

14700-69 yu. 1, 2 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НОЖИ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ, ДЛЯ ДВУХ- И ТРЕХСТОРОННИХ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ
ГОСТ 14700—69

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ МОСКЕЗ



Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митий Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 16.11.89 Подп. в печ. 23.03.90 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,35 уч.-изд. л. Тир. 3000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 128557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарнус и Гирено, 39. Зак. 2417.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НОЖИ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ, ДЛЯ ДВУХ- И ТРЕХСТОРОННИХ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ

FOCT

14700-69*

Конструкция и размеры

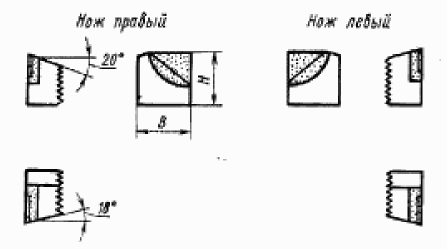
Carbide-tipped blades for double- and three-side disk cutters. Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 9406—60, кроме клиньев и мН 1000—60

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Конструкция и основные размеры ножей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Рекомендуемые размеры ножей указаны в приложении.



Издание официальное

Перелечатка воспращена

 Переиздание (август 1988 г.) с Изменением № 2, утвержденным в мае 1984 г. (ИУС № 9—84).

© Издательство стандартов, 1984

Размеры, мм

Привые		Лев			Номера властии твердого сплава по ГОСТ 25408—82		
Обозначения	Применяе- мость	Обозначения	Применяе- мость	н	В	парвых	левых
2026-0021		2026-0022			12	20010	20010
2026-0023		2026-0024		20	16	20050	20050
2026-0025		2026-0026			20	20000	
2026-0027		2026-0028			11	20010 :	20010
2026-0029		2026-0030		22	14	20030	20030
2026-0031		2026-0032		22	18	20050	20050
2026-0033		2026-0034			22	20070	20080
2026-0035		2026-0036			12	20010	20010
2026-0037		2026-0038			16	20252	20050
2026-0039		2026-0040		25	20	20050	20050
2026-0041		2026-0042			25	20070	20080
2026-0043		2026-0044			11	20010	20010
2026-0045		2026-0046			14	20030	20030
2026-0047		2026-0048		28	18	20050	20050
2026-0049		2026-0050			22	20070	20080
2026-0051		2028-0052			28	20090	20100
2026-0053		2026-0054			12	20010	20010
2026-0055		2026-0056			16	20050	00050
2026-0057		2026-0058		30	20	20050	20050
2026-0059		2026-0060			25	20070	20080
2026-0061		2026-0062			32	20090	20100
2026-0063		2026-0064			14	20030	20030
2026-0065		2026-0066		1	18	20030	20050
2026-0067		2026-0068		32	22	20070	20080
2026-0069		2026-0070			28	naaa a	00100
2026-0071		2026-0072			36	20090	20100
1 4	1						

Пример условного обозначения правого ножа H=20 мм и B=16 мм, оснащенного твердым сплавом марки T15K6:

Hose 2026-0023 T15K6 FOCT 14700-69

То же, левого:

Hom 2026-0024 T15K6 FOCT 14700-69

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Рифления — по ГОСТ 2568—71.

3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{1714}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Заточка ножей предварительная. Окончательная заточка

ножей производится на фрезе в собранном виде.

 Допускается изготовление ножей для фрез шириной до 18 мм без рифлений по чертежам, утвержденным в установленном порядке, при условии обеспечения эксплуатационных качеств фрез.

6. Остальные технические требования - по ГОСТ 5808-77.

7. (Исключен, Изм. № 2)..

1. Конструкция и размеры ножей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

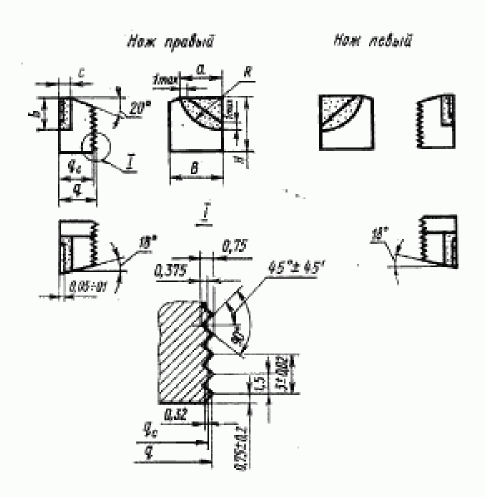


Таблица 1

a marina p											
Диа- ыстр фрезы	ши ркьа фрезы	н	В	q _e 0,07	g 0.1	a	ь	e	R	иласт ГС	нера гви по ОСТ 8—82 левых
	14_		12	8	8,3	10	8	2,5	8,0	20010	20010
100	18 22	20	16 20	10	10,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
	12		11			10			8,0	20010	20010
	16		14	-8	8,3	12	10	2,5	10,0	20030	20030
125	20	22	18	10	10,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
	25		22	12	12,3	20	16	3,5	16,0	20070	20080

Размеры, мм

Дна- метр фрезм	Ши- рина рина	H	В	σ _c −0,07	-0.1	а	ð	ε	R	TABE!	мера гня по ЭСТ 6—82
	14		12			10	8	2,5	8.0	20010	20010
160	18 22	25	16 20	10	10,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
	28		25	12	12,3	20	16	3,5	16.0	20070	20060
17	12		11			10	8	2.5	8,0	20010	20010
180	10	28	14	10	10,3	12	10	2,0	10,0	20030	20030
Ħ	20		18			16	12	3,0	12,5	20050	20050
200	25		22	12	12,3	20	16	3,5	16,0	20070	20080
	32		28	14	14,3	25	20	4,0	20,0	20090	20100
	14		12			10	-8	2,5	8,0	20010	20010
224 H	18	30	16 20	12	12,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
250	28		25			20	16	3,5	16,0	20070	20080
	36		32	14	14,3	25	20	4,0	20,0	20090	20100
	16		14			12	10	2,5	10,0	20030	20030
	20		18	12	12,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
315	25	32	22			20	16	3,5	16,0	20070	20080
	32 40		28 36	14	14,3	25	20	4,0	20,0	20090	20100

(Измененная редакция, Изм. № 2). 2. Предельные отклонения на 20 шагов ряфлений не должны превышать ±0.03 мм. 3. Рекомендуемое назначение ножей должно соответствовать табл. 2.

Размеры, мм

Таблица 2

		_					
Обозна		ŀ	Рекомендуемое назначение пожей эля фрез				
	правых левых	н	В	двухеторованх		трехсторонних	
правых				Дивистр	Ширика	Дианетр	Ширина
2026-0021	2026-0022		12				14
2026-0023	2026-0024	20	16	100	18	100	18
2026-0025	2026-0026		20	i	1		22

Размеры, мм

				Рекомендуемое пазначение ножей					
Обозкачения		н		для фрез					
		п	5	двухсторо	жни	трехсторовиях			
правых	левых			Днаметр	Ширина	Диаметр	Ширина		
2026-0027	2026-0028		11_				12		
2026-0029	2026-0030	22	14	125	. 20	125	16		
2026-0031	2026-0032		18	100			20		
2026-0033	2026-0034		22_				25		
2026-0035	2026-0036		12				14		
2026-0037	2026-0038	25	16_	160	22	160	18		
2026-0039	2026-0040	20	. 20	100	- 46	100	22		
2026-0041	2026-0042		25				28		
2026-0043	2026-0044		11				1 12		
2026-0045	2026-0046		14_				16		
. 2026-0047	2026-0048	28	18	180 a 200	25	180 n 200	20		
-2026-0049	2026-0050		22				25		
2026-0051	2026-0052		28				32		
2026-0053	2026-0054		- 12				14		
2026-0055	2026-0056		16				18		
2026-0057	2026-0058	30	20	224 и 250	28	224 и 250	22		
2026-0059	2026-0060		25	, n	l.,		28		
2026-0061	2026-0062		32	1]		36		
2026-0063	2026-0064		14				16.		
2026-0065	2026-0066		_18				20		
2026-0067	2026-0068	32	22	315	32	315	25		
2026-0069	2026-0070		28		-		32		
2026-0071	2026-0072		36				40		
and the second s	Ji c		7	-					

(Измененная редакция, Изм. Љ 2).

 $1 + \frac{1}{2} \log m + 2 + 1 + \frac{1}{2}$

г. машины, оборудование и инструмент

Группа Г23

ГОСТ 14700—69 Ножи, оснащенные твердым сплавом, для дву- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры

Изменение № 1

Пункт 2. Заменена осылка: ГОСТ 2568—44 на ГОСТ 2568—71 Пункт 7 изложен в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 62)



(Продолжение изменения к ГОСТ 14700-69)

«7. Маркировать: две последние цифры обозначения, марку твер-дого сплава и товарный знак. Допускается маркировка на переднейповерхности ножаз.

Приложение. Таблица 1. Заменена ссылка: ГОСТ 2209—66 на ГОСТ 2209—69.

Срок введения изменения № 1 1/1—72 (Пост. № 2131 28/XII—71. Информ. указатель стандартов № 2 1972 г.)