



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

**РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ
СБОРНЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ
И ДЕРЖАВКИ К НИМ**

ГОСТ 28978—91, ГОСТ 28979—91

Издание официальное

10 коп. БЗ 2—91/163, 164



**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва**

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СБОРНЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

Типы и основные размеры

Lathe assembly parting and grooving blades.
Types and basic dimensions

ГОСТ
28978—91

ОКП 39 2170

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на товарные пластинчатые сборные прорезные и отрезные резцы, оснащенные сменными режущими пластинами из твердого сплава, закрепляемые в державках по ГОСТ 28979.

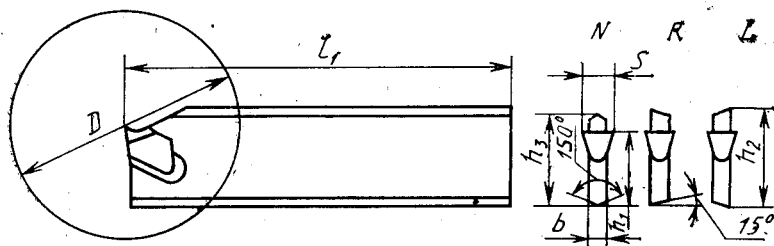
Требования стандарта являются обязательными.

1. Резцы должны изготавливаться типов: 1 — односторонние; 2 — двухсторонние;

трех исполнений: R — правые, L — левые, N — симметричные.

2. Основные размеры резцов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Тип 1

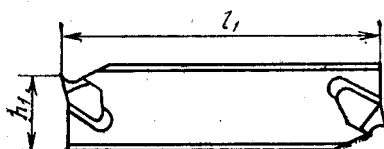


Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Тип 2



мм

Обозначение резцов типа		Примене- мость для типов		h_1 js14	h_2 h13	h_3	b h13	S	l_1 k16	D не более
2120-0525	2120-0526			20	27,8	27,2	2,4	3	150	80
2120-0527	2120-0528					26,9	3,4	4		
2120-0529	2120-0531					26,7	4,4	5		
2120-0532	2120-0533					26,4	5,4	6		
2120-0534	2120-0535			25	32,8	32,2	2,4	3		100
2120-0536	2120-0537					31,9	3,4	4		
2120-0538	2120-0539					31,7	4,4	5		
2120-0541	2120-0542			32	39,8	31,4	5,4	6	120	
2120-0543	2120-0544					39,2	2,4	3		
2120-0545	2120-0546					38,9	3,4	4		
2120-0547	2120-0548					38,7	4,4	5		
2120-0549	2120-0551					38,4	5,4	6		170

Пример условного обозначения резца типа I, исполнения N шириной режущей части пластины $S=3$ мм:

Резец 2120-0525 N ГОСТ 28978—91

То же типа 2:

Резец 2120-0526 N ГОСТ 28978—91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Д. И. Семенченко, канд. техн. наук, Н. И. Минаева, Н. Н. Миронова

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.04.91 № 532
- 3. Срок проверки 2001 г.,**
периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6972—90**
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**