

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ
ТИПА 43

Конструкция и размеры

ГОСТ

25419—90

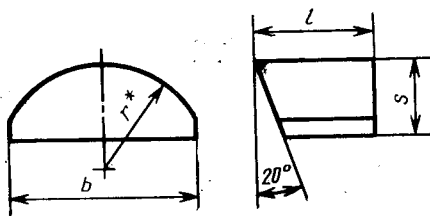
Hard metal brazed tips, type 43.
Design and dimensions

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 пластин	<i>l</i>	<i>b</i>	<i>s</i>	<i>r</i>	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	18	22,5	9,0	12	№ 3, № 4
43110		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 справочном приложении.

5. Технические требования — по ГОСТ 2209.

6. Применяемые марки сплавов: № 3 — Т14К8, № 4 — Т5К10.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Таблица 2

Ориентировочная масса пластин

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

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 25419—82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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