ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2010

ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

Типы и основные размеры

Face milling cutters with mechanically clamped indexable inserts. Types and basic dimensions

МКС 25.100.20 ОКП 39 1800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1985 г. № 2446 дата введения установлена

c 01.07.86

ГОСТ

26595 - 85

Взамен ГОСТ 22085—76,

ГОСТ 22086-76

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 обработ-ки конструкционных и легированных сталей и чугуна.

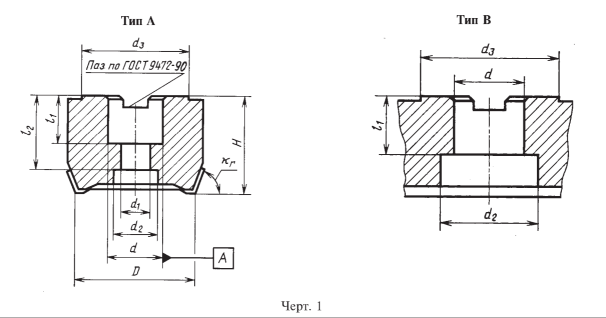
Стандарт соответствует СТ СЭВ 200-75 в части присоединительных размеров.

2. Фрезы должны изготовляться типов:

А и В — закрепляемые на оправках;

С — закрепляемые на концах шпинделей.

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



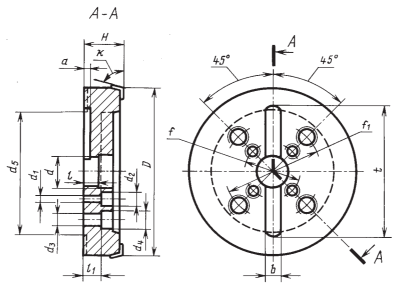
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

Издание (июнь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1988 г. (ИУС 3—89).

© Издательство стандартов, 1985 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010 4. Основные размеры фрез типа С должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

							-					Таб	лиі	ta 1		
Обозначение праворежущих (леворежущих) фрез с пластинами формы				MOCTE	ие	опуска	JIIYCKa				DTKJI.		se	ibeB		
трехгранной χ 90°	четырехгран- ной χ 75°	пятигранной χ 67°	круглой	Применяемость	Исполнение	D (поле допуска Js 16)	d (поле допуска H7)	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>d</i> ₃	<i>Н</i> (пред. откл. ±0,15)	l_1	<i>l</i> ₂ , не более	Число зубьев		
2214-0351 (2214-0352)	2214-0353 (2214-0354)	2214-0355 (2214-0356)	2214-0357 (2214-0358)			50	22	11.0	10		10	•		5		
2214-0359 (2214-0361)	2214-0362 (2214-0363)	2214-0364 (2214-0365)	2214-0366 (2214-0367)		A	63	22	11,0	18	41	40	20	33	6		
2214-0368 (2214-0369)	2214-0371 (2214-0372)	2214-0373 (2214-0374)	2214-0375 (2214-0376)			00	27	13,5	20	40		22	37	8		
2214-0377 (2214-0378)	2214-0379 (2214-0381)	2214-0382 (2214-0383)	2214-0384 (2214-0385)		В	80	27	_	38	49		22	_	10		
2214-0386 (2214-0387)	2214-0388 (2214-0389)	2214-0391 (2214-0392)	2214-0393 (2214-0394)					17.5	27		50		33	8		
2214-0395 (2214-0396)	2214-0397 (2214-0398)	2214-0399 (2214-0401)	2214-0402 (2214-0403)		A	100	22	17,5	27	50	50	25	33	10		
2214-0404 (2214-0405)	2214-0406 (2214-0407)	2214-0271 (2214-0272)	2214-0537 (2214-0408)			100	32		4.5	59		25		8		
2214-0409 (2214-0411)	2214-0412 (2214-0413)	2214-0533 (2214-0534)	2214-0291 (2214-0414)						45				_	10		
2214-0415 (2214-0416)	2214-0417 (2214-0418)	2214-0273 (2214-0274)	2214-0538 (2214-0419)			105				71				8		
2214-0421 (2214-0422)	2214-0423 (2214-0424)	2214-0535 (2214-0536)	2214-0292 (2214-0425)			125	40		57	71		20		12		
2214-0539 (2214-0541)	2214-0542 (2214-0543)	2214-0544 (2214-0545)	2214—0293 (2214-0546)		B				-	_	56			28		14
2214-0547 (2214-0548)	2214-0549 (2214-0551)	2214-0275 (2214-0276)	2214-0552 (2214-0553)		1	160				90	63		_	10		
2214-0554 (2214-0555)	2214-0556 (2214-0557)	2214-0277 (2214-0278)	2214-0558 (2214-0559)		1		50			120				12		
2214-0561 (2214-0562)	2214-0563 (2214-0564)	2214-0565 (2214-0566)	2214-0294 (2214-0567)			200	60		62	130		32		16		

С. 3 ГОСТ 26595-85

a 2	аэад	дисло зуб	10	16	12	20	14	24	18	30	20	40	26	50
аблиц	JIKJI.	н (106д. с (106д. с		ע						14				
T a 6	H17) р (поле попуска			16,4		25,7								
	ອອ	у, не мен	l C	c01		1	ccl		245					
		ſſ				I						177,8		
		ſ	t t	00,/		101,6								
		ι _j		787						32				
	ອວ	онэм эн '/	ć	67					0	32				
		⁹ p	ì	90					Q	62				
	ээн	ю ^с р	00	Ŋ		0	130					C 77		
		$^{\dagger p}$									č	34		
		٤p										77		
		^z p		70						26				
	6 4 10000 долуска 4 1 1					18								
						60								
	OTKJI.	Н (пред. 6 ±0,15)			80									
	1 ² 16) D (поле допуска		0,	160	200		020	007	L .	C15	001	400		nnc
	атэомэкнэмиq∏													
	(иих)	круглой	2214-0433 (2214-0434)	2214-0442 (2214-0443)	2214-0451 (2214-0452)	2214-0459 (2214-0461)	2214-0468 (2214-0469)	2214-0477 (2214-0478)	2214-0486 (2214-0487)	2214-0495 (2214-0496)	2214-0504 (2214-0505)	2214-0513 (2214-0514)	2214-0522 (2214-0523)	2214-0531 (2214-0532)
	кущих (леворежул гнами формы	нятигранной х 67°	2214-0431 (2214-0432)	2214-0439 (2214-0441)	2214-0448 (2214-0449)	2214-0457 (2214-0458)	2214-0466 (2214-0467)	2214-0475 (2214-0476)	2214-0484 (2214-0485)	2214-0493 (2214-0494)	2214-0502 (2214-0503)	2214-0511 (2214-0512)	2214-0519 (2214-0521)	2214-0528 (2214-0529)
	Обозначение праворежущих (леворежущих) фрез с пластинами формы	четырехгран- ной χ 75°	2214-0428 (2214-0429)	2214-0437 (2214-0438)	2214-0446 (2214-0447)	2214-0455 (2214-0456)	2214-0464 (2214-0465)	2214-0473 (2214-0474)	2214-0482 (2214-0483)	2214-0491 (2214-0492)	2214-0499 (2214-0501)	2214-0508 (2214-0509)	2214-0517 (2214-0518)	2214-0526 (2214-0527)
	0603F	трехтранной х 90°	2214-0426 (2214-0427)	2214-0435 (2214-0436)	2214-0444 (2214-0445)	2214-0453 (2214-0454)	2214-0462 (2214-0463)	2214-0471 (2214-0472)	2214-0479 (2214-0481)	2214-0488 (2214-0489)	2214-0497 (2214-0498)	2214-0506 (2214-0507)	2214-0515 (2214-0516)	2214-0524 (2214-0525)

Примечание к табл. 1 и 2. Допускается изготовление фрез с углами в плане χ 45° и 60°. В этом случае в примере условного обозначения после обозначения фрезы указывают значение угла 45° или 60°.

Пример условного обозначения торцовой фрезы диаметром D = 100 мм, праворежущей с механическим креплением трехгранных пластин из твердого сплава, типа A, с числом зубъев 8:

Фреза 2214-0386 ГОСТ 26595-85

То же, леворежущей:

Фреза 2214-0387 ГОСТ 26595—85

То же, для пластин из минералокерамики:

Фреза 2214-0386 М ГОСТ 26595-85

То же, для пластин из безвольфрамового твердого сплава:

Фреза 2214-0386 Б ГОСТ 26595-85

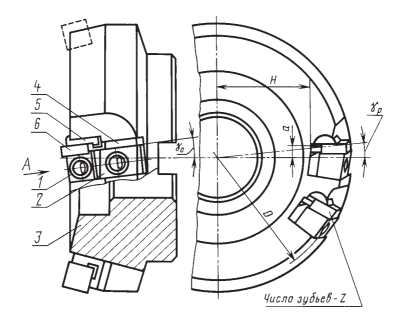
Фрезы должны изготовляться праворежущими, леворежущие фрезы изготовляются по заказу потребителя.

2-4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

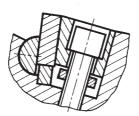
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИН

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







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

Черт. 1

Таблица 1

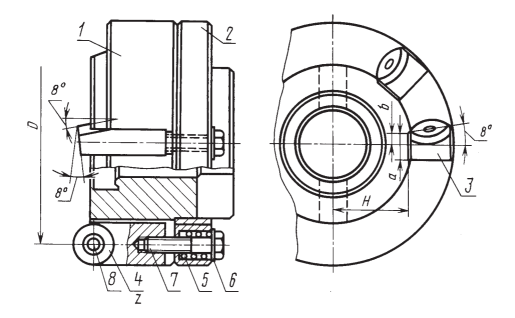
Terror transp	Н для п.	ластины	а для пластины			
Диаметр фрезы D	трехгранной	четырехгранной	трехгранной	четырехгранной		
100	_	34,3	_	4,4		
125	40	46,8	7,8	5,5		
160	57,4	64,1	9,9	7,0		
200	77,3	84,2	12,4	8,7		
250	103	111	15,3	10,9		
315	135,5	114	18,2	13,7		
400	178	187	24,4	17,4		
500	228	237	30,6	21,8		

Таблица 2

2. Геометрические параметры фрез указаны в табл. 2.

Форма пластины	Угол в плане χ	Υ ₀	Υ _p
Трехгранная	75°	+12° -5°	-10° -7°
1 1 	90°	+7°	0°
Четырехгранная	75°	-7° +7°	-5° 0°

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



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

Черт. 2

Таблица 3

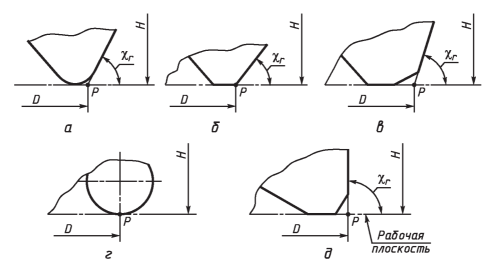
Transme deserve D	Ндля п	пастины	адля пл	астины	<i>b</i> для пластины		
Диаметр фрезы D	пятигранной	круглой	пятигранной	круглой	пятигранной	круглой	
50	15,5	15,5			1,6	1	
63	18,0	22,0	12H9	10H9	2,7	2	
80	26,0	29,5			3,8	3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Определение размеров D, H и χ_r 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.



a — пластина с радиусом на вершине; *δ* — пластина с торцовой режущей кромкой; *в* — пластина с торцовой режущей кромкой и с фаской на вершине; *ε* — круглая пластина; *д* — пластина с торцовой режущей кромкой и с фаской на вершине

Черт. 4

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор *Н.В. Таланова* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 21.05.2010. Подписано в печать 19.07.2010. Формат 60 × 84 ¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 156 экз. Зак. 597.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6