

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ТРЕХГРАННОЙ ФОРМЫ**

Конструкция и размеры

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

ГОСТ

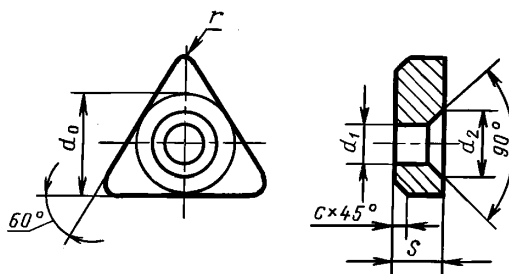
19073—80

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	c	Масса, г \approx
цифровое	буквенно-цифровое	Применяемость								
701-1103	OTN-1103		11,0	6,1	3,18	0,8	2,26	4,2	0,5	1,81
701-1603	OTN-1603		16,5	9,3		1,2	3,81	6,5		4,18
701-1604	OTN-1604				0,8	6,35				
701-2204	OTN-2204		22,0	12,5	4,76	1,2	5,16	8,5	0,8	11,50
701-2704	OTN-2704		27,5	15,6		1,6	6,35	10,5		17,90

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, толщиной $s = 3,18$ мм, для режущей пластины длиной $l = 11,0$ мм:

19 6527 0427 1103

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

С. 2 ГОСТ 19073—80

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 19073—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)**