## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ СБОРНЫЕ РАСТОЧНЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ МНОГОГРАННЫХ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН

#### Конструкция и размеры

ΓΟCT 20874—75

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

MKC 25.100.10

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1975 г. № 1421 дата введения установлена

01.07.76

- Настоящий стандарт распространяется на резцы токарные сборные расточные с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин, предназначенные для расточки сквозных и глухих отверстий диаметром 35 мм и более на станках с числовым программным управлением и на универсальных станках.
  - 2. Резцы должны изготовляться следующих типов:
- 1 резцы отогнутые с квадратными пластинами с углом в плане φ = 75° для расточки сквозных отверстий диаметром от 35 мм и выше, правые и левые:
  - 2 то же, с углом в плане ф = 60°;
- 3 резцы отогнутые с трехгранными пластинами с углом в плане ф = 92° для расточки глухих отверстий диаметром от 35 мм и выше, правые и левые;
- 4 резцы прямоугольного сечения с пятигранными пластинами с углом в плане ф = 60° для расточки сквозных отверстий от 75 мм и выше, правые и левые;
- 5 то же, с трехгранными пластинами с углом в плане ф = 92° для расточки глухих отверстий диаметром от 75 мм и выше, правые и левые.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

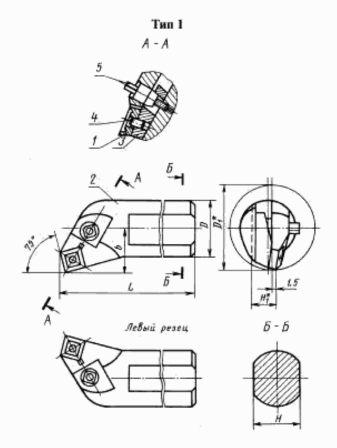
Основные размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл. 1—5.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1980 г., в ноябре 1980 г. (ИУС № 10-80, 1-81).





<sup>\*</sup> Размеры для справок.

$$I$$
 — піластина;  $2$  — держанка;  $3$  — подкладка;  $4$  — штіфт;  $5$  — винт

Черт. і

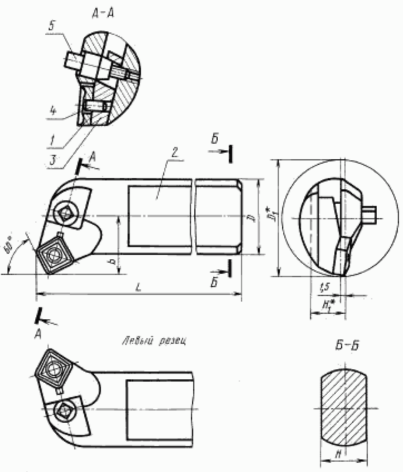
Таблица 1

	MM										
пра	Резцы правые левые			D	D,	L	Н.	Н,	b	Поз. <i>I</i> Пластина	
Обозначение	Применяе- мость	Обозначение	Применяе- мость-		,					FOCT 1905280 Kon. f	
2145-0601		2145-0602				170					
2145-0603		2145-0604		26	35	200	23	13,5	- 20	03114090304	
2145-0605		2145-0606				240					
2145-0607		2145-0608				170					
2145-0611		2145-0612		.32	50	240	26	16,5	25	03114120408	
2145-0613		2145-0614				340					

Пример условного обозначения резца диаметром державки D=26 мм, длиной L=170 мм, правого:

Резец 2145-0601 ГОСТ 20874-75

Тип 2



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

I= пластина; 2- державка;  $3 \vdash$  подкладка; 4- штифт; 5- винт

Черт, 2

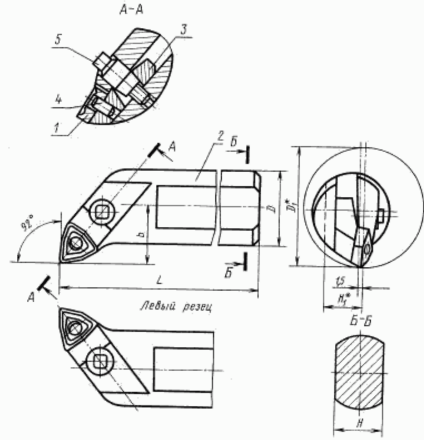
Таблица 2

	, MM										
Резцы правые левые Применяе- Применяе-		D	$D_i$	Ľ:	Ħ	$H_{\parallel}$	ъ.	Поз. <i>I</i> Пластина ГОСТ 19052—80			
Орозначение	мость	Обозначение	мость							Кол. 1	
2145-0535		2145-0536		,		170					
2145-0537		2145-0538		26	35	200	23	13,5	20	03114-090304	
2145-0541		2145-0542				240					
2145-0543		2145-0544				170					
2145-0545		2145-0546		32	50	240	26	16,5	25	03114120408	
2145-0547		2145-0548		ĺ		340					

Пример условного обозначения резца диаметром державки D=26 мм, длиной L=170 мм, правого:

Резец 2145-0535 ГОСТ 20874--75

Тип 3



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

1 — пластива; 2 — державка; 3 — подкладка; 4 — штифт; 5 — винт

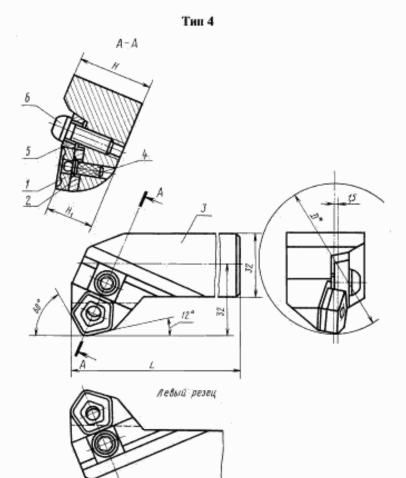
Черт. 3

Таблица 3

	MM										
пра	Резцы левые левые			D	D,	L	H	Н,	ь	Поз. <i>I</i> Пластина	
Обозначение	Применяе- мость	Обозначение	Применяе- мость		Ľ.			·		FOCT 19048-80 Kon. I	
2145-0551		2145-0552		,		170					
2145-0553		2145-0554		26	35	200	23	15	20	02114-060304	
2145-0555		2145-0556				240					
2145-0557		2145-0558				170					
2145-0561		2145-0562		. 32	50	240	26	17.	25	02114080408	
2145-0563		2145-0564				340					

 $\Pi$  ример условного обозначения резцадиаметром державки D=26 мм, длиной L=170 мм, правого:

Резец 2145-0551 ГОСТ 20874--- 75



<sup>\*</sup> Размер для справок.

J= пластина режущая; J= пластина опорная; J= державка; J= штифт; S= клин; S= плат Черт. S=

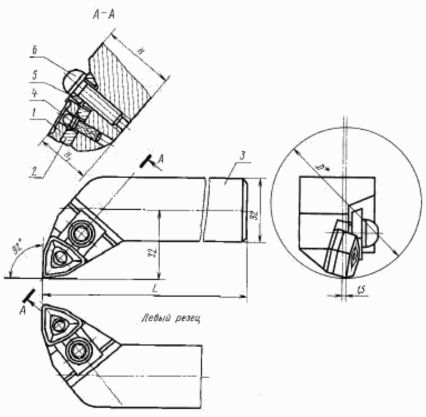
Таблица 4

	MM										
	Резим							Hos. I	Поз. 2		
пра	правые левы		рис	H	$H_{\perp}$	L.	·D	Пластина режущая ГОСТ 1906580	Пластина опорная		
Обозначение	Применяе - мость	Обозначение	Применяе- мость					Кал. 1	FOCT 1908080 Ka.t. 1		
2140-0551		2140-0552				200					
2140-0553		2140-0554		. 32	.32 25						
2140-0555		2140-0556	,			320	75				
2140-0557		2140-0558				200	1.5	10114-130612	751-1304		
2140-0561		2140-0562	1	40	32	240					
2140-0563		2140-0564		:		400					
2140-0565		2140-0566		50	40	400	87				

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я резца с высотой державки H=35 мм, длиной L=200 мм, правого:

Резец 2140-0551 ГОСТ 20874--75





<sup>\*</sup> Размер для справок.

I — пластина режущая; 2 — пластина опорная; 3 — державка; 4 — штифт; 5 — кліні; 6 — винт Черт. 5

Таблица 5

	MM										
Резіды правые левые				Н	$\vec{H_1}$	L	D	. Поз. I Пластина режущия ГОСТ 19048—80	Поз. 2 Пластина опорная ГОСТ 19075—80		
Обозначение	Применяе - мость	Обозначение	Применяе- мость.					Кол. 1	Кол. 1		
2141-0601		2141-0602				200					
2141-0603		2141-0604		32	25	240			711-1004		
2141-0605		2141-0606				320	75				
2141-0607		2141-0608				200	,,,,	02114-100608			
2141-0611		2141-0612		40	32	240					
2141-0613		2141-0614		<u>l</u> .		400					
2141-0615		2141-0616		. 50	40	,	87				

Пример условного обозначения резцас высотой державки H=35 мм, длиной L=200 мм, правого:

#### Резец 2141-0601 ГОСТ 20874--75

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

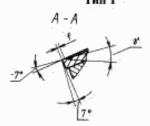
- Конструкция, размеры и геометрические параметры резцов и деталей к ним указаны в приложении.
  - Технические требования по ГОСТ 26613—85.

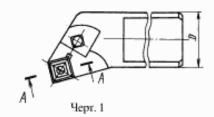
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

#### КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЦОВ

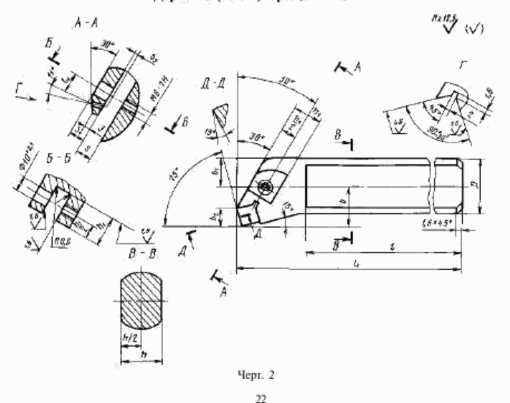
Конструкция, размеры и геометрические параметры резцов и деталей к ним должны соответствовать приведенным на черт: 1-18 и в табл, 1-11.

Тип 1





Державка (поз. 2) к резцам типа 1

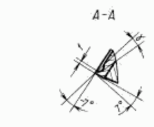


## ГОСТ 20874-75 С. 8

Таблица 2

D	h	b <sub>L</sub>	<i>b</i> ,	b <sub>3</sub> .	L	1 ,	*0,2	h	h <sub>1</sub>	+0.2	.51
26	18,1	14,1	8,5	1,5	170 200 240	130 160 200	9,5	23	14	7,5	7
32	22,3	17,5	. 10,0	-2,0	170 240 340	130 200 300	10,0	26	16	9,0	9

Тип 2



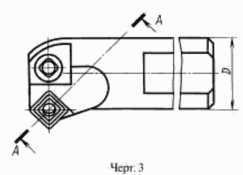


Таблица 3

	P a 3 s	иеры в мм
D	7	f
26	189	От 0,1 до 0,2
32	13°	Св. 0,2 до 0,4

# Державка (поз. 2) к резцам типа 2

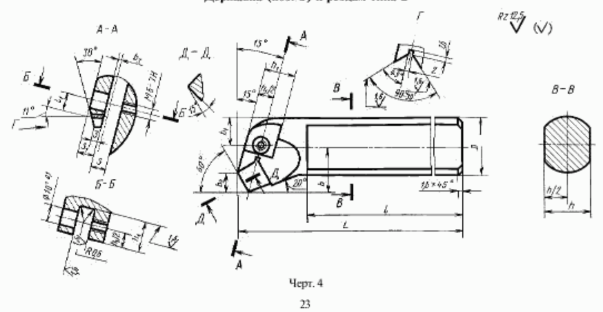
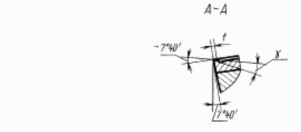
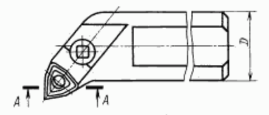


Таблица 4

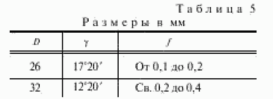
						ING ING.					
Ď	L .	1	+0,2	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	b <sub>2</sub> .	b <sub>3</sub> .	ņ	h <sub>1</sub>	+0.2	.5 <sub>1</sub>
	.170	130									
26	200	160	9;5	17,9	11,9	8	1,5	23	14	7,5	7
	240	200		-	:						
	170	130									
32	240	200	10,0	22,4	15,3	10	2,0	26	16	9,0	9
	340	300		l .							

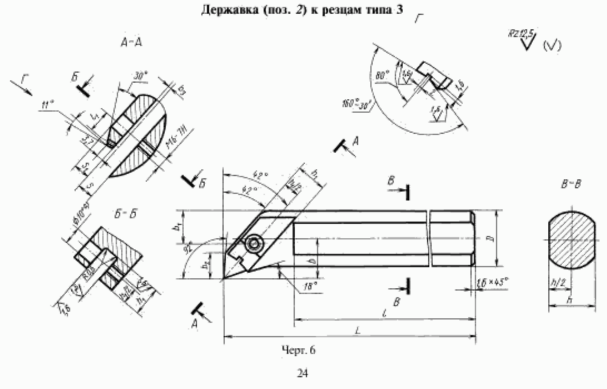
Тип 3





Черт. 5

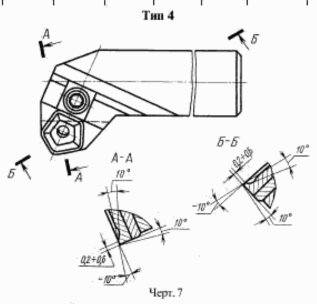


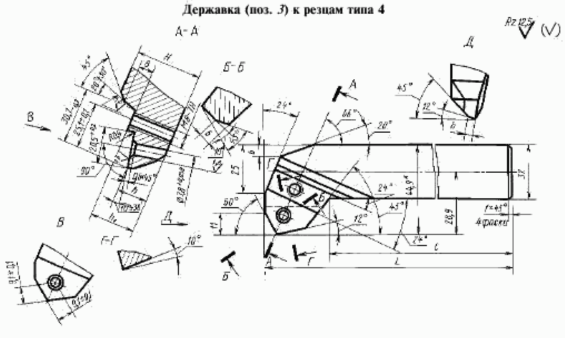


## FOCT 20874-75 C. 10

Таблица 6

						MM.					
D	L	I	1, +0,2	b	b <sub>1</sub>	bj	.p.3	į.	h <sub>1</sub>	+0,2	X <sub> </sub>
26	170 200	130 160	12	17,7	15,5	11	3	23	14	8	6,5
	240	200									
32	.170 240	130 200	15	22,5	18,4	13	2	26	16	9	9,0
	340	300	1								







Черт. 8

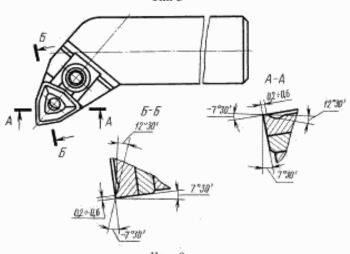
4-1963

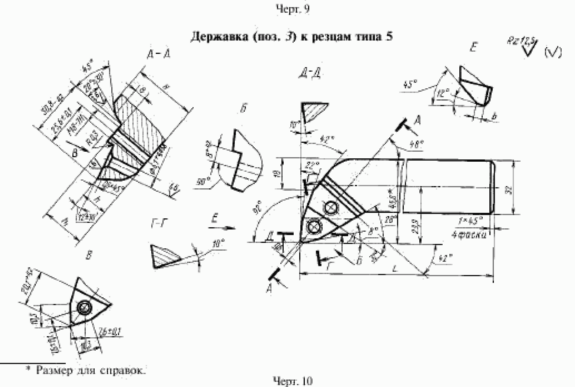
25

Таблица 7

	MM										
Н	L	<i>l</i> .	h -0,2.	h,	ь						
	200	165									
32	240	205	14,2	22,2	3						
	320	285									
40	200	165	21,2	29,2	4						
	240	205	21,2	->,-							
:50	-400	365	29,2	37,2	6						
				-	l						

Тип 5





26

Таблица 8

		MM		
Н	L	h -0,2	: h <sub>1</sub>	b
32	200 240 320	14,2	22,2	3
40	200 240 400	21,2	29,2	14
50	400	29,2	37,2	6

## Подкладка (поз. 3) к резнам типов 1 и 2

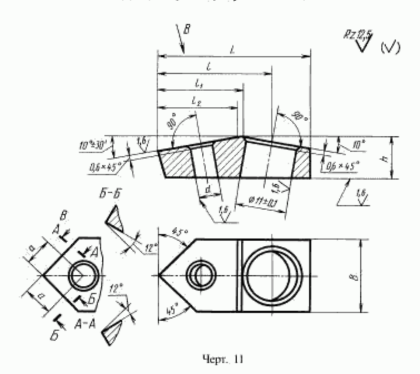


Таблица 9

#### ММ

Диаметр державки <i>В</i>	L	B -0,2	h -0,2	f -0,1	$I_{\parallel}$	$-\frac{I_{2}}{0.1}$	-0,2	<i>d</i> Н 8
26	28	14	7,5	20,5	14,5	13,5	4,6	3,6
32	33	16	9,0	24,5	18,7	17,5	6,2	5,0

4\*

## C. 13 FOCT 20874-75

## Подкладка к резпам типа 3 (поз. 3)

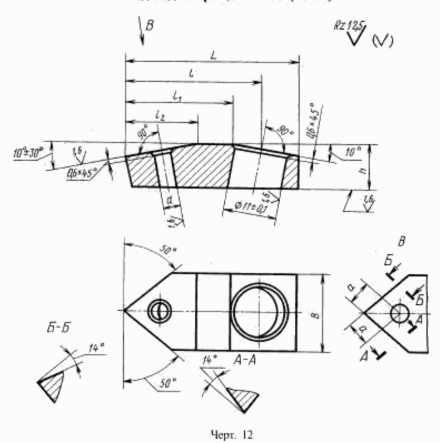


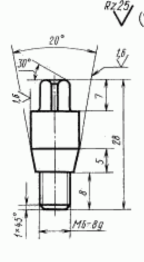
Таблица: 10

NI MI										
Диаметр державки В	L	B -0,2	h- -0,2.	-0,1	$I_{\parallel}$	-0.1	-0,2	d H 8		
26	32	14	8	21,6	19	11,5	4,6	3,6		
32	36	16	9	28,1	22	15,0	6,2	5,0		

Таблица 10а

M M									
Диаметр держанки	d u8	f ±0,2							
26	3,6	10							
32	5,0	12							

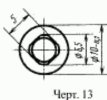
# Винт (поз. 5) к резцам типов 1, 2 и 3



Штифт (поз. 4) к резцам типов 4 и 5



Штифт (поз. 4) к резцам типов 1, 2 и 3



2.6×45° 2 фиски 1.8 Черт. 14

1 50° 1×45° 1×45° 2 1474-75

Черт, 15

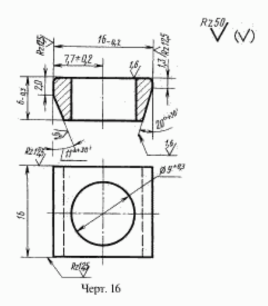
Таблица 11

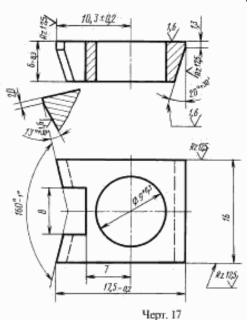
Тип резца	d h8,	$d_i$	$d_2$	$d_1$	L	ні і Ні і	I <sub>1</sub>	<u>l</u> ,	r	<i>r</i> <sub>1</sub>	·rj
5	6,2	6,8	6,2	5,3	20	6,2	5,3	4,5	6,0	0,6	0,6
4	7,8	8,6	7,8	6,8	25	8,0	7,0	6,0	9,0	0,6	0,6

#### Клин (поз. 5) к резцам типа 5

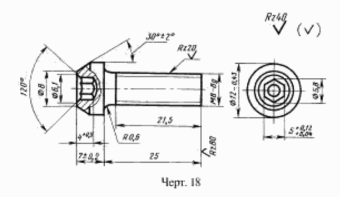


## Клин (поз. 5) к резцам типа 4





## Винт (поз. 6) к резцам типов 4 и 5



ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).