

ПЛАСТИНЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ НАПАИВАЕМЫЕ

ТИПА 09

Конструкция и размеры

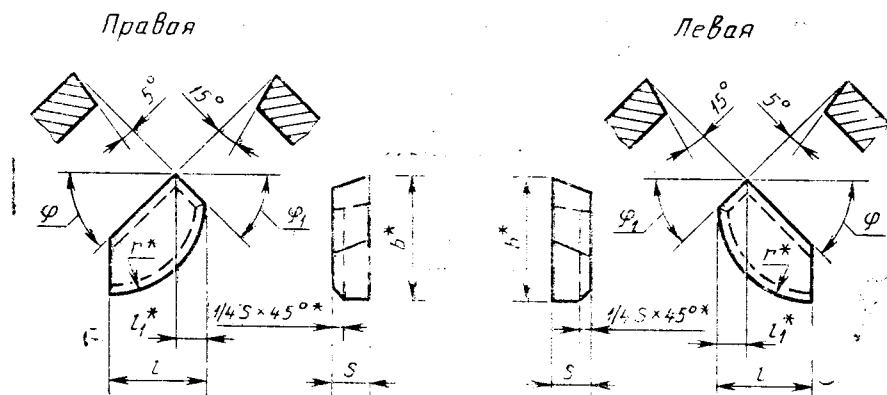
Hard metal brazed tips, type 09.
Design and dimensionsГОСТ
25402—90

ОКП 19 6000

Дата введения 01.07.93

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для автоматных резцов.

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



* Размеры для пресс-форм.

Размеры в мм

Обозначение пластин		l	b	s	l ₁	r	φ, град.	φ ₁ , град.	Основное дополнение	Дополнительное применение
правых	левых									
09090	—	6	10	3	2,0	6,0		50	№ 2, № 10	№ 3, № 4, № 8, № 9, № 11
09110	09120	10	15	4	5,0	10,0	45	40	№ 2, № 3, № 4, № 9, № 10	№ 8, № 11
09130	09140	12	18	5	4,0	12,5		50	№ 2, № 3, № 4, № 9, № 10	№ 8, № 11
09150	09160	10	15	4	5,0	10,0	60	20	№ 2, № 3, № 4, № 9, № 10	№ 8, № 11
09170	09180		18		5,5		75	60	№ 2, № 3, № 4, № 10	№ 8, № 9, № 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: № 2 — Т15—К6; № 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	T15K6	T14K8	T5K10	ВК6-ОМ, ВК6-М, ВК6	ВК8	ВК10-ХОМ
09090	—	1,35	1,36	1,54	1,79	1,77	1,78
09110	09120	4,58	4,62	5,20	6,05	6,00	6,04
09130	09140	7,80	7,85	8,85	10,30	10,20	10,27
09150	09160	4,32	4,35	4,89	5,70	5,65	5,69
09170	09180	4,35	4,38	4,92	5,75	5,65	5,69

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. Мыгарева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 31.10.90 № 2761

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

4. ВЗАМЕН ГОСТ 25402—82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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