

14700-69 44.1,2+

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 Москва

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй 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, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 2417.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

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

ГОСТ 14700—69*

Конструкция и размеры

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

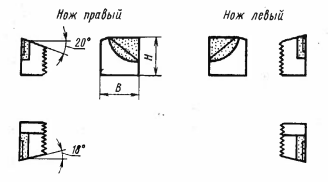
Взамен ГОСТ 9406—60, кроме клињев и МН 1000—60

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 2 июня 1969 г. № 632 срок введения установлен совете и 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Рекомендуемые размеры ножей указаны в приложении.



Издание официальное

Перелечатка воспрещена

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

Размеры, мм

Правые		Лев			Номера пластин твердого сплава по ГОСТ 25408—82			
Обозначения	Применяе- мость	Обозначения	Применяе- мость	H	В	парвых	левых	
2026-0021		2026-0022			12	20010	20010	
2026-0023	111	2026-0024		20	16	20050	20050	
2026-0025		2026-0026			20	20000	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		25	16	00050	20050	
2026-0039		2026-0040		25	20	20050	20000	
2026-0041		2026-0042		38	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		2026-0052			28	20090	20100	
2026-0053		2026-0054			12	20010	20010	
2026-0055	1.	2026-0056			16	20050	20050	
2026-0057		2026-0058		30	20	20000	20000	
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			18	20050	20050	
2026-0067		2026-0068		32	22	20070	20080	
2026-0069		2026-0070	7.	99	28	20090	20100	
2026-0071		2026-0072	111		36	20000	20100	

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

Нож 2026-0023 Т15К6 ГОСТ 14700-69

То же, левого:

Нож 2026-0024 Т15К6 ГОСТ 14700-69

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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.

5. 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.

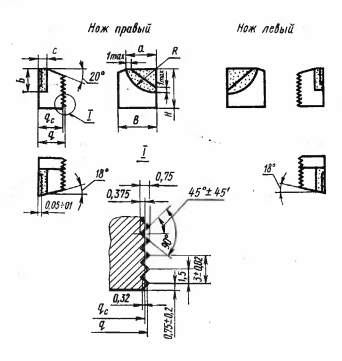


Таблица 1 Размеры, мм

Диа- метр фрезы	Ши- риьа фрезы	a H	В	<i>q</i> _c 0,07	<i>q</i> −0,1	а	ь	с	R	Номера пластин по ГОСТ 25408—82	
										правых	левых
	14		12	8	8,3	10	8_	2,5	8,0	20010	
100	18	20	16	10	10,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
	22		20		10,5	10	12	3,0	12,0	20000	20000
	12		11	8	8,3	10	8	0.5	8,0	20010	20010
105	16	00	14	°_	0,0	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 Фрезы	Н	В	q _c 0,07	<i>q</i> -0,1	а	ь	c	R	Номера пластин по ГОСТ 25408—82	
	rt T			_		17		Į.		правых	левых
E. S.	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		20	16	3,5	16,0	20070	20080	
1.	12		11	7	10 10,3	10	8	0.5	8,0	20010	20010
180	180 16	,	14	10		12	10	2,5	10,0	20030	20030
И	20	28	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
161	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
11	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		28 36	14	14,3	25	20	4,0	20,0	20090	20100

(Измененная редакция, Изм. № 2). 2. Предельные отклонения на 20 шагов рифлений не должны превышать ±0,03 мм. 3. Рекомендуемое назначение ножей должно соответствовать табл. 2.

Размеры, мм

Таблица 2

Обозначения				Рекомендуемое назначение ножей для фрез					
		Н	В	двухстор	онних	трехс торо нних			
правых	левых			Днаметр	Ширина	Диаметр	Ширина		
2026-0021	2026-0022	20	12				14		
2026-0023	2026-0024		0 16	100	18	100	18		
2026-0025	2026-0026		20				22		

Размеры, мм

Обозначения				Рекомендуемое назначение ножей для фрез					
17	g= 10	Н	В	двухсторо	хинк	трехсторовних			
правых	левых			Диаметр	Ширина	Диаметр	Ширина		
2026-0027	2026-0028		11_	=			12		
2026-0029	2026-0030	22	14	125	20	125	16		
2026-0031	2026-0032		18	150			20		
2026-0033	2026-0034		22				25		
2026-0035	2026-0036		12		(E)	22 17	14		
2026-0037	2026-0038	0.5	16	100	00	160	18		
2026-0039	2026-0040	25	20	160	22	100	22		
2026-0041	2026-0042		25			- =	28		
2026-0043	2026-0044	l/h	11		-		12		
2026-0045	2026-0046	11	14			12	16		
2026-0047	2026-0048	28	18	180 и 200	25	180 и 200	20		
2026-0049	2026-0050		22	S	7		25		
2026-0051	2026-0052		28		£7	93	32		
2026-0053	2026-0054		12	:			14		
2026-0055	2026-0056		16	4 7	***	,	18		
2026-0057	2026-0058	30	20	224 и 250	28	224 и 250	22		
2026-0059	2026-0060		25	.02			28		
2026-0061	2026-0062	. F3	32	1	95		36		
2026-0063	2026-0064	1, 57	14	154 6		15.	16		
2026-0065	2026-0066		18		1		20		
2026-0067	2026-0068	32	22	315	32	315	25		
2026-0069	2026-0070	20 -12-1	28	11000	1. 1. 10		32		
2026-0071	2026-0072	3 . €3	36		17		40		

(Измененная редакция, Изм. № 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 ссылка: 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 передней: поверхности ножа». Приложение. Таблица 1. Заменена ссылка:

ГОСТ 2209-66 на ГОСТ 2209-69.

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