



2748-77  
чч. 1, 2, 3  
+

www.rtitd-gost.narod.ru  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

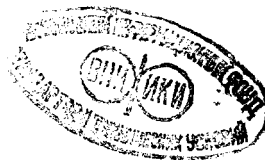
**ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ  
ЭБОНИТОВЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 2748—77**

**Издание официальное**

Цена 5 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

ПЛАСТИНЫ, СЕРЖНИ, ТРУБКИ  
ЭБОНИТОВЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

## Технические условия

Hard rubber plates, rods and tubes  
for electrotechnical purposes.  
Specifications

ГОСТ  
2748-77

ОКП 25 8510

Срок действия установлен

с 01.01.78  
до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электротехнический эбонит, выпускаемый в виде пластин, стержней и трубок.

## 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения эбонит изготавливают трех марок:

- А — для высокой электрической изоляции,
- Б — для общей электрической изоляции,
- В — в качестве подделочного материала.

1.2. Основные размеры пластин должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

мм					
Толщина		Длина		Ширина	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 2,5	±0,2	500	±25	250	±12,0
		500	±25	500	±25,0
3,0; 4,0	±0,3	1000	±50	500	±25,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988

Продолжение табл. 1

мм					
Толщина		Длина		Ширина	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
5,0; 6,0; 8,0; 10,0	$\pm 0,5$	500	$\pm 25$	250	$\pm 12,0$
12,0; 16,0	$\pm 1,0$	500	$\pm 25$	500	$\pm 25,0$
20; 25,0	$\pm 1,5$	1000	$\pm 50$	500	$\pm 25,0$
32	$\pm 2,0$				

Примечание. По согласованию потребителя с изготовителем допускается изготавливать пластины других размеров по толщине от 0,5 мм в пределах данной таблицы.

1.3. Стержни должны изготавливаться длиной не менее 250 мм.

1.4. Диаметры стержней должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

мм			
Диаметр		Диаметр	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
5,0; 6,0	$\pm 0,8$	32,0; 40,0	$\pm 2,0$
8,0; 10,0	$\pm 1,0$	45,0; 50,0; 60,0	$\pm 2,5$
12,0; 16,0; 18,0	$\pm 1,3$	75,0	$\pm 3,0$
20,0; 25,0	$\pm 1,5$		

Примечание. По согласованию потребителя с изготовителем допускается изготавливать стержни других размеров в пределах данной таблицы.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.5. Трубки должны изготавливаться длиной не менее 400 мм.

1.6. Размеры трубок должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

мм			
Внутренний диаметр		Толщина стенок	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
5	$\pm 0,3$	1,0 2,0 4,0	$\pm 0,2$ $\pm 0,2$ $\pm 0,4$

мм

Внутренний диаметр		Толщина стенок	
Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.
6; 8	$\pm 0,5$	2,0	$\pm 0,2$
		4,0	$\pm 0,4$
		6,0	$\pm 0,6$
10; 12	$\pm 0,5$	4,0	$\pm 0,4$
		6,0	$\pm 0,6$
		8,0	$\pm 0,8$
16	$\pm 0,5$	4,0	$\pm 0,4$
		6,0	$\pm 0,6$
		8,0	$\pm 0,8$
		10,0	$\pm 1,0$
		12,0	$\pm 1,5$
20	$\pm 1,0$	14,0	$\pm 1,5$
		4,0	$\pm 0,4$
		6,0	$\pm 0,6$
		8,0	$\pm 0,8$
		10,0	$\pm 1,0$
		12,0	$\pm 1,5$
25	$\pm 1,0$	14,0	$\pm 1,5$
		16,0	$\pm 1,5$
		18,0	$\pm 1,5$
		20,0	$\pm 2,0$
		4,0	$\pm 0,4$
		6,0	$\pm 0,6$
		8,0	$\pm 0,8$
32	$\pm 1,5$	10,0	$\pm 1,0$
		12,0	$\pm 1,5$
		14,0	$\pm 1,5$
		16,0	$\pm 1,5$
		18,0	$\pm 1,5$
		20,0	$\pm 2,0$
		10,0	$\pm 1,0$
40	$\pm 2,0$	12,0	$\pm 1,5$
		14,0	$\pm 1,5$
		18,0	$\pm 1,5$
		20,0	$\pm 2,0$
50	$\pm 2,0$	10,0	$\pm 1,0$
		12,0	$\pm 1,5$
		14,0	$\pm 1,5$
		16,0	$\pm 1,5$
		18,0	$\pm 1,5$
		20,0	$\pm 2,0$

**С. 4 ГОСТ 2748—77**

Пример условного обозначения пластины эбонита марки А, толщиной 12 мм:

*Пластина эбонит А12 ГОСТ 2748—77*

То же, для стержня эбонита марки Б, диаметром 25 мм:

*Стержень эбонит Б-25 ГОСТ 2748—77*

То же, для трубки эбонита марки А, внутренним диаметром 5 мм, толщиной стенки 1 мм:

*Трубка эбонит А 5Х1 ГОСТ 2748—77*

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Эбонит должен выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. По физико-механическим и электрическим свойствам эбонит должен соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норма для эбонита марки		
	А	Б	В
1. Плотность, кг/м <sup>3</sup> (г/см <sup>3</sup> ), не более	1,25·10 <sup>3</sup> (1,25)	1,25·10 <sup>3</sup> (1,25)	1,4·10 <sup>3</sup> (1,4)
2. Водопоглощение, %, не более	0,3	0,3	1,0
3. Хрупкость, М·Дж/м <sup>3</sup> (кгс·см/см <sup>3</sup> ), не менее	0,15(1,5)	0,12(1,2)	0,05(0,5)
4. Прочность при статическом изгибе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее			
для пластин	69(700)	59(600)	39(400)
для стержней	59(600)	59(600)	39(400)
5. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	17(170)	13(130)	7(70)
6. Прочность при раздавливании, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	59(600)	49(500)	40(400)
7. Твердость МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	74(750)	74(750)	59(600)
8. Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее	50	50	40
9. Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее	10 <sup>14</sup>	10 <sup>12</sup>	—
10. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м, не менее	10 <sup>13</sup>	10 <sup>12</sup>	—
11. Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 Гц, не более	0,01	0,02	—
12. Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	15	15	—
13. Тангенс угла диэлектрических потерь при 10 <sup>6</sup> Гц, не более	0,01	—	—
14. Диэлектрическая проницаемость при 10 <sup>6</sup> Гц, не более	3,5	—	—

Примечания:

1. (Исключено, Изм. № 1).

2. Сопротивление срезу эбонита, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не менее: для марки А—30(300), для марки Б—25(250), для марки В—15(150) — справочные величины.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. При воздействии на эбонит машинного масла С (ГОСТ 20799—75), серной кислоты плотности  $1,32 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 2184—77) и раствора едкой щелочи плотности  $1,4 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 2263—79) при температуре от 15 до 20°C в течение 24 ч твердость эбонита марок А и Б не должна понижаться более чем на 10% от норм настоящего стандарта.

2.4. Изменение хрупкости эбонита при температуре минус 50°C не должно быть более 50%.

2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Эбонит должен быть однородным, без металлических блесток, внутренних пор, раковин и расслоений.

2.6. На пластине допускаются цветные пятна.

2.7. На стержнях и трубах допускаются:

а) овальность — в пределах допускаемых отклонений по диаметру;

б) отпечатки от ткани и металлических трубок;

в) шероховатость.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.8. Показатели внешнего вида эбонита должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма для марки	
	А	Б
<b>Пластины</b>		
Раковины и вмятины (в пределах минусового допуска по толщине)	Не более 5 шт. общей площадью 10 см <sup>2</sup>	Не более 10 шт. общей площадью 20 см <sup>2</sup>
Утолщение и утоньшение (в пределах удвоенного плюсового допуска)	40 мм от краев пластины	
Стрела прогиба	5 мм на длину 500 мм	5 мм на длину 300 мм
Царапины и шероховатости	5% поверхности	10% поверхности
<b>Стержни</b>		
Стрела прогиба	5 мм на длину не менее 500 мм	5 мм на длину не менее 300 мм
Утолщение или утоньшение (в пределах удвоенного плюсового допуска)	40 мм от краев стержня	
<b>Трубки</b>		
Стрела прогиба	5 мм на длину не менее 500 мм	5 мм на длину не менее 300 мм
Неравномерность толщины стенок	В пределах допускаемых отклонений по диаметру трубок	

2.9. Внешний вид поверхности пластин, стержней и трубок из эбонита марки В должен быть согласован с потребителем.

2.10. Эбонит должен поддаваться следующей механической обработке: штамповке (пластины толщиной до 5 мм в подогретом виде), сверловке, обточке, нарезке резьбы.

Эбонит марок А и Б должен полироваться. После полировки эбонит должен иметь ровную глянцевую черную поверхность. Допускается коричневый оттенок и матовость.

2.11. Эбонит, предназначенный для стран с тропическим климатом, должен соответствовать ГОСТ 15152—69.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Эбонит принимают партиями. За партию принимают эбонит одной марки и одной котловарки, оформленной одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

- товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение эбонита;
- номер партии;
- массу нетто в килограммах;
- дату изготовления;
- штамп технического контроля;
- обозначение настоящего стандарта.

3.2. При проведении приемо-сдаточных испытаний эбонит подвергают проверке:

- по внешнему виду — 100%;
- по размерам — 10% от партии.

3.3. При периодических испытаниях определяют физико-механические показатели по табл. 4 (пп. 1—8), электрические показатели по табл. 4 (пп. 9—12) и твердость по п. 2.3 — на одном изделии или на образцах, свулканизованных из той же смеси, не реже одного раза в шесть месяцев.

Электрические показатели для эбонита марки А, применяемого потребителем в высокочастотных установках, определяются по табл. 4 (пп. 13, 14), на одном изделии или на образцах, свулканизованных из той же смеси, не реже одного раза в шесть месяцев.

3.4. При типовых испытаниях определяют все показатели на одном изделии или на образцах, свулканизованных из той же смеси в прессе или котле.

3.5. Потребитель проводит приемо-сдаточные испытания эбонита по пп. 3.2 и 3.3 в количестве 1% от партии.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испыта-

ний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой из той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внешний вид эбонита проверяют визуально.

4.2. Длину и ширину пластин проверяют измерительными инструментами, погрешность измерения которых  $\pm 1$  мм.

Толщину пластин проверяют микрометром или другим измерительным инструментом с точностью до 0,1 мм в 10 точках, расположенных по периметру пластины на расстоянии не менее 40 мм от края.

4.3. Длину стержней и трубок проверяют металлической линейкой по ГОСТ 427—75, обеспечивающей точность измерения до 1 мм.

Диаметр стержней и внутренний диаметр трубок проверяют измерительным инструментом, погрешность измерения которого 0,1 мм, не менее чем в трех точках, расположенных равномерно по длине стержней и трубок и сдвинутых на  $60^\circ$  по окружности.

Толщину стенок трубок проверяют около каждого конца трубки не менее чем в трех точках мерительным инструментом, обеспечивающим точность измерения до 0,1 мм.

4.4. Для определения способности к механической обработке эбонит обрабатывают на сверлильном станке с частотой вращения шпинделя 1200—1500 об/мин, спиральным сверлом диаметром 11 мм, имеющим спиральную заточку режущей части. Наружное отверстие просверленного участка эбонита марок А и Б должно иметь форму правильной окружности и не должно содержать отколов по поверхности и в глубину, для марки В — не более пяти отколов.

Для определения способности эбонита к полировке образцы шлифуют на шлифовальном станке с последующей полировкой на бумажных шайбах с применением полирующих материалов.

4.5. Физико-механические испытания — по ГОСТ 24841—81.

4.5.1. Образцы для проверки физико-механических свойств вырезают непосредственно из изделий.

Допускается проводить испытания на стандартных образцах, свулканизованных из той же смеси в прессе или котле.

4.5.2. Плотность эбонита определяют по ГОСТ 267—73.

4.5.3. Водопоглощение эбонита определяют по ГОСТ 4650—80 на образцах размером  $10 \times 15 \times 120$  мм. Водопоглощение вычисляют до 0,01% и округляют до 0,1%.



С. 8 ГОСТ 2748—77

4.5.4. Прочность при статическом изгибе определяют по ГОСТ 255—75.

4.5.5. Хрупкость эбонита определяют по ГОСТ 258—75.

4.5.6. Сопротивление срезу определяют по ГОСТ 211—75.

4.5.7. Определение прочности при разрыве

4.5.7.1. Для проведения испытания применяют разрывную машину, обеспечивающую: приложение нагрузки не более 1,5% от фактической величины;

скорость движения подвижного зажима такую, чтобы прикладываемая сила достигла максимальной величины за  $(30 \pm 15)$  с.

Испытанию подвергают не менее трех образцов. Форма и размеры образцов показаны на чертеже.

4.5.7.2. Прочность при разрыве ( $\sigma$ ) в МПа (кгс/см<sup>2</sup>) вычисляют по формуле

$$\sigma = \frac{F}{S},$$

где  $F$  — максимальная нагрузка, вызвавшая разрушение образца в рабочей части, Н (кгс);

$S$  — площадь поперечного сечения образца, м<sup>2</sup> (см<sup>2</sup>).

4.5.8. Определение прочности при раздавливании

Образцы для испытаний должны иметь форму цилиндра высотой  $(10 \pm 0,2)$  мм и диаметром  $(10 \pm 0,2)$  мм.

Для проведения испытания применяют машину с непрерывно работающим индикатором прикладываемого усилия, находящегося в пределах 1,5% его истинной величины.

Скорость перемещения подвижного зажима должна быть такой, чтобы сила достигала своего максимума за  $(30 \pm 15)$  с. Две плоские пластины монтируют на испытательной машине параллельно друг другу для передачи силы сжатия на образец в осевом направлении.

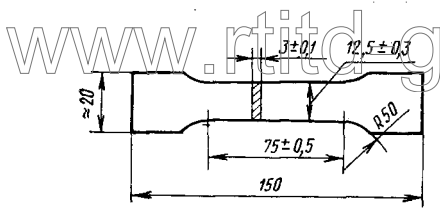
Испытанию подвергают не менее трех образцов. Прочность при раздавливании ( $\sigma_1$ ) МПа (кгс/см<sup>2</sup>) вычисляют по формуле

$$\sigma_1 = \frac{F_1}{S_1},$$

где  $F_1$  — максимальная нагрузка, вызвавшая разрушение образца в рабочей части, Н (кгс);

$S_1$  — площадь поперечного сечения образца, м<sup>2</sup> (см<sup>2</sup>).

4.5.9. Твердость эбонита определяют по ГОСТ 4670—77.



4.5.10. Теплостойкость по Мартенсу определяют по ГОСТ 21341—75.

4.5.11. Хрупкость при температуре минус 50°C определяют на стандартных образцах по п. 4.5.5 после выдержки их в криокамере в течение не менее 3 ч. Время от выемки образцов из камеры до начала испытаний не должно быть более 1 мин.

4.6. Определение электрических свойств

4.6.1. Общие требования к образцам, электродам, приборам и проведению испытаний — по ГОСТ 6433.1-71—ГОСТ 6433.4-71.

4.6.2. Образцы для проведения испытаний должны иметь форму круга или квадрата с диаметром или стороной квадрата 100 мм и толщиной  $(2 \pm 0,2)$  мм. Образцы вырезают из изделия или вулканизуют из той же смеси в прессе или котле по оптимальному режиму.

4.6.3. Удельное поверхностное электрическое сопротивление, удельное объемное электрическое сопротивление, тангенс угла диэлектрических потерь и электрическую прочность измеряют на одном и том же образце.

4.6.4. Испытуемые образцы перед измерением выдерживают не менее 48 ч при температуре  $(15—35)$ °С и относительной влажности  $(45—75)$  %.

4.6.5. Electroды для определения удельного объемного и удельного поверхностного электрических сопротивлений и тангенса угла диэлектрических потерь должны быть изготовлены из отожженной алюминиевой фольги толщиной от 0,005 до 0,02 мм (ГОСТ 618—73).

Размеры электродов, мм:

диаметр измерительного электрода —  $(50 \pm 0,2)$ ;

диаметр высоковольтного электрода — 75;

ширина охранного кольца — 10;

величина зазора между измерительным электродом и охраняемым кольцом —  $(2 \pm 0,2)$  мм.

Перед притиранием к поверхности образца электроды, вырезанные из фольги, должны быть смазаны тонким слоем вазелина (ГОСТ 5774—76) или кремний-органической смазки (ГОСТ 6267—74).

4.6.6. Нажимные металлические электроды должны быть изготовлены из нержавеющей стали или латуни, параметр шероховатости поверхности которых Ra по ГОСТ 2789—73 должен быть не более 0,32 мкм.

Контакт с образцом проводят нажатием давлением 1 МПа  $(0,1 \text{ кгс/см}^2)$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6.7. Электрическую прочность определяют по ГОСТ 6433.3—71 (электроды — по п. 2.3 черт. 6).

4.6.8. Удельное поверхностное и удельное объемное электрическое сопротивление измеряют по ГОСТ 6433.2—71 при фиксированном напряжении 100 В.

Перед началом испытаний электроды на образце должны быть замкнуты не менее 1 мин до подачи испытательного напряжения. Время выдержки образца под напряжением 1 мин.

4.6.9. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц определяют при напряжении 3000 В по ГОСТ 6433.4—71 и вычисляют с погрешностью до 0,01.

Тангенс угла диэлектрических потерь и диэлектрическую проницаемость при 10<sup>6</sup> Гц определяют по ГОСТ 22372—77 по показаниям прибора или вычисляют с погрешностью до 0,01 и 0,1 соответственно.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. К пластинам, отправляемым без упаковки, приклеивают ярлык, а к стержням и трубкам, связанным в пачки массой не более 25 кг, привязывают ярлык.

Маркировку ярлыком производят по ГОСТ 14192—77 с указанием следующих дополнительных обозначений:

номера партии,  
даты изготовления,  
обозначения настоящего стандарта.

5.2. Пластины, стержни, трубки упаковывают в ящики по ГОСТ 2991—85, ГОСТ 18573—86 и ГОСТ 5959—80.

Масса брутто ящиков должны быть не более 80 кг. Ящики должны быть выложены внутри бумагой по ГОСТ 8273—75.

Допускается по соглашению с потребителем упаковывать эбонит в ящики нестандартных размеров.

Допускается упаковывать эбонит одной марки, вида и размера в пачки массой не более 25 кг, перевязанные тесьмой или шпагатом по ГОСТ 16266—70, обернутые бумагой по ГОСТ 8828—75 и обшитые оберточной тканью по ГОСТ 5530—81.

Допускается упаковка эбонита в контейнеры без увязки в пачки.

5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5.4. Маркировка и упаковка эбонита, предназначенного в страны с тропическим климатом, — по ГОСТ 15152—69.

5.5. Маркировку и упаковку эбонита, предназначенного для экспорта, производят по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.6. **(Исключен, Изм. № 1).**

5.7. Эбонит транспортируют любым видом транспорта, при

этом он должен быть предохранен от воздействия атмосферных осадков, ударов и механических повреждений.

Допускается по соглашению с потребителем транспортировать эбонит без упаковки в ящики и пачки.

5.8. Эбонит должен храниться в горизонтальном положении в упакованном виде или на полках без упаковки при температуре от 0 до плюс 35°C в закрытом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, и находиться не ближе 1 м от отопительных или других теплоизлучающих приборов.

5.9. Эбонит, транспортируемый при температуре ниже 0°C, должен быть выдержан при температуре  $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$  не менее 24 ч перед вскрытием тары и применением.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества эбонита требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения эбонита — 10 лет со дня изготовления.

6.3. По истечении указанного гарантийного срока хранения перед использованием эбонит должен быть проверен на соответствие требованиям настоящего стандарта.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. С. Клитеник; О. М. Кочанова; С. П. Тахтуев; В. И. Малахова; И. И. Стрелок

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 09.03.77 № 591

**3. ВЗАМЕН** ГОСТ 2748—53

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 211—75	4.5.6
ГОСТ 255—75	4.5.4
ГОСТ 258—75	4.5.5
ГОСТ 267—73	4.5.2
ГОСТ 427—75	4.3
ГОСТ 618—73	4.6.5
ГОСТ 2184—77	2.3
ГОСТ 2263—79	2.3
ГОСТ 2789—79	4.6.6
ГОСТ 2991—85	5.2
ГОСТ 4650—80	4.5.3
ГОСТ 4670—77	4.5.9
ГОСТ 5530—81	5.2
ГОСТ 5774—76	4.6.5
ГОСТ 5959—80	5.2
ГОСТ 6267—74	4.6.5
ГОСТ 6433.1—6433.4—71	4.6.1, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.9
ГОСТ 8273—75	5.2
ГОСТ 8828—75	5.2
ГОСТ 14192—77	5.1, 5.3
ГОСТ 15152—69	2.11, 5.4
ГОСТ 16266—70	5.2
ГОСТ 18573—86	5.2
ГОСТ 20799—75	2.3
ГОСТ 21341—75	4.5.10
ГОСТ 22372—77	4.6.9
ГОСТ 24841—81	4.5

**5. Проверен в 1987 г. Срок действия продлен до 01.01.90** Постановлением Госстандарта от 27.04.87 № 1420

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (ноябрь 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1981 г., апреле 1987 г. (ИУС 2—82, 8—87)

Группа Л66

Изменение № 3 ГОСТ 2748—77 Пластины, стержни, трубки эбонитовые электро-технические. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.09.89 № 2831

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.4. Таблицу 2 и примечание изложить в новой редакции:

Таблица 2

www.rtitd-gost.narod.ru

Номинал	Пред. откл.
5,0; 6,0	±0,8
8,0; 10,0	±1,0
12,0; 16,0; 18,0	±1,3; (±1,5)
20,0; 25,0	±1,5; (±2,0)
32,0; 40,0	±2,0; (±2,5)
45,0	±2,5; (±3,0)
50,0; 60,0	±2,5; (±3,5)
75,0	±3,0; (±4,0)

Примечания:

1. По согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготавливать стержни других размеров в пределах данной таблицы.
2. Предельные отклонения в скобках допускаются для стержней марок Б и В.

Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 20799—75 на ГОСТ 20799—88.

Пункт 4.5.7.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «Форма и размеры образцов для испытаний указаны на чертеже. Поверхности и боковые стороны образца должны быть гладкими»;

(Продолжение см. с. 314)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2748—77)

дополнить абзацем: «Испытанию подвергают не менее трех образцов. При разрыве образцов за пределами узкой части, а также при явных дефектах испытания считают неудовлетворительными и проводят повторно».

Пункт 4.5.7.2 дополнить абзацем: «За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний трех образцов».

Пункт 4.5.8 изложить в новой редакции: «4.5.8. *Определение прочности при раздавливании*

Образцы для испытаний должны иметь форму цилиндра диаметром  $(10,0 \pm 0,1)$  мм и высотой  $(10,0 \pm 0,1)$  мм.

Для проведения испытания применяют машину с непрерывно работающим индикатором прилагаемого усилия, находящегося в пределах 1,5 % его истинного значения.

Скорость перемещения подвижного зажима должна быть такой, чтобы сила достигла своего максимума за  $(30 \pm 15)$  с. Две плоские пластины монтируют на испытательной машине параллельно друг другу для передачи силы сжатия на образец в осевом направлении.

Образец помещают между параллельными пластинами и сжимают его в осевом направлении с постоянной скоростью таким образом, чтобы он разрушился через  $(30 \pm 15)$  с.

Записывают максимальное усилие, прилагаемое к образцу, до момента его разрушения.

Испытанию подвергают не менее трех образцов. Прочность при раздавливании ( $\sigma_1$ ) в МПа ( $\text{кгс/см}^2$ ) вычисляют по формуле

$$\sigma_1 = \frac{F_1}{S_1},$$

где  $F_1$  — максимальная нагрузка, вызвавшая разрушение образца в рабочей части, Н (кгс);

$S_1$  — площадь поперечного сечения образца,  $\text{м}^2$  ( $\text{см}^2$ ).

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний трех образцов».

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 16266—70 на ГОСТ 17308—88.

Пункт 5.5. Исключить слова: «утвержденной в установленном порядке».

(ИУС № 1 1990 г.)

www.rtitd-gost.narod.ru

Редактор *Н. В. Бобкова*  
Технический редактор *Э. В. Мигяй*  
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 12.01.88 Подп. в печ. 11.04.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отг. 0,77 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 1018.



Цена 5 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	$cd \cdot sr$
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot cd \cdot sr$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$