ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ТРЕХСТОРОННИЕ

типы и размеры

Издание официальное



УДК 621.914.2:006.354 Группа Г23

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ТРЕХСТОРОННИЕ

Типы и размеры

ΓΟCT 28527-90

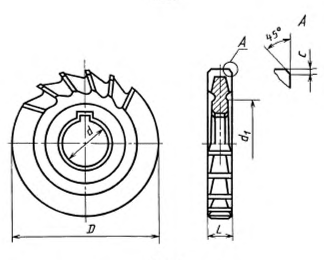
Disk-type side milling cutters. Types and dimensions

MKC 25.100.20 OKΠ 39 1833

Дата введения 01.01.91

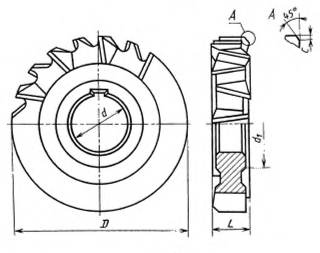
- Настоящий стандарт распространяется на дисковые трехсторонние фрезы из быстрорежущей стали с прямыми и разнонаправленными зубьями диаметром от 50 до 200 мм, предназначенные для обработки пазов общего назначения и шпоночных пазов с предельными отклонениями по Н9, Р9, № в изделиях из конструкционных сталей и чугунов.
 - 2. Фрезы должны изготовляться типов:
 - с прямыми зубьями,
 - 2 с разнонаправленными зубьями исполнений:
 - с мелким зубом,
 - 2 с нормальным зубом.
- 3. Размеры фрез типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа 2 исполнения 1 на черт. 2 и в табл. 1, типа 2 исполнения 2 на черт. 3 и в табл. 1.

Tun 1



Черт. 1

Тип 2 Исполнение 1



Черт. 2

Тип 2

Исполнение 2

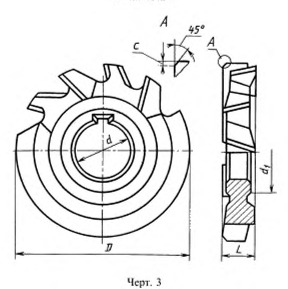


Таблица 1

Размеры, мм

O6os	начение фрез	типа		Приме мость « тип	фрез				d,,	ч	ісло зубы хипа		с, не бол	тее, фрез
		2			2	D js16	L,	H7	не менес			2		
1	испол	нение	1	испол	нения					1	испол	нения	общего назна-	для -031 ш
	1	2		I	2						1	2	чения	ночных пазов
2240-0351	2240-0601	2240-0801					4		1					0,1
2240-0201	2240-0602	2240-0802				M	5							
2240-0202	2240-0603	2240-0803				50	6	16	27	14	2×7			0.2
2240-0357	2240-0604	2240-0804					7						0,2	-,-
2240-0361	2240-0605	2240-0805					8					0.7	0,2	
2240-0365	2240-0606	2240-0806					10					J-21		0,3
2240-0367	2240-0607	2240-0807	Г				4	7	1			2×6		0,1
2240-0371	2240-0608	2240-0808					5]						
2240-0203	2240-0101	2240-0151					6							0,2
2240-0375	2240-0609	2240-0809	Г			63	7	22	34	16	2×8			1 ,,_
2240-0204	2240-0102	2240-0152				0.5	8	-22	34	10	2×a			
2240-0205	2240-0103	2240-0153					10	1						
2240-0206	2240-0104	2240-0154					12							0.3
2240-0387	2240-0251	2240-0259	Г			7	14	1				1/1		0.5
2240-0391	2240-0252	2240-0261	Г				16							
2240-0393	2240-0611	2240-0811	Г				5							
2240-0395	2240-0612	2240-0812	Г				6	1		ı	11 A			0.2
2240-0397	2240-0613	2240-0813	Г				7				MA TO S			0,2
2240-0207	2240-0105	2240-0155	1				8							
2240-0208	2240-0106	2240-0156	r			80	10	27	41	18	2×9			
2240-0209	2240-0107	2240-0157	H				12							
2240-0210	2240-0108	2240-0158	Т		-		14							0,3
2240-0413	2240-0109	2240-0159	Г				16						0.2	
2240-0415	2240-0253	2240-0262	-				18	1					0,3	1
2240-0417	2240-0254	2240-0263	r				20					2×7		0.5
2240-0421	2240-0614	2240-0814	H				6							0,0
2240-0423	2240-0615	2240-0815	H				7							0.2
2240-0425	2240-0616	2240-0816	Н				8	1				l		
2240-0423	2240-0110	2240-0160	Н				10	1						
2240-0211	2240-0111	2240-0161	Н			100	12			20	2.10			
2240-0212	2240-0112	2240-0161	\vdash			100	14			20	2×10			0,3
2240-0213	2240-0112	2240-0163	\vdash				16							1000
2240-0214	2240-0113	2240-0164	\vdash		-		18	32	47					
			H			1							l h	
2240-0445			\vdash	-	_		20							0,5
2240-0447	2240-0255	2240-0264 2240-0265	\vdash	-	-		25					1000		
2240-0451			-		_	-				\vdash		 		0,2
2240-0453			⊢		-	1	8							0,2
2240-0457		2240-0818	H	-		***	10			22		2.0		
2240-0461	2240-0116		H		-	125	12			22	2×11	2×9		0,3
2240-0463	2240-0117		\vdash	-	-		14							
2240-0465	2240-0118 2240-0119	2240-0168	H				16							

Размеры, мм

O603	начение фрез	гипа		Приме мость з тип	фрез					Чэ	ісло зубь тяля		с, не бо.	iee, фрез
		2		2	2	D is I 6	L	d H7	d ₁ , He			2		
1	испол	нение	1	испол	ненвя				менее	1	испол	нения	общего	для шпо-
	1	2		1	2						1	2	назна- чения	ночных пазов
2240-0471	2240-0120	2240-0170					20							
2240-0473	2240-0121	2240-0171				125	22	32	47	22	2×11	2×9		0.5
2240-0475	2240-0257	2240-0266					25					2		, ,
2240-0477	2240-0258	2240-0267					28							
2240-0551	2240-0619	2240-0819					10							
2240-0552	2240-0621	2240-0821					12							
2240-0553	2240-0622	2240-0822					14							0,3
2240-0554	2240-0623	2240-0823					16		10			J. Assilla		1,700
2240-0555	2240-0624	2240-0824				160	18			24	2×12	2×10	1.00	
2240-0556	2240-0625	2240-0825					20							7.5
2240-0557	2240-0626	2240-0826					22						0,3	15.25
2240-0558	2240-0627	2240-0827					25							0,5
2240-0559	2240-0628	2240-0828					28	40	55			1.		18/22
2240-0561	2240-0629	2240-0829					32	40	33					
2240-0562	2240-0631	2240-0831					12					_	1	
2240-0563	2240-0632	2240-0832		6			14							0.3
2240-0564	2240-0633	2240-0833					16							0,5
2240-0565	2240-0634	2240-0834					18							
2240-0566	2240-0635	2240-0835				200	20	1		26	2×13	2×11		
2240-0567	2240-0636	2240-0836				200	22			2.0	ZALI	2011		
2240-0568	2240-0637	2240-0837					25							0,5
2240-0569	2240-0638	2240-0838					28	1						
2240-0571	2240-0639	2240-0839					32							
2240-0572	2240-0641	2240-0841				11-17	36						- 1	0.0
	2240-0642						40	1						0,8

П р и м е ч а н и е. Фрезы, предназначенные для обработки шпоночных пазов с полями допусков Н9, Р9, N9 изготавливаются по требованию потребителя.

Пример условного обозначения фрезы типа I диаметром D=63 мм, шириной L=10 мм общего назначения:

Фреза 2240-0205 ГОСТ 28527-90

То же, фрезы типа 1 для паза с полем допуска по Р9:

Фреза 2240-0205-Р9 ГОСТ 28527-90

 После допуска ширины фрезы L общего назначения — k11; поля допусков ширины фрезы L, предназначенной для обработки пазов с полями допусков по H9, P9, N9 — соответственно k8, e8, f8.

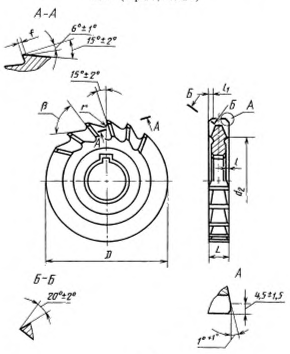
По требованию потребителей допускается изготовление фрез с другими полями допусков ширины L.

- Размеры шпоночного паза по ГОСТ 9472.
- 6. Элементы конструкции и геометрические параметры фрез указаны в приложении.
- Технические требования по ГОСТ 1695.
- По требованию потребителя допускается изготовление фрез типа 1 с увеличенным числом зубьев.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ

Тип 1 (черт. 4, табл. 2)



Черт. 4

Размеры, мм

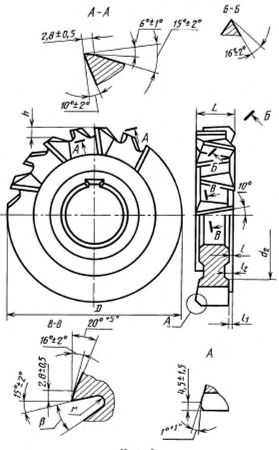
Таблица 2

				ры, мм			
D	L	d_2	t	l_1	,	β	1
50	4; 5	35	1,0	1,3	2-3-	65°	4
50	6; 7; 8; 10	33	1,2	1,5	1,5	0.5	
	4; 5		1,0	1,3			1,5
63	6; 7	48	1,4	1,7			1,
0.5	8	40			2.0		
	10; 12; 14; 16		1,5	2,2	2,0	60°	
	5		1,0	1,3			
00	6; 7; 8		1,4	1,7			
80	10; 12; 14; 16; 18; 20	60	1,7	2,2	2,5		2,0
	6; 7		1,4	1,7	1 - 2		
100	8; 10		2,0	2,5		200	
100	12; 14	72	2,2	2,8		75°	
	16; 18; 20		2,5				
	22; 25		3,0	3,3			

**					
12.0	- 2		-	1.1	MM

	- 97			P ,			
D	L	d_2	1	I,	r	β	f
	8; 10		2,2	2,5			
125	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28	90	3,0	3,3			
	10		2,2	2,5		9	
160	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32	115	3,0	3,3	2,5	75°	2,0
200	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32	140	3,0	3,3			
	36; 40		3,5	3,8			

Тип 2. Исполнение 1 (черт. 5, табл. 3)

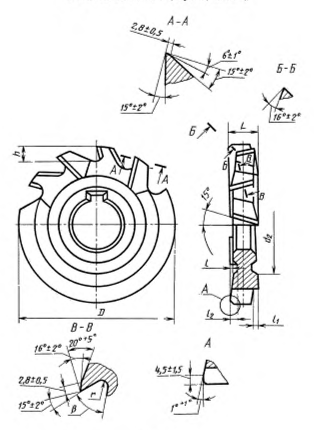


Черт. 5

Таблица 3

			P	азмеры, м	им			ислиг
D	L	d_2	h	β	,	I	1,	12
50	4; 5	35	5,0		y n	1,0	8,0	1,3
	6; 7; 8; 10		2,0	40"		1,2	1,0	1,5
	4; 5					0,1	8,0	1,3
63	6; 7; 8	48	6,0		1,5	1,4		1,7
	10					1,5	1,2	2,0
	12; 14; 16			50°				
	5		7.0			1,0	8,0	1,3
80	6; 7; 8	60	7,0	45"		1,4	1,5	1,7
	10							
	12; 14; 16; 18; 20		9,0			1,7	1,5	2,2
	6; 7	7 17	1			1,4	1,2	1,7
100	8; 10	72	9,5			2,0	1,8	2,5
100	12; 14	12	درو		- ::1	2,2		
	16; 18; 20; 22; 25					2,5	2,0	2,8
	8; 10			30°	2,0	2,2		
125	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28	90	13,0			3,0	2,5	3,3
	10					2,2	2,0	2,8
160	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32	115	17,0					
200	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32	140	20,0			3,0	2,5	3,3
	36; 40		h. [1]			3,5	3,0	3,8

Тип 2. Исполнение 2 (черт. 6, табл. 4)



Черт. 6

Таблица 4

				азмеры, в				
D	L	d_2	h	β	r	1	1,	l_2
50	4; 5	24				1,0	8,0	1,3
	6; 7; 8; 10	35	5	650		1,2	1,0	1,5
¥,	4; 5			55°		1,0	0,8	1,3
63	6; 7; 8	48	6		1,5	1,4		1,7
	10; 12; 14; 16					1,5	1,2	2,0
	5					1,0	0,8	1,3
	6; 7; 8			120		1,4	1,2	1,7
80	10	60	8	45°				
	12; 14; 16; 18; 20		b Th		2,0	1,7	1,5	2,2

ГОСТ 28527-90 С. 9

Продолжение табл. 4

	į.							
١,	Э.	100	- 3	M	20	n	1.1	111

D	L	d_2	ĥ	β		1	$I_{\mathbf{I}}$	12
	6; 7		1	-		1,4	1,2	1,7
	8; 10			1 1000		2,0	1,8	2,5
100	12; 14	72	10	45*	kg " μΩ	2,2		
	16; 18; 20; 22; 25					2,5	2,0	2,8
	8; 10				10 - L11	2,2		
125	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28	90	13	į.	2,0	3,0	2,5	3,3
	10					2,2	2,0	2,8
160	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32	115	17	40°		3,0	2,5	3,3
200	12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32	140	20			5,0	2,3	3,3
	36; 40	1				3,5	3,0	3,8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.04.90 № 980
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 117-89
- 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2587-72
- 5. B3AMEH ГОСТ 3755-78 н ГОСТ 9474-73
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1695-80	7
ГОСТ 9472—90	5

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2008 г.

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.Н. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 26.02.2008. Формат $60 \times 84 \lor_k$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ., л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 63 экз. Зак. 175.