

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ**

Конструкция и размеры

**ГОСТ
19076—80**

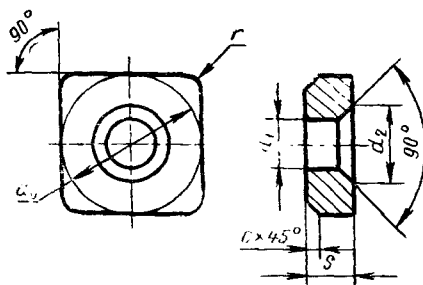
Square throw-away (indexable) carbide shims.
Design and dimensions

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									
721-1204	OSN-1204		12,7	12,5	4,76	1,2	5,16	8,5	0,8	8,55
721-1404	OSN-1404		14,0	13,8						
721-1504	OSN-1504		15,9	15,6	6,35	1,6	6,35	10,5	0,8	13,40
721-1904	OSN-1904									
721-1906	OSN-1906		19,0	18,8	6,35	2,5	7,93	12,5	0,8	25,90
721-2506	OSN-2506		25,4	25,2						9,12

(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:

196527 0430 0903

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 № 2912

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

4. ВЗАМЕН ГОСТ 19076—73

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

7. Переиздание (апрель 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1984 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—85, 4—91)