

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ  
ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ  
ПЛАСТМАСС ДИАМЕТРОМ 315 И 400 ммГОСТ  
20328-74\*

## Конструкция и размеры

Disk type milling cutters for cutting  
thermoplastics.Взамен  
МН 5346-64

Construction and dimensions

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

с 01.01.76

Проверен в 1980 г.

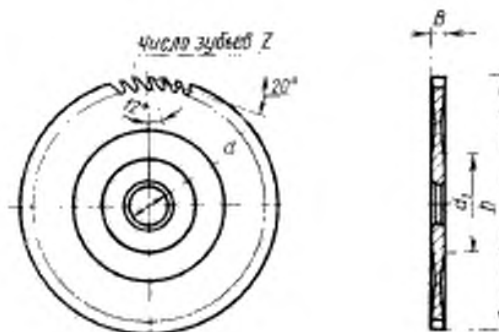
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на дисковые фрезы диаметром 315 и 400 мм, предназначенные для разрезки листов из винипласти и органического стекла и труб из винипласти и полиэтилена.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 2296-72 в части размеров фрез  $D$  и  $d$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

## Размеры, мм

Обозначение фрез	Принятое значение	D	B	d	d <sub>1</sub>	z
3420-3123		315	4	40	80	150
3420-3122		400	5	50	140	200

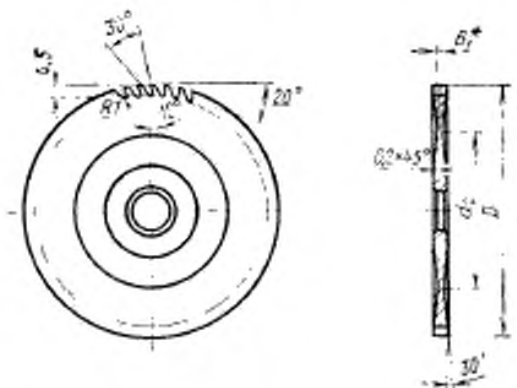
Пример условного обозначения фрезы диаметром  $D=315$  мм:

Фреза 3420-3123 ГОСТ 20328-74

3. Конструктивные элементы и геометрические параметры фрез указаны в рекомендуемом приложении.

4. Рекомендации по применению и эксплуатации фрез указаны в ГОСТ 20324-74.

5. Технические требования — по ГОСТ 20329-74.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
ФРЕЗ

\* Размер для справок.

мм		
<i>D</i>	<i>B</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>1</sub>
315	2.8	180
400	3.6	240