

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

**ФРЕЗЫ ОТРЕЗНЫЕ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ
ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ
И ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПЛАСТМАСС**

ГОСТ 20317-74—ГОСТ 20329-74

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ ОТРЕЗНЫЕ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ
ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ
И ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПЛАСТМАСС

ГОСТ 20317-74—ГОСТ 20329-74

Издание официальное

МОСКВА—1988

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 20317—74	Фрезы дисковые для резки пластмасс типа текстолит. Конструкция и размеры	3
ГОСТ 20318—74	Фрезы дисковые для резки пластмасс типа гетинакс. Конструкция и размеры	11
ГОСТ 20319—74	Фрезы сегментные для резки пластмасс типов текстолит и гетинакс. Конструкция и размеры	16
ГОСТ 20320—74	Фрезы дисковые, оснащенные твердосплавными пластинами, для резки пластмасс типов текстолит, гетинакс и стеклопластиков. Конструкция и размеры	24
ГОСТ 20321—74	Фрезы дисковые со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для резки пластмасс типов гетинакс, текстолит и стеклопластиков. Конструкция и размеры	27
ГОСТ 20322—74	Ножи, оснащенные твердосплавными пластинами для дисковых фрез. Конструкция и размеры	31
ГОСТ 20323—74	Клинья для дисковых фрез. Конструкция и размеры	33
ГОСТ 20324—74	Фрезы дисковые с разнонаправленными зубьями для резки винипласта и органического стекла. Конструкция и размеры	35
ГОСТ 20325—74	Фрезы дисковые для резки листов из термопластичных пластмасс. Конструкция и размеры	47
ГОСТ 20326—74	Фрезы дисковые для резки органического стекла, полиэтилена и полистирола. Конструкция и размеры	50
ГОСТ 20327—74	Фрезы дисковые для резки винипласта и органического стекла. Конструкция и размеры	53
ГОСТ 20328—74	Фрезы дисковые для резки термопластичных пластмасс диаметром 315 и 400 мм. Конструкция и размеры	56
ГОСТ 20329—74	Фрезы отрезные для резки терморезистивных и термопластичных пластмасс. Технические условия	59

Редактор *Р. Г. Говердовская*
 Технический редактор *М. И. Максимова*
 Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 11.02.88 Подп. в печ. 19.04.88 4,0 усл. п. л. 4,125 усл. кр.-отт. 2,80 уч.-изд. л.
 Тир. 6 000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1884

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ ПЛАСТМАСС
ТИПА ТЕКСТОЛИТ****ГОСТ
20317—74*****Конструкция и размеры**Disk type milling cutters for cutting
plastics textolite type.
Construction and dimensions**Взамен
МН 3638—62,
МН 3641—62,
РТМ 59—62, РТМ 60—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

1. Настоящий стандарт распространяется на дисковые фрезы диаметром от 100 до 200 мм с разведенными зубьями и диаметром 315 и 400 мм с крупными зубьями, предназначенные для резки пластмасс типа текстолит на основе хлопчатобумажной ткани.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструкция и размеры фрез диаметром от 100 до 200 мм должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, для фрез диаметром 315 и 400 мм — указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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