

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ ФОРМЫ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ ФОРМЫ

## Конструкция и размеры

ГОСТ  
19079—80

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

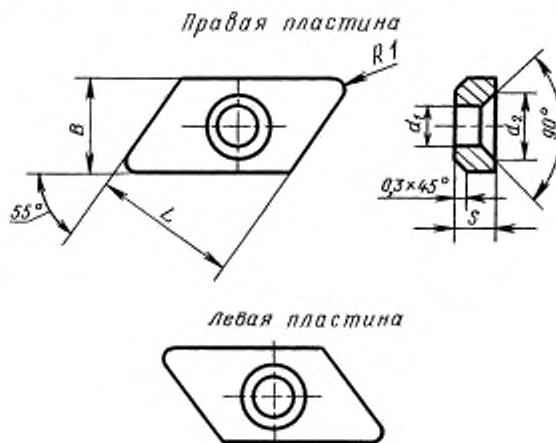
МКС 77.160  
ОКП 19 6000

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 пластины						Длина режущей кромки $l$	$L$	$B$	$\alpha$	$d_1$	$d_2$	Масса, г
правых			левых									
цифровое	буквенно-цифровое	Применяемость	цифровое	буквенно-цифровое	Применяемость							
741—1704—1	OKN-1704-R		742—1704—2	OKN-1704-L		17	13,8	9,8	4,2	3,81	6,5	8,60
741—1904—1	OKN-1904-R		742—1904—2	OKN-1904-L		19	15,8					9,98

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15, правой, толщиной  $s = 4,2$  мм, для режущей пластины длиной  $l = 17$  мм

19 6527 0433 1704—1

То же, левой

19 6527 0433 1704—2

**С. 2 ГОСТ 19079—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 № 2905

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 19079—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)**