МИНИСТЕРСТВО ЭМЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ТЕПЛОВЫМИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯМИ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

РД 34.39.301-87



министерство эпергетний и заектрифилации ссср главное научно-техническое управление энергетики и электрификации

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ТЕПЛОВЫМИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯМИ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

РД 34.39.301-87

- РАЗРАБОТАНО предпринтием "Уралтехэнерго" Производственного объедичения по наладие, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"
- ИСПОЛНИТЕЛИ Г.П.ЕФИМЕНКО, А.З.АХМЕТОВ
- С О Г Л А С С В А Н О с Главным управлением капитального строительства Министерства энергетики и электрификании СССР 02.07.87 г.

Начальник В.Н.ПАНФИЛОВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации 26.08.87г.

Заместитель начальника А.П.БЕРСЕНЕВ

метол ческие указания по контроло за тепловыми перемещениями паро проволов тепловых электростаниий

PI 34.39.301-87

Срок действия установлен с OI.OI.I988 г. до OI.OI.I998 г.

Настоящие Методические указания распространяются на паропроводы тепловых электростанций (ТЭС), на которых предусмотрен контроль за тепловыми перемещениями в соответствии с требованиями "Правил устройства безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (М.: Недра, 1971), а также на участки паропроводов в пределах котла и турбины, являющиеся продолжением станционных паропроводов.

Требования Методических указаний не распространчются на отключаемые участки паропроводов, продолжительность работы которых при проектных параметрах пара за год не превышает IOOO ч.

Методические указания устанавливают порядок, объем и методы контроля за тепловыми перемещениями паропроводов ТЭС, а также организацию работ при проведении контроля.

Методические указания обязательны для применения на всех ТЭС Минэнерго СССР, а также для предприятий и организаций, осуществляющих проектирование, монтаж, наладку и ремонт паропроводов.

С введением в действие настоящих Методических указаний отменяется "Инструкция по контролю за тепловыми перемещениями паропроводов электростанций" (М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1972).

I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. Изменения температуры пара, вызывая изменения линейных размеров трассы, приводят к возникновению в паропроводах напряжений от самокомпенсации температурных расширений паропровода (компенсационных напряжений). Значение этих напряжений зависит от температуры и свободы перемещений паропроводов в пространстве.

Ограничение тепловых перемещений (защемления) паропроводов, из-за неисправности системы их крепления или расположения вблизи оборудования или строительных конструкций может привести к возрастанию уровня компенсационных напряжений и тем самым к снижению надежности паропроводов.

В условиях эксплуатации экспериментальное определение напряжений с целью оценки соответствия фактических напряжений проектным практически невозможно. В связи с этим такая оценка осуществляется косвенным путем. Считается, что компенсационные напряжения в паропроводе близки к проектным, если фактические перемещения паропровода при изменении температуры близки к проектным. С учетом этого "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977) и "Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей водни (М.: Недра, 1971) предусмотрен контроль за тепловыми перемещениями паропроводов.

- 1.2. Целью кочтроля за тепловыми перемещениями паропроводов является:
- оценка соответствия фактических тепловых перемещений паропроводов проектным;
- предупреждение и своевременное выявление защемлений паропроводов;
 - оценка исправности системы крепления паропроводов;
- выявление нарушений режимов работы паропроводов вследствие нарушений режимов прогрева и расхолаживания (коробление оси паропровода, гидравлические удары).
- І.З. Средством контроля за перемещениями паропроводов является индикатор перемещений, позволяющий регистрировать и измерять пространственные перемещения паропровода относительно неподвижных конструкций.
- I.4. Разработку схем контроля за тепловыми перемещениями с определением мест установки индикаторов выполняет проектная организация при проектировании паропроводов. Для находящихся в

эксплуатации паропроводов, контроль за перемещениями которых не был организован, указанные схемы выполняются персоналом ТЭС и согласуются с проектной или со специализированной наладочной организацией.

Для монтируемого головного энергооборудования количество индикаторов и места их установки на паропроводах согласуются с наладочной организацией, которая осуществляет наладку этих паропроводов.

I.5. Лицо, ответственное за контроль за тепловими перемещениями паропроводов и состоянием индикаторов, назначается распоряжением по электростанции.

На вновь строящихся электростанциях ответственное лицо должно назначаться до начала монтажа паропроводов.

I.6. Критерии оценки перемещений и требования к периодичности эксплуатационного контроля за перемещениями паропроводов приведены в пп. 4.4—4.7.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И МОНТАЖНОЙ СПАТОЧНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

- 2.1. В комплект проектной документации на паропроводы должны входить: монтажно-сборочные чертежи, чертежи опор и аксонометрическая схема паропроводов с данными, необходимыми для наладки системы крепления и организации контроля за тепловыми перемещениями местами установки индикаторов перемещений; значениями нагрузок на опоры и оборудование, высоты пружин в рабочем и холодном состояниях паропроводов; значениями перемещений в местах установки опор и индикаторов, и исходными данными, принятыми в проектных расчетах паропроводов).
 - Примечания. Г. Перечень данных, необходимых для наладки системы крепления паропроводов при монтаже, приведен в "Инструкции по монтажу и регулировке пружинных креплений паропроводов (М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1974).-2. Паропровод считается колодным (остывшим), если температура металла труб не превышает 50°C; рабочим считается состояние паропровода при номинальных параметрах пара.

на рис. I приведен пример аксонометрической схемы с данными для контроля за перемещениями находящегося в эксплуатации паропровода.

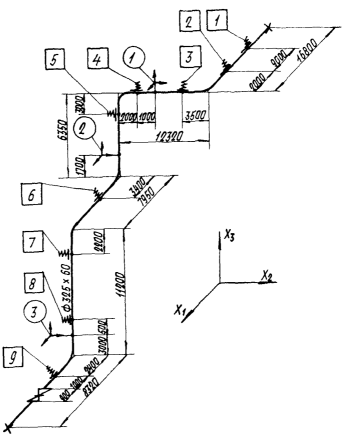


Рис.І. Пример оформления аксонометрической схемы паропровода свежего пара от котла № 4

П р и м е ч а н и е . Радвус гибов R = 1370 мм.

Условные обозначения:

— номер опоры;
— индилатор перемещений и его номер

. T а б л л ц а $\,$ I Характеристика опор паропровода

Номер опоры по чер- тежу	Коли- чество цепей в опо- ре	пружин	Номер пружи- ны по МВН 049-63	Высота пружины при расчетной нагрузке, мм		onopy,	Перемещение паропровода при прогреве (видимое) — вдоль осей,мм			
			в цепи	H _{pao}	H _{хол}	pao pao	хол	XI	χ ^S	χ ₃
I	I	I	20	223	217	26,0 (2600)	28,8 (2880)	41	-9	6
2	I	2	IO	403	386	25,9	29,6	IOI	-23	35
			IO	403	386	(2590)	(2960)			
3	I	2	21	439	414	34,4	42,6	II2	-39	51
	ĺ		SI	439	414	(3440)	(4260)	ł		
4	Ī	3	21	437	413	35,0	42,9	-63	-88	60
		1	SI	437	413	(3500)	(4290)	4		
	1		24	243	231			L		
5	2	4	09	403	389	32,5	37,4	-70	-60	28
			09	403	389	(3250)	(3740)	<u> </u>		
6	I	2	IO	404 404	389 389		28,8 (28 80)	2	-45	30
7	2	6	08	327	308	25,2	30,8			
	1		08	327	308	(2520)	(3080	OI- (-33	57
	}		08	327	308					
8	2	2	09	424	395	25,2 (2520)	35,2 (3520	-28	- I9	29
9	I	I	20	224	229	25.4 (2540)	23,0 (2300	-32	- 2	-5

Таблица 2

Тепловие перемещения (видимые) в местах установки индикаторов перемещений

Номер индикатора	Перемещение, мы					
maniaropa	Υ _I	^у 2	χ _β			
I	- 53	- 76	59			
2	18	-66	3I			
3	-60	-15	IS			

- 2.2. Для организации контроля за перемещениями паропроводов и оценки соответствия фактического исполнения паропроводов проекту следует ознакомиться с проектной и монтажной документацией на паропроводы, оценить полноту приведенных в ней данных.
- 2.3. Предусмотренная проектом конторукция индикатора должна обеспечивать возможность регистрации видимых тепловых перемещений паропроводов, т.е. перемещений при прогреве от колодного состояния до рабочего и при остивании. Допускается применение индикатора для контроля за полными тепловыми перемещениями, т.е. перемещениями от монтажного состояния до рабочего.
- 2.4. В проекте должны быть указаны размеры зазоров в рабочем и холодном состояниях паропровода в местах прохода паропровода через перекрытия, площадки обслуживания, строительные конструкция с учетом толщины тепловой изоляции и тепловых перемещений паропроводов.

Проектом должны быть предусмотрены площедки для обслуживания индикаторов.

- 2.5. Регулировка системы крепления паропроводов должна выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу и регулировке пружинных креплений паропроводов" (М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1974).
- 2.6. По окончании монтажных работ проверяется соответствие фактического исполнения паропроводов проекту. При этом особое внимание обращается на отсутствие защемлений паропроводов с учетом тепловых перемещений, на наличие проектных уклонов горизонтальных участков, на соответствие мест установки индикаторов перемещений и опор проекту и на работоспособность опор.
 - Примечание перемещений изолированного паропровода при его прогреве или остивании, не предусмотренное проектом; термин "работоспособность опор воспринмать приходящуюся на них нагрузку при различных тепловых режимах работь оборудования.
- 2.7. После монтажа паропроводов монтажной организацией должен быть оформлен и передан электростанции акт об изменениях проекта, внесенных в схему паропроводов в период монтажа (если они были). Форма акта приведена в придожении I.

Все случам отступлений от проекта должны быть отражены в проектной документации, передаваемой монтажной организацией электростанции. Акт об изменениях проекта должен храниться совместно

с паспортом паропровода.

Сведения о том, что индикаторы и опоры установлены и отрегулированы в соответствии с проектом, вносятся в акт приемки в эксплуатацию паропроводов.

3. ИНДИКАТОРЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКА И ЛОДГОТОВКА ИХ К РАБОТЕ

3.1. Общий вид индикатора перемещений, поставляемого заводом Белэнергомаш (черт. БК-590287), схематично показан на рис. 2.

Приведенная конструкция индикатора является рекомендуемой. Допускается применение индикаторов иной конструкции с регистрацией перемещений парспровода в пространстве с требуемой точностью.

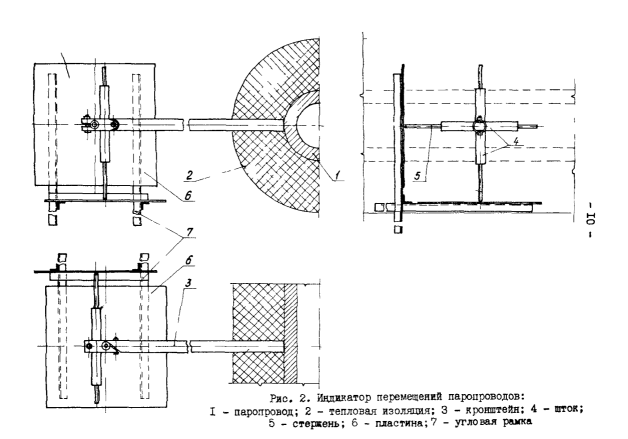
3.2. Индикаторы устанавливаются на прямолинейчых участках паропроводов предпочтительно вблизи гибов через 2-3 межопорных пролета в местах с ожидаемыми наибольшими значениями тепловых перемещений и удобных для доступа и обслуживания.

На магистрали паропроводов от котла к турбине блочных установок должно быть предусмотрено не менее трех индикаторов, на энергоустановках с поперечными связями — не менее двух индикаторов на паропроводах от котла до переключающего коллектора и от переключающего коллектора до турбины.

В целях выявления коробления паропровода вследствие температурных неравномерностей целесообразно установить на горизонтальных участках протяженностью более 5 м по два индикатора по коннам участка и одному посредине участка.

Не рекомендуется установка индикатора вблизи неподвижных опор паропровода.

- 3.3. Установка индикаторов должна выполняться в такой последовательности:
- приварка кронштейна к паропроводу до наложения тепловой изоляции:
- установка штоков в кронштейне, установка угловой рамки с ччетом требования п.3.5 и приварка ее к неподвижным конструкциям после наложения тепловой изоляции и срезки блокирующих стяжек пружин опор.



В случае, когда пределы измерения индикатора превышают наибольшие проектные значения полных перемещений паропровода, допускается установка угловых рамок индикатора до срезки блокирующих стяжек пружин опор с осуществлением контроля за полными перемещениями паропровода. При этом в целях исключения повреждений
в ходе монтажно-изоляционных работ после фиксации на пластинах
индикаторов положения оси паропровода (пружины опор сблокированы приварными стяжками) штоки следует снять и установить вновь
после окончания всех монтажно-изоляционных работ перед прогревом паропровода.

3.4. Кронштейн 3 индикатора (см.рис. 2) приваривается к паропроводу в соответствии с требованиями "Руководящих технических материалов по сварке при монтаже оборудования тепловых электростанций: PTM-IC-8I" (М.: Энергоиздат, 1982) на расстоянии не менее 100 мм от гиба, сварного соединения и не менее 200 мм от края опоры. При этом штоки индикаторов должны быть направлены вдоль координатных осей, принятых в проектных расчетах.

Рекомендуется принимать следующее обозначение и направление осей системы координат:

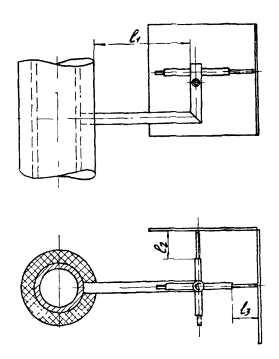
 X_{I} - вдоль здания главного корпуса в сторону временного торца;

 X_2 — под углом 90° к оси здания главного корпуса;

Х3 - вертикально.

Для того, чтобы обе пластины индикатора располагались в вертикальной плоскости (в этом случае обеспечивается чистота рабочих поверхностей пластин в условиях эксплуатации), рекомендуется располагать привариваемый к паропроводу кронштейн вертикально. В случаях, когда это невозможно по условиям компоновки или при установке индикатора на вертикальных участках паропроводов, допускается разрезать кронштейн и приварить его головку для крепления штоков под углом 90° (рис. 3). При этом следует предусмотреть, чтобы расстояние ℓ_1 (см.рис. 3) от головки кронштейна до поверхности тепловой изоляции было больше длины стержня штока индикатора. Этим обеспечивается возможность замены штоков в случае их повреждения при эксплуатации.

3.5. Установка угловой рамки индикатора с пластинами должна бить виполнена так, чтобы:



Рус. 3. Схема установки индикатора перемещений на вертикальном участке паропровода

- пластины были перпендикулярны соответствующим штокам;
- края пластины были параллельны осям координат;
- острия стержней штоков контактировали с рабочими плоскостями пластин во всем диапазоне температур паропровода;
- расстояния от края пластин до точек контакта стержней с пластинами были не менее 50 мм в рабочем и холодном состояниях паропровода.

Ориентированная таким образом угловая рамка жестко прикрепляется электросваркой к неподвижным конструкциям.

При больших значениях проектных перемещений паропроводов, приближающихся к пределу измерения индикатора, пластины рекомендуется установить так, чтобы линия пересечения их плоскостей располагалась парадлельно оси с наибольшим значением проектного перемещения.

- 3.6. В отверстия кронштейна вставляются во взаимно перпендикулярных направлениях два штока и закрепляются болтами. При этом положение штока в кронштейне определяется в зависимости от значения и направления проектного перемещения паропровода вдоль оси координат, параллельно которой установлен шток.
- 3.7. После установки каждый индикатор должен быть проверен на работоспособность:
- стержень должен перемещаться в корпусе штока плавно, без заеданий и перекосов;
- рабочие поверхности пластин должны быть ровными, без глубоких рисок и царапин, которые могут препятствовать перемещениям острия стержня;
- расстояние от торца штока до пластини (ℓ_2 и ℓ_3 , на рис. 3) должно быть не менее значения проектного перемещения паропровода, если перемещение паропровода при прогреве направлено в сторону пластины, а в случае, когда перемещение направлено в сторону от пластины, это расстояние должно быть не менее 20-30 мм, но таким, чтобы обеспечивался контакт этого стержня с пластиной в рабочем и холодном состояниях паропровода;
- торцевые кромки пластин, относительно которых измеряются координати точек касания острия стержней с пластиной (см. п.4.I), должны быть ровными и парадлельными осям координат.
 - П р и м е ч а н и е. Во избежание повреждений запречается использовать кронштейн индикаторов и их рамку в качестве опор при производстве любого вида работ.
- 3.8. На рабочую поверхность пластин наносятся ровный слой алюминиевой краски и с помощью трафаретов направление и обозначение осей принятой системы координат, а тагже номер индикатора согласно аксонометрической схеме.

В головку стержня после установки и закрепления штоков в кронштейне вставляется карандашный грифель диаметром 2 мм, длиной 20-30 мм.

По окончании регулировки системы крепления, устранения всех выявленных зещемлений и оценки результатов 3-4 измерений показаний индикаторов на пластинах крестообразно красками различного цвета отмечаются точки касания острия стержня в холодном и рабочем состояниях паропроводов.

4. СНЯТИЕ ПОКАЗАНИЙ ИНДИКАТОРОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Показания индикаторов определяются измерением координат точек касания острия стержня с пластинами. Измерения выполняются измерительной металлической линейкой (ГОСТ 427-75) всегда с одного и того же края пластины в положительном направлении оси координат (рис. 4).

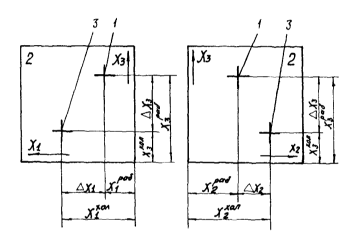


Рис. 4. Схема измерения показаний индикатора перемещений: I — точка касания острия стержня в рабочем состоянии паропровода; 2 — номер индикатора; 3 — точка касания острия стержня в холодном состоянии паропровода

Перемещение в направлении каждой оси координат определяется как разность измеренных координат в рабочем и холодном состояниях паропровода. Значения перемещений вдоль оси, являющейся общей для обеих пластин индикатора, определяются как среднее арифметическое значение перемещений, определенных по двум пластинам.

4.2. При первых прогревах паропровода должен осуществляться контроль за показаниями индикаторов и их работоспособностью, при этом необходимо убедиться в том, что:

- направление перемещений паропровода совпадает с проектным;
 - торец корпуса штока не упирается в пластину:
 - острие стержия не выходит за плоскость пластин.

При несовпадении перемещений паропроводов с проектными значениями или обнаружении неработоспособных индикаторов должны быть приняты меры иля выявления и устранения вызвавших их причин.

4.3. При первых 3-4 пусках энергоагрегата после монтажа с выходом на номинальные параметры выполняются измерения показаний индикаторов после каждого прогрева и остывания паропровода.

Перед каждым измерением следует выполнить внешний осмотр паропровода, системы его крепления и убедиться в отсутствии защемлений и в нормальной работе опор. Осмотр осуществляется лицом, ответственным за контроль за тепловыми перемещениями паропроводов.

Результати измерений по каждому индикатору заносятся в формуляры. Форма и пример заполнения формуляра измерения тепловых перемещений паротровода приведены в приложении 2.

4.4. Результати измерений фактических тепловых перемещений паропроводов сопоставляются с проектными.

Перемещения паропровода вдоль каждой оси системы координат (мм) не должны отличаться от соответствующих проектных перемещений более чем на \pm (25 + 0,3 $|\Delta_l|$) в горизонтальном и \pm 0,5 (25 + 0,3 $|\Delta_l|$) в вертикальном направлениях (Δ_l — проектное видимое перемещение вдоль оси i, мм).

4.5. В случае, если несовпадение фактических перемещений с проектными превышает пределы, указанные в п.4.4, по любому инди-катору, следует убедиться в отсутствии возможных причин нарушений правильности перемещений согласно пп.1-9 приложения 3 в рабочем и холодном состояниях паропровода.

После обследования паропроводов и устранения выявленных ненормальностей производятся повторные измерения перемещений.

В случае отсутствия явных причин отклонений перемещений или при неудовлетворительных отклонениях перемещений по результатам повторных измерений после устранения выявленных ненормальностей выполняется проверка представительности проектных расчетов ПО "Союзтехэнерго" в соответствии с пп.10-11 приложения 3 с

проведением при необходимости поверочных расчетов и уточнением проектных значений перемещений.

Если после обследования и устранения причин отклочений (согласно пп.I-II приложения 3) разность фактических и уточненных значений проектных перемещений паропроводов превышает допустимую (см. п.4.4), временно, но в течение не более I года, допускается в качестве контрольных, с которыми сопоставляются фактические, принять значения перемещений, определенные в соответствии с п.5.7.

В течение этого срока генпроектировщик проводит оценку напряженного состояния паропровода с учетом фактических перемецений. При соблюдении условий прочности дальнейший контроль за перемещениями паропровода осуществляется путем сопоставления фактических перемещений с контрольными, определенными в соответствии с п.5.7.

При этом отклонение фактических перемещений от контрольных не должно превышать

$$\pm$$
 (IO + 0,05 $|\Delta_{i}^{K}|$) MM,

где Δ_{i}^{K} - контрольное перемещение вдоль соответствующей оси i , мм.

- 4.6. При удовлетворительном совпадении фактических тепловых перемещений с проектными (см. п.4.4) или с контрольными (см. п.4.5) эксплуатационный контроль за положением оси паропровода со снятием показаний индикаторов и записью результатов в формуляры не обходимо выполнять перед прогревом паропроводов и при рабочих параметрах со следующей периодичностью:
- после капитального ремонта основного оборудования (блока, турбины, котла);
- после ремонтных работ, связанных с разрезкой паропровода, изменениями в системе его крепления (ремонт или замена спор), или устранения защемлений паропровода;
 - в межремонтный период І раз в год.

При этом проверяется исправность индикаторов в соответствии с $\mathfrak{n}.$ 3.7.

4.7. Наблюдение за индикаторами перемещений без записи в формулярах необходимо осуществлять при каждом прогреве (от холод-

ного состояния до номинальных параметров) и после остивания (до температуры металла трубы, не превышающей 50°С) паропроводов, а на непрерывно работающем паропроводе — не реже одного раза в 2 мес. При этом проверяется исправность индикаторов в соответствии с п.3.7.

Критерием правильности показаний в рабочем или хотодном состоянии паропровода является совпадение острич стержня с одной из соответствующих фиксированных точек на пластинах. Несовпадение острия стержня с фиксированной точкой не должно превышать

$$\pm$$
 (10 + 0,05 $|\Delta_i|$) MM.

где Δ_{l} - проектное или контрольное значение перемещения по оси l , мм.

- 4.8. Контроль за перемещениями паропооводов в соответствии с требованиями гп.4.6 (в межремонтный гериол) и 4.7 допускается производить то двум-трем индикаторам, расположенным на одной магистрали и установленным в местах с максимальными или близгими к максимальным перемещениями.
- 4.9. В случае выявления отчлонений положения оси гаропровода (несоблюдение условия, изложенного в п.4.7) следует выполнить обследование паропровода с выявлением причин отчлонений в состветствии с положениями пп.1-9 приложения 3.

Сроки устранения выявленных недостатков определяет главный инженер электростанции, но они не дотжны превы ать сроков бли-жайшего останова оборудования в ремочт.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕПЛОВЫМИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯМИ ПАРОПРОВОДОВ, НА КОТОРЫХ КОНТРОЛЬ РАНЕЕ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ

5.1. Организации контроля за тепловими перемещениями паропроводов, находящихся в эксплуатации, за которычи указанный контроль по тем или иным причинам ранее не осуществлялся, должны предшествовать подбор, анализ технической документации паропроводов и обследование их состояния в соответствии с положениями "Методических указаний по наладке паропроводов теплових этечтростанций, находящихся в эксплуатации" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1981).

Аксонометрические схемы (см.рис.I) с данными, необходимыми для контроля за тепловыми перемещениями паропровода, и указанием мест установки индикаторов выполняются персоналом ТЭС с учетом требований п.З.2 и согласовываются с проектной организацией или специализированной наладочной организацией.

5.2. При несоответствии фактической трасси паропроводов проекту должны быть выполнены поверочные расчеты с учетом их фактического исполнения. Расчеты выполняются проектной либо другой компетентной организацией.

При расчетах паропроводов должно быть предусмотрено определение перемещений в местах установки индикаторов.

- 5.3. Выявленные при обследовании дефекты паропроводов, системы их крепления должны быть устранены, а также должны быть реализованы возможные рекомендации проектной организации по реконструкции, выданные по результатам поверочных расчетов (напрямер, из-за повышенного уровня напряжений).
- 5.4. Конструкция применяемого индикатора должна обеспечивать возможность контроля и регистрации тепловых перемещений паропровода при прогреве от холодного его состояния до рабочего.
- 5.5. Индикаторы устанавливаются в расхоложенном состоянии паропроводов в соответствии с требованиями пп.3.4-3.8. В местах установки индикаторов должны быть предусмотрены площадки их обслуживания.
- 5.6. Снятие показаний индикатора и оценка результатов должны осуществляться в соответствии с требованиями пп.4.I-4.5. Перисдичность контроля за тепловыми перемещениями паропроводов определяется в соответствии с требованиями пп.4.6-4.7.
- 5.7. При отсутствии проектных значений перемещений в местах установки индикаторов за контрольные значения перемещений, с которыми должны сопоставляться фактические перемещения, для паропроводов среднего давления постоянно, а для паропроводов высокото давления до получения расчетных данных принимаются усредненные значения показаний индикаторов после 2-3 прогревов и остиваний паропроводов при условии отсутствия защемлений и работоспосооности системи крепления. Значения контрольных перемещений должны быть согласованы с генпроектировщиком или специализированной наладочной организацией и утверждены главным инженером электростаниии.

Приложение I Рекоменцуемое

форма акта об изменениях проекта, внесенных в схему паропроводов

ART

	I.I.	pafoverc	вменения и отс		-
	I.З. Изменен		нению с указан	ными черте	
занн сле	2.1.	-			
	2.I 2.2	-	были согласова		

Индикатор № 7

Контрольные значения перемещений при прогреве, мм:

130 вдоль оси X₁; +30 вдоль оси X₂; -50 вдоль оси X₂; +120 вдоль оси X₃

Дата из- мерения	Темпера- тура	Координата и фактическое перемещение (мм) вдоль осей						и феми-	и фами-
•	паропро- вода,	XI		Х2		Х	3	ЛИЯ ИС- ПОЛНИ-	лия на- чальни-
		Коор- дина- та	Пере- меще- ние	Коор- дина- та	Пере- меще- ние	Коор- дина- та	Пере- меще- ние	TEXR KA	ка цеха
0.05.86	30	190	-	243	-	150	-		
5.05.86	540	225	+35	190	-53	284	+134		ĺ

измерения тепловых перемещений паропровода свежего пара блока № 6 Заинской ГРЭС

Приложение 3 Справочное

возможные причины несовпадения фактических перемещений с проектными

	причина	Внешние признаки, характерные дефекты	Ме то д обнаружения	Метод устранения
ī.	Защемление паро- провода в прохо- дах через пере- крытия, стены, соседными трубо- проводами, стро- ительными кон~ струкциями	Отсутствие необходимых за- зоров между паропроводом, подвижными деталями опор и соседним оборудованием, строительными конструкциями	Осмотр, при не- обходимости ос- мотр с местным вскрытием теп- лоизоляции	Увеличение диаметра отверстий в проходах через перекрытия, стены; перенос металлоконструкций; в отдельных случаях — местное утонение теплоизоляции паропровода
2.	Защемление под- вижных деталей скользящих, на- правляющих опор	Наплывы от сварки, ошибоч- ная прихватка сваркой по- верхностей скольжения опор; сползание подушки с направ- ляющей плиты	Осмотр	Восстановление проект- ной конструкции, при необходимости реконст- рукция опоры
3.	Неправильная ре- гулировка пружин- ных опор	Несоответствие вертикальных перемещений проектным, перегрузка пружин опоры до соприкосновения витков или полная их разгрузка в рабочем или холодном состояниях паропровода	Осмотр, измерение внсот пру- жин и сопостав- ление с проект- ными	Регулировка опор в со- ответствии с "Инструк- щией по монтажу и регу- лировке пружинних креп- лений паропроводов" для пусковых объектов или с "Методическими указани- ями по наладке паропро- водов, находящихся в эксплуатации"

HOR THE

нирования

Внешние признаки, Метод Метод устранения Причина обнаружения характерные дефекты Устранение дефектов. 4. Повреждение опор Разрушение пружин: обрывы тяг, Осмотр, при неэлементов крепления к несущим обходимости замена разрушенных петалей строительным конструкциям или OCMOTO C MCCTпрутковых хомутов; разрушение ным вскрытием по сварке неподвижных опор; иминковнопрат повреждение или деформация деталей металлоконотрукции QOILO Устранение дефектов 5. Повышенное тре-Осмотр Низкое качество обработки раопор. поверочный расние в скользябочих поверхностей скольжения ших или направопор, гистерезисный вид следов HET C VHETOM CHA TOEния, реконструкция ляющих опорах перемещений на пластинах инди-Ratopob опор

6. Зашемление пру-Ослабление тяг опоры в рабочем Осмотр -ORD B GOTO HERE или колопном состояниях пароке центральной провода, отсутствие зазоров тягой или ушком между резьбовым концом ценцентральной тятральной тяги и траверсой блока пружины или стаканом или между ушком центральной тяги и стананом или траверсой балнаопо их

Осмотр, проверка 7. Нарушение тепло-Смещение оси паропровода отвого режима раносительно обычного положения, распределения температуры по появление разности температур боты паропровосечению трубы межиу верхней и нижней обрадов пеформированно-

22 • Срезка выступающей

над гайками крепления части центральной тяги. реконструкция блока пружины с заме-Отработка режима дренирования в нестационарных режимах, устранение контруклонов или установка пополнительных точек дре-

зующими горизонтальных участ-

ков, отрыв паропровода от

ro vactra

скользящих опор

3. Несоответствие температурного состояния уча-стков, ответв-лений паропровода расчетному	Наибольшие отклонения факти- ческих перемещений от проект- ных вблизи присоединения от- ветвлений к основным магист- радям паропроводов, недоста- точный прогрев тупиковых зон	Определение темпе- ратуры и сопостав- ление с температу- рой, принятой в проектных расче- тах	Выполнение дополни- тельного расчета с учетом фактической температуры ответв- лений и корректы- ровка проектных зна- чений перемещений	
9. Повреждение ин- дикатора	Ослабление крепления штока в кронштейне; деформация плас- тин, угловой рамки или крон- штейна	Осмотр	Устранение дефектов	
IO. Несоответствие исходных дан- ных для проект- ного расчета фактическим	Несоответствие в расчетной схеме трассы, мест установ-ки арматуры, индикаторов, опор и конструкции опор фактическому исполнению паропровода	Сопоставление ис- ходных данных, принятых в проект- ном расчете, с фактическими	Корректировка результатов проектного расчета, при необходимости выполнение поверочного расчета с учетом фактического исполнения паропровода	- 23 -
II. Недостаточная угловая жест- кость хомутовых неподвижных опор	Большие по сравнению с расчетными перемещения у соседних с неподвижными опорами индикаторов	Анализ перемещений	Оценка влияния несо- ответствия перемеще- ний на напряженное состояние паропрово- да, при необходимос- ти корректировка рас- четных перемещений	

оглавление

1. Общие положения	3
2. Требования к проектной и монтажной сдаточной документации	5
3. Индикаторы перемещений, установка и подготовка их к работе	9
4. Снятие показаний индикаторов перемещений и оценка результатов	14
5. Организация контроля за тепловыми перемещения— ми паропроводов, на которых контроль ранее не осуществлялся	17
Приложение I. Форма акта об изменениях проекта, внесенных в схему паропроводов	19
Приложение 2. Форма и пример заполнения формуляра измерения тепловых перемещений паропровода	20
Приложение З. Возможные причины несов- падения фактических перемещений с проектными	21

Ответственный редактор Н.К.Демурова Литературный редактор З.И.Игнаткова Технический редактор Б.М.Полякова Корректор Н.В.Зорина

Подписано к печати 14.03.88 Формат 60x84 I/I6 Печать офестная Усл.печ.л. I,4 Уч.—изд.л. I,4 Тираж 2100 экз. Заказ № 164/2€ Издат. № 88579

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий Союзтехэнерго 105023, Москва, Семеновский пер., д. 15

Участок оперативной полиграфии СПО Союзтехэнерго 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6