

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ
ТИПА 44

Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 44.
Design and dimensions

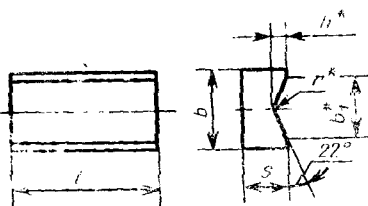
ГОСТ
25420—90

ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для фасочных резов.

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 справочном приложении.
 5. Технические требования — по ГОСТ 2209.
 6. Применяемые марки сплавов: № 3 — Т14К8; № 4 — Т5К10.

ПРИЛОЖЕНИЕ
 Справочное

Т а б л и ц а 2

Ориентировочная масса пластин

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок	
	Т14К8	Т5К10
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

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. А. Абрамов, канд. техн. наук; А. И. Скрипник, канд. техн. наук; Э. Ф. Эйхманс, канд. техн. наук; Е. Г. Степанов; Н. И. Литвинюк; Л. В. Мытарева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2763

3. Срок проверки — 1999 г.,
периодичность проверки — 10 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 25420—82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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