

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ ФОРМЫ**

ГОСТ**Конструкция и размеры****19079—80**

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

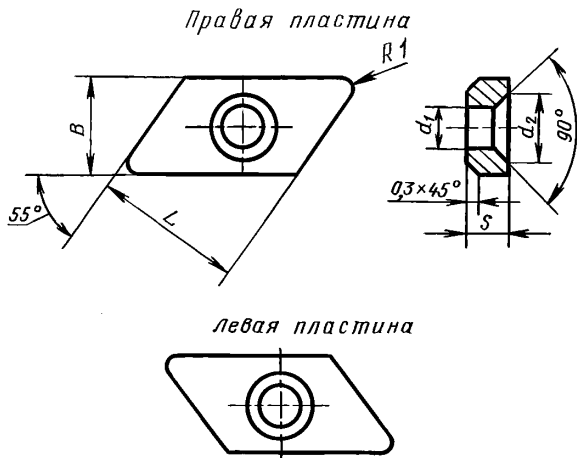
МКС 77.160
ОКП 19 6000

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 <i>l</i>	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>s</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	Масса, г ≈
правых		левых		Примен- емость	Примен- емость							
цифровое	буквенно-цифровое	цифровое	буквенно-цифровое	Примен- емость	Примен- емость							
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

To 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)