

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 26004-83

Издание официальное

Ε

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Р. Ф. Кохан, В. В. Журавлев, И. Г. Калинина, Р. Н. Мишакова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1983 г. N2 5896

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 04.01.84 Подп. к печ. 23.02.84 0.75 усл. п. п. 0.75 усл. кр ютт. 0.48 уч.-изд: л. Тираж 16000 Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ

Технические условия

Diamond cut-off wheels with interior cuts.

Specifications

ГОСТ 26004—83

OKII 39 7146

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1983 г. № 5896 срок действия установлен

c 01.07.85

в части кругов с D = 206 мм, H = 0,12 мм

c 01.07.86

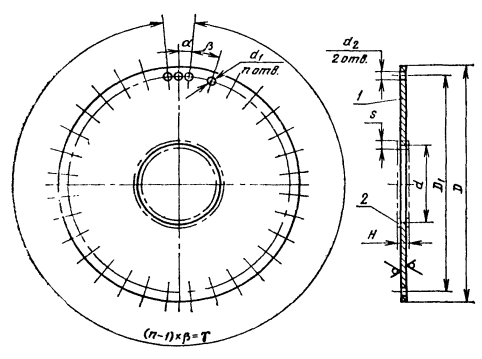
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

! Настоящий стандарт распространяется на алмазные отрезные круги с внутренней режущей кромкой для резки полупроводниковых материалов, кварца, сапфира, керамики, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры кругов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1, 2.

D=206, 305 m 380 mm



I-корпус; 2-алмазоносный слой Черт. 1

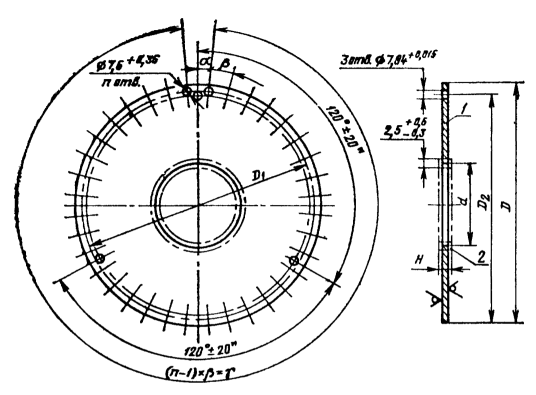
ΜW
æ
Z
Q,
ð
Z
3
đ
Д,

	-	Рекомен- луемый лиаметр разрезаемого слитка	e 		10		45		ş	3
		-		337°30′				348°45′		
		3 (прел. откл. ±5′)		22°30′				11°15′		·
		e (npe1. ork:1. ±5′)		11°15′				5°37′30″		
ľ		æ		16				32		· · · · · ·
		s (npe1. orka. +0,6 -0,3)		1,5				2.0		
1	Н	Пре 1. откл.	+0,03 10,03	±0,05	€0,03	+0,03	=0,02	₹0,05	+0,03	∓0,02
		Помин.	0,20	0,45	0,12	0,20	0,25	0,45	0,20	0,25
		d± (πpeτ. οτκα. +(ι,θΣ)		∞				7		
		d1. (npe1. orka. +0,36)		œ				7		
		d (прет. откл. ÷0,1)	83	118			8		120	201
		D ₁ (uper. ork.i. = 0,1)		193,0			285,5		260.0	2,000
	g	Прет. откл.		-0,46			-0,52		2 C	
		Номин.		206			305		380	3

режу-Пример условного обозначения круга диаметром $D=305\,$ мм, толщиной щей кромки $H=0.45\,$ мм из алмазных порошков марки A5, зернистостью 125/100:

Kpye 305×0,45 A5 125/100 FOCT 26004—83

D=422, 546 m 560 mm



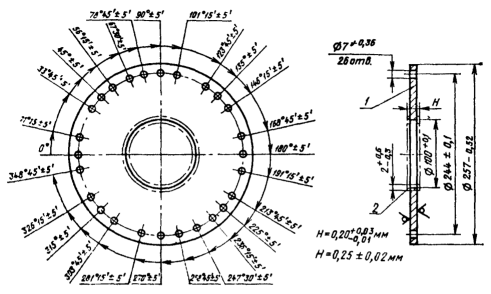
І-пориус; І-алказопосный слей Черт. 2

Размеры в мм

	PCKONEN- AYCMNR AHAMCTD PASPESACMOFO CJHTKA			76					81		
	}			350°					352°30′		
	я (пред. откл. ±5')			°0					7°30′		
8	Прел. ortcn.			±2′30″					+1,30,	· {	
	Номин.			န					3°45′		
	Ľ			36		1			8		
Н	Прел. откл.		+ 0.02	 		±0,05			+0.02		
	Номин.	96,0	0,25	0,30	0,32	0,45	0,30	0,30	0,32	0,30	0,32
	d (прел. откл. +0,1)	136		150	701		184	S	3	000	}
	D₁ (прел. откл. ±0.01)			409,58			533,40		00 91 2	26.	
	$\begin{array}{c} D_1 \\ \text{(npe 1.} \\ \text{orksi.} \\ \pm 0, 1) \end{array}$			409,6			533,4		8 91 2	0,000	
	D (npe1. orks. ±0,∶)			422			546		Ç.	ĝ,	

Пример условного обозначения круга диаметром $D=422\,$ мм, толщиной режущей кромки $H=0.32\,$ мм из алмазных порошков марки A5, зеринстостью 50/40:

Kpye 422×0,32 A5 50/40 FOCT 26004—83



Рекомендуемый днаметр разрезаемого слитка — 40 мм. 1-корпус, 2-алмазоносный слой Черт. 3

Условное обозначение круга диаметром D=257 мм, толщиной режущей кромки H=0.25 мм, из алмазных порошков марки ΛM , зернистостью 60/40:

257×0,25 ΛΜ 60/40 ΓΟCT 26004--83

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Круги должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чергежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Круг должен состоять из стального корпуса, на внутренней рабочей поверхности которого методом гальваностегии закреплен связкой алмазоносный слой.
- 2.3. Алмазоносный слой должен состоять из алмазных порошков марок $\Lambda 2$, $\Lambda 5$, $\Lambda 8$, ΛM , $\Lambda 11$ зеринстостью 40/28, 60/40, 50/40 для кругов с H < 0.36 мм и зеринстостью 100/80, 125/100 для кругов с H > 0.36 мм по ГОСТ 9206 80.

По заказу потребителя допускается изготовление кругов из алмазных порошков других марок и зернистостей по отраслевой нормативно-технической документации.

2.4. Алмазный порошок на рабочей поверхности круга должен быть равномерно распределен.

2.5. Отсланвание алмазоносного слоя, а также наросты связки

на его боковой поверхности не допускаются.

2.6. Корпус круга должен быть изготовлен из стальной ленты марки 12X18H9, нагартованной или высоконагартованной, 1-й группы качества поверхности, высокой точности изготовления с $\sigma_{\rm B} \gg 1700\,{\rm MHa}$, $\delta_{\rm R} \ll 3\,\%$ и анизотропией свойств вдоль и поперек проката не более 7 %.

Допускается применение стальной ленты других марок, по механическим свойствам не уступающим стали марки 12X18H9.

- 2.7. Толщина ленты: для резки санфира— не более 0,2 мм; для резки кремния и германия кругами с D < 380 мм 0,08— 0,15 мм; кругами с D > 380 мм 0,10—0,15 мм.
- 2.8. На поверхности корпуса круга не допускаются трещины, сквозные проколы, заусенцы, прижоги, а также вмятины и царапины размером и количеством более указанных в ГОСТ 4986—79.
 - 2.9. Разность значений толщины алмазоносного слоя в одном

круге не должна превышать 0,02 мм.

- 2.10. Радиальное биение центрального отверстия корпуса круга относительно окружности $D_2 0.04$ мм.
- 2.11. Эксплуатационные показатели качества кругов должны соответствовать указанным в табл. 3 при условиях обработки указанных в обязательном приложении.

Таблица 3

Характеристика круга	Разрезасмый мате- риал	Hawerd pasperae- Moro Charka, MM. He Conee	Средное кодинество учество подока круга, и веста круга, исвеста круга, исвеста круга,	Допуск плоскост- высти пластин, мм	Допуск парактель- исти поверхности пластки, им	Hapamerp mepoxo- nathern Prico foul Joseph orpo- samioh nosephologia mm. ne Guice
206×0,45 A5 125/100 305×0,45 A5 125/100 422×0,45 A5 125/100	Лейко- санфир	20 45 76	35 30 25		0,04 0,05 0,05	2,5
$206\times0,20$ AM $60/40$ $257\times0,25$ AM $60/40$ $305\times0,25$ AM $60/40$ $380\times0,25$ AM $60/40$ $422\times0,32$ A5 $50/40$ $546\times0,32$ A5 $50/40$ $560\times0,32$ A5 $50/40$	Креминй	30 40 45 60 76 76 76	1200 1000 900 600 900 1000	0,03	0,02	1,25

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для контроля соответствия кругов требованиям настоящего стандарта предприятис-изготовитель должно проводить приемочный контроль и периодические испытания.

3.2. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.1 (размеры H и s), 2.4, 2.5 (наросты связки), 2.8 и 2.9 подвергают каждый круг, на соответствие требованиям пп. 1.1 (остальные размеры), 2.10 — 5% от партии, но не менее 2 кругов, на соответствие требованиям п. 2.5 (отсланвание алмазоносного слоя) — 1 круг от партии.

Партия должна состоять из кругов, изготовленных за один технологический цикл, в количестве не более 50 шт.

3.3. При неудовлетворительных результатах приемочного контроля хотя бы по одному из показателей проводят повторный контроль на удвоенном количестве кругов.

Результаты повторного контроля являются окончательными и

распространяются на всю партию.

3.4. Периодическим испытания на соответствие требованиям п. 2.11 подвергают круги, прошедшие приемочный контроль, в количестве не менее 25 шт. от партии не реже одного раза в год по ГОСТ 15.001—73.

Допускается проведение испытаний у потребителя в производственных условиях.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Геометрические параметры проверяют специальным мерительным инструментом.

Толщину алмазоносного слоя измеряют не менее чем в 4

равноудаленных участках режущей кромки.

4.2. Равномерность распределения алмазного порошка и отсутствие наростов контролируют осмотром и сравнением с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке.

4.3. Отсутствие дефектов на корпусе круга проверяют наруж-

ным осмотром.

4.4. Прочность сцепления алмазопосного слоя с корпусом контролируют методом изгиба по ГОСТ 9.302—79.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На корпусе круга должны быть четко указаны: товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение круга (кроме обозначения стандарта); номер партии.

5.2. Круги одной партии должны упаковываться в потребительскую тару, изготовленную по чертежам предприятия-изготовителя. Между кругами и тарой должна быть вложена прокладка из картона по ГОСТ 9347—74 или ГОСТ 7933—75, при этом круги должны быть переложены полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82. Через каждые 5 кругов должна быть вложена прокладка из картона.

5.3. Для экспорта на потребительскую тару наносятся сведе-

ння согласно заказу-наряду внешнеторговой организации.

5.4. Потребительская тара должна быть плотно уложена в транспортную тару — фанерные ящики по ГОСТ 5959—80 или другую тару, обеспечивающую сохранность инструмента.

5.5. Масса брутто — не более 10 кг.

- 5.6. Круги должны транспортироваться почтовыми посылками.
- 5.7. Условия транспортирования кругов в части воздействия климатических факторов по группе ОЖ 4 ГОСТ 15150—69.

5.8. Условия хранения кругов — по группе Л ГОСТ 15150—69.

5.9. Остальные требования к упаковке, транспортированию и хранению по ГОСТ 18088—83; для экспорта — в соответствии с требованиями заказа-паряда внешнеторговой организации.

ПРИЛО**ЖЕНИЕ** Обязательное

УСЛОВИЯ ОТРАБОТКИ АЛМАЗНЫМИ ОТРЕЗНЫМИ КРУГАМИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ

1. Пенытания кругов в зависимости от их наружного днаметра проводят на полуавтоматических установках моделей 2405, Алмаз-4, Алмаз-6М или другом оборудовании, имеющем аналогичные технические характеристики.

2. При испытании используют:

приспособление для центровки алмаэного круга;

многооборотный индикатор с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696—82 на стойке с плоским столиком;

динамометрический ключ или пневматический гайковерт;

профилограф-профилометр;

кремини марки КДБр-тип, ориентации 1-1-1;

лейкосанфир.

3. Перед началом непытаний установку проверяют на соответствие вормам точности, указанным в паспорте.

Форма записи результатов проверки должна соответствовать табл. 1.

Таблица 1

Урочень вибрании слитка и барабана станка	Радпальное бнение посалочного места бара-	Торценов бисине поса (оч- поса (оч- по 1 по- черхности, мкм	Параметр шерохочатости поса точноч позерхности <i>Ra</i> , мкм	Пепараллель- пость плос- кости вразнения папра стению рабозей подачи, мкм	Лопуск плоскостно- сти померх- ности при- жимного кольца, икм	Приме- чание
als a Malarippe of Maria May authorizing pt.			N			

4. После натяжения круга увеличение внутреннего диаметра не должно превышать 0,5-0,8%, а радиальное биение режущей кромки - 0,05 мм.

5. Приработка кругов производится при резке 10-20 пластии со ско-

ростью подачи круга в два раза меньшей, чем рабочая.

6. Правку круга производят шлифовальными брусками по ГОСТ 2456---75 зернистостью не крупнее чем зернистость алмазного порошка в круге. Раднальное биение режушей кромки после правки — не более 0.03 мм.

7. Режимы резания:

скорость вращения жруга, при резке сапфира - не более 12 м/с; при резке кремния — не менее 17 м/с;

скорость подачи круга при резке сапфира — 4—8 мм/мин;

кремния — 30—40 мм/мин.

8. В качестве СОЖ применяют при резке сапфира — смесь воды и трансформаторного масла по ГОСТ 4753-68 в соотношении 1:1; при резке кремент — денонизированная вода или 1,0—2,5% водный раствор Аквол—11. Расход СОЖ при давлении 0,25—0.6 МРа должен быть 2—3 л/мин.

Допускается применение других СОЖ, по своим свойствам, аналогичных указанным.

9. Среднее количество резов круга определяется по количеству **25** кругов.

10. Форма записи результатов испитаний должна соответствовать табл. 2.

MM on	Ночер партин	Наружнын див- метр круга, мы	Голцина режу- пей кромки, мч	Марка и зернис- тость алмазного порошка	Толщина корпу- са, мм	Радиальное бис- ние режупей кромки, мач	 Помазания маножетра, МРа

Пподолжение табл. 2

Pe	жимы рабо	เพ		Шприна	пропила		
частота вращения, мая	скорость полачи, им/мин	жоэ	Днаметр слятка, мм	посла 200 резов	после 1000 резов	Количест- во резов	внивни П врохыв ви втера кодтэ кодтэ
				·			

Изменение № 1 ГОСТ 26004—83 Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета **СССР** по стандартам от 27.01.89 № 128

Дата введения 01.07.90

Чертеж 2. Заменить значения: «D = 422, 546 и 560 мм» на «D = 422, 546, 560 и 597 мм».

Чертежн 1, 2. Заменить обозначения и размеры D_1 на D_2 ; D_2 на D_3 ; d_3 на d_1 d на D_1 ; H на T; \varnothing 7,6 $^{+0,36}$ на d; s на 2,5 \pm 0,6; 2,5 $^{+0,6}_{-0,3}$ на 2,5 \pm 0,6;

эертеж 3. Заменить размер и обозначение: $2^{+0.6}_{-0.3}$ на 2,5 \pm 0,6; H па T. Таблицы 1, 2 и примеры условных обозначений изложить в новой редакции: (Проволжение см. с. 123)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26/0/4-53)

Таблица 1

×
•
3
tep
a33
Ď,

				Размеры в ми	N B WW					
	D			T						
Номин.	Прел. откл.	+0,1	Номин.	През. откл.	$\frac{D_2}{-0.1}$	$d=d_1 + 0,36$	Ľ	a j.c	ه+۱ بې	>-
		83	0,20	+0.03						
206	-0,46	•		€0,03	193	80	91	11°15′	22°30′	337°30′
		0	0,45	±0.05			!			
			0,20	+0,03						
305	-0,52	8	0,25	±0,02	285,5					
			0,45	≠0'0€		t	,			
		5	0,20	+0,03	Č	•	8	5°37′30″	11°15′	348*45
 88	-0.57		0,25	±0,02	70g				-	

режущей кромки $T == 0,45\,$ мм, Пример условного обозначения круга диаметром D=305 мм, толщиной из алмазных порошков марки A5, зернистостью 125/100:

Kpyz 305×0.45 A5 125/100 FOCT 26004-83

(Продолжение см. с. 124)

Таблица 2

_	I
Ē	Į
ø	ı
3	L
S.	ı
8	l
Ď,	ĺ
_	ı

		į			Paswep	размеры в ми						
	0			7						В		
Номин.	Пред. откл.	+0,1	Номин.	Пред. откл.	D, ±0,1	D. ±0,0ĭ	+0,36	2	Номин.	Пред. откл.	H ₅	>-
			0,32	60 0+								
		(136)	0,36	30,0								
			0,45	±0,05								
667	29 0		0,25									
7			0,28	9	o 603	86,604		జ	ကိ	±2′30″	<u>°</u>	350°
		152	0,30	7 0'0∓								
			0,32					-				
	_		0,45	±0,05			4					
			0,25				o. -					
			0,30									_
			0,32	±0,02								
546	-	<u>\$</u>	0,36		533,4	553,4						
	-0,70		0,40				*	8	3°45′	±1,30″	7°30′	352°30′
			0,45	±0,05								
98 86			0.25	5	0 6 7 7	6.46.9						
			0.30	in a	3	9						

(Продолжения см. с. 125)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25004—83) Продолжение табл. 2

					Размер	Размеры в мм				•		
7	Q			T						B		
Номин.	Прел. откл.	, D; +0,1	Номви.	Пред. откл.	. 10.1	10°0∓	°,0,4	e	Номин.	Пред. откл.	سبي ا+	+ -
			0,32	6U U+								
		184	6,40	10°0-1					-			
			0,45	±0.05								
			0,25		1						<u> </u>	
2	0,0		0:30	ç	546,8	546,8	2,6	\$	3°45′		7°30′	352°30′
			0.32	Z0,0Ξ								
			0,40		-							
		203	0.45	=0,05						+1/30"		
			0,32							3		
497	7	.	0 36	∓0,02	271.6	ì	6	,	ç			ı
3			0,40		6,110	6,176	,,,	£	·		èc	352°
			0,45									
069	× 0	307	0,15	€0'0∓	599	645	7,5		6,		5	l
Пря		e. Kpy	н не. Круги диаметром D-690 мм должим изготовляться по	D=690 MM	TOJAKHE RE	I Spotu barat e		рабочны	чертеж	і і і і і нертежам, утвержденным в vc.	HHMM B	vC.
тановленном пор		ĸe.								• •	! !	

(Продолжения см. с. 125) і і тертежам, утворжденным в ус.

Размер, заключенный в скобки, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения круга диаметром D=422 мм, толщиной режущей кромки T=0.32 мм из алмазных порошков марки $\Lambda 5$, зернистостью 50/40:

Kpyz 422×0,32 A5 50/40 ΓΟCΤ 26004--83

Пункт 26 изложить в новой редакции: «26. Корпус круга должен быть изготовлен из высоконагартованной коррозионно-стойкой стальной ленты со следующими физико-механическими свойствами: временное сопротивление $\sigma_{\rm B} \gg 1700$ МПа, относительное удлинение $\delta_{\rm H} \ll 3$ %, анизотропия свойств в продольном и поперечном направлении проката — не более 7%.

Пункт 3.1. Заменить слова: «предприятие-изготовитель должно проводить»

на ∢проводят».

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «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 вз контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном

количестве кругов.

При наличии дефектов в повторной выборке партию не принимают».

Пункт 5.3 исключить.

Пункт 5.9. Исключить слова: «для экспорта — в соответствии с требования» ми заказа-наряда внешнеторговой организации».

(ИУС № 4 1989 г.)