ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 53923— 2010 (ИСО 22917:2004)

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ И ИЗ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА (ЭЛЬБОРА) ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

(ISO 22917:2004, Superabrasives — Limit deviations and run-out tolerances for grinding wheels with diamond or cubic boron nitride, MOD)

Издание официальное



Предисловие

1 ПОДГТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научноисследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 398-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 22917:2004 «Суперабразивы. Предельные отклонения размеров и допуски биений алмазных кругов и из кубического нитрида бора» (ISO 22917:2004 «Superabrasives — Limit deviations and run-out tolerances for grinding wheels with diamond or cubic boron nitride», MOD). При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики и особенности национальной стандартизации, выделены курсивом.

Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ИСО 525:1999 «Абразивная продукция на связках. Общие требования» (ISO 525:1999 «Bonded abrasive products — General requirements») в части наружных диаметров (5.2.1), высоты (5.2.2), диаметров посадочных отверстий (5.2.3).

Применение указанных стандартов в настоящем стандарте обусловлено удобством пользования объединенным стандартом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2012 (пункт 3.5).

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2004 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2011, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

FOCT P 53923-2010

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация и размеры	2
4 Технические требования	21
5 Требования безопасности	25
6 Правила приемки	26
7 Методы контроля	
8 Транспортирование и хранение	
9 Гарантии изготовителя	27
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных	
и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным	
в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	28

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ И ИЗ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА (ЭЛЬБОРА) ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

Diamond and cubic boron nitride (elbor) grinding wheels. Specifications

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на алмазные и шлифовальные круги на керамической (V), органической (В), металлической (М) связках для обработки изделий из твердого сплава, цветных металлов, неметаллических материалов, а также на шлифовальные круги из кубического нитрида бора на керамической (V), органической (В), металлической (М) связках для обработки изделий из закаленных до высокой теердости сталей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 577 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 2789 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3060 Круги шлифовальные. Допустимые неуравновешенные массы и метод их измерения

ГОСТ 3722 Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия

ГОСТ 9206 Порошки алмазные. Технические условия

ГОСТ 9378 (ИСО 2632-1—85, ИСО 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 18088 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23677 Твердомеры для металлов. Общие технические требования

ГОСТ 24643 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ 27595 Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30513 Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 52587 Инструмент абразивный. Обозначения и методы измерения твердости

ГОСТ Р 52710 Инструмент абразивный. Акустический метод определения твердости и звуковых индексов по скорости распространения акустических волн

ГОСТ Р 53001 (ЕН 13236:2001) Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности¹⁾

ГОСТ Р 53922 (ИСО 6106:2005) Порошки алмазные и из кубического нитрида бора (эльбора). Зернистость и зерновой состав шлифпорошков. Контроль зернового состава

Действует ГОСТ 32406—2013.

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Классификация и размеры

3.1 Круги следует изготовлять следующих типов:

1A1, 14A1, 1A8, 14U1, 6A2, 9A3, 6A2T, 1A2T — плоские;

14EE1, 1EE1, 1E1, 1E6Q, 1D1,1V1, 1R1 — угловые;

1FF1, 1F1 — радиусные:

2А2 — кольцевые;

6A9 — чашечные цилиндрические;

12A2-45°, 12V5-45°, 12B2, 11V9, 11A2 — чашечные конические;

12A2-20°, 12V5-20°, 12D9, 12R4, 4V9, 12R9 — тарельчатые.

3.2 Размеры кругов должны соответствовать указанным на рисунках 1--30 и в таблицах 1--30.

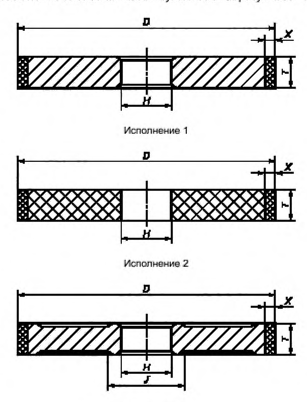


Рисунок 1 — Тип 1А1

Исполнение 3

Таблица 1¹⁾

В миллиметрах

D	T	Н	X
16	2; 4; 6; 8; 13	6,0	2,0
20	4; 6; 8; 13; 16	6,0	2,0
25	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25	6,0	3,2; 4,0; 5,0
32	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32	10,0; 13,0	3,2; 4,0; 5,0
40	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32	10,0; 13,0; 16,0	3,2; 4,0; 5,0
50	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32	13,0; 16,0	3,2; 4,0; 5,0
63	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40	16,0; 20,0	4,0; 6,0; 5,0
80	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	20,0	4,0; 5.0; 6,0
100	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	20,0	4,0; 5,0; 6,0
125	4; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	32,0	4,0; 5,0; 6,0; 10
150	6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	32,0	4,0; 5,0; 6,0; 10
175	8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	32,0; 76,2	4,0; 5,0; 6,0; 10; 20
200	8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	32,0; 76,2	4,0; 5,0; 6,0; 10; 20
250	8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50	76,2	4,0; 5,0; 6,0
300	10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	50,8; 76,2; 127,0	4,0; 5,0; 6,0
350 (356)	10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 100	127,0; 160,0	5,0; 6,0; 10; 20
400 (406)	10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 100	127,0; 203,2	5,0; 6,0; 10
500 (508)	10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 100	203,2; 304,8	6,0; 10,0; 20
600 (610)	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 100	203,2; 304,8	6,0
700; 750 (762)	20; 25; 32; 40; 50; 63; 100	304,8	6,0; 10,0

Примечания

По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.
 Размеры, заключенные в скобках, применять не рекомендуется.

В миллиметрах

D	T	Н	J	X	
80	10; 25; 32	20.0	7		
100		20,0	.0 —	_	
125	10			4; 5	
150		32,0	50	1	
200	10; 20				
250	10; 16; 20; 25	76,2	110	3; 4; 5; 6	
320	16; 20	127.0	180		
350 (356)	10, 20	127,0	180	5; 6	
400 (408)	20; 25	203,2	250		

Примечания

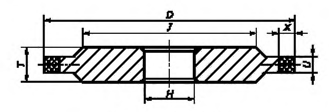
1 По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

2 Размеры, заключенные в скобках, применять не рекомендуется.

Таблица 2²⁾

¹⁾ См. рисунок 1, исполнения 1 и 2.

²⁾ См. рисунок 1, исполнение 3.



Риоунов 2 — Тип 14A1

Таблица 3

В миллиметрах

D	T	Н	J	U	×
80	8	20.0	40	6	3,2
100	6; 8; 13	20,0	70	22.60	3,2; 6,0
125	6	20.0	100	3,2; 6,0	3,2; 6,0
150	8; 10	32,0	120	3,2; 6,0; 8,0	3,2; 6,0; 8,0
180	8	50,8	140	3,2; 6,0	3,2; 6,0
200	8; 10	32,0; 50,8	160	22.60.80	3,2; 6,0; 8,0
250	10	50,8; 76,2	200	3,2; 6,0; 8,0	6,0; 8,0

П р и м е ч а н и е — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

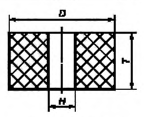


Рисунок 3 -- Тип 1А8

Таблица 4

В миллиметрах

D	Т	H
3	0,8; 2,0; 2,5; 3,5; 4,0; 6,0	1,2; 1,5
4	3.5; 4,0; 6.0; 8,0	1,6; 1,8; 2,0
5	3,5; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0	2,0
6	4; 6; 8; 10	2,5; 4,0
8	4; 6; 8; 10; 16	- E-
10	6; 8; 10; 16	4,0
13	8; 10; 13: 16	
16	6; 8; 10; 13; 16; 20; 25	6.0
20	6; 8; 10; 13; 16; 20; 25	6,0

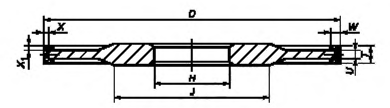


Рисунок 4 — Тип 14U1

Таблица 5

В миллиметрах

D	T	н	J	U	W	X = X1
125	10	32,0	65	6; 8	4	
150	12	20.0.50.0	80	8; 10	4; 6	2,0
200	16	32,0; 50,8	50; 120	13; 16	6; 10	
250	20	76,2	160	16; 20	8; 13	3,2

Примечание — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

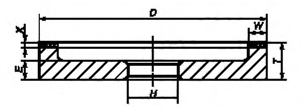


Рисунок 5 — Тип 6А2

Таблица 6

В миллиметрах

D	T	н	W	E	×
50	22	16,0	3,2; 5		2
80		20.0	3,2; 5; 10		2
100	22; 24	20,0	E: 10: 16	10	2; 4
125	22, 24	20,0; 32,0	6; 10; 16		2,4
150	24; 26	32,0; 50,8	0, 40, 46, 20		
180		50,8	6; 10; 16; 20		
200; 250	29; 31 50,8; 76,2 10; 1	10; 16; 20; 25; 40	13	4; 6	
300	29; 38	76,2	20; 25; 40	16	

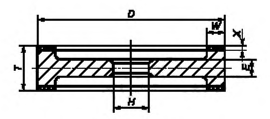


Рисунок 6 - Тип 9А3

Таблица 7

В миллиметрах

D	T	н	E	w	×
100	10	20,0	5	3,2; 6	1,6
125	20	32,0	13	3,2; 6; 10; 16	2,0
150	16; 32	22.0, 50.9	8; 25	6; 10; 16; 20	3,2
200	46, 20, 22	32,0; 50,8	6; 10; 25	6: 40: 00	4,0
250	16; 20; 32	76,2	13; 16; 25	6; 10; 20	3,2; 4.0

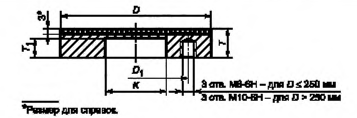


Рисунок 7 — Тип 6А2Т

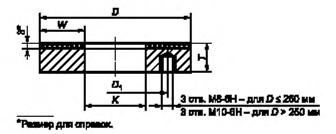


Рисунок 8 — Тип 1А2Т

Таблица 8

В миллиметрах

D	Τ	T-4 /214	w	K H7	D ₁ ± 0.3
100		1 7 7 1	30	40	70
150	40	40	35	40	70
200	18	12	60		450
250			85	00	150
300	20		110	80	260
400	14	160		260	

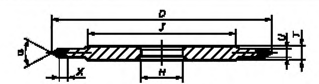


Рисунок 9 — Тип 14ЕЕ1

Таблица 9

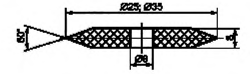
D	T	н	J	U	X	
			мм			α
50	6	16,0	25	3,2		45°
80	6; 8; 13	20,0; 32,0	45	3,2; 6,0	6	90°: 110°
100		20,0; 42,0	70		3,2; 4,0; 5,0; 6,0	35°; 45°; 60°; 90°; 110°
125	6	32,0	90	3,2	3,2; 4,0; 6,0; 8,0; 10	35°; 45°; 60°; 90°
140		42,0	90		5	90"; 110"
150	6; 8	32,0	100		3,2; 4,0; 5,0; 6,0	3,2; 4,0; 5,0; 6,0
175	6; 10	32,0	140	3,2; 6,0		45"; 60"; 90"; 110"
200	10	32,0; 50,8	160	6; 8	3,2; 4,0; 6,0	45°; 60"; 90"; 110"
250	8; 10; 16	32,0; 76,2	180; 200	6; 8; 10	2,2, 1,2, 5,5	20"; 30"; 35"; 45"; 60"; 90"; 110"; 130"
350 (356)	0.40	407.0.000.0	300		40.00.00	45°; 60°
400 (406)	6; 16	127,0; 203,2	350	3,2; 4,0; 6,0	4,0; 6,0; 8,0	45°; 60°



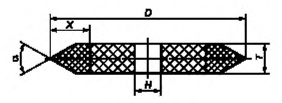
Рисунок 10 — Тип 1ЕЕ1

Таблица 10

D	T	н	J	×				
		мм			α			
40	6	6,0	17 -		45"			
80	2.2.40.40.40	32,0; 42,0	-		90°; 110°; 120°; 130°			
100	6; 8; 10; 13; 16		32,0; 42,0	32,0, 42,0	32,0; 42,0	6, 10, 13, 16 32,0, 42,0	32,0; 42,0	
125	8; 10; 13	40.0	70	7	90°; 120°			
140	6; 8; 10	42,0	70	3,2; 4,0; 6,0	90°; 110°			
150	6; 8; 13; 16; 25; 32		co. 70		90"; 110"; 120"; 130"; 140"			
175	6; 8; 10; 13; 16	32,0; 42,0	60; 70		90"; 110"; 120"; 130"; 140"			
200	13; 16		60		90°; 110°; 140°			



Исполнение 1

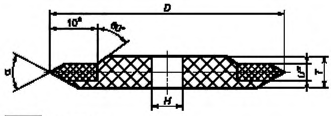


Исполнение 2

Рисунок 11 — Тип 1E1

Таблица 11¹⁾

D	T	н	X		
		мм		α	
50; 60; 75	8	16,0; 20,0	10	500	
90; 100		20,0	10; 15	60"	
150	10	32,0; 50,8	15	40°; 60°	



"Решеры для справок.

Рисунок 12 — Тип 1E6Q

Таблица 12

α	U	H	T	D
		ru .	M	
40"; 60"	7 1	20.0	6	80
60°	3,2	20,0		100
40"; 60"		32,0		125
40,00		32,0	8	150
60"		76,2		250
13.73.7	3,2; 4; 5	160		350
40°; 60°	3,2; 4; 6	203,2	10	400
	6	304,8	13	500

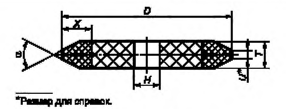


Рисунок 13 — Тип 1D1

¹⁾ См. рисунок 11, исполнение 2.

Таблица 13

Œ	X	U	н	T	D
			мм		
	13	2	13,0	10	63
	16	2	16,0	13; 20	80
	20; 25	2; 3,2; 5	20,0	10; 16; 20	100
	13; 16; 25	2; 3,2; 4	32,0	8; 10; 13; 16	125
40°; 60°	10; 13; 16	2; 3,2	32,0; 50,8	10; 13; 16; 20	150
	18	4	76,2	13	250
u u		3,2; 4	160.0	8	350
	10	2.22.4	203,2	10	400
		2; 3,2; 4	304,8	13	500

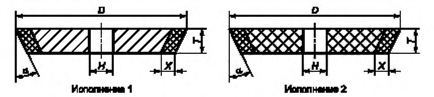
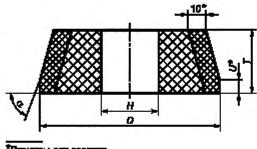


Рисунок 14 — Тип 1V1

Таблица 14

а	X	Н	Т	D			
	WM						
15°				100			
15	ь	32,0	- 8	125			
451.001	6; 10; 16		10; 16; 20; 32	150			
15"; 20"	10	76,2	20	250			



*Резиморы для спревок.

Рисунок 15 — Тип 1R1

Таблица 15

D	T	н	U	
		IM.		α
100	35	32,0	6	73"
250	10	76,2	2	15°; 20°

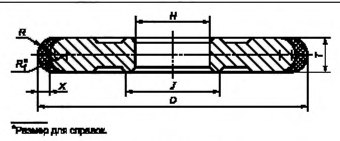


Рисунок 16 — Тип 1FF1

Таблица 16

В миллиметрах

D	T	н	R	R_{t}	J	X
	2,0		1.0	1,0		2,0
50	3,2	16,0; 20,0	1,6	2,0		4,0
50	4.0	10,0,20,0	2,0	3,2		2.2
	10		6,0	6,0		3,2
(60)	32	20,0	20,0	20,0		10,0
(60)	,32	20,0	25,0	25,0		6,0
	4		2,0	3,2		
	6		3,2	4,0		
	8		4,0	6,0	_	
80	10	20,0; 32,0	6,0	8,0		
	20		16	16		
	32	} F	35	35		
	40		25	25		3 .
	5 . 5		16	16		4
85	20	32,0; 42,0	20	20	1	1 - 1
7 4 7			25	25		
	4		2.0	3,2	54 N	0
	6		3,2	4,0		
100	8	20,0; 32,0; 42,0; 60,0	4.0	6,0		
	10		6,0	8,0	40	
- 3	12		6,0	8,0	40	

ГОСТ Р 53923-2010

Окончание таблицы 16

D	T	н	R	R ₁	J	Х
	16		8,0	10,0	_	
	20		10,0	13,0		
	25		16,0	16,0		
	32		16,0	16,0	50	
	40	Trees :	32,0	32,0), <i>></i> "	
100	50	20,0; 32,0;	50,0	50,0		
	10	42.0; 60,0	20,0	20,0		
	16		16,0	16,0	J	
	20		16,0; 20,0; 25,0	16,0; 20,0; 25,0		
	25		16,0	16,0		4
	32		40,0	40,0	-	
	4		2,0	3,2		
	6		3,2	4,0		
	8	1	4,0	4.0; 6,0		
125	12	32,0	6,0	6,0; 8,0		
120	16	32,0	8,0	8,0; 10,0		
	20		10,0; 13,0; 20,0	13,0; 20,0	50	
	40		32,0	32,0		
	10		5,0	6,0		
	12		6,0	8,0		
	16		0,8	10,0		
150	20	32,0; 42,0; 60,0	10,0	12.0	50; 70; 90	
	25		12,5	13,0		
	32		16,0	16,0		
	40		32,0	32,0		
200	20	1	10,0	13,0		5; 6; 8
200	32		16,0	16,0		
	10	32,0; 50,8;	<i>5,0</i> ; 10,0	6,0; 10,0		
50	16	60,0	8,0; 10,0	10,0	70; 90	
50	20		10,0; 20,0	13,0; 20,0		
	32		32,0	32,0		
300	32	42,0	60,0	60		
350	25	32,0	16,0	16,0	90	

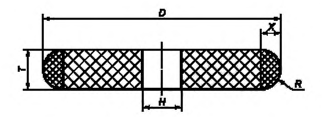


Рисунок 17 — Тип 1F1

Таблица 17

В миллиметрах

D	T	н	x	R
32	40	10		5.0
50	10	16	5; 6	5; 6
63	6		3, 6	3
80	13	20	10	8,5
100	8		10	4
125	20	32	8	12

Примечание — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

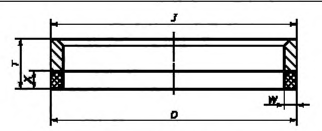


Рисунок 18 — Тип 2А2

Таблица 18

В миллиметрах

D = J	T	X	W
6			
8	8		2,5
10		3,2	
13			3,2
20		3,2; 6,0	3,2; 8,0
25	40		
32	10	6.0	3,2
40		6,0	
50		, t N	2,5; 3,2

FOCT P 53923-2010

Окончание таблицы 18

D = J	T	X	w
63			40
80			4.0
100	40		
125	16	6,0	
150			8.0
180			6,0
200	20		
250	20		

Примечание— По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

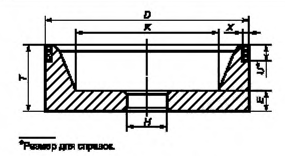
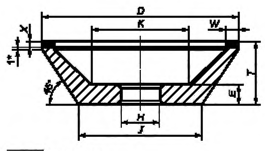


Рисунок 19 — Тип 6А9

Таблица 19

В миллиметрах

۵	T	н	E	K	u	X
80	25	000		40	6	2,0
100		20,0	10	50	/	
125	20	32,0		75	6; 10	
150	32	32,0; 50,8		90		
200		50,8; 76,2	13	140	40	3,2
250	40	76,2		190	10	



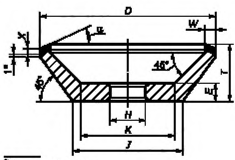
"Резмер для опревос.

Рисунок 20 — Тип 12A2-45°

Таблица 20

В миллиметрах

D	T	Н	E	J	К	W	X
50	20	16,0	6	26	25	2,0; 3,2; 6,0	2,0; 3,2; 6,0
80	20; 25	20.0		50	32	3,2; 6,0	3,2; 6,0
100	25; 32	20,0	10	63	40	3,2; 6,0; 10	
125	20. 40	20.0; 32.0		91	60		3,2; 4,0; 6,0
150	32; 40	32,0		116	80	6; 10; 15; 20	13,700
200	00.40.50	32,0; 50,8	40	166	120	10; 15; 20	3,2; 6,0
250	32; 40; 50	76,2	12	216	160		



*Размер для справок.

Рисунок 21 — Тип 12V5-45"

Таблица 21

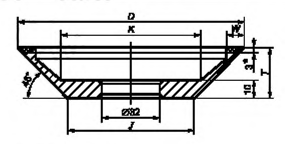
α	X	W	K	J	E	H	T	D
				м	м			
15°; 25°		3,2	25	26	6	16,0	20	50
	3,2	3,2; 6,0	32	50	10	20,0	25	80

FOCT P 53923-2010

Окончание таблицы 21

D	T	Н	E	J	К	W	x	
			м	м				ce
100	32	20,0		63	40		4.0	
125	40	32,0	10		3,2; 6,0	4,0	15*; 25*	
150	40	32,0; 50,8		116	80	6,0	6,0	

Пр и м е ч а н и е — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.



"Резмер для спревок.

Рисунок 22 — Тип 12B2

Таблица 22

В миллиметрах

D	T	К	J	W
125	28	77	69	10
150	30	88	90	15

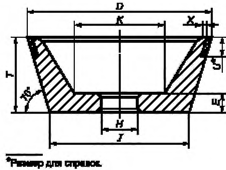


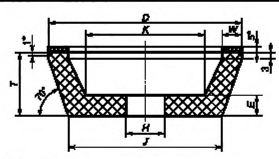
Рисунок 23 — Тип 11V9

Таблица 23

В миллиметрах

D	T	н	E	J	к	U	X
80	32	20.0		50	40	6	2.0
100	40	20,0	32,0	75	50		2,0
125	40	32,0		96	75	6; 10	0.0
150	50	32,0; 50,8	12	114	90		3,2

Примечание — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.



*Размер для оправок.

Рисунок 24 — Тип 11А2

Таблица 24

В миллиметрах

D	T	Н	E	J	K	W
80	20	20.0	20,0	50	40	6
100	32	20,0		80	63	
125	50	20.0		100	70	10
150	50	32,0	12	118	100	

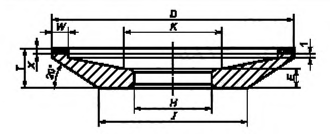
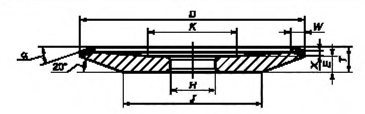


Рисунок 25 -- Тип 12A2-20°

Таблица 25

В миллиметрах

D	Τ	н	E	J	к	W	X
50	8; 10	10,0; 16,0	4	26	25		
80	10; 13	16,0	6	50	32	3,2; 6,0	
100	13; 16	20,0; 32,0		63	40		1
125	13, 16		8	91	60	2 2 6 0 40	1,6; 2,0; 3,2
150	16;20	32,0		116	00	3,2; 6,0; 10	
180	20. 25		10	116	80		
200	20; 25	50.0	40	166	120	6.0; 10.0	
250	20	50,8	13	216	160		



Рисунов 28 — Тип 12V6-20*

Таблица 26

D	T	Н	E	J	К	W	X	α			
			M	м				ec.			
50	6	16,0	4	26	25	1,6	1,6				
80	40		00.0	00.0	00.0		50	32		1-1	7
100	10	20,0	6	63	40	3,2; 6,0	2,0; 3,2	15"; 25"			
125	13	32,0	40	91	60						
150	16	32,0; 50,8	10	116	80	6,0; 10	3,2				

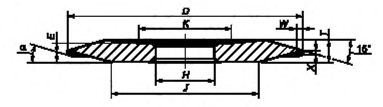


Рисунок 27 — Тип 12D9

Таблица 27

D	T	H	E	J	К	W	X	α
	MM							
125	11	22.0	10	80	50	4; 8	2,0	
150	13	32,0	10	95	50	8; 10		15°: 20°
200	16	32,0; 50,8	12	128	80	8; 16; 25	2.0	
250	20	50,8; 76,2	14	158	100	16; 25	3,2	7 1 1 1
300	25	76,2	16	180	120	40		

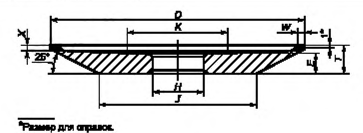


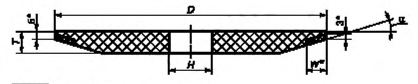
Рисунок 28 — Тип 12R4

Таблица 28

В миллиметрах

D	T	Н	E	J	К	w	X
50	8; 10	10.0; 16.0	4	26	25	2,0	
80	40.40	20,0	6	50	32	20.00	
100	10; 13	20.0; 32.0		63	40	2,0; 3,2	46.20.22
125	13; 16	32,0		91	60	2,0; 3,2; 4,0	1,6; 2,0; 3,2
150	16; 20	32,0; 50,8	8	116		3,2; 6,0	
200	20	32,0	74	116	80	6,0	

Примечание — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

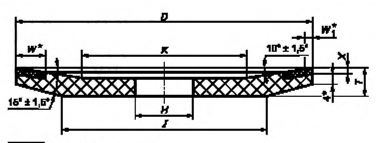


*Резмеры для справок.

Рисунок 29 — Тип 4V9

Таблица 29

	W	Н	T	D	
12		мм	мм		
450,000	3,2; 13; 16	32,0	16	200	
15°; 20°	16; 25	50,8: 76,2	20	250	



*Резывры для справок.

Рисунок 30 — Тип 12R9

Таблица 30

В миллиметрах

D	T	H	J	κ	W	W ₄	х
100	10	20.0	70	55	10	2	2
125	13	20.0	73	59	10	2	2
150	16	32,0	90	72	15	6	4

Примечание — По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в таблице.

Пример условного обозначения алмазного круга типа 12А2-45° с наружным диаметром D = 150 мм, высотой T = 40 мм, диаметром посадочного отверстия H = 32 мм, шириной алмазоносного слоя W = 15 мм, толщиной алмазоносного слоя X = 3,2 мм, из порошка синтетических алмазов марки AC6, зернистостью D64, с относительной концентрацией алмазов 100, на металлической связке M, с предельной рабочей скоростью 40 м/с:

Круг шлифовальный 12A2-45° 150 × 40 × 32 × 15 × 3,2 AC6 D64 100 М 40 м/с ГОСТ Р 53923—2010

Пример условного обозначения алмазного круга типа 14EE1 с наружным диаметром D=200 мм, высотой T=10 мм, диаметром посадочного отверстия H=50,8 мм, толщиной алмазоносного слоя X=6 мм, с углом рабочей части $\alpha=45^\circ$, из порошка синтетических алмазов марки AC6, зернистостью D64, с относительной концентрацией алмазов 50, на металлической связке M, с предельной рабочей скоростью 40 м/с:

Круг шлифовальный 14EE1 200 × 10 × 50,8 × 6 45° AC6 D64 50 М 40 м/с ГОСТ Р 53923—2010

Пример условного обозначения алмазного круга типа 1FF1 с наружным диаметром D = 150 мм, высотой T = 20 мм, диаметром посадочного отверстия H = 32 мм, толщиной алмазоносного слоя X = 6 мм, с радиусом рабочей части R = 10 мм, из порошка синтетических алмазов марки AC6, зернистостью D64, с относительной концентрацией алмазов 50, на метаплической связке M, с предельной рабочей скоростью 40 м/с:

Круг шлифовальный 1FF1 150 × 20 × 32 × 6 × 10 AC6 D64 50 М 40 м/с ГОСТ Р 53923—2010

Пример условного обозначения круга из кубического нитрида бора типа 1А1, с наружным диаметром D = 300 мм, высотой T = 40 мм, диаметром посадочного отверстия H = 127 мм, толщиной слоя из кубического нитрида бора X = 4 мм, из порошка кубического нитрида бора марки ЛКВ50, зернистостью В76, с относительной концентрацией кубического нитрида бора 100, твердостью слоя из кубического нитрида бора P, на керамической связке V, с предельной рабочей скоростью 63 м/с:

Круг шлифовальный 1A1 300 × 40 × 127 × 4 ЛКВ50 В76 100 P V 63 м/с ГОСТ Р 53923—2010

Пример условного обозначения алмазного круга типа 6A2T, с наружным диаметром D = 200 мм, высотой T = 18 мм, с резьбой крепежных элементов М8, из порошка синтетических алмазов марки AC6, зернистостью D54, с относительной концентрацией алмазов 100, на металлической связке M, с предельной рабочей скоростью 40 м/с:

Круг шлифовальный 6A2T 200 × 18 × М8 AC6 D54 100 М 40 м/с ГОСТ Р 53923—2010

Пример условного обозначения алмазного круга типа 2A2, с наружным диаметром D = 125 мм, шириной алмазоносного слоя W = 6 мм, из порошка синтетических алмазов марки AC6, зернистостью D54, с относительной концентрацией алмазов 100, на металлической связке M, с предельной рабочей скоростью 40 м/с:

Круг шлифовальный 2A2 125 × 6 AC6 D54 100 M 40 м/с ГОСТ Р 53923—2010

4 Технические требования

- 4.1 Шлифовальные круги следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 4.2 Для изготовления алмазоносного слоя применяют алмазные порошки марок по ГОСТ 9206 или техническому документу, утвержденному в установленном порядке; слоя из кубического нитрида бора применяют порошки кубического нитрида бора марок по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.
- 4.3 Зернистость алмазных шлифпорошков и шлифпорошков кубического нитрида бора по ГОСТ Р 53922; алмазных микропорошков по ГОСТ 9206; микропорошков кубического нитрида бора по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.
- 4.4 Алмазные шлифовальные круги и круги из кубического нитрида бора изготовляют с относительной концентрацией алмазов 12,5; 25; 50; 75; 100; 125; 150; 175; 200.
- 4.5 Корпуса кругов (кроме кругов типа 1А8) изготовляют металлическими, керамическими, из композиционных материалов (например, алюмобакелит).
 - 4.6 Точность изготовления кругов должна соответствовать нормам, указанным в таблице 31.

Таблица 31

В миллиметрах

		Типы	кругов			
	чашечные, та	рельчатые	остальные			
		Ко	onyc			
Наименование показателя	металлический, композиционный	керамический	металлический, композиционный	керамический, без корпуса		
	Связка					
	V, M, B	V	V, M, B	٧		
Наружный диаметр <i>D:</i>			0.00			
до 3 включ.			± 0,10	± 0,3		
св. 3 до 6 включ.	11 1 1 7		± 0,15	± 0,4		
св. 6 до 30 включ.	-	_	± 0,20	± 0.5		
св. 30 до 120 включ.			± 0,30	± 0,8		
св. 120 до 400 включ.			± 0,50	± 1,5		
св. 400	2 ml/s = 1 V	y X	± 0,80	± 1.8		

Окончание таблицы 31

		Типы	кругов		
1 1	чашечные, та	рельчатые	остал	ьные	
la recordado a la 19		Koj	рпус		
Наименование показателя	металлический, композиционный	керамический	металлический, композиционный	керамический без корпуса	
		Ce	язка		
	V, M, B	V	V, M, B	٧	
Наружный диаметр <i>D:</i> до 30 включ. св. 30 до 120 включ. св. 120 до 300 включ. св. 300	± 0,3 ± 0,4 ± 0,5 ± 0,8	± 0.3 ± 0.4 ± 0.5 ± 0.8	-		
Диаметр посадочного отверстия $H:$ $v_s > 80 \ v/c$ $v_s \le 80 \ v/c$	H6 H7	Н9	H6 H7	Н9	
Высота <i>Т:</i> до 30 включ. св. 30			± 0,2 ± 0,5	± 0,5 ± 0,8	
Высота <i>U:</i> до 10 включ. св. 10		_	± 0,2 ± 0,3	± 0,2 ± 0,5	
Высота <i>Т:</i> до 30 включ. св. 30	± 0,2 ± 0,3	± 0,5 ± 0,8			
Ширина <i>W:</i> до 30 включ. св. 30	± 0,2 ± 0,3	± 0.5 ± 0.8	7	-	
Толщина <i>E</i> : до 6 включ. св. 6	± 0,1 ± 0,2	± 0,5 ± 0,8	± 0,1 ± 0,2	± 0,5 ± 0,8	
Диаметр ступицы, опорного торца <i>J</i> : до 120 включ. св. 120	± 1 ± 2	±2 ±3	± 1 ± 2	± 2 ± 3	
Внутренний диаметр опорного торца <i>К:</i> до 120 включ, св. 120	±1 ±2	±2 ±3	<u>-</u>	-	
Радиус рабочей части <i>R:</i> до 3 включ. св. 3 до 6 включ. св. 6		_	± 0,2 ± 0,5 ± 1,0	± 0,5 ± 0,8 ± 1,8	
Угол наклона рабочей части α: до 50° включ. св. 50°			± 0,5° ± 1,0°	± 1,5°	

^{4.7} Допуск круглости наружной поверхности кругов типа 1A8 должен соответствовать 9-й степени точности; типа 2A2 — 11-й степени точности по ГОСТ 24643.

^{4.8} Допуск параллельности торцов кругов типа 2A2 должен соответствовать 10-й степени точности; типов 6A2T, 1A2T должен соответствовать 8-й степени точности по ГОСТ 24643.

^{4.9} Допуски радиального и торцового биений рабочей поверхности алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида бора, торцового биения опорного торца относительно поверхности посадочного отверстия кругов не должны превышать значений, указанных в таблице 32.

Таблица 32

В миллиметрах

Тип круга	Материал корпуса	Допуск радиального биения рабочей поверхности алмазоносного слея или слоя из кубического нитрида бора относительно поверхности посадочного отверстия	Допуск торцового биения рабочей поверхности алмазоносного слоя или слоя из яубического интрида бора, опорного торца относительно поверхности посадочного отверстия
Чашечные, тарельчатые	Металлический	0,03	0,03
	Композиционный	0,03	0,03
	Керамический	0,09	0,06
Остальные (кроме типов 1A8, 6A2T, 1A2T)	Металлический	0,05	0,03 — для D ≤ 120 мм
	Композиционный	0,05	0,05 — для D > 120 мм
	Керамический	0,09	0,06 — для D ≤ 120 мм 0,09 — для D > 120 мм

Примечание — По согласованию с потребителем допускаются следующие допуски радиального и торцового биений рабочей поверхности:

- чашечных и тарельчатых кругов с D > 250 мм с металлическим и композиционным корпусом 0,05 мм;
- остальных типов (кроме типов 1A8, 6A2T, 1A2T) с D > 250 мм с металлическим и композиционным корпусом 0,06 мм.
- 4.10 Параметры шероховатости Ra по ГОСТ 2789 поверхностей корпусов не должны превышать:
 - 0,8 мкм посадочных отверстий металлических корпусов;
 - 2,5 мкм посадочных отверстий композиционных корпусов;
 - 1.6 мкм опорных торцов металлических корпусов;
 - 2,5 мкм опорных торцов композиционных корпусов.
- 4.11 Дисбаланс кругов с металлическим и композиционным корпусами диаметром не менее 100 мм, высотой корпуса не менее 5 мм не должен превышать значений, указанных в таблице 33.

Таблица 33

Масса круга, кг	Дисбаланс, г см	Масса круга, кг	Дисбаланс, г см	Масса круга, кг	Дисбаланс, г см
До 0,10	0,4	Ce. 1,10 do 1,20	4.1	Ce. 5,50 do 6,00	13,0
Ce. 0,10 do 0,13	0,5	Ce. 1,20 do 1,30	4,2	Ce. 6,00 do 6,50	14,0
Ce. 0,13 do 0,16	0,6	Ce. 1,30 do 1,40	4.5	Ce. 6,50 ∂o 7,00	15,0
Св. 0,16 до 0,19	0,8	Ce. 1,40 do 1,50	4.8	Ce. 7,00 ∂o 7,50	16,0
Ce. 0,19 do 0,22	0,9	Ce. 1,50 do 1,60	5,1	Ce. 7,50 do 8,00	17.0
Св. 0,22 до 0,25	1,0	Ce. 1,60 do 1,70	5.4	Ce. 8,00 do 8,50	18.0
Ce. 0,25 do 0,28	1,1	Ce. 1,70 do 1,80	5,8	Cs. 8,50 do 9,00	19.0
Ce. 0,28 do 0,31	1,2	Ce. 1,80 do 1,90	6,0	Ce. 9,00 do 9,50	20,0
Ce. 0,31 do 0,34	1,4	Ce. 1,90 do 2,00	6,4	Cs. 9,50 do 10,00	21.0
Ce. 0,34 do 0,37	1,5	Ce. 2,00 do 2,10	6,7	Ce. 10,00 do 11,00	22,0
Ce. 0,37 do 0,40	1,6	Ce. 2,10 do 2,20	7.0	Cs. 11,00 do 12,00	24.0
Ce. 0,40 do 0,45	1,8	Ce. 2,20 do 2,30	7,4	Ce. 12,00 do 13,00	26,0
Ce. 0,45 do 0,50	2,0	Ce. 2,30 do 2,40	7.7	Ce. 13,00 do 14,00	28.0
Св. 0,50 до 0,55	2,2	Ce. 2,40 do 2,50	8,0	Ce. 14,00 do 15,00	30,0
Св. 0,55 до 0,60	2,4	Ce. 2,50 do 2,60	8.3	Ce. 15,00 do 16,00	32,0
Св. 0,60 до 0,65	2,6	Ce. 2,60 do 2,70	8,6	Cs. 16,00 do 17,00	34.0
Ce. 0,65 do 0,70	2,8	Ce. 2,70 do 2,80	8.9	Ce. 17,00 do 18,00	36,0
Ce. 0,70 do 0,75	3,0	Ce. 2,80 do 2,90	9,3	Ce. 18,00 do 19,00	38,0
Ce. 0,75 do 0,80	3,2	Ce. 2,90 do 3,00	9,6	Ce. 19,00 do 20,00	40.0
Св. 0,80 до 0,85	3,4	Ce. 3,00 do 3,50	9,8	Ce. 20,00 do 21,00	42.0
Ce. 0,85 do 0,90	3,6	Ce. 3,50 do 4,00	10.0	Ce. 21,00 do 22,00	44.0

FOCT P 53923-2010

Окончание таблицы 33

Масса круга, кг	Дисбаланс, г см	Масса круга, кг	Дисбаланс, г см	Масса круга, ка	Дисбаланс, г см
Ce. 0,90 do 0,95	3,8	Ce. 4,00 do 4,50	10,5	Ce. 22,00 do 23,00	46,0
Ce. 0,95 do 1,00	3,9	Ce. 4,50 do 5,00	11,0	Ce. 23,00 do 24,00	48,0
Ce. 1,00 do 1,10	4,0	Ce. 5,00 do 5,50	12.0	Ce. 24,00 do 25,00	50,0
Ce. 25,00 do 26,00	52,0	Ce. 34,00 do 35,00	70,0	Св. 43,00 до 44,00	88,0
Ce. 26,00 do 27,00	54.0	Ce. 35,00 do 36,00	72,0	Ce. 44,00 do 45,00	90,0
Ce. 27,00 do 28,00	56,0	Ce. 36,00 do 37,00	74.0	Ce. 45,00 do 46,00	92,0
Ce. 28,00 do 29,00	58,0	Ce. 37,00 do 38,00	76,0	Ce. 46,00 do 47,00	94.0
Ce. 29,00 do 30,00	60,0	Ce. 38,00 do 39,00	78,0	Ce. 47,00 do 48,00	96,0
Ce. 30,00 do 31,00	62,0	Ce. 39,00 do 40,00	80,0	Св. 48,00 до 49,00	98,0
Ce. 31,00 do 32,00	64,0	Ce. 40,00 do 41,00	82,0	Ce. 49,00 do 59,00	100,0
Ce. 32,00 do 33,00	66.0	Cs. 41,00 do 42,00	84.0		
Ce. 33,00 do 34,00	68,0	Ce. 42,00 do 43,00	86,0		

4.12 Классы неуравновешенности по ГОСТ 3060 кругов с керамическим корпусом не должны быть более указанных в таблице 34.

Таблица 34

D, мы	Класс неуравновешенности кругов с предельной рабочей скоростью v _s м/с			
	До 40	Ga. 40 do 63	Ce 63	
До 125 включ.	2	2	2	
Св. 125 до 300 включ.	2	2	1	
Св. 300 до 508 включ.	2	2	1	
Ce. 508	2	1	1	

^{4.13} Зазоры и отслаивания в месте соединения алмазоносного слоя и слоя из кубического нитрида бора с корпусом круга, а также трещины и сколы на поверхности алмазоносного слоя и слоя из кубического нитрида бора не допускаются.

Таблица 35

Обозначение		Показание прибора для зернистостей					
твердости по ГОСТ Р 52587	D151, B151	D126, B126	B107	B91; B64	В54 и мельче		
J			Om 8 до 22	Om 29 do 40	Om 50 do 60		
К	5.50 -	7 - 1	Более 22 до 35	Более 40 до 50	Eonee 60 do 68		
L	Om 11 do 21	Om 23 do 33	Более 35 до 48	Более 50 до 59	Eonee 68 do 76		
М	Более 21 до 32	Более 33 до 46	Более 48 до 57	Более 59 до 68	Eanee 76 do 82		
N	Более 32 до 44	Более 46 до 55	Более 57 до 66	Более 68 до 76	Eonee 82 do 88		
0	Более 44 до 54	Более 55 до 64	Более 66 до 74	Более 76 до 82	Eonee 88 do 93		
Р	Eonee 54 do 63	Болев 64 до 73	Более 74 до 81	Более 82 до 89	Eonee 93 do 98		
Q	Более 63 до 72	Eonee 73 do 80	Более 81 до 88	Более 89 до 94	Более 98 до 103		
R	Более 72 до 79	Более 80 до 87	Более 88 до 93	Более 94 до 99	Более 103 до 106		
S	Более 79 до 86	Более 87 до 92	Более 93 до 98	Более 99 до 104	Более 106 до 109		

^{4.14} Твердость алмазоносного слоя и слоя из кубического нитрида бора на связке V должна соответствовать значениям, указанным в таблице 35.

- 4.15 Звуковые индексы алмазных кругов и кругов из кубического нитрида бора типа 1А8 на связке V от 49 до 69 — по ГОСТ Р 52710.
- 4.16 Допускается изготовлять круги типа 11А2 с максимальным радиусом закругления внутренних торцовой и боковой поверхностей, равным 3 мм.

4.17 Требования надежности

Надежностью шлифовального круга могут быть коэффициент шлифования (отношение массы снятого материала к величине износа алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида бора), а также параметр шероховатости обработанной поверхности.

4.18 Маркировка

4.18.1 Маркировка кругов — в соответствии с ГОСТ Р 53001.

4.18.2 Место нанесения маркировки

Маркировку наносят:

 на корпус круга диаметром не менее 125 мм; на этикетку (ярлык) круга диаметром менее
 125 мм в соответствии с перечислениями а, с, п, о, q по ГОСТ Р 53001. Кроме того, наносят Знак обращения на рынке для сертифицированной продукции.

Дополнительно маркируют:

- обозначение алмазного порошка или порошка из кубического нитрида бора по ГОСТ Р 53922,
 ГОСТ 9206:
- 4.18.3 Каждый шлифовальный круг должен сопровождаться документом, содержащим перечисления a, b, f, g, I, m, p, q по ГОСТ Р 53001 и изображение Знака обращения на рынке для сертифицированной продукции.

Дополнительно указывают: условное обозначение круга, штриховой код (при наличии).

4.18.4 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

4 19 Упаковка

4.19.1 Круги диаметром до 150 мм упаковывают в групповую потребительскую тару. В качестве групповой потребительской тары используют коробки, пакеты или другие виды тары, предохраняющие круги от повреждений.

В коробку или пакет упаковывают круги одного размера, одной характеристики и одной партии.

- 4.19.2 Каждый круг диаметром не менее 150 мм упаковывают в индивидуальную потребительскую тару. В качестве индивидуальной потребительской тары используют коробки или другие виды тары, предохраняющие круги от повреждений.
- 4.19.3 На групповую или индивидуальную потребительскую тару наклеивают этикетку с маркировкой по ГОСТ Р 53001 (кроме перечисления т). На этикетке групповой потребительской тары дополнительно указывают количество упакованных кругов.
- 4.19.4 Круги в индивидуальной потребительской таре или в групповой потребительской таре плотно укладывают в транспортную тару. При укладке в транспортную тару должны быть приняты меры, предохраняющие круги от атмосферных осадков, а также исключающие их перемещение и повреждение.

В качестве транспортной тары используют деревянные или картонные ящики.

Пр и м е ч а н и е — Долускается упаковывание кругов диаметрами более 300 мм без индивидуальной потребительской тары в транспортную тару.

- 4.19.5 Транспортную тару выкладывают материалами, обладающими водонепроницаемыми свойствами: кровельным толем, рубероидом, упаковочной битумированной бумагой и др.
- 4.19.6 Масса брутто транспортной тары с кругами не должна превышать 20 кг (за исключением случаев, когда собственная масса одного круга не менее 20 кг).

5 Требования безопасности

5.1 Механическая прочность круга должна обеспечивать его работу с предельными рабочими скоростіями v_e, указанными в таблице 36.

Таблица 3	36 — Предельные	рабочие скорости	шлифовальных кругов
-----------	-----------------	------------------	---------------------

		Предельная рабочая скорость v _s , м/с, на связках			
Метод шлифования	Материал корпуса	V	В	М	
Периферией круга	Металлический	25, 40, 50, 50, 50, 405	35; 40; 50; 63; 80; 100	40; 50; 63; 80; 100	
	Композиционный	35; 40; 50; 63; 80; 125			
	Керамический	35; 40; 50; 63	<u> </u>	_ 3 = 2	
Торцом круга	Металлический		05. 40. 50. 00. 00	40; 50; 63; 80	
	Композиционный	35; 40; 50; 63; 80	35; 40; 50; 63; 80		
	Керамический	35; 40; 50; 63			

5.2 Остальные требования безопасности — по ГОСТ Р 53001, ГОСТ 30513.

6 Правила приемки

- 6.1 Для контроля соответствия кругов требованиям настоящего стандарта предприятиеизготовитель проводит приемочный контроль по ГОСТ 15.309.
 - 6.2 Объем выборки должен составлять:
 - 100 % по 4.13, 4.18.2;
 - 10 % om партии, но не менее 5 шт. по 3.2, 4.6—4.11, 4.14—4.16;
 - 5 % от партии, но не менее 5 шт. по 4.12.

Объем выборки при приемочном контроле по 5.1 — по ГОСТ Р 53001.

7 Методы контроля

- 7.1 Контроль размеров кругов проводят с применением универсальных или специальных средств измерений.
- 7.2 Размеры для справок, радиус закругления внутренней торцовой и боковой поверхностей круга типа 11А2, размеры X и X₁ обеспечиваются оснасткой и не контролируются.
- 7.3 Наличие зазоров и отслаивания в месте соединения алмазоносного слоя и слоя из кубического нитрида бора с корпусом круга проверяют визуально.

Наличие трещин на поверхности алмазоносного слоя и слоя из кубического нитрида бора контролируют с помощью лупы с увеличением 10°.

7.4 Твердость слоя из кубического нитрида бора определяют вдавливанием шарика диаметром 3 мм степеней точности от 3 до 40 по ГОСТ 3722 на приборе типа ТР (Роквелл) по ГОСТ 23677 с предварительной нагрузкой 98 Н и основной нагрузкой 588 Н.

Остальные требования к контролю твердости — по ГОСТ Р 52587.

- 7.5 Звуковые индексы алмазных кругов и кругов из кубического нитрида бора типа 1А8 на связке V контролируют по ГОСТ Р 52710.
- 7.6 Контроль дисбаланса и балансировку кругов проводят в динамическом режиме на специальных балансировочных станках.
 - 7.7 Контроль неуравновешенности по ГОСТ 3060.

 Π р и м е ч а н и е — Контроль неуравновешенности кругов с $D \le 250$ мм, $T \le 4$ мм и типа 11A2 допускается не проводить.

- 7.8 Параметры шероховатости поверхности корпусов кругов контролируют визуально путем сравнения с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.
- 7.9 Радиальное и торцовое биения контролируют на оправке индикатором часового типа по ГОСТ 577.

Допуск радиального биения оправки й допуск торцового биения опорной поверхности оправки не должен превышать 4-й степени точности по ГОСТ 24643.

Биение опорного торца кругов типа 1A1 с D ≤ 63 мм не контролируют.

7.10 Испытания на механическую прочность — по ГОСТ Р 53001, ГОСТ 30513.

8 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088, ГОСТ 27595.

9 Гарантии изготовителя

Изготовитель должен гарантировать соответствие кругов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р 53001—2008	MOD	EN 13236:2001 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности»
ГОСТ Р 53922—2010	MOD	ISO 6106:2005 «Абразивная продукция. Контроль размеров зерна суперабразивов»
FOCT 9378—93	MOD	ISO 2632-1:85 «Образцы шероховатости сравнения. Часть 1. По- верхности, получаемые обтачиванием, шлифованием, растачи- ванием, фрезерованием и строганием» ИСО 2632-2:85 «Образцы шероховатости сравнения. Часть 2. По- верхности, получаемые электроэрозионной, дробеструйной, пе- скоструйной обработкой и полированием»

Примечание — В настоящей таблице использовано условное обозначение степени соответствия стандартов:

УДК 621.922.025:006.354 621.922.02:661.55:006.354 OKC 25.100.70

Ключевые слова: алмазные круги и круги из кубического нитрида бора шлифовальные, керамическая связка, органическая связка, органическая связка, зернистость, дисбаланс, класс неуравновешенности, механическая прочность

Редактор переиздания Н.Е. Рагузина Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.И. Рычкова Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 28.05.2020. Подписано в печать 29.08.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,16.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

MOD — модифицированные стандарты.