

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ ФОРМЫ

Конструкция и размеры

ГОСТ  
19079—80

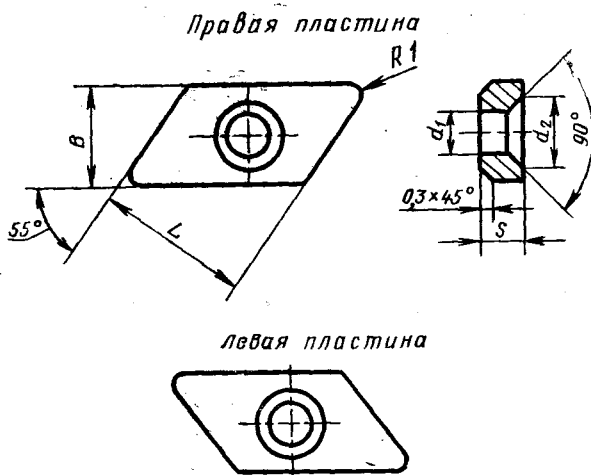
Parallelogram throw-away (indexable) carbide shims.  
Design and dimensions

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.



Надание официальное



## Размеры, мм

Обозначение пластины												
Правые					Левые							
Цифровое	Буквенно-цифровое	Применяемость	Цифровое	Буквенно-цифровое	Применяемость	Длина режущей кромки $l$	$L$	$B$	$s$	$d_1$	$d_2$	Масса, г $\approx$
741—1704—1	ОКН-1704-R		742—1704—2	ОКН-1704-L		17	13,8					8,60
741—1904—1	ОКН-1904-R		742—1904—2	ОКН-1904-L		19	15,8	9,8	4,2	3,81	6,5	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:

196527 0433 1704—1

То же, левой:

196527 0433 1704—2

2. Система обозначений пластин — по ГОСТ 19042—80.

3. Технические требования — по ГОСТ 19086—80.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ:

Н. А. Кудря, канд. техн. наук; А. И. Скрипник, канд. техн. наук; О. С. Мальцев, канд. техн. наук; Н. А. Скапа; М. П. Борисова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2905

3. Срок проверки — 2000 г.,  
периодичность проверки — 10 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 19079—73

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19042—80	2
ГОСТ 19086—80	3

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3623
7. Переиздание (апрель 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91)