

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 6469-69

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ ДИСКОВЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ

ГОСТ 6469—69*

Конструкция и размеры

Double angle disc cutters with inserted carbide blades. Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 6469—60 и МН 999—60

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 2 июня 1969 г. № 629 срок введения установлен с 01.07. 1970 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

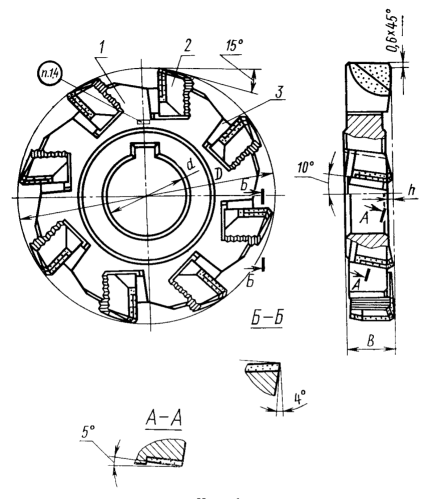
1.1. Конструкция и основные размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание август 1981 г с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1981 г. (ИУС № 4—1981 г.).



Черт. 1

Размерывмм

								1	5	ome para				į
Праворежущие	у щие	Леворежущие	щие	Q		p	1			Дет 1.	Дет Л. Корпус	LOCT	Дет. 2. Нож ГОСТ 14700-69	Дет. 3. Клин
	4TOO1		HOCTE	Ряды			Ряды	ų	z kej	праворежущих фрез	леворежущих фрез	правый	левый	FOCT 14701—69
Обозна-	49RH	Обозна-	иэвн	_	<u> </u>				кон		Количество	ество		
фрез	19ЖИ	фрез	эми	- 2			61		oroi	I	1	N	2	2
	qП		qП			_			иЬ		Обозначения детали	ия детали		
2245-0001		2245-0002		100			27	0	~	2245-0001/001	2245-0002/001	9096-0093	9096-0093996-0094	000-0906
0003		0004		3	-	32		1	,	0003/001	0004/001	0700-0707	£700-0707	7100-0007
0005		9000		2			32		<u> </u>	0005/001	100/9000	000	0000	0000
2000		8000		07	7	40			 2	100//000	0008/001	2020-0031	2026-0031 2026-0032 2060-0046	2000-0046
6000		0010		6	0	5	40	4	<u>-</u>	100/6000	00/0100	0000	0000	0000
0011		0012		00	7	50		<u></u>	2	0011/001	0012/001	2020-0039	2026-0039 2026-0040 2060-0050	0000-0007
0013		0014		100			40			0013/001	0014/001			
0015		9100		<u> </u>		20				0015/001	0016/001	0000	0200	2200 0000
2100		0018		000	1	<u> </u>	20	<u> </u>		0017/001	0018/001	2020-0049	2026-0049 2026-0050 2007-0202	cc00-0002
0019		0050		007		09		Ľ		0019/001	0020/001			
0051		0055		760			20	_	<u>.</u>	0021/001	0022/001			
0053		0024		'		90			2	0023/001	0024/001	0000 0000	0300 0300 0300 3600 0300 3600	0000 0000
0052		0026		050		<u> </u>	20			0025/001	0026/001	8000-0707	0000-0707	2000-0002
0057		0028		007		09				0027/001	0028/001			1
0059		0030		316	-	200	20	1	<u></u> -	0029/001	0030/001	0000 0000	0200 0000	3000 0000
2245-0031		2245-0032		- : :	ر 	60			 3	2245-0031/001	2245-0032/001	6000-070Z	2020-0002 0700-0202 6000-0202	C000-000Z
						משמו	7.671	HUSWATHOD		ничен и ветиги опперат вотога в				

Примечание. Фрезы по I-му ряду диаметров являются предпочтительными для применения.

 Π ример условного обозначения фрезы диаметром $D\!=\!100\,$ мм, $d\!=\!32\,$ мм, шириной $B\!=\!18\,$ мм, оснащенной твердым сплавом марки T15 K6, праворежущей:

Фреза 2245-0003 Т15К6 6469---69

То же, леворежущей:

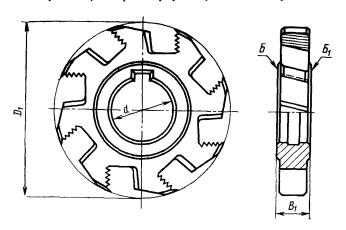
Фреза 2245-0004 Т15К6 ГОСТ 6469-69

- 1.2. Рекомендуемые геометрические параметры фрез указаны в приложении.
 - 1.3. Остальные технические требования— по ГОСТ 5808—77.
 - 1.4. Маркировать: обозначение и товарный знак.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

2.1. Конструкция и основные размеры корпусов (деталь 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Рекомендуемые размеры корпусов указаны в приложении.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначени	ня корпусов		1	d	Число пазов г	
праворежущих фрез	леворежущих фрез	D _i	B ₁	(пред. откл. по Н7)		
2245-0001/001	2245-0002/001	90	16	27	8	
0003/001	0004/001		10	32	ľ	
0005/001	0006/001	115	10	32	10	
0007/001	0008/001	110	16	40	10	
0009/001	0010/001	150	18	40	12	
0011/001	0012/001	100	10	50	12	
0013/001	0014/001	170	20	40	14	
0015/001	0016/001	170	20	50	14	
0017/001	0018/001	188	20	50	14	
0019/001	0020/001	100		60	14	
0021/001	0022/001	212	23	50	16	
0023/001	0024/001	212	_23	60	10	
0025/001	0026/001	238	23	50	18	
0027/001	0028/001	200		60	10	
0029/001	0030/001	300	25	50	20	
2245-0031/001	2245-0032/001	300	20	60	20	

 Π ример условного обозначения корпуса праворежущей фрезы диаметром $D_1 = 90$ мм, $B_1 = 16$ мм, d = 32 мм:

Kopnyc 2245-0003/001 ΓΟCT 6469-69

То же, корпуса леворежущей фрезы:

Kopnyc 2245-0004/001 ΓΟCT 6469-69

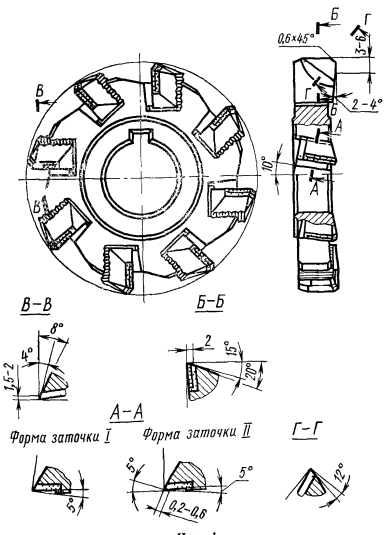
- 2.2. Отклонение от перпендикулярности торцов E и $E_{\rm i}$ относительно оси отверстия не должно превышать 0,015 мм.
 - 2.3. Размеры шпоночных пазов по ГОСТ 9472—70.
 - 2.4. Рифления по ГОСТ 2568—71.
- 2.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Острые кромки притупить.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ФРЕЗ

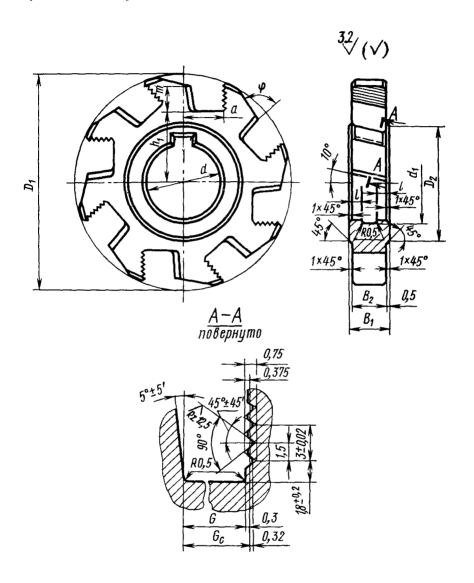
1 Геометрические параметры фрез должны соответствовать указанным на черт 1



uepr 1

Примечание Форма заточки I предназначается для обработки чугуна и стали с $\sigma_{\text{в}}\!<\!80$ кгс/мм² Форма заточки II — для обработки стали с $\sigma_{\text{в}}\!\!>\!80$ кгс/мм²

2. Конструкция и размеры корпусов фрез (деталь 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в таблице.



Черт. 2

						P	азм	еры	в мм						
Диаметр фрезы Д	Ширина фрезы В	d (пред. откл. по H7)	B_1	B_2	D_1	D_2	d ₁ справ.	f cnpab.	д (пред. откл. +0,07)	Ос (пред. откл. —0,07)	а (пред. откл. ±0,5)	$\begin{pmatrix} h_1 \\ (\text{пред откл.} \\ \pm 0,3) \end{pmatrix}$	ш	9.	Число пазов г
100	18	27 32	16	15	90	50			12,9	13,2	15,0	29,8	11,0		8
125	20	32 40	16	15	115	60			12,9	13,2	16,0	40,2	13,5	80°	10
160	22	40 50	18	17	150	75	42 52		13,7	14,0	17,5	54,6	17,0		12
180	25	40 50	20	19	170		42 52	6	15,7	16,0	20,5	61,6		75°	14
200	2 5	50 60	20	19	188		62		15,7	16,0	21,0	71,6		80°	14
224	28	50 60	23	22	212	90	$\frac{52}{62}$:	17,7	18,0	22,5	81,5	19,0	70°	16
250	28	50 60	23	22	238		52 62	7	17,7	18,0	23,5	94,5	,	80°	18
315	32	$\frac{50}{60}$	25	24	300		52 62		19,7	20,0	28,0	124,8		75°	20

3. Предельные отклонения на 20 шагов рифлений корпусов фрез не должны превышать ± 0.03 мм.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{IT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *С. Г. Вилькина* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в наб 19.10.81 Подп. к печ. 22.12.81 0,75 п. л. 0,55 уч.-изд. л. Тир. 5250 Цена 3 коп.

основные единицы си

		Единица							
Величина	Наименование	Обозн	ачение						
	Tiumschobane.	русское	международное						
ДЛИНА	метр	M	m						
MACCA	килограмм	кг	kg s						
ВРЕМЯ	секунда	С	S						
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A						
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ		<u> </u>							
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	к	K						
количество вещества	моль	моль	mol						
СИЛА СВЕТА	кандел а	кд	cd						
дополнительные единицы си									
Плоский угол	радиан	рад	rad						
Телесный угол	стерадиан	ср	sr						

производные единицы си,имеющие собственные наименования

	Еди	ница	Выражение про	изводной единицы
Величина	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	_	c -1
Сила	ньютон	H		M·K Γ·C ^{−2}
Давление	паскаль	Па	H/m²	M [—] ¹ ·K Г ·С ^{—2}
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-M	M ² ·Kr·C ⁻²
Мощность, поток энергии	Batt	Вт	Дж/с	M²-KГ-С ^{−3}
Количество электричества,				
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c·A
Электрическое напряжение,				
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M2 · KF · C -3 · A-1
Электрическая емкость	фарад	Φ	Кл/В	M ⁻² ·KΓ ⁻¹ ·C ⁴ ·A ²
Электрическое сопротивление	ом	Ом	B/A	м ² ·кг·с ⁻³ ·А ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M ⁻² ⋅KΓ ⁻¹ ⋅C ³ ⋅A ²
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B⋅c	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	Тл	Вб/м²	кг·с ⁻² ·А ¹
Индуктивность	генри	Гн	Вб/А	m ² · kr · c ⁻² · A ⁻²
Световои поток	люмен	лм	_	кд-ер)*
Освещенность	люкс	лк	-	м−² -кд-ср }
Активность нуклида	беккерель	Бк	-	\mathbf{c}^{-t}
Доза излучения	грэй	Гр	_	M² · C ⁻²

^{*} В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.