Breezew uzmenenne NI mye 5-82 Breezena nonpabua u 9 08-85



# ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ НАСАДНЫЕ МЕЛКОЗУБЫЕ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ
ГОСТ 9473—80



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

### **ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Р. К. Канторович

**ВНЕСЕН М**инистерством станкостроительной и инструментальной **промышленности** 

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 августа 1980 г. № 4198

к ГОСТ 9473—80 Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно <b>быт</b> ь		
Пункт 4. Таблица 5. Наименование графы	Форма пластин по ГОСТ 2209—69	Обозначение пластин по ГОСТ 25408—82		
графа «Обозначение пластин по ГОСТ 25408—82».	,			
Для правых ножей.	2005 2007	20050 20070		
для левых ножей	2006 2008	20050 20080		

(ИУС № 8 1985 г.)

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ НАСАДНЫЕ МЕЛКОЗУБЫЕ СО ВСТАВНЫМИ НОЖАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА

### Конструкция и размеры

ГОСТ 9473—80

Shell and mills with fine pitch inserted carbide teeth.

Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 9473—71

ОКП 39 1854

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 августа 1980 г. № 4198 срок введения установлен

с 01.01. 1982 г.

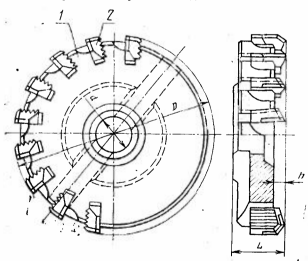
### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на торцовые насадные фрезы, закрепляемые на фрезерных оправках или на концах шпинделей фрезерных станков.

2. Основные размеры фрез должны соответствовать указан-

ным на черт. 1 и 2, в табл. 1, 2.

### Фрезы диаметром от 100 до 200 мм

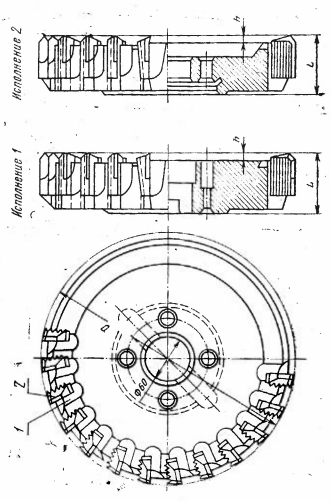


Черт. 1

	Фрез	за .					1		Поз. 1.	Корпус	Поз.	2. Нож
Праворежу	щая	Левореж	ущая	D	L	d	менее	кей 2	фрезы фрезы		Праворежущий	Леворежущий
Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначе- ние ∍	Приме- няе- мость		м	M	<b>й.</b> не	число но	Обозначения			
2214-0153		2214-0154	,	100	39	32	4	10	2214-0153/001	2214-0154/001	2021-0013/002	2021-0014/002
2214-0155		2214-0156		125	42	40		12	2214-0155/001	2214-0156/001		-
2214-0157		2214-0158		160				16	2214-0157/001	2214-0158/001		
2214-0159		2214-0160		200	46	50	5	20	2214-0159/001	2214-0160/001	2021-0015/002	2021-0016/002
						(2)		1		43	r =	

Пример условного обозначения праворежущей фрезы диаметром D=200 мм с ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава марки BK8:

Фреза 2214-0159 ВК8 ГОСТ 9473-80



Yepr. 2

Таблица 2

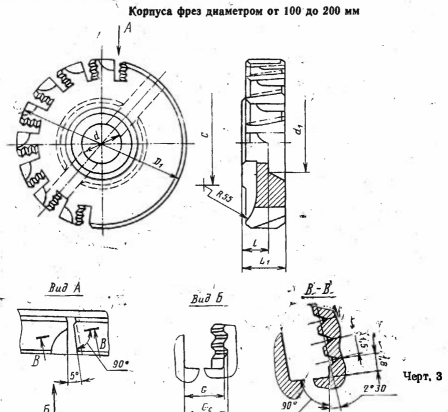
	Фрез	14			1			1	Ilos. 1.	. Корпус	Пов. 2. Н	ож. Кол. 2
Праворежу	щая	Левореж	ущая ,	ē	D	L	менее	owen z	Праворежущей фрезы	Леворежущей фрезы	Праворежущий	Леворежущий
Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначе- ние	Приме- няе- мость	Исполнение		ММ	f. He	ог ог ог ог ог ог ог ог ог ог ог ог ог о				11
2214-0161		2214-0162		1	250	47		24	2214-0161/001	2214-0162/001	2021-0015/002	2021-0016/002
2214-0313		2214-0314		1	315			30	2214-0313/001	2214-0314/001	. 00	
2214-0171		2214-0172	5.7	2	313	66	10	30	2214-0171/001	2214-0172/001	- 2021-0017/002	2021-0018/002
2214-0315		2214-0316	E)	1	400	-		36	2214-0315/001	2214-0316/001		2021-0016/002
2214-0173		2214-0174		2	100			30	2214-0173/001	2214-0174/001		
2214-0317		2214-0318		. 1	500		6	44	2214-0317/001	2214-0318/001		
2214-0175		2214-0176	1	2		71		4.3	2214-0175/001	2214-0176/001	2021-0019/002	2021-0020/002
2214-0319	Y	2214-0321	75.	1					2214-0319/001	2214-0321/001		2021-0020/002
2214-0177		2214-0178		2	630		X	52	2214-0177/001	2214-0178/001		9 725

 $\Pi$  ример условного обозначения праворежущей фрезы диаметром D=630 мм с ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава исполнения 1:

Фреза 2214-0319 ВК8 ГОСТ 9473-80

Таблица 3

3. Основные размеры корпусов фрез должны соответствовать указанным на черт. 3, 4, 5 и в табл. 3, 4.

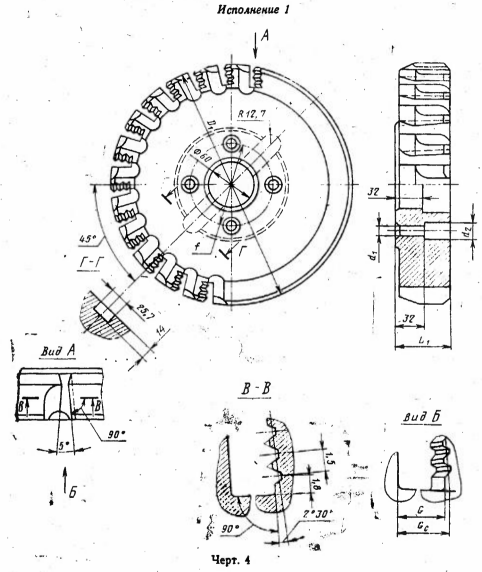


Обозначение корпуса Число пазов Праворежущих фрез Леворежущих фрез 2214-0153/001 90 32 2214-0154/001 35 10 56 10,21 28 9,91 115 38 40 12 2214-0155/001 2214-0156/001 150 16 2214-0157/001 2214-0158/001 41 50 10,51 31 10,21 2214-0159/001 2214-0160/001 186 20

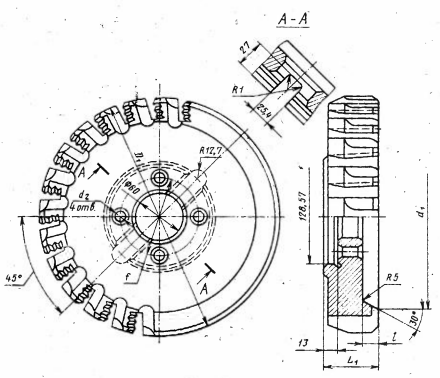
Пример условного обозначения корпуса праворежущих фрез диаметром  $D=150\,$  мм:

Kopnyc 2214-0157/001 ΓΟCT 9473-80

Корпуса фрез диаметром от 250 до 630 мм



# Корпуса фрез диаметром от 315 до 630 мм Исполнение 2



Черт. 5

Размеры в мм

Обозначен	не корпуса	{					150				
Праворежущих фрез	Леворежущих фрез	Испол- нение	Di	Ls	. d	d <sub>i</sub>	đ <sub>2</sub>	f	G	,G <sub>c</sub>	t
2214-0161/001	2214-0162/001	11	236	42	=	18	26		10,21	10,51	
2214-0313/001	2214-0314/001	1	300	107					11,95	12,25	,
2214-0171/001	2214-0172/001	2	300	60	225			8		_	18
2214-0315/001	2214-0316/001	. 1	385	- 00		18	26	101,6	11,95	12,25	-
2214-0173/001	2214-0174/001	2	363		310		_		_		20
2214-0317/001	2214-0318/001	1 .	482		(	18	26		13,38	13,68	_
2214-0175/001	2214-0176/001	2	402	65	390		_	]	21-		20
2214-0319/001	2214-0321/001	1	612	03	_	<b>2</b> 2	34	177,8	13,38	13,68	1/2 1
2214-0177/001	2214-0178/001	2	012		510			101,6			20
	e:a		1.50 l	-		100		791		4.	

Примечание, Фрезы исполнения 1 являются предпочтительными для применения.

Пример условного обозначения корпуса праворежущей фрезы диаметром  $D\!=\!482$  мм, исполнения 1:

Kopnyc 2214-0317/001 FOCT 9473-80

4. Основные размеры ножей должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 5

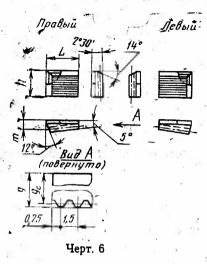


Таблица 5

P	a	3	M	e	p	ы	В	MM

Обознач	ение ножей				1	of a		Фор пласт ГОСТ	
Правых	Левых	D	L	H	g '	g <sub>c</sub>	m	для правых ножей	для левых ножей
2021-0013/002	2021-0014/002	100,125	28,8	22,5	8,51	8,21	11,1	2005	2006
2021-0015/002	2021-0016/002	160—250	33,8	24,0	8,46	8,16	11,4	_	
2021-0017/002	2021-0018/002	315,400	45,8	31,3	9,24	8,94	13,2	2007	2008
2021-0019/002	2021-0020/002	500,630	50,8	39,3	10,23	9,93	14,7		2000

Примечание. Размеры g и gc даны без учета припуска на натяг.

4.1. На передней поверхности ножа допускается уступ до 0,3 мм для выхода шлифовального круга при затачивании.

4.2. Допускается утопание пластины относительно передней по-

верхности ножа не более 0,3 мм.

5. Шпоночный паз располагать против паза под нож. Допускается у фрез днаметром 160 мм шпоночный паз фрезеровать напроход.

6. Размеры шпоночного паза для фрез днаметром от 100 мм до

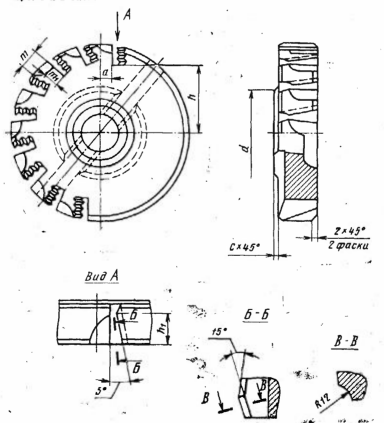
200 мм — по ГОСТ 9472—70.

- 7. Технические требования по ГОСТ 24360—80.
- 8. Конструктивные размеры и геометрические параметры фрез приведены в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендиемое

### КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ

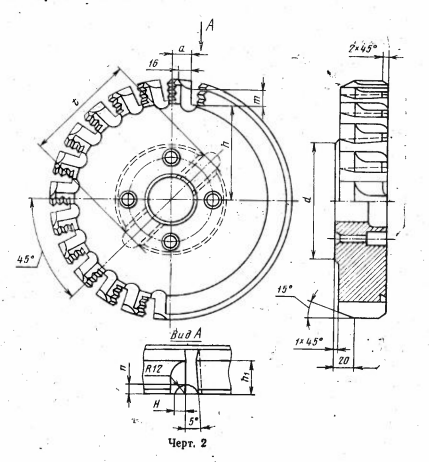
1. Элементы конструкции корпусов фрез диаметром от 100 до 200 мм указаны на черт. 1 и в табл. 1



Черт. 1

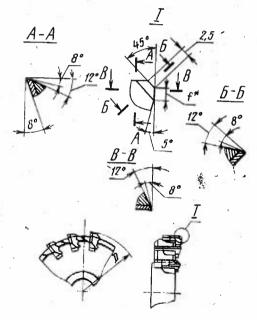
		M.M.							
Диаметр фрезы	d	а (пред. откл. ±0,5)	h (пред. откл. ±0,2)	<i>h</i> 1. не менее	c	- <b>m</b>	m <sub>3</sub>		
100	_	7,0	27,0	22		10			
125	<b>7</b> 5	8,8	39,3			1000	13		
160	00	11,0	55,8	26	1	12			
200	90	14,0	75,0	20		14	11		
5		0	29	12 12 5		-			

2. Элементы конструкции корпусов фрез диаметром от 250 до 630 мм указаны на черт. 2 и в табл. 2



Диаметр фрезы <i>D</i>	<i>t</i> , не менее	d d	а (пред. откл. ±0,5)	ћ (пред. откл. ±0,2)	<i>h</i> <sub>1</sub> . не менее	m	n	Н
250	130	130	17,5	<b>9</b> 9,7	26	12		4
315		200	22,0	124,7	37	17	5	
400	220	905	28,0	167,6	3,1	17	S	12
500	220	225	35,0	208,5	40	01		
630			44,5	212,8	42	21	6	15

3. Геометрические параметры режущих частей указаны на черт. 3.



Черт. 3

<sup>•</sup> Для фрез диаметром 100-250 мм ленточка f должна быть в пределах 3-5 мм, диаметром 315-630 мм — в пределах 6-8 мм.

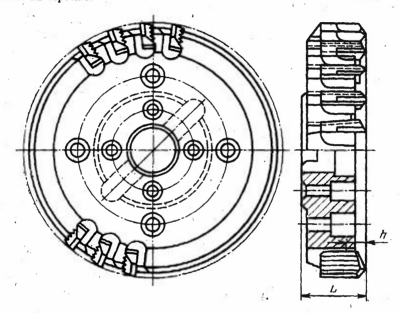
Изменение № 1 ГОСТ 9473—80 Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.01.82 № 363 срок введения установлен

c 01.05.82

Пункты 2, 4. Таблицы 1, 2, 5. Обозначение деталей ножей (поз. 2). Исключить черту и цифры: /002.

Пункт 2. Чертеж 2. Главный вид и исполнение 1 дополнить отверстиями, как показано на чертеже:



Пример условного обозначения после слов «из твердого сплава» дополнить словами: «марки ВК8».

Пункт 3. Таблица 3. Графы  $d_1$  и l дополнить следующими размерами:

đ	d <sub>1</sub>	1
32	45	25
40	56	28

Чертеж 4. Заменить размер R 12,7 на R 12,85. Главный вид дополнить отверстиями и размером  $f_1$ , вид сбоку дополнить отверстиями и размерами  $d_3$ ,  $d_4$ , как показано на чертеже:

(Продолжение см. стр. 92)

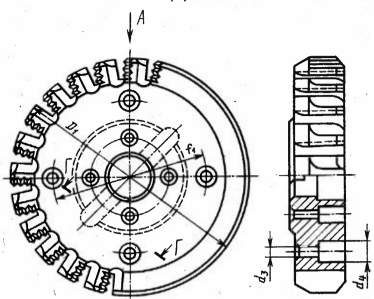


Таблица 4. Исключить обозначения праворежущих и леворежущих фреэ (исполнения 1): 2214—0161/001, 2214—0313/001, 2214—0162/001, 2214—0314/001 со всеми относящимися к ним размерами;

со всеми относящимися к ним размерами; таблицу 4 дополнить графами:  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $f_1$ ; графы  $d_2$ , G,  $G_{\alpha}$  изложить в новой редакции:

G <sub>C</sub>	a	†s	d <sub>4</sub>	d <sub>s</sub>	d∎	Исполнение
		_	_	=	18	2
, 12,25	11,95	177,8	34	22	26	1
			_		18	2
		177,8	34	22	26	1
13,68	13,38		_		18	2
10,00	10,00				34	1
		_	_	_	18	2

Чертеж 5. Заменить обозначение размера:  $d_1$  на d. Пункт 5 после слов «у фрез диаметром» дополнить словом: «до»,

(ИУС № 5 1982 г.)

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 01.09.80 Подп. к печ. 05.11.80 1,0 п. л. 0,75 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 5 кол. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2670



# основные единицы си

	34	Единица			
Величина.	Наименозание	Обозначение			
var sa san San San	JIANMENUSAINE	русское	международное		
ДЛИНА	метр	м	m		
MACCA	килограми	KY -	kg		
ВРЕМЯ .	секунда	c ·	s		
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A		
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ					
TEMHEPATYPA	недьвин	К	K		
количество вещества	МОЛЬ	моль	mol		
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	l cd		
допол	нительные в	диницы си			
Плоский угол	радиан	рад	rad		
Телесный угол	стерадиан	ср	sr		

# производные единицы си,имеющие собственные наименования

Велячина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единяцы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	-	c-1
Сила	нотон	н	-	M-KI-C-1
Давление	паскаль	Па	H/m²	M -1 - KT-C-2
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-m	M2·KT·C-2
Мощность, поток энергии	Batt	Вт	Дж/с	M2.KT.C-3
Количество электричества,				54 S4 7. 8
электрический заряд	кулон	Кл	A.c	c·A.
Электрическое напряжение,			` .	
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M2 -KP-C -5-A-1
Электрическая викость	фарад	•	Ka/B	M-2 ·Kr-1 ·C 4 ·A2
Электрическое сопротивление	ом	Om -	B/A-	M2-KT-C -3 -A-2
Электрическая проводимость	симене	См	A/B	m-1.KT-1.C3.A2
Поток магинтной индукции	вебер	Вб	Bec	M2-KT-C-* -A-1
Магинтиая индукция	тесла	Тл	B6/m²	Kr·c-4·A-1
<b>Индуктивность</b>	геири	Γπ	B6/A	M2.KF-C-1.A-1
Светевой поток	люмен	лм	·	жд-ср ј*
Освещенность	люкс	深能	}   –	м-4-кд-ср
Активность нуклида	беккерель	Bx	l	c−1
Доза излученыя	грэй	Γp		Ma · G-g

В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единина—стерациям