

**Изменение № 2 ГОСТ 24252—80 Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной 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 № 3631**

**Дата введения 01.08.91**

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

Пример условного обозначения. Заменять обозначения: ВКЗ-М на ВК6; 19 6511 на 19 6524.

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

Приложение 2. Таблицу изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 212)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 24252—80)

Цифровое обозначение пластин	Ориентировочная масса пластин, г					
	ВК6	ВК8	Т5К10	Т14К8	Т15К6	из безвольфрамового сплава марки ТН2
03322—090304 03332—090304	3.92	3.86	3.39	3.07	3.02	1.53
03322—090308 03332—090308	3.99	3.93	3.44	3.12	3.07	1.55
03322—120304 03332—120304	7.21	7.11	6.23	5.65	5.55	2.80
03322—120308 03332—120308	7.40	7.31	6.40	5.81	5.71	2.90
03322—120312 03332—120312	7.38	7.29	6.38	5.79	5.69	2.89

Стандарт дополнить приложениями — 3, 4:

(Продолжение см. с. 213)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24252—80)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

*Рекомендуемое*

**Применяемые марки сплавов пластин**

Цифровое обозначение пластин	Основное применение	Дополнительное применение	Применение по специальному заказу
03322—090304	№ 7	—	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 8
03332—090304	—	—	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8
03322—090308 03332—090308	—	—	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8
03322—120304	№ 3	№ 7	№ 4, № 5, № 6, № 8
03332—120304	—	—	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8
03322—120308 03332—120308	—	—	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8
03322—120312 03332—120312	—	—	№ 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8

№ 3 — ВК6; № 4 — ВК8; № 5 — Т5К10; № 6 — Т14К8;  
№ 7 — Т15К6; № 8 — ТН20

## 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		
9.525	11°	SPGR 0903	+++	+++	++	++
		SPMR 0903	+	+	++	++
12.7		SPGR 1203	+++	+++	+++	++
		SPMR 1203	+	+	+	++
15.875		SPGR 1504	++	++	++	++
		SPMR 1504	++	++	++	++
19.05		SPGR 1904	++	++	++	++
		SPMR 1904	++	++	++	++

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

+++ — пластины, не рекомендуемые для применения.

(ИУС № 4 1991 г.)