

9.903



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ  
**СТАЛИ И СПЛАВЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ**

МЕТОДЫ УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НА КОРРОЗИОННОЕ  
РАСТРЕСКИВАНИЕ

ГОСТ 9.903—81

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Цена 5 коп.

**РАЗРАБОТАН Академией наук СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. А. Маричев**, д-р хим. наук; **М. В. Конрадн**, канд. техн. наук; **Б. А. Зеленов**, канд. техн. наук; **О. И. Дружинин**, канд. техн. наук, доц.; **В. С. Смилянский**, д-р техн. наук; **В. П. Батраков**, д-р техн. наук, проф.; **Г. В. Козлова**, канд. техн. наук (руководители темы); **В. В. Лунин**; **А. В. Можаев**, канд. техн. наук; **В. В. Кафельников**; **Л. И. Белова**; **Г. С. Фомин**, канд. хим. наук

**ВНЕСЕН Академией наук СССР**

Академик-секретарь **Н. М. Эмануэль**, академик

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 апреля 1981 г. № 1765

Единая система защиты от коррозии и старения

**СТАЛИ И СПЛАВЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ****Методы ускоренных испытаний на коррозионное  
растрескивание**Unified system of corrosion and ageing protection.  
High-strength steels and alloys.  
Accelerated test methods for corrosion cracking**ГОСТ  
9.903-81**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 апреля 1981 г. № 1765 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на высокопрочные стали и титановые сплавы (далее — материалы) и устанавливает методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание образцов с предварительно созданными усталостными трещинами.

Сущность методов заключается в том, что образцы подвергаются одновременно воздействию коррозионной среды и растягивающих напряжений, при котором поверхности трещины расходятся в направлении действующих напряжений симметрично относительно плоскости исходной трещины.

Стандарт устанавливает три метода испытаний:

- 1 — при постоянной нагрузке;
- 2 — при ступенчато изменяемой нагрузке;
- 3 — при постоянной деформации.

Критерием оценки стойкости материала к коррозионному растрескиванию является пороговый коэффициент интенсивности напряжений  $K_{IKP}$ .

Значения  $K_{IKP}$  определяют для заданной продолжительности испытаний и (или) для условно принятого значения скорости роста трещины.

Значения  $K_{IKP}$  не могут быть использованы для оценки влияния на стойкость к коррозионному растрескиванию факторов, изменяющих поверхностные свойства материалов (защитных покрытий, поверхностного упрочнения и т. п.).

Термины, применяемые в стандарте, и их определения приведены в справочном приложении 1.

## 1. МЕТОД 1

1.1. Сущность метода определения  $K_{IKP}$  при постоянной нагрузке на образец состоит в испытании серии образцов при различных исходных значениях коэффициента интенсивности напряжений при плоской деформации  $K_{Ю}$  и продолжительности испытаний 40 сут.

Допускается определять  $K_{IKP}$  при другой продолжительности испытаний, установленной в технических условиях на материал, при этом сравнительные испытания материалов проводят при продолжительности испытаний 40 сут.

### 1.2. Требования к образцам

1.2.1. Минимальную толщину образцов ( $S_{min}$ ) в миллиметрах ориентировочно вычисляют по формуле

$$S_{min} \geq 2,5 \cdot 10^3 \left( \frac{K_I}{\sigma_{0,2}} \right)^2,$$

где  $K_I$  — коэффициент интенсивности напряжений при плоской деформации, МПа · м<sup>1/2</sup>, в интервале от  $K_{IKP}$  до  $K_{IC}$ ;

$\sigma_{0,2}$  — условный предел текучести материала при растяжении, МПа;

$K_{IC}$  — определяют по нормативно-технической документации.

Для новых материалов ориентировочное значение  $K_{IKP}$  выбирают по справочному приложению 2 для материалов, близких по химическому составу, механическим и коррозионным свойствам.

Основными критериями выбора толщины образцов являются образование в процессе роста трещин поверхностей разрушения, перпендикулярных направлению действия растягивающих напряжений, и отсутствие макроскопического разветвления растущих трещин, т. е. рост в процессе испытаний одной магистральной трещины. Эти критерии могут быть определены только после проведения предварительных испытаний. Если эти условия не выполняются, испытания повторяют на образцах толщиной 2S.

Если толщина S, определенная по формуле, составляет доли миллиметра, определение  $K_{IKP}$  проводят на образцах сталей толщиной не менее 1 мм и титановых сплавов не менее 5 мм.

1.2.2. Применяют следующие типы образцов в зависимости от приложения нагрузки:

ОР — осевое растяжение;

КИ — консольный изгиб;

ВРІ и ВРІІ — внецентровое растяжение.

Тип, форма и размеры образцов приведены в обязательном приложении 3.

1.2.3. Вырезку образцов из полуфабрикатов проводят в соответствии с обязательным приложением 4.

Направленные вырезки образца обозначают двумя буквами, первая из которых указывает направление нормали к плоскости трещины, а вторая — направление развития трещины в этой плоскости, и вносят в протокол испытаний рекомендуемого приложения 5.

1.2.4. Проводят замер образцов. Длину, ширину и толщину образцов вычисляют как среднее арифметическое трех измерений. Данные измерений вносят в протокол испытаний.

1.2.5. Количество образцов должно быть не менее трех при каждом значении начальной нагрузки, для данного состояния материала и направления вырезки образца.

1.2.6. Образцы подвергают термической обработке в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материал.

### 1.3. Аппаратура, материалы и реактивы

1.3.1. Машины или приспособления, предназначенные для испытаний металлов и сплавов на ползучесть и длительную прочность в соответствии с требованиями ГОСТ 3248—80 и ГОСТ 10145—80.

1.3.2. Машины или вибраторы, обеспечивающие циклическое нагружение образцов при симметричном или пульсирующем цикле нагружения, типа универсальной испытательной машины МУП-20 по ГОСТ 7855—80.

1.3.3. Микроскопы или другие приборы, позволяющие определять длину трещины с погрешностью не более 0,05 мм.

1.3.4. Коррозионная среда — 3%-ный раствор хлористого натрия по ГОСТ 4233—77 в дистиллированной воде по ГОСТ 6709—72. В зависимости от условий эксплуатации реальных изделий допускается применять другие коррозионные среды.

1.3.5. Спирт этиловый по ГОСТ 5962—67.

1.3.6. Эксикатор по ГОСТ 6371—73.

### 1.4. Подготовка к испытаниям

1.4.1. Образцы обезжиривают и промывают этиловым спиртом.

1.4.2. Усталостную трещину получают на воздухе при циклическом растяжении или изгибе на машинах (п. 1.3.2) на полностью термически обработанных образцах. Циклическое нагружение подбирают таким образом, чтобы скорость роста усталостной трещины на последнем миллиметре не превышала 1 мм за 50000 циклов.

Не допускается применять окрашивающие растворы для облегчения контроля за ростом усталостной трещины.

1.4.3. Измеряют расчетную длину исходной трещины (механический надрез+усталостная трещина).

Длина усталостной трещины должна быть не менее 1,5 мм, не менее 5% длины исходной трещины и не менее толщины образца.

Разность длин усталостной трещины на обеих сторонах образ-

ца не должна превышать 10%. Если это требование не выполняется, необходимо продолжить циклическое нагружение, предварительно повернув образец на  $180^\circ$  (оснастка при этом остается в первоначальном положении).

Результаты измерений вносят в протокол испытаний.

1.4.4. Отклонение усталостной трещины от плоскости симметрии надреза не должно превышать  $10^\circ$ .

1.4.5. Образцы маркируют по ГОСТ 9.019—74. Маркировку наносят на расстоянии не менее 20 мм от плоскости исходной усталостной трещины. Данные вносят в протокол испытаний.

1.4.6. Подготовленные к испытаниям образцы с усталостной трещиной хранят в эксикаторе.

1.4.7. Определяют критический коэффициент интенсивности напряжений на воздухе  $K_{IC}$ .

1.5. Проведение испытаний.

1.5.1. Образцы устанавливают в захваты испытательной машины и подводят коррозионную среду. Объем раствора на  $1 \text{ см}^2$  поверхности образца должен быть не менее  $10 \text{ см}^3$ .

1.5.2. Образцы нагружают до значения начального коэффициента интенсивности напряжений  $K_{I0}$ , который вычисляют по формуле

$$K_{I0} = m \cdot K_{IC},$$

где  $m < 1$ .

Расчетные значения  $K_{I0}$  вносят в протокол испытаний.

1.5.3. Испытания проводят при температуре 291—298 К (18—25°C). Допускается проводить испытания при температурах, соответствующих условиям эксплуатации изделий.

1.5.4. Проводят контроль за разрушением образцов через 0,5 ч после начала испытаний, далее через 1, 2, 4, 6, 8 ч, далее четыре раза в сутки. Допускаются другие интервалы времени.

1.5.5. Фиксируют время до разрушения образцов и вносят его в протокол испытаний.

1.5.6. Если за 40 сут образцы не разрушились, их разгружают, снимают с испытательной машины, высушивают при температуре 373—423 К (100—150°C) и разрушают на испытательной машине на воздухе.

1.5.7. Определяют конечную длину трещины (исходная трещина + коррозионная трещина) всех образцов как среднее арифметическое трех измерений: на  $1/4$ ,  $1/2$  и  $3/4$  толщины. Результаты измерений вносят в протокол испытаний.

1.5.8. По конечной длине трещины и формулам (п. 1.6.4) вычисляют действительное значение  $K_{I0}$ . Данные вносят в протокол испытаний.

1.5.9. Образцы с коррозионной трещиной более 0,1 мм относят к разрушившимся образцам.

1.5.10. Если за 40 сут разрушились все образцы при  $K_{10} > 0,1K_{1С}$ , определение  $K_{1КР}$  повторяют в интервале от  $K_{10} = 0$  до  $K_{10} = 0,1K_{1С}$ .

1.5.11. Если ни один из образцов не разрушился (в том числе при  $K_{10} = 0,9K_{1С}$ ), определяют  $K_{1КР}$  по методу 2.

1.5.12. Определение  $K_{1КР}$  проводят с погрешностью не более 10%.

## 1.6. Обработка результатов

1.6.1.  $K_{1КР}$  определяют графическим или расчетным способом.

1.6.2. Графический способ определения состоит в построении зависимости  $K_{10} = f(\tau)$ , где  $\tau$  — время до разрушения образцов.

За  $K_{1КР}$  принимают коэффициент интенсивности напряжений, соответствующий времени испытаний 40 сут.

1.6.3. По расчетному способу  $K_{1КР}$  вычисляют как среднее арифметическое трех минимальных значений  $K_{10}$  разрушившихся и трех максимальных значений  $K_{10}$  неразрушившихся образцов.

Если разность значений более 10%, определяют  $K_{1КР}$  в более узком интервале ( $K_{10} = 0,7 - 1,5K_{1КР}$ ).

1.6.4.  $K_{1С}$ ,  $K_{10}$  и  $K_{1КР}$  вычисляют по формулам: для образцов типа ОР

$$K = \frac{P \cdot l^{3/2}}{S \cdot b} \cdot y_{ОР},$$

где  $P$  — нагрузка на образец, Н;

$l$  — конечная длина трещины, м;

$S$  — толщина образца, м;

$b$  — ширина образца, м;

$y_{ОР}$  — коэффициент, вычисляемый по формуле

$$y_{ОР} = 1,99 - 0,41 \left( \frac{l}{b} \right) + 18,70 \left( \frac{l}{b} \right)^2 - 38,48 \left( \frac{l}{b} \right)^3 + 53,85 \left( \frac{l}{b} \right)^4;$$

для образцов типа КИ

$$K = \frac{4,12 \cdot M}{S \cdot b^{3/2}} \cdot y_{КИ},$$

где  $M$  — изгибающий момент, Н · м;

$y_{КИ}$  — коэффициент, вычисляемый по формуле

$$y_{КИ} = \sqrt{\alpha^3 - \alpha^2}, \text{ где } \alpha = 1 - \frac{l}{b};$$

для образцов типа ВР

$$K = \frac{P}{S \cdot b^{3/2}} \cdot y_{ВР},$$

где  $y_{ВР}$  — коэффициент, рассчитываемый по формулам:

$$y_{PB} = 29,6 \left( \frac{l}{b} \right)^{1/2} - 185,5 \left( \frac{l}{b} \right)^{3/2} + 655,7 \left( \frac{l}{b} \right)^{5/2} - \\ - 1017,0 \left( \frac{l}{b} \right)^{7/2} + 638,9 \left( \frac{l}{b} \right)^{9/2}$$

$$\text{для } \frac{b}{2H} = 0,833;$$

$$y_{BP} = 30,96 \left( \frac{l}{b} \right)^{1/2} - 195,8 \left( \frac{l}{b} \right)^{3/2} + 730,6 \left( \frac{l}{b} \right)^{5/2} - \\ - 1186,3 \left( \frac{l}{b} \right)^{7/2} + 754,6 \left( \frac{l}{b} \right)^{9/2}$$

$$\text{для } \frac{b}{2H} = 1,03,$$

где  $H$  — размер образца, определяемый по черт. 3 обязательного приложения 3, м.

Значения  $y_{OP}$ ,  $y_{KI}$  и  $y_{BP}$  приведены в справочном приложении 6.

1.6.5. Значения  $K_{IKP}$  вносят в протокол испытаний.

## 2. МЕТОД 2

2.1. Сущность метода определения  $K_{IKP}$  при ступенчато изменяемой нагрузке на образец (метод остановки трещины вне зоны пластической деформации у вершины исходной усталостной трещины) состоит в постепенном ступенчатом увеличении нагрузки на образец до начала роста трещины, прорастивании трещины через исходную зону пластической деформации не менее 1 мм для высокопрочных сталей и 2,5 мм для титановых сплавов и постепенном снижении нагрузки до полной остановки роста трещины. За  $K_{IKP}$  принимают коэффициент интенсивности напряжений, соответствующий остановке трещины.

2.2. Требования к образцам — по п. 1.2.

Количество образцов не менее трех для данного состояния материала и направления вырезки образца.

2.3. Аппаратура, материалы и реактивы

2.3.1. Машинны или приспособления, предназначенные для статического нагружения и обеспечивающие возможность проведения следующих операций:

измерять и поддерживать постоянную нагрузку в течение всего процесса испытаний с погрешностью не более 1%;

плавко нагружать образцы;

надежно центрировать образцы (например, машина разрывная типа Р-5 по ГОСТ 7855—80).

2.3.2. Машинны или вибраторы — в соответствии с требованиями п. 1.3.2.

2.3.3. Микроскопы или другие приборы — в соответствии с требованиями п. 1.3.3.

2.3.4. Установки обеспечивающие непрерывное измерение длины трещины и непрерывную запись измеряемого параметра, чувствительностью не ниже 0,001 мм прироста трещины.

Схема установки для непрерывного контроля за ростом трещины приведена в рекомендуемом приложении 7.

2.3.5. Схемы потенциометрические и мостовые на постоянном и переменном токе, обеспечивающие измерение электрического сопротивления центральной части образца.

2.3.6. Датчики перемещения тензометрические, трансформаторные и индукционные, обеспечивающие измерение раскрытия трещины, не влияющие на коррозионный процесс.

2.3.7. Коррозионная среда для проведения испытаний — по п. 1.3.4.

## 2.4. Подготовка к испытаниям

2.4.1. Подготовка к испытаниям проводится по пп. 1.4.1—1.4.7.

2.4.2. Для любого из методов измерения приращения трещины делают градуировку, определяющую в абсолютных или относительных единицах приращение трещины в зависимости от изменения измеряемого параметра (электрического сопротивления, раскрытия трещины и т. п.).

Градуировку проводят на образцах из серии подготовленных к испытаниям путем замера конечной длины трещины (п. 1.5.7) с одновременным измерением калибруемого параметра (п. 2.3.4).

## 2.5. Проведение испытаний

2.5.1. Испытания проводят при температуре, указанной в п. 1.5.3.

2.5.2. Образцы устанавливают в захваты испытательной машины, подводят коррозионную среду, нагружают образцы, повышая нагрузку до начала роста трещины, прорастивают трещину (п. 2.1) и затем снижают нагрузку.

Повышают и снижают нагрузку произвольно, но после снижения скорости роста трещины до  $10^{-1}$ — $10^{-2}$  мм/ч необходимо снизить нагрузку на 2—3%. После остановки трещины убеждаются в отсутствии ее роста в течение 10 ч, при этом приращение трещины должно быть менее 0,001 мм, и фиксируют нагрузку остановки трещины.

Нагрузку снижают до нуля, снимают образцы с испытаний, высушивают при температуре 373—423 К (100—150°C) и разрушают на воздухе на испытательной машине.

2.5.3. Определяют конечную длину трещины (п. 1.5.7). Конечная длина трещины должна быть не более 70% ширины образца.

## 2.6. Обработка результатов

2.6.1. По нагрузке остановки трещины, конечной длине трещины, определенных по пп. 2.5.2; 2.5.3 и 1.6.4, вычисляют  $K_{IKP}$ . Данные вносят в протокол испытаний.

2.6.2.  $K_{IKP}$  можно определить методом экстраполяции. Для этого строят зависимость логарифма скорости роста трещины от коэффициента интенсивности напряжения. Экстраполируют участок кривой (в интервале 0,1—0,001 мм/ч) до скорости роста трещины 0,0001 мм/ч. За  $K_{IKP}$  принимают коэффициент интенсивности напряжений, соответствующий этой скорости роста трещины.

### 3. МЕТОД 3

3.1. Метод определения  $K_{IKP}$  при постоянной деформации применяют только на образцах типа ВР. Метод состоит в задании фиксированной деформации, выдержке образцов в коррозионной среде и контроле роста трещины. В процессе роста трещины податливость образца увеличивается и значение коэффициента интенсивности напряжения уменьшается, вследствие чего скорость роста трещины снижается до полного прекращения роста.

За  $K_{IKP}$  принимают коэффициент интенсивности напряжений, соответствующий прекращению роста трещины или снижению скорости роста трещины до 0,0001 мм/ч за 40 сут.

3.2. Требования к образцам — по п. 1.2.

Количество образцов должно быть не менее трех на каждое значение деформации для данного состояния материала и направления вырезки образца.

3.3. Аппаратура, материалы и реактивы

3.3.1. Машины и приспособления, жесткость которых не менее, чем в 10 раз больше жесткости образца в начале испытаний, позволяющих осуществить плавное нагружение образцов, надежное их центрирование и обеспечивать постоянную заданную деформацию образца в процессе испытаний, например, приспособление для нагружения образца типа ВР1 (рекомендуемое приложение 8). Образец типа ВР1 нагружают с помощью винта и центрирующего вкладыша.

3.3.2. Машины или вибраторы — в соответствии с требованиями п. 1.3.2.

3.3.3. Микроскопы или другие приборы — в соответствии с требованиями п. 1.3.3.

3.3.4. Коррозионная среда для проведения испытаний — по п. 1.3.4.

3.4. Подготовка к испытаниям — по п. 1.4.

3.4.1. При определении  $K_{IC}$  записывают диаграмму «нагрузка — раскрытие трещины». Получают зависимость нагрузки от деформации для образцов данной конфигурации. Эту зависимость используют для расчета исходной деформации образца, необходимой для получения выбранного значения  $K_{IC}$ .

### 3.5. Проведение испытаний

3.5.1. Нагружение образцов проводят до  $K_{10}=0,5 K_{1C}$ .

3.5.2. Образцы с приспособлением помещают в коррозионную среду и контролируют рост трещины (п. 2.3.4). Если после начала испытаний трещина не растет в течение 15 сут,  $K_{10}$  повышают на 20%. После начала роста трещины дальнейшее повышение  $K_{10}$  не допускается. Испытания проводят до полной остановки трещины.

### 3.6. Обработка результатов

3.6.1. Определяют нагрузку остановки трещины  $P$ . Для этого образец разгружают, регистрируют величину сближения поверхностей трещины, производят повторное деформирование на испытательной машине на воздухе на эту величину и определяют  $P$ .

3.6.2. Определяют конечную длину трещины (п. 1.5.7) и вычисляют  $K_{1CR}$  по нагрузке остановки трещины  $P$  и формулам п. 1.6.4.

Результаты вносят в протокол испытаний.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Коэффициент интенсивности напряжений ( $K_1$ )	Величина, характеризующая интенсивность напряжений вблизи вершины трещины в линейно-упругой среде при отрывном типе деформации (поверхности трещины отходят друг от друга по нормали) в условиях трехосного напряженного состояния материала (при плоской деформации)
Критический коэффициент интенсивности напряжений на воздухе ( $K_{IC}$ )	Коэффициент интенсивности напряжений при плоской деформации, соответствующий разрушающей нагрузке при статических испытаниях на воздухе
Начальный коэффициент интенсивности напряжений при испытаниях на коррозионное растрескивание ( $K_{I0}$ )	Коэффициент интенсивности напряжений при испытаниях на коррозионное растрескивание, определяемый по значениям начальной нагрузки на образец и начальной длины концентратора напряжений (механический надрез + усталостная трещина)
Пороговый коэффициент интенсивности напряжений при коррозионном растрескивании ( $K_{IKP}$ )	Коэффициент интенсивности напряжений при плоской деформации, характеризующий сопротивление материала росту трещины при коррозионном растрескивании (в данных условиях: электролит, температура и т. п.), ниже которого рост трещины отсутствует или скорость роста не превышает 0,0001 мм/ч

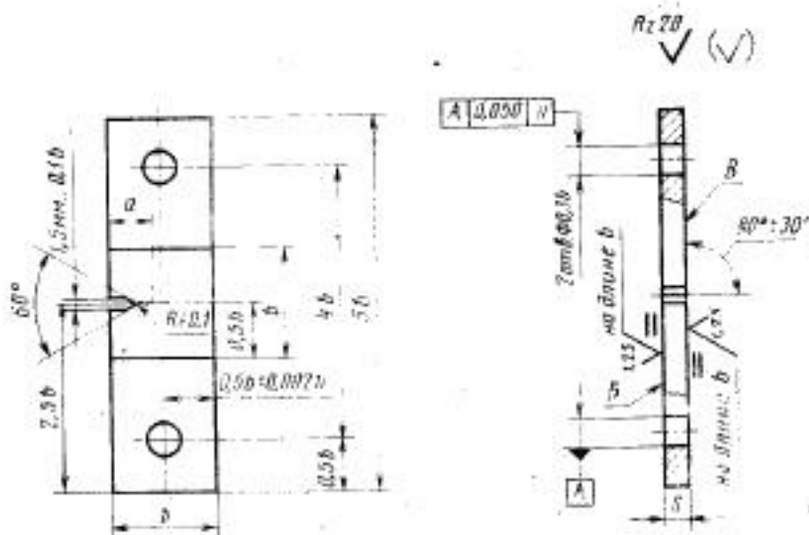
ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  $K_{IKP}$  В 3%-НОМ РАСТВОРЕ  
ХЛОРИСТОГО НАТРИЯ

Марка	$K_{IKP}$ , МПа·м <sup>1/2</sup>
Высокопрочные стали*	
30ХГСНА	17
28Х3СНМВФА	16
42Х2ГСНМА	12
03Н18Х9М5Т	10
000Х12К13Н5М5Т	50
Титановые сплавы**	
BT-20	46
BT6	56
BT5—1	40
BT-15	35

\* После термической обработки на максимальную прочность.

\*\* Горячекатаный лист.

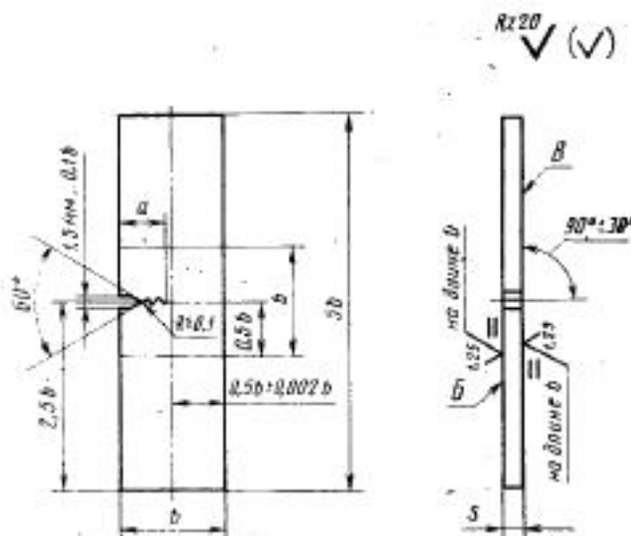
ТИПЫ ОБРАЗЦОВ  
ОР

Черт. 1

## Примечания:

1. Непараллельность плоскостей *Б, В* не более 0,01 на длине 10 мм.
2.  $b = (3-12) S$ .
3.  $a \geq 0,25 b$ , где  $a$  — длина исходной трещины (механический надрез + усталостная трещина), мм.

КИ



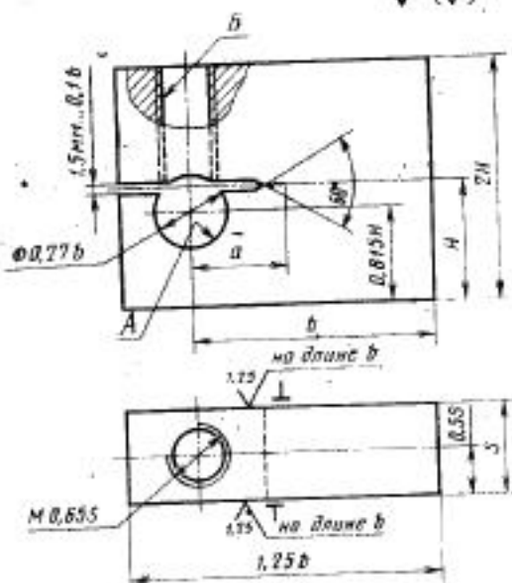
Черт. 2

Примечания:

1.  $S > 5$  мм.
2. Непараллельность плоскостей  $B, B$  не более 0,01 на длине 10 мм.
3.  $b = (2-4) S$ .
4.  $a > 0,25 b$ , где  $a$  — длина исходной трещины (механический надрез + усталостная трещина), мм.



ВР11

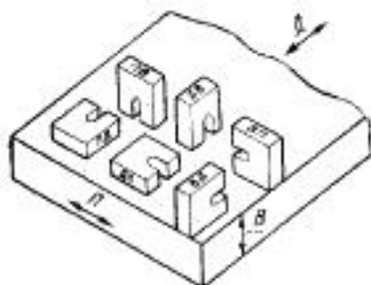
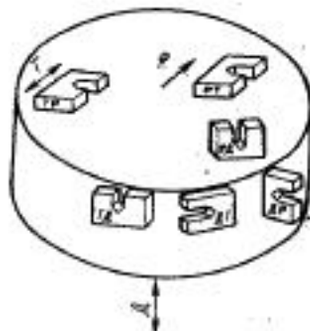
Rz 70  
√ (✓)

Черт. 4

**Примечания:**

1. Неперпендикулярность оси отверстия А относительно оси отверстия В не более 30°.
2.  $b = (2-5) S$ .
3.  $a = (0,25-0,4) b$ , где  $a$  — длина исходной трещины (механический над-рез+усталостная трещина), мм.
4.  $\frac{b}{2H} = 1,03$ .

## СХЕМА ВЫРЕЗКИ ОБРАЗЦОВ

Листы\*, штамповки, поковки  
прямоугольного сеченияПолуфабрикаты  
цилиндрического вида

Направление вырезки: *L* — долговое, вдоль главного вектора деформации;  
*B* — высотное; *П* — поперечное; *P* — радиальное; *T* — тангенциальное

\* Направление вырезки только *ПД* и *ДП*.



Значение  $y_{OP}$ ,  $y_{KI}$  и  $y_{BPI}$ 

$\frac{t}{b}$	$y_{OP}$	$y_{KI}$	$y_{BPI}$	$y_{BPII}$
0,20	2,43	1,20	5,19	5,70
0,21	2,48	1,24	5,22	5,75
0,22	2,52	1,28	5,25	5,81
0,23	2,57	1,32	5,29	5,88
0,24	2,62	1,36	5,34	5,95
0,25	2,67	1,40	5,41	6,04
0,26	2,72	1,44	5,48	6,14
0,27	2,77	1,48	5,56	6,24
0,28	2,83	1,52	5,65	6,36
0,29	2,89	1,56	5,74	6,48
0,30	2,95	1,60	5,85	6,60
0,31	3,01	1,65	5,96	6,74
0,32	3,08	1,69	6,09	6,88
0,33	3,15	1,74	6,22	7,02
0,34	3,22	1,79	6,35	7,17
0,35	3,30	1,83	6,50	7,33
0,36	3,38	1,88	6,65	7,49
0,37	3,46	1,94	6,81	7,66
0,38	3,55	1,99	6,97	7,83
0,39	3,64	2,04	7,14	8,00
0,40	3,73	2,10	7,32	8,18
0,41	3,83	2,16	7,51	8,36
0,42	3,94	2,22	7,70	8,55
0,43	4,05	2,28	7,91	8,74
0,44	4,17	2,35	8,12	8,94
0,45	4,29	2,42	8,34	9,15
0,46	4,42	2,49	8,57	9,36
0,47	4,56	2,56	8,81	9,58
0,48	4,70	2,64	9,06	9,82
0,49	4,86	2,72	9,32	10,06
0,50	5,02	2,81	9,60	10,31
0,51	5,18	2,90	9,90	10,58
0,52	5,36	2,99	10,21	10,87
0,53	5,55	3,09	10,54	11,17
0,54	5,74	3,19	10,89	11,49
0,55	5,95	3,30	11,26	11,83
0,56	6,16	3,41	11,66	12,20
0,57	6,39	3,54	12,08	12,60
0,58	6,63	3,66	12,54	13,03
0,59	6,88	3,80	13,02	13,49
0,60	7,14	3,94	13,54	13,98
0,61	7,42	4,10	14,10	14,52
0,62	7,71	4,26	14,70	15,10
0,63	8,01	4,44	15,34	15,73
0,64	8,33	4,62	16,04	16,42
0,65	8,67	4,83	16,78	17,16

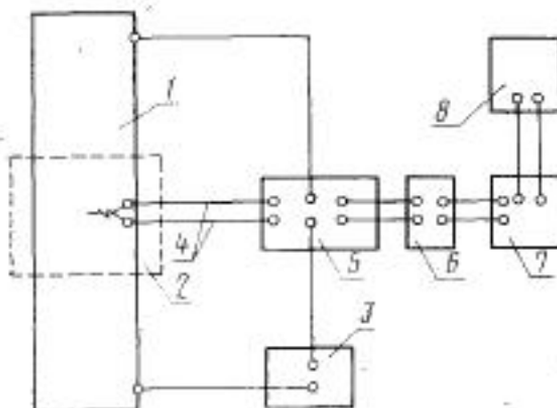
Продолжение

$\frac{t}{b}$	$y_{OP}$	$y_{KI}$	$y_{BPI}$	$y_{BPII}$
0,66	9,02	5,04	17,58	17,96
0,67	9,39	5,27	18,44	18,83
0,68	9,77	5,52	19,37	19,77
0,69	10,18	5,79	20,36	20,79
0,70	10,60	6,08	21,43	21,90

Примечание.  $y_{BPI}$  для  $\frac{b}{2H} = 0,833$ ;  $y_{BPII}$  для  $\frac{b}{2H} = 1,03$ .

МОСТОВАЯ СХЕМА НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ  
И ЗАПИСИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ  
ОБРАЗЦА С ТРЕЩИНОЙ

Образец нагружается растягивающей силой  $P$  или изгибающим моментом  $M$ .

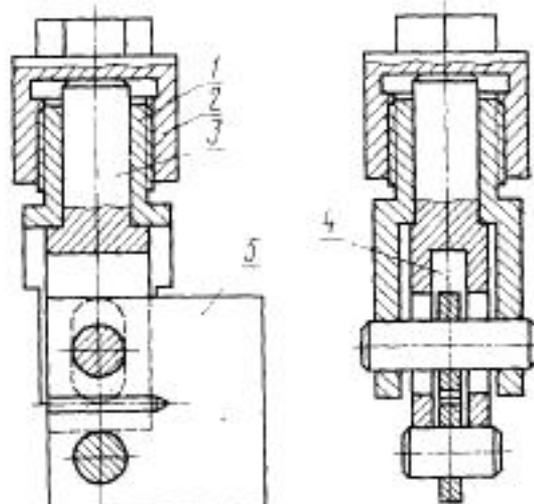


1 — образец; 2 — электрохимическая ячейка; 3 — стабилизированный источник тока (П 138); 4 — вольты; 5 — двойной мост (Р 329); 6 — микровольтмикроамперметр (Ф 116/1); 7 — потенциометр; 8 — электронный потенциометр (ЭСН-4)

Образец укреплен в электроизолированных от корпуса нагружающего устройства захватах и уплотнен во второпластовой ячейке с коррозионной средой, в которой исследуется рост трещины. Через образец от стабилизированного источника проходит постоянный ток плотностью  $0,01—0,1$  А/мм<sup>2</sup>. Падение напряжения на центральной части образца с помощью вводов подается на двойной мост. Вводы приварены к образцу точечной сваркой или зачеканены. Точки присоединения вводов к образцу рекомендуется располагать в начале механического надреза и фиксировать расположение этих точек по отношению к надрезу с погрешностью  $0,1$  мм. Вводы защищены от воздействия коррозионной среды химически стойким лаком или эпоксидной смолой. Нулевым прибором двойного моста служит микровольтмикроамперметр, выходной сигнал которого через согласующий потенциометр подается на электронный потенциометр.

До начала нагружения двойным мостом измеряют электрическое сопротивление образца; после нагружения и начала роста трещины электрическое сопротивление образца увеличивается, что приводит к разбалансу моста, величина которого записывается электронным потенциометром. При достижении конца шкалы потенциометра проводят повторную компенсацию и т. д., снижая чувствительность многопредельного микровольтмикроамперметра по мере увеличения скорости роста трещины.

С помощью схемы можно измерять приращение трещины менее  $0,001$  мм (после прогрева приборов в течение 3 ч и термической стабилизации не ниже  $0,5$  К). Ни один из приборов схемы не является обязательным и может быть заменен другим прибором, имеющим те же показатели чувствительности и класс точности.

СХЕМА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  $K_{1кр}$   
ПРИ ПОСТОЯННОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА ТОНКОЛИСТОВЫХ ОБРАЗЦАХ  
ТИПА ВР1

1 — винт; 2 — гайка; 3 — шток; 4 — продольный паз;  
5 — образец

Образец нагружают двумя штырями с помощью винтовой пары и штока, имеющих продольный паз для размещения образца. Винт через отверстие связан с верхним штырем, а шток своим торцом контактирует с нижним штырем. Гайка глухим торцом перемещает шток в полости винта, осуществляя тем самым взаимное смещение нагружающих штырей и деформирование образца.

Редактор Р. С. Федорова  
Технический редактор А. Г. Каширин  
Корректор А. П. Якуничкина

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
ВИЗУ СВЕТА	кандела	кд	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ. ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	$s^{-1}$
Сила	ньютон	Н	—	$м \cdot кг \cdot с^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$Н/м^2$	$м^{-2} \cdot кг \cdot с^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	Н·м	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж/с	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	А·с	$с \cdot А$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	Вт/А	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	Ф	Кл/В	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	В/А	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	А/В	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^3 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	В·с	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м <sup>2</sup>	$кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	Вб/А	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	кд·ср
Освещенность	люкс	лк	—	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	$s^{-1}$
Доза излучения	грей	Гр	—	$м^2 \cdot с^{-2}$

\* В эти для выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.