

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 МОСКВЯ

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.-ызд. л. Тир. 3000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресневский пер., д. 3. Вильнюсский типографии Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 2417.

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА СС

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

гост

Конструкция и размеры

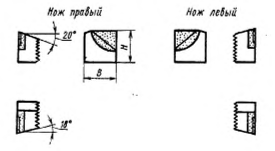
14700-69*

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
Проверен в 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

[©] Издательство стандартов, 1984

Размеры, мы

Правые		Jien			Номера пластии твердого сплава по ГОСТ 25405—82		
Обозначения	Применяе- мость	Обозначения	Применяе- мость	н	В	первых	левых
2026-0021		2026-0022			12	20010	20010
2026-0023		2026-0024		20	16	20050	20050
2026-0025		2026-0026			20	20000	20000
2026-0027		2026-0028			11	20010	20010
2026-0029		2026-0030		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	00050	00056
2026-0039		2026-0040		25	20	20050	20050
2026-0041		2026-0042			25	20070	20080
2026-0043		2026-0044		28	11	20010	20010
2026-0045		2026-0046			14	20030	20030
2026-0047		2026-0048			18	20050	20050
2026-0049		2026-0050			22	20070	20080
2026-0051		2026-0052			28	20090	20100
2026-0053		2026-0054		Г	12	20010	20010
2026-0055		2026-0056			16	20050	20050
2026-0057		2026-0058		30	20	20000	2000
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			28	20090	20100
2026-0071		2026-0072			36	20030	20100

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

Hom 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 — $\pm \frac{IT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Заточка ножей предварительная, Окончательная заточка

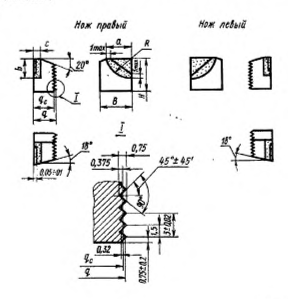
ножей производится на фрезе в собранном виде.

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

Остальные технические требования — по ГОСТ 5808—77.

(Исключен, Изм. № 2).

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



Размеры, мм

Таблица 1

метр	Ши- ркья фрезы	н	В	₹c -0,07	-0.1	a		e	R	BAACT	сера ин по СТ 8—82
P	1									правых	левых
	14	20	12	8	8,3	10	8	2,5	8,0	20010	20010
100	18		16	10.3 16	10	12	3,0	12,5	20050	20050	
	22		20	10	10,3	10	12	3,0	12,0	20000	20000
	12		11	_		10	8	0.5	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

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Диа- метр фреви	Ши- рана Пи-	"	ii B	₹ _c —0,07	-0,1	a	ь		R	Номера пластки по ГОСТ 25405—82	
1										правых	левых
	14		12			10	8	2,5	8,0	20010	20010
160	18	25	16	10	10,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
	28		25	12	12,3	20	16	3,5	16.0	20070	20080
	12	_	11			10	8	05	8,0	20010	20010
180	16		14	10	10,3	12	10	2,5	10,0	20030	20030
H	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
	14		12	12		10	8	2,5	8,0	20010	20010
224	18	30	16		12,3	16	12	3,0	12,5	20050	20050
250	28	30	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		28	14	14,3	25	20	4,0	20,0	20090	20100

(Измененная редакция, Изм. Ж 2). 2. Предельные откловения на 20 шигов рифлений не должны превышить ±0,03 мм. 3. Рекомендуемое назначение ножей должно соответствовать табл. 2.

Размеры, мм

Таблица 2

Обозначения				Рекомендуемое назначение ножей для фрез				
правых		н	B	двухстор	NIEBO	трехсторониях		
	левых			Диаметр	Ширина	Дианетр	Ширина	
2026-0021	2026-0022	-	12	100	18	100	14	
2026-0023	2026-0024	20	16				18	
2026-0025	2026-0026		20				22	

Размеры, мм

Обозначения				Рекомендуемое пазначение ножей для фрез					
	7	Н	В	двухсторо	яних	трежсторовиях -			
правых	левых			Диаметр	Ширина	Днаметр	Шкрина		
2026-0027	2026-0028		11_	125			12		
2026-0029	2026-0030	22	14		20	125	16		
2026-0031	2026-0032		18				20		
2026-0033	2026-0034		22				25		
2026-0035	2026-0036		12	160		160	14		
2026-0037	2026-0038	25	16		22		18		
2026-0039	2026-0040	25	. 20				22		
2026-0041	2026-0042		25_				28		
2026-0043	2026-0044		11	180 и 200	25	180 n 200	12		
2026-0045	2026-0046		14				16		
2026-0047	2026-0048	28	18				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 H 250	28	224 и 250	· 22		
2026-0059	2026-0060		25				28		
2026-0061	2026-0062		32				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	1	36				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 вовой 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 ножа».

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.)