

**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**

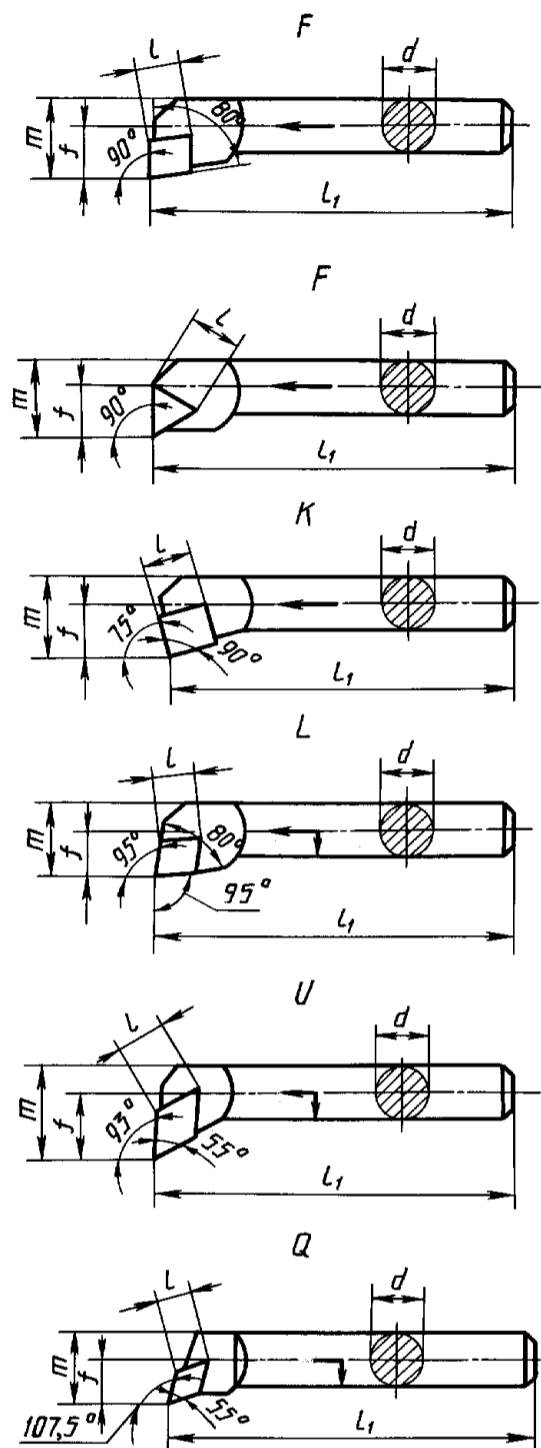
Настоящий стандарт распространяется на токарные и расточные резцы с круглым сечением державки с механическим креплением сменных режущих пластин из твердых сплавов, безвольфрамовых твердых сплавов и керамики.

**1. ТИПЫ**

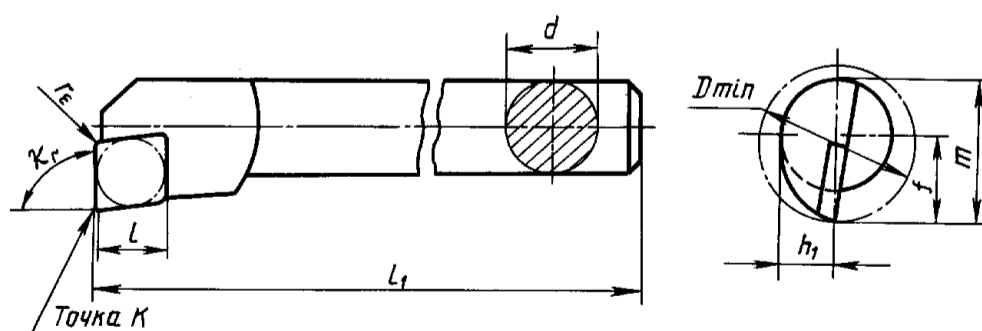
В зависимости от главного угла в плане и направления подачи резцы изготавливаются типов F, K, L, U, Q, указанных на черт. 1.

**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.

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

**С. 3 ГОСТ 28101—89**

Т а б л и ц а 1

$d_{g7}$		$l_1$ k16		$f_0$ -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

Т а б л и ц а 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	19	19
U	D	—	—	07	07	11	15	11	15	15	19
Q	D	—	—	07	07	11	11	15	15	15	—

П р и м е ч а н и е. В графе  $l$  указан символ размера пластины по ГОСТ 19042.

Т а б л и ц а 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
Q	D	11	15	11	15	15	15	15	—	—

П р и м е ч а н и я:

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 пластиной с радиусом при вершине указанным в табл. 4.

Т а б л и ц а 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.

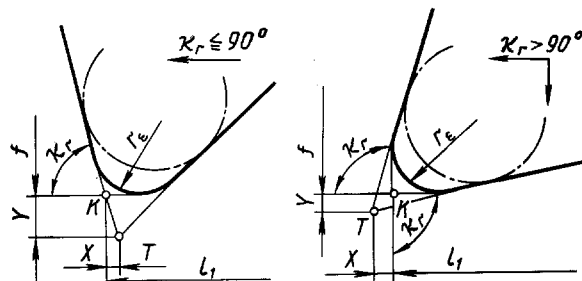
2.4. В случае если величина радиуса  $r_e$  отличается от указанной в табл. 4, размеры  $l_1$  и  $f$ , приведенные в табл. 2 и 3, должны быть скорректированы с учетом расчетных величин  $X$  и  $Y$ , приведенных в приложении.

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  $90^\circ$ .

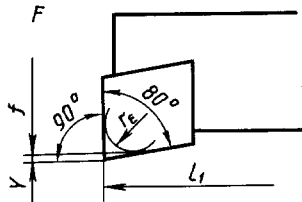
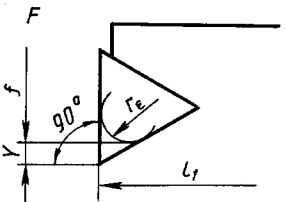
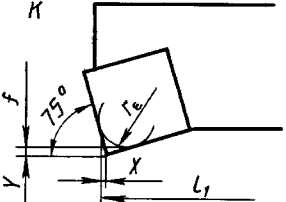
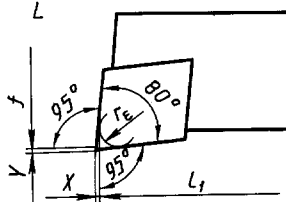
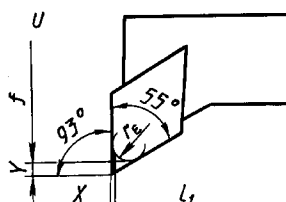
Положение точки  $K$  зависит от радиуса  $r_e$ .

**С. 5 ГОСТ 28101—89**

**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	$r_e$	$X$	$Y$
 <b>Тип резца</b>	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	$r_e$	$X$	$Y$
	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

П р и м е ч а н и е. 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**