ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ, ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ПЛАСТМАСС ТИПОВ ГЕТИНАКС, ТЕКСТОЛИТ И СТЕКЛОПЛАСТИКОВ

ГОСТ 20321—74*

Конструкция и размеры

Disk type milling cutters with inserted carbide blades for cutting plastics micarta, textolite and glass plastics types. Construction and dimensions Взамен МН 3644-62

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 дисковые фрезы со вставными ножами, оснащенными твердосплавными пластинами, диаметром от 250 до 400 мм, предназначенные для разрезки пластмасс типов гетинакс, текстолит и стеклопластиков на основе стеклотканей, стекловолокна и асботекстолита.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ФРЕЗ

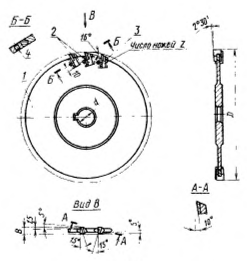
1.1. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на черт, 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 20321-74



Черт, 1

1 анклаг

Размеры, мм							
Обозначение фрез	Применяемость	D	В	d	Число ножей г		
3212-3001		250	8	32	24		
3212-3002		315		40	- 30		
3212-3004		400	10	50	30		

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

	Поз. 1			Поз. 4. Штифт цилиидриче	
Обозначение фрез	Konnye, Kon, I	Правый. Кол. 2/2	Левый. Кол. 2/2	ГОСТ 20523—74 Кол г	екий ГОСТ 3128—70 Кол. г
			Обозначение		
3212-3001	3212-2001/001	3101-3001	3101-3002	3064-3001	2,5m6×5
3212-3002	3212-3002/001	3101-3991	3101-3002	0001-0001	2,5/10/5
3212-3004	3212-3004/001	3101-3003	3101-3004	3064-3002	2,5m6×6

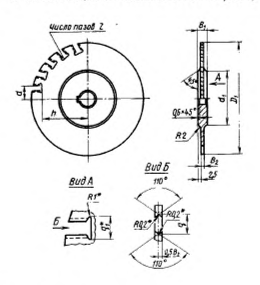
Пример условного обозначения фрезы диаметром D=315 мм, со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава:

Фреза 3212-3002 ГОСТ 20321-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Окончательную заточку, а также шлифование по наружному днаметру и торцу ножей следует производить в собранном виде.
 - После заклинивания ножа крепить штифтами.
- 1.4. Рекомендации по применению и эксплуатации фрез по ГОСТ 20317—74.
 - Технические требования по ГОСТ 20329—74.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСА (поз. 1)



[•] Размеры для справок.

Черт. 2

Таблица 2

Обозначение корпусов	D ₁	đ _i	B ₁	В В	ы, мм a	h	4	q,	,
3212-3001/001	240	120	10	10 5	36,3	98.3	16,4	18	24
3212-3002/001	305	160			43,6	130,0			30
3212-3004/001	385	200	12	7	55,4	165,4		23	30

Пример условного обозначения корпуса диаметром $D_1\!=\!305$ мм:

Kopnyc 3212-3002/001 FOCT 20321-74

2.1. Технические требования - по ГОСТ 20329-74.