МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДИЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПЫТАНИЮ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МУ 34-70-006-82



министерство энергетики и электрификации СССР

ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПЫТАНИЮ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МУ 34-70-006-82

РАЗРАБОТАНО предприятием "Донтехэнерго"

ИСПОЛНИТЕЛИ Р.А.ПОПКОВА, С.Л.ФЛОС

У ТВЕРЖДЕНО Производственным объединением по наладке, соверженствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"

Заместитель главного инженера Л.Я.ЛИПОВЦЕВ

C CHO Constexamepre, 1982.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИСПЪТАНИЮ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

MV 34-70-006-82

Срок действия установлен с 01.05.82 г. до 01.05.87 г.

Методические указания устанавливают порядок организации и проведения тепловых и гидравлических испытаний подогревателей высокого давления в условиях эксплуатации.

Настоящие Методические указания обязательны для персонала специализированных наладочных организаций и цехов наладки электростанций.

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДОГРЕВАТЕЛЯХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

І.І. Подогреватели пятательней воды в системе регенерации паротурбинных установок, включенные в тракт после питательных насосов, приняте называть подогревателями высокого давления (ПВД). ПВД представляют собей поверхностные пароводяные теплообменные аппараты.

Современные ПВЛ имеют выпеленные зоны теплообмена:

- зону охлаждения грекщего пара (ОП) участок поверхности магрева, где происходит конвективный теплообмен при охлаждении перегретого пара;
 - зону конденсации пара (КП);
 - зону охлаждения конденсата грепщеге пара (ОК).

Кенструктивно все три зены, как правило, размещаются в одном корпусе подогревателя.

I.2. Основным типом педегревателей высокого давления являются вертикальные педегреватели типа IIB, выпускаемые ТКЗ для турбеустановок с начальным давлением пара у турбины 90, I30, 240 и 300 кгс/см². Трубная система ПВД - коллекторного типа, с поверхностью нагрева из свитых в плоские спирали гладких труб, присоединенных к вертикальным коллекторам; зоны ОП и ОК заключены в специальные кожухи, в которых с помощью перегородок создается организованное движение пара или конденсата в межтрубном пространстве.

Схема движения воды в трубной системе подогревателя показана на рис. I.

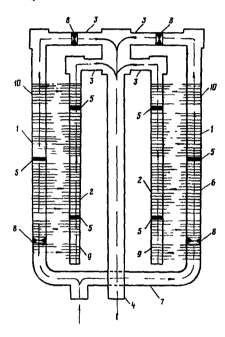


Рис. I. Схема движения воды в трубной системе попогревателя:

трубы: І — подводящая; 2 — отводящая; 3 — соединительная, 4 — центральная отводящая; 5 — перегородка, обеспечивающая
ходы питательной воды; 6 —
спиральные змеевики, оберазующие поверхность нагрева; 7 — распределительный коллектор; 8 — дроссельная шайба, обеспечивающая движение воды через охладитель конденсата
греющего пара и пароохладитель; 9 — охладитель
конденсата греющего пара;

10 — пароохладитель

- I.3. В соответствии с [I], к рабочим параметрам, характеризующим подогреватель, относятся:
- площадь поверхности теплообмена, исчисляемая по наружному диаметру и эффективной длине труб, \mathbf{m}^2 ;
- номинальный тепловой поток (при расчетном температурном напоре), ккал/ч;
 - рабочее давление (избыточное) пара в корпусе, кгс/см²:

- рабочее давление (жабыточное) воды в трубной системе, кгс/см 2 ;
 - максимальная температура пара на входе, ос;
 - номинальный массовый расход нагреваемой воды, т/ч;
- гидравлическое сопротивление трубной системы при номинальном массовом расходе нагреваемой воды, и вод.ст.;
- максимальная температура нагреваемой воды в подогревателе, $^{\circ}\mathrm{C}_{\cdot}$
- І.4. Характеристика ПВД турбоустановок мощностью 50-800 МВт и параметры греющего пара и питательной воды приведены в приложении Т.
- I.5. Высокое давление питательной воды и высокие параметры греющего пара предъявляют к конструкциям ПВД и схемам их работы особые требования по обеспечению безопасности эксплуатации. Поэтому ПВД оснащаются системами быстродействующей защиты, отключающими подогреватели по воде и пару во всех случаях повышения уровня воды в их корпусах.

Системы защиты выполняются групповыми, объединяющими группу ПВД из трех аппаратов едиными быстродействующими клапанами и аварийным обводом питательной воды.

Основные обозначения

G - расход теплоносителя, кг/с (т/ч);

P - давление теплоносителя. Па (кгс/см²):

t - температура, ${}^{\circ}C$;

 t_s - температура насыщения при давлении Р, ${}^{\rm o}{\rm C}_{ij}$

 $\Delta \vec{P}$ - гидравлическое сопротивление, Па (кгс/см²);

 $\propto P$ - гидравлическое сопротивление, %;

 δt - температурный напор (недогрев воды до температуры насыщения). $^{\circ}C$:

 Δt - нагрев (недогрев), переохлаждение (недоохлаждение) теплоносителя, ${}^{0}\mathrm{C};$

i - энтальпия, Дж/кг (ккал/кг);

 Δi — теплоиспользование пара; повышение энтальпии воды, Дж/кг (ккал/кг);

U - удельный объем, $M^3/K\Gamma$;

Q - тепловая нагрузка подогревателя, Дж/с (Мкал/ч);

Q - удельная тепловая нагрузка подогревателя,

 $D\kappa/(c \cdot M^2) [M\kappa a\pi/(u \cdot M^2)]$:

F - повержность теплообмена, M^2 ;

0П - зона охлаждения пара;

КП - зона конденсации пара;

ОК - зона охлаждения конденсата;

ПВД - подогреватель высокого давления:

Инлексы

 $or\delta$ - камера отбора турбины;

 δx - BXOI B 30HV:

 δ ых – выход из зоны;

нг - недогрев;

но - недоохлаждение;

ПО - переохлаждение;

 δ - питательная вода;

п - греющий пар;

К - конденсат грепщего пара;

0 - свежий пар на турбину;

макс - максимальный.

2. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ

- 2.1. Основными показателями, характеризующими работу подогревателя, являются:
- 2.І.І. Температурный напор δt , определяемый как разность температуры насыщения t_s , соответствующей давлению греющего пара на входе в подогреватель, и температуры воды на выходе из подогревателя:

$$\delta t = t_s - t_{\delta.\,\delta bix} \; .$$

Согласно [I], расчетный температурный напор педогревателя при номинальном тепловом потоке не должен превышать:

3°C в подогревателях без охладителей пара;

I,5°C в подогревателях с охладителями пара.

2.1.2. Переохлаждение конденсата греющего пара, определяемое как разность температуры насыщения и температуры конденсата греющего пара:

$$\Delta t_{no} = t_s - t_{\kappa}$$

Для подогревателей с охладителями конденсата греющего пара переохлаждение конденсата греющего пара составляет $10-20^{\circ}$ С, для подогревателей без охладителей конденсата греющего пара — $1-2^{\circ}$ С.

2.1.3. Недоохлаждение конденсата греющего пара до температуры воды, поступающей в подогреватель, определяемое как разность температуры конденсата греющего пара и температуры воды на входе в подогреватель:

$$\Delta t_{HO} = t_K - t_{\beta.\beta.\chi}.$$

Этот показатель для подогревателей с охладителем конденсата греющего пара составляет, по расчетным данным заводов, примерно IOOC.

2.1.4. Гидравлическое сопротивление группы подогревателей по воде определяется как разность давлений, измеренных до и после защитных клапанов на входе в группу ПВД и за группой ПВД:

$$\Delta P_{\delta} = P_{\delta \cdot \delta X} - P_{\delta \cdot \delta \omega X}$$
,

- а сопротивление отдельного ПВД как разность давлений воды до и после подогревателя. Расчетное значение сопротивления трубной системы при номинальном расходе нагреваемой воды для ряда подогревателей приведено в приложении I.
- 2.1.5. Потеря давления в трубопроводе греющего пара от камеры отбора турбины до подогревателя не является характеристикой подогревателя, однако в значительной степени влияет на эффективность работы подогревателя как ступени регенеративного подогрева в тепловой схеме турбоустановки:

$$\Delta P_n = P_n^{or\delta} - P_n ,$$

или в относительных единицах

$$\Delta P_{n} = \frac{\Delta P_{n}}{\rho_{n}^{orb}} 100 .$$

Расчетное значение αP_{II} составляет 5-7%.

2.2. При испытании могут быть определены все указанные основные показатели работы подогревателя для любого режима эксплуатации дажной турбоустановки.

- 2.3. Температурный напор подогревателя зависит от расхода подогреваемой воды, температуры воды на входе и давления греощего пара.
- 2.3.1. Для конденсационных турбин без регулируемых отборов пара расход подогреваемой воды, температура воды на входе в давление грепшего пара взаимосвязаны и определяются расходом пара на турбину. Учитывая это, характеристика регенеративного подогревателя конпенсационного турбоагрегата может быть представлена в випе опной из следующих зависимостей (рис. 2).

$$t_{\beta,\delta_{\text{bix}}} = f(P_n) \text{ (pmc.2,a)};$$
 $\delta t = f(P_n) \text{ (pmc.2,b)};$ $\delta t = f(Q) \text{ (pmc.2,b)};$ $\delta t = f(Q) \text{ (pmc.2,a)},$

Q - тепловая нагрузка подогревателя;

 $oldsymbol{q}$ - удельная тепловая нагрузка подогревателя,

$$q = \frac{Q}{F}$$

2.3.2. В схемах турбоагрегатов с противодавлением и регулируемыми отборами пара часть подогревателей работает в условиях. где взаимосвязь G_{δ} , t_{δ} . $G_{\mathcal{X}}$ и P_{n} нарушается. Для таких подогревателей характеристика δt строится в

виде зависимости

$$\delta t = f(\theta_{\delta}, P_{\eta}) \text{ (puc.2,0),}$$

Эта характеристика, полученная при трех-четырех значениях давления греющего пара, может быть использована для любого режима работы турбоагрегата.

2.3.3. Для подогревателей, работающих при различном сочетании режимных факторов, по результатам испытаний может быть построена обобщенная характеристика, на базе которой последующим пересчетом мегко получить данные для любого режима работы подогревателя в схеме турбины. Обобщенная характеристика, предложенная проф.Е.Я.Соколовым [2,3], строится в виде зависимости

$$q^*=f(G_\beta)$$
 (puc.2,e)

 q^* - удельная тепловая производительность, приходящаяся на ${
m I}^{
m o}{
m C}$ разности температур насыщения и воды на входе в подогреватель:

$$q = \frac{a}{t_s - t_{f_0 f_0 x}} = \frac{G_6 \left(g_{f_0 i_0 x} - i_{f_0 f_0 x} \right)}{t_s - t_{f_0 f_0 x}}.$$

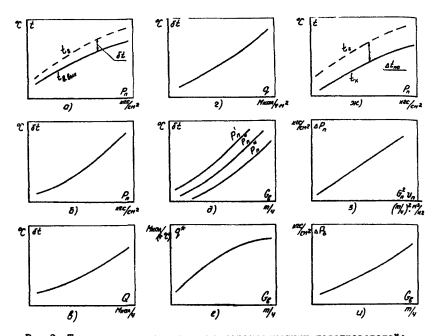


Рис. 2. Тепловые и гидравлические характеристики подогревателя и стемпературы насыщения от давления греющего пара; \tilde{U} — зависимость температуры воды на выходе из подогревателя и температуры насыщения от давления греющего пара; \tilde{U} — зависимость температурного напора подогревателя от тепловой нагрузки подогревателя; \tilde{z} — зависимость температурного напора подогревателя; \tilde{u} — зависимость температурного напора подогревателя от расхода воды при различных давлениях греющего пара; \tilde{u} — зависимость температуры конденсата греющего пара и температуры насыщения от давления греющего пара; \tilde{u} — зависимость потери, давления пара в трубопроводе отбора от расчетного комплекса \tilde{u} \tilde{u} \tilde{u} — зависимость гидравлического сопротивления подогревателя по воде от расхода воды

Для построения обобщенной характеристики подогревателя $q^* = f(G_g)$ достаточно трех-четырех опытов; при этом необходимо обеспечить весь рабочий диапазон изменения G_g при произвольном сочетании параметров греющего пара и воды на входе в подогреватель.

2.3.4. Из обобщенной характеристики могут быть определены значения температуры воды на выходе из подогревателя, а также температурного напора при любых параметрах греющего пара и температуры воды на входе. Например, известны $\theta_{\pmb{\beta}}$, $t_{\pmb{\beta}.\pmb{\delta}_{\pmb{\lambda}}}$ и $\theta_{\pmb{\eta}}$ по рис.2,е определяем значение $q_{\pmb{\beta}}$, находим

$$t_s = f(\rho_n)$$
 u $i_{\beta, \beta_x} = f(t_{\beta, \beta_x}, \rho_{\beta})$ [4]

и вычисляем значение энтальпии воды на выходе из подогревателя

$$i_{\beta.\beta_{b}|X} = \frac{q^*}{G_{\beta}} (t_s - t_{\beta.\beta_X}) + i_{\beta.\beta_X}.$$

После этого находим:

$$t_{\beta,\beta_{\text{DIX}}} = f(i_{\beta,\beta_{\text{DIX}}}, P_{\beta})$$
 [4] $\delta t = t_{\delta} - t_{\beta,\beta_{\text{DIX}}}$

Таким образом, тепловая производительность подогревателя, приходящаяся на I^{O} С максимальной разности температур греющего и нагреваемого теплоносителей, является универсальной и может быть использована для определения характеристик подогревателя.

- 2.4. Зависимость температуры конденсата греющего пара от давления греющего пара (рис.2,ж) строится по результатам испытания и позволяет оценить переохлаждение конденсата греющего пара при разных режимах работы турбоустановки. Для принятой формы построения основной характеристики подогревателя (рис.2, с) температура конденсата греющего пара может быть нанесена также на этом графике.
- 2.5. Потеря давления пара в трубопроводе отбора строится в зависимости от расчетного комплекса $G_n^2 U_n$ (т/ч) 2. м³/кг:

$$\Delta P_{\Pi} = f(G_{\Pi}^2 U_{\Pi})$$
 (puc.2,3).

где $v_n = f(P_n, t_n)$.

Построение по опытным данным зависимости потери давления от комплекса $\theta_n^2 \, U_n$ позволяет ограничить количество опытов, так как эта зависимость представляет собой прямую линию.

2.6. Гидравлическое сопротивление подогревателя по воде строится в виде зависимости

$$\Delta P_{\delta} = f(G_{\delta})$$
 (puc.2,u).

з. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИСПЫТАНИЙ

3.І. Качество работы ПВД существенно влияет на экономичность турбоустановки. Так, на энергоблоках с начальным давлением 240 кгс/см² отключение ПВД приводит к увеличению удельного расхода тепла на 4%, а недогрев питательной воды в отдельных аппаратах на 10°C снижает экономичность турбоустановки на 0,1-0,3%.

Работа ПВД должна являться постоянным объектом контроля и наблюдений со стороны эксплуатационного и наладочного персонала электростанций.

- 3.2. Целями испытаний ПВД могут являться:
- определение тепловой эффективности работы группы ПВД или отдельных аппаратов;
- определение гидравлической характеристики группы ПВД в целом или отдельных ее элементов:
- определение потерь экономичности, связанных с потерями давления греющего пара, обводом через неплотности защитных кла-панов и другими отклонениями от нормальных условий эксплуатации;
 - проверка работы зоны пароохладителей (ОП).
 - 3.3. Испытания ПВД проводятся в следукцих случаях:
- в процессе наладочных работ после пуска турбоустановки из монтажа;
- после капитального ремонта или проведения реконструктивных работ в трубной системе, в схеме отвода конденсата гревщего пара, на паропроводах гревщего пара;
- при снижении конечной температуры питательной воды или обнаружении повышенного недогрева в отдельных аппаратах в процессе эксплуатации;

- периодически I-2 раза в год, если эксплуатационный контроль за работой ПВД недостаточен для оценки качества работы каждого аппарата.

4. ПОЛГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

Подготовка к испытаниям состоит из следующих этапов:

- ознакомление с установкой;
- составление программы испытаний;
- составление перечня измеряемых величин и схемы измерений:
- выбор способов измерения и измерительных приборов;
- оснащение установки измерительными средствами.
- 4. I. При ознакомлении с установкой руководитель испытания должен:
- изучить техническую документацию: проектные данные завода-изготовителя, акты проверок, журналы дефектов, эксплуатационные данные, инструкцию по обслуживанию подогревателей;
 - проверить работу IBД по эксплуатационным приборам;
- наметить места установки новых измерительных приборов (гильз, штущеров).
- разработать и согласовать с руководством ТЭС программу испытаний, отметить наиболее сложные из подготовительных работ.
- 4.2. Приложениями к программе испытаний являются тепловая схема и перечни подготовительных работ и точек измерений. На схеме условными обозначениями изображают:
- все элементы тепловой схемы: подогреватели, насосы, трубопроводы с арматурой - с указанием направления потоков пара, воды и конденсата греющего пара;
- точки измерений, номера которых соответствуют прилагаемому перечню измеряемых величин.

Пример схемы измерений при испытании ПВД турбоагрегата K-200-I30 приведен на рис.3.

4.2.I. Пример перечня измеряемых величин для определения тепловой характеристики отдельных подогревателей и группы ПВД приведен в табя. I.

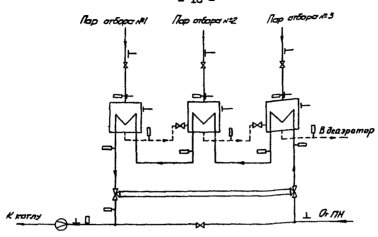


Таблица І

Измеряемая величина	Место измерения
Давление греющего пара (перед каждым ПВД) Температура греющего пара (перед каждым ПВД)	Трубопровод грекщего пара перед подогревателем (после всей арматуры) Трубопровод грекщего пара (на расстоянии I,5-2 м от подогревателя). При наличии врезок в трубопровод пара отсоса от уплотнений измерение производится после врезок, перед подогревателем
Давление пара в корпусе подогревателя (в каждом ПВД)	Корпус ПВД в зоне КП
Температура конденсата греющего пара (после каждого ПВД)	Трубопровод конденсата греющего па- ра непосредственно за подогревате- лем, до регулятора уровня
Температура воды на входе в подогреватель (перед к аждым ПВД)	Трубопровод питательной воды перед подогревателем

Измерлемал величина	Место измерения
Температура воды на выходе из последнего подогревателя	Трубопровод питательной воды не- посредственно у корпуса подогре- вателя, до клапана автоматиче- ской защиты
Температура воды за группой ПВД	Трубопровод питательной воды на котел, после врезки всех потоков (автоматический обвод помимо ПВД, линия холодного питания)
Раскод питательной воды	Эксплуатационное сужающее уст- ройство для измерения расхода пи- тательной воды

- 4.2.2. Для определения гиправлической характеристики группы ПВД необходимо производить измерения давления воды на входе в группу подогревателей и на выходе из нее.
- 4.2.3. Для определения потери давления в трубопроводе греощего пара необходимо измерить давление пара в камере отбора.
- 4.2.4. При испытании ТВД фиксируются по эксплуатационным приборам электрическая мощность турбины, расход свежего пара, расход пара в промышленные и теплофикационные отборы, давление в деаэраторе.
- 4.3. Точность измерения основных величин, включая погрешность отсчета показаний приборов, должна составлять: давление пара 0,5%; температура пара 3° C; температура воды и конденсата греющего пара I° C.
- 4.3.I. Давление воды и пара достаточно точно и надежно измеряется трубчато-пружинными манометрами класса точности 0,6. Исходя из надежности работы манометров конечное значение шкалы выбирается с таким расчетом, чтобы оно превышало измеряемую величину в 1,5-2 раза. Однако минимальное измеряемое давление не должно быть меньше 1/3 конечного значения шкалы.

Перед манометром необходимо устанавливать запорный вентиль и вентиль для продувки. Внутренний диаметр медной или стальной трубки соединительной линии выбирается не менее 6 мм. Перед про-

ведением и после испытаний манометры следует подвергнуть поверкам с помощью грузопоршневого или образцового манометров. По результатам поверок составляются протоколы и строятся поправочные кривые.

К показаниям манометров вносятся поправки на погрешность прибора по поправочным кривым, а также на положение манометра относительно места отбора давления [5].

- 4.3.2. Для измерения температуры пара и воды применяются протарированные высококачественные термопары совместно с лабораторным потенциометром, а также проверенные термометры сопротивления. Правила организации измерений температур изложены в [6].
- 4.3.3. Для измерения расхода воды используются штатные нормальные сужающие устройства с дифманометрами-расходомерами, установленные в соответствии с [7]. До начала испытания должна быть проведена поверка вторичных приборов этих устройств.
- **4.3.4.** Расход пара на регенеративный подогреватель определяется на основании теплового баланса подогревателя (см. разд.6).

5. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ

- 5. I. Программа испытаний определяет объем и характер всех работ и является основным техническим документом. Программа испытаний содержит следующие разделы:
 - цель испытаний;
 - условия работы турбоустановки во время испытаний;
 - режимы, нагрузки;
 - методы измерений;
 - меры безопасности при проведении работ.
- 5.2. Перед проведением каждого основного опыта те параметры, изменение которых может повлиять на результаты опытов, следует стабилизировать и затем подперживать постоянными.

Максимальные отклонения величин от средних за опыт значений не должны превышать:

расход воды через подогреватель $\pm 5\%$; давление гревшего пара $\pm 5\%$;

температура воды на входе в подогреватель $\pm 2^{\circ}$ С.

- 5.3. В процессе проведения опытов необходимо осуществлять контроль за режимом работы установки, за схемой измерений, проверяя сходимость дублированных измерений и достоверность полученных значений.
- 5.4. При проведении опытов необходимо поддерживать нормальный уровень конденсата гревщего пара в подогревателе. При пониженном уровне возможен "пролет" гревщего пара по линии дренажа гревщего пара.
- 5.5. Все измерения, проводимые в процессе испытаний, и время отсчета фиксируются в журналах наблюдений. Записи измерений должны производиться с интервалом в 2,5 мин. Продолжительность опыта не менее 30 мин.
- 5.6. Перед проведением испытаний подогревателей необходимо выявить и зафиксировать состояние поверхностей нагрева каждого подогревателя, количество отглушенных трубок. Эти сведения используются также при последующих испытаниях с отличающимся состоянием подогревателя.
- 5.7. Перед испытанием необходимо проверить работу регуляторов уровня, водоуказательные стекла и систему отсоса воздуха и газов.
- 5.8. Во время проведения опытов проверяется плотность обводных задвижек и автоматических устройств. Контроль осуществляется по температуре воды до и после обвода (см.разд.6).
- 5.9. Для построения тепловой характеристики подогревателя необходимо провести не менее пяти опытов.
- 5.9.I. Для получения характеристики одного или всех подогревателей системы регенерации высокого давления конденсационного турбоагрегата достаточно провести оныты при изменении нагрузки турбины от 50 до 100%.
- 5.9.2. Для определения характеристики подогревателя, работающего в схеме регенерации турбины типа Р или ІІТ, ограничиваются проведением серии опытов с переменным расходом воды через подогреватели, без изменения мощности главной турбины.
- 5.9.3. Характеристика подогревателя, работающего в схеме регенерации турбины типа III, получается из серми опытов по определению характеристики отсека, к которому данный подогреватель относится.

- 5.9.4. Все данные, необходимые для определения гидравлической характеристики подогревателя по воде и сопротивления паропровода греющего пара, получаются при определении тепловой характеристики.
- 5.9.5. Если необходимо определить только гидравлическую характеристику, проводится три-пять опытов при расходах воды через подогреватель, превышающих 50%, и нагревах воды, близких к номинальным.
- 5.9.6. Основным опытам предмествуют пробные опыты, во время которых проверяется готовность оборудования к испытаниям, исправность приборов и измерительных устройств, степень подготовленности персонала к проведению испытания.
- 5.10. Примеры технических программ испытаний ПВД приведены в приложении 2.

Для более четкой организации проведения опытов помимо технической программы испытаний составляются рабочие программы, в которых дополнительно указываются:

- дата проведения опытов;
- перечень изменений в тепловой схеме:
- лица. Ответственные за веление режима:
- меры по обеспечению безопасности проведения испытаний.
- 5.II. Размещение и оборудование рабочих мест наблюдателей должны исключать возможность транматизма. При производстве переключений персонал из района ПВД должен удаляться.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

- 6. I. Журналы наблюдений и диаграммные ленты самопишущих приборов должны быть просмотрены для выявления недопустимых отклонения и ошибок. После проверки устанавливаются границы каждого опыта, начало и конец записей, подлежащих обработке, и исключаются опыты, не соответствующие требованиям условий испытания.
- 6.2. К обработке результатов испытаний принимаются средние значения величин, вычисленные по записям в журналах наблюдений и на диаграминых лентах в пределах размеченных промежутков.

Определение расходов волы при использовании сужарних устройств с дифманометрами производится по среднеарифметическому значению квапратных котней из отпельных показаний пийманометров. Если отклонения отдельных показаний от среднего значения не превышарт +20% допускается определение расходов по корно квадратному из среднеарифметического значения показаний дифманометров.

Средние значения пругих параметров вычисляются как среднеарийметическое из всех показаний за опыт. Усредненные значения всех измеренных в опыте величин после ввемения поправок полины быть сведены в таблицу (см. табл. 2) ж. помещены в отчет по испытаниям.

6.3. Подсчет расхода питательной води G_R^{ugm} производится на основании [7].

В опыте необходимо определить расход води через подогреватели при наличии обвода воды помимо подогревателей:

$$G_{\delta} = G_{\delta}^{ijM} \Big(1 - \frac{i_{\delta}.\delta_{biX} - i_{\delta}}{i_{\delta}.\delta_{biX} - i_{\delta}.\delta_{X}} \Big),$$

 $i_{\hat{g}}$, $i_{\hat{g},\hat{g}_{K}}$, $i_{\hat{g},\hat{g}_{KK}}$ — энтальпия воды на котел, на входе в группу ПВД, на выходе из последнего ПВД за врезкой где потоков воды из пароохладителей.

6.4. Нагрев и повышение энтальнии воды в подогревателе определяется как разница температур (энтальпий) волы на выхоле из подогревателя и на входе в него:

$$\Delta t_{\delta} = t_{\delta.\delta bix} - t_{\delta.\delta x};$$

$$\Delta i_{\delta} = i_{\delta.\delta bix} - i_{\delta.\delta x};$$

Энтальпия, удельный вес и объем пара и воды, а также температура насыщения принимаются при расчетах по [4] .

6.5. Теплоиспользование гренцего пара определяется разностью энтальпий пара на входе в подогреватель и конденсата грепшего пара на выходе из подогревателя.

 $\Delta i_{\Pi} = i_{\Pi} - i_{K}$. 6.6. Расход пара на подогреватель G_{Π} опредежяется из теплового баланса ПВД.

$$G_{n} = \frac{\theta_{\delta}(i_{\delta.\delta\omega X}^{-}i_{\delta.\delta X}^{-}) - \theta_{K}^{\prime}(i_{K}^{\prime} - i_{K})}{\Delta i_{n}},$$

где $i_{\beta \, \ell b l \chi}$, $i_{\ell \cdot \ell \lambda \chi}$ — энтальпии води на выходе из подогревателя и вхо ge B Hero;

Площадь поверхности теплообмена ПВД $\#_F_{-M}^2$

№ п.п.	Наименование величин	ние Наче-	Единица измерен и я	Hom Off I	ep # T2 2	Приме чание
I	Дата проведения опита	-				
2	Продолжительность опыта	ч	MEH	1		
3	Электрическая нагрузка турбины	N _g G _o	кВт			
4	Расход свежего пара на турбину	G_{0}	T/ Y			LUSM
5	Расход питательной воды	Gg Gg M	F/4			од — по штатному расходомеру
6	Давление питательной воды	$ ho_{\!\!\!\!6}$	нтс/см ²			Para Mono Ed
	Питательная вода:					
	температура		0		1	
7	вход	t _B .Bx	°C °C	1		
8	доход	tв.вых	°C			•
	RUMARBTHE					
9	вход	LB.8x	ккал/кт			
10	выход	ів.вых	KKAJ/KT			
II	расход через подогреватель	G	P\T	'		
	Состояние пара в камере отбора:	mħ	•			
12	давление	ρ _{οτδ} + οτδ	RTC/OM ²			
13	температура	t oro	°C			
14	RNILLETHS	t _n i _n στδ	KKAJ/KT			
i	Гренций пар на входе в подогреватель:		0	1		
15	давление	ρ_{Π}	rec/cm ²			
16	температура	t_n	°c	1 1	1	

1

п.п		Обозна- енне	Единица измерения	H O I	смер пыта 2	Примечание
17	вицальния	i_{η}	ккал/кг		†	
18	удельный объем	ບ່ຶກ	m ³ /kT			$U_n = f(P_n, t_n)$
19	температура насыщения	$t_{s}^{\prime\prime}$	°C		İ	$t_{s}^{"}=f(\rho_{n}^{"})$
20	расход	ບົກ t _s ຜ _{ິກ}	r/q			<i>G_п</i> - из теплового баланса подо-
	Конденсат греицего пара:					гревателя
2I	температура	t_{κ}	°C	İ]	
22	Ruidkethe	i_{κ}	ккал/кг		l	1
23	Теплоиспользование грекщего пара	$\overset{t_{\kappa}}{\overset{i_{\kappa}}{\vartriangle}}$	kkaj/kr	ł		$\Delta i_n = i_n - i_{\kappa}$
	Конденсат предыдущего подогревателя:				ļ	
24	расход	G_{κ}'	r/q		. .	·
25	температура	t_{κ}^{\prime}	°C			
26	я пильпия	i_{κ}^{r}	ккал/кг			;
27	Температурный напор	G' _κ t' _κ i'κ 8t	°C] :	бt=t _s -t _{в.бых}
28	Переохлаждение конденсата грекщего пара	∆t _{no}	°C			$\Delta t_{no} = t_{s} - t_{\kappa}$
29	Недоохлаждение конденсата греищего пара	∆t _{HO}	°C			$\Delta t_{HO} = t_{\kappa} - t_{\delta, \delta x}$
30	Удельная тепловая нагрузка	ą.	Мкал/(м ³ /ч)		$q = G_{\beta}(i_{\beta,\beta,b,x} - i_{\beta,\beta,x})/F$
31	Удельная тепловая производительность	φ φ* Δ ^ρ π	Мкал/(°С•ч)		0 = Ge(iee - iee)/(t - tee
32	Потери давления грекцего пара	ΔP_n	KTC/CM ²	l		$q^* = \hat{U}_{\mathcal{S}}(i_{\mathcal{S}_{\mathcal{B}} X} - i_{\mathcal{S}_{\mathcal{S}} X})/(t_{\mathcal{S}} - t_{\mathcal{S}_{\mathcal{S}} X})$ $\Delta P_{\Pi} = P_{\Pi}^{oro} - P_{\Pi}$
33	Расчетный комплекс	$G_n^2 U_n$	(т/ч) ² ∙м ³ /к	r	!	-· <i>II</i>

 G_{K}^{1} , l_{K}^{\prime} — расход и энтальпия конденсата гревщего пара, поступающего из вышестоящего ПВД.

Для подогревателя, в который не поступает конденсат гревщего пара. формула упровается:

$$G_{\Pi} = \frac{G_{\tilde{B}}(i_{\tilde{B}.\tilde{B}\omega X} - i_{\tilde{B}.\tilde{B}\chi})}{\Delta i_{\Omega}} .$$

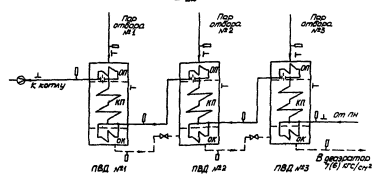
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОНЫ ОХЛАЖЛЕНИЯ ПАРА

7.1. В связи с ростои параметров пара в отборах турбин на энергоблоках с промперегревом стало целесообразным более рациональное использование тепла перегрева отбираемого пара, чем это предусматривалось конструкцией ПВД ТКЗ и проектными схемами турбоустановок.

В настоящее время получили распространение три схемы включения зоны ОП по нагреваемой зоде:

- традиционная (наиболее распространенная) скема последовательного включения зони ОП данного подстревателя после зони ЮП этого подогревателя, где вода после ОП смешивается с основным потоком перед следующим по ходу води подогревателем (рис.4);
- схема включения зовы СП по питетельной воде параллельно последующим по ходу воды подогревателям (схема Рикара- Некольно-го) (рис.5);
- схема с концевой зоной СП (схема Виолена Хильза), в которой гренций пар подогревателя охлаждается питательной водой после всех ПВП (омс.6).

В последние годи подучила шароное распространение реконструкция ПВД с переводом их КП на одноходовне (по воде). При этом повышается наделность их работы за счет уменьшения скорости воды. Однако при этом снижается экономичность работы ПВД. Для возможносто сохранения экономичности реконструирования ПВД внедряется одна из описанных схем включения зоны СП. Могут быть и другие, комбинированные схемы включения воны СП.



Рыс.4. Схема группы ПВД с встровными пароождадителями с указанизм точек измерения при испытании:

ОК — охладитель конденсата грекщего пара; КП — основная секция (сооственно подотреватель); ОП — паросхладитель пара — подпорная шайба

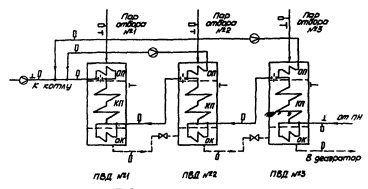


Рис.5. Схема группы ПВД с пароохладителями, екличенными по схеме Рикара-Некольного, с указанием точек измерений при испытании

7.2. Эффективность работы ОП в схемах Рыкара-Некольного в Вислена — Хильва зависит от правильности выбора расхода воды через нее. Расход воды определяется расчетом, при этом следует стре-

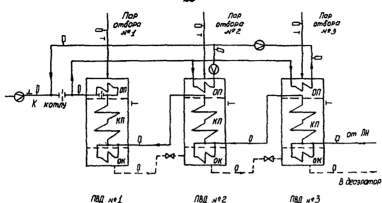


Рис.6. Схема группы ПВД с пароохладителями, еключенными по схеме Виолена-Хюльза, с указанием точек измерения при испытании

миться к более полному использованию тепла перегрева грекщего пара, однако не допуская в зоне ОП конденсации пара.

Тепловой и гидравлический расчет шайб, устанавливающих расход воды через ОП, производится разрасотчиками реконструкции (ТКЗ, УрадЕТИ). Расход воды на пергых ПВД с такими схемами включения ОП может регулироваться запорной арматурой, устанавливаемой последовательно с шайбами на линиях отвода воды из ОП.

При реконструкции последующих аналогичных ПВД устанавливартся шайбы с уточневными характеристиками, рассчитанными по суммарному расходу воды через шайбу и арматуру, полученному на первых ПВЛ.

Неправильный выбор подпорных шайб может привести к снижению эффективности работы ПВД. К снижению температуры питательной воды приводит и эрозмонный износ подпорных шайб, что нередже имеет место пои эксплуатации ПВД.

7.3. Иоследования зоны ОП выиду их сложности могут проводиться лишь в случае крайней необходимости (например, после существенной реконструкции; на головном образце ПВД).

При проведении исследования эффективности габоты пароохладителей необходимо получить данные о расходе воды через ОП и ее нагреве, а также о потере давления в ОП.

- 7.4. На пароскладителях, включенных по схеме Вислева-Хильза или Рикара-Некольного для измерения расхода воды через СП и температуры за СП устанавливаются сужающее устройство и термометрические гильзы на трубопроводе за СП. Температура воды до СП определяется по температуре на ныходе из подогревателя, после которого она поступает в СП.
 - 7.5. При исследовании работы ОП определяются:
 - абсолютное количество тепла, передаваемого в ОП,

$$Q^{on} = G_{\delta}^{on} (i_{\delta}^{on} - i_{\delta \delta i}),$$

где δ_{δ}^{on} — расход воды через нароохладитель: i_{δ}^{on} , $i_{\delta\delta\omega x}$ — энтальния воды за СП, на выходе из основной секции (КП) подогревателя;

- отношение переданного тепла Q^{OR} к максимально возможному Q^{OR}_{MQKC}

$$\alpha = \frac{\Omega^{OII}}{\Omega_{MAK\dot{c}}^{OII}} 100, \%, ,$$

где

 Q^{00}_{MakC} максимально возможное тепло, передаваемое воде в

$$Q_{MQNC}^{QR} = G_{\delta}^{QR} (i_{R} - i_{S}).$$

7.6. Оптимельным расходом воды через включенный по схеме Рикара-Некольного ОП является минимальный расход, обеспечивающий максимальную передачу тепла в ОП.

Для выявления оптимального расхода воды через ОП, ниличенный по схеме Рикара-Некольного, проводится серия опытов с переменным расходом воды через ОП при неизменной мощности турбины. Требуется провести не менее трех серий опытов в диапазоне изменения мощности от 50 до 100%.

Орментировочно оптимальный расход воды в пароохладителях, нилюченных по схеме Рикара-Некольного, соотавляет 0,5 расхода пара на подограватель при условии соблюдения полного принципа противотока в СП [8].

Увеличение расхода води через ОП приводит к соответствующему синхедию температуры выходищей из ОП воды. При температуре води из ОП ПВД \$ 2 (см. рис.5), равной температуре воды за ПВД \$ I $t_{B,B_{blx}}^{naz} = t_{B,B_{blx}}^{nazt}$), эффект от схемы Рикара-Некольного для ОП

- HERE is 2 dynat otoytotbobath, a new $t_{\delta,\delta_{bix}}^{no2} < t_{\delta,\delta_{bix}}^{nba1}$ have moment oteriate oteriate oteriate.
- 7.7. При последовательной схеме включения встроенного СП вналив его работи производится по температуре води до и за СП с помощью термометрических гильз, установлених в колмекторных трубах подогревателя.
- 7.8. При встроенном ОП и последовательной схеме его нелючения расход пара на каждый ПВД определяется по формулам разд.б. В паросхладителях, включених по схеме Рикара-Некольного (см. рис.5), расходи пара на подогреватели # 1,2,3 соответственно определяются по формулам:

$$\theta_{n}^{\text{RBA1}} = \frac{(\theta_{\delta}^{n} - \theta_{\delta}^{\text{DN2}} - \theta_{\delta}^{\text{DN3}})(i_{\delta,\delta_{\text{DMX}}}^{\text{RBA1}} - i_{\delta,\delta_{\text{DMX}}}^{\text{RBA2}})}{\Delta i_{n}^{\text{RBA1}}};$$

$$\theta_{n}^{RBA2} = \frac{(\theta_{b}^{B} - \theta_{b}^{ONS})(i_{b,box}^{RBA2} - i_{b,box}^{RBA3}) + \theta_{b}^{ON2}(i_{b}^{ON2} - i_{b,box}^{RBA2}) - \theta_{n}^{RBA1}(i_{k}^{RBA1} - i_{k}^{RBA2})}{\Delta i_{n}^{RBA2}};$$

$$G_{n}^{nBA3} = \frac{G_{\theta}(i\frac{nBA3}{\theta bux} - i\frac{nBA3}{\theta bux}) + G_{\theta}^{on3}(i\frac{on3}{\theta} - i\frac{nBA3}{\theta bux}) - (G_{n}^{nBA1} + G_{n}^{nBA2})(i\frac{nBA2}{\kappa} - i\frac{nBA3}{\kappa})}{\Delta i_{n}^{nBA3}},$$

где
$$\hat{G}_{\delta}$$
 , \hat{G}_{δ}^{on2} , \hat{G}_{δ}^{on3} — расходи води через группу ПЕД, наро-
охладители ПЕД № 2 и ПЕД № 3;
— энтальния води за ОП2 и ОП3.

7.9. Для вамерення потеры давления в ОН необходимо устанонать штуцер на корпусе подогреватели для возможности подключения манометра или дифференциального измерения перепада давлений на ОН.

8. AHAJUS PESYJETATOB UCHITAHUR HER N PASPAEOTRA PEROMEHJANNI HO HOBBINEHUR HAJERHOCTN N SKOHOMPHOCTU ETO PAEOTN

8. Г. Повименный температурный напор является признаком неудовлетворительного состоямия подогревателя или его несоответствия фактическим условиям работы.

Основным причинами повышенного температурного напора подогревателя являются:

- 8.І.І. Недостаточная рабочая поверхность теплообмена F , удаление, затопление части трубок.
- 8.1.2. Загрязнение поверхности теплообмена с водяной и паровой сторон, неудачный выбор места и устройства отсоса воздуха.
- 8.1.3. Тепловая перегрузка из-за повышенного расхода воды или пониженной температуры воды на входе.
- 8.2. Кроме того, при работе подогравателя могут возникнуть следующие отклонения:
- 8.2.1. Повышенное падение давления в паропроводе в результате неполного открытия задвижек и обратного клапана; малого диаметра трубопровода и арматуры, повышенного сопротивления паровпуска и зоны СП.
- 8.2.2. Перепуск води помимо подогревателей вследствие неплотности арматури на обводных линиях; при этом для потока воды через подогреватели температурный напор несколько уменьшается (из-за недогрузки подогревателей), однако для всего потока нагрев и конечная температура воды снижаются.
- 8.2.3. "Продет" пара при поняженном уровне конденсата гревщего пара в подогревателе, при котором вытесняется пар меньшей теплоценности, что снижает экономичность турбоустановки; кроме того, ухудивается эффективность работы OII.
- 8.2.4. Увеличенный отсос пара с воздухом из подогревателя; при этом, как и в п.8.2.3, пар большей теплоценности витесняет в регенеративной системе пар меньшей теплоценности, что снижает экономичность установии.
- 8.2.5. Понышенное гидравлическое сопротивление по водяной стороне вследствие загрязвения трубок, уменьшения числа и диаметра трубок, неполного открытия арматуры.

- 8.2.6. Эрозновный износ распределительных шайб в коллекторной системе ППД.
- 8.2.7. Увеличенные потеры тепла воледствие наружного охлажпения плоко жаспированных горячих поверхностей.
- 8.3. Перечисленные недостатки обнаруживаются путем намереняй, осмотра, сравнения с проектными данными.
- 8.4. Для устранения выявленных по результатам испытания причин неудовлетворительной работы подотревателя разрабатываются соответствующие рекомендации по их устранению.
- 8.5. При анализе результатов испытаний, проведенных после реконструкции подогревателей, необходимо оценить эффективность изменений, внесенных в конструкцию и в схему работи ПВД (см. [9,10]).

Tungoosmed

2

178-180-180-20-I

2 178-180-180-33-7

3 /18- 250- 180- 21- I

5 /78-350-230-2/-1

MB-250-180-33-I

/18- 350- 230-36-I

178-350-230-50-I

8 118-425-230-13-1

9 118-425-230-23-1

10 178-425-230-35-I

пп. подогревотия

поверхности пэллообмена,

Площадь

32,8 16,3

32,8 16,3

350 31,6 42,1

350 31,6 42,1

425 420 630 230

425 42,0 63,0 230

21,0 21,0 180

21.0 21.0 180

31,6 63,2 230

Полноя

180

180

250

250

350

180 20,0

180

230

230

425 42,0 63,0 230 25,0 550

33,0

21,0 365 9,7 350

33,0 365 9,3 410

21,0

36,0 375 13,1 430

50,0 375 4,5

37,0 550 11,4

13.0 550 12,1

200

200 5,7

375

10 4,0 350

17,3

15.1

435

355 21,0

475

450

530

500

180 190

21,0

21,0

25,0

25,0

25,0

20,0 20,0

TUNODOSMED MYDBUH, 30600-USEOMOBUMENG

177-60/75-130/13 AM3

K-100-90-7 1M3

NT-60/75-90/13 AM3

MT-50/60-130/7 TM3 7 - 50/60 - 130 TM3

T-100/120- 130-3 TH3

MT-80/100- 130/13 AM3 P-50-130/13 AM3

T-100/120-130-3 TM3 P-50-130/13 AM3 MT-80/100-130/13 AM3

7-100/120-130-3 TM3

12 K-50-90-4 1M3

KONUYECTIBO 13

88

//	MB-500-230-50-7	500	42,0	83,5	230	50,0	600	16,9	416	42,0	NT-80/100-130/13 AM3 1
12	NB-700- 265-/3	775	82,5	92,8	265	130	700	168	449	25,0	4
/3	118-700-265-31	775	72,5	92,8	265	340	700	27,7	34/	24,0	K-200-130-3 AM3
14	118-700-265-45	775	82,5	41,4	265	45,0	700	17,8	392	24,0	
/5	178-800-230-14	760	84,5	95,0	230	14,0	850	24,5	500		T-175/210-130 TM3
16	MB- 800- 230-21	800	84,5	63,4	230	21,0*	850	24,0	500	11,0	P-100-130/15 TM3
17	ΠB-800-230-32	800	84,5	31,7	230	32,o*	850	19,1	475	12,0	T-175/210-130 TM3 P-100-130/15 TM3
/8	/18-900-380-18-[992	101,0	152,0	380	18,0	950	23,4	475	14,0	T-250/300-240 TM3 1 K-300-240-1 AM3 1 K-300-240-2 XT/3 1
19	П8-900-380-66-I	980	101,0	75,0	380	66,0	950	22,3	390	14,0	T-250/300-240 TM3 1
20	ΠΒ-1200-380-42-I	1203	125,0	188,0	380	43,0	930	40,3	335	18,0	K-300-240-2 XTF3
21	178-1600-380-17	1560	92,5	222,0	380	130	/390	21,0	441	24,0	2
22	178-1600-380-66		111,0	92,5	380		/390	42,0	350	24,0	K-800-240-3 AM3 2
23	178 - 2300 - 380 - 40	2/35	830	1850	380	40,0	/390	42,0	290	24,0	2
24	178-2000-380 - 17				380	170	1705	-	432		1
25		2100	202,0	2640	380	44,0	/625		304		K-500-240-2 XTF3
26	DR- 2300 - 380- 61				200	210	150/		-1-		

1.1

26 118-2300-380-61 2100 314,0 1392 380 64,0 1504 - 347 33,0

Примечания: *Pacчетное давление (на прочность) в корпусе 40 кгс/см².
** Расчетный тепловой поток представлен максимальным значением для турбоустановок,
в которых используется данный подогреватель. При его расчете приняты номинальные показатели работы подогревателя в тепловой схеме установки.

Приложение 2

ПРИМЕРЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ИСПЫТАНИЙ ПВЛ

- Сиятие тепловых характеристик ПВД турбоагрегата К-200-I30
- I.I. Перед проведением основных опитов проводятся один-два пробых опита продолжительностью по 30 мин на любых нагрузках турбовгрегата в лиапазоне I2O-2OO MBr.
 - Т.2. Основние опичи

Мощность турбоагрегата, МВт	120	140	160	180	Макси- мальная
Количество опытов	I	I	I	2	I
Продолжительность опы- та, мин	-		30		

- І.З. Условия проведения опытов:
- 1.3.1. Режим работи турбоагрегата стабильный. Колебания мощности во время опыта не полжны превышать ±5%.
- I.3.2. Расход питательной воды равен расходу пара на турбину $(\theta_A = \theta_B)$.

I.3.3. Давление в деаэраторе 6 кгс/см².

- 1.3.4. Сброс конденсата гренцего нара каскадный, в деаэратор.
- 2. Снятие тепловых характеристик ПВД турбоагрегата ПТ-60-I30/I3.
- 2.I. Перед проведением основных опытов проводится один-два пробних опыта продожительностью по 30 мин при любых расходах пара на турбину в диапазоне 200-350 т/ч.
 - 2.2. Основные опыты

Расход пара на тур- бину, т/ч	200	230	280	320	350	Макси- мальные
Количество опитов	I	I	I	2	2	I
Продолжительность опита, мин	444		<u> </u>			

- 2.3. Условия проведения опытов:
- 2.3.I. Режим расоти турбовгрегата стабильний. Колебания расхода пара на турбину во время опита не должни превышать ±5%.
- 2.3.2. Расход питательной воды равен расходу пара на тур-
 - 2.3.3. Давление в дваэраторе номинальное.
 - 2.3.4. Сброс конденсата гренцего пара каскадный, в деаэратор.

Список использованной литературы

- ОСТ 108.271.17-76. Подогревателя поверхностные неэкого и высокого давления для системы регенерации стационарных паровых турбин.
- 2. COROJOB Е.Я. Тепловые характеристики теплообменных аппаратов. — Тепловые ргетика. 1958. \$ 5.
- Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции. М.: Энергия, 1976.
- 4. ВУКАЛОВИЧ М.П., РИВКИН С.Л., АЛЕКСАНПРОВ А.А. Табляны теплофизических свойств воды и водиного пара. М.: Издательство стандартов, 1969.
- КЛЯМКИН С.Л. Тепловое испитание паротурбивных установок электростанций. М.: Госэнерговздат, 1961.
- МУРИН Г.А. Теплотехнические измерения. М.: Энергия, 1979.
- ПРАВИЛА 28-64 измерения расхода жидкостей, газов и паров стандартными диафрагмами и соплами. М.: Издательство стандартов, 1964.
- РЫЖКИН В.Я., КУЗНЕЦОВ А.М. Анализ тепловых схем мощных конденсационных олоков. М.: Энергия, 1972.
- 9. ФЛОС С.Л. Эфективность реконструкции ПВД типа ПВСС-350 - В сб.: Надарочные и экспериментальные работы ОРГРЭС. Вып.ХХІУ. М.: Госонертоиздат,1960.
- 10. ПОЛЬНОВСКИЙ Я.Л., МАРУШКИН В.М. Модернизация подогревателей вноского давления действующих энергоблоков. — Электрические станции, 1974, № 6.

оглавленив

I. Общие сведения о подогревателях высокого дав-	
ления	3
2. Показатели работи подогравателей	6
3. Цель и задачи испытаний	II
•	
4. Подготовка к колитаниям	12
5. Программа ислитаний и порядок проведения опы-	
TOB	15
6. Обрасотка результатов испытаний	17
7. Характеристика зовы охлаждения пара	21
8. Анализ результатов испытания ПВД и разработка рекомендаций по повышению надежности и экс— домичаюсти эго работи	26
Приложение І. Характеристика ПВД тур- боустановок мощностър 50-800 МВт и основные параметри гренцего пара и питательной води	28
	2,0
Приложение 2. Примеры технических про- грамы испытаний ПВД	30
Список использованной ли-	
TADATVOH	31

Ответственный редактор Л.С.Моргулис Литературный редактор Ф.С.Кузыминская Технический редактор Н.Т.Леонтьева Корректор К.И.Миронова

Л 85928	Подписано к печати 16.04.82	Формат 60ж84 I/I6
Печ.л.2,0	(усл.печ.л.І,86 Учжэд.л. 2,0	Тираж 1050 экз.
3aras 1/24/1	2 Manar. # 412/81	Цена 30 коп.
Inows now on no.		

Производственная служба передового спита и интормации Союзтеханерго 105023, москва, Семеновский пер., д.15

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