

**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

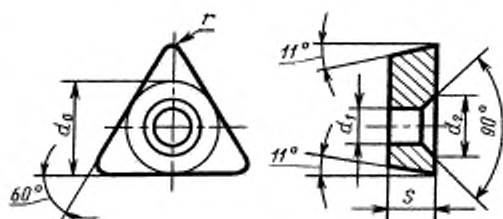
МКС 77.160
ОКП 19 6000

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)