межгосударственный стандарт

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ТРЕХГРАННОЙ ФОРМЫ

Конструкция и размеры

ГОСТ

Triangular throw-away (indexable) carbide shims.

Design and dimensions

19073-80

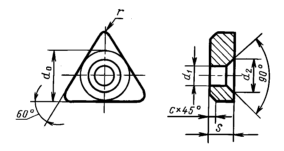
MKC 77.160 OKII 19 6000

Дата введения <u>01.01.82</u>

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 режу- щей кромки <i>l</i>	d_0	s	r	d_1	d_2	c	Macca,
цифровое	буквенно- цифровое	Приме- няе- мость	Длин: щей к		ì			2		г≈
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	3,10	1,2_	3,81	6,5	0,5	4,18
701-1604	OTN-1604		10,5	9,5		0,8_	3,01	0,5		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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 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. B3AMEH FOCT 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)