МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ФАСОЧНЫЕ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

ГОСТ 18875—73

Конструкция и размеры

HSS chamfering turning tools.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 10043—62 в части типов X и XI; МН 652—64; МН 654—64

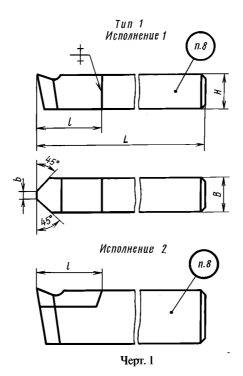
MKC 25.100.10

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 июня 1973 г. № 1428 дата введения установлена

01.07.74

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 23.01.81 № 222

- 1. Настоящий стандарт распространяется на токарные фасочные резцы общего назначения из быстрорежущей стали.
 - 2. Резцы должны изготовляться двух типов:
 - 1 фасочные двусторонние с углом $\varphi = 45^{\circ}$;
 - 2 фасочные односторонние с углом $\varphi = 45^{\circ}$, правые и левые.
- 3. Конструкция и основные размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Н

ГОСТ 18875-73 С. 2

Таблица 1

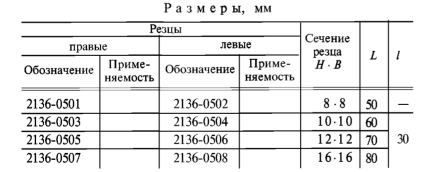
Размеры, мм

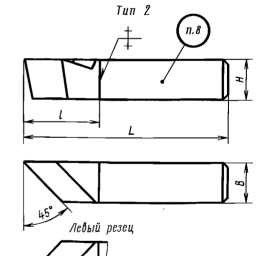
Обозначение резцов	Применяе- мость	Испол- нение	Сечение резца <i>H</i> · <i>B</i>	L	ı	b	Форма пластин по ГОСТ 2379—77
2136-0701		1	8 · 8	50	_	1,2	
2136-0702						1,7	
2136-0703						2,2	
2136-0704			10.10	60	30	1,2	1
2136-0705						1,7	
2136-0706						2,2	_
2136-0707			12.12	70		2,2	
2136-0708						2,7	
2136-0709			16.16	80		2,2	
2136-0710						2,7	
2136-0711						3,5	
2136-0712		2	20.20	100	40	2,7	
2136-0713						3,5	
2136-0714			25.16	120		2,7	58
2136-0715						3,5	Тип 1
2136-0716			32.20	140	50	2,7	
2136-0717						3,5	

Пример условного обозначения резца типа 1 сечением $H \cdot B = 16 \cdot 16$ мм, b = 2,2 мм:

Резец 2136-0709 ГОСТ 18875—73

Таблица 2





Черт. 2

 Π ример условного обозначения правого резца типа 2 сечением $H \cdot B = 12 \cdot 12$ мм:

Резец 2136-0505 ГОСТ 18875-73

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Размеры радиусов скруглений и фасок, не указанные в настоящем стандарте, принимаются по технологическим соображениям.

С. 3 ГОСТ 18875—73

- 5. Элементы конструкций и геометрические параметры резцов указаны в приложении.
- 6. Форма заточки передней поверхности и доводка режущей части указаны в приложении 2 к ГОСТ 18868—73.
 - 7. Технические требования по ГОСТ 10047—62.
 - 8. Маркировать по ГОСТ 10047—62 с добавлением обозначения резца.

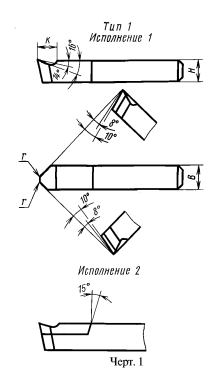
ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Таблица 1

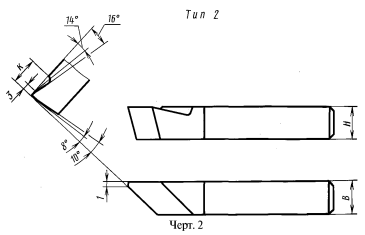
Таблица 2

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЦОВ

Элементы конструкций и геометрические параметры резцов указаны на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.



Размеры, мм							
Сечение резца <i>H</i> · <i>B</i>	K	r	Номера пластин по ГОСТ 2379—77				
8 · 8	8						
10.10	1 °	0,5					
12.12] 0,5	_				
16.16	10						
20.20			5802				
25.16	12	1,0	5803				
32.20] 12		5804				
		I I					



 ММ

 Сечение резца H·B
 K

 8 · 8
 8

 10·10
 8

 12·12
 10

 16·16
 10

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).