

ГОСТ 19074—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

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

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

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

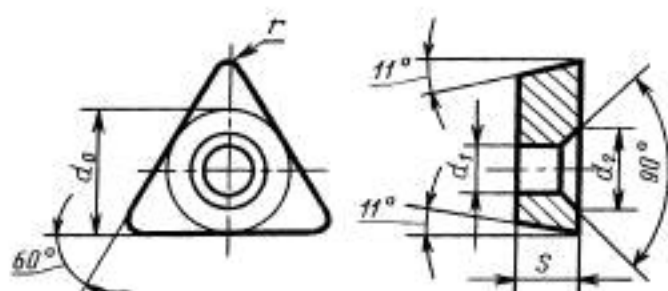
МКС 77.160  
ОКП 19 6000

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 =
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)**