#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ ТИПА 26

Конструкция и размеры

ГОСТ 25425—90 (СТ СЭВ 129—74)

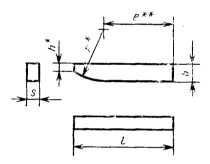
Hard metal brazed tips, type 26. Design and dimensions

ОКП 19 6000

**Дата** введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для разверток.

2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



<sup>\*</sup> Размеры для пресс-форм.

<sup>\*\*</sup> Размер для справок.

Размеры, мы	]	P	a	3	M	e	p	ы,	MM
-------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Обозна- чение пластив	1	b	S	h (пред. откл. +0,4)	r	е	Основное применение	Дополнительное применение
26010	12	2,0	0,8	0,8		4,4	Nº 2, № 4, № 10, № 11	№ 1. № 3, № 7, № 8, № 9
26030	16	2,5	1,2	1,0		7,5	№ 2, № 4, № 10, № 11	№ 1, № 3, № 7, № 8, № 9
26050	19	3,0	1,4	1,0	<b>2</b> 5	9,2	№ 2, № 4, № 10, № 11	№ 1, № 3, № 7, № 8, № 9
26070	22	3,5	1,8			12,0	№ 2, № 4, № 10, № 11	№ 1. № 3, № 7. № 8, № 9
26090	<b>2</b> 5	4,0	2,2	1,4		13,9	№ 2, № 4, № 10, № 11	№ 1. № 3, № 7, № 8, № 9
26130	30	5,0	2,8			17,1	№ 2, № 4, № 10, № 11	№ 1, № 3, № 7. № 8, № 9
26250	3 <b>2</b>	- ,	3,0	2,0	31,5	18,6	№ 2, № 4, № 10, № 11	№ 1. № 3, № 7, № 8, № 9

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Пластины, повышенной степени точности, предназначенные для пайки в пазах, изготавливаются по специальному заказу.

- 3. Условное обозначение пластин по ГОСТ 25393.
- 4. Ориентировочная масса пластин указана в справочном при-ложении.
  - 5. Технические требования по ГОСТ 2209.
- 6. Применяемые марки сплавов: № 1 Т30К4; № 2 Т15К6; № 3 Т14К8; № 4 Т5К10; № 7 ВК3; ВК3-М; № 8 ВК6-М, ВК6-ОМ; № 9 ВК6; № 10 ВК8; № 11 ВК10-ХОМ.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Таблица 2 Ориентировочная масса

	Орпентировочная масса пластин в г из твердого сплава марок							рок
Обозна- чение пластин	Т30Қ4	<b>T</b> 15K6	T14K8	T5K10	ВКЗ- <b>М,</b> ВКЗ	BK6-OM, BK6-M, BK6	ВҚ8	BK10-XOM
26010	0,16	0,19	0,19	0,21	0,26	0,25	0,25	0,25
26030	0,42	0,49	0,49	0,55	0,65	0,64	0,63	0,63
26050	0,69	0,81	0,81	0,91	1,08	1,06	1,04	1,05
26070	1,22	1,44	1,45	1,62	1,92	1,88	1,85	1,86
26090	1,94	2,28	2,29	2,56	3,04	2,97	2,93	2,95
26130	3,67	4,32	4,34	4,85	5,77	5,63	5,56	5,61
26250	4,40	5,18	5,21	5,88	6,96	6,80	6,77	6,82

### 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 № 2764
- 3. Срок проверки 1999 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. B3AMEH FOCT 25425-82
- 5. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 129-74
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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