



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

БРУСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2456—82

Издание официальное

Б3 9—93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## БРУСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

Grinding staves. Technical conditions

ГОСТ

2456—82

ОКП 39 8100; 39 8200

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на шлифовальные бруски на керамической и бакелитовой связках.

Требования настоящего стандарта в части разд. 1, 2 (кроме п. 2.2), 4, 5 и пп. 3.4 и 3.5 являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Бруски должны изготавляться типов:

БКв — квадратные;

БП — прямоугольные;

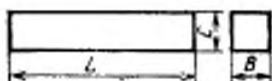
БТ — треугольные;

БКр — круглые;

БПкр — полукруглые.

1.2. Размеры брусков должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл. 1—4.

## Тип БКв



Черт. 1

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982

© Издательство стандартов, 1994

Переиздание с изменениями

Таблица 1

мм

$B=C$	$L$	$B=C$	$L$
2	25**	13	100; 125; 150*; 160**
2,5	(32)**	16	100; 150*; 200**
3	40**	18	100
4	16; 40; 50**	20	50; 100; 150; 200*; 250**
5	50; 80; (63)**	22	100
6	50; 80**; 100*	25	100; 150; 200*; (315)**
8	50; 100**	40	50
10	50; 100*; 125**; 150	45	90

\* Размеры, соответствующие ИСО 2220-72 (см. приложение 3).

\*\* Размеры, соответствующие ИСО 3920-76 (см. приложение 3).

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

## Тип БП

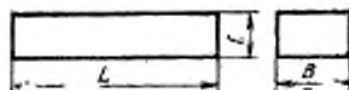


Таблица 2

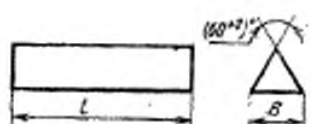
мм

<i>B</i>	<i>C</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>L</i>
2	3	40		5	75
	2	32**		6; 13	50
3	4	20		14	150
		32**		10	45
	5	50		4	50
4		25; 50	16	8	30; 150*
	3	40**		12	25
5	4	50**		13	160**
	3	100*		8	25
6	5	15; 50; 63**		10	100; 150; 200*
	25	70	20	11	50
	4	25		13	150
8	5; 7; 10; 12	50		16	80; 150
	6	80**	22	10	32
9	6	45		4	70
	8	32; 63; 100		6	75; 100
10	8	25; 100**	25	8; 9	25; 100
	5	50; 100*		13	200*
11	9	100; 125		10; 16	150
	4	50		18	80
12	5	32; 50	28	20	75
	6; 8; 10	50	32	20	200
13	6	50; 125; 150*	40		
	10	50; 125**	56	10; 12; 16;	
14	8	25		20; 25	100
	10	50	80	20	

\* Размеры, соответствующие ИСО 2920—72.

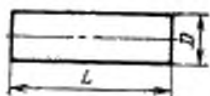
\*\* Размеры, соответствующие ИСО 2921—76.

Тип БТ



Черт. 3

Тип БКр



Черт. 4

Тип БПКр



Черт. 5

Таблица 2

мм

B	L
6; 10	100*; 150
13; 16	150*
20; 25	200*

\* Размеры, соответствующие ИСО 2220—72.

Таблица 3

мм

D	L
6; 10	100
13; 16	150
20; 25	200

Таблица 4

мм

D	L
6; 10	100*
13; 16	150*
20	150; 200*
25	150; 200*

\* Размеры, соответствующие ИСО 2220—72.

Пример условного обозначения шлифовального бруска типа БП с шириной  $B=20$  мм, высотой  $D=16$  мм, длиной  $L=150$  мм, из зеленого карбida кремния марки 63С, зернистостью 6—Н, степени твердости С2, со звуковым индексом 33, на бакелитовой связке Б, номера структурой 7, класса точности А:

**БП 20×16×150 63С 6—Н С2—33 7 Б А ГОСТ 2456—82****(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.3. По заказу потребителя допускается изготовление обычных и комбинированных доводочных брусков по ИСО 2220—72 в соответствии с приложением 2.

**(Введен дополнительно, Изм. 3).****2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Бруски должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.2. Бруски должны изготавляться из шлифовальных материалов видов и зернистостей, указанных в табл. 5.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.3. Зерновой состав шлифовальных материалов — по ГОСТ 3647.

2.4. Бруски должны изготавляться классов точности А и Б.

2.5. Предельные отклонения брусков класса точности А должны соответствовать следующим квалитетам:

брюски типов БКв; БП размерами до 30 мм . . . . .	$\pm \frac{IT14}{2}$
брюски типов БКв; БП размерами св. 30 мм . . . . .	$\pm \frac{IT15}{2}$
брюски прочих типов . . . . .	$\pm \frac{IT16}{2}$

2.6. Предельные отклонения брусков класса точности Б должны соответствовать следующим квалитетам:

брюски типов БКв; БП размерами до 18 мм . . . . .	$\pm \frac{IT15}{2}$
брюски типов БКв; БП размерами св. 18 мм . . . . .	$\pm \frac{IT16}{2}$
брюски прочих типов . . . . .	$\pm \frac{IT17}{2}$

2.7. Допуск параллельности, вогнутость или выпуклость плоских поверхностей или образующей цилиндрических поверхностей брусков не должны превышать значений, указанных в табл. 6.

2.8. На поверхности брусков класса точности А не допускаются повреждения и трещины, а также инородные включения длиной и шириной более 1 мм — для зернистости 16; 0,5 мм — для зернистости 12 и мельче.

Таблица 5

Вид абразивного материала	Зернистость
Электрокорунд	16—М5
Карбид кремния	16—М7

Таблица 6

Длина бруска	Отклонения формы брусков типов	
	БКв; БП	БКр; БПкр; БТ
До 50	0,2	—
Св. 50 × 100	0,3	0,5
× 100 × 160	0,4	0,7
× 180	0,5	1,0

2.9. На поверхности брусков класса точности Б не допускаются трещины, а также повреждения длиной и шириной более 2 мм в количестве более одного на длине до 150 мм и более двух на длине свыше 150 мм, инородные включения длиной и шириной более 1,5 мм.

2.10. Твердость брусков — по ГОСТ 18118 или ГОСТ 19202 или ГОСТ 25961.

#### 2.8—2.10. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Показатели качества должны соответствовать указанным в табл. 6а, 6в, 6д при условиях обработки по табл. 6б и 6г, 6е.

Расчет показателей качества приведен в обязательном приложении.

2.12. На поверхности брусков с шириной грани или диаметром свыше 15 мм и длиной свыше 75 мм должны быть четко нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение бруска (тип бруска допускается не указывать).

#### Примечания:

1. При использовании акустического метода контроля физико-механических свойств инструмента допускается дополнительно маркировать звуковые индексы.

2. При применении смеси шлифовальных материалов, а также шлифовальных материалов разных марок или зернистостей маркировать основную марку или зернистость.

3. Твердость брусков, контроль которых не предусмотрен ГОСТ 18118 и ГОСТ 19202, маркировать в соответствии с рецептурой

2.13. Остальные требования к маркировке, а также упаковка — по ГОСТ 27595.

2.12, 2.13. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

Таблица 6а

**Показатели качества брусков из зеленого карбида кремния на керамической связке при режиме хонингования по табл. 6б**

Зернистость	Режущая способность $Q_d \cdot 10^3$ , мм <sup>2</sup> ·мин <sup>-1</sup> ·мм <sup>-2</sup> , не менее, для брусков степени твёрдости		Коэффициент шлифования $K$ , не менее, для брусков степени твёрдости		Параметр шероховатос- ти обработан- ной поверх- ности по ГОСТ 2789-73, $R_a$ , мкм, не более
	СМ2	С2	СМ2	С2	
16	14,5	16,0	1,8	3,0	2,60
12	12,3	14,0	1,6	2,8	2,00
10	8,8	10,6	1,3	2,9	1,60
8	6,0	7,8	1,0	1,7	1,25
6(М63)	3,5	5,2	0,7	1,3	1,00
5(М50)	2,9	4,0	0,7	1,1	0,80
4(М40)	2,0	2,9	0,7	0,95	0,63

**Приложения**

4. Для брусков на бакелитовой связке значение режущей способности должно быть умножено на 0,8, а значения параметра шероховатости  $R_a$  — на 0,5.

2. Для брусков из белого электрокорунда на керамической и бакелитовой связках значения режущей способности и коэффициента шлифования должны быть умножены на 1,1.

Таблица 6б

Оборудование	Образец для испытаний		Режим испытаний	СОЖ
	материал, твёрдость	размеры		
Хониго- вальный станок модели ОФ-38А	Сталь 45 37...39 HRC <sub>0</sub> $R_a$ для брусков зернистости- ми:	$D=50\text{--}80$ мм $l=120\text{--}150$ мм 16—10 не более 2,5 мкм 8, 6 (М63) не более 2,0 мкм 5(М50); 4(М40) не более 1,25 мкм	$V_{ok}=27\text{--}$ 30 м/мин $V_{sh}=9$ 10 м/мин $P=0,8$ МПа $t=60$ с	Масло инду- стримальное 20 —30 % керосин 70 %

\* Для брусков зернистостями 16—8; 6(М63), 5(М50).

Для брусков зернистостью 4(М40)  $P=0,2\text{--}0,3$  МПа

Таблица бв

Показатели качества брусков из зеленого карбида кремния на керамической связке при режиме суперфиниширования по табл. бг

Зернистость	Режущая способность, $Q_{\text{р}} \cdot 10^6, \text{мк}^2/\text{мин}\cdot\text{мм}^2$ , не менее для брусков степени твердости		Коэффициент шлифования, $K$ , не менее, для брусков степени твердости		Параметр шероховатости обработанной поверхности по ГОСТ 2789—73, $R_a, \text{мкм}$ , не более
	M3	CM2	M3	CM2	
M40	1,2	1,4	0,11	0,28	0,50
M28	0,8	1,1	0,09	0,25	0,32
M20	0,6	0,9	0,08	0,18	0,16
M14	0,4	0,6	0,08	0,16	0,125
M10	0,3	0,6	0,05	0,14	0,10
M7	0,3	0,5	0,05	0,12	0,08

Примечание. Для брусков из электрокорундовых материалов значения режущей способности и коэффициента шлифования должны быть умножены на 1,1.

Таблица бг

Оборудование	Образец для испытаний		Режим испытаний	СОЖ
	материал твердость	размеры		
Суперфинишный станок модели 3971Б	Сталь 45 16,5 · 51,5 HRC <sub>3</sub>	$D=40-60 \text{ мм}$ $t=200-400 \text{ мм}$	$V_{\text{ок}} = 9-10 \text{ м}/\text{мин}$ $\omega_{\text{сп}} = 20-25 \text{ Гц}$ $A = 3 \text{ мм}$ $P = 0,2 \text{ МПа}$ $t = 120 \text{ с}$	Масло индустриальное 20--15 % керосин 80 % олеиновая кислота 3-5 % или низковязкое масло типа РЖ-8
	$R_a$ для брусков зернистостью: M40; M28 не более 0,8 мкм; M20; M14 не более 0,32 мкм; M10, M7 не более 0,16 мкм			

Таблица бд

Показатели качества брусков из белого электрокорунда на керамической связке при режиме предварительного хонингования по табл. бс

Типоразмер	Характеристика бруска	Коэффициент шлифования не менее	Наработка комплекса брусков, шт., не менее	Параметр шероховатости обработанной поверхности по ГОСТ 2789-73, Ra, мкм, не более
БП 3×4×60	24А 6 К20 ЗИ 47-53	4	200	0,63

Таблица бс

Типоразмер	Обрабатываемая деталь		Оборудование	Режимы обработки		
	материал	размеры, мм		частота вращения ход., 1 мин	Давление, МПа	Число двойных ходов, дв. ход/мин
БП 3×4×60	Сталь 45Х14 Н14В М2М	D=8 l=70	Хонинговальный станок модели МВС-1804	2000	1	32
БП 14×15×150	Сталь ОХН3 МФЛ	D=320 l=1350	Хонинговальный станок модели ОС4818	25	1,5	20

(Введены дополнительно, Изм. № 2, 3).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для контроля соответствия брусков требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.2; 2.5—2.10 подвергаются 20 % брусков от партии, но не менее 10 шт.

## С. 10 ГОСТ 2456—82

Партия должна состоять из брусков одного типоразмера, одной характеристики, одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

3.3. Если при приемочном контроле установлено несоответствие требованиям стандарта более чем по одному контролируемому показателю, то партию не принимают.

Если установлено несоответствие требованиям стандарта по одному из контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном количестве брусков по всем показателям.

При наличии дефектов в повторной выборке партию не принимают.

3.4. Периодическим испытаниям на соответствие требованиям п. 2.11 должны подвергаться бруски, прошедшие приемочный контроль, в количестве 0,5 % от партии, но не менее восьми штук.

3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год.

Допускается проведение испытаний у потребителя в производственных условиях.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры брусков контролируют универсальными средствами измерения.

4.2. Наличие трещин, повреждений и других дефектов контролируют внешним осмотром.

4.3. Контроль твердости брусков — по ГОСТ 18118 или ГОСТ 19202 или ГОСТ 25961.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 27595.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 2).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
Обязательное

**РАСЧЕТ РЕЖУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И КОЭФФИЦИЕНТА ШЛИФОВАНИЯ  
ШЛИФОВАЛЬНЫХ БРУСКОВ**

1. Режущую способность шлифовальных брусков  $Q_m$ ,  $\text{мм}^3/(\text{мин}\cdot\text{мм}^2)$ , рассчитывают по формуле

$$Q_m = \frac{\pi(d_n^2 - d_k^2) \cdot h}{4t \cdot S},$$

где  $d_n$  — начальный диаметр детали, мм;

$d_k$  — конечный диаметр детали, мм;

$h$  — ширина обрабатываемой поверхности, мм;

$t$  — время обработки (для суперфиниширования — время обработки на 1-й ступени), мин;

$S$  — площадь рабочей поверхности бруска,  $\text{мм}^2$ .

2. Коэффициент шлифования шлифовальных брусков ( $K$ ) рассчитывается по формуле

$$K = \frac{Q_m}{Q_a},$$

где  $Q_m$  — режущая способность,  $\text{мм}^3/(\text{мин}\cdot\text{мм}^2)$ ;

$Q_a$  — износ шлифовального бруска,  $\text{мм}/\text{мин}$ ;

$$Q_a = \frac{L_n - L_k}{nt},$$

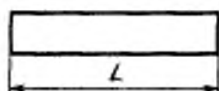
где  $L_n$  — начальный размер бруска, мм;

$L_k$  — конечный размер бруска, мм;

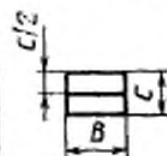
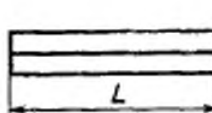
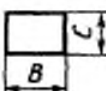
$n$  — количество деталей, обработанных одним бруском (не менее 20).

Размеры обычных и комбинированных доводочных  
брюсков по ИСО 2220—72

Обычный доводочный бруск



Комбинированный доводочный бруск



Черт. 6

мм

Таблица 7

B	C	L
25	13	100
50	25	150
50	25	200

Соответствие настоящего стандарта стандартам  
ИСО 2220—72, ИСО 3920—76, ИСО 3921—76

Размеры брюсков, установленные в настоящем стандарте, полностью охватывают номенклатуру размеров брюсков по стандартам ИСО 2220—72, ИСО 3920—76, ИСО 3921—76.

Размеры брюсков по стандарту ИСО 2220—76 приведены в табл. 3 приложения 2, а также отмечены в табл. 1; 2; 2а; 4 настоящего стандарта знаком \*.

Размеры брюсков по стандарту ИСО 3926—76 отмечены в табл. 1 настоящего стандарта знаком \*\*.

Размеры брюсков по стандарту ИСО 3921—76 отмечены в табл. 2 настоящего стандарта знаком \*\*.

Дополнительно стандарт содержит технические требования, правила приемки, методы испытаний, а также требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению.

ПРИЛОЖЕНИЯ 2, 3. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

Н. И. Григорьева; В. Н. Тырков, канд. техн. наук; М. И. Шаварина; Е. С. Плоткина

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.82 № 731

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 2456—75**

**4.** Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки 5 лет.

**5.** Стандарт полностью соответствует ИСО 2220—72, ИСО 3920—76, ИСО 3921—76

**6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, из которых дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2789—73	2.11
ГОСТ 3647—80	2.3
ГОСТ 18118—79	2.10; 2.12; 4.3
ГОСТ 19202—80	2.10; 2.12; 4.3
ГОСТ 25961—83	2.10; 4.3
ГОСТ 27595—88	2.12; 5

**7.** Проверен в 1992 г. Ограничение срока действия отменено (Постановление Госстандарта от 18.02.92 № 165)

**8. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (февраль 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1986 г., апреле 1987 г., феврале 1992 г. (ИУС 9—86, 8—87, 5—92)

*Редактор А. Л. Владимиров  
Технический редактор В. Н. Прусакова  
Корректор Н. Л. Шнайдер*

Сдано в набор 23.02.94. Подп. в печ. 18.04.94. Усл. печ. л. 0.93. Усл. кр.-отт. 0.93.  
Уч.-изд. л. 0.80. Тираж 510 экз. С 1226.

---

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 403*