### 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. Је 2627 срок введения установлен с 01.01.76

Проверен в 1980 г.

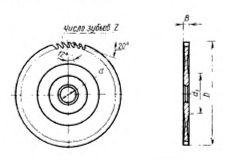
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на дисковые фрезы днаметром 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).

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).

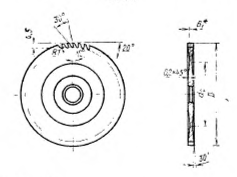
| Размеры, мм           |                        |     |   |    |     |     |
|-----------------------|------------------------|-----|---|----|-----|-----|
| Обозначе-<br>ние фрез | Приме<br>няс-<br>ность | D   | В | đ  | dı  | z   |
| 3420-3123             |                        | 315 | 4 | 40 | 80  | 150 |
| 3420-3122             |                        | 400 | 5 | 50 | 140 | 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.
  - Технические требования по ГОСТ 20329—74.

# КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ



<sup>•</sup> Размер для справок,

| אא         |                |            |  |  |  |
|------------|----------------|------------|--|--|--|
| D          | B <sub>1</sub> | di         |  |  |  |
| 315<br>400 | 2.8<br>3.6     | 180<br>240 |  |  |  |