# ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РОМБИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 55° И ОТВЕРСТИЕМ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



# ПЛАСТИНЫ РЕЖУЩИЕ СМЕННЫЕ МНОГОГРАННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РОМБИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С УГЛОМ 55° И ОТВЕРСТИЕМ

гост

### Конструкция и размеры

24255-80

Rhombic throw-away (indexable) carbide cutting inserts with 55° included angle and cylindrical holes. Design and dimensions

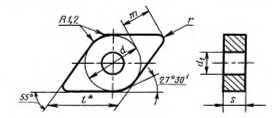
МКС 25.100 77.160 ОКП 19 6000

Дата введения 01.01.82

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 1. (Исключен, Изм. № 1).
- 2. Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> Размер для справок.

MM

Обозначение пластин класса допуска М								
цифровое	буквенно- цифровое	Применяе- мость*	1	ď	$d_1$	S	r	m
13123-150408	DNMA-150408		15,5	12,700		4,76 6,35	0,8	6,478
13123-150412	DNMA-150412						1,2	6,015
13123-150608	DNMA-150608				5,16		0,8	6,478
13123-150612	DNMA-150612						1,2	6,015
13123-150616	DNMA-150616						1,6	5,552
13123-190608	DNMA-190608		19,3	11777	6,35	6,35	0,8	8,327
13123—190612	DNMA-190612			15,875			1,2	7,865
13123-190616	DNMA-190616						1,6	7,402

<sup>\*</sup> См. приложение 3.

Пример условного обозначения при заказе пластины из твердого сплава марки Т15К6, длиной режущей кромки I = 15,5 мм, толщиной s = 4,76 мм, радиусом r = 0,8 мм:

19 6613 0443 150408

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

MM

	Ориентировочная масса пластин, г, из твердого сплава марок				
Цифровое обозначение пластин	T5K10	T14K8	T15K6		
13123150408	8,52	7,72	7,58		
13123—150412	8,35	7,57	7,44		
13123—150608	11,40	10,30	10,10		
13123-150612	11,10	10,10	9,93		
13123150616	10,80	9,79	9,62		
13123—190608	17,90	16,20	15,90		
13123190612	17,60	16,00	15,70		
13123—190616	17,30	15,70	15,40		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

## Применяемые марки сплавов пластин

Цифровой обозначение пластин	Основное применение	Применение по специальному заказу № 5, № 6		
13123—150408	№ 7			
13123—150412				
13123150608				
13123150612		1,550,000,000		
13123—150616	—	№ 5, № 6, № 7		
13123—190608		D 25,05 155 -		
13123-190612				
13123—190616				

№ 5 — T5K10; № 6 — T14K8; № 7 — T15K6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

## Применяемость пластин

			Пластины б	ез стружколомаю:	цих канавок		
d	Обозначение	радиус при вершине г,					
		0,4	0,8	1,2	1,6	2,4	
12,7	DNMA 1504	++	++	++	++	+++	
	DNMA 1506	+++	++	++	++	++	
15,875	DNMA 1906	+++	++	++	++	++	

Примечание, + — пластины основного применения, стандартизованные.

++ - пластины ограниченного применения, нестандартизованные.

+++ — пластины, не рекомендуемые для применения.

ПРИЛОЖЕНИЯ 2, 3. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.80 № 2915
- В настоящий стандарт введен международный стандарт ИСО 3364—85 «Пластины сменные твердосплавные с радиусами при вершине с цилиндрическим крепежным отверстием. Размеры» в части пластин DNMA
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ΓΟCT 19042—80	4		
ΓΟCT 19086—80	5		

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3632
- 7. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 4--91)