

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БРУСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

технические условия

ΓΟCT 2456-82

Издание официальное

53 9-93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

БРУСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

ГОСТ 2456—82

Grinding stanes. Technical conditions

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 изготовляться типов:

БКв - квадратные;

БП — прямоугольные;

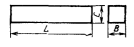
БТ — треугольные;

БКр — круглые;

БПкр — полукруглые.

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

Тип БКв



Hepr. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982 © Издательство стандартов, 1994 Переиздание с изменениями

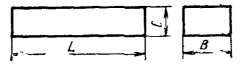
*

MM

B=C	L	B=C	L.
2	25**	13	100; 1/25; 150*; 160**
2,5	(32)**	16	100; 150*; 200**
3	40**	18	100
4	16; 40; 50**	2/0	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).

Тип БП



depr. 2

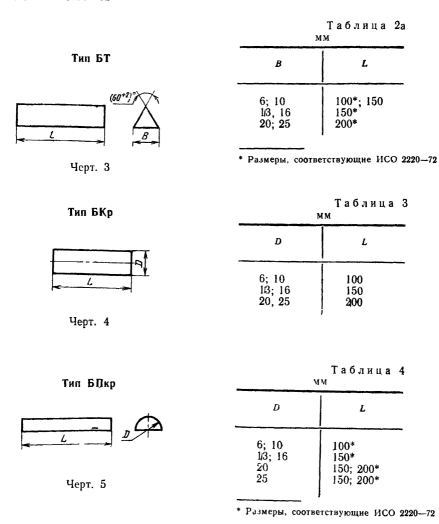
Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

FOCT 2456-82 C. 3

Таблица 2

	мм							
В	С	L	В	с	L			
2	3	40		5	75			
	2	3 2 **	15	6; 13	50			
	4	20		14	150			
3		32**		10	45			
	5	50		4	50			
		25; 50	16	88	30; 150*			
4	3	40**		12	25			
5	4	50**	i	13	160**			
	3	100,]	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			
	6	45		4	70			
9	8	32; 63; 100		6	75; 100			
	8	25; 1/00**	∭	8, 9	25; 100			
10	5	50; 100*	25	13	200*			
11	9	100; 125		10; 16	150			
	4	50		18				
12	5	32; 50	28	20	75			
	6; 8; 10	50	32	20	200			
13	6	50; 125; 150*	40	10 10 10				
	10	50; 1 25** 25	56	10, 12; 16; 20; 25	100			
14	10	50	80	20	,			

^{*} Размеры, соответствующие ИСО 2220—72. ** Размеры, соответствующие ИСО 5921,—76



Пример условного обозначения шлифовального бруска типа БП с шириной B=20 мм, высотой D=16 мм, длиной L=150 мм, из зеленого карбида кремния марки 63С, зернистостью 6—H, степени твердости C2, со звуковым индексом 33, на бакелитовой связке Б, номера структуры 7, класса точности A:

БП 20×16×150 63C 6—H C2—33 7 Б A 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 изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Бруски должны изготовляться 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 изготовляться классов точности А и Б.
- 2.5. Предельные отклонения брусков класса точности А должны соответствовать следующим квалитетам:

бруски	типов	БКв,	БП	размерами	до	30	мм		٠	$\pm \frac{1114}{2}$
бруски	типов	БКв,	БП	размерами	СВ	30	мм			$\pm \frac{1115}{2}$
бруски	прочи	х ти	пов							$\pm \frac{1716}{2}$

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

бруски типов БКв; БП размерами до 18 мм . . .
$$\pm \frac{1115}{2}$$
 бруски типов БКв, БП размерами св 18 мм . . . $\pm \frac{1116}{2}$ бруски прочих типов $\pm \frac{1117}{2}$

- 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.

т	a	К	п	и	τī	я	5
	а	v	JΙ	n	ш	а	u

Вид абразив- ного материала	Зернист ость
Электроко- рунд Карбид крем- ния	16—M5 16—M7

Таблица 6

мм

	Отклонения формы брусков типов			
Длина бруска	БҚв, БП	БҚр; БПкр; БТ		
До 50 Св. 50 » 100 » 100 » 180 » 180	0,2 0,3 0,4 0,5	0,5 0,7 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:

 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 ба Показатели качества брусков из зеленого карбида кремния на керамической связке при режиме хонингования по табл. 66

Зернистость	Режущая способность $Q_{\rm M}^{-10^2}$ мм 3 мин мм 2 не менее для брусков степени твердости		Коэффициент А не менее степени	Параметр шерохо ватос - ти обработан ной поверх ности по	
	CM2	C2	C M2	C2	ГОСТ 2789—73. Ra мкм не б олее
16 12 10 8 6 (M63) 5 (M50) 4 (M40)	14,5 12,3 8,8 6,0 3,5 2,9 2,0	16,0 14,0 10,6 7,8 5 2 4,0 2,9	1,8 1,6 1,3 1,0 0,7 0,7 0,7	3,0 2,8 2, <i>y</i> 1,7 1,3 1,1 0,95	2,60 2,00 1,60 1,25 1,00 0,80 0,63

Примечания

1 Для брусков на бакелитовои связке значение режущей способности должно быть умножено на 0.8, а значения параметра шероховатости Ra — 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

Таблицы 66

	Образец для но	лытанин		ЖО) ин	
Оборудование	матернат, гвердость	размеры	Режим испытании		
модели ОФ-38А	Сталь 45 37 39 HRC _э Ra для бруской мн 16—10 не более 8, 6 (M63) не б 5 (M50), 4 (M40 1,25 мкм	в зеринстостя 2,5 мкм более 2,0 мкм	$V_{\rm BR} = 9$ —	Масло инду стриальное 20 —30 % керосин 70 %	

^{*} Для брусков зернистостями 16—8; 6(M63), 5(M50) Для брусков зернистостями 4(M40) P=0.2-0.3 МПа

Таблица бв Показатели качества брусков из зеленого карбида кремния на керамической связке при режиме суперфиниширования по табл. 6г

Зерийстость	Режущая способность, $Q_{M}^{-10^{2}}$, мм 3 /мин·мм 2 , не менее, для брусков степени $_{\mathcal{F}}$ вердости		Коэффициент К не менее степени	Параметр шероховатос- ти обработан ной поверх- ности по	
Зеринстость	M3	CM2	МЗ	CM2	ГОСТ 2789—73, <i>R</i> а, мкм, не более
M40 M28 M20 M14' M10 M7	1,2 0,8 0,6 0,4 0,3 0,3	1,4 1,1 0,9 0,6 0,6 0,5	0,11 0,09 0,08 0,08 0,05 0,05	0,28 0,25 0,18 0,16 0,14 0,12	0,50 0,32 0,16 0,125 0,10 0,08

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

Таблица 6r

	Образец д	ля испытаний		кож сож	
Оборудование	материал, твердость	размеры	Режим испытаний		
Суперфи- нишный станок модели 3971Б	HRC₃ ————————————————————————————————————	,	$V_{OK} = 9$ — -10 м/мин $n_{OCII} = 20$ — $-25 \Gamma_{II}$ $A = 3 \text{ мм}$ $P = 0.2 M\Pi a$ $t = 120 c$	Масло инду- стриальное 20— —15 % керосин 80 % олеиновая кислота 3—5 % или низковяз- кое масло типа РЖ-8	
	M20; M14 не бо M10, M7 не боз				

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

Типоразмер	Характерис- тика бруска	Коэффициент шлифования, не мёнее	Наработка комплектом брусков, шт., не менее	Параметр шеро- ховатости обра- ботанной поверх- ности по ГОСТ 2789—73. Ra, мкм, не более
БП 3×4×60	24A 6 K20 3H 47—53	4	200	0,63

Таблица бе

Типоразмер	Обрабатываемая			Режимы обработки			
	дета: материал	размеры,	Оборудование	Частота вращения хода, — I мин	Давленис МПа	Число двойных чодов, дв. ход/мин	
БП 3×4×60	Сталь 45X14 H14B M2M	D=8 l=70	Хонинговаль- ный станок мо- дели МВС-1804	2000	1	312	
БП 14×15×150	Сталь ОХНЗ МФА	D=320 l=1350	Хонинговаль- ный станок мо- дели 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.

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 прини-

мают.

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 контро-

лируют 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 $Q_{\rm M}$, мм³/(мин·мм²), рассчитывают по формуле

$$Q_{\text{M}} = \frac{\pi(d_{\text{H}}^2 \cdot - d_{\text{K}}^2) \cdot h}{4t \cdot S},$$

где $d_{\rm H}$ — начальный диаметр детали, мм; $d_{\rm K}$ — 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, мм².

2. Коэффициент шлифования шлифовальных брусков (К) рассчитывается по формуле

$$K = \frac{Q_{\rm M}}{Q_{\rm a}}$$
 , где $Q_{\rm M}$ — режущая способность, ми $^3/({\rm мин\cdot mm^2})$; $Q_{\rm a}$ — износ шлифовального бруска, мм/мин;

$$Q_{a} = \frac{L_{H} - L_{K}}{nt}$$
, где L_{H} — начальный размер бруска, мм; L_{K} — конечный размер бруска, мм;

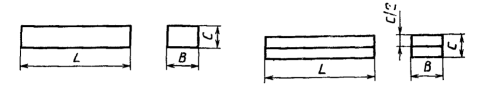
 L_{κ} — конечный размер бруска, мм;

п — количество деталей, обработанных бруском (не менее 20).

Размеры обычных и комбинированных доводочных брусков по ИСО 2220—72

Обычный доводочный брусок

Комбинированный доводочный брусок



Черт. 6 мм

Таблица 7

ММ		
В	С	L
25 50 50	13 25 25	100 150 200

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

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

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

Размеры брусков по стандарту ИСО 2220—76 приведены в табл 3, приложении 2, а-также отмечены в табл 1; 2; 2a; 4 настоящего стандарта знаком *

Размеры брусков по стандарту ИСО 3926—76 отмечены в табл 1 настоящего стандарта знаком **

Размеры брусков 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 ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.82 № 731
- 3. B3AMEH FOCT 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 ДОКУМЕН-ТЫ

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

- 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. Тир. 510 экз. С 1226.