

Изменение № 3 ГОСТ 24256—80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3633

Дата введения 01.08.91

Стандарт дополнить вводной частью: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пример условного обозначения. Заменить обозначения: ВКЗ-М на Т15К6; 19 611 на 19 6613.

Стандарт дополнить пунктом — 7: «7. Применяемые марки сплавов указаны в рекомендуемом приложении 3».

Приложение 2. Таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 218)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24256—80)

Цифровое обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин, г			
	из твердого сплава марок			из безвольфрамового твердого сплава марки ТН20
	Т5К10	Т14К8	Т15К6	
13124—150408	8,00	7,33	7,20	3,64
13124—150412	7,93	7,19	7,07	3,58
13124—150608	10,80	9,80	9,60	4,86
13124—150612	10,60	9,60	9,41	4,76
13124—150616	10,30	9,30	9,16	4,61
13124—190608	17,00	15,40	15,10	—
13124—190612	16,80	15,20	14,90	—
13124—190616	16,50	14,90	14,70	—

Стандарт дополнить приложениями — 3, 4:

(Продолжение см. с. 219)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24256—80)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

Применяемые марки сплавов пластин

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Применение по специальному заказу
13124—150408	№ 7	№ 5, № 6, № 8
13124—150412	—	№ 5, № 6, № 7, № 8
13124—150608	№ 5, № 7	№ 6, № 8
13124—150612	№ 7	№ 5, № 6, № 8
13124—150616		№ 5, № 6, № 7, № 8
13124—190608	—	
13124—190612		№ 5, № 6, № 7
13124—190616		

№ 5 — Т5К10; № 6 — Т14К8; № 7 — Т15К6; № 8 — ТН20

(Продолжение см. с. 220)

Применяемость пластин

d	Обозначение	Пластины со стружколомающими канавками на одной стороне				
		радиус при вершине r_s				
		0,4	0,8	1,2	1,6	2,4
12.7	DNMM 1504	++	++	++	++	+++
	DNMM 1506	++	+	+	+	+++
15.875	DNMM 1906	+++	++	++	++	++

Примечание. + — пластины основного применения, стандартизованные.

++ — пластины ограниченного применения, нестандартизованные.

+++ — пластины, не рекомендуемые для применения.

(ИУС № 4 1991 г.)