

**РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ СО СМЕННЫМИ
РЕЖУЩИМИ ПЛАСТИНАМИ**

Типы и основные размеры

Boring tools with changeable indexable inserts.
Types and basic dimensions

**ГОСТ
28101—89**

МКС 25.100.10
ОКП 39 2100

Дата введения 01.01.90

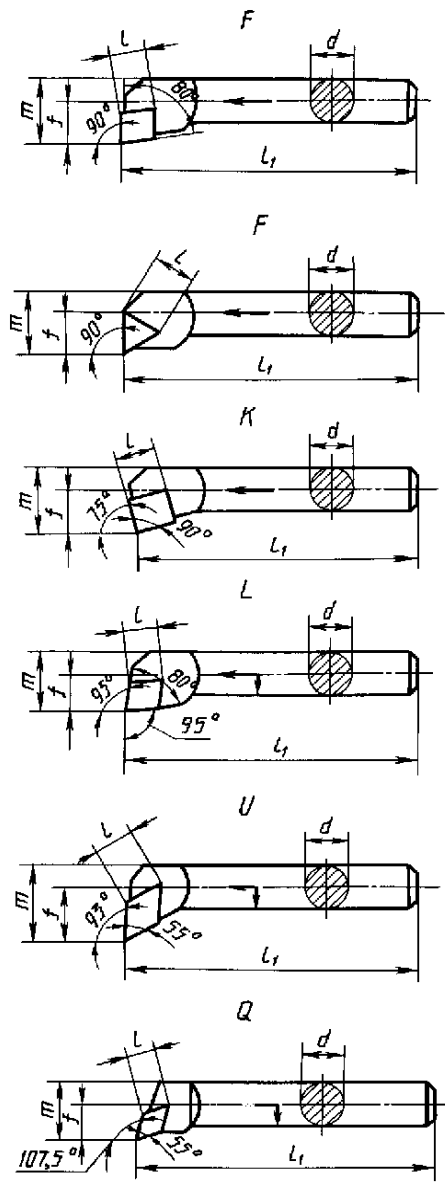
Настоящий стандарт распространяется на токарные и расточные резцы с круглым сечением державки с механическим креплением сменных режущих пластин из твердых сплавов, безвольфрамовых твердых сплавов и керамики.

1. ТИПЫ

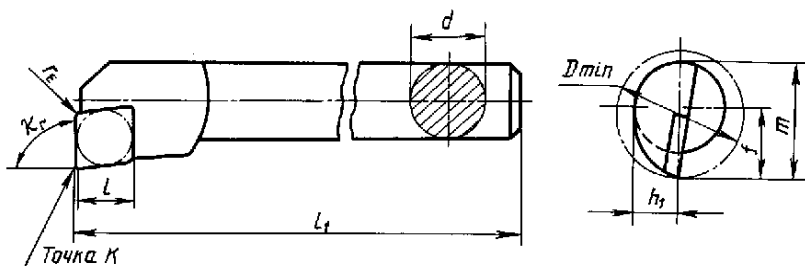
В зависимости от главного угла в плане и направления подачи резцы изготавливаются типов F, K, L, U, Q, указанных на черт. 1.

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Основные размеры резцов, оснащенных пластинами из твердого сплава, должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2, резцов, оснащенных пластинами из керамики — на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 3.



Черт. 1



Черт. 2

П р и м е ч а н и е.

$$h_1 = \frac{d}{2}; \quad m = f + \frac{d}{2}.$$

Таблица 1

| d г7 | l_1 к16 | | f 0 —0,25 | D_{\min} |
|-----------|--------------|---------|-------------------|------------|
| | короткие | длинные | | |
| 8 | 80 | 100 | 6 | 11 |
| 10 | 100 | 125 | 7 | 13 |
| 12 | 125 | 150 | 9 | 16 |
| 16 | 150 | 200 | 11 | 20 |
| 20 | 180 | 250 | 13 | 25 |
| 25 | 200 | 300 | 17 | 32 |
| 32 | 250 | 350 | 22 | 40 |
| 40 | 300 | 400 | 27 | 50 |
| 50 | 350 | 450 | 35 | 63 |
| 60 | 400 | 500 | 43 | 80 |

Таблица 2

| Тип резца | Форма режущей пластины | l для диаметров | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 |
| F | C | 06 | 06 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| F | T | — | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 16 | 16 | 22 | 22 |
| K | S | — | — | — | 09 | 09 | 09 | 12 | 12 | 15 | 19 |
| L | C | 06 | 06 | 06 | 09 | 09 | 12 | 12 | 12 | 16 | 19 |
| U | D | — | — | 07 | 07 | 11 | 15 | 11 | 15 | 15 | 19 |
| Q | D | — | — | 07 | 07 | 11 | 11 | 15 | 15 | 15 | — |

Приложение. В графе l указан символ размера пластины по ГОСТ 19042.

Таблица 3

| Тип резца | Форма режущей пластины | l для диаметров | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 25 | | 32 | | 40 | | 50 | | 60 |
| F | T | 11 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 22 | 16 | 22 |
| K | S | 09 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 12 | 15 |
| L | C | — | — | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 12 | 16 |
| U | D | — | — | — | — | — | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Q | D | 11 | 15 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 | — | — |

Приложение:

1. В графе l указан символ размера пластины по ГОСТ 19042.
2. В случае необходимости допускается использование сменной режущей пластины с меньшей длиной кромки l , чем это указано в табл. 3.

2.2. Размеры l_1 и f , указанные в табл. 1—3, установлены для резцов, оснащенных пластииной с радиусом при вершине указанным в табл. 4.

Таблица 4

ММ

| Диаметр вписанной окружности | 6,35 | 9,525; 12,7 | 15,875; 19,05 |
|------------------------------|------|-------------|---------------|
| r_e | 0,4 | 0,8 | 1,2 |

2.3. Основные размеры l_1 и f должны определяться по схемам, приведенным в приложении.

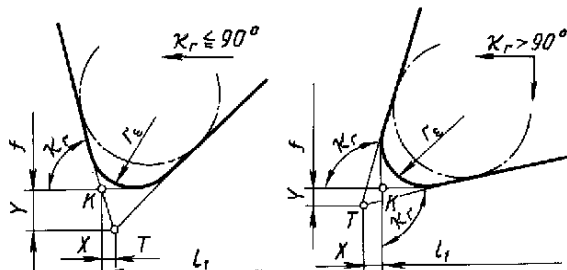
2.4. В случае если величина радиуса r_e отличается от указанной в табл. 4, размеры l_1 и f , приведенные в табл. 2 и 3, должны быть скорректированы с учетом расчетных величин X и Y , приведенных в приложении.

2.5. Технические условия — по ГОСТ 26613.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ l_1 , f

1. Длина резца l_1 — наименьшее расстояние от точки K на эталонной пластине до конца державки.
2. f — наименьшее расстояние точки K на эталонной пластине до оси державки.



Черт. 3

Черт. 4

3. Определение точки K :

для главного угла в плане $\kappa_r < 90^\circ$ (черт. 3) точка K — точка пересечения прямой, являющейся продолжением главной режущей кромки и касательной к радиусу r_e , проведенной параллельно направлению подачи;
для главного угла в плане $\kappa_r \geq 90^\circ$ (черт. 4) точка K — точка пересечения двух касательных к радиусу r_e , проведенных параллельно направлению продольной и поперечной подачи и составляющих угол 90° .

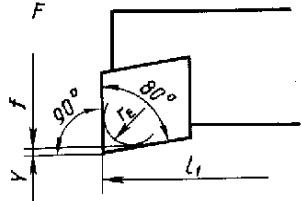
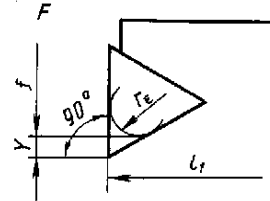
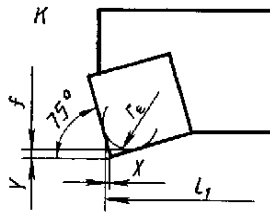
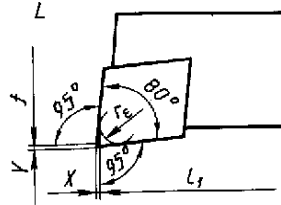
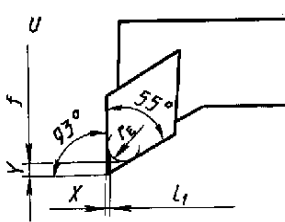
Положение точки K зависит от радиуса r_e .

ЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН X И Y

Значения величин X и Y в зависимости от типа резца и размера радиуса r_e указаны в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

мм

| Тип резца | r_e | X | Y |
|---|-------|-------|-------|
|  | 0,4 | — | 0,077 |
| | 0,8 | — | 0,153 |
| | 1,2 | — | 0,230 |
| | 1,6 | — | 0,307 |
| | 2,4 | — | 0,460 |
|  | 0,4 | — | 0,291 |
| | 0,8 | — | 0,581 |
| | 1,2 | — | 0,872 |
| | 1,6 | — | 1,162 |
| | 2,4 | — | 1,743 |
|  | 0,4 | 0,024 | 0,089 |
| | 0,8 | 0,048 | 0,178 |
| | 1,2 | 0,072 | 0,268 |
| | 1,6 | 0,096 | 0,357 |
| | 2,4 | 0,143 | 0,535 |
|  | 0,4 | 0,040 | 0,040 |
| | 0,8 | 0,079 | 0,079 |
| | 1,2 | 0,119 | 0,119 |
| | 1,6 | 0,159 | 0,159 |
| | 2,4 | 0,238 | 0,238 |
|  | 0,4 | 0,039 | 0,344 |
| | 0,8 | 0,079 | 0,687 |
| | 1,2 | 0,118 | 1,031 |
| | 1,6 | 0,157 | 1,375 |
| | 2,4 | 0,236 | 2,062 |

Продолжение табл. 5

мм

| Тип резца | r_t | X | Y |
|-----------|-------|-------|-------|
| | 0,4 | 0,613 | 0,613 |
| | 0,8 | 1,225 | 1,225 |
| | 1,2 | 1,838 | 1,838 |
| | 1,6 | 2,450 | 2,450 |
| | 2,4 | 3,063 | 3,063 |

При мечание. Величины X и Y действительны для резцов с передним углом $\gamma_0 = 0^\circ$ и углом наклона режущей кромки $\lambda_s = 0^\circ$. Для углов $\gamma_0 = \pm 6^\circ$ и $\lambda_s = \pm 6^\circ$ изменение величин X и Y не превышает 0,01 мм и поэтому не учитывается.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР, Министерством цветной металлургии СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.04.89 № 1000 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6288—88 «Резцы расточные со сменными режущими пластинами. Типы и основные размеры» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90
3. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 5609—85, ИСО 5609/DAD1—87
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 19042—80 | 2.1 |
| ГОСТ 26613—85 | 2.5 |

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ