

ГОСТ 19074—80

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т

**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**

ГОСТ**Конструкция и размеры****19074—80**

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

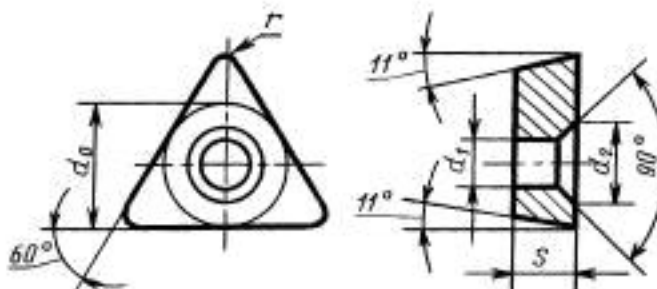
МКС 77.160
ОКП 19 6000

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	OTP-1102		11,0	4,9	2,26		2,26	4,2	0,61
703-1603	OTP-1603		16,5	7,5	3,18	0,8	3,81	6,5	2,06
703-1604	OTP-1604			8,1	4,76				3,45
703-2204	OTP-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)**