ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ

Технические условия

ГОСТ 25003—81

Ceramic indexable throw-away inserts for cutting tools. Specifications

MKC 25,100 77,160 OKII 19 7610

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 ноября 1981 г. № 5052 дата введения установлена 01.07.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 11.10.91 № 1684

Настоящий стандарт распространяется на керамические многогранные механически закрепляемые пластины для режущего инструмента.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1. СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1.1. Цифровые и буквенно-цифровые обозначения пластин по ГОСТ 19042—80.
- Условное обозначение пластин при заказе составляется с учетом общесоюзного классификатора продукции (ОКП).

Полный код ОКП условного обозначения пластин состоит из 16 знаков, первые шесть из которых (код ВКГ ОКП) обозначает марку керамики, следующие четыре знака (код серийно-порядкового номера ОКП) — форму пластины, последние шесть знаков — размер пластин. Для пластин, имеющих нестандартную фаску, условное цифровое обозначение состоит из 18 знаков, где 2 последних знака обозначают шифр ширины и угла фаски и отделяются дефисом. Код ВКГ (высшей классификационной группировки) ОКП для керамики марок:

Код серийно-порядкового номера ОКП для пластин указан в табл. 1.

Таблица 1

Обозначен	не пластин	Код серийно-					
цифровое	буквенно- цифровое	порядкового номера ОКП	Наименование пластин	Эскиз-	Рекомендуемое назначение		
01111	TNUN	0352	Пластина правильной		Токарные и проходные,		
01131	TNGN	0353	трехгранной формы		подрезные и расточные резцы		
01211	TCUN	0354	Пластины трехгран-		Токарные, расточные и		
01231	TCGN	0355	ной формы с задним углом 7°		резьбовые резцы		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1985 г., ноябре 1986 г., апреле 1987 г. (ИУС 7—85, 2—87, 8—87).



Обозначен	ние пластин	Код серийно-					
цифровое	буквенно- цифровое	порядкового номера ОКП	Наименование пластин	Эскиз	Рекомендуемое назначение		
03111	SNUN	0363	Пластина квадратной		Токарные, проходные и		
03131	SNGN	0364	формы		расточные резцы, торце- вые фрезы		
03211	SCUN	0365	Пластины квадратной		Токарные расточные рез-		
03231	SCGN	0366	формы с задним углом 7°		ПР		
05111	CNUN	0375	Пластина ромбиче-		Торцевые фрезы, резцы		
05131	CNGN	0376	ской формы с углом 80°				
12131	RNGN	0398	Пластина круглой формы	0	Торцевые фрезы, резцы		
13111	DNUN	0400	Пластина ромбиче-		Токарные резцы, рабо-		
13131	DNGN 0401 ской формы с углом 55°			тающие по копиру			

Последние шесть знаков условного обозначения приведены в табл. 2, 3, 4, 5.

Шифр ширины и угла наклона фаски для пластин, имеющих нестандартную фаску, указан в табл. 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

1.3. Пример условного обозначения при заказе пластины правильной трехгранной формы из керамики марки ВОК-60 класса U, с длиной режущей кромки I = 16,5 мм, толщиной s = 4,76 мм, радиусом r = 0,3 мм:

То же, пластины с фаской шириной 0,4 мм и углом 30°:

То же, пластины из керамики В-3:

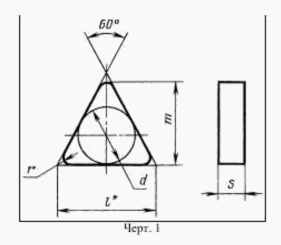
1.4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.

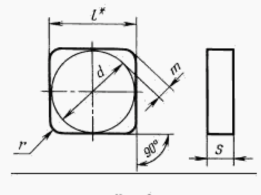
2. ВИДЫ ПЛАСТИН

2.1. Пластины должны изготовляться видов, указанных в табл. 1.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

 3.1. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на черт. 1—4, 4а, 4б, 4в и табл. 2—5, 5а, 56, 5в.





Черт. 2

* Размер для справок.

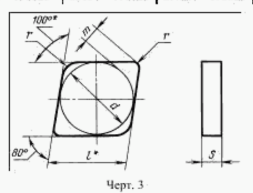
Таблица 2

MM

	Обозначение пл	астин классов						
	U	.(i	,	d	S.	: 2*	m:
цифровое	буквенно- цифровое	цифровое	буквенно- цифровое	•		•	,	
01111110300	TNUN-110300	01131110300	TNGN-110300	11,0	0,350	3,18	0,2	9,325
01111-110304	TNUN-110304	01131110304	TNGN-110304				0,4	9,128
01111110308	TNUN-110308	01131110308	TNGN110308			3,18	0,8	8,731
01111110312	TNUN-110312	01131110312	TNGN-110312	11,0	6,350		1,2	8,334
01111110404	TNUN110404	01131110404	TNGN110404	11,0	0,550		0,4	9,128
01111-110408	TNUN110408	01131110408	TNGN110408			4,76	0,8	8,731
01111-110412	TNUN110412	01131110412	TNGN-110412				1,2	8,334
01111—160403	TNUN160403	01131160403	TNGN-160403				0,3	13,987
01111—160404	TNUN160404	01131-160404	TNGN-160404			l	0,4	13,891
01111—160408	TNUN-160408	01131—160408	TNGN-160408				0,8	13,494
01111-160412	TNUN-160412	01131160412	TNGN-160412			4,76	1,2	13,097
01111-160416	TNUN-160416	01131160416	TNGN-160416				1,6	12,700
01111-160420	TNUN-160420	01131160420	TNGN-160420				2,0	12,288
01111-160425	TNUN-160425	01131160425	TNGN-160425	16,5	9,525	·	2,5	11,793
01111—160804	TNUN-160804	01131160804	TNGN-160804				0,4	13,891
01111-160808	TNUN-160808	01131160808	TNGN-160808				0,8	13,494
01111—160812	TNUN-160812	01131160812	TNGN-160812			8,00	1,2	13,097
01111-160816	TNUN-160816	01131160816	TNGN-160816			,0,00	1,6	12,700
01111—160820	TNUN-160820	01131160820	TNGN-160820				2,0	12,288
01111-160825	TNUN-160825	01131160825	TNGN160825				2,5	11,793
01111-220408	TNUN220408	01131220408	TNGN-220408				0,8	18,256
01111-220412	TNUN-220412	01131220412	TNGN220412			4,76	1,2	17,859
01111-220416	TNUN-220416	01131220416	TNGN220416				1,6	17,463
01111-220808	TNUN-220808	01131220808	TNGN220808	22,0	12,700		0,8	18,256
01111-220812	TNUN-220812	01131-220812	TNGN220812			0:00	1,2	17,859
01111-220816	TNUN-220816	01131-220816	TNGN-220816			8;00	1,6	17,463
01111-220820	TNUN-220820	01131-220820	TNGN-220820				2,0	17,066

^{*} Размер для справок.

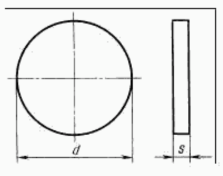
	Обозначение пластин классов						
·II·	Обозначение пласт						
- <u>'u</u>		1.0	G	$I = d^{c}$	Š	P	,т
цифровое	буквенно- цифровое	цифровое	буквенно- цифровое				
03111090304	SNUN090304	03131090304	SNGN-090304			0,4	1,808
.03111090308	SNUN090308	03131-090308	SNGN090308		3,18	0,8	1,644
03111090312	SNUN090312	03131090312	SNGN090312			1,2	1,479
03.111090404.	SNUN090404	03131090404	SNGN-090404	9,525		-0,4	1,808
03111090408	SNUN090408	03131090408	SNGN090408	,		0,8	1,644
03111090412	SNUN090412	03131090412	SNGN090412		4,76	1,2	1,479
03111090416	SNUN090416	03131090416	SNGN090416			1,6	1,314
03111090420	SNUN-090420	03131090420	SNGN-090420			2,0	1,142
03111120404	SNUN-120404	03131-120404	SNGN120404			0,4	2,465
03111120408	SNUN-120408	03131120408	SNGN-120408			0,8	2,301
03111-120412	SNUN-120412	03131-120412	SNGN-120412			1,2	2,137
03111-120416	SNUN-120416	03131120416	SNGN-120416		4,76	1,6	1,972
03111120420	SNUN-120420	03131-120420	SNGN-120420			2,0	1,801
03111—120425	SNUN-120425	03131120425	SNGN120425			2,5	1,594
03111120430	SNUN-120430	03131-120430	SNGN120430	12,700		3,0	1,387
03111120804	SNUN-120804	03131-120804	SNGN-120804			0,4	2,465
03111-120808	SNUN-120808	03131—120808	SNGN120808			0,8	2,301
03111120812	SNUN-120812	03131120812	SNGN-120812		8;00	1,2	2,137
03111120816	SNUN-120816	03131-120816	SNGN-120816		0,00	1,6	1,972
03111120820	SNUN-120820	03131-120820	SNGN-120820		l .	2,0	1,801
03111120825	SNUN-120825	03131-120825	SNGN-120825			2,5	1,594:
03111150408	SNUN150408	03131—150404	SNGN150408			0,8	2,959
03111150412	SNUN-150412	03131150412	SNGN150412		4,76	1,2	2,795
03.111—150416	SNUN-150416	03131—150416	SNGN150416			1,6	2,630
03111150808	SNUN-150808	03131150808	SNGN-150808			8,0	2,959
03111—150812	SNUN150812	03131150812	SNGN150812	15,875		1,2	2,795
03111—150816	SNUN-150816	03131—150816	SNGN-150816		8,00	1,6	2,630
03111—150820	SNUN-150820	03131—150820	SNGN150820		· ·	2,0	2,459
03111—150825	SNUN-150825	03131150825	SNGN-150825			2,5	2,252
03111—150830	SNUN150830	03131150830	SNGN150830			3,0	2,045
03111190812	SNUN-190812	03131190812	SNGN-190812			1,2	3,452
03111—190816	SNUN-190816	03131—190816	SNGN-190816	19,050	8,00	1,6	3,288
03111190820	SNUN-190820	03131190820	SNGN-190820	,		2,0	3,115
03111190825	SNUN190825	03131190825	SNGN-190825			.2,5	2,910



^{*} Размер для справок,



	Обозначение пластин классов							
U		.G		. ,	a	ķ	y	m
цифровое	буквенно- цифровое	цифровое	буквенно- цифровое				,	
05111-120404	CNUN-120404	05131—120404	CNGN-120404			4.76	0,4	3,307
05111-120408	CNUN-120408	05131120408	CNGN-120408	12,9	12,700	4,70	0,8	3,088
05111-120808	CNUN-120808	05131-120808	CNGN-120808				0,8	3,088
05111-120812	CNUN-120812	05131-120812	CNGN-120812			8,00	1,2	2,867
05111—120816	CNUN-120816	05131120816	CNGN-120816				1,6	2,646
05111—160408	CNUN-160408	05131160408	CNGN-160408			4,76	0,8	3,969
05111-160808	CNUN-160808	05131160808	CNGN-160808				0,8	3,969
05111160812	CNUN-160812	05131160812	CNGN-160812	16:1	15,875		1,2	3,748
05111160816	CNUN-160816	05131160816	CNGN-160816	16;1	13,673	0.00	1;6	: 3,528
05111-160820	CNUN-160820	05131160820	CNGN-160820			8,00	2,0	3,311
05111-160825	CNUN-160825	05131160825	CNGN-160825				2,5	3,022

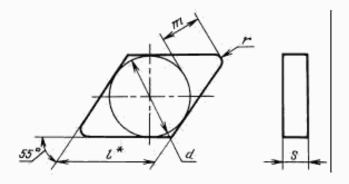


Черт, 4

Таблица 5

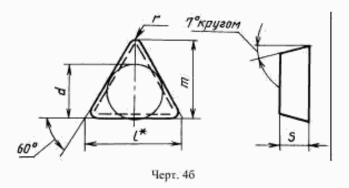
MM

Обозначение	пластин классов		
	G	d	S.
цифровое	буквенно-цифровое		
12131-090400	RNGN-090400	9,525	4,76
12131-120400	RNGN-120400		4,76
12131-120700	RNGN-120700	12,700	7,93
12131-120800	RNGN-120800		8,00
12131150800	RNGN-150800	15,875	8,00
12131-190800	RNGN-190800	19,050	8,00



Черт. 4а

^{*} Размер для справок.



^{*} Размер для справок.

Таблица 5а

٠.		٩.	e
а	u	п	a.

Обозначение пластин классов					Ι ΄			
	U·		G.		đ	-38	2	m
цифровое	буквенно- цифровое	цифровое	буквенно- цифровое	•	4	*	٠.	m
13111—150804	DNUN-150804	13131—150804	DNGN-150804				0,4	6,941
13111150808	DNUN-150808	13131150808	DNGN-150808		12,7		0,8	6,478
13111150812	DNUN-150812	13131150812	DNGN-150812	15.5		8:00	1,2	6,015
13111150816	DNUN-150816	13131150816	DNGN-150816			0,00	1,6:	5,552
13111150820	DNUN-150820	13131—150820	DNGN-150820				2,0	5,071
13111150825	DNUN-150825	13131-150825	DNGN-150825				2,5	4,488

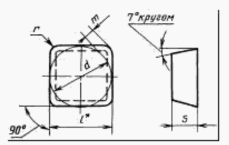
Таблица 5б

	Обозначение пластин классов								
		·U	G		,	d:	- 30	.,	m
циф	ровое	буквенно- цифровое	цифровое:	буквенно- цифровое	,		1		
7 7	—110400 —110404	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 1 1 1 1 1 1 1 1	TCGN—110400 TCGN—110404	110	6,350	3,18	0,2 0,4	9,325 9,128



Продолжение табл. 5б

	Обозначение пластин классов							
	U		G .		ď	s'	,,	m
цифровое	буквенно- цифровое	цифровое	буквенно- цифровое			, "	,	
01211-160400	TCUN-160400	01231-160400	TCGN-160400				0,2	14,088
01211160404	TCUN-160404	01231160404	TCGN-160404	16,5	9,525	4,76	0,4	13,891
01211160408	TCUN-160408	01231-160408	TCGN-160408				0,8	13,494
01211220808	TCUN—220808	01231-220808	TCGN-220808				0,8	18,256
01211220812	TCUN-220812	01231-220812	TCGN-220812			8,00	1,2	17,859
01211220820	TCUN-220820	01231-220820	TCGN-220820	.22,0	12,700		2,0	17,050
01211220408	TCUN-220408	01231-220408	TCGN-220408	,22,0	12,700		0,8	18,256
01211-220412	TCUN-220412	01231-220412	TCGN-220412			4,76	1,2	17,859
01211-220416	TCUN-220416	01231-220416	TCGN-220416		ļ	ļ	1,6	17,463



Черт. 4в

Таблица 5в

	Обозначение плас	тин классов					$\overline{}$
U		(ji	l≕d	s	,	m
цифровое	буквенно- цифровое	цифровое	буквенно- цифровое	* ,4	,		
03211090408	SCUN-090408	03231-090408	SCGN-090408	9,525	4,76	0,8	1,644
03211090412	SCUN-090412	03231-090412	SCGN-090412	9,342	4,70,	1,2	1,476
03211120408	SCUN-120408	03231-120408	SCGN-120408		4.76	0,8	2,301
03211-120412	SCUN-120412	03231-120412	SCGN-120412		4,76	1,2	2,137
03211120808	SCUN-120808	03231-120808	SCGN-120808	12,700		0,8	2,301
03211120812	SCUN-120812	03231-120812	SCGN-120812			1,2	2,137
03211120816	SCUN-120816	03231-120816	SCGN-120816		8,00	1,6	1,972
03211190816	SCUN-190816	03231-190816	SCGN-190816		1	1,6	3,288
03211190820	SCUN-190820	03231-190820	SCGN-190820			2,0	3,115
03211190408	SCUN-190408	03231—190408	SCGN-190408	19,050		0,8	3,616
03211190412	SCUN-190412	03231-190412	SCGN-190412			1,2	3,452
03211190416	SCUN-190416	03231-190416	SCGN-190416		4,76	1,6	3,288
03211150408	SCUN-150408	03231—150408	SCGN-150408		4,70,	0,8	2,959
03211-150412	SCUN-150412	03231-150412	SCGN-150412			1,2	2,795
03211150416	SCUN-150416	03231150416	SCGN-150416	15 075		1,6	2,630
03211150812	SCUN-150812	03231-150812	SCGN-150812	15,875		1,2	2,795
03211150816	SCUN-150816	03231-150816	SCGN-150816		8,00	1,6	2,630
03211150820	SCUN-150820	03231-150820	SCGN-150820			2,0	2,459

(Изменениая редакция, Изм. № 1, 3).

^{*} Размер для справок.

C. 8 FOCT 25003-81

3.2. Допускается изготовлять пластины всех форм с s = 7,94 мм вместо 8,00 мм, r = 2,4 мм вместо 2,5 мм и r = 3,2 мм вместо 3,0 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Пластины должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 4.2. Материал пластин режущая керамика марок ВОК-60, В-3 и марки ВОК-71 по ГОСТ 26630—85.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 4.3. Пластины должны изготовляться двух классов:
- U шлифованные по опорным и задним поверхностям;
- G шлифованные по опорным и задним поверхностям с более жесткими допусками.
- Предельные отклонения контролируемых параметров пластин должны соответствовать величинам, указанным в табл. 6.

Таблица 6

MM

Контролируемый параметр		Предельное отклонение для пластин классов		
		U	G	
	до 9,525	± 0,080		
Диаметр вписанной окружности d	св. 9,525 до 12,700	± 0,130	± 0,025	
	св. 12,700 до 19,050	± 0,180	-	
Диаметр круглых пластин d			-0,025	
Толщина з		± 0,13	± 0,13	
	до 9,525	± 0,130		
Размер m* при диаметре d	св. 9,525° до 12,700	± 0,200	± 0.025	
	св. 12,700 до 19,050	± 0,270		
Радиус при вершине r		± 0,1	± 0,1	
Угол при вершине		± 30'	± 5'	
Отклонение от параллельности опорных поверхностей	i	0,025	0,025	
Отклонение от перпендикулярности задних поверхнос	тей к опорной	± 30°	± 15'	
0.5	выпуклость	0,005	0,005	
Отклонение от плоскостности опорной поверхности	вогнутость	0,015	0,015	
O	выпуклость	0,025	0,010	
Отклонение от плоскостности задних поверхностей	вогнутость	0,050	0,010	
Ширина фаски f		± 0,05	± 0,05	
Угол наклона фаски		± 2°	± 2°	

^{*} Размер т служит для задания номинального положения вершины пластины. Предельные отклонения размера т являются предельными отклонениями вершины пластины от номинального положения.

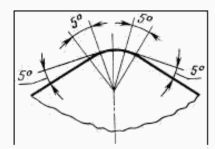


Сопряжение режущих кромок и радиуса при вершине должно быть плавным.
 Допускаются сопряжения, указанные на черт. 5.

Для углов при вершине до 90°

150

Для углов при вершине св. 90°



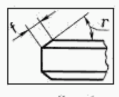
Черт...5:

4.6. Пластины должны изготовляться с фасками шириной f = 0.2 мм и углом $\gamma = 20^\circ$ по периметру с двух сторон (черт. 6).

По требованию заказчика допускается изготовление пластин размерами, указанными в табл. 7.

Таблина 7

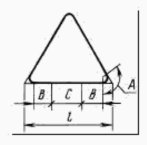
Ширина фа	ски f	Угол наклона фаски у		
Размер, мм	Шифр	Размер, град	Шифр	
0,2	I,	10	1	
0,4	2	15	. 2	
0,6	3	20	3	
0,8	4	. 30	4	



Черт. 6

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 4.8. На поверхностях пластин не должно быть трещин, сколов и налипаний.
- 4.9. Выкрашивания на режущих кромках пластин различаются в зависимости от классов по величине и расположению на режущей кромке.
 - 4.9.1. Зоны расположения выкрашиваний указаны на черт. 7.



Черт. 7

- А зона выкрашивания на радиусе при вершине;
- В зона выкрашивания на рабочей части режущей кромки;
- С зона выкрашивания на средней части режущей кромки, равной 1/3 /

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.9.2. (Исключен, Изм. № 1).
- 4.9.3. Величина выкрашивания на режущих кромках пластин не должна превышать значений, указанных в табл. 8.

Длина режущей кромки	Зона выкрацивания	Величина выкращивания (ширина и протяженность) для пластин класса допуска		
		·G	U	
До 16	A.	Не допускается	0,10 × 0,20	
	C	Не допускается 0,10 × 0,20	0.15×0.30 0.15×0.30	
Св. 16	A B C	Не допускается Не допускается 0,10 × 0,20	0,10 × 0,20 0,15 × 0,30 0,20 × 0,40	
На всей длине режущей кро нии не менее 4 мм друг от д		0,10 × 0,20	_	

- 4.9.4. В зонах А и В пластин класса допуска U не должно быть более одного выкрашивания с каждой стороны пластины. В каждой зоне С пластин классов допусков U и G не должно быть более одного выкрашивания.
 - 4.9.3, 4.9.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 4.10. В пластинах допускается нерабочее цилиндрическое отверстие без фасок.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.11. Показатели надежности пластин (средний и установленный периоды стойкости), а также критерий отказа должны соответствовать установленным в нормативно-технической документации на режущий инструмент, оснащенный соответствующими многогранными пластинами из керамики.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5. ПРИЕМКА

- Для проверки соответствия пластин требованиям настоящего стандарта предприятиеизготовитель должно проводить приемочный контроль.
 - Контроль на соответствие требованиям п. 4.2 по ГОСТ 20559—75.
 - Дефекты пластин разделяются на критические, значительные и малозначительные.

К критическим относятся дефекты, связанные с нарушением требований, указанных в пп. 4.8 и 4.9.

К значительным относятся дефекты, связанные с нарушением требований, указанных в п. 4.4 на размеры d, m, s, r и п. 4.7.

К малозначительным относятся дефекты, связанные с нарушением требований, указанных в пп. 4.4 (за исключением размеров d, m, s, r), 4.5 и 4.6.

- Контроль на соответствие требованиям пп. 4.8 и 4.9 сплошной.
- 5.5. Контроль на соответствие требованиям пп. 4.4—4.7 выборочный по ГОСТ 18242—72*.
 Пластины на контроль предъявляются партиями.

Партия должна состоять из пластин одного форморазмера, одной марки твердого сплава, выполненных по одному технологическому процессу за определенный промежуток времени и одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

- Контроль должен проводиться по группе параметров, отнесенных к значительным или малозначительным дефектам.
 - 5.7. Метод отбора пластин в выборку случайный по ГОСТ 18321—73.
 - 5.8. План контроля должен соответствовать указанному в табл. 8а.

Таблица 8а*

Объем партии	Значительн	ње дефекты	Малозначительные дефекты		
Объем партии	объем выборки	выборочное число	объем выборки	выборочное число	
2-15	3*.	0	2*	0	
16-25	3.	0	8	1	
26-50	1.3	1	8	1	
5190	13	1	13	.2	
	13	1	13	2	

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99.



Продолжение табл. 8а*

Ò5	Значителы	ные дефекты,	Малозначительные дефекты		
Объем партии	объем выборки	выборочное число	объем выборки	выборочное число	
91-150	20	2	20	.3	
151-280	32	3	32	5	
281500	-5.0	5.	50	7.	
501-1200	8.0	7.	80	10	
1201-3200	125	10	125	1.4	
3201-10 000	200	1.4	200	-21	

Если объем выборки равен или больше объема партии, применяют сплошной контроль.

 Лартия пластин принимается, если количество дефектов в выборке по группе параметров не превышает приемочного числа.

Партия пластин бракуется или подвергается сплошному контролю, если количество дефектов в выборке по труппе параметров больше приемочного числа.

Партия пластин бракуется или подвергается сплошному контролю по параметру, если его отклонение превышает предельное более чем на 50% от допуска хотя бы на одной пластине.

 Дефектные пластины, выявленные в партии, прошедшей приемочный контроль, должны быть заменены.

Раздел 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 6.1. Методы контроля линейных и угловых размеров пластин, дефектов и шероховатости поверхности — по ГОСТ 19086—80.
- 6.2. Размеры пластин (пп. 4.4—4.9), за исключением размера d у трехгранных пластин, определяют по всем граням и вершинам.
 - 6.1, 6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Показатели надежности керамических пластин контролируют на инструменте, оснащенном данными пластинами.

Методы контроля показателей надежности должны соответствовать установленным в нормативно-технической документации на режущий инструмент.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. На боковой (задней) поверхности каждого изделия должно быть нанесено краской по ГОСТ 10503—71 условное обозначение марки режущей керамики: круг диаметром не более 3 мм красного цвета для пластин из керамики марки ВОК-60, белого цвета для пластин из керамики В-3 и зеленого цвета для пластин из керамики ВОК-71.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 7.2. Пластины одной партии упаковывать в количестве не более 10 шт. в потребительскую тару (специальные пластмассовые футляры с индивидуальными ячейками для каждой пластины). Пластины, габаритные размеры которых превышают 16 × 16 мм, допускается в том же количестве заворачивать в целлофан по ГОСТ 7730—89 или другие прозрачные полимерные пленки.
 - 7.3. В потребительскую тару вкладывают этикетку, на которой указывают:
 - а) наименование предприятия-изготовителя;
 - б) марку керамики;
 - в) номер партии и дату выпуска;
 - г) обозначение пластин (цифровое или буквенно-цифровое).



^{*} Табл. 9. (Исключена, Изм. № 3).

C. 12 FOCT 25003-81

 В групповую тару вкладывают паспорт, в котором должно быть указано: количество пластин и их масса;

результаты испытаний;

сведения по п. 7.3.

7.5. Упаковка в групповую и транспортную тару, а также транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83.

Разд. 8. (Исключен, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Ориентировочная масса пластин

Цифровое обозначение пластин	Ориентировочна из режущей		Цифровое обозначе-		ая масса пластин Керамики, г
	BOK-60, BOK-71	B-3	ние пластин	BOK-60, BOK-71	B-3
01111—110300 01131—110300	0,58	0,65	03211—190416 03231—190416	6,51	7,00
01111—110304 01131—110304	0,70	0,75	03211—150408 03231—150408	4,50	4,78
01111—110308 01131—110308	0,68	0,73	03211—150412 03231—150412	4,48	4,73
01111—110312 01131—110312	0,69	0,75	03211—150416 03231—150416	4,45	4,70
01111—110404 01131—110404	1,05	1,15	03211—150812 03231—150812	7,52	9,20
01111—110408 01131—110408	1,04	1,14.	03211—150816 03231—150816	7,45	.9,12
01131—110412	1,04	1,14	03211—150820 03231—150820	7,40	9,01
01111—160403 01131—160403	2,35	2,52	01111—160420 01131—160420	2,26	2,48
01111—160404 01131—160404	1,59	1,74	01111—160425 01131—160425	2,24	2,45
01111—160408 01131—160408	2,33	2,50	01111—160804 01131—160804	3,95	4,33
01111—160412 01131—160412	2,30	2,46	01111—160808 01131—160808	3,78	4,14
01111—160416 01131—160416	2,28	2,49	01111—160812 01131—160812	3,72	4,07
01211—220408 01231—220408	3,64	3,86	01111—160816 01131—160816	3,66	4,01
01211—220412 01231—220412	3,60	3,82	01111—160820 01131—160820	3,61	3,95
01211—220416 01231—220416	3,58	3,80	01111—160825 01131—160825	3,55	3,89
03211—190408 03231—190408	6,63	7,04	01111—220408 01131—220408	4,16	4,46
03211—190412 03231—190412	-6,60	7,02	01111—220412 01131—220412	4,12	4,42

ΓΟCT 25003-81 C. 13

Продолжение

Huttenana of consumers		вя масса пластин			ная масса пластин
Цифровое обозначение пластин	из режущей ВОК-60, ВОК-71	В-3	Цифровое обозначе- ние пластин	BOK-60, BOK-71	ей керамики, г В-3
01111—220416 01131—220416	4,08	4,38	03111—120820 03131—120820	4,85	5,45
01111—220808 01131—220808	7,21	7,90	03111—120825 03131—120825	4,69	4;31
01111—220812 01131—220812	7,51	7,80	03111—150408 03131—150408	5,03	5,39
01111—220816 01131—220816	7,03	7,71	03111—150412 03131—150412	-5,01	5,37
01111—220820 01131—220820	6,95	7,60	03111—150416 03131—150416	4,99	5,35
03111—090304 03131—090304	. 1,22	1,34	03111—150808 03131—150808	8,50	9,30
03111090308 03131090308	1,00	1,30	03111—150812 03131—150812	8,35	9,10
03111090312 03131090312	1,11	1,19	03111—150816 03131—150816	8,12	8,85
03111—090404 03131—090404	1,80	2,00	03111—150820 03131—150820	7,95	8,60
03111—090408 03131—090408	1,75	1,93	03111—150825 03131—150825	7,71	8,45
03111090412 03131090412	1,52	1,84	03111—150830 03131—150830	7,50	8,23
03111—090416 03131—090416	1;46	1,72	03111—190812 03131—190812	12,20	13,40
03111—090420 03131—090420	1,33	1,60	03111—190816 03131—190816	12,08	. 13,28
03111—120404 03131—120404	3,28	3,56	03111—190820 03131—190820	12,00	13,20
03111—120408 03131—120408	3,25	3,53	03111—190825 03131—190825	.11,89	. 13,10
03111—120412 03131—120412	-3,23	3,50	05111—120404 05131—120404	3,22	3,45
03111—120416 03131—120416	2,97	3,30	05111—120408 05131—120408	3,21	3,43
03111—120420 03131—120420	2,85	3,18	05111—120808 05131—120808	5,34	_
03111—120425 03131—120425	2,69	3,00	05111—120812 05131—120812	11,75	_
03111—120430 03131—120430	2,50	2,89	05111—120816 05131—120816	11,60	_
03111—120804 03131—120804	5,42	6,00	05111—160408 05131—160408	5,03	5,39
03111—120808 03131—120808	5,31	5,89	05111—160808 05131—160808	8,50	_
03111—120812 03131—120812	5,20	5,78	05111—160812 05131—160812	8,54	
03111—120816 03131—120816	5,01	5,60	05111—160816 05131—160816	8,52	_



C. 14 FOCT 25003-81

Продолжение

Цифровое обозначение пластин	Ориентировочная из режущей г		Цифровое обозначе- из режу		очная масса пластин цей керамики, г	
	BOK-60, BOK- 71	B-3	ние пластин	BOK-60, BOK-71	B-3	
05111—160820 05131—160820	8,52		05111—160825 05131—160825	8,49	_	
12131-090400	1,42	1,53	03211—120408 03231—120408	2,93	_	
12131—120400	2,53	2,71	03211—120412 03231—120412	2,91	_	
12131—150800	.6,71	7,36.	03211—120808 03231—120808	4,93		
12131—190800	9,70	10,60	03211—120812 03231—120812	4,90	_	
01211—110400 01231—110400	1,92	-	03211—120816 03231—120816	4,85	_	
01211—110404 01231—110404	1,90	_	03211—190816 03231—190816	t1,5	_	
01211—160400 01231—160400	2,20	_	03211—190820 03231—190820	11,43	_	
01211—160404 01231—160404	2,10		13111—150804 13131—150804	6,72	7,08	
01211—160408 01231—160408	1,90	_	13111—150808 13131—150808	6,69.	7;05	
01211—220808 01231—220808	6,68	_	13111—150812 13131—150812	6,64	7,02	
01211—220812 01231—220812	6,65	_	13111—150816 13131—150816	6,58	6,93	
01211—220820 01231—220820	6,60	_	13111—150820 13131—150820	6,50	6,85	
03211—090408 03231—090408	1,63	_	13111—150825 13131—150825	6,37	6,71	
03211—090412 03231—090412	1,62	_	12131—120800	4,27	4,70	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 3).