

ГОСТ 19076—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ

## Конструкция и размеры

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

## ГОСТ

19076—80

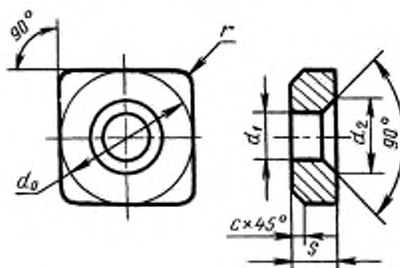
МКС 77.160  
ОКП 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

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	Применяемость								
721-0903	OSN-0903		9,5	9,3	3,18	0,8	3,81	6,5	0,5	3,16
721-1203	OSN-1203		12,7	12,5						4,76
721-1204	OSN-1204				14,0	13,8	1,6	6,35	10,5	
721-1404	OSN-1404		15,9	15,6						1,6
721-1504	OSN-1504				19,0	18,8	2,5	9,12	13,1	
721-1904	OSN-1904		25,4	25,2						6,35
721-1906	OSN-1906				25,4	25,2	6,35	2,5	9,12	
721-2506	OSN-2506									

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Пример условного обозначения опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, толщиной  $s = 3,18$  мм, для режущей пластины длиной  $l = 9,5$  мм:

19 6527 0430 0903

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## **С. 2 ГОСТ 19076—80**

2. Система обозначений пластин — по ГОСТ 19042.
3. 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 № 2912

**3. ВЗАМЕН** ГОСТ 19076—73

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19042—80	3
ГОСТ 19086—80	4

**5. Ограничение срока действия снято** Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3621

**6. ИЗДАНИЕ** с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1984 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—85, 4—91)