МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ СО СМЕННЫМИ РЕЖУЩИМИ ПЛАСТИНАМИ

Типы и основные размеры

ГОСТ 28101—89

Boring tools with changeable indexable inserts.

Types and basic dimensions

MKC 25.100:10 OKΠ 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.

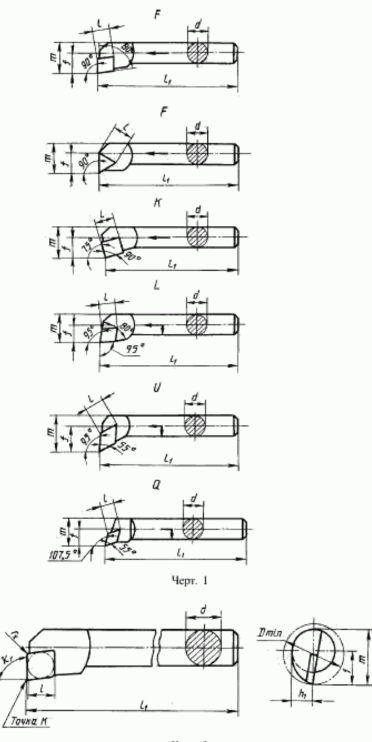
2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Черт. 2

Примечание.

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

24.24

d		/ _i k16	<i>f</i>	D_{mig}	
g7	короткие	длинные.	-0,25	****	
8	80	100	6	11	
10	100	125	7	13	
12	125	150	. 9	16	
16	150	200	1,1	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

....

	- ALIAN															
Tán	Форма				F аля диаметров											
резца	режущей пластины	8	10,	12	16		20	2	5	32	4	á		50	6	0
F	C	06	06		:_		:	_		_	-	-	-	_	-	
F	T	-	1,111	11	11	11	16	16		16	16	22	1	22	22	27
K	S		_	1	09)9	09	12	12	12	15	15	19	15	19
L	·C	-06	:06-	06	09	. ()9	12		12	-	12	16	19	16	19
U	D	-	-	07	07	11	15	11	15	15	1	15	15	19	15	19
Q	D	-	-	07	07		11	11	15	15	1	15	-	-	-	-

Примечание. В графе / указан символ размера пластины по ГОСТ 19042.

Таблица 3

мм

71.04											
Тип	Форма режущей	I для диаметров									
резца	пластины	25			32	40	50		6.0		
F	T	11	16		16	16	16	22	16	22	
K	S	09	12		12	12	12	15	12	15	
L	C.	-			12	12	12	16	12	16	
U	D	-			_	_	1	5.	- 1	5	
Q:	D:	- 11	15	11 15		15	1	15		_	

Примечания:



^{1.} В графе 1 указан символ размера пластины по ГОСТ 19042.

В случае необходимости допускается использование сменной режущей пластины с меньшей длиной кромки I, 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.

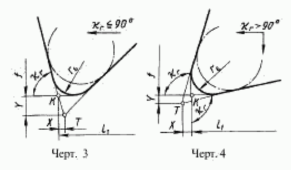
		МM	Таблица 4
Диаметр вписанной окружности	6,35	9,525; 12,7	15,875; 19,05
r _e	0,4	0,8	1,2

- 2.3. Основные размеры I_i и f должны определяться по схемам, приведенным в приложении.
- 2.4. В случае если величина радиуса r_c 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.
 - Технические условия по ГОСТ 26613.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ 1,

- 1. Длина резца I наименьшее расстояние от точки K на эталонной пластине до конца державки.
- f наименьшее расстояние точки К на эталонной пластине до оси державки.



3. Определение точки К;

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

Положение точки K зависит от радиуса r.

6-17

ЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН Х И У

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

Таблица 5

МЖ			
Тип резца	. r _t	Х	K
F	0,4	_	0,077
	0,8	-	0,153
2000	1,2	-	0,230
100	1,6	_	0,307
21	2,4	-	0,460
f	0,4	_	0,291
	0,8	_	0,581
	1,2	_	0,872
90 3	1,6		1,162
ι,	2,4	_	1,743
		-	
к	0,4	0,024	0,089
	0,8	0,048	0,178
1 15/1 1/2	1,2	0,072	0,268
1	1,6	0,096	0,357
- t,	2,4	0,143	0,535
	0.4	0.040	0.040
ξ	0,4	0,040	0,040
. 507	0,8	0,079	0,079
95-1200	1,2	0,119	0,119
x 550 4,	1,6	0,159	0,159
1	2,4	0,238	0,238
	0,4	0,039	0,344
"	0,8	0,079	0,687
- 35.	1,2	0,118	1,031
0000	1,6	0,157	1,375
X Le	2,4	0,236	2,062

As a

Тип резца	r,	·X	ŗ
a /	0,4	0,613	0,613
1015 (2 12)	0,8	1,225	1,225
	1,2	1,838	1,838
	1,6	2,450	2,450
→ <u> </u>	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 $\lambda_1=0^\circ$. Для углов $\gamma_0=\pm 6^\circ$ и $\lambda_2=\pm 6^\circ$ изменение величин X и Y не превышает 0,01 мм и поэтому не учитывается.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР, Министерством цветной металлургии СССР
- 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
- 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
ΓΟCT 19042—80	2.1
ΓΟCT 26613—85	2.5

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ



6-2-1465