

ГОСТ 25419—90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 43**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

## ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

## ТИПА 43

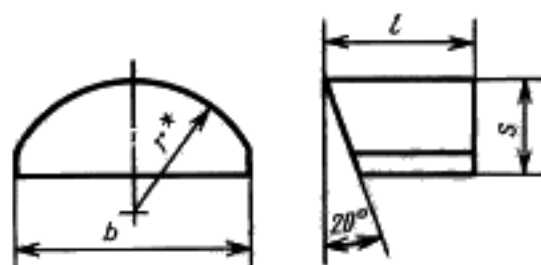
## Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 43. Design and dimensions

ГОСТ  
25419—90МКС 25.100  
77.160  
ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для желобных 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 пластины	$l$	$b$	$s$	$r$	Дополнительное применение
43010	12	7,8	3,5	4	№ 3, № 4
43030	16	11,0	5,0	6	№ 3, № 4
43050		15,0	5,5	8	№ 3, № 4
43070		19,0	7,5	10	№ 3, № 4
43090		22,5	9,0	12	№ 3, № 4
43110	18	26,0	10,5	14	№ 3, № 4
43130		30,0	12,0	16	№ 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.

Таблица 2

## Ориентировочная масса пластин

Обозначение пластины	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок	
	T14K8	T5K10
43010	2,70	3,05
43030	7,45	8,40
43050	10,30	11,60
43070	17,60	19,80
43090	28,90	32,60
43110	37,60	42,40
43130	46,80	52,80

## 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 25419—82
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- ПЕРЕИЗДАНИЕ