ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 70112— 2022

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ УГЛОВЫЕ Основные размеры

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2022

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»), Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр» (ФГУП «ВНИИ «Центр»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 095 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2022 г. № 354-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ УГЛОВЫЕ

Основные размеры

End mills angle cutters. Base dimensions

Дата введения — 2023—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фрезы концевые угловые из быстрорежущей стали диаметрами от 6 до 45 мм для обработки пазов типа «ласточкин хвост» с углами от 45° до 85° в деталях из чугуна и стали.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 4543 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 16093 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 19265 Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия

Примензь в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Основные размеры

- 3.1 Фрезы концевые угловые следует изготовлять исполнений:
- 1 с гладким цилиндрическим хвостовиком;
- 2 с цилиндрическим хвостовиком с резьбой.
- 3.2 Шейку концевых фрез исполнения 2 изготовляют форм:
- А конической;
- Б цилиндрической.
- 3.3 Основные размеры фрез исполнения 1 должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

ГОСТ Р 70112—2022

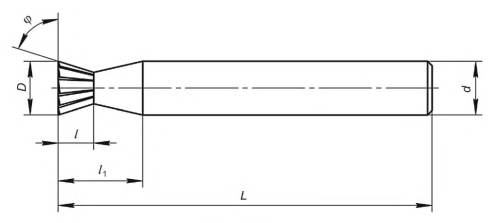


Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

<i>D</i> h12	<i>L</i> j _s 16	φ ±30'	I	l ₁	<i>d</i> h9	Число зубьев <i>z</i>
		45°	1,5		6	6
		60°	2,5			
	55	65°	2,5			
6		70°	3,0	10		
		75°	4,0			
		80°	5,0			
		85°	6,0			
		45°	2,0		8	- 8
	60	60°	3,5			
		65°	4.0	15		
8		70°	4,0			
		75°	5,0	1		
		80°				
		85°	6,0		16	
	70	45°	2,5		10	
		60°	4,0	1		
		65°	5,0			
10		70°	5,5	20		
		75°	7,5			
		80°	40.0			
		85°	10,0		2	

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

<i>D</i> h12	<i>L</i> j _s 16	φ ±30'	1	l ₁	d h9	Число зубьев z
	85	45°	3,5			10
		60°	5,0		12	
12		65°	6,0			
		70°	0.0	20		
		75°	8,0			
		80°	10.0			
		85°	10,0			

Пример условного обозначения фрезы исполнения 1, диаметром D = 10 мм, с углом 45°:

Пример условного обозначения фрезы исполнения 1, диаметром D=10 мм, с углом 45° , леворежущей:

3.4 Основные размеры фрез исполнения 2 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

Форма шейки А

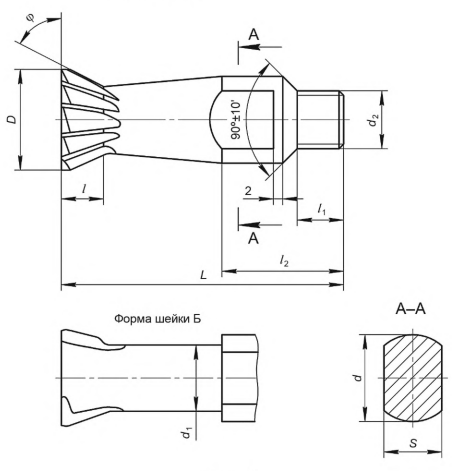


Рисунок 2

ГОСТ Р 70112—2022

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Форма шейки	<i>D</i> h12	<i>L</i> j _s 16	φ ±30'	l	<i>l</i> ₁	l_2	<i>d</i> h12	<i>d</i> ₁	d ₂	s h12	Число зубьев z
A	10	55	45°	2,5		30	-	_	M14	17	8
	10	33	60°	4,0							
	16	6 60	45°	4,0							
	10		60°	6,0							
			45°	5,0							10
			60°	8,0							
		65	65°	-,-							
	20		70°	10,0							
			75°		15						
			80°	12,0							
Б			85°					17			
		, - 9	45°	7,0				- 0			
Α			60°	10,0				_			
	0.5		65°								
	25	70	70°	12,0				_			
_			75°					47			
Б			80° 85°	15,0				17			
			45°	9,0							
Α		80	60°	9,0				_	M20		12
			65°	12,0 - 15,0							
	32	00	70°								
	52		75°								
		85	80°	20,0							
			85°								
ŀ		75	45°	10,0							
		80	60°	15,0							
Б			65°		20				M27	27	12
	36	85	70°	20,0		40	32	1 . 1			
			75°					17			
			80°	25,0							
	, A	95	85°								
	45	80	45°	15,0							
		85	60°	20,0	1						
			65°								
		45 90	70°	05.0	1						16
			75°	25,0							
		100	80°	20.0							
			85°	30,0							

Пример условного обозначения фрезы исполнения 2, диаметром $D=10\,$ мм, с углом 45° :

Пример условного обозначения фрезы исполнения 2, диаметром $D=10\,$ мм, с углом 45° , леворежущей:

- 3.5 Фрезы следует изготовлять праворежущими, леворежущие по заказу. Для леворежущих фрез исполнения 2 резьба хвостовика левая.
- 3.6 Фрезы следует изготовлять из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265. Хвостовики сварных фрез следует изготовлять из стали марок 45 или 50 по ГОСТ 1050 или стали марки 40X по ГОСТ 4543.
 - $3.7\,$ Твердость рабочей части фрез $63...\,66\,$ HRC. Твердость хвостовика $37...47\,$ HRC.
- 3.8 Допуск радиального биения режущих кромок двух смежных зубьев относительно оси хвостовика должен быть не более 0,03 мм, двух противоположных зубьев не более 0,06 мм.
- 3.9 Допуск торцового биения режущих кромок зубьев относительно оси хвостовика должен быть не более 0,04 мм.
 - 3.10 Поле допуска резьбы хвостовика 6g по ГОСТ 16093.
 - 3.11 Маркировка фрез должна содержать:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - диаметр рабочей части;
 - угол ф;
 - марку стали режущей части.

УДК 621.914.22:006.354 OKC 25.100.20

Ключевые слова: фрезы концевые угловые, пазы типа «ласточкин хвост», гладкий цилиндрический хвостовик, цилиндрический хвостовик с резьбой, размеры

Редактор *Н.А. Аргунова*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *М.В. Бучная*Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 24.05.2022. Подписано в печать 02.06.2022. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru