

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ

Конструкция и размеры

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

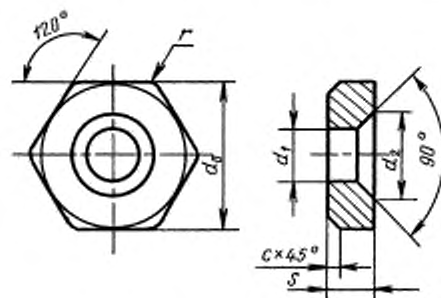
ГОСТ
19081—80

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, $r \approx$
цифровое	буквенно-цифровое	Применяемость								
761-0904	ОНН-0904		9,1	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5	0,8	11,4
761-1104	ОНН-1104		11,0	18,8		6,35	2,0	7,93		12,5
761-1106	ОНН-1106				21,8					
761-1204	ОНН-1204		12,8	22,0	4,76	1,2				23,8

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, толщиной $s \approx 4,76$ мм, для режущей пластины длиной $l \approx 9,1$ мм:

19 6527 0435 0904

- Система обозначений пластин — по ГОСТ 19042.
- 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 № 2905

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19081—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 № 3623

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)