## РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПОДРЕЗНЫЕ ТОРЦОВЫЕ С ПЛАСТИНАМИ ИЗ БЫСТРОРЕЖУШЕЙ СТАЛИ

ГОСТ 18871—73

## Конструкция и размеры

HSS tipperd face side turning tools.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 10043—62 в части типа V; МН 5221—64

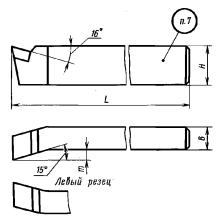
MKC 25.100.10

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 подрезные торцовые резцы общего назначения с напаянными пластинами из быстрорежущей стали.
- 2. Конструкция и основные размеры резцов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

				. ,			
пра	Резц		вые	Сечение резца <i>H · В</i>	L	m	Форма пластин по ГОСТ 2379—77
Обозначение	Применяе- мость	<del></del>	Применяе- мость				
2112-0031		2112-0032		16.10	100	4	
2112-0033		2112-0034		20.12	120	5	1
2112-0035		2112-0036		25.16	140	6	43
2112-0037		2112-0038		32.20	170	8	1
2112-0039		2112-0040		40.25	200	10	1

Пример условного обозначения правого резца сечением  $H \cdot B = 25 \cdot 16$  мм: Резеи 2112-0035 ГОСТ 18871—73

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Η

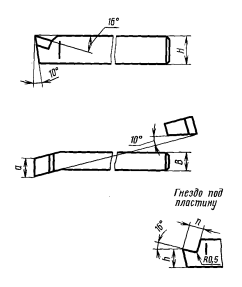
Издание с Изменением № 1, утвержденным в январе 1981 г. (ИУС 4-81).

- 3. Величины радиусов скруглений и фасок, не указанные в настоящем стандарте, 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

Элементы конструкций и геометрические параметры резцов указаны на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Сечение резца			,	Номера пластин по ГОСТ 2379—77	
$H \cdot B$	a	n	h	Правые	Левые
16.10	10	7,6	10,5	4301	4302
20.12	12	7,0	14,5	4303	4304
25.16	16	9,1	18,5	4305	4306
32-20	20	12,1	23,5	4307	4308
40.25	25	15,2	29,0	4309	4310

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

4-2—1521 57