



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Расчеты и испытания на прочность

МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕЙ (КОМПОЗИТОВ)

Метод испытания на сжатие при нормальной,
повышенной
и пониженной температурах

**ГОСТ
25.602-80**

Design calculation and strength testings.
Methods of Mechanical testing of Polymeric
Composite Materials. Test for Compression
Properties at normal, elevated and low
temperatures

**Постановлением Государственного комитета СССР по
стандартам от 27 августа 1980 г. № 4449 дата введения
установлена**

01.07.81

Настоящий стандарт распространяется на полимерные композиционные материалы, армированные непрерывными высокомолекулярными углеродными, борными, органическими и другими волокнами, структура которых симметрична относительно их срединной плоскости, и устанавливает метод испытания этих материалов на сжатие при нормальной (20°C), повышенной (до 180°C) и пониженной (-60°C) температурах.

Метод испытания на сжатие стеклопластиков установлен в **ГОСТ 4651-82**.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ



3. ОБРАЗЦЫ

4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

6. РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое ПРОТОКОЛ испытания на сжатие по ГОСТ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое КОНСТРУКЦИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ НА СЖАТИЕ

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

1.1. Метод состоит в кратковременном испытании образцов из композиционного материала на сжатие с постоянной скоростью деформирования, при котором определяют:

предел прочности при сжатии

σ_z^c (напряжение, соответствующее наибольшей нагрузке, предшествующей разрушению образца), МПа;

модуль упругости при сжатии E^c - отношение напряжения к соответствующей относительной деформации при сжатии образца в пределах начального линейного участка диаграммы деформирования, МПа;



коэффициент Пуассона ν^c - отношение поперечного относительного удлинения к продольному относительному укорочению образца при сжатии в пределах начального линейного участка диаграммы деформирования.

2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

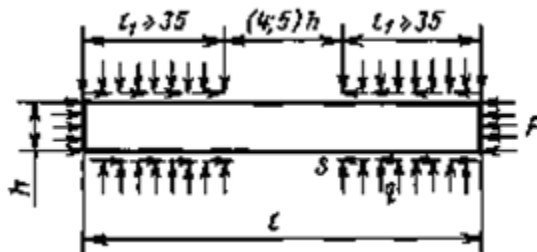
2.1. Испытания проводят на испытательной машине, обеспечивающей сжатие образца с заданной постоянной скоростью перемещения активного захвата, измерение нагрузки с погрешностью не более $\pm 1\%$ измеряемой величины.

2.2. Испытательная машина должна быть снабжена двумя плоскопараллельными площадками (плитами) и обеспечивать их сближение с заданной скоростью.

2.3. Шероховатость рабочей поверхности площадок должна соответствовать $Ra < 0,32$ мкм по [ГОСТ 2789-73](#); рабочие поверхности должны быть термообработаны до 45-50 HRC, при испытаниях боропластиков до 70 HRC по [ГОСТ 9013-59](#).

2.4. Одна из площадок испытательной машины должна быть самоустанавливающейся.

2.5. Для определения предела прочности при сжатии испытания проводят в специальном приспособлении, обеспечивающем одновременное приложение нагрузки по торцевым и боковым поверхностям образца согласно черт. 1. Шероховатость площадок, передающих нагрузку на торцевые поверхности образца, должна соответствовать $Ra < 0,63$ мкм по [ГОСТ 2789-73](#) и их рабочие поверхности должны быть закалены до твердости 45-50 HRC (в случае испытания боропластиков - до 70 HRC). Площадки приспособления, передающие усилия на образец по боковым поверхностям, должны иметь насечку длиной не менее 40 мм под углом $\pm 45^\circ$ с шагом 1 мм.



Черт. 1

2.6. В качестве измерителей деформаций могут использоваться механические, оптико-механические тензометры, электротензометры, тензорезисторы или другие приборы, обеспечивающие измерение деформации с погрешностью не более 1 % предельного значения измеряемой величины.

2.7. В качестве регистрирующей аппаратуры при измерении деформаций применяют осциллографы, потенциометры, измерители статических деформаций или другие приборы, обеспечивающие регистрацию деформаций с точностью, указанной в п. 2.6.

2.8. Приборы для измерения геометрических размеров образца должны обеспечивать измерение с погрешностью не более 0,05 мм для размеров до 10 мм и не более $\pm 0,1$ мм для размеров 10 мм и более.

2.9. Испытания при повышенных и пониженных температурах проводят на испытательных машинах, оборудованных камерами, которые обеспечивают равномерный прогрев (охлаждение) образца до заданной температуры и сохранение последней на протяжении всего времени испытания. Температуру испытаний устанавливают по **ГОСТ 14359-69**. Измерение температуры проводят с помощью термопар.

3. ОБРАЗЦЫ

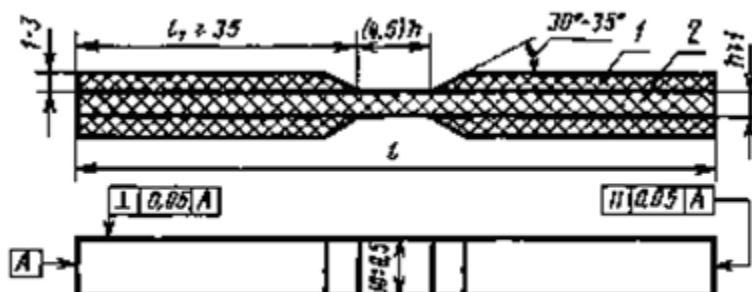
3.1. Образцы вырезают из однородных по толщине плит или других полуфабрикатов. Вырезку образцов проводят в направлениях главных осей ортотропии испытуемого материала. Способ и режим изготовления образцов предусматриваются в нормативно-технической документации на композиционные материалы.

3.2. Образцы должны иметь гладкую наружную поверхность без вздутий, сколов, трещин и других дефектов, заметных невооруженным глазом. Шероховатость торцевых поверхностей образца должна соответствовать $Ra < 0,63$ мкм по [ГОСТ 2789-73](#).

3.3. Изменение толщины и ширины по длине образца должно быть не более 0,05 мм.

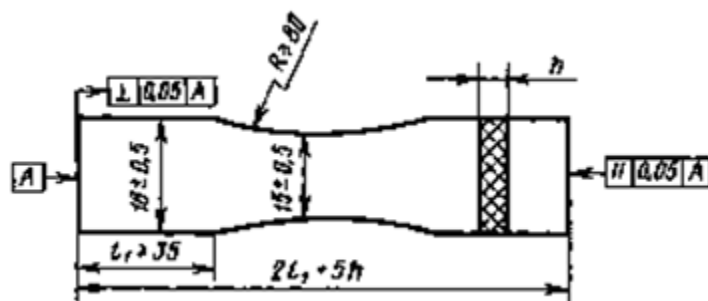


3.4. Для определения предела прочности при сжатии в направлении армирования однонаправленных композиционных материалов применяют образцы в виде полосы прямоугольного поперечного сечения 2 с закрепленными по концам накладками 7 (черт. 2).

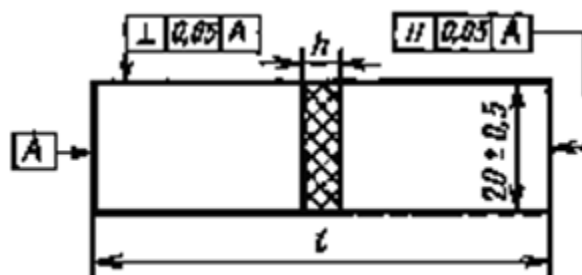


Черт. 2

3.5. Для определения предела прочности при сжатии материалов с укладкой арматуры, отличной от однонаправленной, а также однонаправленных в направлении, перпендикулярном к армированию, применяют образцы согласно п. 3.4, но шириной 15 мм или в виде двусторонней лопатки (черт. 3).



3.6. Для определения коэффициента Пуассона при сжатии образцы в виде лопатки (черт. 4).



коэффициентов Пуассона при сжатии образцы в виде лопатки (черт. 4).

Черт. 4

3.7. При определении модуля упругости и коэффициента Пуассона материалов с модулем упругости $E^C \geq 20000$ МПа и толщиной $h \geq 1,5$ мм при нагрузке, не превышающей 50 % разрушающей, длину рабочей части образца принимают равной 60 мм. При нагрузке, близкой к разрушающей, и других значениях модуля упругости E^C и толщины образца h длину рабочей части образца, обеспечивающую его устойчивость, определяют по формуле

$$l_{\text{max}} \leq 0,907 \frac{h}{\mu} \sqrt{E^C \left(\frac{1}{\sigma_{\text{ср}}^C} - \frac{1,2}{G_{\text{ср}}} \right)},$$

где h - толщина образца, мм;

μ - коэффициент приведенной длины (для шарнирных опор $\mu = 1$);

E^C - модуль упругости материала образца в направлении приложения нагрузки, МПа;

$\sigma_{\text{ср}}^C$ - критическое напряжение при сжатии, МПа, принимаемое для однонаправленных композиционных материалов равным

$\sigma_{\text{ср}}^C$

$\sigma_{\text{ср}}^C$; для композиционных материалов с неоднаправленной структурной

$$\sigma_{\text{ср}}^C = 1/2$$



$$\sigma_B^c;$$

- предполагаемый предел прочности при сжатии, принимаемый равным пределу прочности при растяжении, МПа;

$$\sigma_B^c$$

G_z - модуль межслойного сдвига материала образца, МПа.

Значения $l_{\max}$ при толщине образца $h = 1$ мм и $\mu = 1$ в зависимости от E^c , G_{xz} и $\sigma_{\text{пл}}^c$ приведены в табл. 1.

Таблица 1

σ_{xz} , МПа	$\sigma_{\text{пл}}^c$ МПа	Значения $l_{\max}$ для $h = 1$ мм при $E^c \cdot 10^{-3}$ МПа, равном, мм								
		5	10	15	20	25	30	35	40	45
1000	100	6,0	8,5	9,5	12,1	13,5	14,8	16,0	17,1	18,2
	200	4,0	5,6	6,8	7,9	8,8	9,7	10,5	11,2	12,0
	300	2,9	4,2	5,1	5,9	6,6	7,3	7,9	8,3	8,8
	400	2,3	3,3	4,0	4,6	5,2	5,6	6,1	6,5	6,9
	500	1,8	2,5	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,2	5,5
5000	100	6,2	9,0	10,9	12,7	14,2	15,6	16,8	18,0	19,0



	200	4,5	6,3	7,7	8,8	10,0	10,9	11,8	12,4	13,3
	300	3,5	5,0	6,2	7,2	8,0	8,7	9,3	10,1	10,8
	400	3,2	4,5	5,4	6,2	7,0	7,6	8,2	8,8	9,5
	500	2,6	3,8	4,6	5,3	6,0	6,5	7,1	7,6	8,1

При $h \neq 1$ мм значения $l_{\max}$ получают умножением табличного значения на h .

3.8. Накладки для образцов изготавливают из ортогонально армированных материалов, модули упругости которых в направлениях, перпендикулярных к оси образца, не превышают модулей упругости в соответствующих направлениях материала образца. Относительное удлинение при разрушении материала накладок во всех направлениях должно быть больше или равно соответствующей характеристике материала образца. Для изготовления накладок рекомендуется использовать ортогонально армированный стеклопластик.

3.9. Накладки при многократном использовании крепятся к образцу с помощью шлифовальной тканевой шкурки 2Э250 × 300С2 81Кр 80 КБ или 2М250 × 300 С1 81Кр 63 КБ по **ГОСТ 5009-82**, на поверхности полотна которой приклеивают наклейки, как указано на черт. 5. Для приклеивания накладок к шлифовальной шкурке рекомендуется использовать клей типа БФ-2 по [ГОСТ 12172-74](#) или другие, аналогичные по свойствам. Крепление накладок к образцу указано на черт. 5.



1 - накладка; 2 - шлифовальная шкурка; 3 - образец;
4 - абразивный слой; 5 - слой клея

Черт. 5



3.10. В случае разового использования накладок их приклеивают непосредственно к образцу, как показано на [черт. 2](#). Для приклейки накладок используют клей. Сдвиговая прочность клея должна составлять не менее 40 МПа. Технология приклейки накладок должна быть указана в нормативно-технической документации на материал образца.

3.11. Количество образцов, необходимых для определения одной из характеристик [п. 1.1](#), в заданном направлении композиционного материала одной партии должно быть не менее пяти.

4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

4.1. Если в нормативно-технической документации на испытуемые материалы не указаны особые условия кондиционирования, то перед испытанием образцы кондиционируют по **ГОСТ 12423-66**.

4.2. Время от окончания изготовления формованных образцов или композиционного материала, из которого их вырезают, до испытания образцов, включая кондиционирование, должно составлять не менее 16 ч.

4.3. Перед испытанием образцы нумеруют краской. Измеряют толщину и ширину рабочей части образца в трех местах: по краям и в середине. Участки размером менее 10 мм измеряют с точностью до 0,05 мм, размером 10 мм и более - до 0,1 мм. Среднее значение толщины и ширины образца записывают в протокол испытаний и по ним, с точностью до трех значащих цифр, определяют площадь поперечного сечения образца.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Испытания проводят в помещении или закрытом объеме при температуре и относительной влажности окружающего воздуха или другой среды, указанных в технических условиях на испытуемый материал. Если таких указаний нет, то испытания проводят при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(50 \pm 5) \%$. Если температура помещения отличается от указанной, то образцы до испытаний выдерживают в термокамере при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ в течение 2-3 ч.



5.2. При проведении испытаний в условиях повышенных или пониженных температур время, необходимое для полного прогрева или охлаждения образца до его испытания, должно задаваться нормативно-технической документацией на испытуемый материал. Если таких указаний нет, то время выдержки образца при заданной температуре устанавливают не менее 20 мин на 1 мм его толщины.

5.3. Образец устанавливают на опорные плиты испытательной машины так, чтобы продольная ось его совпала с направлением действия нагрузки, а торцевые поверхности были параллельны опорным поверхностям плит.

5.4. Устанавливают механические экстензометры или другие приспособления для измерения деформаций (тензорезисторы наклеивают на образец перед установкой в испытательную машину).

5.5. Устанавливают заданную скорость v_l перемещения активного захвата машины (рекомендуемая $v_l = 1 - 15$ мм/мин).

5.6. Для определения модуля упругости или коэффициента Пуассона образец нагружают равномерно с заданной постоянной скоростью перемещения активного захвата в пределах начального линейного участка диаграммы деформирования и записывают изменение продольной деформации образца Δl или

$\Delta \varepsilon_l^c$ от изменения нагрузки ΔF^c (см. [приложение 1](#)).

5.7. Для определения коэффициента Пуассона ν^c образец нагружают равномерно с заданной постоянной скоростью перемещения активного захвата в пределах начального линейного участка диаграммы деформирования и записывают приращение поперечной

$\Delta \varepsilon_l$ и поперечной



$\Delta \varepsilon_I$ деформаций образца в заданной его плоскости (см. [приложение 2](#)).

5.8. При определении предела прочности при сжатии образец равномерно нагружают с заданной скоростью перемещения активного захвата и записывают наибольшую нагрузку

$F_{\max}^c$, которую выдержал образец.

6. РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Предел прочности при сжатии (

σ_b^c), МПа, определяют по формуле

$$\sigma_b^c = \frac{F_{\max}^c}{b \cdot h},$$

где

$F_{\max}^c$ - наибольшая нагрузка, предшествующая разрушению образца, Н;

$b \cdot h$ - площадь поперечного сечения образца, мм².



6.2. Модуль упругости при сжатии E^C , МПа, определяют по формуле

$$E^C = \frac{\Delta F^C}{b \cdot h} \cdot \frac{l}{\Delta l} = \frac{\Delta F^C}{b \cdot h} \cdot \frac{1}{\Delta \varepsilon_{II}^C},$$

где F^C - приращение нагрузки, Н;

l - база тензометра, мм;

Δl - изменение базы тензометра (продольная деформация мерной базы) при изменении нагрузки на ΔF^C , мм;

- изменение относительной продольной деформации рабочей части образца, измеряемое тензодатчиками сопротивления, при изменении нагрузки на ΔF^C .

$$\Delta \varepsilon_{II}^C = \frac{\Delta l}{l}$$

6.3. Коэффициент Пуассона ν определяют по формуле

$$\nu^C = \frac{\Delta \varepsilon_I^C}{\Delta \varepsilon_{II}^C},$$

где - изменение поперечной относительной деформации образца при изменении нагрузки на ΔF^C , измеренной по ширине или толщине образца (в зависимости от задания).

$$\Delta \varepsilon_I^C$$



6.4. Статистическую обработку результатов испытания проводят при доверительной вероятности 0,95.

6.5. Форма протокола испытаний дана в [приложении 3](#).

6.6. Конструкция приспособления для испытания образцов на сжатие дана в [приложении 4](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОДУЛЯ УПРУГОСТИ

1. Модуль упругости E^C определяют отношением напряжения σ^C к соответствующей относительной деформации ε^C .

2. Метод определения модуля упругости основан на изменении относительной деформации ε^C при двутрехкратном нагружении-разгрузении образца (см. [черт. 4](#) настоящего стандарта) в заранее выбранном диапазоне нагрузок в пределах начального линейного участка диаграмм $\sigma^C - \varepsilon^C$.

3. Деформацию измеряют тензорезисторами, электротензомерами, механическими или оптико-механическими тензомерами и другими приборами, отвечающими требованиям, указанным в [п. 2.6](#).

4. В качестве регистрирующей аппаратуры применяют осциллографы, измерители статических деформаций, потенциометры типа ПДС-021 или другие приборы с чувствительностью не ниже $1 \cdot 10^{-5}$ относительных единиц деформаций.

5. На рабочей части образца укрепляют измерители деформаций (тензодатчики наклеивают за 16-24 ч. до испытаний) и устанавливают образец на испытательной машине.

6. Подсоединяют к измерителям деформаций регистрирующую аппаратуру и нагружают образец силой, составляющей 10 %-20 % предела статической прочности испытуемого материала. Затем уменьшают нагрузку до 2 %-5 % и принимают это состояние за исходное.



7. Образец подвергают при заданной скорости деформирования неоднократному нагружению-разгрузению и при каждом нагружении считывают показания деформаций при двух нагрузках - начальной, равной 2 %-5 % нагрузки

$\epsilon_{\text{пж}}^c$ и максимальной - 30 %-50 %

$\epsilon_{\text{пж}}^c$.

8. По измеренным величинам деформаций, соответствующим заданному приращению нагрузки, для каждого нагружения определяют модуль упругости согласно [п. 6.2](#). За результат определения E^c принимают среднеарифметическое значение всех нагружений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА

1. Коэффициент Пуассона ν^c определяют отношением поперечного относительного удлинения к продольному относительному укорочению при сжатии образца в пределах начального линейного участка диаграммы $\sigma^c - \epsilon^c$.

2. Метод определения коэффициента Пуассона основан на измерениях относительных продольных и поперечных деформаций образца (см. [черт. 4](#) настоящего стандарта) в процессе непрерывного или ступенчатого нагружения его при сжатии.

3. Деформации измеряют тензорезисторами или электротензометрами, или механическими тензометрами. При использовании тензодатчиков сопротивления они наклеиваются в продольном (1) и поперечном (2) направлениях в середине образца с двух его сторон (см. чертёж).





4. В качестве регистрирующей аппаратуры при измерении деформаций применяют осциллографы, измерители статических деформаций, потенциометры типа ПДС-021 и другие приборы, имеющие чувствительность не ниже $1 \cdot 10^{-5}$ относительных единиц деформаций.

5. На рабочей части образца укрепляют измерители деформаций (тензодатчики наклеивают за 16-24 ч до испытаний) и устанавливают его на испытательной машине.

6. Подсоединяют к измерителям деформаций регистрирующую аппаратуру и нагружают образец силой, составляющей 10 %-20 % предела статической прочности материала.

Затем уменьшают нагрузку до 2 %-5 % и принимают это состояние за исходное.

7. Образец подвергают неоднократному непрерывному или ступенчатому нагружению-разгрузке до требуемого уровня (30 %-50 %

$F_{\text{пж}}^c$) при заданной скорости перемещения активного захвата и при каждом нагружении считывают показания продольных и поперечных относительных деформаций для двух уровней - начального и конечного.

8. При ступенчатом нагружении показания относительных деформаций считывают не менее чем на трех-четырех ступенях, величина каждой из которых составляет 5 %-10 % разрушающего усилия.

9. По измеренным относительным деформациям для каждой ступени вычисляют коэффициент Пуассона согласно п. 6.3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое



ПРОТОКОЛ

испытания на сжатие по ГОСТ

от « ____ » _____ 19 ____ г.

1. Аппаратура

Испытательная
машина _____

Измеритель деформаций _____ (и)

Регистрирующая
аппаратура _____

2. Образцы

Количество
образцов _____

Материал (ТУ, предприятие-изготовитель, номер
партии) _____

содержание арматуры по объему (массе),
% _____

Расположение арматуры _____ в
образцах _____

Условия кондиционирования (время, температура, относительная
влажность) _____

3. Условия испытаний



Температура _____

Относительная
влажность _____

Время выдержки при повышенной (пониженной)
температуре _____

Режим нагружения (непрерывное,
ступенчатое) _____

Скорость
нагружения _____

4. Результаты испытаний и их обработка

1) При определении предела прочности

σ_i^c

i	b_i мм	h_i мм	$F_{i\max}^c$ кН	Вид разрушения	$\sigma_i^c = \frac{F_{i\max}}{b_i - h_i} 10^{-3}$, МПа	$\sigma_i^c - \bar{\sigma}^c$	$(\sigma_i^c - \bar{\sigma}^c)^2$
1	b_1	h_1					(



			$F_{\text{min}}^{\epsilon}$		$\sigma_{\delta_1}^{\epsilon}$	$\sigma_{\delta_1}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon}$	$\sigma_{\delta_1}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon})^2$
2	b2	h2	$F_{2\text{max}}^{\epsilon}$			$\sigma_{\delta_2}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon}$	$(\sigma_{\delta_2}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon})^2$
					$\sigma_{\delta_2}^{\epsilon}$		
.							
.							
.							
n	b _n	h _n	$F_{n\text{max}}^{\epsilon}$		$\sigma_{\delta_n}^{\epsilon}$		(
						$\sigma_{\delta_n}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon}$	$\sigma_{\delta_n}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon})^2$
					$\sum_{i=1}^n \sigma_{\delta_i}^{\epsilon}$		$\sum_{i=1}^n (\sigma_{\delta_i}^{\epsilon} - \bar{\sigma}_{\delta}^{\epsilon})^2$



[illegible]

2) При определении модуля упругости E^c

i	b_i мм	h_i мм	ΔF_i^c кН	l_i мм	Δl_i мм	$\frac{\Delta}{l_i / l_i}$	$\frac{\Delta F_i^c}{b_i \cdot h_i}$ МПа	$E_i^c = \frac{\Delta F_i}{b_i \cdot h_i} \cdot \frac{1}{\Delta \varepsilon_{\text{в}}}$ МПа	$E_i^c - \bar{E}^c$	$(E_i^c - \bar{E}^c)^2$
1	b_1	h_1	ΔF_1^c	l_1	Δl_1	$\frac{\Delta}{l_1 / l_1}$	$\frac{\Delta F_1^c}{b_1 \cdot h_1}$	E_1^c	$E_1^c - \bar{E}^c$	$(E_1^c - \bar{E}^c)^2$
2	b_2	h_2	ΔF_2^c	l_2	Δl_2	$\frac{\Delta}{l_2 / l_2}$	$\frac{\Delta F_2^c}{b_2 \cdot h_2}$	E_2^c	$E_2^c - \bar{E}^c$	$(E_2^c - \bar{E}^c)^2$

.	.	.								
n	b_n	h_n	ΔF_n^c	l_n	Δl_n	$\frac{\Delta l_n}{l_n}$	$\frac{\Delta F_n}{b_n \cdot h_n}$	E_n^c	$E_n^c - \bar{E}^c$	$(E_n^c - \bar{E}^c)^2$
								$\sum_{i=1}^n E_i$		$\sum_{i=1}^n (E_i^c - \bar{E}^c)^2$
								$E = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E_i$		$S = \sqrt{\frac{1}{n-1 \sum_{i=1}^n (E_i^c - \bar{E}^c)^2}}$
										$V = \frac{S}{\bar{E}} \cdot 100, (\%)$

3) При определении коэффициента Пуассона v^c 

i	ΔF_i кН	$\Delta \varepsilon_{Ii}^{\epsilon}$	$\Delta \varepsilon_{IIi}^{\epsilon}$	$\nu = \Delta \varepsilon_{Ii}^{\epsilon} / \Delta \varepsilon_{IIi}^{\epsilon}$	$\nu_i^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon}$	$(\nu_i^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon})^2$
1	ΔF_1	$\Delta \varepsilon_{I1}^{\epsilon}$	$\Delta \varepsilon_{II1}^{\epsilon}$	ν_1	$\nu_1^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon}$	$(\nu_1^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon})^2$
2	ΔF_2	$\Delta \varepsilon_{I2}^{\epsilon}$	$\Delta \varepsilon_{II2}^{\epsilon}$	ν_2	$\nu_2^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon}$	$(\nu_2^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon})^2$
.						
.						
.						
n	ΔF_n	$\Delta \varepsilon_{In}^{\epsilon}$	$\Delta \varepsilon_{II n}^{\epsilon}$	ν_n	$\nu_n^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon}$	$(\nu_n^{\epsilon} - \bar{\nu}^{\epsilon})^2$



				$\sum_{i=1}^n v_i$		$\sum_{i=1}^n \left(v_i^c - \bar{v}^c \right)^2$
				$\bar{v}^c = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n v_i^c$		$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(v_i^c - \bar{v}^c \right)^2}$
						$v = \frac{S}{\bar{v}^c} \cdot 100, (\%)$

Приложения: _____

(диаграммы деформирования, фотографии и др.)

Испытатель (и):

(фамилия, подпись)

Обработал (и):

(фамилия, подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

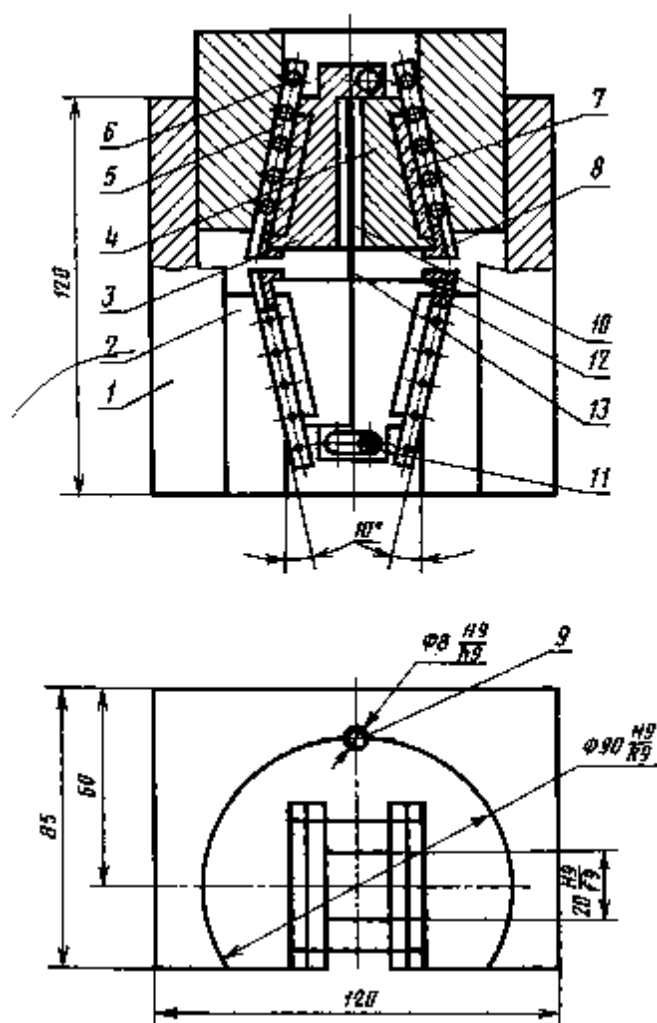
Рекомендуемое



КОНСТРУКЦИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ НА СЖАТИЕ

Сборочный чертеж приспособления для определения упругих и прочностных характеристик при сжатии приведен на черт. 1. Приспособление состоит из двух пар клиновидных зажимов 4, заключенных в цилиндрический корпус 1. Роликовые направляющие 7 исключают возможность перекоса зажимов относительно вертикальной оси образца и обеспечивают равномерную передачу давления на его опорные поверхности.

Приспособление для испытания образцов на сжатие



- 1 - корпус; 2 - зажим; 3 и 4- клин; 5- опора; 6- ролик;
7- направляющая; 8- стяжка; 9- стержень; 10- вкладыш;
11 -штифт 5 Пр₁₃×35 по ГОСТ 3128-70; 12- винт
М3 × 4 по [ГОСТ 17475-80](#); 13- образец

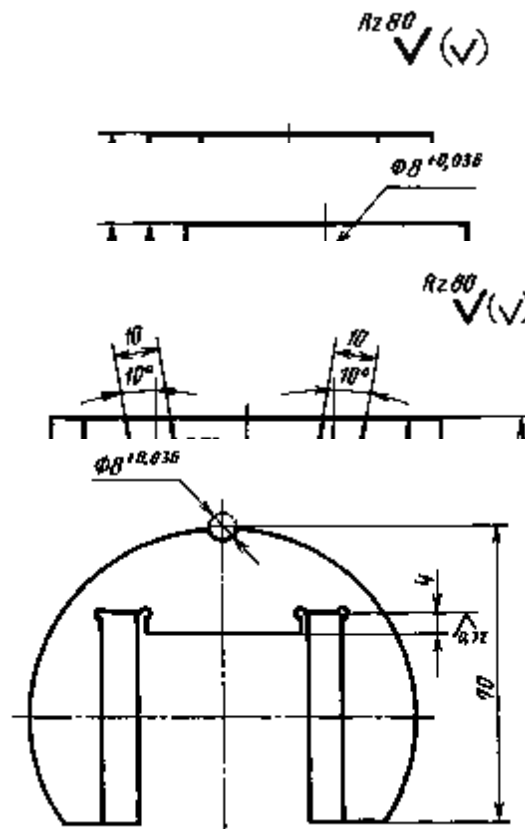
Черт. 1

Рекомендуемой формы вкладыши 10 снижают концентрацию напряжений и деформаций в зоне выхода образца из зажима.

Клиновидная конструкция приспособления обеспечивает простую и надежную установку, крепления и выемку образца после испытания.

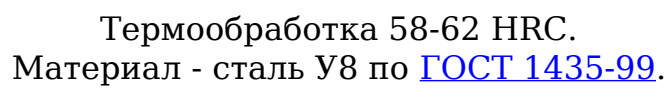
Приспособление работает без смазки и позволяет проводить испытания образцов на сжатие при температурах, регламентированных настоящим стандартом.

Корпус (черт. 1, дет. 1)

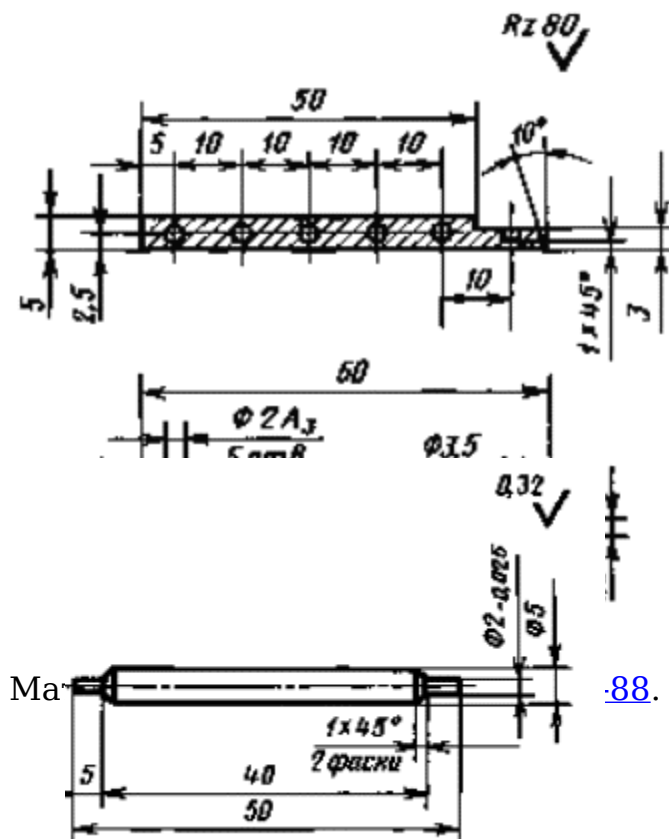


Материал - сталь 45 по [ГОСТ 1050-88](#).





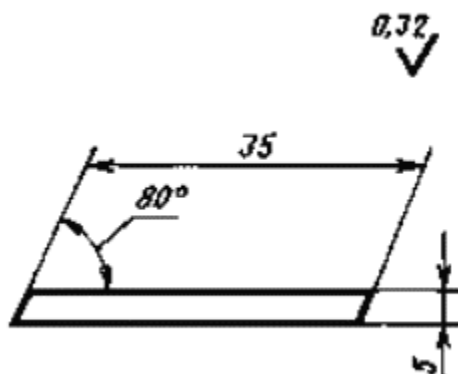
Опора (черт. 1, дет. 5)

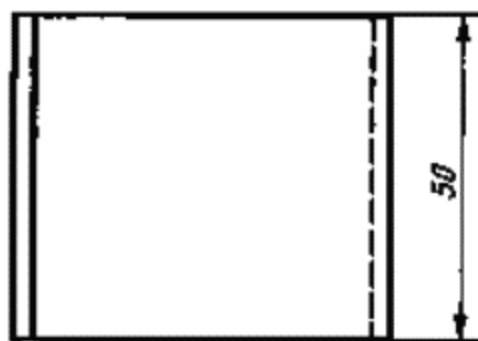


Термообработка 40-45 HRC.
Материал - сталь 45 по ГОСТ 1050-88.

Черт. 7

Направляющая (черт. 1, дет. 7)

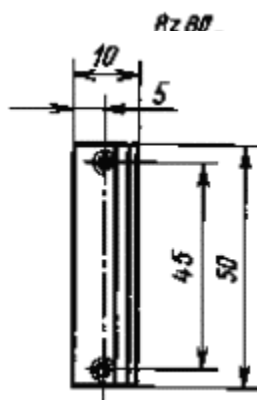




Термообработка 40-45 HRC.
Материал - сталь 45 по [ГОСТ 1050-88](http://gost1050-88.ru).

Черт. 8

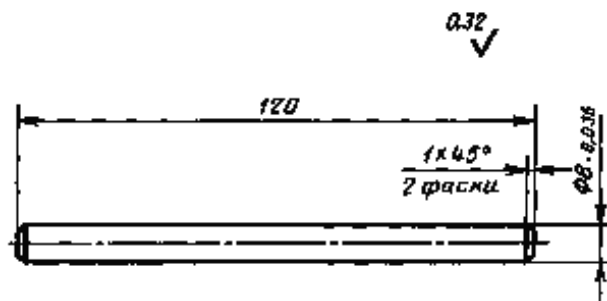
Стяжка (черт. 1, дет. 8)



Материал - сталь 45 по [ГОСТ 1050-88](http://gost1050-88.ru).

Черт. 9

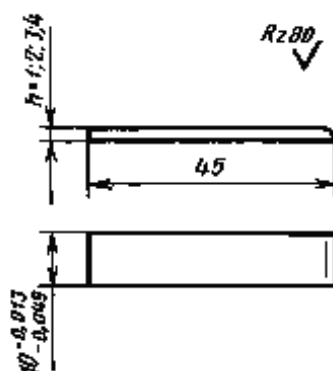
Стержень (черт. 1, дет. 9)



Термообработка 40-45 HRC.
Материал - сталь 45 по [ГОСТ 1050-88](http://www.complexdoc.ru).

Черт. 10

Вкладыш (черт. 1, дет. 10)



Материал Д-16 по [ГОСТ 4784-97](http://www.complexdoc.ru).

Черт. 11

