3422-3010

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ СЕГМЕНТНЫЕ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ПЛАСТМАСС ТИПОВ ТЕКСТОЛИТ И ГЕТИНАКС

ΓΟCT 20319—74*

Конструкция и размеры

Segmented milling cutters for cutting plastics textolite type and micarta type.

Construction and dimensions

Взамен МН 3642-62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1974 г. № 2627 срок введения установлен с 01.01.76

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сегментные фрезы диаметром от 250 до 400 мм с крупным зубом для разрезки текстолита и со средним зубом для разрезки гетинакса, а также винипласта, органического стекла и труб из полиэтилена.

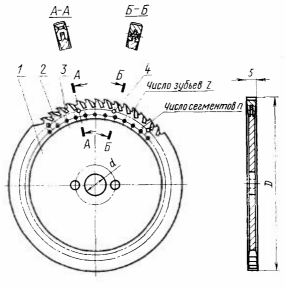
1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ФРЕЗ

1.1. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Черт. 1

Таблица 1

	газмеры, мм									
Фрезы с крупным зубом		Фрезы со средним зубом		Диаметр фрезы <i>D</i>			Число зубьев г		Число	
Обозначе- ние	Применя- емость	Обозначе- ние Применя- емость		1-й ряд	2-й ряд	đ	круп- ных	сред- них	cermen-	
3422-3011		3422-3012		250		32				
3422-3017		3422-3018			280		5 6	84	14	
3422-3013		3422-3014		315		40	30	04	14	
3422-3019		3422-3021			355					
3 422 -3015		3422-3016	'	400		50	7 2	108	18	

Размеры, мм

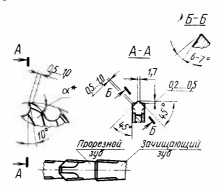
Фрезы с крупным		Фрезы со средним зубом		Поз. 1	Поз. 2.	Сегмент	Поз. 3	Поз. 4	
1	зубом			Люз. 7 Диск Кол. 1 шт.	с к ру пным зубом Кол. z /4	со средним зубом Кол. z/6	Заклепка по ГОСТ 10300—80 Кол. 42 и 54	Заклепка по ГОСТ 10300—80 Кол. 14 и 18	
Обозначе- ние	При ме ня- емо ст ь	Обозначе- ние	Применя- емость			Обозначение			
3422-3011		3422-3012	!	3422-3011/001	3422-3011/002	3422-3012/002			
3422-3017		3422-3018		3422-3017/001	3422-3017/002	3422-3018/002	:4:		
3422-3013		3422-3014		3422-3013/001	3422-3013/002	3422-3014/002	4×8,00	4×10,00	
3422-3019		3422-3021		3422-3019/001	3422-3019/002	3422-3021/002			
3422-3015		3422-3016		34.22-3015/001	3422-3015/002	3422-3016/002	51		

Примечание, Фрезы по 1-му ряду диаметров являются предпочтительными для применения.

Пример условного обозначения фрезы с крупным зубом диаметром $D\!=\!250$ мм; Фреза 3422-3011 ГОСТ 20319—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Форма и геометрия зуба фрез должны соответствовать указанным на черт. 2.

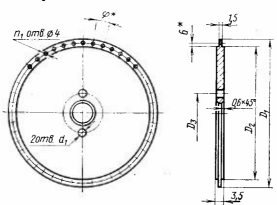


^{*} $\alpha = 16^{\circ}$ для фрез с крупным зубом; $\alpha = 20^{\circ}$ для фрез со средним зубом. Черт. 2

- 1.3. Окончательную заточку зубьев, а также шлифование по наружному диаметру и торцу сегментов следует производить в собранном виде.
- 1.4. Рекомендации по применению и эксплуатации фрез **по** ГОСТ 20317—74.
 - 1.5. Технические требования по ГОСТ 4047—82.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДИСКОВ (поз. 1)

2.1. Конструкция и размеры дисков должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 3

Таблица 2

Обозначение дисков	1 7		D ₂	D ₃	d_1	Φ	Число от- верстий n ₁	
3422-3011/001	250	210	185	6 2	12			
3422-3017/001	280	240	215			8°34′	42	
3422-3013/001	315	270	245	80	16	0 34	42	
3422-3019/001	355	310	28 5					
3422-3015/001	400	350	326	100	22	6°40′	54	

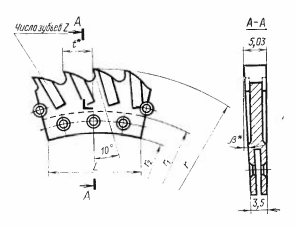
 Π ример условного обозначения диска для фрезы диаметром $D\!=\!250$ мм:

Диск 3422-3011/001 ГОСТ 20319-74

2.2. Технические требования— по ГОСТ 4047—82.

3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА (поз. 2)

3.1. Основные размеры сегмента должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 3.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 4

Таблица 3

Размеры, мм

Обозначение	сегмента	_				
с крупным зубом	со средним зубом	Диаметр фрезы <i>D</i>	L	,	r ₁	
3422-3011/002	3422-3012/002	250	41,49	125,0	105	
3422-3017/002	3422-3018/002	280	48,22	140,0	120	
3422-3013/002	3422-3014/002	315	54,95	157,5	135	
3422-3019/002_	3422-3021/002	355	64,20	177,5	155	
3422-3015/002	3422-3016/002	400	56,86	200,0	175	

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

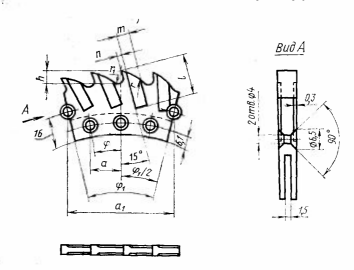
Обозначение				z			
с крупным зубом	со средним зубом	r ₂	В	с крупным зубом	со средним зубом	круп- ных	сред- них
3422-3011/002	3422-301/2/00/2	92,5	1°19′	14,01	9,34		
3422-3017/002	3422-3018/002	107,5	1 19	15,70	10.46	!	
3422-3013/002	3422-3014/002	122,5	1°14′	17,66	11,77	4	6
3422-3019/002	3422-3021/002	142,5	1 14	19,90	13,27		
3422-3015/00/2	3422-3016/002	163,0	1°10′	17,44	11,62		

Пример условного обозначения сегмента для фрезы диаметром $D\!=\!250$ мм:

Сегмент 3422-3011/002 ГОСТ 20319-74

- 3.2. Конструктивные размеры сегмента указаны в рекомендуемом приложении.
- 3.3. Технические требования по ГОСТ 4047—82, правила приемки — по ГОСТ 20329—74.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА



Размеры, мм

Диаметр фрезы <i>D</i>	а	at	Φ	Φ1	1
250	14,72	48,67			
280	16,97	48,22	8°34′	25°42′	20
315	19,21	62.12	0 34	20 42	20
355	22,20	64,20			
400	19,65	62,45	6°40′	20°00′	25

ГОСТ 20319-74 С. 8

Продолжение

Размеры, мм

Диаметр фрезы <i>D</i>	Сел	менты с	с числом	и зубьев	z=4	Сегменты с числом зубьев z=6				
	r	r _i	h	m	п		r ₁	h	m	n
250 280	16,9	2,9	6,35	6		10,9	2,1	4,2	5	
315 355 400	20,7	3,3	7,15	8	3	12,6	2,4	4,8	6	2 ,5