

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т

**ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
ПАРАЛЛЕЛОГРАММОЙ ФОРМЫ
С УГЛОМ 84° И ФАСКАМИ
НА РЕЖУЩИХ КРОМКАХ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

**ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПАРАЛЛЕЛОГРАММОЙ ФОРМЫ
С УГЛОМ 84° И ФАСКАМИ НА РЕЖУЩИХ КРОМКАХ**

ГОСТ

19061—80

Конструкция и размеры

Parallelogram throw-away (indexable) carbide cutting inserts
with 84° included angle and chamfered cutting edges.
Design and dimensions

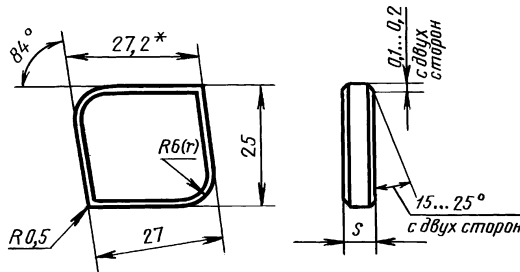
МКС 25.100
77.160
ОКП 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже.

 $S = 6 \text{ мм}$

* Размер для справок.

Обозначение пластины классов допуска С:

цифровое: 07141—270660;

буквенно-цифровое: FNCN-270660.

Пример условного обозначения при заказе пластины из твердого сплава марки ВК6:

19 6524 0384 270660

2. Ориентировочная масса пластин указана в приложении 1.

3. Система обозначения пластин — по ГОСТ 19042.

4. Технические требования — по ГОСТ 19086.

5. Применяемые марки сплавов приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ГОСТ 19061—80 С. 2**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**
Справочное

Цифровое обозначение пластин	Масса пластин, г, из твердого сплава марок					Масса пластин, г, из твердого сплава с покрытием		
	BK6	BK8	T15K6	T14K8	T5K10	BП1255	BП3115	BП3325
07141—270660	58,6	57,8	45,1	45,9	50,6	53,75	58,6	57,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
*Рекомендуемое***Применяемые марки сплавов пластин**

Цифровое обозначение пластины	Основное применение	Применение по специальному заказу
07141—270660	№ 6	№ 3, № 4, № 5, № 7, № 9, № 10, № 11

№ 3 — BK6, № 4 — BK8, № 5 — T5K10, № 6 — T14K8, № 7 — T15K6, № 9 — BП3115, № 10 — BП3325, № 11 — BП1255

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2906

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19061—73

4. 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 № 3613

7. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1991 г. (ИУС 4—91)