

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ  
ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИГОСТ  
18874—73

## Конструкция и размеры

HSS grooving and cutting-off turning tools.  
Design and dimensionsВзамен ГОСТ 10043—62  
в части типов VIII и IX;  
МН 646—64; 647—64

МКС 25.100.10

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

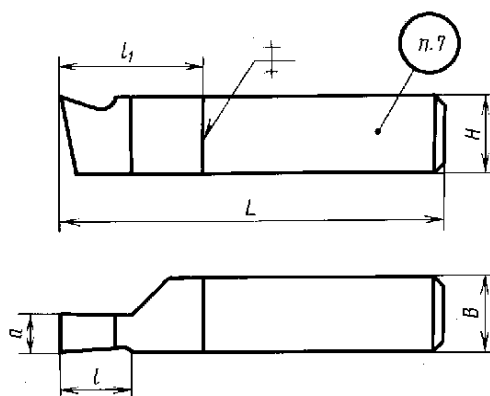
01.07.74

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 23.01.81 № 222

1. Настоящий стандарт распространяется на токарные прорезные и отрезные резцы общего назначения из быстрорежущей стали.

2. Конструкция и основные размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.

Резец прорезной



Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

Обозначение резцов	Применяемость	Сечение резца $H \cdot B$	$L$	$l$	$l_1$	$a$
2120-0501		4 · 4	50	4	—	4
2120-0502		6 · 6		6		5
2120-0503		8 · 8		8		—
2120-0504			4			
2120-0505			5			
2120-0507		10 · 10	60	10	30	4
2120-0520						5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Н

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1981 г., декабре 1985 г. (ИУС 4—81, 3—85).

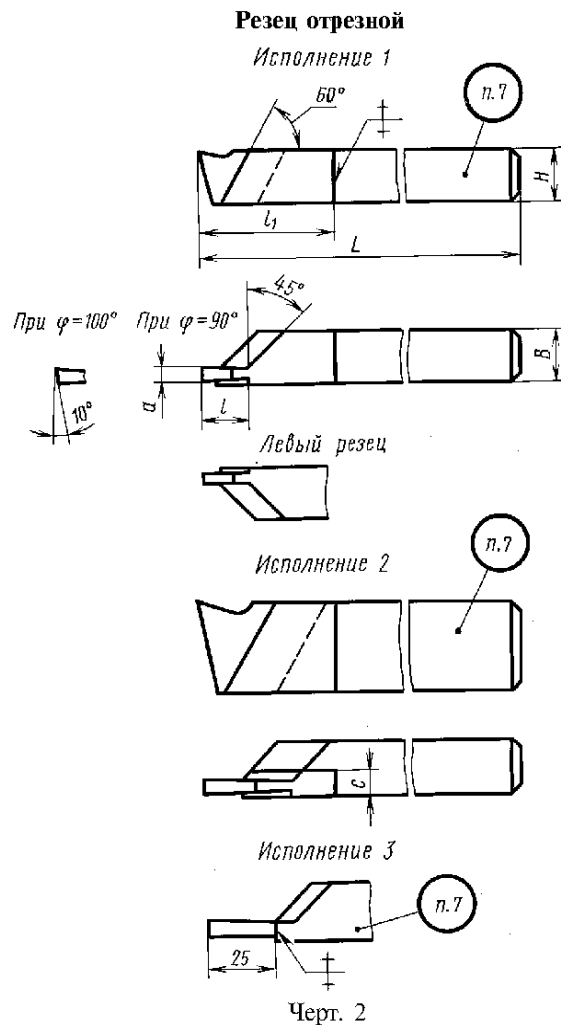
Размеры, мм

Обозначение резцов	Применяемость	Сечение резца $H \cdot B$	$L$	$l$	$l_1$	$a$
2120-0508		10 · 10	60	10	30	6
2120-0509	8					
2120-0511	4					
2120-0521		12 · 12	70	12		5
2120-0512	6					
2120-0513	8					
2120-0514		16 · 16	80	15		10
2120-0515	5					
2120-0516	6					
2120-0517	8					
2120-0518	10					
2120-0519	12					

Пример условного обозначения отрезного правого резца сечением  $H \cdot B = 25 \cdot 16$  мм, с шириной  $a = 5$  мм, при  $\varphi = 90^\circ$

Резец 2130-0517 ГОСТ 18874—73

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Размеры, мм

Резцы								Исполнение	Сечение резца $H \cdot B$	$L$	$l$	$l_1$	$a$	$c$
правые				левые										
при $\phi = 90^\circ$		при $\phi = 100^\circ$		при $\phi = 90^\circ$		при $\phi = 100^\circ$								
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость							
2130-0501		2130-0502		2130-0361		2130-0362		1	6 · 6	50	6	—	1,5	—
2130-0503		2130-0504		2130-0363		2130-0364			8 · 8					
2130-0505		2130-0506		2130-0365		2130-0366			10 · 10	60	8	—	2,0	
2130-0507		2130-0508		2130-0367		2130-0368			12 · 12					
2130-0509		2130-0510		2130-0371		2130-0372			16 · 10	100	20	30	3,0	
2130-0511		2130-0512		2130-0373		2130-0374		20 · 12	120	20	50			5
2130-0513		2130-0514		2130-0375		2130-0376				25		20	60	
2130-0515		2130-0516		2130-0377		2130-0378		35	140	20	5,0			
2130-0517		2130-0518		2130-0381		2130-0382		25				170	25	4,0
2130-0519		2130-0520		2130-0383		2130-0384		40	3,0	60	6			
2130-0521		2130-0522		2130-0385		2130-0386		32 · 20				170	40	6,0
2130-0401		2130-0402		2130-0387		2130-0388		20 · 12	120	—	—			
2130-0403		2130-0404		2130-0391		2130-0392		25 · 16				140	—	—
2130-0405		2130-0406		2130-0393		2130-0394		32 · 20	170	—	—			
2130-0407		2130-0408		2130-0395		2130-0396						8,0		

Пример условного обозначения прорезного резца сечением  $H \cdot B = 10 \cdot 10$  мм, с шириной  $a = 4$  мм:

*Резец 2120-0507 ГОСТ 18874—73*

3. Размеры радиусов скруглений и фасок, не указанные на чертеже, принимаются по технологическим соображениям.

4. Элементы конструкций и геометрические параметры резцов указаны в приложении.

5. Форма заточки передней поверхности и доводка режущей части указаны в приложении 2 к ГОСТ 18868—73.

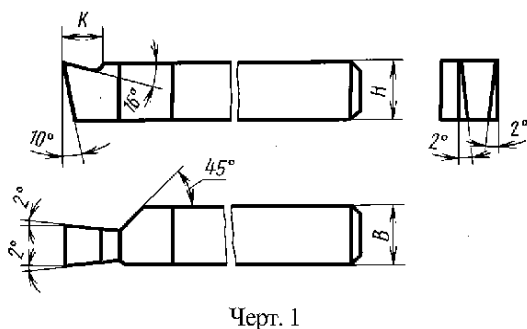
6. Технические требования — по ГОСТ 10047—62.

7. Маркировать — по ГОСТ 10047—62 с добавлением обозначения резца.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Рекомендуемое*

**ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЦОВ**

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



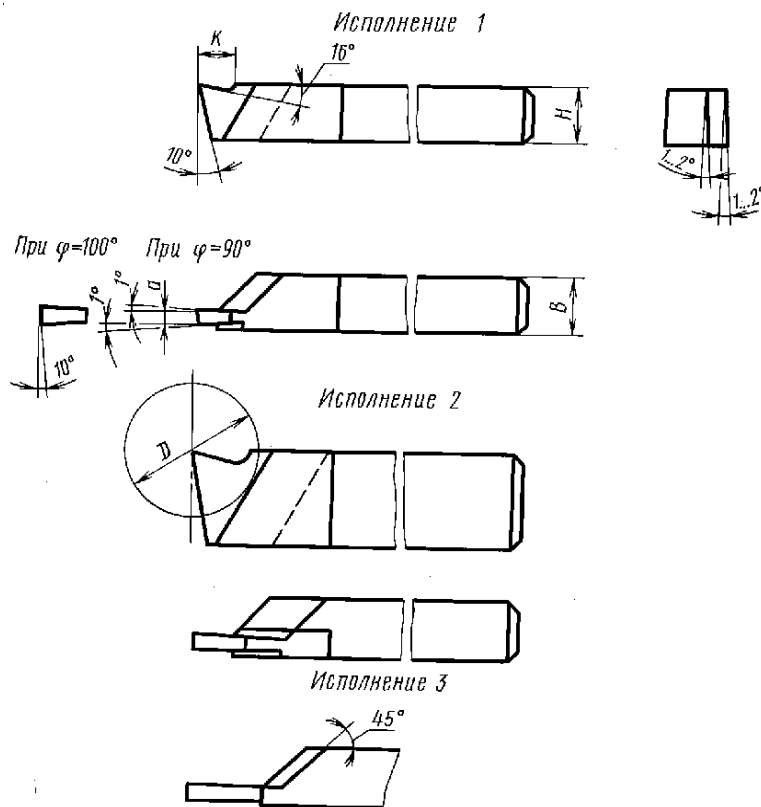
Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

Сечение резца $H \cdot B$	$K$
4 · 4	4
6 · 6	
8 · 8	6
10 · 10	8
12 · 12	10
16 · 16	12

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



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

Сечение резца $H \cdot B$	$K$	$a$	Наибольший диаметр отрезка $D$	
6 · 6	5	1,5	10	
8 · 8		2,0	12	
10 · 10				
12 · 12	8	3,0	16	
16 · 10	12		3,0	30
20 · 12			4,0	35
25 · 16	14	3,0	30	
		5,0	50	
32 · 20	18	4,0	35	
		6,0	60	
20 · 12	12	4,0	35	
25 · 16	14	5,0	50	
32 · 20	18	4,0	35	
		6,0	60	