

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

**ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЙ 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

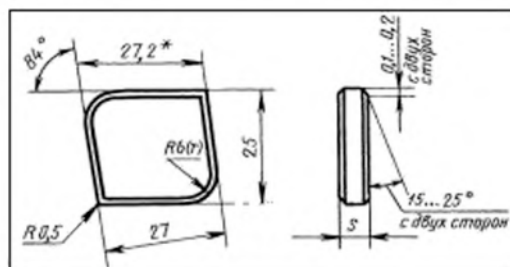
МКС 25.100
77.160
ОКП 19 6000

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

- Ориентировочная масса пластин указана в приложении 1.
 - Система обозначения пластин — по ГОСТ 19042.
 - Технические требования — по ГОСТ 19086.
 - Применяемые марки сплавов приведены в приложении 2.
- (Введен дополнительно, Изм. № 1).