НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ И КОТЕЛЬНЫХ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ МЕТАЛЛА ЛИТЫХ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРБИН ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

РЛ 34.17.436-92

НОРМАТИВНЫЕ ДСКУМЕНТЫ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И КОТЕЛЬНЫХ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
МЕТАЛЛА
ЛИТЫХ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ
ПАРСВЫХ ТУРБИН
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
РД 34.17.436—92

РАЗРАВОТАН Всероссийским геплотехническим научно-исследовательским институтом (АССТ "ВТИ")

РАЗРАЕСТЧИК В.И.Гладштейн

ССГЛАССВАН ПС "Ленянградский мегаллический завод"

Главний конструктор паровых турбин И.И.Пичугин

УТВЕРЖЛЕН Корпорацией "Росанерго"

Вице-президент А.В.Кудрявий

24 января 1992 г.

КЛЕНЕВЫЕ СЛОВА: энергетака, гепловые электростанция, паровые турбины, металл, литые корпусные деталя, недоступные тредины, эксплуатация, индивидуальный контроль

СТРАСЛЕВОЙ РУКОВОЛЯШИЙ ЛОКУМЕНТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
МЕТАЛИА ЛИТЫХ КОРПУСНЫХ
ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРЕИН
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

РД 34.17.436-92

Дата введения 1995.CI.CI

Настоящий отреслевой руководящий документ распространяется на литне корпуса цилиндров паровых турбин ЛМЗ мощностью ICC-ЗСС МВт и устанавливает методы, объемы и сроки проведения инцивидуального контроля за состоянием металла литых корпусных деталей, цилиндров турбин при вынужденной эксплуатации с трешинами, не доступными для ремонта, полное уцаление которых невозможно из-за конструк инвных особенностей литого корпуса.

Положен ил настоящего нормативного документа подлежат применению расположенными на герритории Российской Федерации предприятиями и объединениями предприятий, в гом числе союзами, ассоциациями, концернами, акционерными обществами, межограслевными, региональными и другими объединениями, имеющими в своем составе (структуре) тепловые электростанции, независимо от форм собственности и подчинения.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, гиражирован и распространен без разрешения БТИ

Изпание официальное

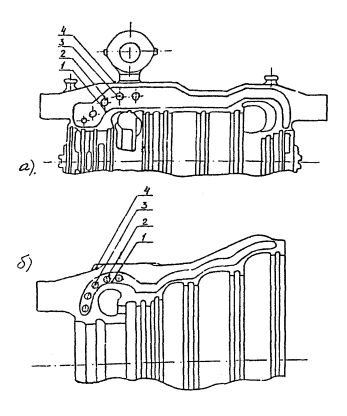
[©] ACCT BTM. 1992 r.

I CHUME DOMORFHUS

- І.І Появление трещин на литых корпусах цилиндров паровых турбин не исключает возможность дальнейшей эксплуатации турбины, но требует установления периодического контроля за развитием трещин и состоянием металла цилиндра.
- 1.2 Эксплуатация турбин с неустраненными трешинами литых корпусов цилиндров допускается до выхода трешин в критические точки, приводящие к нарушению плотности корпуса.
- І.З Кратаческами точками для корпусов цалиндров являются зоны шпилечных отверстай, контуры обнизка разъема фланцевого соединения и наружной поверхноста корпуса.
- В качестве примера критические точки ЦНД и ЦСД турбины K-200-I30 указаны на рисунке I.
- 1.4 Срганизация и проведение инцивицуального контроля развитим трещим литых корпусов цилиндров допускается голько после заключения, выданного АССТ ВТИ или заводом-изготовителем.

2 OURCALINE PARMEPOR TPEUMH

- 2. I Поверхность зоны растрескивания зачищают от рыхлых отложений. Протяженность дефектов устанавлявают визуальным контролем при увеличении в 5-7 раз и уточняют с помощью неразрушающих методов (МПД, УЗК, цветная дефектоскопия, токовихревой метод и г.д.).
- 2.2 Фиксирование поверхностных размеров трещины проволят кернением или засверловкой доступного конца трещины сверлом б 5 мм на глубину IC мм. В случае поверхностного растрескивания



Обозначения пилиндров: а — ЦВД; б — ЦСД. Сбозначения гочек: I — контур полости обнизки для прогрева фланцев; 2 — кромка шпилечных отверстий; 3 — донная часть шпилечных отверстий; 4 — наружная поверхность

Рясунск I - Критические точки для корпусов пилиндров

снимают отпечаток с помощью карандаша и бумаги. Максимальное раскрытие трещины определяют в ее центральной части с помощью оттиска по технологии, зналогичной для исследования микроструктуры (см. Рекомендации по контролю микроструктуры металла методом оттисков).

- 2.3 Глубину трещины (h_{τ}) оценивают путем 3-5 сверлений диаметром I2-I5 мм в средней части зоны расгрескивания. Допускается, при ориентировочном определении глубины дефектной зоны по ее протяженности (ℓ_{τ}), использовать консервативное значение экспериментально найденного соотношения $h_{\tau}/\ell_{\tau} = 0.2$. Глубину трещины угочняют с помощью неразрушающих физических методов.
- 2.4 Поврежденность стенки детали (ω) и эффективная голцина стенки (\dot{h}_{sq}) в миллиметрах, оставшаяся неповрежденной часть сечения, определяются по формулам

$$w = \frac{h_T}{h_{cT}}$$

$$h_{\theta\phi} = h_{cT} - h_T$$
(2)

где $h_{c\tau}$ - голщина стенки детали в направлении хода грещини от внутренней поверхности до ближайшей кригической гочки, мм;

h - глубина трещини в этом направлении, мм.

2.5 Размери трещан заносят в протокол визуального обследованая, форма и содержание которого приведени в приложении А.
В протоколе также указывают срок проведения следующего контроля.

Протокол должен быть подписан начальником подразделения, осуществляющим наблюдение за состоянием металла энергооборудования ТЭС, и утвержден главным инженером ТЭС.

з спределение периодичности контролн

3.І Допустимая наработка до следущего контроля зоны распространения трещины определяется по габлице I в зависимости от степени повоежденности ω стенки дегали.

Таблица І

	Степень поврежден- ности стенки дега- ли, городина	Максимальная допустимая на работка, гис. ч	Дополнительные меропрыя- гия
I	до С.4	5С (до 7 лег)	кернение или засверловка концов после выборки на глубину IC мм в доступных местах
2	от С,4 до С,5	35 (до 5 лет)	го же, отбор сколов и вы- разок
3	ог 0,5 до 0,7	30 (до 4 лет)	выборка грещины в доступ- ных местах и заварка по рекоменцуемой гехнологии, отбор сколов и вырезок
4	G,7 и более	I4 (до 2 лег)	го же

3.2 д случае, если свойства металла не удовлетворяют требованиям п. 4.2, периодичность контроля металла с поврежденностью до 0.5 не цолжна превышеть 25 гыс.ч, а режим работы должен быть базовым.

4 CHPELETEHUE HPNYMHI HCBPEZHEHUR KORHYCA HC KASECTBY METAJJIA U XAPAKTEPY TPEHUH

4. І Вырезку проб и сколов для определения качества металла и характера трещин проводят как можно ближе к зоне грещины по эскизам ВГИ или завоца-изготовителя.

Способ отбора проб - механический, электроэрозионный или другой, при котором разограв металля не правыдает 250°С, а глубина наклепанного слоя-С,2 мм. Минимальный размер пробы (25x27x58) мм.

Из пробы изготавливаются минимум 4 образца — 2 на разрыв и 2 — на удар (в т.ч. один образец гипа (Парпи) по ГССТ 9454), а также микрошлиф. При изготовлении желательно, чтобы продольная ось образцов была ориентирована перпендикулярно плоскостя трещинкы.

- 4.2 Кригериями оценки качества металла лигого корпуса являются
 - 4.2.1 Условный предел гекучести при комнатной температуре: для стали ISXIMIФЛ не менее 260 ММа;

для стали 2CXMФЛ - 245 MПа;

для стали 2СХМЛ - 235 МПа.

- 4.2.2 Присутствие хрупкой составляющей в язломе образца типа (Шарпи) по ГССТ 9454, испытанного при 150° С, в количестве не солее 3-5%.
- 4.2.3 Критическое раскрытие надреза при рабочей температуре и указном нагружении (приложение Б).
- 4.2.4 Горячея гвердость (приложение 2) не менее: для стали ISXIM147 - 35 НВ, стали 2СХМФЛ - 95 НВ, стали 2СХМЛ - 90 НВ.

При измерении горячей гвердости применяют выдержку под нагрузкой - 750 кг в гечение 30 с. шарик об 5 мм. Чертеж образца и метод проведения испытаний согласно РД 34.17.421 даны в приложении 2.

4.3 Причину появления трещин устанавливают по их характеру, исследуемому на поперечных шлифах, изготовленных из сколовлодочек треугольного сечения, продольная ось которых ориентирована вдоль трещин. При исследовании характера грещин следует обращать внимание на различие дефектов литейного и аксплуатационного происхождения. Литейные дефекты, как правило, имеют округлие края, заполненные окислами (рисунок 2а). Эксплуатационные дефекты могут возникать по следующим причинам: термоусталости (рисунок 2б), ползучести (рисунок 2,в), хрушкому сколу (рисунок 2,г).

Для цеталей, работающих в условиях ползучести, гермоусталостное разрушение всегда сочетает в себе механизмы ползучести
и усталости. Преобладающий механизм зависит от температуры эксплуатации, числа циклов и амплитуды гермоциклического деформирования. При преобладании усталости грещины имеют преимущественно
внутризеренный характер с переменным раскрытием, конец трещины
заострен. При термическом ударе трещины приобретают вид скольных (при малопластичном металле). Если же метали достаточно пластичный, то в зоне распространения грещины набладаются участки
сильно деформированной структуры.

После ICC тыс.ч эксплуатации характер развития трещин из-за разупрочнения и охрупчивания металла становится, как правило, медзеренным. Вдоль магистральной гредины в большом количестве наблюдаются межзеренные надрывы, что свядетельствует о большом влиянии процессов ползучести.

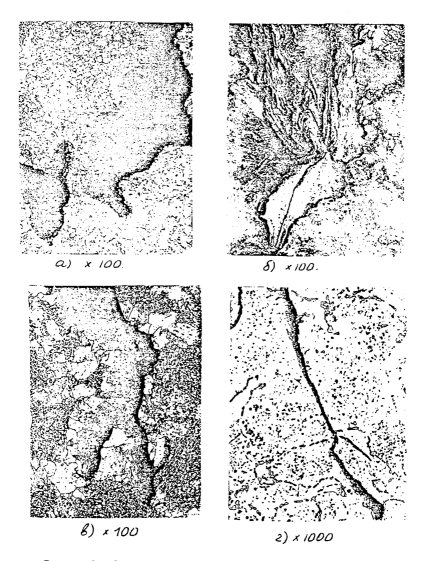


Рисунок 2 - Типичный характер грещин:

- э) литейного происхождения; б) гермоусталостные;
- в) ползучести; г) хрупкий скол

Для установления причин повреждения дегали можно использовать грациент микрогвердости у поверхности изломов. Грациент микрогвердости (Г) рассчитывается по формуле:

$$\Gamma = \frac{H_{20} - H_{60}}{\Delta h} \tag{3}$$

где H_{20} и H_{60}^- значение микрогвердости на глубине 20 и 60 мкм ог поверхности излома соответственно;

Д — расстояние между слоями, в цанном случае 40 мкм.

Как правило, при гермоусталостном характере трещин грациент микротвердости по мере приближения к поверхности излома возрастает.

Если металл волизи трещины упрочнен, это свидетельствует о повышенных рабочих напряжениях, вызванных, возможно, отклонениями в режиме эксплуатации или недостатках в работе дренажной системы.

4.4 Анализ особенностей условий эксплуатации осуществляют путем сравнения наработки, числа пусков за год, суммарного числа пусков рабочих параметров среды на входе в цилиндр и продолжительности межремонтного срока у наблюдаемой турбины и у основной массы турбин (50-60%) этого гипа.

В габлице 2 приведены наиболее типичные данные для гурбин K-2CC-ISC (по данным ПС JMS) и K-ICC-9C.

Таблица 2

Тип тур-	Наработка, гис. ч	Число пусков за год	Суммарное число пус- ков	Температура пара, Ос	
бины				ocrporo	промпесег-
K-200-I30	I5C-2CC	до 20	до 400	546-545	540-545
K-ICC-9C	200-250	до 20	до 400	49 5~500	-

5 ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОДВИЖЕНИЯ ФРОНТА ТРЕШИНЫ И СШЕНКА ССТАТОЧНОГО РЕСУРСА

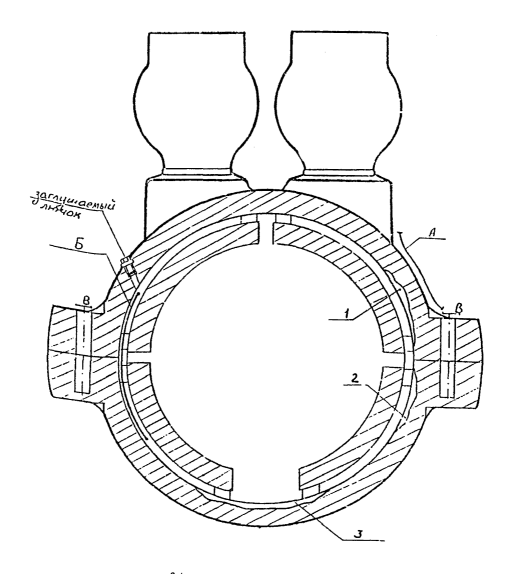
5. І Периодический контроль осуществляют после допустимой наработки, установленной в разделе 3, при останове турбины.

Пример системы периодического контроля представлен на ри-

5.2 Контроль без векрытия корпуса циляндра выполняют с помощью УЗК на патрубках верхних регулирующих клюпанов ЦВД.

Допускается дополнять УЗК эндоскопарованием через заглушаемые лючка. Эскизы обработка поверхности для установки лючков на корпусах высылает АССТ "ВТИ". Контроль ведут с помощью энцоскопа типа ЭТС.

- 5.3 При вскрытии корпуса цилиндра положение фронта грешини устанавливают визуальным контролем, а также с поможью цветной дефектоскопии.
- 5.4 При обнаружении увеличения длини трещины золее чем на 40 мм на внутренней поверхности или более чем на 10 мм на поверхности фланцевого разъема, проводят оценку остаточного ресурса по фактической скорости роста грещины и ультразвуковой зондаж зоны предполагаемого развития грещины до кригических точек.



Сбозначения зон трешин

2 - у ланцев в рейоне соплових коробок верха и низа ЦВД;
 3 - радиусний переход перед регулирующей ступенью

Сбозначение методов контроля по зонам:

 $A = \text{УЗК}; \; B = \text{энцоскопирование}; \; B = \text{локальный темперетурный контроль}$

Рисунок 3 — Зоны контроля корпуса ЦЭД с грещинами, не доступными для ремонта

5.5 Сценку остаточного ресурса выполняют по следующим правилам:

Спределяют прирост глубини трещини в мм. Для трещини на внутренней поверхности $\Delta h_{\tau} = 0.2 \Delta \ell$, для фланцевого разъема прирост $\Delta h_{\tau} = \Delta \ell_{\tau}$. По данным электростанции устанавливают наработку и число циклов за межремонтную компанию и по ним среднюю скорость (V_{τ}) роста дерента:

$$V_{\tau} = \frac{\Delta h_{\tau}}{\Delta N_{\text{MAK}}}$$
, MM/IYCK (4) LUTH $V_{\tau} = \frac{\Delta h_{\tau}}{\Delta L_{\text{M,p,K}}}$, MM/Y (5)

где $\Delta \frac{N_{N,P,K}}{N_{N,P,K}}$ $\Delta \frac{N_{N,P,K}}{N_{N,P,K}}$ – часло пусков, продолжительность работы за меж-ремонтную компанию.

По п. 2.4 оцен явают эффективную толщину стенки в месте растрескивания (h_{3qq}), а остаточный ресурс (\mathcal{I}_{p}) рассчитывают по формуле

$$\mathcal{I}_{p} = 0.9 h_{3qp} / V_{T} \tag{6}$$

5.6 Ультрезвуковой зондаж металла горизонтального разъема ШЕЛ и ПСЛ проводят в месте расположения соплового аппарата.

Контроль выполняют прабором УД2-I2 ала другим аналогичным прибором по ССТ IC8.96I.C7.

Для контроля применяют пъезопреобразователь с углом ввода 40° на 1,8 МГц и нормальний пъезопреобразователь на 2,5 МГц. Настройка дефектоскопа согласно ГССТ 14782, чувствительность настраивается по контрольному огражателю гипа "Надпил" испытательного образца.

Конгроль металла на горизонтальном разъеме ведут на глубяну по I2C мм. В случае обнаружения дефектов величину $h_{3\phi}$ в (4) уменьшают на величину ях протяженности в направлении голцины

cremku.

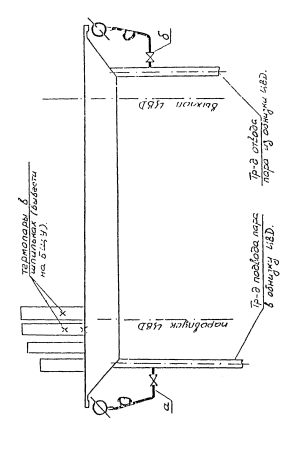
5.7 При величине остаточного ресурса (п. 5.5) менее 14 гыс.ч с учетом результатов зондирования сплощности металла в зоне развития грещины (п. 5.6), устанавливают систему непрерывного контроля за состоянием металла в зоне критических точек и вводят меры безопасности в зоне возможных сквозных разрушений: установка ограждений, кожухов, предупредительных знаков.

6 HEIPERIBHIN KOHTPOJI SA COTTORHNEM METAJIJA KOPIIYCA B KPUTUPECKUX TORKAX

6.І Локальный контроль за состоянием металля в кригических точках осуществляют в плоскости регулирующей ступени, преимущественно в зонах фланцевого разъема и дренажного отверстия с наружной поверхности. Контроли руют потерю плотности внутреннего уплотнительного пояска цилиндра из-за образования сквозной трещины. Первый параметр контроля – темпе ратура шпильки, ближайшей к трещине. Второй параметр контроля – давление пара в пространстве обнизки, повышающееся по этой же причине.

Схема системы локального контроля в зоне фланцевого разъема представлена на рисунке 4.

- 6.2 Термопары монгируют на 2-4 шпильках ЦВД, симметрично расположенных по ходу пара у сопловых коробок. Горячий спай заводят в осевое сверление шпильки и опускают до уровня фланцевого разъема. Холодный спай выводят на показывающий измерительный прибор, размещенный на плотадке у турбины.
- 6.3 Для измерения давления в обнизке манометрические грубки присоединяют к пагрубкам подвода и отвода пара, поступающего на



в - импульсные грубки на грубопроводах подвода пара в обнизку ЦД.; б - импульсные грубки на гоу фопроводах отвода пара из облизки ЦВД

Рисунок 4 - Схема локального конгроля гемперајур и давлений ЦВП гурбини К-200-130 ЛМЗ

обограв фланцевого соединения. Дламетр грубок 6-8 мм. расчетное давление - до 5,0 МПа. Каждую грубку снабжают вентилем и манометром, которые также размещают на рабочем месте машиниста у тур-бини.

6.4 Локальний контроль ведут в начале каждой смены и в конце во время стационарного режима сутем записи показаний приборов во урсвиям чемпературы и давлений.

Показания приборов не должны превышать следующие нормы: по давлению в обнизке - C.6 МПа.

по температуре — превышение на IC^OC по сравнению с температурой металла фланца ЦЭД, измеряемой вблизи внутренней поверхности.

Необходимо учитывать, что признаком отказа может быть и неодновременное появление зтях отклонений. В случае устойчивого сохранения увеличения двяления или температуры следует поставить в известность сменного инженера и далее вести запись показаний приборов чаше. При стабильном росте температуры (на 150 по отношению к шталным термопарам) и давления (до 0,7-0,8 МПа), решают вопрос об остановке и вскрытии турбины.

6.5 После выхода трешины в одну из кригических точек, разрабатывают мероприятия конструктивно-технологического характера, позволяющие обеспечить плотность корпуса (наплавки, заварки и т.д.). С их помещью эксплуатация корпуса продлевается еще на IC-15 лет. Приложение А (рекомендуемое) Главний инженер (ТЭС)

TREFIXIAN

протсксл

визуального офоледования корпусной детали (наименование) с трещиной турбины (гип и станционный номер)

Толиина огенки в зоне	P. Delia His. Min	II
Ингервал нара- богия возникно- вения грещин	число пусков	10
итерва Зогии в зения г	Hapa- dorka, ruc. u	ნ
,	глу би на нара- богка, тыс.ч	80
Размеры выборки в доступных местах, мм	плана шарана	4
	цлина	9
Размеры грещи- ны, мм	ou de no	5
	r punnon	4
Часло пусков		က
Hapa- corka, rec. 4		2
Наименование зоны, поверх- ности		Ι

Срок следующего контроля усгановить [мео., год на расотки)

Подпись

Приложение Б

METGI

определения критического раскрытия надреза и горячей твердости металла литых корпусных деталей турбин из сталей 20хМФЛ, 20хМЛ и 15хІМІФЛ, отработазших расчетный срок

Б.І Подгоговка сбразца

Из пробы, взятой по п. 4.І, вырезают два објезда размерами (ICxICx56) мм для определения критического раскрытия надреза при рабочей температуре и горячей твердости (рисунок Б.І). Качество поверхности образиа и допуск на его размеры должны соответствовать требованиям к ударным образцам по ГССТ 9454.

На образци, фрезой голщиной (C.5±C.I) мм, ноносят два параллельных надреза в средней части одной из боксвых сторон образца перпендикулярно к его продольной оси. Наносят при помощи фрезы голщиной C.5±C.I мм. Тлубина надрезов 5.С±С.5 мм; расстояние между ними 5.С+С.I мм.

Сдин торец образна должен быть базовым и отработан с чистотой IC. Расстояние до надрезов должно отсчитываться от этого
торца. Сторона образца с базовым торцем должна быть отмечена керном. Профиль надрезов прямоугольный, при этом рациусы закрутления в месте сопряжения дна надреза и его стенок не должны превышать C.C25 мм.

Б.2 Спределение величины кригического раскрыгия надреза

Испытания при расочей температуре выполняются по ГССТ 9456. Температура испытания должна быть равна температуре пара ва

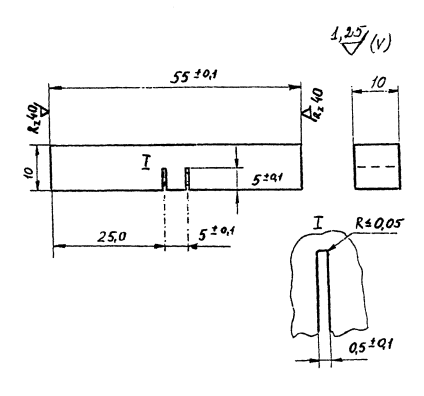


Рисунок Б.І - Соразец с двуми надрезами для определения критического раскрытия надреза и горячей тве дрости

входе в корпус.

Образец располагают так, чтобы удар был точно посередине образца. На боковой стороне образца, строго посередине между надрезами, наносят риску. Положение базового торца относительно опор копра фиксируют упором. Ширину надрезов эколо их дна измеряют на металлографическом микроскопе при увеличении 50-70 с точностью до 0,01 мм.

За базовую поверхность при измерении лирини каждого из двух надрезов принимают боковую кромку надреза со сторони соответствующего торца: у левого надреза — кромку со сторони левого торца, у правого — со сторони правого. Эту кромку выставляют строго по вертикали измерительного лимба микроскопа. Вторую точку отсчета для определения ширини надреза устанавливают на его дне в месте перехода от горизонтальной части к радмусу закругления, причем разница висот точки окончания дна надреза и его плоской части не должна превышать С.03 мм (рисунок Б.2).

Измерение критического раскрытия

После испытания полируют и програвливают поверхности половинки образца с неразрушающимся надрезом (гравитель — 3% раствор Ни/03 в спирте). При шлифовке должен быть снят слой голдиной (I,5-2,C) мм. Правильность проведенного испытания проверяют путем замера расстояния между риской и краем излома, которое не цолжно превышать C,3 мм.

Кроме гого, при неудовлетворительной докальной пластичности в микроструктуре наблюдается 5С и более процентов участков с бейничной ориентацией.

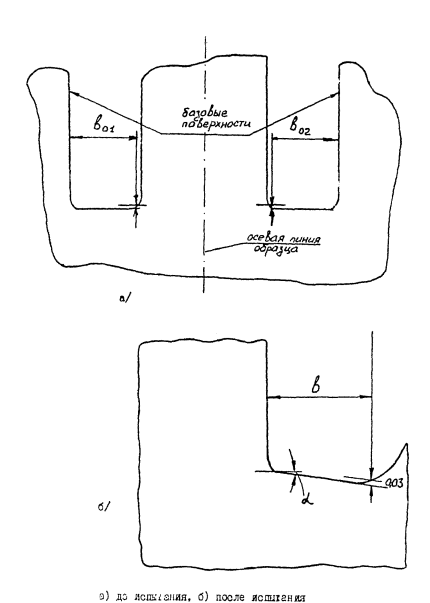


Рисунок Б.2 - Схема измерения критического раскрытия

Измерения проводят на инструментальном или металлографическом микроскопе, например, ММУ-3, с точностью до С.GI мм.

Величину критического раскрития определяют по неразрушенному надрезу как разность между шириной дна надреза после жолытания и его начальной шириной.

Если после испитения в дне надреза не будет трешин, то измерение конечной ширини кадреза проводят идентично измерению в
исходном состоянии. Если же по надрезу произошло частичное разрушение образца, то при измерении не включати ширину надреза зазоры, образующиеся при распространении трешины. Это облегчается
тем, что благодаря пряжоугольному профилю надрезов, надривы локализуются в углах сопряжения дна и стенок надреза. Для облегчения обнаружения надривов по дну надреза следует использовать
различие в цвете у деформированного дна надреза и у поверхности распространения трешин, измеряя голько темные участки, то
есть только дно надреза.

Значение коитического раскрытия определяется по формуле:

$$\hat{c}_{c} = \hat{c}_{\mu} \cdot \hat{c}_{c} \tag{5.1}$$

где ℓ_c — начальная ширина неразрушенного надреза, мм; ℓ_c — ширина того же надреза после испытания, мм.

При выполнении всех гребований гочность определения раскрытия составляет не менее +15%.

Измерение ширины дна надреза после испытания вкличает определение угла поворога дна надреза относительно горизонталь $\mathcal L$ и величины проекции дна надреза на горизонталь $\mathcal L$

12.3. Твердость по Бринеллю при рабочей температуре измерятся гвердомером гипа ТШ-2, который для этой цели снабжается удлинителем для закрепления индентора, предметным столиком из каропрочного материала, электропечью для нагрева образца, системой регулирования и поддержания заданной температуры испытаний, чертежи которых приведены в приложении к "Методическим указаниям по определению длягельной прочности теплоустойчивых сталей методом горячей длягельной гвердости", утвержденным минэнерго СССР. При проведены испытаний нагрузка 75ССН, шарик дляметром 5 мм, выдержка 3С с. Измерения проводятся на половинках ударных образцов. Неносится не менее 3 отлечатков на каждом образце.

ПЕРЕЧЕНЬ нормативных документов, на которые имеются ссылки в РД 34.17

ДН эк нэг кнг соо	Наименование НД	Номер пункта	Держатель подлинника
I. FOCT 9454-78	Металлы. Метод испыта- ния на ударный изгиб при пониженных, комнаг- ной и повышенных гемпе- ратурах	_	
2. FCCT 14782-86	Контроль неразрушающий Соединения сварные. Методы ультразвуковые	. 5.6	BIN
3. CCT IC 8 .96I.C7-	Сіливки для энергеіи- ческого сборудования. Мегоды ультразвукового контроля	5.6	HAM TWHH
4. PJ 34.17.42I-92	Типовая инструкция по контролю и продлению срока службы металла основных элементов коглов, гуроин и грубопроводов ТБС, р. 6.3	-	OPTPGC
5. Рекоменцации	Рекоменцации по контро по мик роструктуры ме- галла метоном отгисков м., СЦНТИ СРГРЭС, 1969		GPTP3C