

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ШЕСТИГРАННОЙ ФОРМЫ**

ГОСТ**Конструкция и размеры****19081—80**

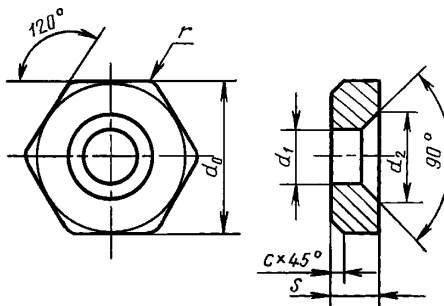
Hexagon throw-away (indexable) carbide shims.
Design and dimensions

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 ₀	s	r	d ₁	d ₂	c	Масса, г ≈
цифровое	буквенно-цифровое	Применение								
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

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

С. 2 ГОСТ 19081—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 № 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)**