

ГОСТ 24254—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РОМБИЧЕСКОЙ  
ФОРМЫ С УГЛОМ 55°**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ СМЕННЫЕ  
ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РОМБИЧЕСКОЙ  
ФОРМЫ С УГЛОМ 55°

Конструкция и размеры

Rhombic throw-away (indexable) carbide shims  
with 55° included angle.  
Design and dimensions

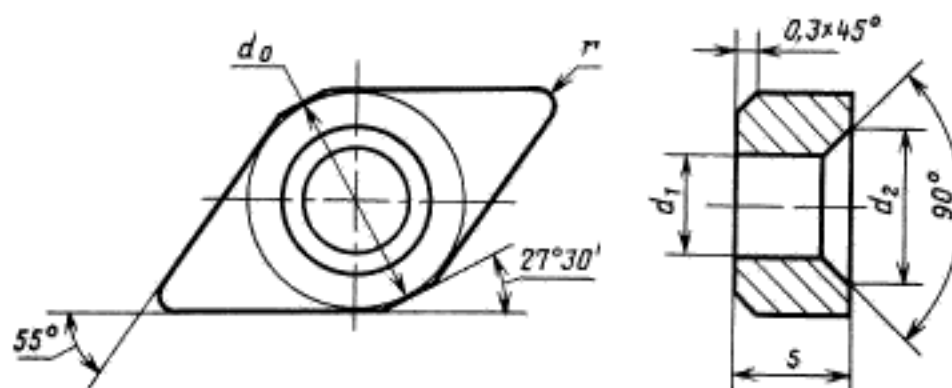
ГОСТ  
24254—80

МКС 25.100  
77.160  
ОКП 19 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 июня 1980 г. № 2914 дата введения установлена 01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3624

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



Размеры, мм

| Обозначение пластин |                       | Пример-<br>индексность | Длина<br>режущей<br>кромки $l$ | $d_0$ | $d_1$ | $d_2$ | $s$  | $r$ | Масса,<br>г = |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|------|-----|---------------|
| цифровое            | буквенно-<br>цифровое |                        |                                |       |       |       |      |     |               |
| 781—1503            | ODN-1503              |                        | 15,5                           | 11,6  | 5,16  | 8,0   | 3,18 | 0,8 | 5,2           |
| 781—1904            | ODN-1904              |                        | 19,3                           | 14,6  | 6,35  | 9,2   | 4,76 | 1,2 | 13,4          |

Пример условного обозначения при заказе опорной пластины из твердого сплава марки ВК15 толщиной  $s = 3,18$  мм, для режущей пластины длиной  $l = 15,5$  мм:

19 6527 0438 1503

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Система обозначений пластин — по ГОСТ 19042—80.
3. Технические требования — по ГОСТ 19086—80.