ФРЕЗЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 621.914.2:006.354 Группа Г23

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ФРЕЗЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Технические условия

Cylindrical milling cutters. Specifications

ГОСТ 29092—91 (ИСО 2584—72)

MKC 25.100.20 ΟΚΠ 39 1832

Дата введения <u>01.01.93</u>

Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические насадные фрезы с правой и левой винтовой стружечной канавкой, предназначенные для чернового и чистового фрезерования различных плоскостей в изделиях из конструкционных сталей и чугунов.

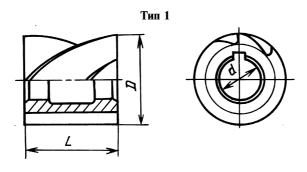
Требования разд. 1, 2, 4, 5, а также пп. 3.2 и 3.3 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта — рекомендуемыми.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Фрезы должны изготовляться типов:
- 1 цельные:
- 2 составные.

Фрезы должны изготовляться двух исполнений:

- 1 c мелким зубом;
- 2 с крупным зубом.
- 1.2. Основные размеры фрез типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа 2 на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 1

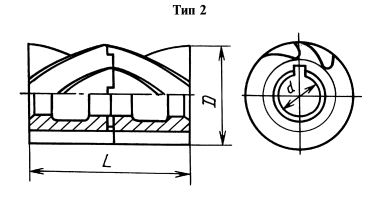
Размеры, мм

Обозначение фрез		Применяемость фрез		измеры, м				
праворежу-	леворежу-	праворежу-	леворежу- щих	Исполнение фрез	<i>D</i> * js 16	d³∗ H7	<i>L</i> * js 16	Число зубьев <i>z</i>
2200-0301	2200-0302			1			40	12
2200-0401	2200-0402			2			40	6
2200-0303	2200-0304			1	50	22	63	12
2200-0403	2200-0404			2			03	6
2200-0305	2200-0306			1			80	12
2200-0405	2200-0406			2			00	6
2200-0307	2200-0308			1			50	14
2200-0407	2200-0408			2	63	27	70	8
2200-0309	2200-0312			1				14
2200-0409	2200-0412			2				8
2200-0311	2200-0314			1			63	16
2200-0411	2200-0414			2	80	32	03	10
2200-0313	2200-0316			1			100	16
2200-0413	2200-0416			2			100	10
2200-0315	2200-0318			1			70	18
2200-0415	2200-0418			2	100	40	/0	12
2200-0317	2200-0322			1			125	18
2200-0417	2200-0422			2			123	12

^{*} Размеры *D*, *d*, *L* соответствуют ИСО 2584—72.

Пример условного обозначения фрезы типа 1, исполнения 1, диаметром D=80 мм, длиной L=100 мм, праворежущей:

Фреза 2200-0313 ГОСТ 29092—91



Черт. 2

Размеры, мм

Обозначение фрез	Применяемость фрез	Ис полнение фрез	<i>D</i> * js 16	<i>d</i> * H7	<i>L</i> * js 16	Число зубьев д
2200-0451		1			80	16
2200-0452		2	80	32	80	10
2200-0453		1			125	16
2200-0454		2			123	10
2200-0455		1			100	18
2200-0456		2	100	40	100	12
2200-0457		1			160	18
2200-0458		2			100	12
2200-0459		1			125	20
2200-0462		2	125	50		14
2200-0463		1			200	20
2200-0464		2			200	14
2200-0465		1			160	24
2200-0466		2	160	60		18
2200-0467		1			250	24
2200-0468		2			230	18

^{*} Размеры *D*, *d*, *L* соответствуют ИСО 2584—72.

Пример условного обозначения фрезы типа 2, исполнения 1, диаметром D = 80 мм, длиной L = 125 мм:

Фреза 2200-0453 ГОСТ 29092—91

- 1.3. Размеры шпоночного паза по ГОСТ 9472.
- 1.4. Элементы конструкции и геометрические параметры фрез указаны в приложении.
- 1.5. Фрезы исполнения 1 должны изготовляться с равномерным окружным шагом зубьев, исполнения 2 — с неравномерным окружным шагом зубьев, указанным в приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Фрезы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Фрезы должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265.

Допускается изготовление фрез из легированной стали марки 9ХС по ГОСТ 5950.

2.3. Твердость рабочей части фрез должна быть:

Твердость рабочей части фрез из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3 % и более, кобальта 5 % и более — выше на 1—2 единицы НРС_э.

- 2.4. Твердость рабочей части фрез проверяется на торце на расстоянии не более 5 мм от режущих кромок.
 - 2.5. Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ 2789 не должны быть более, мкм:
- передних поверхностей режущей части (выдерживается на высоте не менее ¹/₂ высоты зуба фрезы) — R_{z} 3,2;
 - поверхности посадочного отверстия и опорных торцов R_a 1,25;
 - поверхности спинки зуба и винтовой канавки $\hat{R_7}$ 10.

С. 4 ГОСТ 29092-91

- 2.6. На задней поверхности фрез вдоль режущих кромок допускается цилиндрическая ленточка шириной не более 0,05 мм.
- 2.7. Допуск радиального биения режущих кромок зубьев относительно оси посадочного отверстия: 0,03 мм для двух смежных зубьев, 0,06 мм для двух противоположных зубьев.
 - 2.8. Допуск биения опорных торцов относительно поверхности посадочного отверстия 0.02 мм.
 - 2.9. Допуск конусообразности по наружному диаметру фрез:
 - 0,01 мм для фрез длиной до 50 мм;
 - 0.015 мм для фрез длиной более 50 мм.
 - 2.10. Предельные отклонения шпоночного паза по ГОСТ 9472.

Допускается по согласованию с потребителем изготовлять шпоночный паз по ширине с полем допуска B12, по высоте — H14.

2.11. Средний и 95 %-ный периоды стойкости фрез должны быть не менее значений приведенных в табл. 3 при условиях испытаний, указанных в разд. 4.

Таблина 3

Материал фрез	Период стойкости, мин				
татерная фрез	средний	95 %-ный			
P6M5 9XC	80 60	35 25			

- 2.12. Критерием затупления фрез является износ по задней поверхности не более 0,5 мм.
- 2.13. На торце каждой фрезы должны быть четко нанесены:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение фрезы (последние четыре цифры);
- диаметр фрезы;
- марка стали.
- 2.14. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары по ГОСТ 18088.
- 2.15. Упаковка по ГОСТ 18088.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Правила приемки по ГОСТ 23726.
- 3.2. Испытания на средний период стойкости следует проводить один раз в три года, на 95 %-ный период стойкости один раз в год не менее чем на пяти фрезах.
- 3.3. Испытания фрез должны проводиться на одном типоразмере из диапазона диаметров от 50 до 100 мм, указанных в табл. 1.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытания фрез на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости следует проводить на фрезерных станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.
- 4.2. Испытания фрез должны проводиться на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050 твердостью $170 \dots 207 \text{ HB}$.
- 4.3. Испытания на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости должны проводиться на режимах резания, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Исполнение фрезы	Глубина фрезерования t, мм	Подача S_z , мм/зуб	Скорость v, м/мин
1	2	0,1	40
2	3	0,13	10

Поправочный коэффициент на скорость резания для фрез из стали марки 9XC должен быть $0.5 \, \text{мм}.$

- 4.4. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости следует применять 5 % по массе раствор эмульсола в воде с расходом не менее 20 дм³/мин.
 - 4.5. Ширина фрезерования должна быть не менее $\frac{2}{3}$ длины фрезы.
- 4.6. При проведении испытаний на работоспособность общая длина фрезерования должна быть не менее 300 мм.
- 4.7. После испытаний на работоспособность фреза не должна иметь выкрошенных и смятых режущих кромок и должна быть пригодна для дальнейшей работы.
- 4.8. Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости фрез должны быть не менее указанных в табл. 5.

Таблица 5

Материал фрез	Приемочное значение периода стойкости, мин				
питерия фрез	среднего	95 %-ного			
P6M5 9XC	92 70	40 28			

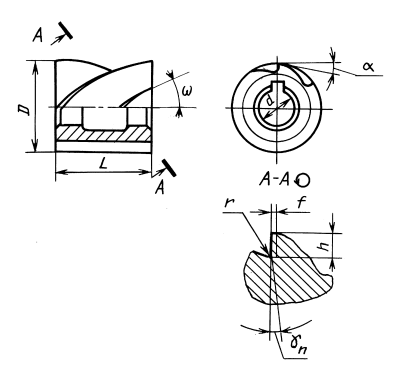
- 4.9. Контроль твердости фрез по ГОСТ 9013.
- 4.10. Контроль параметров шероховатости следует проводить сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или образцовыми инструментами, имеющими предельные значения параметров шероховатости поверхностей не более указанных в п. 2.5. Сравнение осуществляется визуально с помощью лупы ЛП-1-4 по ГОСТ 25706.
 - 4.11. Контроль внешнего вида осуществляется визуально.
- 4.12. При контроле размеров и параметров фрез следует применять методы и средства измерения, погрешность которых не превышает:
 - при измерении линейных размеров значений по ГОСТ 8.051;
 - при измерении угловых размеров 35 % допуска на проверяемый параметр;
- при контроле формы и расположения поверхностей $25\,\%$ допуска на проверяемый параметр.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ

Элементы конструкции и геометрические параметры фрез должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 6.



Черт. 3

Примечания:

- 1. Передний угол $\gamma_n = 15^\circ$ указан в нормальном сечении к режущей кромке.
- 2. Задний угол $\alpha = 16^{\circ}$ указан в плоскости, перпендикулярной оси фрезы.

Таблица 6

			М	M								
			менее	<i>r</i> , не	менее	f						
D	L			для фрез и	для фрез исполнения							
		1	2	1	2	1	2					
	40											
50	63	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	8	2,0	2.5	0.6	1,2
	80		8		2,5	0,6						
63	50	5,0	5.0									
	70			2,5			1,5					
80	63	5,5	10		3,5	0,8						
80	100	3,3	10		5,5	0,0						

ГОСТ 29092-91 С. 7

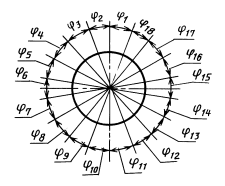
Продолжение табл. 6

		<i>h</i> , не	менее	<i>r</i> , не	менее	f		
D	L		для фрез исполнения					
		1	2	1	2	1	2	
100	70	6,0	10	2,5	3,5	0,8	1,5	
	125	0,0	0,0	2,5	5,5	0,0		
125	125	6,5	12					
123	200	0,5	12	3,0	4,0	1,0	2,0	
160	160	7,5	16					
100	250	,,5	10					

 2. Угол наклона стружечных канавок ω для фрез:
 30. 35°

 исполнения 1
 40. 45°

3. Неравномерная разбивка фрез исполнения 2 на окружные шаги зубьев указана на черт. 4 и в табл. 7



Черт. 4

Таблица 7

Диаметр фрезы, мм	Число зубьев <i>z</i>	φ ₁	φ ₂	φ ₃	Φ4	Φ ₅	Φ ₆	Φ ₇	Φ8	φ ₉
50 63 80 100 125 160	6 8 10 12 14 18	57° 42° 33° 27° 22,7° 23°	63° 48° 39° 33° 28,7° 17°	57° 42° 33° 27° 22,7° 23°	63° 48° 39° 33° 28,7° 17°	57° 42° 33° 27° 22,7° 23°	63° 48° 39° 33° 28,7° 17°	57° 42° 33° 27° 22,7° 23°		33° 27° 22,7° 23°

Продолжение табл. 7

Диаметр фрезы, мм	Число зубьев <i>z</i>	φ ₁₀	φ ₁₁	φ ₁₂	φ ₁₃	φ ₁₄	φ ₁₅	φ ₁₆	φ ₁₇	φ ₁₈
50	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_
63	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_
80	10	39°	_	_	_	_	_	_	_	_
100	12	33°	27°	33°	_	_	_	_	_	_
125	14	38,7°	22,7°	28,7°	22,7°	28,7°	_	_	_	_
160	18	23°	17°	23°	17°	23°	17°	23°	17°	23°

С. 8 ГОСТ 29092—91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим Комитетом по стандартизации «Инструмент» (ТК 95)
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.08.91 № 1391

Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2584—72 «Фрезы цилиндрические с цилиндрическим отверстием и шпоночной канавкой. Метрическая серия» в части табл. 1 и 2

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 8.051—81	4.12
ΓΟCT 1050—88	4.2
ΓΟCT 2789—73	2.5
ΓOCT 5950—2000	2.2
ΓΟCT 9013—59	4.9
ΓΟCT 9378—93	4.10
ΓOCT 9472—90	1.3, 2.10
ΓOCT 18088—83	2.14, 2.15, разд. 5
ΓΟCT 19265—73	2.2
ΓOCT 23726—79	3.1
ΓΟCT 25706—83	4.10

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2004 г.

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка А.Н.Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.08.2004. Подписано в печать 25.08.2004. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,80. Тираж 148 экз. С 3434. Зак. 737.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102