

**ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ
МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН****Типы и основные размеры**Face milling cutters with mechanically clamped
indexable inserts. Types and basic dimensions**ГОСТ
26595—85**

Взамен

ГОСТ 22085—76,

ГОСТ 22086—76

ОКП 39 1800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля
1985 г. № 2446 срок введения установленс 01.07.86**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на праворежущие и леворежущие торцовые фрезы с регулируемыми и нерегулируемыми в осевом направлении вставками, оснащенными многогранными пластинами из минералокерамики, твердых сплавов, в том числе безвольфрамовых, а также твердосплавными пластинами с износостойким покрытием для черновой и получистовой обработки конструкционных и легированных сталей и чугуна.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 200—75 в части присоединительных размеров.

2. Фрезы должны изготавливаться исполнений:

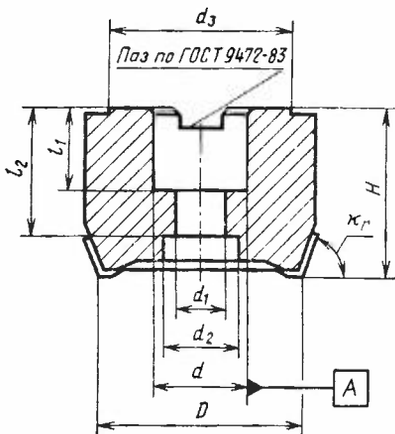
А и В — закрепляемые на оправках;

С — закрепляемые на концах шпинделей.

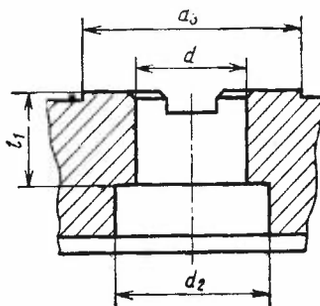
3. Основные размеры фрез исполнений А и В должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Исполнение А



Исполнение В



Черт. 1

Обозначение праворежущих (леворежущих) фрез с пластинами формы

трехгранной × 90°	четырёхгранной × 75°	пятигранной × 67°	круглой
2214-0351 (2214-0352)	2214-0353 (2214-0354)	2214-0355 (2214-0356)	2214-0357 (2214-0358)
2214-0359 (2214-0361)	2214-0362 (2214-0363)	2214-0364 (2214-0365)	2214-0366 (2214-0367)
2214-0368 (2214-0369)	2214-0371 (2214-0372)	2214-0373 (2214-0374)	2214-0375 (2214-0376)
2214-0377 (2214-0378)	2214-0379 (2214-0381)	2214-0382 (2214-0383)	2214-0384 (2214-0385)
2214-0386 (2214-0387)	2214-0388 (2214-0389)	2214-0391 (2214-0392)	2214-0393 (2214-0394)
2214-0395 (2214-0396)	2214-0397 (2214-0398)	2214-0399 (2214-0401)	2214-0402 (2214-0403)
2214-0404 (2214-0405)	2214-0406 (2214-0407)	2214-0271 (2214-0272)	2214-0537 (2214-0408)
2214-0409 (2214-0411)	2214-0412 (2214-0413)	2214-0533 (2214-0534)	2214-0291 (2214-0414)
2214-0415 (2214-0416)	2214-0417 (2214-0418)	2214-0273 (2214-0274)	2214-0538 (2214-0419)
2214-0421 (2214-0422)	2214-0423 (2214-0424)	2214-0535 (2214-0536)	2214-0292 (2214-0425)
2214-0539 (2214-0541)	2214-0542 (2214-0543)	2214-0544 (2214-0545)	2214-0293 (2214-0546)
2214-0547 (2214-0548)	2214-0549 (2214-0551)	2214-0275 (2214-0276)	2214-0552 (2214-0553)
2214-0554 (2214-0555)	2214-0556 (2214-0557)	2214-0277 (2214-0278)	2214-0558 (2214-0559)
2214-0561 (2214-0562)	2214-0563 (2214-0564)	2214-0565 (2214-0566)	2214-0294 (2214-0567)

Таблица 1

Применяемость	Исполнение	D (поле допуска Js 16)	d (поле допуска H7)	d_1	d_2	d_3	H (пред. откл. $\pm 0,15$)	t_1	t_2 , не менее	Число зубьев
	А	50	22	11	18	41	40	20	33	5
		63								6
		80								27
	В		—	38	10					
	А	100	32	18	27	59	50	25	33	8
										В
	В	125	40	—	56	71	63	28	—	8
										160
		200	50		14					
					10					
		200	60		12					
					16					

Обозначение праворежущих (леворежущих) фрез с пластинами формы				Применяемость
трехгранной x90°	четырёхгранной x75°	пятигранной x67°	круглой	
2214-0426 (2214-0427)	2214-0428 (2214-0429)	2214-0431 (2214-0432)	2214-0433 (2214-0434)	
2214-0435 (2214-0436)	2214-0437 (2214-0438)	2214-0439 (2214-0441)	2214-0442 (2214-0443)	
2214-0444 (2214-0445)	2214-0446 (2214-0447)	2214-0448 (2214-0449)	2214-0451 (2214-0452)	
2214-0453 (2214-0454)	2214-0455 (2214-0456)	2214-0457 (2214-0458)	2214-0459 (2214-0461)	
2214-0462 (2214-0463)	2214-0464 (2214-0465)	2214-0466 (2214-0467)	2214-0468 (2214-0469)	
2214-0471 (2214-0472)	2214-0473 (2214-0474)	2214-0475 (2214-0476)	2214-0477 (2214-0478)	
2214-0479 (2214-0481)	2214-0482 (2214-0483)	2214-0484 (2214-0485)	2214-0486 (2214-0487)	
2214-0488 (2214-0489)	2214-0491 (2214-0492)	2214-0493 (2214-0494)	2214-0495 (2214-0496)	
2214-0497 (2214-0498)	2214-0499 (2214-0501)	2214-0502 (2214-0503)	2214-0504 (2214-0505)	
2214-0506 (2214-0507)	2214-0508 (2214-0509)	2214-0511 (2214-0512)	2214-0513 (2214-0514)	
2214-0515 (2214-0516)	2214-0517 (2214-0518)	2214-0519 (2214-0521)	2214-0522 (2214-0523)	
2214-0524 (2214-0525)	2214-0526 (2214-0527)	2214-0528 (2214-0529)	2214-0531 (2214-0532)	

Пример условного обозначения торцевой фрезы трехгранных пластин из твердого сплава, исполнения А, с числом

Фреза 2214-0386

То же, лев

Фреза 2214-0387

То же, для пластин

Фреза 2214-0386 М

То же, для пластин из безво

Фреза 2214-0386 Б

Фрезы должны изготавливаться праворежущими, леворежущие

Таблица 2

D (поле допуска JS16)	H (пред. откл. $\pm 0,15$)	d (поле допуска H7)	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5 , не менее	d_6	t , не менее	t_1	f	f_1	t , не менее	b (поле допуска H12)	a (пред. откл. $+0,5$)	Число зубьев
160	63	40	14	20			90	56	29	28	66,7		105	16,4	9	10
200																16
250							130						155			12
315	80	60	18	26			62	32	32	101,6				25,7	14	14
400					22	34	225					177,8	245			18
500																20
																24
																24
																30
																30
																20
																40
																40
																26
																50

диаметром $D=100$ мм, праворежущей с механическим креплением зубьев 8:

ГОСТ 26595—85

орежущей:

ГОСТ 26595—85

из минералокерамики:

ГОСТ 26595—85

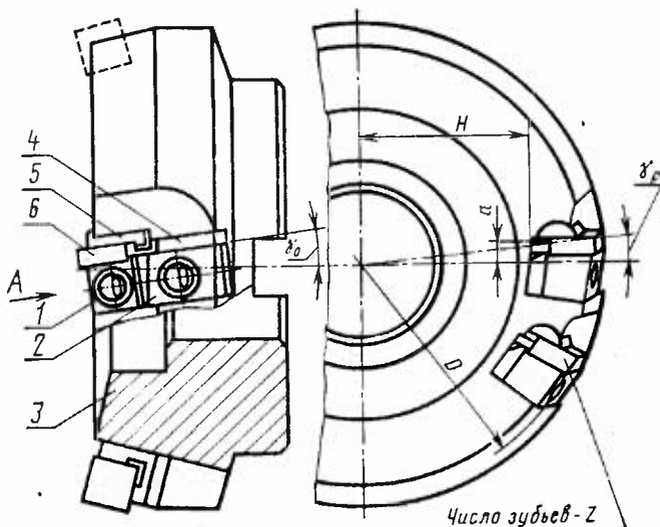
льфрамового твердого сплава:

ГОСТ 26595—85

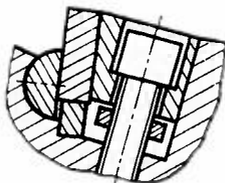
фрезы изготавливаются по заказу потребителя.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИН

1. Элементы конструкций и методы крепления торцовых фрез с механическим креплением трехгранных и четырехгранных пластин исполнений В и С регулируемых и нерегулируемых указаны на черт. 1 и в табл. 1.



вид А



1 — клин (кол. 2); 2 — клин (кол. 2); 3 — корпус; 4 — опора
(кол. 2); 5 — вставка (кол. 2); 6 — пластина (кол. 2)

Черт. 1

Таблица 1

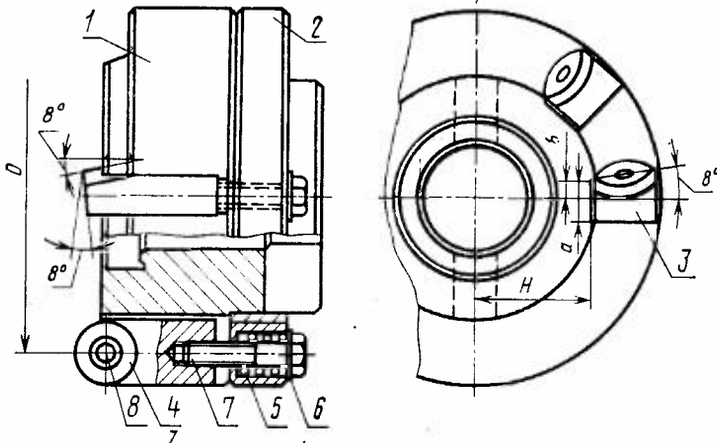
Диаметр фрезы D	H для пластины		a для пластины	
	треугольной	четырёхгранной	треугольной	четырёхгранной
100	—	34,3	—	4,4
125	40	46,8	7,8	5,5
160	57,4	64,1	9,9	7,0
200	77,3	84,2	12,4	8,7
250	103	111	15,3	10,9
315	135,5	114	18,2	13,7
400	178	187	24,4	17,4
500	228	237	30,6	21,8

2. Геометрические параметры фрез указаны в табл. 2.

Таблица 2

Форма пластины	Угол в плане α	γ_0	γ_p
Треугольная	75°	+12° — 5°	—10° — 7°
	90°	+ 7°	0°
Четырёхгранная	75°	— 7° + 7°	— 5° 0°

Элементы конструкции и методы крепления торцовых фрез нерегулируемых с механическим креплением пятигранных и круглых пластин исполнения А указаны на черт. 2 и в табл. 3.



1 — корпус; 2 — кольцо или втулка (кол. 2); 3 — державка (кол. 2); 4 — пластина (кол. 2); 5 — пружина (кол. 2); 6 — шайба (кол. 2); 7 — болт (кол. 2); 8 — штифт (кол. 2)

Черт. 2

Таблица 3

Диаметр фрезы <i>D</i>	<i>H</i> для пластины		<i>a</i> для пластины		<i>b</i> для пластины	
	пяти- гранной	круглой	пяти- гранной	круглой	пяти- гранной	круглой
50	15,5	15,5	12Н9	10Н9	1,6	1
63	18,0	22,0			2,7	2
80	26,0	29,5			3,8	3

Изменение № 1 ГОСТ 26595—85 Фрезы торцовые с механическим креплением многогранных пластин. Типы и основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.12.88 № 4014

Дата введения 01.01.90

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6295—88).

Пункты 2—4, приложение 1 (пункт 2). Заменить слово: «исполнение» на «тип».

Таблица 1. Графа l_2 . Заменить слова: «не менее» на «не более»; графа d_1 . Заменить размеры: 14 на 13,5; 18 на 17,5.

Таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание к табл. 1 и 2. Допускается изготовление фрез с углами в плане α 45° и 60°. В этом случае в примере условного обозначения после обозначения фрезы указывают значение угла 45° или 60°».

Стандарт дополнить приложением — 2:

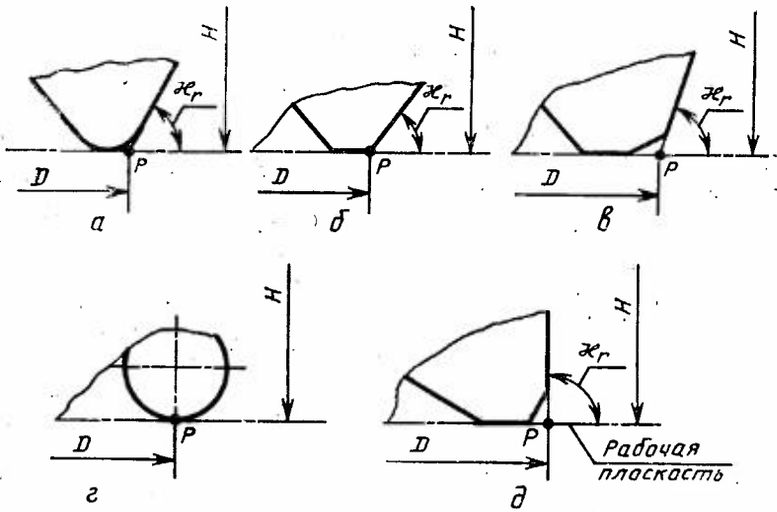
«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Определение размеров D , H и α , торцовых насадных фрез

1. Диаметр режущей части фрез измеряется в точке P , являющейся пересечением рабочей плоскости с главной режущей кромкой или ее продолжением. Положения точки P в зависимости от формы сменных режущих пластин указаны на черт. 4.

(Продолжение см. с. 72)



а — пластина с радиусом на вершине; б — пластина с торцовой режущей кромкой;
в — пластина с торцовой режущей кромкой и с фаской на вершине; г — круглая
пластина; д — пластина с торцовой режущей кромкой и с фаской на вершине

Черт. 4

2. Высота H фрез измеряется от рабочей плоскости до торцовой опорной поверхности.

3. Номинальное значение главного угла в плане α_r измеряется между рабочей плоскостью и главной режущей кромкой.

(ИУС № 3 1989 г.)