# РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СБОРНЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

### ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

## межгосударственный стандарт

#### РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СБОРНЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ

#### Типы и основные размеры

ГОСТ 28978—91

Lathe assembly parting and grooving blades. Types and basic dimensions

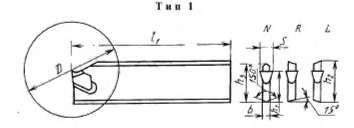
MKC 25.100.10 OKΠ 39 2170

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на токарные пластинчатые сборные прорезные и отрезные резцы, оснащенные сменными режущими пластинами из твердого сплава, закрепляемые в державках по ГОСТ 28979—91.

Требования стандарта являются обязательными.

- 1. Резцы должны изготовляться гипов: 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 2

MM

Обозначение резцов типа		Применяемость для типов		. 15.	hz	h,	, b	S	l, k16	D,
1	2	1	2	jsľ4	h13		h13		K10	не более
2120-0525	2120-0526					27,2	2,4	3	150	80
2120-0527	2120-0528			20	27,8	26,9	3,4	4		
2120-0529	2120-0531			20	27,0	26,7	4,4	5	1 130	
2120-0532	2120-0533					26,4	5,4	6	1	

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

© Издательство стандартов, 1991 © ИПК Издательство стандартов, 2004

### ГОСТ 28978-91 C. 2

Продолжение таблицы

MM

D,	l <sub>i</sub> k16	S	ь	h <sub>3</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>i</sub> jsl4	Применяемость для типов		Обозначение резцов типа	
не бол			h13		h13		2	1	2	1
		3	2,4	32,2					2120-0535	2120-0534
100	150	4	3,4	31,9					2120-0537	2120-0536
	1.50	5	4,4	31,7	32,8	25			2120-0539	2120-0538
		6	5,4	31,4					2120-0542	2120-0541
120		3	2,4	39.2					2120-0544	2120-0543
	170	4	3,4	38,9	39,8	32			2120-0546	120-0545
		5	4,4	38,7	27,0	-/-			2120-0548	120-0547
		6	5,4	38,4					2120-0551	2120-0549

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я резца типа 1, исполнения N шириной режущей части пластины S=3 мм:

Резец 2120-0525 N ГОСТ 28978-91

То же типа 2:

Резеи 2120-0526 N ГОСТ 28978-91

#### C. 3 FOCT 28978-91

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.04.91 № 532
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6972-90
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2004 г.

Редактор М.Н. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор А.С. Червоусова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Подписаво в печать 09.08.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч., язд. л. 0,25. Тираж 93 экз. С 3090. Зак. 702.