ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

ΓΟCT 17025-71*

Конструкция и размеры

[CT C3B 109-79]

End mills with cylindrical shank.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 8237—57 в части фрез с цилиндрическим хвостовиком, МН 409—65 и МН 410—65

ОКП 39 1821

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 июня 1971 г. № 1104 срок введения установлен с 01.01.73

Проверен в 1982 г. Пост. № 1232 от 25.03.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1а. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 109—79. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

1. Фрезы должны изготовляться двух типов:

1 — фрезы с нормальным зубом;

2 — фрезы с крупным зубом.

Фрезы каждого типа изготовляются в двух исполнениях:

А — фрезы с цилиндрической ленточкой;

Б — фрезы, заточенные наостро.

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

Для типа 1 Для типа 2





Черт. 1* .

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (март 1986 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, утвержденными в январе 1977 г., марте 1982 г.; Пост. 1233 от 25.03.82, апреле 1985 г. (ИУС 2—77, 6—82, 7—85).

^{*} Черт. 2 исключен.

			Фрезы	типа 4			44		- 4			Mars and
4	резы исл	толнения А		Φ	резы ист	полнения Б	130		= 11			Число зубьев
Праворежу	щие	Леворежуц	тие	Праворежу	щие	Леворежуц	ие	d	d ₁	1	L	
Обозначение	Приме- ияе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость		=			для фреэ типа I
2220-0164		2220-0165		2220-0166		2220-0167		2,0		7	39	3
2220-0173		2220-0174		2220-0175		2220-0176		2,5		8	40) 3
2220-0001		2220-0002		2220-0031		2220-0135		3,0	4,0	8	40	
2220-0182		2220-0183		2220-0184		2220-0185		3,5		10	42	ı.
2220-0003		2220-0004		2220-0033		2220-0137		4,0		11	43	
2220-0005	-	2220-0006	-	2220-0035		2220-0139		5,0	5.0		47	,
2220-0007		2220-0008	\ 	2220-0037		2220-0142		6,0	6,0	13	57	1 1 8
2220-0429		2220-0432		2220-0039		2220-0144		7,0		16	60	4
2220-0009		2220-0010	-	2220-0040		2220-0145		8,0	8,0		63	
2220-0433		2220-0434		2220-0041	-	2220-0146		9,0		19	69	
2220-0011		2220-0012	 	2220-0042		2220-0147		10,0	10,0	-00	72	
2220-0435		2220-0436		2220-0043		2220-0148		11,0		22	79	
2220-0013		2220-0014	-	2220-0044]	2220-0149		12,0	12,0			-
2220-0015		2220-0016		2220-0046	- 	2220-0152		14.0		26	83	5
2220-0017		2220-0018	-	2220-0048		2220-0154	- 1	16,0	10:0	20		
2220-0019		2220-0020		2220-0050	_1	2220-0156		18,0	16,0	32	92	
2220-0021		2220-0022		2220-0052		2220-0158		20,0	20,0	38	104	
2220-0208	_1	2220-0209	_!	2220-0211		2220-0212	10	22,0	.20,0	30		6
2220-0217		2220-0218	- I··	2220-0219	_1	2220-0221		25,0	25,0	45	121	12.
2220-0226		2220-0227		2220-0228		2220-0229	100	28,0	20,0	70	121	

Размеры в мм

			Фрезы	типа 2			88					Число зубьев
Φ	резы ис	полнения А		Φ	резы ис	полнения Б						
Праворежу	щие	Леворежуш	(м.е	Праворежу	щие	Леворежуц	ие	đ	d_1	= 1	L	
Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость					для фреэ типа 2
2220-0168		2220-0169		2220-0171		2220-0172		2,0		7	39	2
2220-0177		2220-0178		2220-0179		2220-0181		2,5		8	40	
2220-0061		2220-0062		2220-0121	- 10	2220-0242		3,0	4,0	8	40	
2220-0186		2220-0187	40	2220-0188		2220-0189		3,5	17.01	10	42	
2220-0063		2220-0064		2220-0123		2220-0243	- 10	4,0	0.00	11	43	
2220-0065		2220-0066	1 141	2220-0125		2220-0244		5,0	5,0	13	47	9
2220-0067		2220-0068		2220-0127		2220-0245		6,0	6,0	10	57	3
2220-0235		2220-0236		2220-0129		2220-0539	X.	7,0	8,0	16	60	
2220-0069		2220-0070		2220-0130		2220-0541		8,0		19	63	7
2220-0237		2220-0238		2220-0131		2220-0542		9,0	10.0	. 13	69	
2220-0071		2220-0072	Ŧ.	2220-0132		2220-0543		10,0		22	72	
2220-0239		2220-0241		2220-0133		2220-0544		11,0	12,0		79	
2220-0073		2220-0074		2220-0134		2220-0545		12,0	,2,0	26	83	4

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

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 A:

Фреза 2220—0063 ГОСТ 17025—71

То же, исполнения Б:

Фреза 2220-0123 ГОСТ 17025-71:

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2а. (Исключен, Изм. № 3).

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

Примечание. Допускается изготовление фрез с равномерным окружным шагом.

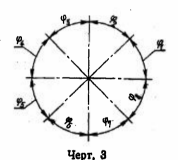


Таблица 3*

Число зубьев г	φι	φ2	φ ₃	φ4	Ψε	φ,	φ,	φe
3	110°	123°	1 27°	_	_			_
4	90°	85°	90°	95°				_
5	68°	72°	76°	68°	76°		_	-
6	57°	63°	57°	63°	57°	63°	-	

^{*} Табл. 2 исключена.

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

5. Фрезы диаметром до 4 мм изготовляются без торцовых зубыев.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6. Угол наклона стружечных канавок ω 30°...35° для фрез типа 1, 35°...45° для фрез типа 2.

7. Допускается изготовлять фрезы диаметром до 12 мм без

шейки.

7а. Размеры хвостовиков — по СТ СЭВ 116-74.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

8. Центровые отверстия — по ГОСТ 14034—74. Допускается цилиндрическая выточка со стороны рабочей части или на обоих торцах.

7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

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

10. Размеры радиусов округлений и фасок принимаются по

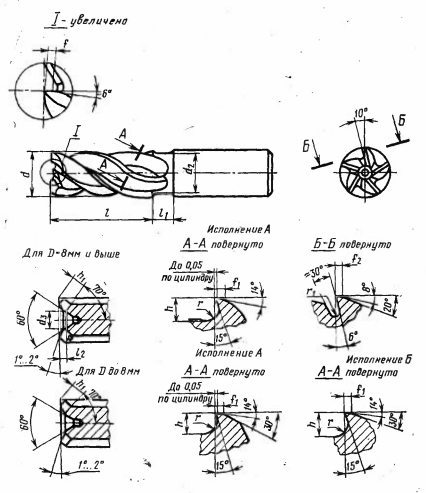
технологическим соображениям.

11. Технические требования — по ГОСТ 17024-82.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ

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

Tun 1



Черт. 1

Таблица 1

P	а	3	M	e	D	ы	В	MM

d	t	l ₁	1,	d ₂	d ₃	z	h	ħ,	r	ri	1	f.	f ₂
2,0	7,0 8,0	100					0,3		0,1			0,2	0,1
3,0	10,0	-	_				0,6		0,2	-	_	0,3	0,2
5,0 6,0	13,0	6,0		4,5		4	1,2	1,6	0,3	0,5		0,4	0,3
7,0	16,0	8,0		6,5 7,5	4.0		1,7	1,8	0,6		1,0		0,4
9,0	22,0	10,0	1,0	8,5 9,5	4,0		2,2	2,0	0,8	0,8	9) 3 ₁₀	0,7	0,5
11,0	26,0	12,0		10,5	6,0	 5	2,5	2,5	1,2	1,0	35.	1,0	0,6
14,0 16,0 18,0	32,0	12,0	2,0	15,0	7,0	_	3,2	3,5 4,0 4,1	1,5		1,5	1,2	0,8
20,0	38,0	16,0	2,5	19,0	9,0	6	4,0	4,5	1,8	1,5			
25,0 28,0	45,0	20,0	4,0 5,5	1 24.U	10,0	-	5,0 5,6	5,4 6,0	2,0		2,0	1,6	1,2
1.2				114	=		-	•					

Tun 2

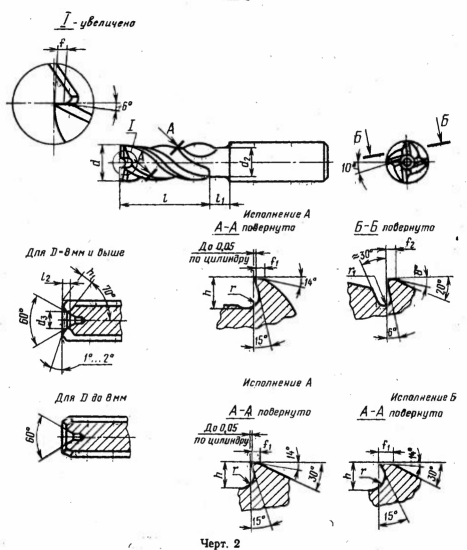


Таблица 2

đ	1	1,	1,	d ₂	d _a	z	h	ħ,	r	r ₁	1	ħ	Ju
2,0	7,0				1 23		0,5	12	0,2		8	0,2	0,1
3,0	8,0	: <u>"</u>		-				_		_	_		
3,5	10,0	_	ı		_		0,8		0,3	107		0,3	0,2
4,0	11,0						1,0		0,5				
5,0	13,0	6,0		4,5		3	1,3	1,6	0,6			0,4	0,3
6,0		8,0		5,5			1,6		0,8	0,5	1,0	0,5	0,4
7,0	16,0			6,5		- 4	1,8	1,8	0,9				
8,0	19,0	8,0		7,5	4,0	8.	2,1	2,0	1,0	0,8	1,0	0,7	0,5
9,0	.5,0	10,0	99	8,5	7,0		2,4	2,1	1,2		1,0	0,1	0,0
10,0	22,0	10,0	1,0	9,5	a E l		2,7	2,3	1,3				LE.
11,0		12,0		10,5	4,5		2,8	2,4	1,4	1,0	1,5	1,0	0,6
12,0	26,0	12,0		11,0	6,0	4	3,0	2,5	1,5				

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Изменение № 5 ГОСТ 17025—71 Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета -СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.03.91 № 244

Дата введения 01.09.91

Пункт 1а дополнить абзацем: «Требования пп. 1, 2, 4—6, 7а, 8, 11 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми».

(Продолжение см. с. 64)

Пункт 8 дополнить абзацем: «Допускается по согласованию с потребителем изготовлять фрезы диаметром от 2,0 до 6,0 мм без центрового отверстия на торце хвостовика».

(ИУС № 6 1991 г.)

Изменение № 6 ГОСТ 17025—71 Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры

Иринито Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996-01-01

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 109—79).

Стандарт дополнить вводной частью: «Настоящий стандарт распространяется на концевые фрезы с цилиндрическим хвостовиком, предназначенные для обработки поверхностей и уступов.

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

Пункт 1а исключить.

Пункт 2. Таблицу 1 дополнить примечанием — 2:

«2. Размеры d_1 , l_1 L сокитеетствуют размерам фрез 1-го ряда нормальной серии по ИСО 1641-1-78».

Пункт 7а. Заменить ссылку: СТ СЭВ 116-74 на ГОСТ 25334-82.

Пункт 8. Исключить слова: «Допускается цилиндрическая выточка со стороны рабочей части или на обоих торцах».

Стандарт дополнить пунктом — 8a: «8a. Допускается цилиндрическая выточка со стороны рабочей части или на обоих торцах».

Пункт 10 исключить.

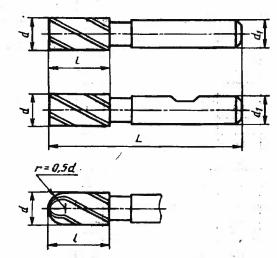
Стандарт дополнить пунктом — 12: «12. Размеры фрез не ИСО 1641-1-78 приведены в приложении».

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

РАЗМЕРЫ ФРЕЗ ПО ИСО 1641-1-78

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



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Диапазон ;		Perove	ндуемый		метр овика	Норма	льная	серия	Дл	инная	серия	
4			метр		d ₁	1	1	7.5	1-	133	L	
св.	до		d .	1	Ряд	(C)	P	яд	.35	P	Uţ.	
				1	2		1	. 2		1	2	
1,90	2,36	2,0	% _		(%	7	39.	51	10	42	54	
2,36	3,00	2,5	-	4	6	1000		ás.		= 15 5		
		3,0		<u>'</u>	,	8	40	52	12	44	56	
3,00	3,75	- T- (4)	3,5		1.5	10	42	54	15	47	59	
3,75	4,00	4,0				115	43	55	19	51	63	
4,00	4,75	- 793	-	5	6		45	55		53	63	
4,75	5,00	5,0				13	47	57	24	58	68	
5,00	6,00	6,0	-	6]	5	7		6	8	
6,00	7,50	_	7,0	8	10	16	60	66	30	74	80	
7,50	8,00	8,0	-	}	i	F+	63	69	2.5	82	88	
8,00	9,50		9,0	1	0	19	6	9	38	8	88	
9,50	10,00	10,0	_			13	7	'2	45	9	15	
10,00	11,80	-	11,0	1	2	100	79			1	02	
11,80	15,00	12,0	14,0			16		3	53	1	10	
15,00	19,00	16,0	18,0	1	6	32	9	12	63	1	23	
19,00	23,00	20,0	22,0	2	0	38	1	04	75	1	41	
23,60	30,00	25,0	28,0	2	25	45	1	21	90	1	66	
30,00	37,60	32,0	36,0	3	2	53	1	33	106	1	86	
37,50	47,50	40,0	45,0	4	0	63	1	55	125	2	17	
47,50	60,00	50,0	56,0	5	0	75	1	77	150	2	52	
60,00	67,00	63,0		50	63	90	192	202		282	292	
67,00	75,00	75,0	71,0	6	3	1	2	02	180	2	92	

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

(Продолжение см. с. 24)

(Продолжение изменения № 6 к ГОСТ 17025-71)

Таблица4

Диаметр част		L	i-1	Диаметр ра части	L-	- 1	
]	Ряд	Adcin	4	Ps	щ
СВ.	до	1	2	СЭ.	ДО	1	
1,9	4,0	32	44	19,0	23,6	. 6	6
4,0	5,0	34	44	23,6	30,0	7	6
5,0	6,0	4	4	30,0	37,5	8	0 -
6,0	8,0	44	50	37,5	47,5	9	2
8,0	10,0		60	47,5	60,0	10)2
10,00	15,0	5	7	60,0	67,0	102	112
15,0	19,0	6	50	67,0	75,0	1	12

(ИУС № 12 1995 г.)