3422-3010

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ СЕГМЕНТНЫЕ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ПЛАСТМАСС ТИПОВ ТЕКСТОЛИТ И ГЕТИНАКС

ГОСТ 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

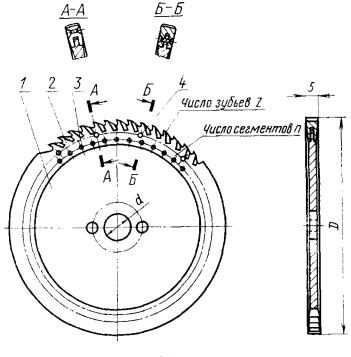
1.1. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (декабрь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1980 г. (ИУС № 12—80).



Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

Фрезы с з		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	сегмен- тов п
3422-3011		3422-3012		250		32			
3422-3017		3422-3018			280	32	5 6	84	14
3422-3013		3422-3014		315		40	30	04	14
3422-3019		3422-3021		_	355				
3422-3015		3422-3016	·	400		50	7 2	108	18

Продолжение габл. 1

Размеры, мм

				Газ	газмеры, мм			
Фрезыс	МИНПИО	Фрезы со	средним		Поз. 2. Сегмент	Сегмент	Поз 3	Поз. 4
зубом	M	зубом	ОМ	Поз. 1 Диск	модае миним з	со средним зубом	Заклепка по ГОСТ 10300—80	Заклепка по ГОСТ 10300—80
Обозначе-	Применя-	Обозначе-	Применя-	Кол. 1 шт.	Кол. 2/4	Кол. z/4 Кол. z/6	Кол. 42 и 54	Кол. 14 и 18
ние	емость	ние	емость			Обозначение		
3422-3011		3422-3012		3422-3011/001	3422-3011/001 3422-3011/002 3422-3012/002	3422-3012/002		
3422-3017		3422-3018		3422-3017/001	3422-3017/002	3422-3018/002		
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		3422-3015/001	3422-3015/002	3422-3016/002		
	_	_	-		-	_		_

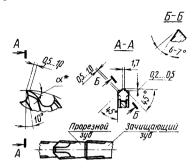
Примечание. Фрезы по 1-му ряду диаметров являются предпочтительными для применения.

условного обозначения фрезы с крупным зубом диаметром $D\!=\!250$ мм; Пример

Фреза 3422-3011 ГОСТ 20319—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

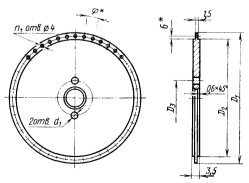


^{*} $\alpha = 16^{\circ}$ для фрез с крупным зубом; $\alpha = 20^{\circ}$ для фрез со средним зубом.

- 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

Обозначение дисков	Диаметр фрезы <i>D</i>	Di	D ₂	D_3	d ₁	Φ	Число от- верстий <i>п</i> 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 04	12	
3422-3019/001	355	310	285					
3422-3015/001	400	350	326	100	22	6°40′	54	

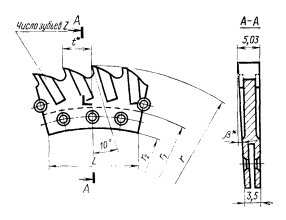
 Π ример условного обозначения диска для фрезы диаметром $D\!=\!250$ мм:

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

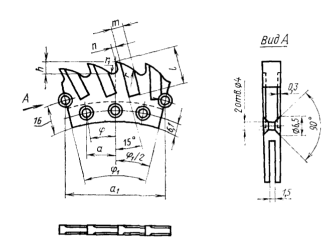
Обозначение	сегмента				Z		
с крупным зубом	со средним зубом	r ₂	В	с крупным зубом	со средним зубом	круп- ных	сред- них
3422-3011/002	3422-301/2/00/2	92,5	1°19′	14,01	9,34		
3422-3017/002	3422-3018/002	107,5	1 19	15,70	10.46		Ì
3422-3013/002	3422-3014/002	122,5	1°14′	17,66	11,77	4	6
3422-3019/002	3422-3021/002	142,5	1 14	19,90	13,27		
3422-3015/002	3422-3016/002	163,0	1°10′	17,44	11.62		

 Π ример 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	aı	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

TI	Сел	менты (е числом	зубьев	z=4	C	егменты	с число	эм зубь	ев z=6
Диаметр фрезы <i>D</i>	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