

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ**ТИПА 11****ГОСТ**

Конструкция и размеры

25398—90

Hard metal brazed tips, type 11.
Design and dimensions

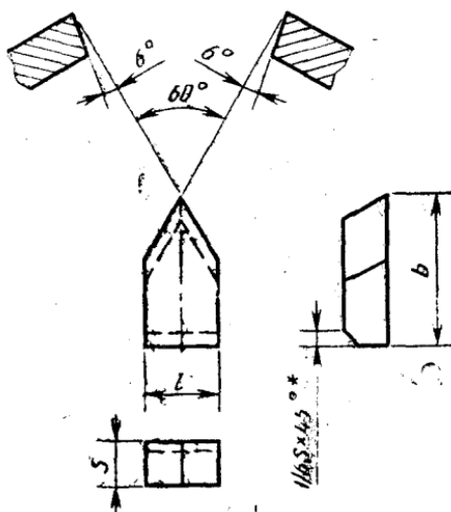
(СТ СЭВ 126—74)

ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для чистовых и резьбовых 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	a	Основное применение	Дополнительное применение
11130	3	10	2,5	№ 2, № 8	№ 1, № 3, № 4, № 5, № 9, № 10, № 11
11150	4	12	3,0	№ 2, № 5, № 8	№ 1, № 3, № 4, № 5, № 9, № 10, № 11
11170	5	14	3,5	№ 2, № 8, № 9	№ 1, № 3, № 4, № 10, № 11
11190	6	16	4,0	№ 2, № 9	№ 1, № 3, № 4, № 5, № 8, № 10, № 11
11210	8	20	5,0	№ 2, № 5	№ 1, № 3, № 4, № 8, № 9, № 10, № 11
11230	10	25	6,0	№ 2	№ 1, № 3, № 4, № 5, № 8, № 9, № 10, № 11

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; № 5 — ТТ10К8-Б; № 8 — 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							
	T30K4	T15K6	T14K8	T5K10	TT10K8-B	BK6-OM, BK6	BK8	BK10-XOM
11130	0,61	0,71	0,72	0,80	0,86	0,92	0,92	0,93
11150	1,15	1,35	1,36	1,52	1,62	1,76	1,73	1,74
11170	1,93	2,27	2,27	2,55	2,72	2,95	2,91	2,93
11190	2,99	3,52	3,54	3,96	4,23	4,59	4,52	4,55
11210	6,15	7,23	7,28	8,13	8,70	9,44	9,31	9,37
11230	11,55	13,50	13,60	15,27	16,34	17,72	17,48	17,60

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 25398—82

5. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 126—74

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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