ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 15

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 15

Конструкция и размеры

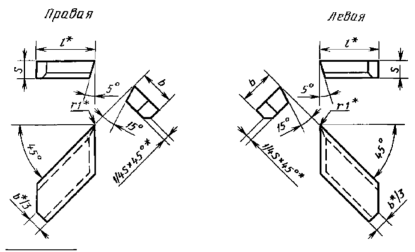
Hard metal brazed tips, type 15. Design and dimensions

ΓΟCT 25404—90

MKC 25.100 77.160 ΟΚΠ 19 6000

Дата введения 01.07.93

- 1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для фасочных резцов и для резцов обработки пазов типа «ласточкин хвост».
 - 2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



* Размеры для пресс-форм.

Таблица 1

Обозначение пластин					Основное	Дополнительное	Применение по	
правых	левых		b	S	применение	применение	специальному заказу	
15010	_	12	8	3	№ 2, № 10	№ 1, № 3, № 4, № 8, № 9, № 11		
15030	15040	16	10	4	№ 4, № 10	№ 1, № 2, № 3, № 8, № 9, № 11		
15090	15100	20	16	5	№ 4, № 10	№ 1, № 2, № 3, № 8, № 9, № 11		
15110	15120	25	18	6	№ 4, № 10	№ 2, № 3, № 8, № 9, № 11	№ 1	
15150	15160	32	20		№ 10	№ 2, № 3, № 4, № 9, № 11	№ 1, № 8	

Размеры в мм

- 3. Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
- 4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
- 5. Технические требования по ГОСТ 2209.
- 6. Применяемые марки сплавов: № 1 T30K4, № 2 T15K6, № 3 T14K8, № 4 T5K10, № 8 BK6-M, BK6-OM, № 9 BK6, № 10 BK8, № 11 BK10-XOM.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 2

Ориентировочная масса пластин

Обозначение пластин		Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок								
правых	левых	T30K4	T15K6	T14K8	T5K10	BK6-OM, BK6-M, BK6	BK8	BK10-XOM		
15010	_	3,58	4,22	4,22	4,78	5,55	5,50	5,54		
15030	15040	7,97	9,37	9,43	10,60	12,40	12,20	12,28		
15090	15100	20,20	23,80	23,80	27,00	31,50	31,00	31,22		
15110	15120	34,00	40,00	40,50	45,50	53,00	52,00	52,35		
15150	15160	49,00	57,00	58,00	65,00	76,00	75,00	75,50		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2760
- 3. B3AMEH FOCT 25404-82
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта			
ГОСТ 2209—90	5			
ГОСТ 25393—90	3			

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ