

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ТРЕХГРАННОЙ ФОРМЫ С ЗАДНИМ УГЛОМ**

Конструкция и размеры

Triangular throw-away (indexable) carbide shims
with end-clearance angle.
Design and dimensions

**ГОСТ
19074—80**

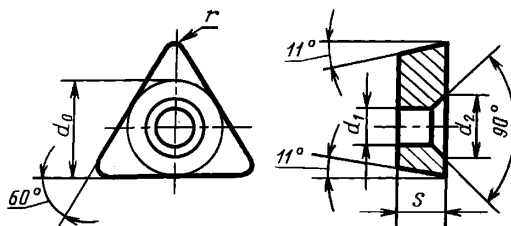
МКС 77.160
ОКП 19 6000

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	Масса, г \approx
цифровое	буквенно-цифровое	Применяемость							
703-1102	ОТР-1102		11,0	4,9	2,26	0,8	2,26	4,2	0,61
703-1603	ОТР-1603		16,5	7,5	3,18		3,81	6,5	2,06
703-1604	ОТР-1604			8,1	4,76				3,45
703-2204	ОТР-2204		22,0	10,6	4,76	1,6	5,16	8,5	6,16

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, толщиной $s = 2,26$ мм для режущей пластины длиной $l = 11,0$ мм:

19 6527 0428 1102

2. Система обозначения пластин — по ГОСТ 19042.

3. Технические требования — по ГОСТ 19086.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2912

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19074—73

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3613

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)