

**РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ И РЕЗЦЫ-ВСТАВКИ С МЕХАНИЧЕСКИМ
КРЕПЛЕНИЕМ РЕЖУЩИХ СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН**
ОбозначенияTurning toolholders and cartridges with mechanically
clamped indexable inserts. Symbols**ГОСТ
26476—85**МКС 01.080.30
25.100.10
ОКП 39 0240

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 760 дата введения установлена

01.07.86

1. Настоящий стандарт устанавливает условные обозначения токарных резцов и регулируемых резцов — вставок с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин.

Стандарт полностью соответствует ИСО 5608—80 и СТ СЭВ 4599—84.

2. Обозначение резцов состоит из символов, значения и последовательность расположения которых приведены ниже:

1 — символ, обозначающий способ крепления режущей пластины, см. п. 4,

2 — символ, обозначающий форму режущей пластины, см. п. 5,

3 — символ, обозначающий тип резца, см. п. 6,

4 — символ, обозначающий задний угол режущей пластины, см. п. 7,

5 — символ, обозначающий направление резания, см. п. 8,

6 — число, обозначающее высоту державки, см. п. 9,

7 — число, обозначающее ширину хвостовой части державки или символ, обозначающий тип резца-вставки, см. п. 10,

8 — символ, обозначающий длину резца, см. п. 11,

9 — число, обозначающее размер режущей пластины, см. п. 12.

10 — символ, обозначающий точность некоторых параметров резцов, см. п. 13 (указывается при необходимости).

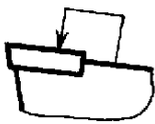
Примеры условных обозначений:

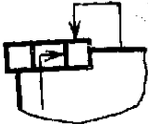
| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|----|----|---|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Резцы: | P | S | B | N | R | 32 | 25 | M | 16 | F |
| Резцы-вставки: | C | T | J | P | R | 12 | CA | — | 16 | — |

3. Допускается включить в условное обозначение дополнительный символ состоящий максимум из трех букв или цифр, который должен быть отделен от символа на 10 месте знаком тире и не должен быть идентичным ему.

4. Символы, обозначающие способ крепления режущей пластины, указаны в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

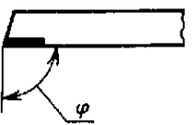
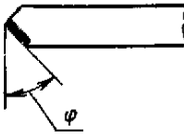
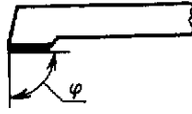
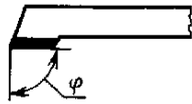
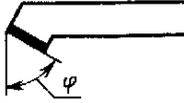
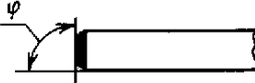
| Символ | Схема и способ крепления пластины | Характеристика пластины |
|--------|---|-----------------------------------|
| C |  | Крепление сверху Без отверстия |

| Символ | Схема и способ крепления пластины | | Характеристика пластины |
|--------|---|--|-------------------------|
| M |  | Крепление сверху прихватом и через отверстие | С отверстием |
| P |  | Крепление через отверстие | С отверстием |
| S |  | Крепление винтом через отверстие | С отверстием |

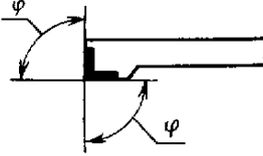
5. Символы формы режущей пластины определяют по ГОСТ 19042—80.

6. Символы, обозначающие типы резцов, указаны в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

| Символ | Положение главной режущей кромки резца | Главный угол в плане ϕ |
|--------|---|-----------------------------|
| A |  | 90° |
| B |  | 75° |
| D | | 45° |
| E | | 60° |
| M | | 50° |
| N | | 63° |
| V | | 72,5° |
| G |  | 90° |
| J |  | 93° |
| R |  | 75° |
| S | | 45° |
| T | | 60° |
| C |  | 90° |

Продолжение табл. 2

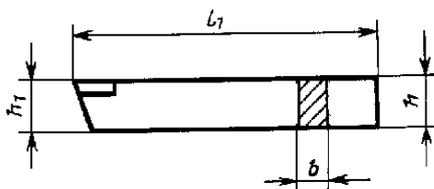
| Символ | Положение главной режущей кромки резца | Главный угол в плане φ |
|--------|---|--------------------------------|
| F |  | 90° |
| K | | 75° |
| U | | 93° |
| W | | 60° |
| Y | | 85° |
| L |  | 95° |

Примечание. Резцы, обозначенные символами D и S, могут быть оснащены круглыми режущими пластинами формы R по ГОСТ 19042—80.

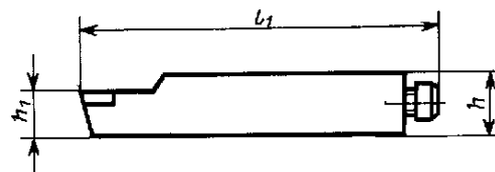
7. Символы величины заднего угла режущей пластины определяют по ГОСТ 19042—80.

8. Символы, обозначающие направление резания, — по ГОСТ 19042—80.

9. Цифровое обозначение высоты державки прямоугольного сечения (рис. 1) и регулируемых резцов-вставок (черт. 2), определяют в зависимости от значения высоты вершины резца h_1 .



Черт. 1



Черт. 2

Пример обозначения:

$h_1 = 32$ мм — условное обозначение: 32;

$h_1 = 8$ мм — условное обозначение: 08.

Примечание. Если h_1 число однозначное на первом месте ставится 0 (ноль).

10. Цифровое обозначение ширины хвостовой части державки или символ, обозначающий тип резца-вставки.

10.1. Для державок прямоугольного сечения обозначение определяют в зависимости от ширины державки b (черт. 1).

Пример обозначения:

$b = 25$ мм, условное обозначение: 25;

$b = 8$ мм, условное обозначение: 08.

Примечание. Если b число однозначное на первом месте ставится 0 (ноль).

10.2. У регулируемых резцов-вставок (черт. 2) цифровое обозначение ширины державки не указывается. Вместо числового знака назначаются две буквы:

первая буква С (регулируемая державка);

вторая буква обозначает вид конструктивного исполнения регулируемой державки.

11. Символы, обозначающие длину резца, указаны в табл. 3.

Для резцов, у которых назначен только стандартный размер длины, символ заменяется тире.

Для стандартных резцов-вставок с длиной l_1 , не указанной в табл. 3, символ заменяется тире.

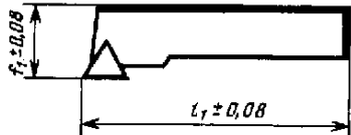
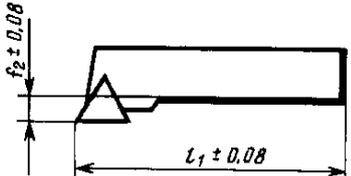
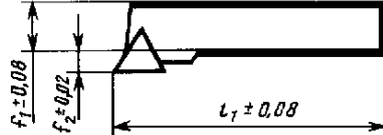
Т а б л и ц а 3

| Символ | l_1 | Символ | l_1 |
|--------|-------|--------|-------------------|
| A | 32 | N | 160 |
| B | 40 | P | 170 |
| C | 50 | Q | 180 |
| D | 60 | R | 200 |
| E | 70 | S | 250 |
| F | 80 | T | 300 |
| G | 90 | U | 350 |
| H | 100 | V | 400 |
| J | 110 | W | 450 |
| K | 125 | X | Специальная длина |
| L | 140 | Y | 500 |
| M | 150 | | |

12. Символы, обозначающие размер режущей пластины, определяют по ГОСТ 19042—80.

13. Символы, обозначающие резцы с повышенной точностью параметров f_1 , f_2 и l_1 , указаны в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

| Символ | Заданные параметры резца | Чертеж |
|--------|--|--|
| Q | Размеры от задней боковой поверхности и заднего торца до вершины резца |  |
| F | Размеры от передней боковой поверхности и заднего торца до вершины резца |  |
| B | Размеры от боковых поверхностей и заднего торца до вершины резца |  |

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| ГОСТ 5688—61 | Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия | 3 |
| ГОСТ 10047—62 | Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия | 13 |
| ГОСТ 13297—86 | Резцы и вставки алмазные. Технические условия | 21 |
| ГОСТ 26613—85 | Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия | 30 |
| ГОСТ Р 50300—92 | Резцы токарные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Технические условия | 40 |
| ГОСТ Р 50302—92 | Вставки перетачиваемые для сборного инструмента, оснащенные сверхтвердым материалом (композитом). Технические условия | 47 |
| ГОСТ 24996—81 | Резцы токарные с механическим креплением сменных пластин, закрепляемых качающимся штифтом. Типы и основные размеры | 57 |
| ГОСТ 25987—83 | Резцы расточные с твердосплавными пластинами с цилиндрическим хвостовиком для координатно-расточных станков. Типы и основные размеры | 72 |
| ГОСТ 28101—89 | Резцы расточные со сменными режущими пластинами. Типы и основные размеры | 76 |
| ГОСТ 28978—91 | Резцы токарные пластинчатые сборные прорезные и отрезные. Типы и основные размеры | 82 |
| ГОСТ 28980—91 | Резцы токарные проходные и подрезные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры | 84 |
| ГОСТ 28981—91 | Резцы токарные расточные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры | 94 |
| ГОСТ 29084—91 (ИСО 241—75) | Хвостовики токарных и строгальных резцов. Типы и размеры сечений | 100 |
| ГОСТ 29132—91 (ИСО 5610—89) | Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры | 102 |
| ГОСТ 29133—91 (ИСО 5611—89) | Резцы-вставки регулируемые типа А со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры | 111 |
| ГОСТ Р 50026—92 (ИСО 514—75) | Резцы токарные расточные с твердосплавными пластинами. Типы и размеры | 117 |
| ГОСТ 26476—85 | Резцы токарные и резцы-вставки с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения | 121 |

РЕЗЦЫ

Технические условия

Типы и основные размеры

БЗ 11—2002

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Н. И. Гавришук*
Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.06.2003. Подписано в печать 30.09.2003. Формат издания 60-84¹/₈.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,42. Уч.-изд. л. 11,90. Тираж 700 экз. С 12187.
Изд. лиц. № 3066/2. Зак. 1465.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ЦПР № 040138