

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ТРЕХГРАННОЙ ФОРМЫ

Конструкция и размеры

ГОСТ
19073—80

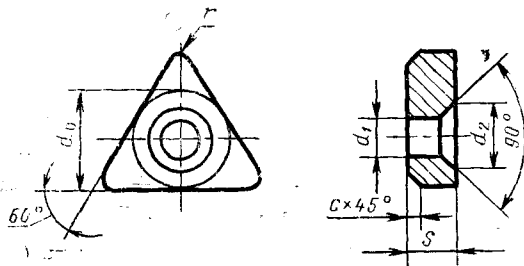
Triangular throw-away (indexable) carbide shims.
Design and dimensions

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		
701-1604	OTN-1604				22,0	12,5			4,76	
701-2704	OTN-2704		27,5	15,6			1,6	6,35	10,5	

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:

196527 0427 1103

2. Система обозначения пластин — по ГОСТ 19042—80.
3. Технические требования — по ГОСТ 19086—80.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

Н. А. Кудря, канд. техн. наук; А. И. Скрипник, канд. техн. наук; О. С. Мальцев, канд. техн. наук; Н. А. Скапа; М. П. Борисова

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

3. Срок проверки — 2000 г.,
периодичность проверки — 10 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 19073—73

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

7. Переиздание (апрель 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)