

ГОСТ 19081—80

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ

ГОСТ

## Конструкция и размеры

19081—80

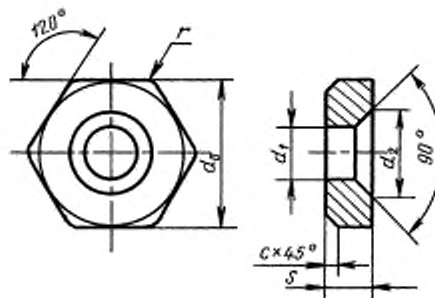
Hexagon throw-away (indexable) carbide shims.  
Design and dimensions

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 <sub>0</sub>	s	r	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	c	Масса, г =
цифровое	буквенно-цифровое	Применимость								
761-0904	ОНН-0904		9,1	15,6	4,76	1,6	6,35	10,5		11,4
761-1104	ОНН-1104		11,0	18,8		2,0				16,3
761-1106	ОНН-1106				6,35		7,93	12,5	0,8	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  $s = 4,76$  мм, для режущей пластины длиной  $l = 9,1$  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)