

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ
ДИАМЕТРОМ ОТ 12,5 ДО 50 мм
С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ
ВИНТОВЫМИ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ
ПЛАСТИНАМИ

Конструкция и размеры
 Taper shank end mills of 12,5—50 mm diameter
 with spiral carbide blades.
 Construction and dimensions

ГОСТ
20537—75*

Взамен
 МН 4164—62 и
 ГОСТ 8720—69 в части
 типа 2 исполнения 1

ОКП 39 1853

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
 от 26 февраля 1975 г. № 512 срок введения установлен

с 01.01.77

1. Настоящий стандарт распространяется на концевые фрезы, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами, предназначенные для обработки стали, чугуна и бронзы, а также труднообрабатываемых сталей и сплавов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструкция и размеры фрез диаметром 12,5 мм должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

3. Конструкция и размеры фрез диаметром от 16 до 50 мм должны соответствовать указанным на черт. 2 и в таблице.

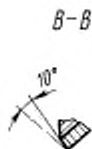
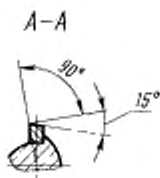
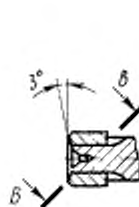
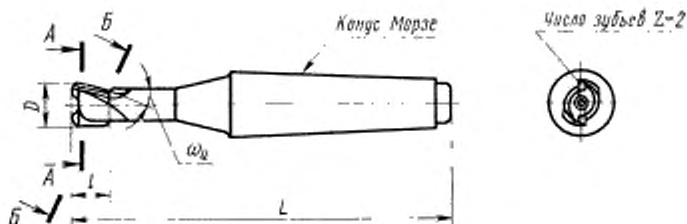
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (январь 1995 г.) с Изменениями № 1, 2,
 утвержденными в январе 1980 г. и в декабре 1986 г.
 (ИУС 3—80, ИУС 4—87)

Угол подточки зубьев
на торце



Черт. 1

С. 4 ГОСТ 20537—75

Размеры в мм

Обозначение фрез	Применимость	D	L	l	Конус Морзе	Число зубьев z	Угол наклона зубьев фрезы по наружному диаметру α_n	Пластины по ГОСТ 25414—82
2223-0501		12,5	115	14	2	2	24°	36350
2223-0502		16,0	120	13		3	30°	
2223-0503		20,0	135	12	3	4	36°	36390
2223-0504		25,0	160	20	4		40°	
2223-0505		32,0		19		5	6	34°
2223-0506		40,0	190	24	40°			
2223 0507		50,0		22				

Пример условного обозначения фрезы диаметром $D=20$ мм:

Фреза 2223-0503 ГОСТ 20537—75

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Конструктивные элементы фрез указаны в приложении.
5. Геометрические параметры фрез — по ГОСТ 20536—75.
6. Технические условия — по ГОСТ 20539—75.

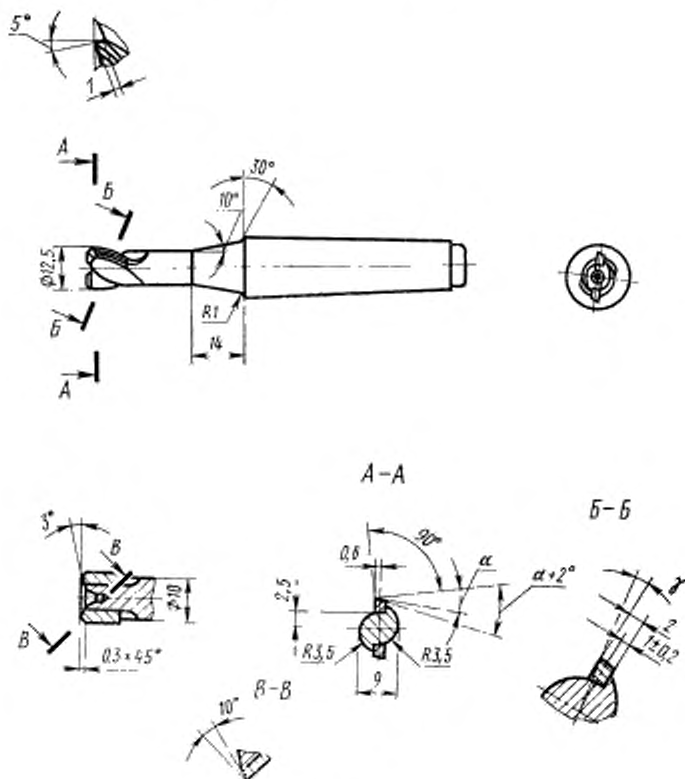
ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФРЕЗ

Конструктивные элементы фрез диаметром $D=12,5$ мм должны соответствовать указанным на черт. 1, диаметром от 16 до 50 мм — на черт. 2 и в таблице.

Угол подточки зубьев на торце



Черт. 1

Размеры в мм

D	d	d_1	d_2	t	t_1	e	h (пред. откл. $\pm 0,2$)	h_1
16	14	4,0	—	2,5	—	0,6	4,5	3,5
20	18	5,0		3,5		0,8	6,5	4,0
25	22	6,4					7,0	5,0
32	26	—	20	—	6	1,0	8,5	6,5
40	36						12,0	8,0
50	46						17,0	10,0

Продолжение

D	h_2	e	r_1	f	s (пред. откл. $\pm 0,2$)	Угол наклона гвоздя под пластину
16	1,5	6	1	1,0	1,0	25°
20		7		1,5	1,5	31°
25		8				29°
32		10		2,0	1,8	33°
40	2,0	15	2	2,5	2,2	28°
50		20	—			35°