

ГОСТ 17025—71

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ
С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2005

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ
ХВОСТОВИКОМ

Конструкция и размеры

ГОСТ
17025—71End mills with cylindrical shank.
Design and dimensionsМКС 25.100.20
ОКП 39 1821

Дата введения 01.01.73

Настоящий стандарт распространяется на концевые фрезы с цилиндрическим хвостовиком, предназначенные для обработки поверхностей и уступов.

Требования стандарта в части пп. 1, 2, 5, 7а, 8 (кроме второго абзаца), 11 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

Вводная часть. (Введена дополнительно, Изм. № 6).

1а. (Исключен, Изм. № 6).

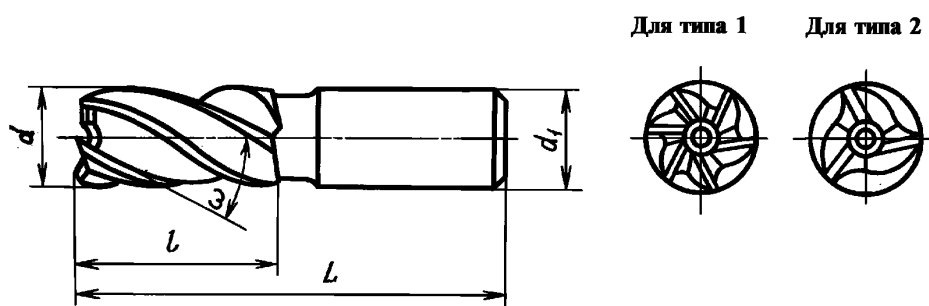
1. Фрезы должны изготавливаться двух типов:

- 1 — с нормальным зубом;
- 2 — с крупным зубом.

Фрезы каждого типа изготавливают в двух исполнениях:

- А — с цилиндрической ленточкой;
- Б — заточенные наостро.

2. Основные размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1*

* Черт. 2 исключен.

Т а б л и ц а 1

Р а з м е р ы в м м

Фрезы типа 1								d	d ₁	l	L	Характеристики фрезы	
Исполнения А				Исполнения Б									
Праворежущие		Леворежущие		Праворежущие		Леворежущие							
Обозначение	Исполнение	Обозначение	Исполнение	Обозначение	Исполнение	Обозначение	Исполнение						
2220-0164		2220-0165		2220-0166		2220-0167		2,0	4,0	7	39	Д л я ф р е з т и п а 1	3
2220-0173		2220-0174		2220-0175		2220-0176		2,5		8	40		
2220-0001		2220-0002		2220-0031		2220-0135		3,0		10	42		
2220-0182		2220-0183		2220-0184		2220-0185		3,5		11	43		
2220-0003		2220-0004		2220-0033		2220-0137		4,0		13	47		
2220-0005		2220-0006		2220-0035		2220-0139		5,0	5,0	13	57	4	
2220-0007		2220-0008		2220-0037		2220-0142		6,0	6,0				
2220-0429		2220-0432		2220-0039		2220-0144		7,0	8,0	16	60		
2220-0009		2220-0010		2220-0040		2220-0145		8,0		19	63		
2220-0433		2220-0434		2220-0041		2220-0146		9,0	10,0	22	69		5
2220-0011		2220-0012		2220-0042		2220-0147		10,0			72		
2220-0435		2220-0436		2220-0043		2220-0148		11,0	12,0	26	79		
2220-0013		2220-0014		2220-0044		2220-0149		12,0			83		
2220-0015		2220-0016		2220-0046		2220-0152		14,0					
2220-0017		2220-0018		2220-0048		2220-0154		16,0	16,0	32	92	6	
2220-0019		2220-0020		2220-0050		2220-0156		18,0					
2220-0021		2220-0022		2220-0052		2220-0158		20,0	20,0	38	104		
2220-0208		2220-0209		2220-0211		2220-0212		22,0					
2220-0217		2220-0218		2220-0219		2220-0221		25,0	25,0	45	121		
2220-0226		2220-0227		2220-0228		2220-0229		28,0					

Размеры в мм

[illegible]

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изготавливать фрезы с диаметром хвостовиков, равным диаметрам рабочей части.

2. Размеры d_1 , l , L соответствуют размерам фрез 1-го ряда нормальной серии по ИСО 1641-1.

Пример условного обозначения фрезы диаметром $d = 8,0$ мм, типа 1, праворежущей, исполнения А:

Фреза 2220—0009 ГОСТ 17025—71

То же, исполнения Б:

Фреза 2220—0040 ГОСТ 17025—71

Пример условного обозначения фрезы диаметром $d = 4,0$ мм, типа 2, праворежущей, исполнения А:

Фреза 2220—0063 ГОСТ 17025—71

То же, исполнения Б:

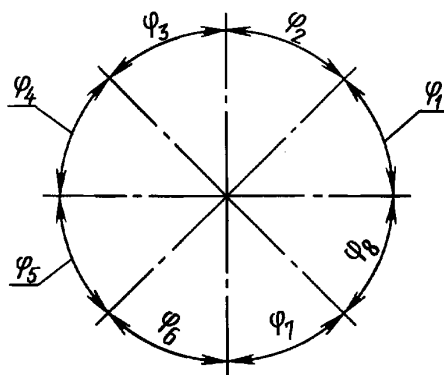
Фреза 2220—0123 ГОСТ 17025—71:

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 6).

2а. (Исключен, Изм. № 3).

3. Фрезы должны изготавливаться с неравномерным окружным шагом зубьев, указанным на черт. 3 и в табл. 3.

П р и м е ч а н и е. Допускается изготовление фрез с равномерным окружным шагом.



Черт. 3

Т а б л и ц а 3*

Число зубьев z	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	φ_5	φ_6	φ_7	φ_8
3	110°	123°	127°	—	—	—	—	—
4	90°	85°	90°	95°	—	—	—	—
5	68°	72°	76°	68°	76°	—	—	—
6	57°	63°	57°	63°	57°	63°	—	—

4. Фрезы должны изготавливаться праворежущими, леворежущие фрезы — по требованию потребителя.

5. Фрезы диаметром до 4 мм изготавливают без торцевых зубьев.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6. Угол наклона стружечных канавок ω :

30—35° для фрез типа 1;

35—45° для фрез типа 2.

7. Допускается изготавливать фрезы диаметром до 12 мм без шейки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7а. Размеры хвостовиков — по ГОСТ 25334.

(Введен дополнительно, Изм. № 1; измененная редакция, Изм. № 6).

8. Центровые отверстия — по ГОСТ 14034.

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать фрезы диаметром от 2,0 до 6,0 мм без центрального отверстия на торце хвостовика.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5, 6).

8а. Допускается цилиндрическая выточка со стороны рабочей части или на обоих торцах.

(Введен дополнительно, Изм. № 6).

9. Элементы конструкции и геометрические параметры фрез указаны в приложении 1.

10. (Исключен, Изм. № 6).

11. Технические требования — по ГОСТ 17024.

12. Размеры фрез по ИСО 1641-1 приведены в приложении 2.

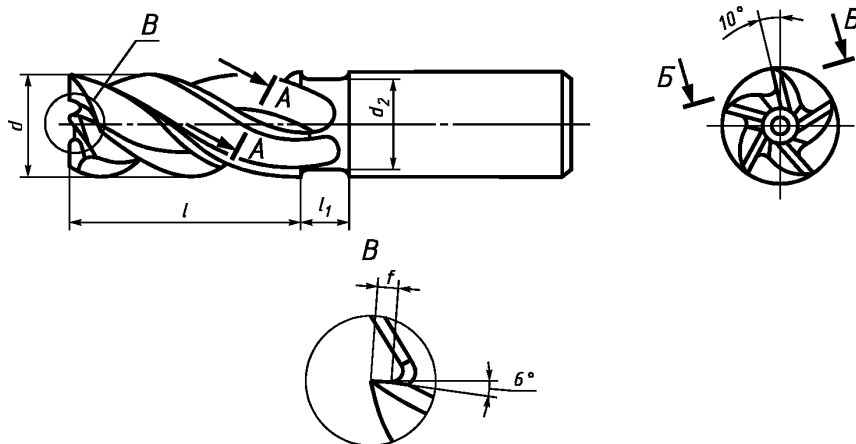
(Введен дополнительно, Изм. № 6).

* Табл. 2. (Исключена, Изм. № 3).

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ

1. Элементы конструкции и геометрические параметры фрез указаны на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.

Тип 1

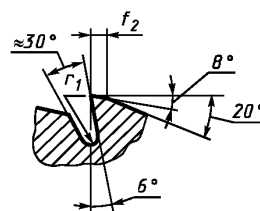
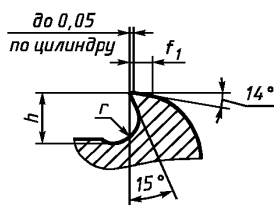
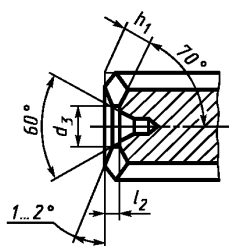


Исполнение А

А-А

Б-Б

Для D=8 мм и выше



Исполнение А

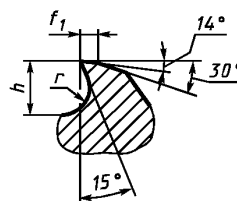
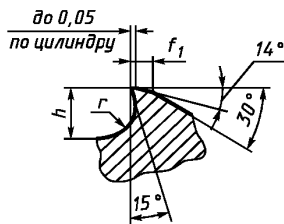
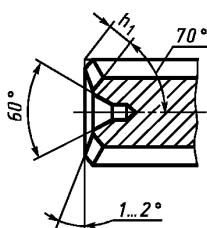
Вариант

Исполнение Б

А-А

А-А

Для D до 8 мм



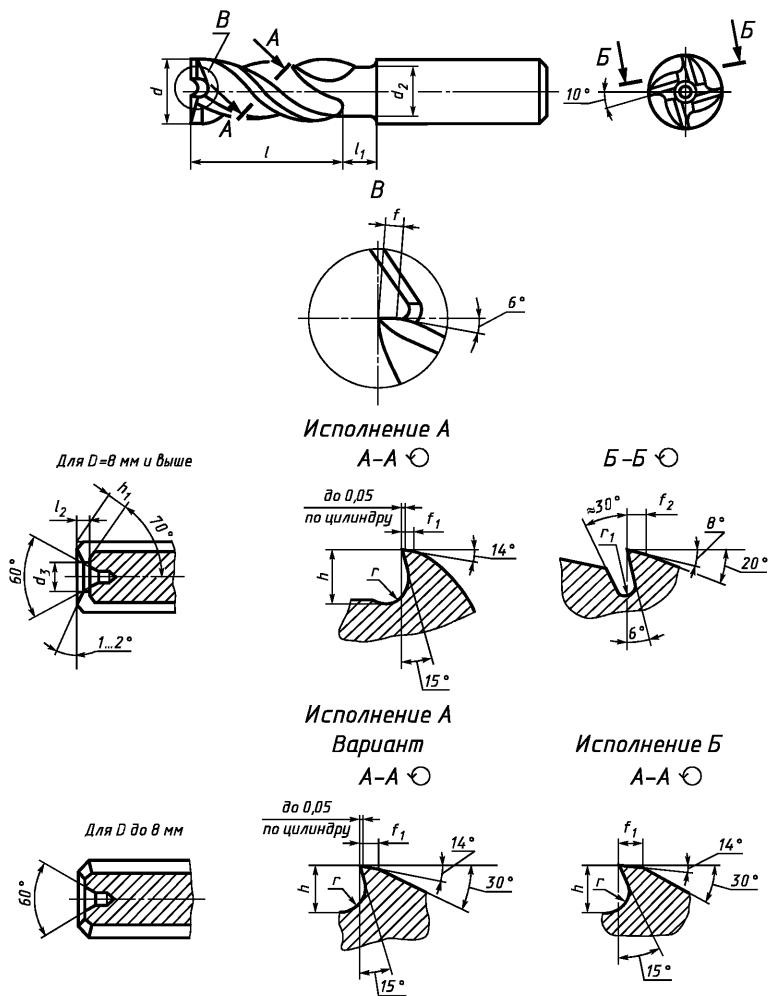
Черт. 1

Т а б л и ц а 1

мм

d	l	l_1	l_2	d_2	d_3	z	h	h_1	r	r_1	f	f_1	f_2											
2,0	7,0	—	—	—	—	3	0,3	—	0,1	—	—	0,2	0,1											
2,5	8,0					4	0,6		1,6			0,5	1,0	0,5	0,4	0,3								
3,0																	0,2	0,3						
3,5	10,0																		0,9	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3
4,0	11,0																							
5,0	13,0	6,0	4,5	2,0	2,0			1,0		1,0	1,2						1,4	1,5	1,2	0,8				
6,0		8,0	5,5			4,0	2,2		2,3			1,2	1,5	1,6	1,8	1,5					2,0			
7,0	16,0		6,5																			4,5	2,4	2,5
8,0	19,0	1,0	7,5	4,0	2,7	2,5		1,4		1,5	1,6						1,8	2,0	2,0					
9,0			10,0				8,5		4,5			2,9	2,7	2,5	1,4	1,5				1,6	1,8	2,0		
10,0	22,0	1,0	9,5	4,5			2,7																2,5	1,4
11,0			10,5		4,5	2,9		2,7	2,5	1,4	1,5						1,6	1,8	2,0					
12,0	26,0	12,0	11,0	6,0								2,7	2,5	1,4	1,5	1,6				1,8	2,0	2,0		
14,0			2,0		15,0		6,5																2,9	2,7
16,0	32,0	2,0		15,0		7,0		2,7	2,5	1,4	1,5						1,6	1,8	2,0					
18,0			16,0		2,5		19,0					9,0	2,7	2,5	1,4	1,5				1,6	1,8	2,0		
20,0	38,0	16,0		2,5		19,0																	9,0	2,7
22,0			45,0		20,0		4,0	24,0	10,0	2,7	2,5	1,4					1,5	1,6	1,8					
28,0	5,5	12,0		5,6		6,0							2,0	2,7	2,5	1,4				1,5	1,6	1,8	2,0	

Тип 2



Черт. 2

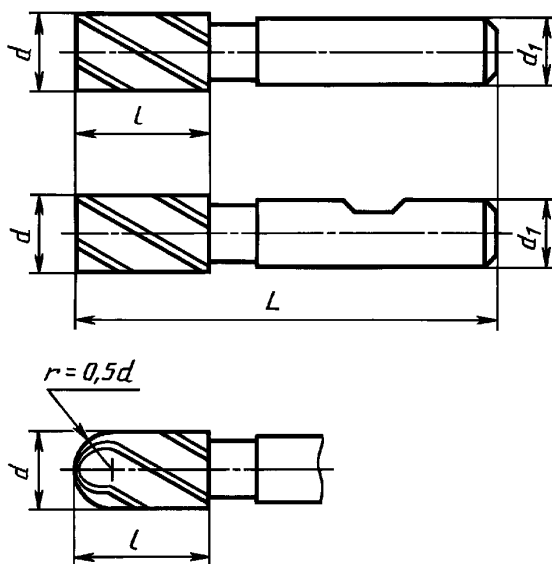
Т а б л и ц а 2

mm																	
d	l	l_1	l_2	d_2	d_3	z	h	h_1	r	r_1	f	f_1	f_2				
2,0	7,0	—	—	—	—	2	0,5	—	0,2	—	—	0,2	0,1				
2,5	8,0					3	0,8		0,3			0,3	0,2				
3,0														10,0	0,5		
3,5	11,0							1,3								1,6	0,6
4,0							4,5		1,6					0,8			
5,0	13,0	6,0	5,5	1,8	1,8		0,9	0,8	1,0	0,7	0,5						
6,0			6,5	2,1	2,0		1,0										
7,0	16,0	8,0	1,0	7,5	4,0		2,4	2,1	1,2	1,0	1,5	1,0	0,6				
8,0	19,0			8,5			2,7	2,3	1,3								
9,0		22,0		10,0	9,5		4,5	2,8	2,4	1,4							
10,0	12,0				10,5			3,0	2,5	1,5							
11,0		26,0		11,0	6,0		4										

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 4, Поправка).

РАЗМЕРЫ ФРЕЗ ПО ИСО 1641-1—78

Размеры фрез указаны на черт. 3 и в табл. 3, 4.



Черт. 3

Т а б л и ц а 3

мм

Диапазон диаметров d		Рекомендуемый диаметр d		Диаметр хвостовика d_1		Нормальная серия			Длинная серия		
св.	до			Ряд		l	L		l	L	
				Ряд			Ряд			Ряд	
				1	2		1	2		1	2
1,90	2,36	2,0	—	4	6	7	39	51	10	42	54
2,36	3,00	2,5 3,0	—			8	40	52	12	44	56
3,00	3,75	—	3,5			10	42	54	15	47	59
3,75	4,00	4,0	—			11	43	55	19	51	63
4,00	4,75	—		45	55		53	63			
4,75	5,00	5,0		—	5	6	13	47	57	24	58
5,00	6,00	6,0	—	6		13	57		24	68	
6,00	7,50	—	7,0	8	10		16	60		66	30
7,50	8,00	8,0	—			10	19	63	69	38	82
8,00	9,50	—	9,0	69				88			
9,50	10,00	10,0	—	13	72		45	95			
10,00	11,80	—	11,0		79			102			
11,80	15,00	12,0	14,0	12		16	83		53	110	
15,00	19,00	16,0	18,0	16		32	92		63	123	
19,00	23,00	20,0	22,0	20		38	104		75	141	
23,60	30,00	25,0	28,0	25		45	121		90	166	
30,00	37,60	32,0	36,0	32		53	133		106	186	
37,50	47,50	40,0	45,0	40		63	155		125	217	
47,50	60,00	50,0	56,0	50		75	177		150	252	
60,00	67,00	63,0	—	50	63	90	192	202	180	282	292
67,00	75,00	75,0	71,0	63			202			292	

П р и м е ч а н и е. Два ряда общей длины фрез L соответствуют двум рядам диаметров хвостовиков.

Длины L и l выбраны так, чтобы разность $L - l$ была постоянной, независимо от серии фрез, и равнялась приведенной в табл. 4.

мм							
Диаметр рабочей части d		$L - l$		Диаметр рабочей части d		$L - l$	
		Ряд				Ряд	
св.	до	1	2	св.	до	1	2
1,9	4,0	32	44	19,0	23,6	66	
4,0	5,0	34	44	23,6	30,0	76	
5,0	6,0	44		30,0	37,5	80	
6,0	8,0	44	50	37,5	47,5	92	
8,0	10,0	50		47,5	60,0	102	
10,00	15,0	57		60,0	67,0	102	112
15,0	19,0	60		67,0	75,0	112	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 6).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 09.06.71 № 1104
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 109—79
- ВЗАМЕН ГОСТ 8237—57 в части фрез с цилиндрическим хвостовиком, МН 409—65, МН 410—65
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 14034—74	8
ГОСТ 17024—82	11
ГОСТ 25334—94	7а
ИСО 1641-1—78	2, 12

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 25.03.82 № 1232
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в феврале 1973 г., январе 1977 г., марте 1982 г., апреле 1985 г., марте 1991 г., сентябре 1995 г. (ИУС 2—73, 2—77, 6—82, 7—85, 6—91, 12—95)

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Подписано в печать 25.10.2005. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. . Тираж 103 экз. Зак. . С .

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.