

**Изменение № 2 ГОСТ 24250—80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3629**

**Дата введения 01.08.91**

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

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

Стандарт дополнить пунктом — 6: «6. Применяемые марки сплавов указаны в рекомендуемом приложении 3».

Приложение 2. Таблицу изложить в новой редакции:

Обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин в г марок		
	Т 15К6	ВГП1255	ТН20
01322—110304 01332—110304	1.62	1.94	0.82
01322—110308 01332—110308	1.64	1.92	0.82
01322—160304 01332—160304	3.96	4.75	1.99
01322—160308 01332—160308	3.94	4.72	2.02
01322—160312 01332—160312	3.92	4.70	2.00

Стандарт дополнить приложениями — 3, 4:

*(Продолжение см. с. 216)*

## Применяемые марки сплавов пластин

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Применение по специальному заказу
01322—110304 01332—110304	№ 7, № 11	№ 8
01322—110308 01332—110308		
01322—160304 01332—160304		
01322—160312 01332—160308		
01322—160312	№ 7, № 11	№ 8
01332—160312	—	№ 7, № 8, № 11

№ 7 — Т15К6; № 8 — ТН20; № 11 — ВП1255

## Применение пластин

d	Задний угол $\alpha_n$	Пластины классов допусков G, M				
		Со стружколомающими канавками на передней поверхности (R)				
		Обозначение	Радиус при вершине $r_\epsilon$			
0,4	0,8		1,2	1,6		
6.35	11°	TPGR 1103	+++	+++	++	++
		TPMR 1103	+	+	++	++
9.525		TPGR 1603	+++	+++	+++	++
		TPMR 1603	+	+	+	++
12.7		TPGR 2204	++	++	++	++
		TPMR 2204	++	++	++	++

Примечание. + — пластины основного применения, стандартизованные.  
 ++ — пластины ограниченного применения, нестандартизованные.

+++ — пластины, не рекомендуемые для применения.

(ИУС № 4 1991 г.)