

Изменения № 2 ГОСТ 24247—80 Пластины режущие сменные многогранные сверхсплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3626

Дата введения 01.08.91

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

Пункт 1 исключить.

Пример условного обозначения: Заменить обозначения: ВКЗ-М на Т15К6; К9 6511 на 19 6613.

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

Приложение 2. Таблицу изложить в новой редакции:

Цифровое обозначение пластины	Ориентировочная масса пластин, г		
	из твердого сплава марок		из безвольфрамовотвердых сплавов марки
	T15K6	T14K8	
01125—110304	1.56	1.59	0.79
01125—160404	5.27	5.34	2.66
01125—160408	5.21	5.30	2.64
01125—160412	5.13	5.21	2.60
01125—220404	9.24	9.40	—
01125—220408	9.21	9.37	—
01125—220412	9.12	9.29	—
01125—220416	9.01	9.17	—

Стандарт дополнить приложениями — 3, 4:

(Продолжение см. с. 204)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24247—80)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое

Применяемые марки сплавов пластин

Обозначение деталей	Основное применение	Применение по специальному заказу
01125—110304 01125—160404 01125—160408 01125—160412	№ 7	№ 6, № 8
01125—220404 01125—220408 01125—220412 01125—220416	—	№ 6, № 7

№ 6 — Т14К8; № 7 — Т15К6; № 8 — ТН20

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

Применяемость пластин

d	Обозначение	Пластини во стружколомающими канавками на двух сторонах радиус при вершине r_e				
		0,4	0,8	1,2	1,6	2,4
		6.35	TNMG 1103	++	++	+++
9.525	TNMG 1603	++	++	++	+++	+++
	TNMG 1604	+	+	+	++	+++
12.7	TNMG 2204	++	+	+	+	+++
15.875	TNMG 2706	+++	+++	++	++	++
19.05	TNMG 3309	+++	+++	+++	+++	++

Примечание. + — пластины основного применения, стандартизованные.
++ — пластины ограниченного применения, нестандартизованные.
+++ — пластины, не рекомендуемые для применения.

(ИУС № 4 1991 г.)