

**ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ
МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ
КРУГЛОЙ ФОРМЫ С ЗАДНИМ УГЛОМ 6°
И ВОГНУТОЙ ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КРУГЛОЙ ФОРМЫ С ЗАДНИМ УГЛОМ 6°
И ВОГНУТОЙ ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ГОСТ
25403—82

Конструкция и размеры

Round throw-away (indexable) carbide shims with 6° end-clearance angle and concave daon top cutting surface. Design and dimensions

Взамен
ГОСТ 2209—69
в части формы 12

МКС 25.100
77.160
ОКП 19 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1982 г. № 3269 дата введения установлена

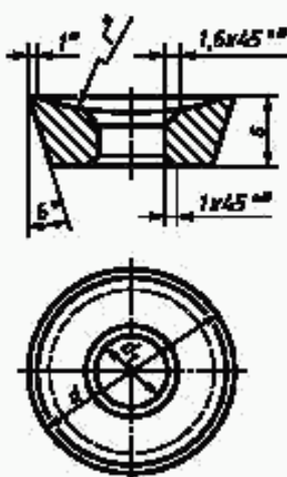
01.07.83

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Настоящий стандарт распространяется на пластины для чашечных (галтельных и бандажных) резцов.

2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



| Обозначение пластин | мм | | | |
|---------------------|------|-----|-------|-----|
| | d | s | d_1 | r |
| 12070 | 28,6 | 10 | 10 | 35 |
| 12110 | 31,2 | | | |
| 12090 | 32,0 | | | |
| 12050 | 46,5 | 12 | 15 | 45 |

*Размеры для пресс-форм.

3. Условное обозначение пластин при заказе из твердого сплава марки ВК6 с размерами: $d = 28,6$ мм, $s = 10$ мм, $d_1 = 10$ мм, $r = 35$ мм:

19 6524 0014 12070

То же, в технической документации:

Пластина 12070 ВК6 ГОСТ 25403

2—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Ориентировочная масса пластин указана в приложении.

5. Технические требования — по ГОСТ 19086—80 (для пластин класса допуска «U»).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4—91).

6. Применяемые марки твердого сплава указаны в приложении.
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Ориентировочная масса пластин

| Обозначение пластин | Ориентировочная масса пластин в граммах из твердого сплава марок | | |
|---------------------|--|-------|------------|
| | T5K10 | T14K8 | BK6, BK60M |
| 12070 | 67 | 59 | 79 |
| 12110 | 78 | 70 | 91 |
| 12090 | 82 | 72 | 95 |
| 12050 | 189 | 168 | 221 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

Применяемые марки твердого сплава

| Цифровое обозначение пластин | Основное применение | Дополнительное применение |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 12070 | № 6 | № 2, № 3, № 5 |
| 12110 | | |
| 12090 | | |
| 12050 | | |

№ 2 — BK60M, № 3 — BK6, № 5 — T5K10, № 6 — T14K8.

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