

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ПЯТИГРАННОЙ ФОРМЫ**

Конструкция и размеры

Pentagon throw-away (indexable) carbide shims.
Design and dimensions

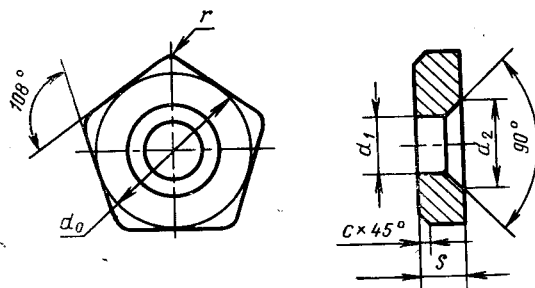
**ГОСТ
19080—80**

ОКП 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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



Размеры, мм

Обозначение пластин			Длина режущей кромки l	d_0	s	r	d_1	d_2	c	Масса, г
цифровое	буквенно-цифровое	Применяемость								
751-0603	OPN-0603		6,9	9,3	3,18	1,2	3,81	6,5	0,5	2,81
751-0903	OPN-0903		9,2	12,5			5,16	8,5		5,10
751-1104	OPN-1104		11,5	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5	0,8	12,00
751-1304	OPN-1304		13,8	18,8						2,0
751-1306	OPN-1306		18,8	6,35	4,76	1,2	7,93	12,5	0,8	23,10
751-1604	OPN-1604		16,1	22,0						25,10

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, толщиной $s = 3,18$ мм, для режущей пластины длиной $l = 6,9$ мм:

196527 0434 0603

2. Система обозначения пластин — по ГОСТ 19042—80.
3. Технические требования — по ГОСТ 19086—80.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

Н. А. Кудря, канд. техн. наук; А. И. Скрипник, канд. техн. наук; О. С. Мальцев, канд. техн. наук; Н. А. Скапа; М. П. Борисова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2905
3. Срок проверки — 2000 г.;
периодичность проверки — 10 лет
4. ВЗАМЕН ГОСТ 19080—73
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19042—80	2
ГОСТ 19086—80	3

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3623
7. Переиздание (апрель 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)