

**ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 44**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

## ТИПА 44

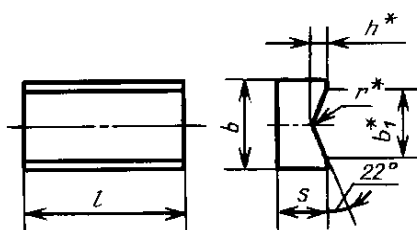
## Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 44. Design and dimensions

ГОСТ  
25420—90МКС 25.100  
77.160  
ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для фасочных резцов.
2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



\* Размеры для пресс-форм.

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение пластин	$l$	$b$	$s$	$b_1$	$h$	$r$	Дополнительное применение
44010	12	6	4,5	5	0,9	2	№ 3, № 4
44090	16	8		7	1,0	4	№ 3, № 4
44050	18	10	5,5	9	1,4	5	№ 3, № 4
44070	20	12	7,0	10	1,6	6	№ 3, № 4

3. Условное обозначение пластин — по ГОСТ 25393.
4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.
5. Технические требования — по ГОСТ 2209.
6. Применяемые марки сплавов: № 3 — Т14К8, № 4 — Т5К10.

Т а б л и ц а 2

**Ориентировочная масса пластин**

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок	
	T14K8	T5K10
44010	3,35	3,78
44090	5,70	6,43
44050	9,67	10,90
44070	16,90	19,10

**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 № 2763**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 25420—82**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ**