

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

РЕЗЦЫ

Конструкция и размеры

Часть 2

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2003

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Резцы. Конструкция и размеры. Часть 2» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября 2003 г.

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».

© ИПК Издательство стандартов, 2003

**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**МКС 25.100.10
ОКП 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 изготавливаться 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 $\phi = 63^\circ$;

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.

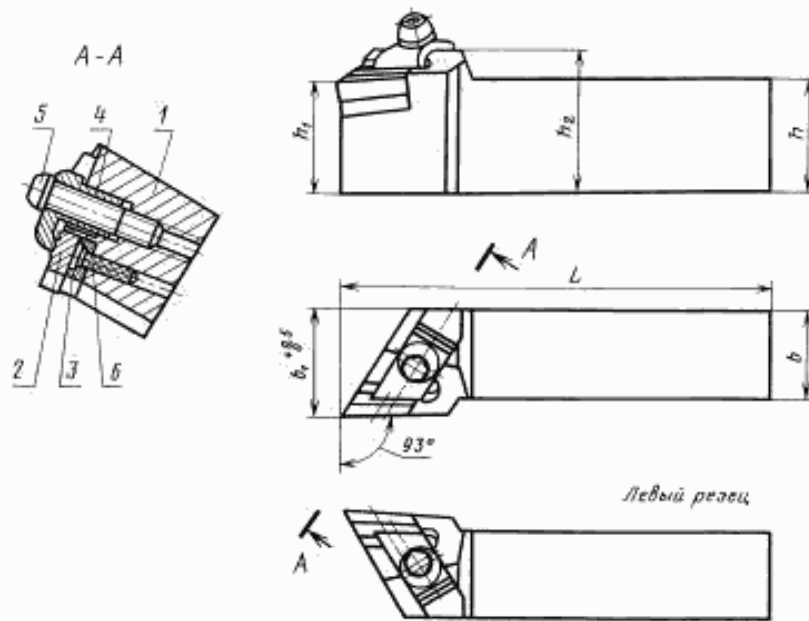
Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена*Переиздание.*

3

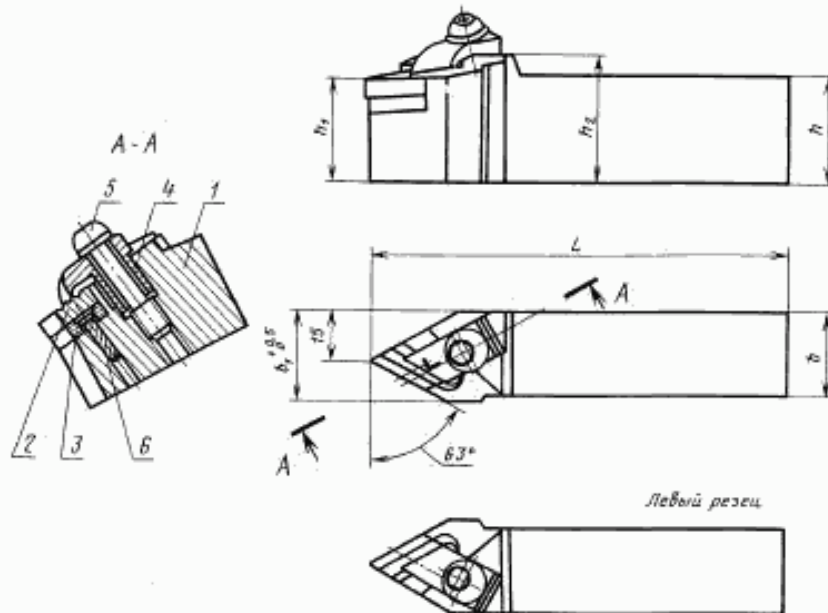
Тип 1



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

Черт. 1

Тип 2



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

Черт. 2

Таблица 1

Правые реза		Левые реза		Сечение реза $h \cdot b$	A_1	A_2	δ_1	L	Поз. 2. Режущая пластина по ГОСТ 19062—80 Кол. 1		Поз. 3. Опорная пластина по ГОСТ 19079—80 Кол. 1	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						Правая	Левая	Правая	Левая
2101-06601		2101-06602					150		08116-170405—130	08116-170405—230		
2101-06603		2101-06604		2 0-20	20	27	25		08116-170410—130	08116-170410—230		
2101-06605		2101-06606							08116-170410—136	08116-170410—236	741-1704—1	741-1704—2
2101-06607		2101-06608							08116-170415—130	08116-170415—230		
2101-06611		2101-06612							08116-170415—136	08116-170415—236		
2101-06637		2101-06638							08116-190605—130	08116-190605—230		
2101-06641		2101-06642							08116-190610—130	08116-190610—230		
2101-06643		2101-06644		2 5-25	25	32			08116-190610—136	08116-190610—236		
2101-06645		2101-06646							08116-190615—130	08116-190615—230		
2101-06647		2101-06648					32		08116-190615—136	08116-190615—236		
2101-06651		2101-06652							08116-190605—130	08116-190605—230		
2101-06653		2101-06654							08116-190610—130	08116-190610—230		
2101-06655		2101-06656		3 2-25					08116-190610—136	08116-190610—236		
2101-06657		2101-06658						170	08116-190615—130	08116-190615—230	741-1904—1	741-1904—2
2101-06661		2101-06662			32	39			08116-190615—136	08116-190615—236		
2101-06663		2101-06664							08116-190605—130	08116-190605—230		
2101-06665		2101-06666							08116-190610—130	08116-190610—230		
2101-06667		2101-06668		3 2-32					08116-190610—136	08116-190610—236		
2101-06671		2101-06672							08116-190615—130	08116-190615—230		
2101-06673		2101-06674					40		08116-190615—136	08116-190615—236		
2101-06675		2101-06676							08116-190605—130	08116-190605—230		
2101-06677		2101-06678						200	08116-190610—130	08116-190610—230		
2101-06681		2101-06682		4 0-32	40	47			08116-190610—136	08116-190610—236		
2101-06683		2101-06684							08116-190615—130	08116-190615—230		
2101-06685		2101-06686							08116-190615—136	08116-190615—236		

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

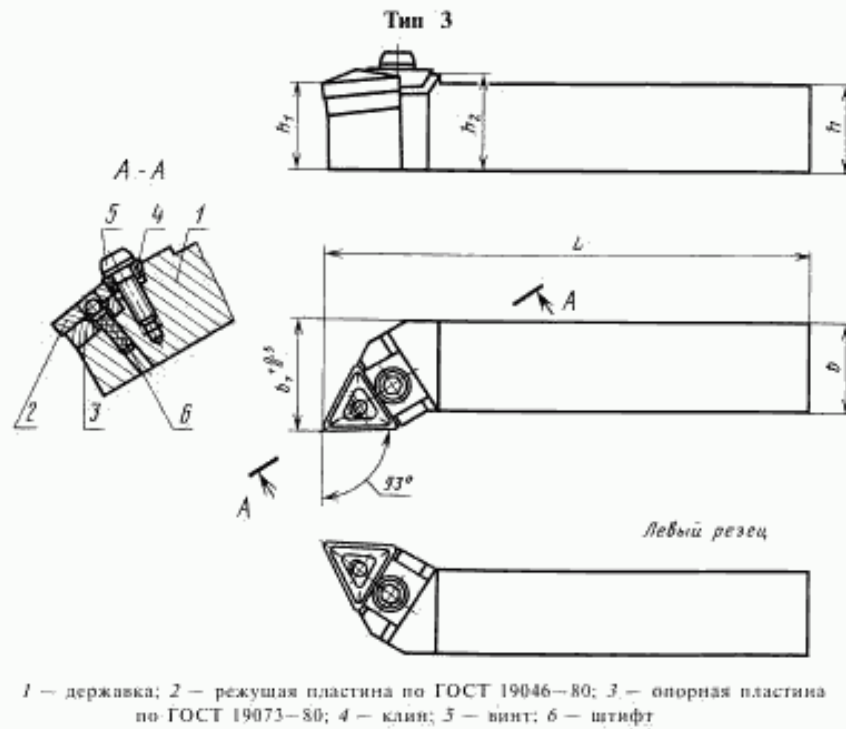
Рези 2101-06641 ГОСТ 20872—80

Таблица 2

Правые резцы		Левые резцы		Сечение реза <i>h</i> - <i>b</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	<i>b</i> ₁	<i>L</i>	Обозначение		Поз. 3. Опорная пластина по ГОСТ 19079—80 Кол. 1	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						Правая	Левая		Правая
2101-0757		2101-0758		20-20	20	27	25	150	08116-170405-130	08116-170405-230	741-1704-1	741-1704-2
2101-0761		2101-0762							08116-170410-130	08116-170410-230		
2101-0763		2101-0764		2,5-2,5	25	32	27	170	08116-170410-136	08116-170410-236	741-1904-1	741-1904-2
2101-0765		2101-0766							08116-170415-130	08116-170415-230		
2101-0767		2101-0768		3,2-2,5	32	39	32	170	08116-170415-136	08116-170415-236	741-1904-1	741-1904-2
2101-0795		2101-0796							08116-190605-130	08116-190605-230		
2101-0797		2101-0798		40-3,2	40	47	32	200	08116-190610-130	08116-190610-230	741-1904-1	741-1904-2
2101-0801		2101-0802							08116-190610-136	08116-190610-236		
2101-0803		2101-0804		3,2-3,2	32	39	32	170	08116-190615-130	08116-190615-230	741-1904-1	741-1904-2
2101-0805		2101-0806							08116-190615-136	08116-190615-236		
2101-0807		2101-0808		40-3,2	40	47	32	200	08116-190605-130	08116-190605-230	741-1904-1	741-1904-2
2101-0811		2101-0812							08116-190610-130	08116-190610-230		
2101-0813		2101-0814		3,2-2,5	32	39	32	170	08116-190610-136	08116-190610-236	741-1904-1	741-1904-2
2101-0815		2101-0816							08116-190615-130	08116-190615-230		
2101-0817		2101-0818		3,2-3,2	32	39	32	170	08116-190615-136	08116-190615-236	741-1904-1	741-1904-2
2101-0821		2101-0822							08116-190605-130	08116-190605-230		
2101-0823		2101-0824		3,2-3,2	32	39	32	170	08116-190610-130	08116-190610-230	741-1904-1	741-1904-2
2101-0825		2101-0826							08116-190610-136	08116-190610-236		
2101-0827		2101-0828		40-3,2	40	47	32	200	08116-190615-130	08116-190615-230	741-1904-1	741-1904-2
2101-0831		2101-0832							08116-190615-136	08116-190615-236		
2101-0833		2101-0834		3,2-3,2	32	39	32	170	08116-190605-130	08116-190605-230	741-1904-1	741-1904-2
2101-0835		2101-0836							08116-190610-130	08116-190610-230		
2101-0837		2101-0838		40-3,2	40	47	32	200	08116-190610-136	08116-190610-236	741-1904-1	741-1904-2
2101-0841		2101-0842							08116-190615-130	08116-190615-230		
2101-0843		2101-0844		08116-190615-136	08116-190615-236	741-1904-1	741-1904-2	170	200	741-1904-1	741-1904-2	

Пример условного обозначения резца типа 2, сечением *h*-*b* = 2,5-2,5 мм, длиной *L* = 150 мм, оснащенного режущей пластиной 08116-190610-130, правого:

Резец 2101-0797 ГОСТ 20872—80



Черт. 3.

Таблица 3

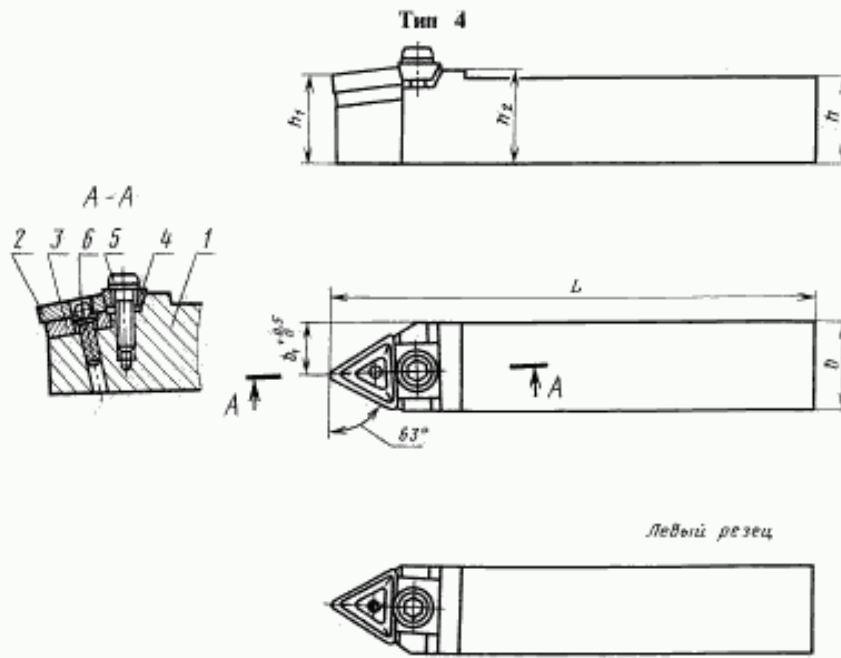
мм

Правые резцы		Левые резцы		Сечение резца $h \times b$	h_1	h_2	b_1	L	Поз. 2. Режущая пластина по ГОСТ 19046—80 Код. 1	Поз. 3. Опорная пластина по ГОСТ 19073—80 Код. 1
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						Обозначение	
2103-0671		2103-0672		16-16	16	19	20	125	01114-160304	701-1604
2103-0673		2103-0674							01114-160308	
2103-0675		2103-0676							01114-160312	
2103-0677		2103-0678							01114-160408	
2103-0681		2103-0682							01114-160412	
2103-0695		2103-0696		20-20	20	24	25	150	01114-220408	701-2204
2103-0697		2103-0698							01114-220412	
2103-0701		2103-0702							01114-220416	
2103-0711		2103-0712							01114-220408	
2103-0713		2103-0714							01114-220412	
2103-0715		2103-0716		25-25	25	29	32	170	01114-220416	701-2704
2103-0717		2103-0718							01114-220408	
2103-0721		2103-0722							01114-220412	
2103-0723		2103-0724							01114-220416	
2103-0725		2103-0726							01114-270612	
2103-0727		2103-0728		32-32	32	36	40	200	01114-270616	
2103-0731		2103-0732							01114-270612	
2103-0733		2103-0734							01114-270616	

Пример условного обозначения резца типа 3, сечением $h \times b = 25 \times 25$ 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

мм										
Правые резцы		Левые резцы		Сечение резца $h-b$	h_1	h_2	b_1	L	Поз. 2. Режущая пластина по ГОСТ 19046—80 Кол. 1	Поз. 3. Опорная пластина по ГОСТ 19073—80 Кол. 1
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость						Обозначение	
2101-0915		2101-0916		16-16	16	19	9	125	01114-160304	701-1604
2101-0917		2101-0918							01114-160308	
2101-0921		2101-0922							01114-160312	
2101-0923		2101-0924							01114-160408	701-1603
2101-0925		2101-0926							01114-160412	
2101-0941		2101-0942		20-20	20	24	11	150	01114-220408	701-2204
2101-0943		2101-0944							01114-220412	
2101-0945		2101-0946							01114-220416	
2101-0955		2101-0956							01114-220408	
2101-0957		2101-0958		25-25	25	29	15	01114-220412		
2101-0961		2101-0962						01114-220416		
2101-0963		2101-0964		32-25	32	36	170	01114-220408	701-2704	
2101-0965		2101-0966						01114-220412		
2101-0967		2101-0968						01114-220416		
2101-0971		2101-0972		32-32				01114-270612		
2101-0973		2101-0974						01114-270616		
2101-0975		2101-0976		40-32	40	44	200	01114-270612		
2101-0977		2101-0978						01114-270616		

Пример условного обозначения резца типа 4, сечением $h-b = 25-25$ мм, $L = 150$ мм, оснащенного режущей пластиной 01114-220412, правого:

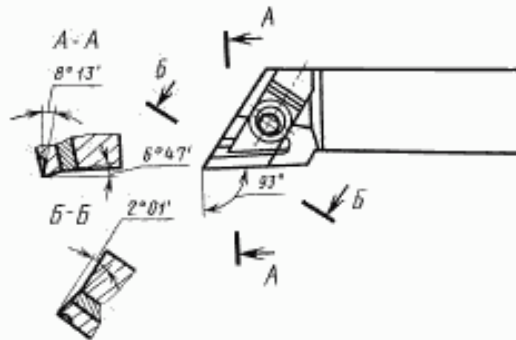
Резец 2101-0957 ГОСТ 20872—80

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЦОВ И КОНСТРУКЦИИ ДЕТАЛЕЙ К НИМ

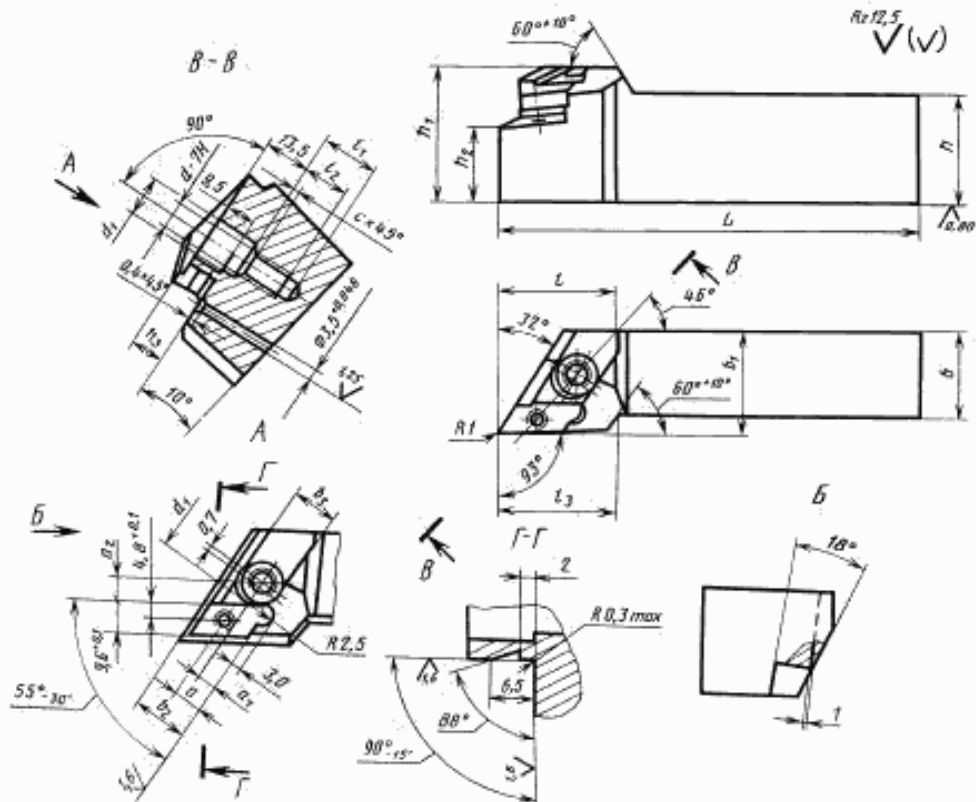
Геометрические параметры резцов и конструкции деталей к ним указаны на черт. 1—14 и в табл. 1—11.

Тип 1



Черт. 1

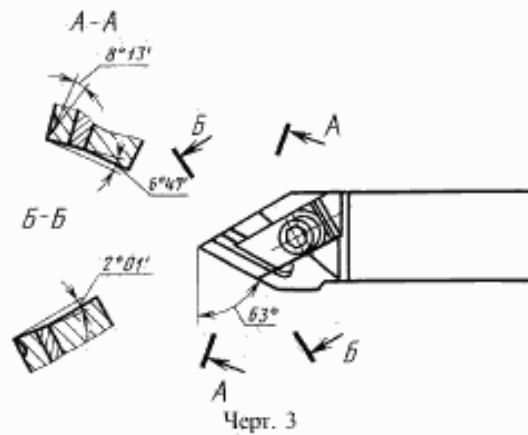
Державка к резцу типа 1 (поз. 1)



Черт. 2

Сечение резца $h \cdot b$	мм																
	h_1	b_1 +0,3	L	l	l_1	l_2	l_3	h_2 -0,2	h_3 -0,2	b_2 -0,2	b_3 +0,12	a +0,1	a_1 -0,2	a_2 +0,1	d 7H	d_1 +0,1	c
20·20	27	24	150	30	—	—	30	11,2	7,0	13,5	10,5	6,8	4,5	6,4	M7	10,5	1,0
25·25	32	31			—	—	32	14,7									
32·25	39		39	170	34	17	19	—	21,7	8,5	15,5	12,0	7,8	5,5	7,2	M8	12,0
32·32										29,7							
40·32	47		200														

Тип 2



Державка к резцу типа 2 (поз. 1)

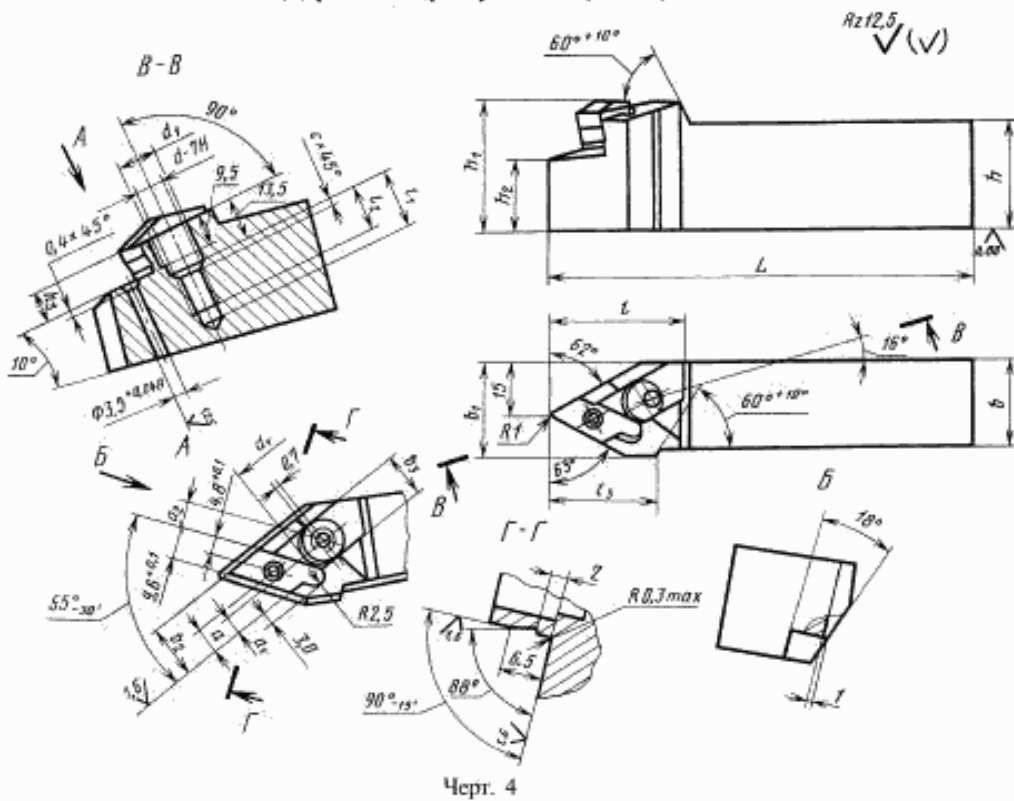
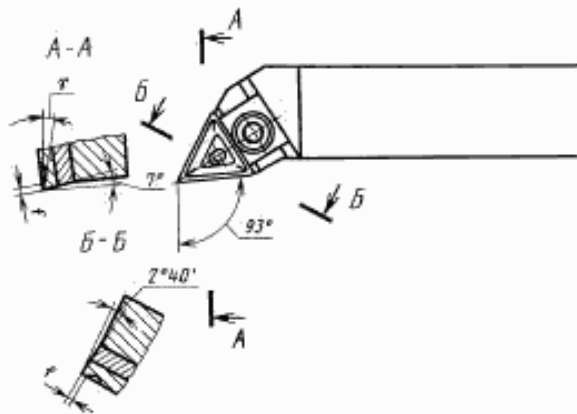


Таблица 2

Сечение резца $h \cdot b$	мм																
	h_1	b_1 +0,3	L	l	l_1	l_2	l_3	h_2 -0,2	h_3 -0,2	b_3 -0,2	b_4 +0,12	α +0,1	α_1 -0,2	α_2 +0,1	d 7H	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	170	40	—	—	32	14,7	8,5	15,5	12,0	7,8	5,5	7,2	M8	12,0	1,6
32·25	39																
32·32	47	32	200	—	17	19	—	21,7	8,5	15,5	12,0	7,8	5,5	7,2	M8	12,0	1,6
40·32																	

Тип 3

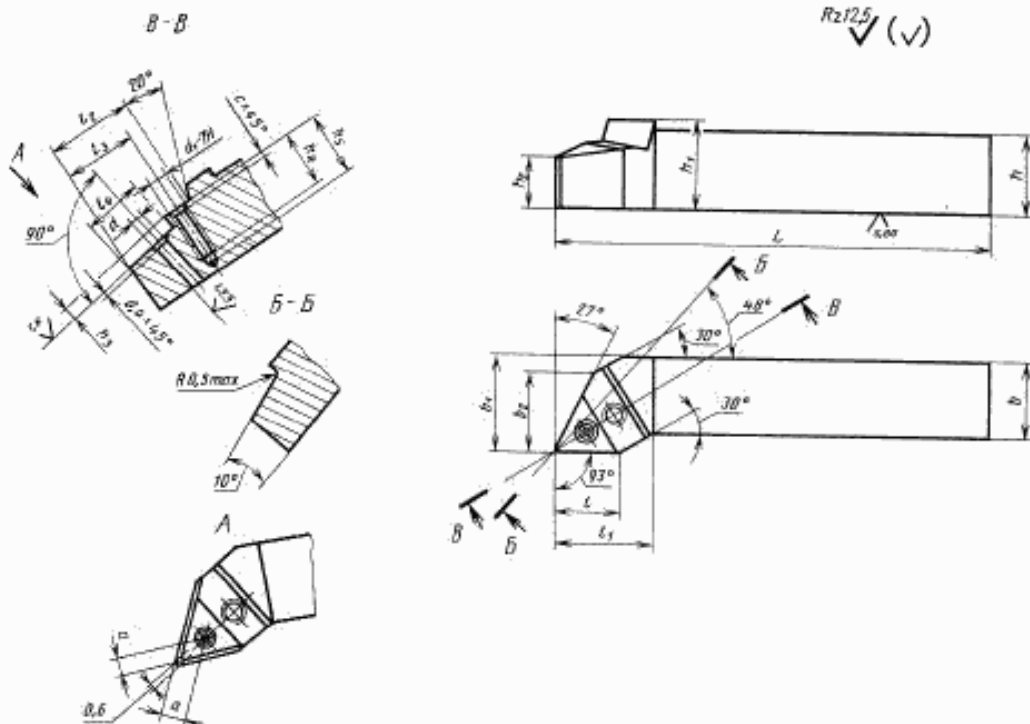


Черт. 5

Таблица 3

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

Державка к резцу типа 3 (поз. 1)



Черт. 6

Таблица 4

Сечение резца $h \cdot b$	мм																
	h_1	b_1 $\pm 0,3$	L	l	l_1	l_2 $\pm 0,2$	l_3 $\pm 0,1$	l_4 $\pm 0,2$	h_2 $-0,2$	h_3	h_4	h_5	b_2	σ $-0,1$	d H11	d_1 7H	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	M6	1,0
20-20	24	23	150	21,0	32	24,8	20,7	16,7	10,7	3,5	18	20	18	5,5	4,8		
25-25	29	30							170				15,7				
32-25	36		38	200	25,5	40	31,7	26,4			21,3	21,2	22	24	30		
40-32	44	29,2															

Тип 4

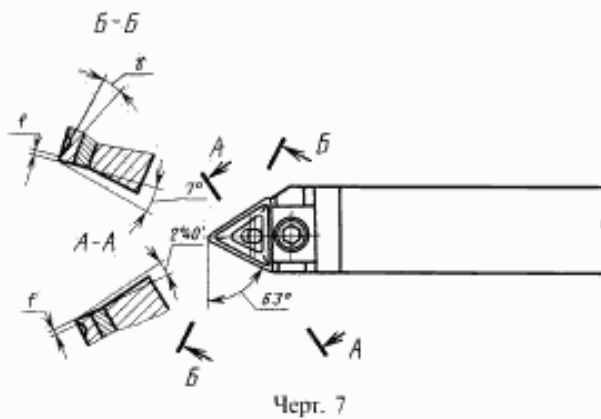


Таблица 5

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

Державка к резцу типа 4 (поз. 1)

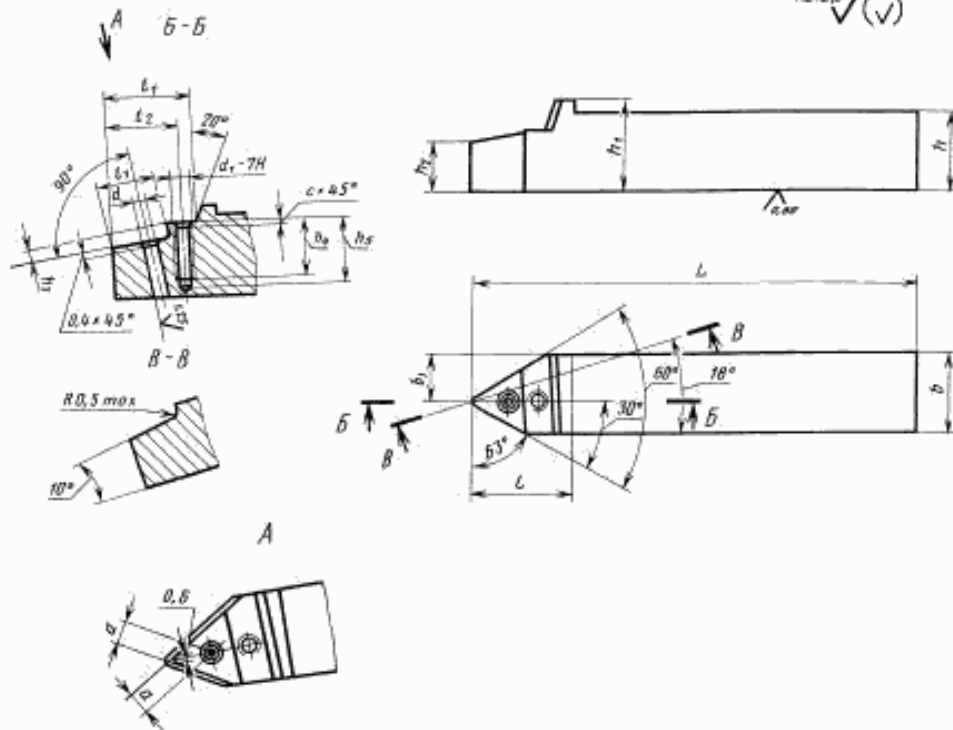
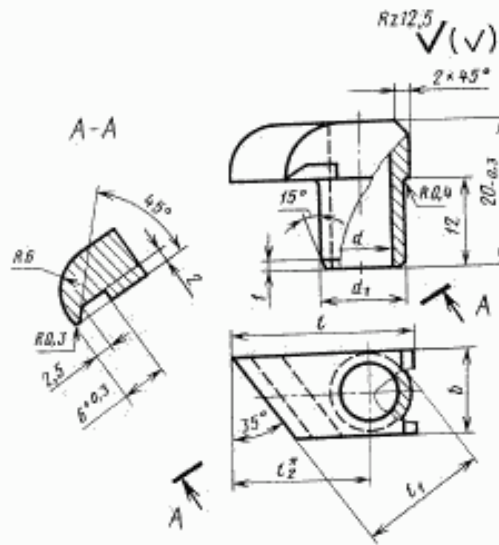


Таблица 6

Сечение резца $h \cdot b$	h_1	b_1 +0,3	L	l	мм								σ -0,1	d H 10	d_1 7H	c
					l_1 +0,2	l_2 $\pm 0,1$	l_3 +0,2	h_2 -0,2	h_3	h_4	h_5	h_6				
16·16	19	9	125	28	21,2	17,0	12,6	9,8	1,2	13	15	4,2	3,5	M6	1,0	
20·20	24	11	150	32	24,8	20,7	16,7	10,7	3,5	18	20	5,5	4,8			
25·25	29	15,7														
32·25	36	22,7														
32·32	44	21,2	40	31,7	26,4	21,3	29,2	22						24	7,0	6,0
40·32	44	200														

Прихват к резцам типов 1 и 2 (поз. 4)



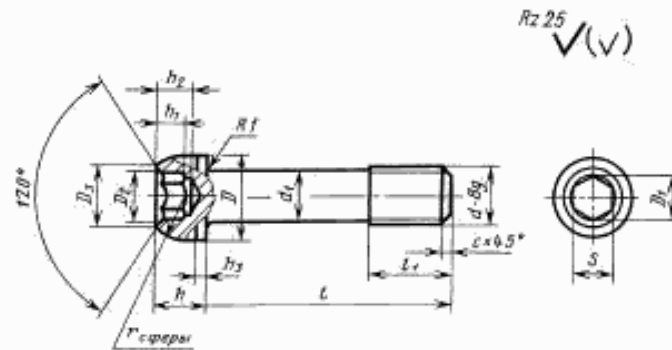
* Размер для справок.

Черт. 9

Таблица 7

Сечение резца $h \cdot b$	Поз. 2 Режущая пластина по ГОСТ 19062—80	мм					
		l	l_1 -0,1	l_2	b -0,12	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	08116-190605—130	26,0	17,8	19,0	12,0	8,5	12,0
32·25							
32·32							
40·32							

Винт к резцам типов 1 и 3 (поз. 5)



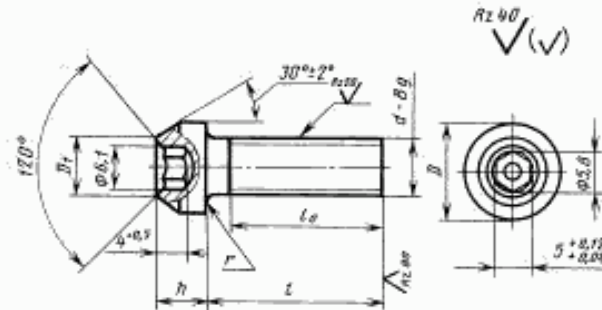
Черт. 10

Таблица 8

мм

Сечение резца $h \cdot b$	Режущая пластина по ГОСТ 19062—80	d 8g	S		h	D	D_1	D_2	D_3	l	l_1	h_1	h_2	d_1	c	r
			Но- мин.	Пред. откл.												
20-20	08116-170405—130	M7	5	+0,12 +0,04	6	11	5,8	6,1	6,6	30	8	3,5	4	6,5	1,0	6
25-25			6	+0,12 +0,04	8	12	6,9	7,2	8,5	35	12	4,0	5	7,5	1,6	10
32-25																
32-32																
40-32																

Винт к резцам типов 3 и 4 (поз. 5)



Черт. 11

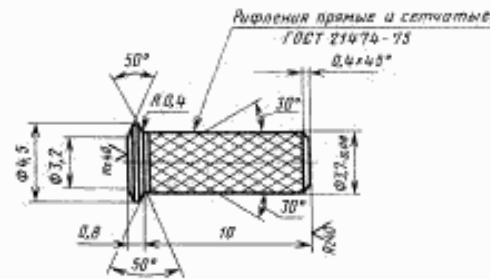
Таблица 9

мм

Сечение резца $h \cdot b$	D h14	D_1	d	l $\pm 0,3$	l_1 $\pm 0,3$	h $\pm 0,2$	r
16-16	10	7	M6	20	18	6,5	0,4
20-20							
25-25							
32-25							
32-32	12	8	M8	25	21,5	7,0	0,6
40-32							

Штифт к резцам типов 1 и 2 (поз. 6)

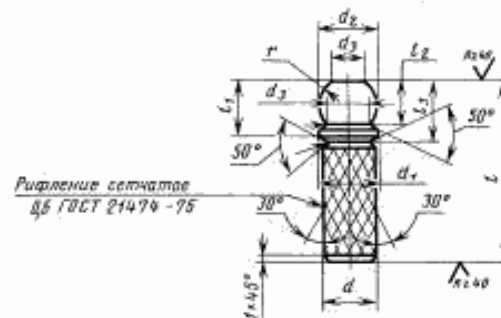
✓(✓)



Черт. 12

Штифт к резцам типов 3 и 4 (поз. 6)

✓(✓)



Черт. 13

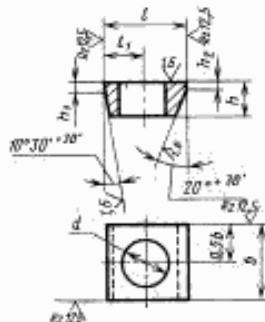
Таблица 10

ММ

Сечение резца h-b	d, h8	d ₁	d ₂	d ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	r	r ₁	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	5,0	5,7	6,0	4,3	18	5,0	4,4	5,5	7,5	0,4	0,4
25-25											
32-25	6,2	6,8	6,2	5,3	20	5,3	4,5	6,2	6,0	0,6	0,6
32-32											
40-32											

Клин к резцам типов 3 и 4 (поз. 4)

Rr 50 ✓(✓)



Черт. 14

Таблица 11

ММ

Сечение резца h-b	l -0,2	l ₁ ±0,2	h -0,3	h ₁	h ₂	b	d +0,3
16-16	12	5,6	5	1,4	0,7	12	7
20-20							
25-25							
32-25	15	7,1	6	2,0	1,3	20	9
32-32							
40-32							