

ГОСТ 25407—90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 18**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

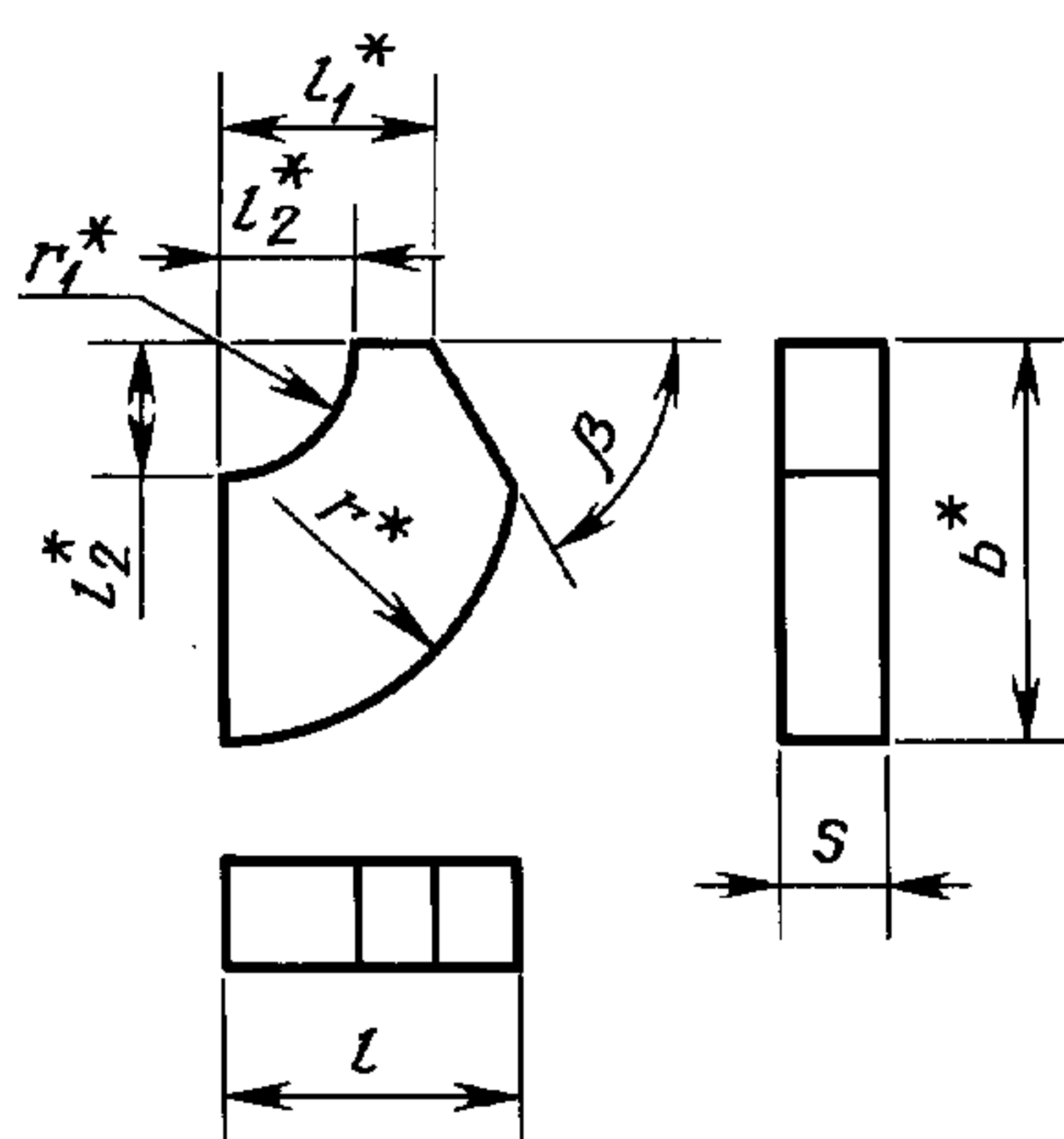
## ТИПА 18

## Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 18. Design and dimensions

ГОСТ  
25407—90МКС 25.100  
77.160  
ОКП 19 6000Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для круглофасочных 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	$l$	$b$	$s$	$l_1$	$l_2$	$r$	$r_1$	$\beta$ , град.	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
18050	8	12	3	6	3	8	3	60	№ 3, № 4, № 7, № 9	№ 10
18070	10	15	4	8	5	10	5			
18090	12	18	5	10	6	12	6			
18130	16	22		—	10	16	10	—		

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; № 7 — ВК3-М; № 9 — ВК6; № 10 — ВК8.

Т а б л и ц а 2

**Ориентировочная масса пластин**

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок				
	T14K8	T5K10	BK3-M	BK6	BK8
18050	2,41	2,71	3,22	3,16	3,12
18070	4,62	5,20	6,17	6,07	6,00
18090	8,31	9,37	11,10	10,90	10,80
18130	12,80	14,40	17,10	16,80	16,60

**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 № 2762**
- ВЗАМЕН ГОСТ 25407—82**
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

- ПЕРЕИЗДАНИЕ**