РЕЗЦЫ

Конструкция и размеры

Часть 2

Издание официальное

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Резцы, Конструкция и размеры. Часть 2» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября $2003~\rm r.$

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока. Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

межгосударственный стандарт

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ КОНТУРНОГО ТОЧЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ МНОГОГРАННЫХ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН

Конструкция и размеры

ГОСТ 20872—80

Contour turning tools with mechanically clamped cemented carbide indexible inserts. Design and dimensions

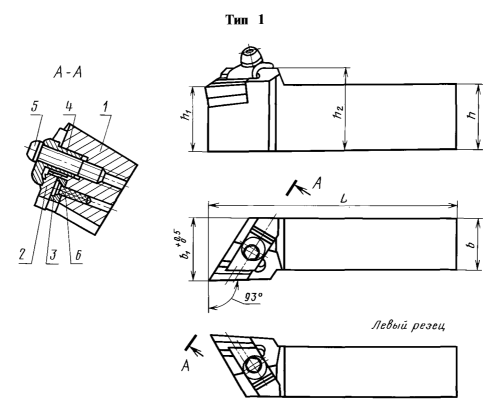
Взамен ГОСТ 20872—75

MKC 25.100.10 ΟΚΠ 39.2192

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 ноября 1980 г. № 5382 дата введения установлена

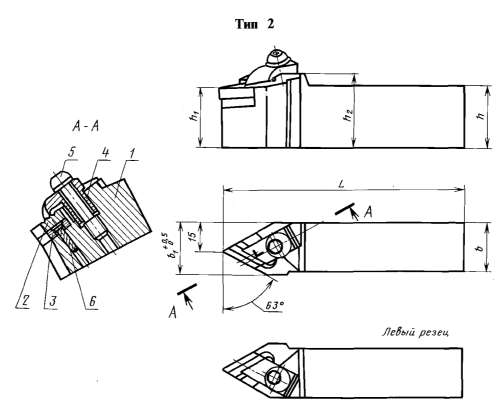
01.01.82

- 1. Настоящий стандарт распространяется на резцы для контурного точения с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин, предназначенные для работы на станках с числовым программным управлением и на универсальных станках.
 - 2. Резцы должны изготовляться типов:
- 1 резцы с режущими пластинами параллелограммной формы с углом в плане $\phi = 93^\circ$, правые и левые:
 - 2 то же с углом в плане $\varphi = 63^\circ$;
- 3 резцы с режущими пластинами правильной трехгранной формы с углом в плане $\phi = 93^\circ$, правые и левые;
 - 4 то же, с углом в плане $\phi = 63^{\circ}$.
 - 3. Основные размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.



I— державка; 2— режущая пластина по ГОСТ 19062—80; 3— опорная пластина по ГОСТ 19079—80; 4— прихват; 5— винт; 6— штифт

Черт. 1



1— державка; 2— режущая пластина по ГОСТ 19062—80; 3— опорная пластина по ГОСТ 19079—80; 4— прихват; 5— винт; 6— штифт

Черт. 2

Į	
כ	
3	
J	
∍	
Ó	
3	
Ĭ	
0	
•	
2	
۵	

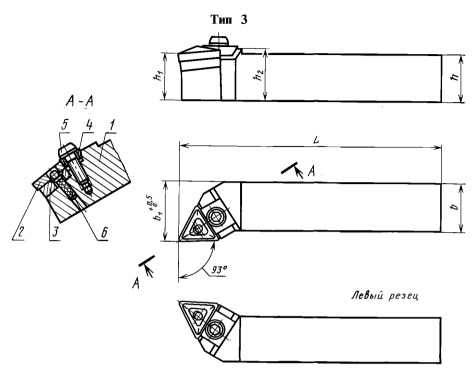
-		 1		-								П 2 С	
-	Праві	ые резцы	Левые	резцы	Сечение						ущ ая пл астина по 062—80 Кол. 1		рная пластина 079—80 Кол. 1
	Обозна- чение	Применяе-	Обозна-	Применяе-	резца <i>h</i> ⋅ <i>b</i>	$h_{_{\rm I}}$	h_2	b ₁		Правая	Левая	Правая	Левая
	чение	мость	чение	мость							Обозначение		
2	2101-0601		2101-0602							08116-170405—130	08116-170405—230		
7	2101-0603		2101-0604							08116-170410—130	08116-170410—230		
-	2101-0605		2101-0606		20.20	20	27	25		08116-170410—136	08116-170410—236	741-1704—1	741-1704—2
2	2101-0607		2101-0608							08116-170415—130	08116-170415—230		
7	2101-0611		2101-0612						150	08116-170415—136	08116-170415—236		
-	2101-0637		2101-0638] 130	08116-190605—130	08116-190605—230		
2	2101-0641		2101-0642							08116-190610—130	08116-190610—230		
7	2101-0643		2101-0644		25.25	25	32			08116-190610—136	08116-190610—236		
7	2101-0645		2101-0646							08116-190615—130			
7	2101-0647		2101-0648					32		08116-190615—136	08116-190615—236		
	2101-0651		2101-0652					08116-190605—130 08116-190605—230					
-	2101-0653		2101-0654							08116-190610—130	08116-190610—230		
-	2101-0655		2101-0656		32.25	32.25				08116-190610—136	08116-190610—236	<u> </u> 	
-	2101-0657		2101-0658							08116-190615—130	08116-190615—230		
-	2101-0661		2101-0662			32	39		170	08116-190615—136	08116-190615—236	741-1904—1	741-1904—2
-	2101-0663		2101-0664	_] 1/0	08116-190605—130	08116-190605—230		
-	2101-0665		2101-0666							08116-190610—130	08116-190610—230		
2	2101-0667		2101-0668		32.32					08116-190610—136	08116-190610—236	†	
-	2101-0671		2101-0672							08116-190615—130	08116-190615—230		
-	2101-0673		2101-0674					40		08116-190615—136	08116-190615—236		
-	2101-0675		2101-0676] "		08116-190605—130	08116-190605—230		
-	2101-0677		2101-0678	['] 8						08116-190610—130	08116-190610—230		
-	2101-0681		2101-0682		40.32 4	40	47		200	08116-190610-136	08116-190610—236	 	
-	2101-0683		2101-0684				4/			08116-190615—130	08116-190615—230		
-	2101-0685		2101-0686							08116-190615—136	08116-190615—236		

Пример условного обозначения резца типа 1, сечением $h \cdot b = 25 \cdot 25$ мм, длиной L = 150 мм, оснащенного режущей пластиной 08116-190610-130, правого:

•	4
1	_
	1
	כ
	2
-]
Þ	5
00/	2017
	į
ŗ	•
Ĭ	_
ĕ	š

	Правь	не резцы	Левые	резцы	Сечение						ущая пластина по 062—80 Кол. 1		рная пластина 079—80 Кол. 1
	Обозна-	Применяе- мость	Обозна-	Применяе- мость	резца <i>h · b</i>	$h_{_{\parallel}}$	h ₂	<i>b</i> ₁	L	Правая	Левая	Правая	Левая
	чение	MOCIB	чение	MOCIB							Обозначение		
	2101-0757		2101-0758							08116-170405—130	08116-170405—230		
	2101-0761		2101-0762							08116-170410—130	08116-170410—230	İ	
	2101-0763		2101-0764		20.20	20	27	25		08116-170410—136	08116-170410—236	741-1704—1	741-1704—2
	2101-0765		2101-0766							08116-170415—130	08116-170415—230		
	2101-0767		2101-0768						150	08116-170415—136	08116-170415—236		
	2101-0795		2101-0796						1 130	08116-190605—130	08116-190605—230		
	2101-0797		2101-0798	-						08116-190610—130	08116-190610—230		
	2101-0801		2101-0802		25.25	25	25 32			08116-190610—136	08116-190610—236		
	2101-0803		2101-0804							08116-190615—130	08116-190615—230		
	2101-0805		2101-0806					27		08116-190615—136	08116-190615—230		
	2101-0807		2101-0808] -		08116-190605—130	08116-190605—230		
7	2101-0811		2101-0812							08116-190610—130	08116-190610—230		
	2101-0813		2101-0814		32.25					08116-190610—136	08116-190610—230		
	2101-0815		2101-0816							08116-190615—130	08116-190615—230		
	2101-0817		2101-0813			32	39		170	08116-190615—136	08116-190615—236	741-1904—1	741-1904—2
	2101-0821		2101-0822			32	3)		170	08116-190605—130	08116-190605—230		
	2101-0823		2101-0824							08116-190610—130	08116-190610—230		
	2101-0825		2101-0826		32.32					08116-190610—136	08116-190610—230	1	
	2101-0827		2101-0828							08116-190615—130	08116-190615—230		
	2101-0831		2101-0832					32		08116-190615—136	08116-190615—236		
	2101-0833		2101-0834							08116-190605—130	08116-190605—230		
	2101-0835		2101-0836							08116-190610—130	08116-190610—230]	
	2101-0837		2101-0838		40.32	40	47		200	08116-190610—136	08116-190610—236	- 	
	2101-0841		2101-0842							08116-190615—130	08116-190615—230		
	2101-0843		2101-0844							08116-190615—136	08116-190615—236		

Пример условного обозначения резца типа 2, сечением $h \cdot b = 25 \cdot 25$ мм, длиной L = 150 мм, оснащенного режущей пластиной $08116 \cdot 190610 \cdot 130$, правого:



1- державка; 2- режущая пластина по ГОСТ 19046—80; 3- опорная пластина по ГОСТ 19073—80; 4- клин; 5- винт; 6- штифт

Черт. 3

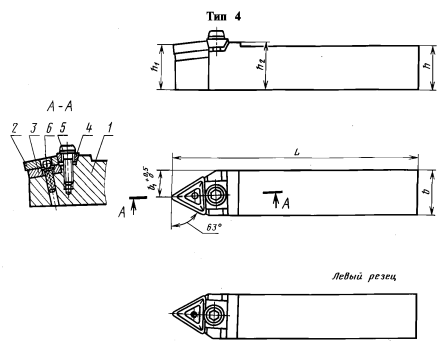
Таблица 3

					ММ					I u o si ii qu o
Правы Обозна-	е резцы Применяе-	Левы Обозна-	е резцы Применяе-	Сечение резца	$h_{_{\rm I}}$	h ₂	b ₁	L	Поз. 2. Режущая пластина по ГОСТ 19046—80	Поз. 3. Опорная пластина по ГОСТ 19073—80
чение	мость	чение	мость	$h \cdot b$					Кол. 1	Кол. 1
							_	= =	Обозна	чение
2103-0671		2103-0672							01114-160304	
2103-0673		2103-0674							01114-160308	701-1604
2103-0675	_	2103-0676		16.16	16	19	20	125	01114-160312	
2103-0677	2103-0678								01114-160408	701 1602
2103-0681		2103-0682							01114-160412	701-1603
2103-0695		2103-0696							01114-220408	
2103-0697		2103-0698		20.20	20	24	25		01114-220412	
2103-0701		2103-0702						150	01114-220416	7
2103-0711		2103-0712						150	01114-220408	
2103-0713		2103-0714		25.25	25	29			01114-220412	701-2204
2103-0715		2103-0716			_				01114-220416	
2103-0717		2103-0718					32		01114-220408	
2103-0721		2103-0722		32.25					01114-220412	
2103-0723		2103-0724			32	36		170	01114-220416	
2103-0725		2103-0726		32.32					01114-270612	
2103-0727		2103-0728		32.32	_		40		01114-270616	701 2704
2103-0731		2103-0732		40.32	40	44		200	01114-270612	701-2704
2103-0733		2103-0734		40.32	+0			200	01114-270616	7

 Π ример условного обозначения резца типа 3, сечением $h \cdot b = 25 \cdot 25$ мм, длиной L = 150 мм, оснащенного режущей пластиной 01114-220412, правого:

Резец 2103-0713 ГОСТ 20872-80

С. 6 ГОСТ 20872-80



1— державка; 2— режущая пластина по ГОСТ 19046—80; 3— опорная пластина по ГОСТ 19073—80; 4— клин; 5— винт; 6— штифт

Черт. 4

Таблица 4

										I wommaw .
		_			MM	-				
Правы Обозна- чение	е резцы Применяе- мость		е резцы Применяе- мость	Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	h_{l}	h_2	<i>b</i> ₁	L	Поз. 2. Режущая пластина по ГОСТ 19046—80 Кол. 1	Поз. 3. Опорная пластина по ГОСТ 19073—80 Кол. 1
									Обозна	ачение
2101-0915		2101-0916							01114-160304	
2101-0917		2101-0918							01114-160308	701-1604
2101-0921		2101-0922		16.16	16	19	9	125	01114-160312	1
2101-0923		2101-0924							01114-160408	701 1602
2101-0925		2101-0926							01114-160412	701-1603
2101-0941		2101-0942							01114-220408	
2101-0943		2101-0944		20.20	20	24	11		01114-220412	
2101-0945		2101-0946						150	01114-220416	
2101-0955		2101-0956						150	01114-220408	
2101-0957		2101-0958	_	25.25	25	29			01114-220412	701-2204
2101-0961		2101-0962							01114-220416	
2101-0963		2101-0964	_						01114-220408	
<u>2101-0965</u>		2101-0966		32.25			15		01114-220412	
2101-0967		2101-0968	_		32	36		170	01114-220416	
2101-0971		2101-0972		32.32					01114-270612	
2101-0973		2101-0974		32.32					01114-270616	701-2704
2101-0975		2101-0976		40.32	40	44		200	01114-270612	- 701-2704
2101-0977		2101-0978		70.32	+0	""		200	01114-270616]
				_						

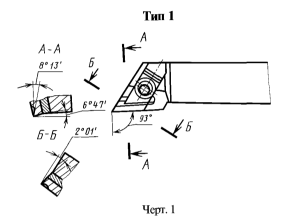
Пример условного обозначения резца типа 4, сечением $h \cdot b = 25.25$ мм, L = 150 мм, оснащенного режущей пластиной 01114-220412, правого:

Резец 2101-0957 ГОСТ 20872-80

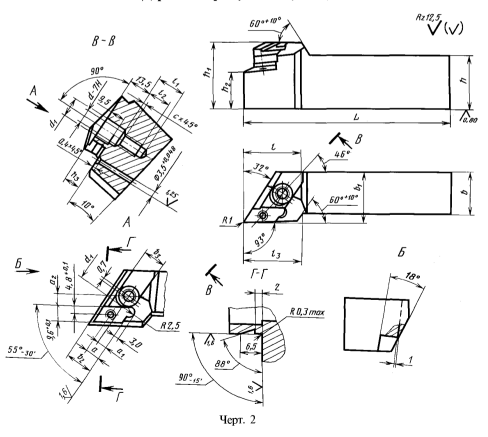
- 4. Геометрические параметры резцов и конструкции деталей к ним приведены в приложении.
- 5. Технические требования по ГОСТ 26613—85.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЦОВ И КОНСТРУКЦИИ ДЕТАЛЕЙ К НИМ

Геометрические параметры резцов и конструкции деталей к ним указаны на черт. 1-14 и в табл. 1-11.



Державка к резцу типа 1 (поз. 1)



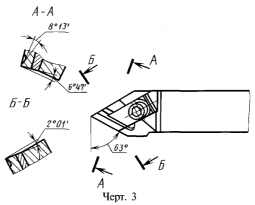
2–1963

С. 8 ГОСТ 20872-80

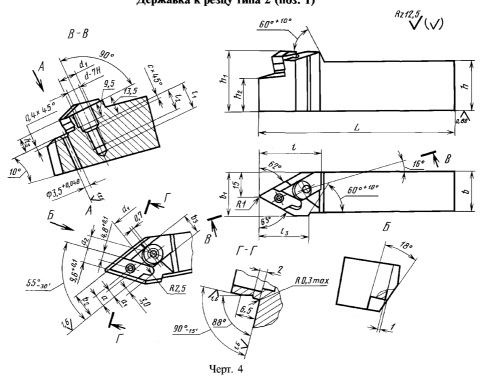
Таблица 1

	MM																
Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	h_{l}	b ₁ +0,3	L	l	l ₁	l_2	l_3	$h_{2} - 0,2$	$\begin{vmatrix} h_3 \\ -0,2 \end{vmatrix}$	-0,2	b ₃ +0,12	a +0,1	$\begin{vmatrix} a_{1} \\ -0,2 \end{vmatrix}$	$a_{2} + 0, 1$	<i>d</i> 7 H	$d_{1} + 0, 1$	c
20.20	27	24	150	30	_	I	30	11,2	7,0	13,5	10,5	6,8	4,5	6,4	M7	10,5	1,0
25.25	32	21			_	_	32	14,7						_			
32.25	20	31	170	34				21.7									
32.32	39	20	170	34	17	19	_	21,7	8,5	15,5	12,0	7,8	5,5	7,2	M8	12,0	1,6
40.32	47	39	200					29,7									

Тип 2



Державка к резцу типа 2 (поз. 1)

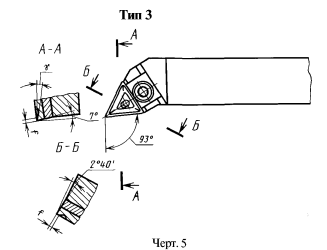


10

ГОСТ 20872—80 С. 9

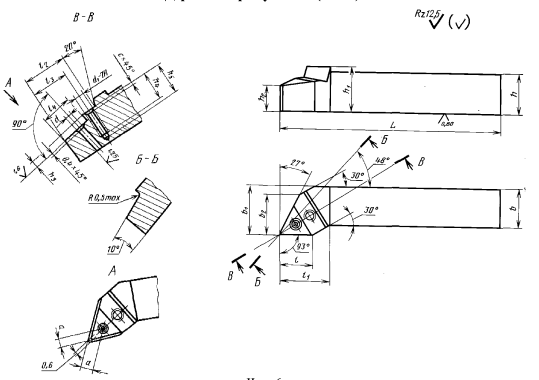
Таблица 2

	MM ———————————————————————————————————																
Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	$h_{_{\rm I}}$	$\begin{vmatrix} b_1 \\ +0,3 \end{vmatrix}$	L	l	l _t	l_2	l ₃	$\begin{vmatrix} h_2 \\ -0,2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} h_3 \\ -0,2 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} b_2 \\ -0,2 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} b_3 \\ +0,12 \end{vmatrix}$	a +0,1	$a_{1} - 0,2$	$a_{2} + 0, 1$	d 7 H	$d_{1} + 0,1$	c
20.20	27	25	150	35			30	11,2	7,0	13,5	10,5	6,8	4,5	6,4	M7	10,5	1,0
25.25	32	27			_		32	14,7									
32.25	20	27	170	40				21,7	0.5	15.5	120	7.0		7.0	3.40	12.0	1.0
32.32	39		170	+0	17	19	_	21,7	8,5	15,5	12,0	7,8	5,5	7,2	M 8	12,0	1,6
40.32	47	32	200					29,7									



		таолица 3
Обозначение пластин по ГОСТ 19046—80	γ	f, mm
01114-160304		
01114-160308		
01114-160312	18°	0,1-0,3
01114-160408		
01114-160412]	
01114-220408		
01114-220412	1	
01114-220416	13°	0,2-0,6
01114-270612		
01114-270616	1	

Державка к резцу типа 3 (поз. 1)



Черт. 6

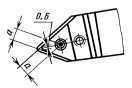
С. 10 ГОСТ 20872—80

Таблица 4

	MM																	
Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	$h_{_{\rm I}}$	b ₁ +0,3	L	l	l ₁	$l_{2} + 0,2$	$t_{3} \pm 0,1$	<i>l</i> ₄ +0,2	$h_{2} - 0,2$	h ₃	$h_{_4}$	h_5	b_2	$a \\ -0,1$	<i>d</i> H11	<i>d</i> ₁ 7Н	c	
16.16	19	19	125	15,5	28	21,2	17,0	12,6	8,2	1,2	13	15	15	4,2	3,5			
20.20	24	23	150						10,7				18			M6	1,0	
25.25	29	20	150	21,0	21,0	32	24,8	20,7	16,7	15,7		18	20	23 5,5	5,5	4,8	MIO	1,0
32.25	36	30	170						22,7	3,5			23					
32.32		38	170	25,5	40	31,7	26,4	21,3	21,2		22	24	30	7,0	6,0	M8	1,6	
40.32	44	30	200]	'0	51,7	20,7	21,3	29,2				50	,,0	0,0	1710	1,0	

		Таблица 5
Обозначение пластин по ГОСТ 19046—80	γ	f, mm
01114-160304		
01114-160308	1	
01114-160312	18°	0,1-0,3
01114-160408		
01114-160412		
01114-220408		
01114-220412]	
01114-220416	13°	0,2-0,6
01114-270612	1	
01114-270616		

Державка к резпу типа 4 (поз. 1) Registrom 19 Registrom 19 Registrom 19 Registrom 19 A A



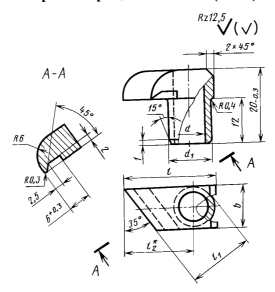
Черт. 8

ГОСТ 20872—80 С. 11

Таблица 6

	MM														
Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	h_{l}	b ₁ +0,3	L	I	l ₁ +0,2	$\frac{l_2}{\pm 0,1}$	<i>l</i> ₃ +0,2	$h_{2} - 0.2$	<i>h</i> ₃	$h_{\scriptscriptstyle 4}$	h_5	$\begin{pmatrix} a \\ -0,1 \end{pmatrix}$	d H10	<i>d</i> ₁ 7 Н	c
16.16	19	9	125	28	21,2	17,0	12,6	9,8	1,2	13	15	4,2	3,5		
20.20	24	11	150					10,7						M6	1.0
25.25	29		150	32	24,8	20,7	16,7	15,7		18	20	5,5	4,8	IVIO	1,0
32.25	36	15	170					22,7	3,5						
32.32	30	13	170	40	31,7	26,4	21,3	21,2		22	24	7,0	6,0	M8	1,6
40.32	44		200	+0	31,7	20,4	21,3	29,2		22		/,0	0,0	1410	1,0

Прихват к резцам типов 1 и 2 (поз. 4)



^{*} Размер для справок.

Черт. 9

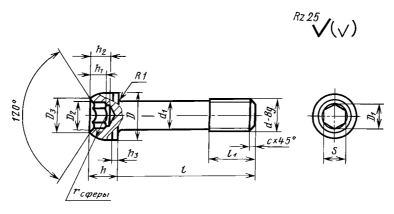
MM

Таблица 7

Сечение резца <i>h∙b</i>	Поз. 2 Режущая пластина по ГОСТ 19062—80	I	$l_1 = -0,1$	l_2	$_{-0,12}^{b}$	d +0,2	d_{1} $-0,2$
20.20	08116-170405—130	24,5	16,3	17,6	10,5	7,5	10,5
25·25 32·25 32·32 40·32	08116-190605—130	26,0	17,8	19,0	12,0	8,5	12,0

C. 12 ΓΟCT 20872-80

Винт к резцам типов 1 и 3 (поз. 5)



Черт. 10

Таблица 8

MM

Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	Режущая пластина по ГОСТ 19062—80	d 8g	Но- мин.	S Пред. откл.	h	D	$D_{\mathfrak{l}}$	D_{2}	D_3	I	l ₁	h_{l}	h_2	$d_{_{\rm I}}$	с	r
20.20	08116-170405—130	M7	5	+0,12 +0,04		11	5,8	6,1	6,6	30	8	3,5	4	6,5	1,0	6
$ \begin{array}{r} 25 \cdot 25 \\ \hline 32 \cdot 25 \\ \hline 32 \cdot 32 \\ \hline 40 \cdot 32 \end{array} $	08116-190605—130	M8	6	+0,12 +0,04	Iδ	12	6,9	7,2	8,5	35	12	4,0	5	7,5	1,6	10

Винт к резцам типов 3 и 4 (поз. 5)

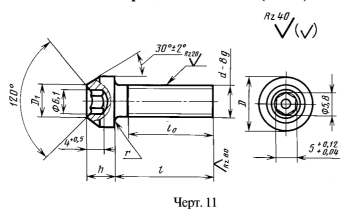


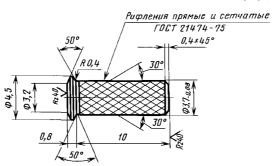
Таблица 9

MM

Сечение резца <i>h·b</i>	<i>D</i> h14	D_{I}	d	1 ±0,3	$l_0 \\ \pm 0,3$	h ±0,2	r
16·16 20·20							
25·25 32·25	10	7	M6	20	18	6,5	0,4
$\frac{32 \cdot 32}{40 \cdot 32}$	12	8	M8	25	21,5	7,0	0,6

Штифт к резцам типов 1 и 2 (поз. 6)

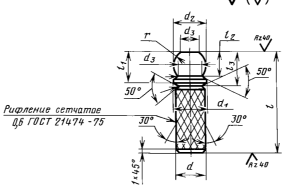
 $\mathbf{A}(\wedge)$



Черт. 12

Штифт к резцам типов 3 и 4 (поз. 6)





Черт. 13

Таблица 10

	MM											
Сечение резца <i>h</i> · <i>b</i>	<i>d</i> h8	$d_{_{\rm I}}$	d_2	d_3	l	$l_{\rm l}$	l_2	l_3	r	$r_{\rm l}$	r_2	
16.16	3,7	4,5	3,6	3,1	14	3,4	3,0	3,8	5,0	0,3	0,3	
20.20												
25.25	5,0	5,7	6,0	4,3	18	5,0	4,4	5,5	7,5	0,4	0,4	
32.25												
32.32	6,2	6,8	6,2	5,3	20	5,3	4,5	6,2	6,0	0,6	0,6	
40.32] 0,2	5,6	0,2	5,5	20	3,3	7,5	0,2	0,0	0,0	0,0	

Клин к резцам типов 3 и 4 (поз. 4)

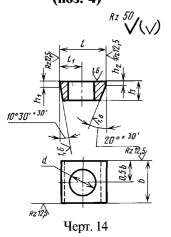


Таблица 11

			ММ				
Сечение резца <i>h∙b</i>	l $-0,2$	l_1 $\pm 0,2$	$\begin{pmatrix} h \\ -0,3 \end{pmatrix}$	$h_{_{\rm I}}$	h_2	b	d + 0,3
16.16						12	
20.20	12	5,6	5		0,7	16	_
25.25				1,4			7
32.25							
32-32	15	7,1	6	2,0	1.2	20	9
40.32	13	/,1	0	2,0	1,3	20	9