# МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ И РЕЗЦЫ-ВСТАВКИ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ РЕЖУЩИХ СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

#### Обозначения

ГОСТ 26476—85

Turning toolholders and cartridges with mechanically clamped indexable inserts. Symbols

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

 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.

- 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	В	N	R	32	25	M	16	F
Резпы-вставки:	C	T	J	P	R	12	CA	-	16	-

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

Таблица 1

Символ	Схема	Характеристика пластины		
С		Крепление сверху	Без отверстия	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

# C. 2 FOCT 26476-85

Продолжение табл. 1

Символ	Схем	а и способ крепления пластины	Характеристика пластинь	
М		Крепление сверху прихватом и через от- верстие	С отверстием	
P		Крепление через отверстие	С отверстием	
s		Крепление винтом через отверстие	С отверстием	

- Символы формы режущей пластины определяют по ГОСТ 19042—80.
  Символы, обозначающие типы резцов, указаны в табл. 2.

Таблица 2

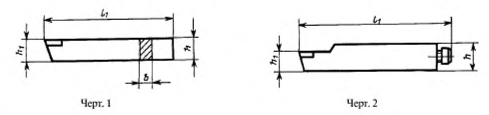
Символ	Положение главной режущей кромки резца	Гдавный угол в плане ф
A	2.	90°
В		75°
D		45°
E	7	60°
M		50°
N	•	63°
V		72.5°
G	2.	90°
J	Z <sub>q</sub>	93°
R		75°
		45°
S T	-Co	60°
С	*	90°

Продолжение табл. 2

Симвод	Положение главной режущей кромки резца	Елавный угол в плане ф
F		90°
K	₽ λ	75°
U		93°
W		60°
Y		85°
L		95°

П р и м е ч а н и е. Резцы, обозначенные символами D и S, могут быть оснащены круглыми режущими пластинами формы R по ГОСТ 19042—80.

- Символы величины заднего угла режущей пластины определяют по ГОСТ 19042—80.
- 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  $h_1$ .



Пример обозначения:

 $h_1 = 32 \text{ мм}$  — условное обозначение: 32;

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

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Если h, число однозначное на первом месте ставится  $\theta$  (нуль).

- 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.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Если b число однозначное на первом месте ставится 0 (нуль).

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.

# C. 4 FOCT 26476-85

Для стандартных резцов-вставок с длиной  $I_1$ , не указанной в табл. 3, символ заменяется тире.

Таблица 3

Символ	$I_1$	Символ	l <sub>i</sub>
A	32	N	160
В	40	P	170
C	50	0	180
D	60	R	200
E	70	S	250
F	80	T	300
G	90	U	350
Н	100	V	400
J	110	w	450
K	125	X	Специальная длина
L	140	Y	500
M	150	110,000 157	

- 12. Символы, обозначающие размер режущей пластины, определяют по ГОСТ 19042—80. 13. Символы, обозначающие резцы с повышенной точностью параметров  $f_1$ ,  $f_2$  и  $I_1$ , указаны в табл. 4.

Таблица 4

Символ	Заданные параметры резца	Чертеж
Q	Размеры от задней боковой поверхности и заднего тор- ца до вершины резца	1,20,08
F	Размеры от передней боковой поверхности и заднего торца до вершины резца	£1; ± 0.08
В	Размеры от боковых поверхностей и заднего торца до вершины резца	\$0.00 L <sub>1</sub> ± 2.08

### СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 568861	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	3
FOCT 10047-62	Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия	1.3
ГОСТ 13297-86	Резцы и вставки алмазные. Технические условия	21
ГОСТ 26613-85	Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Техни-	
	ческие условия	30
ΓΟCT P 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 ма-	
	териалом (композитом). Технические условия	47
ГОСТ 24996-81	Резцы токарные с механическим креплением сменных пластин, закрепляемых	
	качающимся штифтом. Типы и основные размеры	57
FOCT 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 раз-	
	меры.	82
ГОСТ 28980-91	Резцы токарные проходные и подрезные со сменными режущими пластинами из сверх-	
	твердых материалов. Типы и основные размеры	84
ГОСТ 28981—91	Резцы токарные расточные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых ма-	
	териалов. Типы и основные размеры	94
ГОСТ 29084—91	Хвостовики токарных и строгальных резцов. Типы и размеры сечений	100
(MCO 241-75)		
ГОСТ 29132—91	Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные со сменными многогранны-	
(HCO 5610-89)	ми пластинами. Типы и размеры	102
ГОСТ 29133-91	Резцы-вставки регулируемые типа А со сменными многогранными пластинами. Типы	
(MCO 5611-89)	и размеры	111
ГОСТ Р 50026-92	Резцы токарные расточные с твердосплавными пластинами. Типы и размеры	117
(ИСО 514-75)		
ГОСТ 26476—85	Резцы токарные и резцы-вставки с механическим креплением режущих сменных мно-	
	гогранных пластин. Обозначения	121

#### РЕЗЦЫ

Технические условия Типы и основные размеры

БЗ 11-2002

Редактор М. И. Максимова Технический редактор В. И. Прусакова Корректор И. И. Гаврищук 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/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Вечать офсетная. Усл. печ. л. 14,42. Уч.-изд. л. 11,90. Тираж 700 экз. С 12187. Изд.-ляц. № 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. ПЛР № 040138