

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ РЕЖУЩИХ СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

обозначения

ΓΟCT 27686—88 (CT CЭВ 5907—87)

Издание официальное

издание офи







ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ РЕЖУЩИХ СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

ΓΟCT 27686—88

Обозначения

Boring tools with mechanically clamped indexable inserts. Symbols

(CT C3B 5907-87)

OKCTY 3901

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает условные обозначения расточных резцов с механическим креплением сменных режущих многогранных пластин с цилиндрической державкой.

- 1. Обозначение резцов должно состоять из десяти обязательных символов, значения и последовательность расположения которых приведены ниже:
 - 1 символ типа державки резца, см. п. 1 таблицы;
- 2 символ диаметра хвостовой части державки, см. п. 2 таблицы;
 - 3 символ длины резца, см. п. 3 таблицы;
- 4 символ способа крепления режущей пластины, см. п. 4 таблицы;
 - 5 символ формы режущей пластины, см. п. 5 таблицы;
 - 6 символ типа резца, см. п. 6 таблицы;
- 7 символ величины заднего угла режущей пластины, см. п. 7 таблицы;
 - 8 символ направления резания, см. п. 8 таблицы;
 - 9 символ размера режущей пластины, см. п. 9 таблицы;
- 10 символ хвостовой части державки резца с лысками, см. п. 10 таблицы.

Между символами позиций 3, 4, 9 и 10 в обозначении резцов проставляется дефис.

Примеры условных обозначений:

- 1 2 3-4 5 6 7 8 9-10
- S 25 R-C T F P R 16-A
- F 32 S-M S K N R 12-A

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1988

2. Символы резца должны соответствовать указанным в таблицо.

Символ	Хэрактеристика	
1. Символы типа державки резца		
S	Цельная стальная	
A	Цельная стальная с отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)	
В	Цельная стальная с антивибрационным устройством	
D	Цельная стальная с антивибрационным устройством и отверстием для подачи СОЖ	
C	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой	
E	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой с отверстием для подачи СОЖ	
F	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой и с антивибра- ционным устройством	
G	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой и с антивибра- ционным устройством и отверстием для подачи СОЖ	
Н	Из высокопрочного (тяжелого) металла	
I	Из высокопрочного (тяжелого) металла с отверстием для подачи СОЖ	
	2. Символы диаметра хвостовой части державки резца	
08 25	Выражается всегда двузначными числами, обозначающими значения днаметра хвостовика в миллиметрах. Для днаметров хвостовой части менее 10 мм на первом месте ставится цифра 0. Примеры: днаметр хвостовика 8 мм » » 25 мм	
	3. Символы длины резца	
	Длина резца, мм	
F	80	
G	90	
Н	100	
I	110	

Символ	Характеристика
K	Длина резца, мм 125
L	140
М	150
<i>N</i> :	160
P	170
Q	180
R	200
S	250
Т	300
	350
v	400
W	450
Y	500
X	Специальная длина

4. Символы способа крепления режущей пластины

Пластины без отверстия Крепление сверху



C

Символ	Характеристика
М	Пластины с отверстием Крепление сверху прихватом и через отверстие
Р	Крепление через отверстие
S	Крепление винтом через отверстие
5	б. Символы формы режущей пластины — по ГОСТ 19042—80
	6. Символы типа резца
	Положение главной режущей кромки резца (х _г — главный угол в плане)
F	$\chi_r = 90^{\circ}$
K	$\kappa_r = 75^{\circ}$

TT 2 -	
บบทกสก	AMCONTO

		прооблясние
Символ	Характеристика	
L	$K_r = 95^{\circ}$ $K_r = 95^{\circ}$	
Q 	K _r =107,5°	
S	χ _r =45°	
U	$\chi_r = 93^{\circ}$	
W	$\kappa_r = 60^{\circ}$	
Y	X _r = 85°	

Примечание. Резцы типа S могут быть оснащены круглыми пластинами (форма R по ГОСТ 19042-80).

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

8. Символы, характеризующие направление резания

R	Правое
L	Левое

Продолжение

	<u> </u>
Символ	Характеристика
9. Символы размера режущей пластины— по ГОСТ 19042—80 10. Символы хвостовой части державки резца с лысками Исполнение 1	
A	
В	Исполнение 2
С	Исполнение 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; Г. А. Астафьева, канд. техн. наук; Н. И. Минаева; Л. Н. Головина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.88 № 1079
- 3. Срок первой проверки 1999 г.; периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5907-87
- 5. РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 19042—80	2

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в набор 07.05.88 Подп. в печ. 25.07.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,28 уч.-изд. л. Тир. 20 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2466

