



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ОБДИРОЧНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

технические условия ГОСТ 15086—69

Издание официальное

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ОБДИРОЧНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Технические условия

ГОСТ 15086—69

Heavy-duty taper shank end mills.

Specifications

OKI 39 1824

Срок действия с 01.07.71

до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на фрезы, предназначенные для обработки грубых поверхностей заготовок, получаемых литьем, свободной ковкой, и поверхностей с большой шириной фрезерования, а также для фрезерования с увеличенными подачами.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Фрезы изготовляются двух типов:
- 1 с торцовыми зубьями;
- 2 без торцовых зубьев.
- 1.2. Основные размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1.

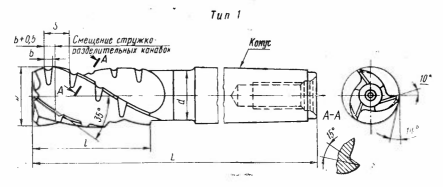
Издание официальное



© Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

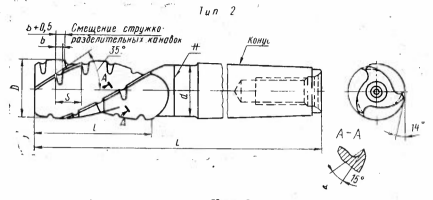




Черт. 1

Размеры в

Праворежу							
	пкс	Леворежу	лин е	Праворежу	и и о	Леворежу	шие
Обозначение	При- моняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе мости
2225-0001		2:2:25-0002		2225-0101		2225-0102	
0003		0004		0103		0104	
0005		0006		0105		0106	
0007		0008		0107		0108	
0009		0010		01/0/9		0110	
0011_		0012		0111		0112	
0013		0014		0113		0,114	
0015		0:016		0115		0116	
00 17		10018		0117		0118	
0019		0020		0119		0120	
0021		0022		0121		0122	
2225-0023		2225-0024		2225-0123		2225-0124	



Черт. 2

Таблица 1

D	L	ı	đ	·	Қонус	Число зубьев г	b	Шаг стружко- разделительны канавок S
	150	50			3			
25	120		23,5		B24	3	25	10,5
	180	80			3			10,0
	150				B24			
1.00	180	55			4		3	
- 19	130				B32			
32	210	85		9 6	4			
	160		16.5	Mop	B32	7.1		,
	255	130	31 ,0	~	4	. 4		1,4,0
	205				B32			
	190	65			4			
40	140				B3.2		4	18,0

Размеры в

	Ten 1	1			Тип	2	
Праворежу	ици е	Леворежу	щне	Праворежу	ши 6	Леворежу	щие
Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость
2225-0025		2225-0026		12/225-012/5		22:2 5-01:2 6	
0027		00/2/8		0127		0128	
0029		0030		0129	9.1	0130	
0031		0032		. 0131		,0132	2
0033		0034		0133		0134	
0035		0036		0135		0136	
0037		10038		0137		0138	.
0 0,3 9		0040		0139		0140	
0041		00/42		0141		0142	
0043		0044		10143		0144	
0045		0046		0145		0146	
0047		0048		0147		0148	
0049		0050		0149		0150	
0057		0058		0157		0158	
0059		0060		0159		0160	
0061		0062		0161		0162	
0051		0052		0151		0152	
0053		0054		0153		0154	
0055		0,05/5		015/5		0156	
0071		0072		0171		0172	
0,073		0074		0173		0174	
2225-0075		2225-0076		22:25-0175	886	2225-0176	

Примечание. Фрезы с конусами, заключенными в скобки, изготовляются Пример условного обозначения праворежущей Фреза 2225-0021

(Измененная редакция, Изм. № 3).

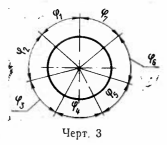
Продолжение таба. 1

D	L	ı	d Конус		Конус	Число зубьев 2	ь	Шаг стружко- разделительных канавок S				
	225	100			4							
4)	175		31		B32	=						
	285	160	#		4							
	235				B32							
	225	70			5	. 4	4	-18,0				
	160				B45							
	275	120			5							
50	210	120		4	B45		<u> </u>					
	335	180	44,0	рзе	5			63				
	270	100		Mo	B45	2572						
	235	80										
	2'80	125			5							
	355	200				F						
63	290	80				5		27,5				
	335	125	60,0		(6)	-		pi				
	410	200				2						
	300	90		2.27			5	2 1 1 2				
	350	140	=16		6	78	es	30				
	430	220			gr - 88			- 1				
80	3/15	90	60,0		-	7		38,5				
	365	149		Метри- ческий	(80)							
	445	220		₹ F								

MM

по согласованию с потребителем. концевой фрезы типа 1 диаметром 40 мм и длиной 190 мм: ГОСТ 15086—69

1.3. Фрезы должны изготовляться с неравномерным окружным шагом зубьев; значения окружного шага должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.



				Τa	бл	пица 2						
Число зубьев	Φ1	φ2	φ3	φι	Φ	Фв	Φ7					
3	110°	123°	127°			##						
4	90°	85°	90°	95°								
5	68°	72°	76°	68°	76°	-						
7	49°	55°	49°	55°	49°	i5°	480					

Допускается изготовление фрез с равномерным окружным шагом зубьев.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.4. Фрезы должны изготовляться праворежущими с направлением винтовых стружечных канавок:

правым — для фрез с торцовыми зубьями; левым — для фрез без торцовых зубьев.

1.5. Леворежущие фрезы изготовляются только по заказу.

1.6. Стружкоразделительные канавки на последующих соседних зубьях должны быть смещены в направлении, попутном направлению стружечных канавок.

1.7. Стружкоразделительные канавки начинаются на расстоя-

нии $\frac{S}{2}$ от торца фрезы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8. Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557—82, укорочен-

ных конусов Морзе — по ГОСТ 9953—82.

1.9. Центровые отверстия по ГОСТ 14034—74: со стороны рабочей части формы А для фрез типа 1, формы В — для фрез типа 2; формы R со стороны хвостовой части.

Допускается цилиндрическая выточка со стороны рабочей час-

TH.

1.8; 1.9. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. (Исключен, Изм. № 3).

2.2. Фрезы должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.3. Фрезы должны быть изготовлены сварными.

В месте сварки (в шве) раковины, непровар, пережог металла

и свищи, а в зоне сварки также пережог металла, кольцевые трещины не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 2.4. Хвостовики фрез должны быть изготовлены из стали марки 45 или 50 по ГОСТ 1050—88 или из стали марки 40X по ГОСТ 4543—71.
- 2.5. Твердость рабочей части фрез из быстрорежущей стали должна быть $63 \dots 66 \ HRC_3$.

Твердость рабочей части фрез из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более должна быть выше на 1-2 единицы HRC_3 .

Твердость цилиндрической поверхности конического хвостовика со стороны торца должна быть $32 \dots 52 \ HRC_3$.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5).

2.6. На рабочей поверхности фрез не должно быть обезуглероженного слоя и мест с пониженной твердостью.

2.7. (Исключен, Изм. № 5).

2.8. Завалы у режущих кромок зубьев фрез не допускаются.

2.9. Центровые отверстия фрез не должны иметь забоин и разработанных мест.

2.10. Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ 2789—73 должны быть не более, мкм:

Шероховатость передних поверхностей должна выдерживаться на длине не менее 3 мм от режущей кромки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

- 2.11. На задней поверхности зубьев фрез, вдоль режущих кромок, допускается цилиндрическая ленточка шириной не более 0.05 мм.
- 2.12. Предельные отклонения размеров фрез должны соответствовать:

наружного диа	метра	рабоче	ей части	фрез	D			h13
общей длины	L.							$\pm \frac{\text{IT16}}{2}$
длины рабочей		l .						3js17
конусов Морзе	•		• •	•	٠	٠	•	по ГОСТ 2848—75

(Измененная редакция, Изм. № 5). 2.13, 2.14. (Исключен, Изм. № 5).

2.15. Допуск радиального биения режущих кромок зубьев: от-

для двух смежных зубьев — 0,04 мм;

для двух противоположных зубьев — 0,07 мм.

2.16. Допуск торцового биения режущих кромок относительно оси поверхности хвостовика не должен превышать 0,05 мм.

2.17. Конусообразность цилиндрической рабочей части фрез не должна превышать 0,04 мм на 100 мм длины.

2.15—2.17. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.18. Средний и установленный периоды стойкости фрез, изготовленных из быстрорежущей стали марки P6M5, при условиях испытаний, указанных в разд. 3, должны быть не менее указанных в табл. 3.

Таблица 3

	Период ст	ойкости, мин
Диаметр фрезы, мм	средний	устано вленный
25	2:5	10
3/2	30	12
40	40	16
50	50	20
63	60	24
80	65	26

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.19. (Исключен, Изм. № 3).

2.20. Критерием затупления фрез является износ по задней поверхности. Износ не должен превышать 0,35 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.21. На поверхности шейки каждой фрезы должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение фрезы (последние четыре цифры);

диаметр рабочей части;

марка стали рабочей части;

изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР.

Допускается нанесение государственного Знака качества толь-

ко на этикетке.

Допускается изготовлять на конусе Морзе выточку для маркировки.

2.22. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.

2.23. Упаковка — по ГОСТ 18088—83.

2.21; 2.22. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

2а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2а.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

2a.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, должны проводиться 1 раз в 3 года не менее чем на 5 фрезах.

Испытания на установленный период стойкости должны прово-

диться 1 раз в год не менее чем на 5 фрезах.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2а.3. Испытаниям должны подвергаться фрезы любого типоразмера из каждого диапазона диаметров, указанного в табл. 4.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания фрез на работоспособность, на средний и установленный периоды стойкости должны проводиться на фрезерных станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 3.2. Применяемые для крепления фрез в шпинделе станка переходные втулки не должны иметь взаимного биения конусов более 0,02 мм.
- 3.3. Испытания фрез проводятся на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050—88 твердостью 163—179 НВ.
- 3.4. Режимы резания при испытаниях фрез, изготовленных из быстрорежущей стали марки P6M5, должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Диаметр фрезы, мм	Подача на зуб S _z , мм/зуб	Ширина фрезерова- ния <i>В</i> , мм	Глубина фрезерова- ния <i>t</i> , мм	Скорость резания и, м/мин
До 32	0,1	35	6	20
Св. 32 до 63	0,12	40	8	2:5
Св. 63/ до 80	0,2	50	10	30

3.5. При испытании на работоспособность суммарная величина фрезерования должна быть не менее 500 мм.

3.3—3.5. (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.6. На режущих кромках фрез, подвергнутых испытанию, не должно быть изломов, выкрашивания, вмятин и следов притупления. Фрезы после испытания должны быть пригодны для дальнейшей работы.

- 3.7. В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости применяют 5 %-ный по массе раствор эмульсола в воде 6—8 л/мин.
- 3.8. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 5.

Таблица 5

	Приемочные значения г	периодов стойкости, мин
Диаметр фрезы, мм 25 32 40 50 63 80	среднего	установленного
215	28	1/1
32	34	14
40	45	18
50	56	2:2
63	67	27
80	73	29
	1) C	

(Измененная редакция, Изм. № 5).

3.9. Твердость фрез проверяют по ГОСТ 9013—59.

3.10. Контроль внешнего вида осуществляют визуально.

3.11. Параметры шероховатости поверхностей фрез проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или с образцовыми инструментами, имеющими значения параметров шероховатости поверхностей не более указанных в п. 2.10.

Сравнение осуществляют визуально при помощи лупы ЛП-1-

-4× no ΓΟCT 25706-83.

3.12. При контроле параметров фрез применяют методы и средства измерения, погрешность которых не должна быть более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в

ΓΟCT 8.051—81;

при измерении углов — 35 % значения допуска на проверяемый угол;

при контроле формы и расположения поверхностей — 25 % значения допуска на проверяемый параметр.

3.7—3.12. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

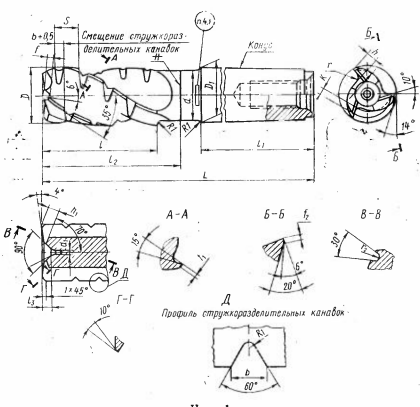
Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83. (Измененная редакция, Изм. № 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ **№**

Рекомендуемое

КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И СХЕМЫ ЗАТЫЛОВАНИЯ СТРУЖКОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ КАНАВОК

Конструктивные размеры и геометрические параметры фрез указаны на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.



Черт. 1

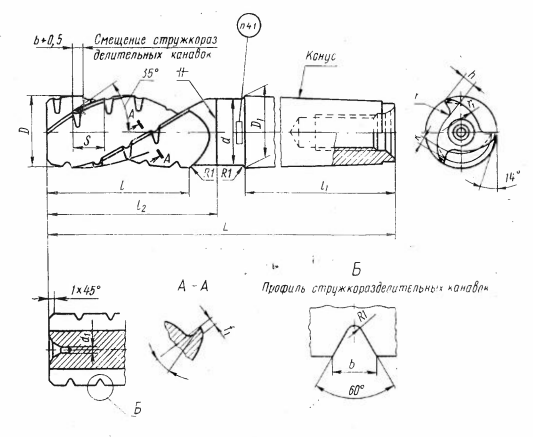
•	a	б	Л	Н	Ц	а	İ
-	-	_			-	_	_

			Fas	, M. C	. р ц	- 5	141 147									1 4	олица 1					
D	L	t	ď		наче- ние	Онус Д1	l _i	Число⊡ зубьев г	r	r1	r ₂	h	h ₁	d 1	l ₂	l_3	К	ŧ	Ť1	f 2	ь	Шаг стружко- раздели- тельных
or or	150 120	50	23,5		3 B24	24,1	86 55,5	3		10				0.5	60			1 "				кана вок S
25	180 150	80			3 B24	24,1	86 55,5	3	3	12	2	6	5,0	2,5	90			T ,5	1,5			10,5
32	180 130 210 160 255	85 85		Mopse	B32 4 B32 4		109 57,5 109 57,5 109		4	14		8	6,5	2,5	- OF	3,5	2,83	8	2,0	1,0	3	14,0
40	205 190 140 225 175 285 235	65 100 160	31,0	Mo	B32 B32 4 B32 4 B32 4 B32	31,6	57,5 109 57,5 109 57,5 109 57,5	4	5	15	3	9	8,0		75 110 —	5,0	3,16	2,5	2 ,5	1,5	4	118,0

Размеры в мм

								TO M.C.			141 141											
D Пред. откл. по С _в	L пред. откл. по В ₉	ı	d	Об с	Ко эначе- ние	онус Д ₁	l ₁	Число зубьев г	r	r ₁	r ₂	h	h_1	d ₁	l 2	l 2	К	ŧ	f ₁	f2	b	Шаг стружко- раздели- тельных канавокЅ
	225 160	70			5 B45		136 71								80					SZ.		
50	275 210	120	44,0		5 B45		136 71	4	5	22		10	10,0	4,0	130	8,0	3,16			1 ,5	4	18,0
	335 270	180	44,0	3 e	5 B45	44 ,7	136 71								190			3,0	3,0	n	 	
	235 280 355	$\frac{80}{125}$		Mop	5		136				3		ı		90 135							
63	290 335	80 125	60,0		6	63,8	190	5	!		3	12	12,0	 	90 135							27,5
	300 350	90 140			6	63,8	190		6	25				5,0	210 105 155		3,46			2,0	5	
80	430 315 365	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	60 ,0	Метри- ческий		80,4	204	7				14	14,0			12,0		3,5	3,5			38,5
	445	220		Me.										L	235							

FOCT 15086-69 C. 1



Черт. 2

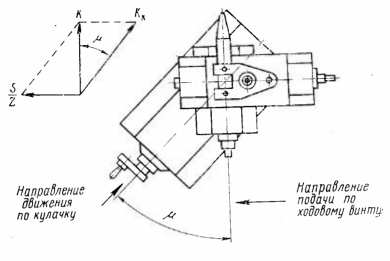
p	a	3	M	e	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

					К	онус											Illar CTDVV-
D	L	ı	đ		ние эначе-	D_1	l ₂	Число зубьев <i>z</i>	,	rı	h	d ₁	1,	К	f ₁	ь	Шаг струж- кораздели- тельных ка- навок S
	150	50			3_		86						60				
25	120		23,5		B24	24,1	55,5	. 3	3	12	6				1,5		1/0,5
	180	80			3		86	1					90		 		ŕ
	150				B24_		55,5			_							
	180	55			4		109			İ		≣	65	2,83		3	
	130				B32		57,5						00	, -, -			
	210	85		3 6	4		109						95				
32	160			d o	B32		57,5		4	14	8	2,0	95		2,0		14,0
	255	130		Z	4	'	109	=					140				
	205	130	31 ,0		B32	31 ,6	57,5	4			108		140				
	190	-			4		109										
	140	65			B32		57,5						75				
,40	225			ļ	4		109		5	15	9			3,16	2,5	4	18,0
,	175	100			B32		57,5						110				
-	285	100	15	12	4		109									F	=1
	235	160			B32		57,5						170			e (9.5

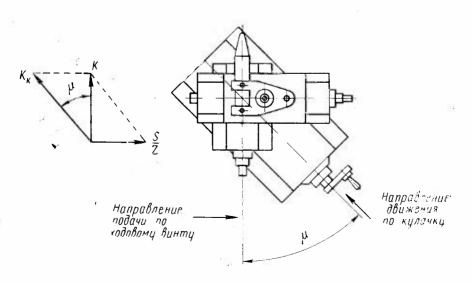
Размеры в мм

D	L				Ко	нус											Шаг струж-
Пред. откл. по С _в	Пред. откл. по В ₉	ı	b		бозна- ение	D ₁	$I_{\vec{k}}$	Число зубьев г	r	r1	h	d ₁	l,	K	f1	ь	кораздели- тельных ка- навок S
	225 160	70			5 B45	22	136 71						80				
50	275 210	120			5 B45		136	4	5	22	10	2,5	130	3,16		4	18,0
	335	180	44,0		5 B45	44,7	136					l	190		3,0		
	235	80		рзе	5		136		_				90		3,0		
63	280 355	125 200		Mop				5			12	3,0	135 210				27,5
	335	80 125	60,0		6	63,8	190					,	90				
	410	200				ļ	 		6	25		19	210	3,46		5	
	300	90			6	63,8	190			20			105 155				
80	430	220	60,0					7			14	4,0	2 35		3,5		38,5
	315	90	1	ри-	80	80,4	204					,	105 155				
	445	220		Метри-									235				

Схемы затылования стружкоразделительных канавок указаны на черт. 3 и 4 и в табл. 3.



Черт. 3



Черт, 4

Размеры в мм

	Стружкораздели	ительная канавка		
Диаметр фрезы	War S	Смещение	Угол установки суппорта µ	Падение затылк а на кулачке К _к
25	10,5	3,5	51°03′	4,5
32	14,0	0,0	01 00	
40	100	4.5	54°54′	5,5
50	18,0	4,5	34 34	
63	27,5	5,5	57°48′	6,5
80	38,5	. 3,5	07.48	0,5
	1	l		

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 4)

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Д. И. Семенченко, к. т. н.; Г. А. Астафьева, к. т. н.; Н. И. Минаева, М. Д. Крутякова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 19.10.69 г. № 1222
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH MH 3000—61, MH 3001—61, MH 3002—61, MH 3003—61
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
8.051—81	3.12				
9.01478	4.2				
1050-88	2.4; 3.3				
2789—73	2.10				
2848—75	2.12				
454371	2'.4				
901359	3.9				
9378—75	3.11				
9953—82	2.13				
1403/4—74	1.8				
1808883	2.22; 2.23; разд. 4				
19265—73	2,2				
23726—79	2a.1				
25557—82	1.8				
25706—83	3.11				

- 6. Проверен в 1989 г. Срок действия продлен до 01.01.97 (Постановление Госстандарта СССР от 23.11.89 № 3430
- 7. Переиздание (август 1991 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, утвержденными в августе 1972 г., декабре 1980 г., апреле 1987 г., ноябре 1989 г. (ИУС 10—72, 3—81, 7—87, 2—90)

Редактор *Р. С. Федорова* Технический редактор *Л. Я. Митрофанова* Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 04.10.91 Подп. в пец. 18.12.91 1,25 усл. п. л. 1,38 усл. кр.-отт. 1,08 уч.-изд. л. Тираж 3000 Цена 45 к.