
Группа Г23

Изменение № 2 ГОСТ 18880—73 Резцы токарные подрезные отогнутые с пластинками из твердого сплава. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.06.85 № 1712 срок введения установлен

с 01.12.85

По всему тексту стандарта заменить термин: «пластинка» на «пластина».

Пункт 2. Чертеж. Знак маркирования исключить.

Таблица. Заменить наименование графы: «Державка резца $h \times b$ » на «Сечение резца $h \times b$ »;

графа «Форма пластин». Заменить слова: «Форма пластин по ГОСТ 2209—69; по ГОСТ 21699—76» на «Тип пластин по ГОСТ 25397—82».

Пункт 8 исключить.

Приложение. Таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 98)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18880—73)

Размеры в мм

Сечение резца $h \times b$	r	a	m		h_1		h_2	K	Обозначение пластин по ГОСТ 25397—82					
			Угол врезки пластин						Угол врезки пластин					
			10°		0°				10°		0°			
			правых	левых	правых	левых			правых	левых	правых	левых		
16×10	4,0	7,0	6,0	6,5	13,5		—	9	06010		06010			
16×12	5,0	8,8	6,8	7,2	13,0		—	11	06030		06030			
20×12					17,0		—							
20×16	6,0	10,4	8,5	9,2	15,3	15,5	17,5	13	06050	06060	66050	66060		
25×16					20,3	20,5	22,5							
25×20	8,0	14,0	12,1	13,0	19,3	19,5	22,0	17	06090	06100	66090	66100		
32×20					26,3	26,5	29,0							
32×25	10,0	17,6	15,8	16,8	25,3	25,5	28,5	21	06130	06140	66130	66140		
40×25					33,3	33,5	36,5							
40×32	12,5	22,2	17,3	18,6	32,2	32,5	36,0	23	06170	06180	66170	66180		
50×32					42,2	42,5	46,0						24	

(ИУС № 9 1985 г.)