

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПА 15

Конструкция и размеры

Hard metal brazed tips, type 15.
Design and dimensions

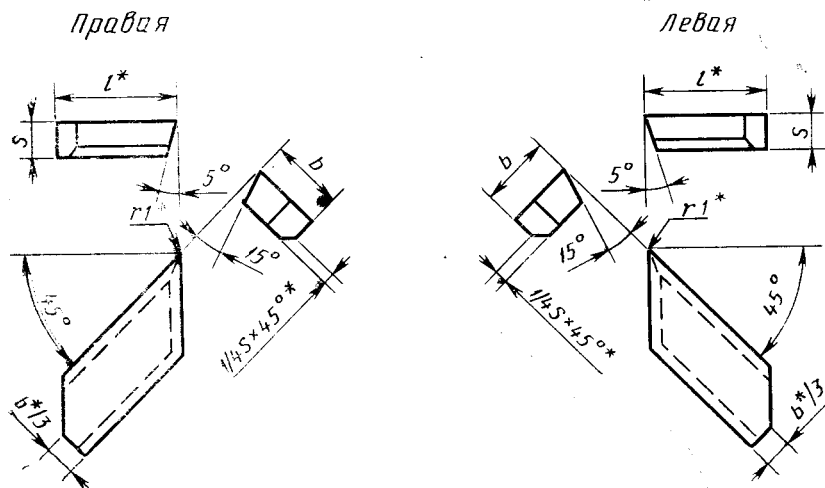
ГОСТ
25404—90

ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для фасочных резцов и для резцов обработки пазов типа «ласточкин хвост».

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	Основное применение	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
правых	левых						
15010	—	12	8	3	№ 2, № 10	№ 1, № 3, № 4, № 8, № 9, № 11	
15030	15040	16	10	4	№ 4, № 10	№ 1, № 2, № 3, № 8, № 9, № 11	
15090	15100	20	16	5	№ 4, № 10	№ 1, № 2, № 3, № 8, № 9, № 11	
15110	15120	25	18	6	№ 4, № 10	№ 2, № 3, № 8, № 9, № 11	№ 1
15150	15160	32	20		№ 10	№ 2, № 3, № 4, № 9, № 11	№ 1, № 8

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: № 1 — Т30К4, № 2 — Т15К6, № 3 — Т14К8, № 4 — Т5К10, № 8 — ВК6-М, ВК6-ОМ, № 9 — ВК6, № 10 — ВК8, № 11 — ВК10-ХОМ.

Таблица 2

Ориентировочная масса пластин

Обозначение пластин		Ориентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок						
правых	левых	T30K4	T15K6	T14K8	T5K10	BK6-OM, BK6-M, BK6	BK8	BK10-XOM
15010	—	3,58	4,22	4,22	4,78	5,55	5,50	5,54
15030	15040	7,97	9,37	9,43	10,00	12,40	12,20	12,28
15090	15100	20,20	23,80	23,80	27,00	31,50	31,00	31,22
15110	15120	34,00	40,00	40,50	45,50	53,00	52,00	52,35
15150	15160	49,00	57,00	58,00	65,00	76,00	75,00	75,50

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 № 2760

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

4. ВЗАМЕН ГОСТ 25404—82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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