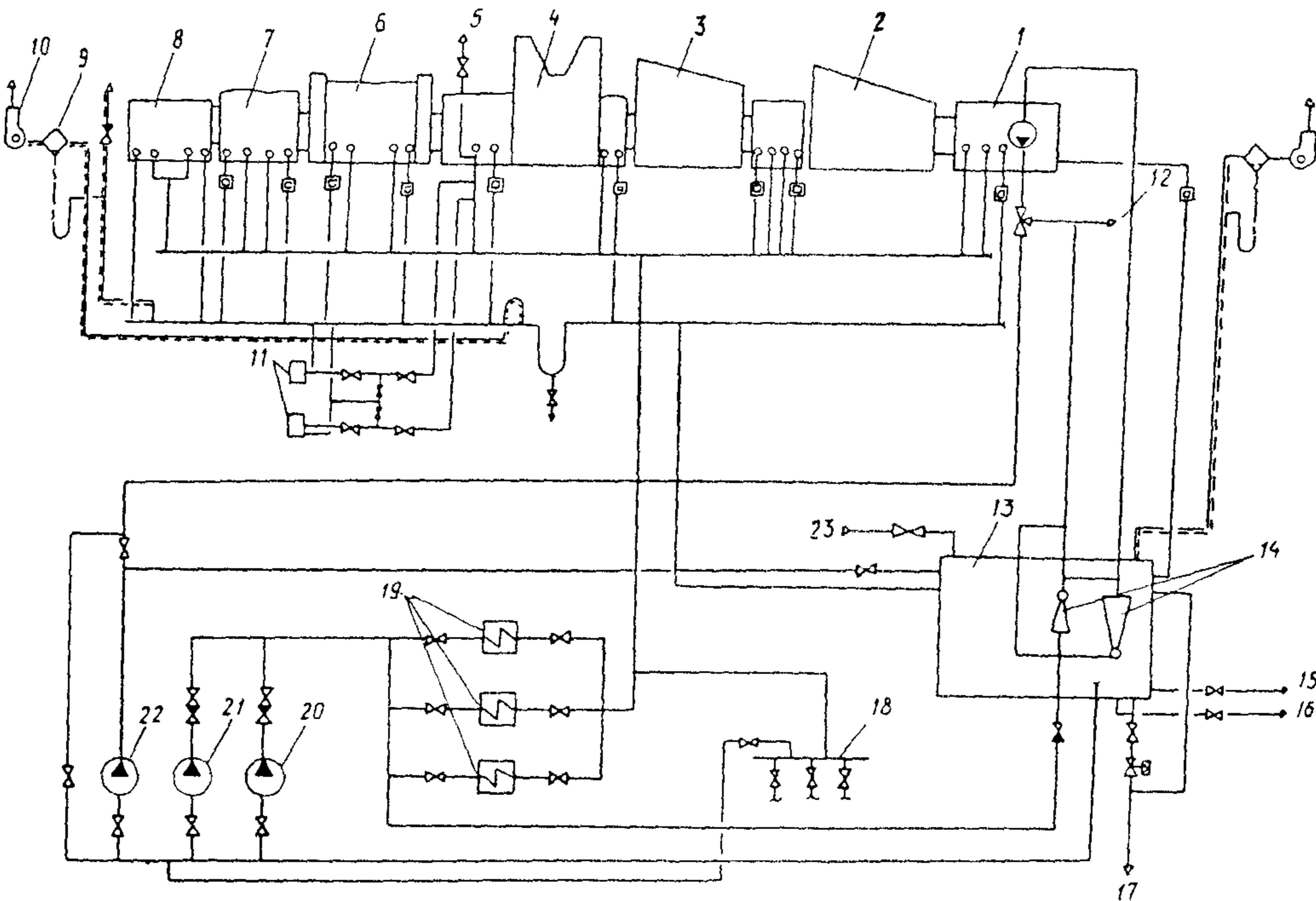
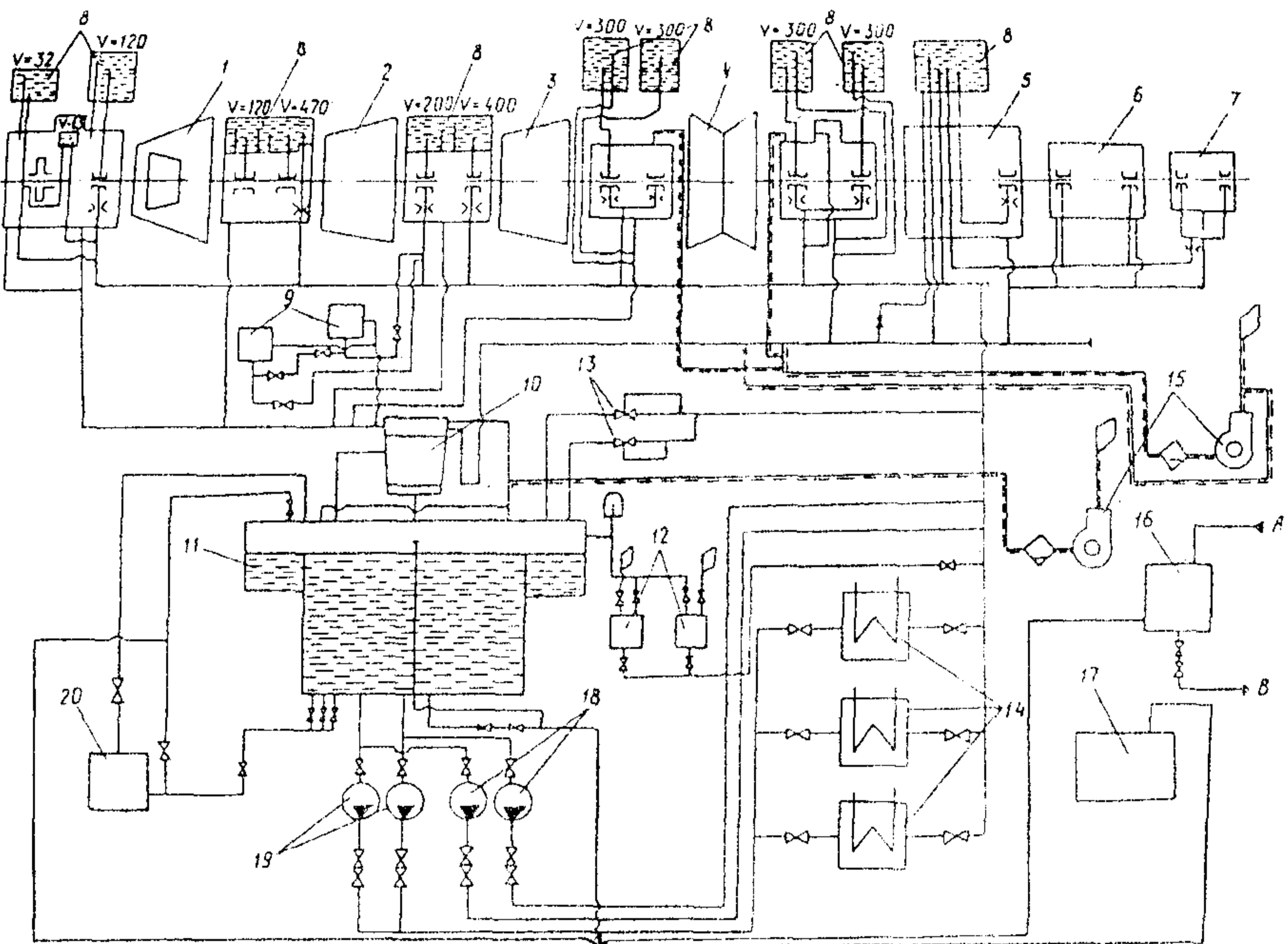


Рис. П6.4. Типовая схема маслоснабжения турбины Т-185/220-130:

1 — бак переднего подшипника; 2 — ЦВД; 3 — ЦСД; 4 — ЦНД; 5 — на ВПУ; 6 — генератор; 7 — возбудитель;
 8 — индукторный генератор; 9 — маслоотстойник; 10 — экгаустер; 11 — реле падения давления масла;
 12 — масло на систему регулирования; 13 — маслобак турбины; 14 — инжекторы; 15 — на маслохозяйство;
 16 — в бак грязного масла; 17 — в бак аварийного слива масла; 18 — коллектор всасывания МНУ;
 19 — маслоохладители; 20 — аварийный масляный насос; 21 — резервный масляный насос; 22 — пусковой
 масляный насос; 23 — от маслоочистительной установки



55

Рис. П6.5. Типовая схема маслоснабжения турбины Т-250-240:

1 — ЦВД; 2 — ЦСД-I; 3 — ЦСД-II; 4 — ЦНД; 5 — генератор; 6 — возбудитель; 7 — подвозбудитель;
 8 — демпферный бак; 9 — реле АВР МНО; 10 — пеноотделитель; 11 — маслобак турбины; 12 — адсорбер;
 13 — сливы клапаны; 14 — маслоохладители; 15 — экстремисты; 16 — доливочный маслобак; 17 — бак аварийного
 слива масла; 18 — аварийные насосы смазки постоянного тока; 19 — маслонасосы переменного тока (основной
 и резервный); 20 — центрифуга; А — от маслохозяйства; В — на маслохозяйство

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. КОНТРОЛЬ, УПРАВЛЕНИЕ, АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЗАЩИТА.....	6
4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТУРБИННОГО МАСЛА.....	10
4.1. Краткая характеристика масла	10
4.2. Приемка и хранение масла.....	11
4.3. Эксплуатация масла	12
4.4. Контроль за состоянием масла в процессе эксплуатации.....	12
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ СМАЗКИ ТУРБОАГРЕГАТОВ.....	15
5.1. Очистка маслосистем в период капитальных ремонтов	15
5.2. Подготовка к пуску и ввод в работу системы смазки	16
5.3. Обслуживание оборудования системы смазки турбогенератора в эксплуатационном режиме	20
5.4. Останов системы смазки.....	23
5.5. Вывод в ремонт оборудования системы смазки....	24
5.6. Особенности эксплуатации маслосистем смазки с главным масляным насосом, приводимым в действие непосредственно от вала турбины	26
6. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В СИСТЕМЕ СМАЗКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	28
<i>Приложение 1.</i> Оборудование системы смазки турбин и технические характеристики маслоохладителей	31
<i>Приложение 2.</i> Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды	36
<i>Приложение 3.</i> Маслоочистительная установка ПСМ1-3000	37
<i>Приложение 4.</i> Система гидростатического подъема роторов турбины.....	45
<i>Приложение 5.</i> Определение степени загрязненности масла	48
<i>Приложение 6.</i> Типовые схемы маслоснабжения турбин	50

РЕКЛАМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Комбинированное устройство для профилактики и защиты паровых турбоагрегатов всех типов

С начала 1994 г. предприятием «Электроконт» выпускается устройство типа РОМ-М, предназначенное для профилактики парозапорных органов паровых турбин всех типов (проверяются динамические свойства и паровая плотность). Профилактика производится устройством интегрально одновременно по всем парозапорным органам данной турбины и позволяет обеспечить испытания турбоагрегата, аналогичные испытаниям турбоагрегата на выбеге, но в автоматическом режиме и с высокой точностью, при этом эти испытания заменяются автоматической проверкой при каждом оперативном останове двух параметров: времени сброса турбоагрегатом его активной мощности до нулевого значения после подачи команды на закрытие стопорных панов и установившегося после этого закрытия значения активной мощности генератора (обычно отрицательной или иначе ратной»).

Время сброса турбоагрегатом его активной мощности слабо зависит от предшествующего режима турбины и характерно для данной машины. Оно не может быть меньше некоторого минимального для данной турбины значения, а, с другой стороны, увеличение даже на 30—40% от этого минимума свидетельствует о неблагополучном динамическом состоянии парозапорных органов турбины и, следовательно, выявляется необходимость проведения ревизии органов паропуска, обратных клапанов на отборах и системы защиты турбины.

Установившееся значение мощности генератора в рассматриваемом режиме равняется сумме всех потерь турбоагрегата за счет мощности, вырабатываемой паром, протекающим из неплотности клапанов. Итоговая разность зависит от вакуума на выхлопе турбины, давления в промперегреве и отборах турбины.

Общее выражение для мощности турбогенератора с закрытыми клапанами

$$N = A + B\rho_2 ,$$

- A* — постоянная составляющая мощности;
- B* — постоянный коэффициент вентиляционных потерь при давлении в конденсаторе;
- ρ₂* — абсолютное давление в конденсаторе.

Зависимость мощности от вакуума, таким образом, линейная, что дает возможность легко пересчитывать потери с любого вакуума на номинальное значение, сделав после выхода из ремонта, с помощью того же устройства два измерения потерь при различных произвольных значениях вакуума.

Очевидно, что на идеально плотной турбине значение мощности генератора в рассматриваемом режиме отрицательно, максимально и равно сумме всех потерь данного турбоагрегата, а по мере роста протечек пара «обратная» мощность убывает до нулевого значения и затем переходит в «прямую» мощность, при которой отключение генератора от сети грозит разгоном его до недопустимых скоростей вращения. То, что отрицательный знак мощности всегда связан с возможностью безопасного отключения генератора, а степень безопасности тем выше, чем больше «обратная» мощность, позволяет использовать параметр мощности генератора (приведенный к некоторому, например номинальному значению вакуума) для профилактического слежения за состоянием парозапорных органов турбины. На новом агрегате или после капитального ремонта его парозапорных органов обычно фиксируется «обратная» мощность, близкая к предельной. Затем, в процессе эксплуатации, по мере износа клапанов отрицательная («обратная») мощность уменьшается, что выявляется устройством РОМ-М при каждом оперативном останове и позволяет вовремя и в плановом порядке произвести необходимый восстановительный ремонт.

Если восстановительный ремонт не был произведен вовремя или произошло внезапное разуплотнение или зависание одного из клапанов до такой степени, что при очередном оперативном останове «обратная» мощность генератора не достигла выставленной уставки защиты, предусмотренной в том же устройстве, защита запрещает отключение генератора до тех пор, пока оперативный персонал не уменьшит поступление пара в турбину, например путем закрытия главных паровых задвижек.

Значения уставок защиты по активной мощности (в процентах от номинальной мощности реле): 0,25; 0,50; 0,75; 1,00 позволяют применить устройство для защиты паровых турбоагрегатов практически любых типов и размеров.

Кроме упомянутой защиты, именуемой в устройстве «точной ступенью защиты обратной мощности», в это устройство включена «грубая ступень защиты обратной мощности», предназначенная для действия в совершенно других обстоятельствах, а

именно при подаче напряжения на стоящий или медленно вращающийся генератор, как это уже имело место несколько раз в действительности. В этом случае устройство измеряет активную «обратную» мощность генератора несравненно большего значения, что позволяет применить для грубой ступени совсем другой алгоритм действия. Грубая ступень имеет уставки (в процентах от номинальной мощности реле): 2,5; 5,0; 7,5; 10,0 и действует с выдержкой времени 0,5 с на отключение ближайшего к генератору выключателя и далее при необходимости на схему УРОВ вне зависимости от причин подачи напряжения на стоящий генератор.

Основные параметры нового устройства РОМ-М

Измерительные напряжения	3×100 В
Измерительные токи	2×5 А
Напряжение оперативных цепей	220 В
Потребляемая мощность по переменному току	Не более 6 В·А
Потребляемая мощность по постоянному току.....	Не более 25 В·А
Габаритные размеры	290×175×255 мм
Масса	Не более 9 кг
Реальная погрешность по трем опытным образцам нигде не превысила.....	0,7%

Устройство РОМ-М устанавливается на релейной панели обычного типа с задним монтажом.

Ориентировочная цена устройства — 500 000 руб.

Дополнительные справки по устройству РОМ-М можно получить по адресу:

105023, Москва, Семеновский пер., д. 15, СПО ОРГРЭС.

Подписано к печати 04.10.94 г. Формат 60x84 1/16
Печать офсетная Усл.печ. л. 3,49 Уч.-изд. л. 3,6 Тираж 640 экз.
Заказ № 114/59 Издат. № 93134

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий ОРГРЭС
105023, Москва, Семеновский пер., д. 15
Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6
Сверстано на ПЭВМ