#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ДЕРЖАВКИ РАСТОЧНЫЕ ДЛЯ КОСОГО КРЕПЛЕНИЯ ПРИЗМАТИЧЕСКОГО РЕЗЦА СТЕРЖНЕМ К ТОКАРНО-РЕВОЛЬБЕРЫМ СТАНКАМ

ГОСТ 19020—73\*

#### Конструкция и размеры

Boring holders for an angled fastening of a prismatic cutting tool with a screw and rod for turret-lathes Design and dimensions Взамен МН 1031—60

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1973 г. № 1827. Срок действия установлен

Проверен в 1979 г. Срок действия продлен

с 01.07. 1974 г. до 01.01. 1991 г.

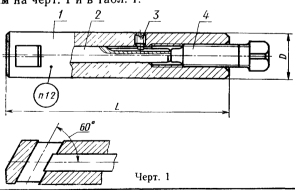
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на расточные державки, применяемые в револьверных головках с горизонтальной осью вращения токарно-револьверных станков.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации PC 2305—69 и PC 2308—69.

#### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕРЖАВОК

1.1. Конструкция и размеры державок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (октябрь 1980 г.) с изменением № 1, утвержденным в марте 1980 г. (ИУС 5—80).

							F				
Обозначение держа <b>вки</b>	Применяс- мость	D	L	Сечение резца	Macca, kr ≈	Поз. 1. Корпус	Поз. 2. Стержень	Поз <i>3.</i> Винт		Поз. 4. Винт ГОСТ 1482—75	
O 24	E X			ပေရို	κχ						
6500-1001		15*	100		0,130	6500-1001/001	6500-1001/002				
6500-1002		10	125	8×8	0,160	6500-1002/001	6500-1002/002	6500-1001/00	3	M8×30.66.05	
6500-1051		16	100		0,140	6500-1051/001	6500-1001/002	,			
6500-1052		10	125		0,190	6500-1052/001	6500-1002/002				
6500-1 <b>003</b>			100		0,220	6500-1003/001	6500-1003/002				
6500-1 <b>004</b>		20	125	10×10	0,290	6500-1004/001	6500-1004/002	M5×8.66 05		M10×35,66 05	
6500-1005			160		0,360	6500-1005/001	6500-1005/002				
6500-1006			125		0,670	6500-1006/001	6500-1006/002				
6500-1 <b>007</b>		30*	160		0,870	6500-1007/001	6500-1007/002	M5×10 66 05	75		
6500-1008			$200$ $_{12\times12}$		1,100	6500-1008/001	6500-1008/002				
6500-1053			125	12×12	0,780	<b>6500-10</b> 53/001	6500-1006/002		1478		
6500-1054		32	160		0,990	6500-1054/001	6500-1007/002	M5×12.66.05	гост		
6500-1055			200		1,240	6500-1055/001	6500-1008/002		2	M16×45.66.05	
6500-1009		ŀ	125		1,160	6500-1009/001	6500-1009/002				
6500-1010		38*	160	16×16	1,360	6500-1010y001	6500-1010/002	M5×14.66.05			
6500-1011			200		1,720	6500-1011/001	6500-1011/002				

Обоз гачение Теруу таки	П <sub>і</sub> лменче- мость	D	L	Сечсние резца Масса, кг ≥		Поз 1 Поз 2. Поз. 3. Корпус Стержень Винт				Поз. 4 Винт ГОСТ 1482—75				
_ 5° ≥	E 9			0 %	. K X		Обозначение детали							
6500-1012	]		125		1,100	6500-1012/001	6500-1009/002							
6500_1013		40	160		1,520	6500-1013/001	6500-1010/002	M5×16 66.05						
6500-1014			200		2,000	6500-1014/001	6500-1011/002		2	M16×45.66.05				
6500-1056			160	16×16	2,400	6500-1056/001	6500-1056/002	,	478—7					
6500-1057			200		3,000	6500-1057/001	6500-1057/002		~					
G500-1058			250		3,770	6500-1058/001	6500-1058/002		rocr	MICNIES CO OF				
6500-1059		50	320		4,830	65/00-1059/001	6500-1059/002	M5×20 66 05	-	M16×55.66 05				
6500 1061			200		2,980	6500-1061/001	6500-1061/002			M20×40.66.05				
6500-1062			250	20×20	3,760	6500-1062/001	6500-1062/002			MOOVEE CO OF				
6500-1063			320		4,840	6500 1063/001	6500-1063/002			M20×55.66 05				

Л от оснащения станлов, выпущенных до 1 января 1972 г.

# Державка 6500-1051 ГОСТ 19020—73

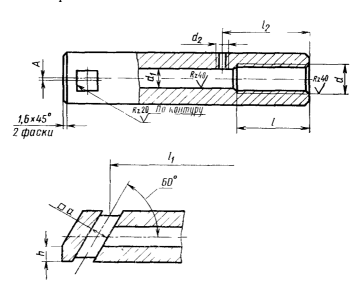
## (Измененная редакция, Изм. № 1).

12. Маркировать: обозначение державки и товарный знак предприятия-изготовителя.

<sup>1!</sup> ромер условного обозначения державки размерами D=16 мм, L=100 мм сечением резца  $8\times 8$  мм:

# 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ (деталь /)

2.1. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

			P a	змер	ы в	MM				
Обозначение корпуса	а	A	đ	d, (пред. откл по <i>H</i> 11)	$d_2$	l	L	$I_2$ $\setminus$	h	Масса, кг≈
6500-1001/001 6500-1002/001 6500-1051/001 6500-1052/001	8		M8	6	М3	30	84 109 83 108	<b>3</b> 5	5	0,105 0,130 0,120 0,160
6500-1003/001 6500-1004/001 6500-1005/001	10	1	M10	8	M5	35	80 105 140	40	7	0,180 0,240 0,300

Размеры в мм

				Р						
Обозначение корпуса	а	A	·d	d <sub>ι</sub> (пред. откл. по Н11)	d,	i	l <sub>i</sub>	$l_2$	h	Масса, кг′≈
<b>6500</b> -1006/001							97			0,530
<b>6500</b> -1007/001		İ					132			0,700
6500-1008/001	12		M16	12		45	172	50	10	0,890
6500-1053/001							96			0,630
6500-1054/001		3					131			0,820
6500-1055/001							171			1,040
<b>6500-1009/</b> 001							90			1,020
6500-1010/001							125			1,200
6500-1011/001							165	Ì	14	1,520
6500-101,2/001					M5	40	89		14	1,040
6500-1013/001							124			1,350
6500-1014/001							164			1,700
<b>6500-10</b> 56/0 <b>01</b>							117			2,230
6500-1057/001							157			2,800
6500-1058/001						50	207	60		3,530
6500-1059/001		5					277		16	4,540
6500-1061/001						40	155	_50		2,650
<b>650</b> 0-1062/001	20		M20	16		45	205	60		3,330
6500-1063/001			1		}	40	275	60		4,310

Пример условного обозначения корпуса с размерами державки D = 16 мм, L = 100 мм, a = 8 мм:

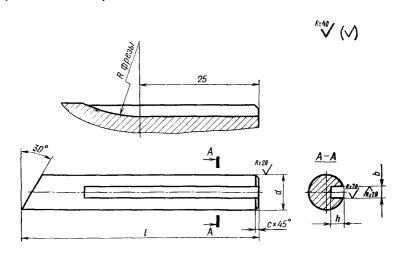
# Kopnyc 6500-1051/001 ΓΟCT 19020-73

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
- 2.3. Резьба по СТ СЭВ 182—75. Поле допуска резьбы 7*H* по ГОСТ 16093—70.
  - **2.4.** Фаски под резьбу по ГОСТ 10549—63.
  - 2.5. Остальные технические требования по ГОСТ 17166-71.

## 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СТЕРЖНЕЙ (деталь 2 )

3.1. Конструкция и размеры стержней должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3 Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение стержня	d (пред откл. по h8)	ı	ь	h	с	Macca, kr≈
6500-1001/002	6	60	2,5	2,5	1,0	0,009
6500-1002/002		85	2,0		1,0	0,012
6500-1003/002		55				0,017
6500-1004/002	8	80			1,2	0,025
6500-1005/002		115				0,037
6500-1006/002		65	4,0	3,0		0,053
6500-1007/002	12	100			1.6	0,082
6500-1008/002	12	140			1,6	0,114
6500-1009/002		60				0,049

		Размер	ы в мм	П	родолжен	и <b>е та</b> бл. 3
Обозначеняе стержня	d (пред. откл. по h8)	t	ь	h	С	Macca, Kr ≈
6500-1010/002		95				0,077
6500-1011/002		135	ļ			0,110
6500-1056/002	12	90		3,0	1,6	0,073
6500-10 <b>67/00</b> 2	12	130	}	3,0	1,0	0,106
6500-1058/002		170	4,0			0,139
6500-1059/002		240				0,196
6500-1061/002		125	}			0,188
6500-1062/002	16	170		4,0	2,0	0,256
<b>6500</b> -1 <b>063/00</b> 2		240	1			0,362
	ì	i	į.	1	ł	

Пример условного обозначения стержня размерами d = 6 мм, l = 60 мм:

Стержень 6500-1001/002 ГОСТ 19020-73

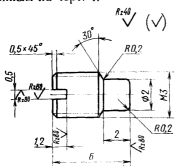
## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 3.3. Твердость HRC 30...35.
- 3.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий - H14, валов — h14; остальных —  $\pm \frac{1714}{2}$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# 4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВИНТА (деталь 3)

4.1. Конструкция и размеры винта должны соответствовать указанным на черт. 4.



Масса 100 шт.≈0,025 кг. Черт. 4

#### Условное обозначение винта:

## Винт 6500-1001/003 ГОСТ 19020-73

- 4.2. Материал сталь марки 35 по ГОСТ 1050-74.
- 4.3. Твердость HRC 30 . . . 35.
- 4.4. Резьба по СТ СЭВ 182—75. Поле допуска резьбы 8g по ГОСТ 16093—70.
- 4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14; остальных  $\pm$   $\frac{IT14}{2}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6. Покрытие — Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77.

Изменение № 2 ГОСТ 19020—73 Державки расточные для косого крепления призматического резца стержнем к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитетв СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.02.90 № 287 Дата введения 01.09.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 2851. Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Маркировать: обозначение державки и обозначение стандарта».

(Продолжение см. с. 74)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 9020-73)

Пункт 2.3. Заменить обозначение: 7H на 6H. Пункты 3.4, 4.5 изложить в новой редакции: «Неуказанные предельные от-

клонения размеров: H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$  ».

Пункт 4.3. Заменить значение: 35 на 37. Пункт 4.4. Заменить обозначение: 8g на 6g.

(ИУС № 5 1990 г.)