

ГОСТ 25420—90

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 44**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

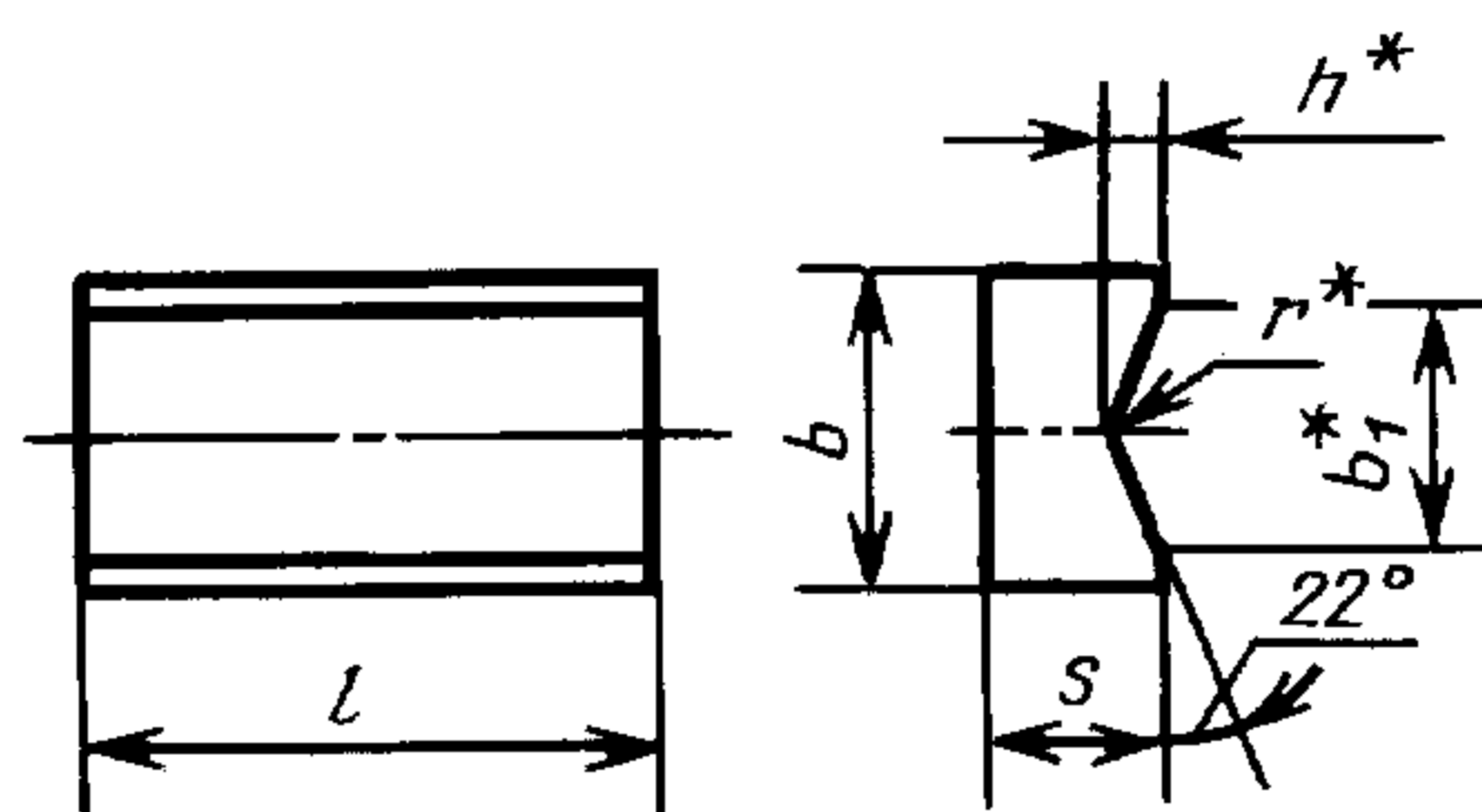
## ТИПА 44

## Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 44. Design and dimensions

ГОСТ  
25420—90МКС 25.100  
77.160  
ОКП 19 6000Дата 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.

Т а б л и ц а 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

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2763
- ВЗАМЕН ГОСТ 25420—82
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- ПЕРЕИЗДАНИЕ