КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

Издание официальное

53 6-2001/113

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

- I РАЗРАБОТАН ОАО «Научно-производственный комплекс «Абразивы и шлифование»
- ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 443—ст
- 3 Раздел I, пункты 4.2, 4.9 и 4.12 соответствуют требованиям международного стандарта ИСО 525—99 «Продукция абразивная. Основные положения».
- Пункты 4.2, 4.9 и 4.12 соответствуют европейскому стандарту ЕН 12413—99 «Требования безопасности для абразивной продукции на связке»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

11

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

Grinding wheels for abrasive polishing. Specifications

Дата введения 2004-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на полировальные круги на бакелитовой (В), вулканитовой (R) и глифталевой (ВЕ) связках.

Требования, изложенные в разделах 4—7 (кроме 4.2, 4.13, 5.2, 5.3), являются обязательными, остальные — рекомендуемыми.

Обязательные требования, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья граждан, изложены в 4.12

Стандарт может быть использован для целей сертификации полировальных кругов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.3.028—82 Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности

ГОСТ 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 3060—86 Круги шлифовальные. Допустимые неуравновещенные массы и метод их измерения

ГОСТ 3647—80 Материалы шлифовальные. Классификация. Зерыистость и зерновой состав. Методы контроля

ГОСТ 5950—73 Прутки и полосы из инструментальной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 18118—79 Инструмент абразивный. Измерение твердости пескоструйным методом

ГОСТ 19265—73 Полосы и прутки из быстрорежущей стали. Технические условия

ГОСТ 25961—83 Инструмент абразивный. Акустический метод контроля физико-механических свойств

ГОСТ 27595—88 Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30513-97 Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 12.4.026—2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

3 Размеры

Размеры кругов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

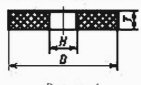


Рисунок 1

Издание официальное

1

Таблица I

Наружный янаметр D	Высота 7	Диаметр посадочното отверстия Н Н13
63	3,2; 6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0	16
80	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0	20
100	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0	10; 13; 16; 20
115	20,0; 25,0	20; 32
125	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0; 25,0; 40,0	32
150	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0; 25,0; 40,0	32; 76 (76.2)
180	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0; 25,0	32; 76 (76,2)
200	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0; 25,0	32; 76 (76,2)
250	6,0; 8,0; 10,0; 13,0; 16,0; 20,0; 25,0; 32,0; 40,0	32; 76 (76,2); 127
300	20,0; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 100,0	32; 127
350 (356)	8,0; 32,0; 40,0; 50,0; 100,0; 187,0	32; 127; 203 (203,2)
400 (406)	32,0; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 90,0	127; 203 (203.2)
450 (457)	40,0; 50,0; 63,0; 80,0	127; 203 (203,2)
500 (508)	16,0; 20,0; 32,0; 40,0; 50,0; 80,0; 100,0; 125,0	305 (304,8)
600 (610)	40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 90,0	305 (304,8)
750 (762)	40,0; 50,0; 63,0; 80,0	305 (304,8)
900 (914)	63,0; 80,0	305 (304,8)

Примечания

- 1 Размеры, заключенные в скобках, применять не рекомендуется.
- 2 По заказу потребителя допускается изготовлять круги размерами, отличными от указанных в табливе.
- 3. Круги с D=300 мм и T=20,0 мм; с D=350 мм и T=40 мм; с D=500 мм и T=32,0 мм допусквется изготовлять без посадочного отверстия.
- 3.2 Круги с D=80 и 250 мм и T=3.2 мм; с D=300 мм и T=6.0; 8.0; 10.0; 13.0; 16.0; 25.0; 32.0 мм следует изготовлять без посадочного отверстия.
- Пример условного обозначения подировального круга с наружиым диаметром D=200 мм, высотой T=20,0 мм, диаметром посадочного отверстия H=32 мм, из нормального электрокорунда марки 14 A, зернистостью 25-H, степенью твердости M, на вулканитовой связке R с предельной рабочей скоростью 25 м/с, 2-го класса неуравновещенности:

Круг полировальный 200 × 20,0 × 32 14A 25-H M R 25 м/с 2 кл. ГОСТ Р 51967—2002

4 Технические требования

- 4.1 Круги следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 4.2 Круги могут быть изготовлены из электрокорундовых (А) и (или) карбилкремниевых (С) материалов зернистостями 40-H-M5 (F40 F 1200) по ГОСТ 3647.
 - 4.3 Точность изготовления кругов доджна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Размер	Предельное отклонение	Размер	Предельное отклонение
Наружный дваметр <i>D</i> : до 125 включ. св. 125 » 300 » » 300 » 508 »	±2.0 ±3.2 ±5,0	Высотв <i>Т</i> : до 5,0 включ. св. 5,0 ° 16.0 » » 16,0 » 50,0 »	±0.4 ±0.8 ±1.5

4.4 Допуски формы и расположения поверхностей* должны соответствовать нормам, указанным в таблице 3.

Табянца 3

Форма и расположение полерхностей	Допуск
Конусообразность наружной поверхности (кроме кругов без посадочного отверстия) для T:	
до 40,0 включ. св. 40,0 » 90,0 » » 90,0	0,6 1,2 2,0
Овальность наружной поверхности (кроме кругов без посадочного отверстия) для D:	
до 100 включ. св. 100 » 250 » » 250	0,6 1,0 1,5
Неравномерность высоты для D:	
до 250 включ. св. 250 * 406 * * 406	0,3 0,4 0,5
Смещение оси отверстия от номинального расположения для D:	
до 100 включ. св. 100 * 250 * * 250	0,4 0,5 0,6

4.5 Допуски радиального и торцового биений** круга должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4

В миллиметрах

Наружный дваметр Д	Дапуск разпального и торнового биени
До 125 включ.	0,5
Ca. 125 * 300 *	0,8
> 300 > 762 +	1,0
» 762	1,2

- 4.6 Допуск выпуклости плоскостей круга** не должен превышать допуска неравномерности высоты круга
 - 4.7 Круги не должны иметь трещин и расслоений.
- 4.8 Повреждения кромок не допускаются длиной и шириной более 3 мм в количестве более двух для кругов диаметрами до 400 мм; длиной более 5 мм шириной более 3 мм в количестве более четырех для кругов диаметрами свыше 400 мм.
 - 4.9 Круги следует изготовлять следующих степеней твердости:
 - К. М. N. О. Р. Q для кругов на глифталевой связке;
 - К для кругов на бакелитовой связке;
 - К, М, N, O, P, Q -- для кругов на вулканитовой связке.

Примечания

- Степени твердости кругов на вулканитовой связке по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.
- Обозначения степеней твердости по настоящему стандарту и применявшиеся ранее приведены в приложении А.
 - 4.10 Круги на вулканитовой связке следует изготовлять со звуковым индексом (ЗИ) 21-31.
 - 4.11 Круги следует изготовлять классов неуравновещенности 1—4 по ГОСТ 3060.



^{*} До 1 января 2005 г.

^{**} С I января 2005 г.

FOCT P 51967-2002

- 4.12 Предельная рабочая скорость должна быть, м/с:
- 32. 40 для кругов на вудканитовой и бакелитовой связках;
- 32, 40, 50 для кругов на глифталевой связке.

Требования безопасности по ГОСТ 12.3.028 и ГОСТ 30513.

4.13 Параметры шероховатости обработанной поверхности указаны в таблице 5.

Таблица 5

Характеристика яруга	Режим обработки				Параметр шероховатости
	Обрабатынаемый материал	Рабочан скорость, м/с	Продольная подача, м/мин	Оклажданицая жилкость	обработанной поверхности Ra. икм, не более
63CM40 NBE	Сталь 40X51-59 по ГОСТ 5950	27	0,76	Вода — 98,7 %, нитрит натрия — 0,3 %, триэтанол- амин — 1,0 %	0,10
25AM28KB	Сталь 9XB по ГОСТ 5950	30	3,0	Вода	0,16
14A40-HPR	Стяль Р6М5 по ГОСТ 19265	18	0,1-0.2	_	0,80

- 4.14 На этикетке круга должны быть четко нанесены:
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- страна-изготовитель, юридический адрес;
- условное обозначение круга (для $D \le 300$ мм допускается не наносить класс неуравновещенности, обозначение стандарта);
 - иомер партии или дата выпуска (месяц и год);
 - штамп ОТК:
 - знак соответствия для сертифицированной продукции;
 - область применения круга;
 - предельная частота вращения круга, мин-1;
 - знаки безопасности M01, M04 по ГОСТ Р 12.4.026;
 - штриховой код (при наличин).

Примечания

- 1 До 1 января 2005 г. допускается наносить сведения по 4.12 на тормовую поверхность круга.
- 2 В условном обозначении круга допускается использовать обозивчение зернистости по ГОСТ 3647, приложение 6.
 - 3 Интервал звуковых индексов следует идносить в количестве не более трех.
- 4 Номер партии или дату выпуска, а также штамп ОТК допускается наносить на индивидуальную упаковку.
- 4.15 Круги с $D \le 750$ мм упаковывают в картонные коробки. В коробку упаковывают круги одного размера, одной характеристики и одной партии.

Круги с $D \ge 750$ мм упаковывают в деревянную обрещетку. При этом стопка кругов предварительно обертывается полиэтиленовой пленкой.

Допускается упаковывать круги в термоусадочную пленку.

- 4.16 На коробку или обрешетку должна быть наклеена этикетка, содержащая:
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- страну-изготовитель, юридический адрес;
- условное обозначение круга;
- дату изготовления;
- штамп ОТК.





5 Правила приемки

- 5.1 Для контроля соответствия кругов требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль и периодические испытания по ГОСТ 15.309.
- 5.2 Объем выборки при приемочном контроле: 4.7, 4.8—100 %; 3.1, 4.3—4.6, 4.9—4.11—10 % от партии, но не менее 5 шт., 4.12—1 % от партии, но не менее 3 шт. для кругов с рабочей скоростью до 32 м/с, 5 % от партии, но не менее 5 шт. для кругов с рабочей скоростью свыше 32 м/с.
- 5.3 Объем периодических испытаний по 4.13 не менее 5 шт. от партии, не реже одного раза в гол.

6 Методы контроля

- 6.1 Контроль размеров следует проводить с применением универсальных средств измерений.
- 6.2 Твердость кругов на глифталевой и бакелитовой связках следует контролировать по ГОСТ 18118, при этом глубины лунок должны соответствовать значениям, указанным в таблице 6.

Таблица 6

Вил спязки	Обозначение степени тверацети	Глубина лунки при давлении воздуха в камере прибора 0.15 МПа (0.05 МПа)
Глифталевая	J, K K, M N, O P, Q	От 6,5 до 5,5 Св. 5,5 * 4,5 * 4,5 * 3,0 * 3,0 * 1,5
Бакелитоязя	K	(От 3,5 до 2,2)

- 6.3 Контроль твердости кругов на вулканитовой связке по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.
 - 6.4 Контроль звуковых индексов по ГОСТ 25961.
 - 6.5 Контроль неуравновещенности кругов по ГОСТ 3060.

П р и м е ч а н и е — Контроль нвуравновещенности кругов с D ≤ 250 мм долускается не проводить.

6.6 Испытания кругов на механическую прочность — по ГОСТ 12.3.028 и ГОСТ 30513.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 27595.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Обозначення степеней твердости по настоящему стандарту и применявшиеся ранее

No FOCT P	Применявшиеся ранее
J	M3
K	CM1
M	CM2
N	C1
0	C2
Р	CT1
0	CT2



FOCT P 51967-2002

УДК 621.922 02:006.354

OKC 25.100.70

T25

ОКП 39 8200-39 8400

Ключевые слова: полировальные круги, бакелитовая связка, вулканитовая связка, глифталевая связка, зернистость, класс неуравновешенности, механическая прочность, параметр шероховатости обработанной поверхности

> Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.С. Черная Кимпьютерная верстка С.В. Рябовай

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 23.12.2002. Подписано в нечать 15.01.2003. Усл.печ.п. 0.93. Уч.-идд.ч. 0.65. Тираж 400 экз. С 9288. Зак. 24.

ИЛК Издательство стандартов, 107076 Москва. Колоденный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Изпательство стандартов — гип. "Московский печатинк", 105062 Москва. Дялин пер., 6. Плр № 080102

