ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 36

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





межгосудар ственный стандар т

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПА 36

Конструкция и размеры

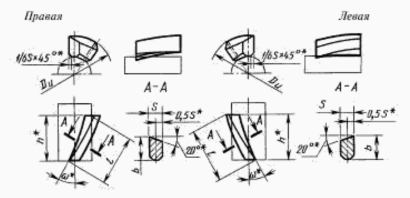
ГОСТ 25414—90

Hard metal brazed tips, type 36. Design and dimensions

MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19.6000

Дата введения 01.07.93

- Настоящий стандарт распространяется на пластины для торцовых, насадных и концевых фрез со спиральным зубом.
- Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл 1.



^{*} Размеры для пресс-форм.

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение пластин			'00;	Шаг, вин-	5	, h			Основное	Дополнитель-	
правыя	леных	D _{it}	град	товой по- верхности /	±0.5	,±0,5	±1,5	ft	применение	ное применение	
36350		16	30	87	2,0	4,0	15,0	.13,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36370		. 10					11,5	10,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36390	, T	20		109	3,0	6,0	24,0	21,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36410		: :20					18,0	16,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36010		32	40	120	3,5	8,0	25,0	19,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36110	<u> </u>						20,0	15,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36030	36040	:50	,,,,	187	4.9	8,5	29,0	22,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	
36130	36140	:30		107	4,3	0,3	21,0	16,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Размеры в мм

Обозначені правых	левых	<i>D</i> ₃₁	ю, град	Шаг вин- товой по- верхности <i>t</i>		±0,5	±1,5	h	Оснопное применение	Дополнитель- пос применение
36430	36440	- 80	30	.435	5,0	10,0	30,0	26,0	№ 4; № 9	№ 2, № 10
36450	36460						23,0	20,0	№ 4; № 9	Ne 2, № 10
36470	36480	100		544			31,0	27,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10
36490	36500						23,0	20,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10
36510	. – .	140		870			33,0	29,0	№ 4; № 9	-Nº 2, № 10
-36530	_	160					25,0	22,0	№ 4, № 9	№ 2, № 10

П р.и м е ч а н и е. Угол ω, наклона зуба фрезы по наружному диаметру определяется по формуле

$$\operatorname{ctg}\omega_{\pi} = \frac{t}{\pi D_{+}},$$

где t — шаг винтовой поверхности в мм; D_{ν} — номинальный наружный диаметр инструмента (фрезы) в мм.

- Размеры выкрашиваний на рабочих режущих кромках не должны превышать 0,3 мм, на остальных кромках не должны превышать 0,7 мм.
- На режущих кромках пластии не допускаются округления радиусом более 0,3 мм, на остальных кромках — более 0,6 мм.
- Размеры выкрашиваний на рабочей части пластин не должны превышать 0,7 мм; на нерабочей части не должны превышать 1,0 мм.
 - Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
 - 7. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
 - Технические требования по ГОСТ 2209.
 - 9. Применяемые марки сплавов: № 2 Т15К6; № 4 Т5К10; № 9 ВК6; № 10 ВК8.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 2

Ориентировочная масса пластин

Обозначен	ие пластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок					
правых :	левых,	T15K6	T5K10	BK6	BK8		
36350	_	1,20	1,36	1,58	1,56		
36370	-	0,92	1,05	1,22	1,21		
36390		4,41	5,00	5,83	.5,76		
36410	-	3,36	3,81	4,45	4,39		
36010	_	7,20	8,15	9,53	9,40		
36110		5,67	6,44	7,50	7,40		
36030	36040	10,70	12,10	14,10	13,90		

C. 3 FOCT 25414-90

Продолжение табл. 2

Обозначен	не иластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплана марок					
правых	девых	T15K6	T5K10	BK6	B.K.8		
36130	36140	7,76	8,80	10,30	10,10		
36430	36440	15,00	17,00	19,90	19,60		
36450	36460	11,60	13,10	15,30	15,10		
36470	36480	15,10	17,10	19,90	19,70		
36490	36500	11,20	12,70	14,80	14,60		
36510	_	17,10	19,40	22,60	22,40		
36530	_	13,00	14,70	17,20	17,00		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР во управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2764
- 3. B3AMEH FOCT 25414-82
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта			
ГОСТ 2209—90 ГОСТ 25393—90	5.3			

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ