РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ, ПОДРЕЗНЫЕ И КОПИРОВАЛЬНЫЕ СО СМЕННЫМИ МНОГОГРАННЫМИ ПЛАСТИНАМИ

ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ, ПОДРЕЗНЫЕ И КОПИРОВАЛЬНЫЕ СО СМЕННЫМИ МНОГОГРАННЫМИ ПЛАСТИНАМИ

ГОСТ 29132—91

Типы и размеры

Straight turning, undercutting and copying tool holders with indexable inserts. Types and dimensions (ИСО 5610-89)

MKC 25.100.10 OKΠ 39.0240

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на токарные проходные и подрезные резцы и резцы, работающие по копиру, со сменными многогранными пластинами, и устанавливает предпочтительные типы.

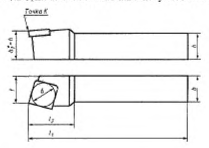
Требования стандарта являются обязательными.

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Обозначение резцов - по ГОСТ 26476.

2. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

2.1. Типы и размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.



^{*} Допуск размера h js14.

Черт. 1

Таблица 1

	h, h13	8	10	12	16	20	25	32	40	50
	b = h	8	10	12	16	20	25	32	40	50
b, h13	b = 0.8h	-	8	10	12	16	20	25	32	40
1 1-16	длинные резцы	60	70	80	100	125	150	170	200	250
l ₁ , k16	короткие резцы	40	50	60	70	80	100	125	150	-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © ИПК Издательство стандартов, 2004

ГОСТ 29132-91 С. 2

Таблица 2

	1 1 the 10 to 1	h * b	08×08	10×10	12×12	16×16	20×20	25×25	32×25	32×32	40×32	40×32	40×40	50×50
Тип резца		<i>l</i> _z , k16	60	70	80	100	125	150	170	170	150	200	200	250
Тип	12 11	h, js14	8	10	12	16	20	25	32	32	40	40	40	50
	1 1 500	f +0,5	8.5	10,5										
	5	1	06	06										
A	(90*2)°	<i>t</i> ₂ , не более	25	25										
A	+	f *0,5			12,5	16,5	20,5	25.5	25,5	33			41	
	(80+3)*	1			11	11	16	16	16	22			22	
	P	<i>l</i> ₂ , не более			25	25	32	32	32	36			36	
	Jan 100°	f *0,5	7	9	11									
	1600	1	06	06	96									
	a) 7(75±1)**	<i>l</i> ₂ , не более	25	25	25									
В		а	1,6	1,6	1,6									
	↓ / <u>90°</u>	f *0,5				13	17	22	22	27			35	43
	To the second	1				09	12	12	12	19			19	25
	(05±1)	<i>I</i> ₂ , не более				32	36	36	36	45			45	50
		а				2,2	3,1	3,1	3,1	4,6			4,6	5,9
	4 6 20°	f±0,25			6	8	10	12,5	12,5	16				
D		1			09	09	12	12	12	19				
	<u> </u>	<i>l</i> ₂ , не более			32	32	36	36	36	45				
		f +0.5	10	12										
F	90.	1	06	06										
	1.1.	<i>l</i> ₂ , не более	25	25					9	7.7				

Продолжение табл. 2

_													100000	
**	++16+ +	h×b	08×08	10×10	12×12	16×16	20×20	25×25	32×25	32×32	40×32	40×32	40×40	50×50
Тип резпа		I, k16	60	70	80	100	125	150	170	170	150	200	200	250
Тип	1)	h ₁ , js14	8	10	12	16	20	25	32	32	40	40	40	50
	98**2*	f #0.5			16	20	25	32	32	40			50	
	1	1			11	11; 16	36	16; 22	16; 22	22			22; 27	
F		<i>l</i> ₂ , не более			25	25; 32	32	32; 36	32; 36	36			36; 40	
	# 00°	f +0,5	10	12										
	(900-8)	1	06	06										
G	1,40-4	<i>l</i> ₂ , не более	25	25										
G.	+ 1 1	f *0,5			16	20	25	32	32	40			50	60
	790 3.	1			11	11; 16	16	16; 22	16; 22	22			22; 27	27
		<i>l</i> ₂ , не более			25	25; 32	32	32; 36	32; 36	36			36; 40	40
	∠ 55°	f +0,5	10	12	16	20	25	32	32			40		
	1/2/2	1	07	07	11	11	15	15	15			15		
	(93±0°	<i>I</i> ₂ , не более	25	25	32	32	40	40	40			40		
1		f +0.5					25	32	32			40		
	(93±1)°	1					16	16; 22	16; 22			22; 27		
		/ ₂ , не более					32	32; 36	32; 36			36; 40		
		f +0,5	10	12										
	(75±8° ,00°	. 1	06	06										
K	a	/ ₂ , не более	25	25										
		а	1,6	1,6										
												~		

ГОСТ 29132-91 С. 4

Продолжение табл. 2

											up	OUNTER	enue m	titar. 2
uta	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	h×b.	08×08	10×10	12×12	16×16	20×20	25×25	32×25	32×32	40×32	40×32	40×40	50×50
Тип резца	1/2 1/2	I, k16	60	70	80	100	12,5	150	170	170	150	200	200	250
Tie	- t ₁	h ₁ , js14	8	10	12	16	2.0	25	32	32	40	40	4.0	50
	(75±1)° 90°	f +0,5			16	20	25	32	32	40			50	
K	Yhe	1			09	09; 12	12	12; 19	12; 19	19			19; 25	
	<u>a</u>	/ ₂ , не более			32	32; 36	36	36; 45	36; 45	45			45; 50	
		а			2,2	2,2; 3,1	3,1	3,1; 4,6	3,1; 4,6	4,6			4,6; 5,9	
	(95±0°) 80°	f +0,5	10	12	16	20	25	32	32	40			50	
L	NA STATE	1	06	06	09	09; 12	12	12; 19	12; 19	19	1		19	
	(95±19°	<i>l</i> ₂ , не более	25	25	32	32; 36	36	36; 45	36; 45	45			45	
	550	f +0.5	4	5	6	8	10	12,5	12,5		16			
		1	07	07	11	-11	11; 15	15	15		15			
	ZK (63±1)°	<i>l</i> ₂ , не более	25	25	32	32	32; 36	45	45		45			
N	1	f +03						12,5	12,5		16			
	K ZWIN	1						16; 22	16; 22		16; 22			
		<i>I</i> ₂ , не более						32; 36	32; 36		32; 36			
-		f +0.5			13	17	22	27	27	35			43	53
	1 No.	1			09	09; 12	12	12; 19	12; 19	19			19; 25	25
R	1 (13 = 1)	<i>l</i> ₂ , не более			32	32; 36	36	36; 45	36; 45	45			45; 50	50
		а			2,2	2,2; 3,1	3,1	3,1; 4,6	3,1; 4,6				4.6; 5,9	5,9
	(45±1)° 80°	f *0,5	10	12										
s	MATE	1	06	06										
	Ata	<i>l</i> ₂ , не более	25	25										
		а	4,2	4,2										

FF	o's weening		- 1
I I mart	O Φ O	P21/2/2 T	- 1

											Lip	CICALOTA	ение т	erent. 2
ß	1 + t + 10 + 1	$h \times h$	08×08	10×10	12×12	16×16	20×20	25×25	32×25	32×32	40×32	40×32	40×40	50×50
Turn pesuta	E P	I, k16	60	70	80	100	125	150	170	170	150	200	200	250
Then	1 2 11	h., js14	8	10	12	16	2.0	25	32	32	40	40	40	50
		f +0.5			16	20	25	32	32	40			50	60
S	(45±1)° 90°	1			09	09; 12	12	12; 19	12; 19	19			19; 25	25
		<i>l</i> ₂ , не более			32	32; 36	36	36; 45	36; 45	45			45; 50	50
		а			6,1	6,1; 8,3	8.3	8,3; 12,5	8,3; 12,5	12,5			12,5; 16	16
_	1.	f #0,5			11	13	17	22	22	27			35	
т	1011	. 1			11	11	16	16	16	22			27	
1	(Wz1)°	<i>l</i> ₂ , не более			25	25	32	32	32	36			40	
	4 2	а			5,0	5,0	7,2	7,2	7,2	10			12,2	
		f +0,5		12	16	20	25	32	32					
Н	1 1	1		07	07; 11	11	11; 15	15	15					
	2107"30'17"	<i>l</i> ₂ , не более		25	25; 32	32	32; 40	40	40					

 Π р и м е ч а н и е. Размер a соответствует резцам с передним углом $\gamma=0^\circ$, углом наклона режущей кромки $\lambda=0^\circ$ и эталонной пластиной с радиусом закругления, указанным в табл. 5. Для $\lambda=\pm6^\circ$ отклонение от величины a меньше ±0.1 мм и поэтому не учитывается.

2.2. Длина рабочей части резца I_2 в зависимости от диаметра вписанной окружности режущей пластины должна соответствовать указанной в табл. 3, кроме резцов с пластинами формы D и V по ГОСТ 19042.

Таблица 3

MM	
Диаметр вписанной окружности пластин d	I_2 , не более
6,35	25
9,525	32
12,7	36
15,875	40
19,05	45
25,4	50

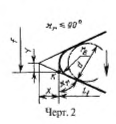
Размер f должен соответствовать указанным в табл. 4.

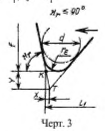
Таблипа 4

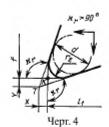
			ſ	для резцов тип	on:	
ь	D ±0,25	N +0,5	B, T +0,5	A +0.5	R + 0,5	F, G, H, J, K, L, S *0,5
8	4		7	8,5	9	10
10	5		9	10,5	11	12
12	6		11	12,5	13	16
16	8		13	16,5	17	20
20	10		17	20,5	22	25
25	12,	5	22	25,5	27	32
32	16		27	33	35	40
40	20		35	41	43	50
50	25		43	51	53	60

Допуск на размер $f\pm0,25\,$ для резцов типа D не должен включать допуск на ширину хвостовика b.

2.4. Схемы определения размеров 1, f, h,







Определение точки К:

- 2.4.1. Точка K для главного угла в плане $\kappa_r \leq 90^\circ$ (черт. 2, 3) точка пересечения касательной к угловому закруглению и продолжения главной режущей кромки.
- 2.4.2. Точка K для главного угла в плане $\kappa > 90^\circ$ (черт. 4) точка пересечения двух взаимно перпендикулярных касательных к угловому закруглению.
 - 2.4.3. Длина резца l_1 расстояние от точки K до конца державки (черт. 2, 3, 4).
 - 2.4.4. Высота режущей кромки h_1 расстояние от точки K до опорной поверхности державки.
- 2.4.5. Размер f -- расстояние от точки K до задней поверхности державки, кроме резцов типа D. Для резцов типа D размер f -- расстояние от точки пересечения режущих кромок до задней поверхности державки.
- 2.4.6. Размеры l_1 , f и h_1 , указанные в табл. 1, 2, 4, установлены для резцов, оснащенных эталонной пластиной с радиусом при вершине r_i , приведенным в табл. 5.

Таблина 5

Диаметр вписанной окружности в	6,35; 7,94	9,525; 12,7	15,875; 19,05	25,4
r.	0,4	0,8	1,2	2,4

2.4.7. При значениях радиуса r_i , отличающихся от указанных в табл. 5, размеры l_1 и f должны быть скорректированы с учетом величин X и Y, изображенных на черт. 2—4, приведенных в приложении.

ЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН Х И У

Значения величин X и Y в зависимости от типа резца и радиуса $r_{_{\rm F}}$ указаны в табл. 6.

Таблица 6

Тип реяца	4	X	Y
A,6	0,4	0,291	_
4 A	0,8	0,581	-
1	1,2	0,872	-
x 90° t,	1,6	1,162	_
	2,4	1,743	_
B, R	0,4	0,089	0,024
11/2	0.8	0,178	0,04
* KE / }	1,2	0,268	0,07
75°	1,6	0,357	0,09
X L4	2,4	0,535	0,14
Д	0,4	0,164	0,16
* >1	0,8	0,329	0,32
1	1,2	0,493	0,49
	1,6	0,658	0,65
× 45° 11	2,4	0,986	0,98
	0,4	_	0,29
-	0,8	_	0,59
900	1,2	_	0,87
	1,6	_	1,16
× 4	2,4	-	1,74
J	0,4	0,269	0,03
	0,8	0,538	0,07
* 1	1,2	0,806	0,10
	1,6	1,075	0,14
23° 4	2,4	1,613	0,21
	71.	.,,	~,21

ГОСТ 29132-91 С. 8

Продолжение табл. 6

MM				
Тип резца	<i>r</i> .	X	γ	
1 Z 55°	0,4	0,344	0,039	
	0,8	0,687	0,079	
	1,2	1,031	0,118	
> 1 293 °	1,6	1,375	0,157	
X 1/4 L4	2,4	2,062	0,236	
κ	0,4	0,024	0,089	
* 75° (75)	0,8	0,048	0,178	
1	1,2	0,072	0,268	
>1 × 4,	1,6	0,096	0,357	
 	2,4	0,143	0,535	
4	0,4	0,040	0,040	
950	0,8	0,079	0,079	
	1,2	0,119	0,119	
x 95°	1,6	0,159	0,159	
	2,4	0,238	0,238	
<i>N</i>	0,4	0,397	0,229	
1	0,8	0,792	0,403	
	1,2	1,187	0,605	
X 55 41	1,6	1,583	0,807	
	2,4	2,375	1,210	
. "	0,4	0,463	0,263	
* >1	0,8	0,925	0,471	
****** (1,2	1,388	0,707	
x 25° 41	1,6	1,850	0,943	
^- 	2,4	2,776	1,414	
. 5	0,4	0,164	0,164	
4 450 12	0,8	0,329	0,329	
	1,2	0,493	0,493	
>1 x	1,6	0,658	0,658	
147-	2,4	0,986	0,986	

MM

Тип резца		Х	Y
run penta	'.	-	
\$	0,4	0,373	0,37.
× 45°	8,0	0,745	0,74
	1,2	1,118	1,118
> 1	1,6	1,491	1,49
-	2,4	2,236	2,236
, T	0,4	0,397	0,229
* >1	0,8	0,794	0,450
*	1,2	1,191	0,68
x 60° L,	1,6	1,588	0,91
71	2,4	2,381	1,37
# 559	0,4	0,231	0,24
	0,8	0,480	0,50
Let Land	1,2	0,693	0,20
207°30'	1,6	0,921	0,96
X Ly	2,4	1,383	1,45

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.11.91 № 1799

Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 5610—89 «Державки однолезвийных токарных и копировальных резцов со сменными твердосплавными пластинками. Размеры» и полностью ему соответствует

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 19042—80	2.2	
ΓΟCT 26476—85	1	

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С., Гришанова
Корректор Н.И. Гаврищук
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Подписано в печать 25.05.2004. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 112 экз. С 2453. Зак. 544.