## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПЛАСТМАСС ДИАМЕТРОМ 315 И 400 мм

ΓΟCT 20328—74\*

Конструкция и размеры

Disk type milling cutters for cutting termoplasts.

Construction and dimensions

Взамен МН 5346—64

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

Проверен в 1980 г.

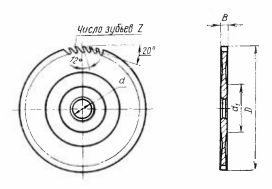
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

 $\star$ 

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

Ρ:	аз	M	e	p	ы,	MM
----	----	---	---	---	----	----

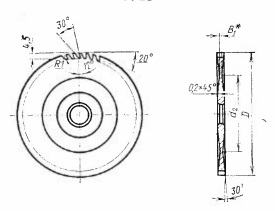
Обозначе- ние фрез	Приме- няе- мость	D	В	d	<i>d</i> <sub>1</sub>	z
3420-3123 3420-3122		315 400	<u>4</u> 5	40 50	80 140	150 200

Пример условного обозначения фрезы диаметром D = 315 MM:

## 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



<sup>\*</sup> Размер для справок,

ми						
D	$B_1$	d <sub>2</sub>				
315 400	2.8 3,6	180 240				