

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГОСТ 17528-72—ГОСТ 17531-72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 17528-72--- ΓΟCT 17531-72

Издание официальное

# РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектно-технологическим и экспериментальным институтом (ОРГСТАНКИНПРОМ)

Директор Монахов Г. А.

Начальник отдела нормализации, стандартизации и унификации Смирнов Л. Б.

Руководитель темы Эльнер И. Г.

Исполнители: Петрова В. А., Максаева В. М.

# ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член Коллегии Трефилов В. А.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам, начальника Управления Григорьев В. К. Ст. инженер Горнакова Г. С.

# Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Зам. директора института Герасимов Н. Н.

И. о. зав. отделом стандартизации, унификации и агрегатирования станочных приспособлений Леонов С. И.

И. о. ст. научного сотрудника Орса А. В.

И. о. ст. научного сотрудника Гуслинская Л. А.

# УТВЕРЖДЕНЫ Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 3 декабря 1971 г. (протокол № 172)

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР Никифоренко А. М. Члены комиссии: Бергман В. П., Федин Б. В., Доляков В. Г., Златкович Л. А., Климов Г. Н., Лебедев Г. Я.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 февраля 1972 г. № 353

Прежде чем пользоваться сборником стандартов FOCT 17528-72—17531-72 «Оправки кулачковые. Конструкция и размеры», внесите средующие исправления:

к ГОСТ 17528—72 «Оправки кулачковые шпиндельные. Конструкция в размеры»

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 1, графа Дет. 7. Шпилька*	A M $10 \times 85^{\circ}$ $\left(\frac{90}{35}\right) 40 \times 10^{\circ}$	<b>AM</b> 10 $\times$ 65 $\left(\frac{20}{35}\right)$ 40X
ю ГОСТ 11765—66	$AM10\times90  \left(\begin{array}{c} 20 \\ \hline 40 \end{array}\right) \ 40X$	<b>A</b> M10 $\times$ 70 $\left(\frac{20}{40}\right)$ 40X
	A M10 $\sim$ 95 $\left(\frac{20}{40}\right)$ 40 X	A M10 × 75 $\left(\frac{20}{40}\right)$ 40 X
	$AM12\times100\left(\frac{25}{45}\right)40X$	$AM12 \times 75  \left(\frac{25}{45}\right)  40X$
	$AM12\times110\left(\frac{25}{45}\right)40X$	$AM12 \times 85  \left(\frac{25}{45}\right) 46X$
	$AM12\times120\left(\frac{25}{50}\right)40X$	AM12: 95 $\left(\frac{25}{45}\right)$ 40X
	$AM16\times150\left(\frac{30}{60}\right)40X$	$AM16 \times 120 \left( \frac{30}{60} \right) 40X$
	$AM16\times160 \left(\frac{30}{65}\right) 40X$	$AM16 \times 130 \left(\frac{30}{60}\right) 40X$
	$AM20\times180\left(\frac{40}{70}\right)40X$	$AM20 \times 180 \left(\frac{40}{70}\right) 40 X$

# к. ГОСТ 17529 «Оправки кулачковые шпиндельные с пневматическим важимом. Конструкция и размеры»

В каком месте	Напечатан	10	Должно б	ыть
Таблица 2, гра-	7113-0187,001	105	7113-0187/001	105
	7113-0188/001	-	7113-0188/001	_
	7113-0189,001	125	7113-0189,001	125

# к ГОСТ 17530—72 «Оправки кулачковые фланцевые. Конструкция и размеры».

В каком месте	Напечатано	Должио быть
Таблица 2, графа "Дет. 7. Шпилька" по ГОСТ 11765—66	$AM16\times160\left(\frac{32}{65}\right)40X$	$AM16 \times 130 \left(\frac{32}{65}\right) 40X$
10100711100	A M 20 $\times$ 180 $\left(\frac{40}{70}\right)$ 40 X	$AM20\times140\left(\frac{40}{70}\right)40X$
	$AM24 \times 220 \left(\frac{50}{65}\right) 40 X$	$AM21 \times 170 \left(\frac{50}{65}\right) 40 \times$

М., Изд-во стандартов, 1979.

# СОДЕРЖАНИЕ

Номер стандарта	Наименование	Стр.
ΓΟCT 17528—72	Оправки кулачковые шпин- дельные. Конструкция и раз- меры	4
ΓΟCT 17529—72	Оправки кулачковые шпин- дельные с пневматическим зажимом. Конструкция и раз- меры	19
ГОСТ 17530—72	Оправки кулачковые флан- цевые. Конструкция и раз- меры	32
ΓΟCT 17531—72	Оправки кула чковые фланцевые с пневматическим зажимом. Конструкция и размеры	51

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ ШПИНДЕЛЬНЫЕ Конструкция и размеры

ГОСТ 17528—72

Spindle cam arbors. Design and dimensions

Взамен МН 5267---63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2/11 1972 г. № 353 срок введения установлен с 1/1 1974 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кулачковые шпиндельные оправки, предназначенные для установки и закрепления толстостенных заготовок при механической обработке на токарных, круглошлифовальных и других станках.

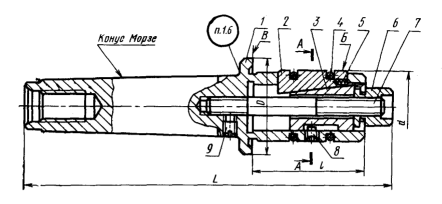
Стандарт соответствует требованиям рекомендации СЭВ по

стандартизации РС 228-64.

#### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОПРАВОК

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

Излание официальное





Черт. 1

									<u>T</u>	аблица 1
			ď	L	ı	<b>Д</b> (пред. откл.		Де <b>т. 1.</b> Корпус	Дет. 2. Кулачок	Дет. <i>3.</i> Втулка
Обозначения оправок	При- меняе-	Конус Морзе				по X)	Macca BKr ≈		Количество	
•	мость	•					~	1	3	1
				MM					Эбознач <b>е</b> ния деталей	
7112—0851		,	От 36 до 40	200		50	1,05	7112-0851/001	7112—0851/002	7112-0851/003
<b>7</b> 112—0852		4	Св. 40 " 45	<b>2</b> 05	60	56	1,27	7112—0852/001	7112— <b>08</b> 52/ <b>0</b> 02	7112—0852/003
7112—0853			* 36 * 40	230	ļ	50	2,27	7112-0853/001	7112-0851/002	7112—0851/003
7112-0854			<b>40 45</b>	235		56	2,45	7112—0854/001	7112 - 0852/002	7112-0852/003
7112—0855		5	" 45 " 50	245	67	60	2,52	7112-0855/001	7112-0855/002	7112 - 0855/003
7112—0856		i	<b>"</b> 50 <b>"</b> 56	260	75	67	2,73	7112—0856/001	7112-0856/002	7112-0856/003
7112—0857			# 56 <b>*</b> 63	270	80	75	3,34	7112—0857/001	7112— <b>0</b> 8 <b>57/00</b> 2	7112 <b>—0</b> 857 <b>/003</b>
7112—0858				320			6,09	7112—0858/001		
7112—0859			• 63 • 71	338	90	80	6,75	7112—0859/001	7112—0859/002	<b>7112—0859/00</b> 3
7112—0860		6	* 71 * 80	<b>35</b> 0	105	90	7,21	7112-0860/001	7112 - 0860/002	7112-0860/003
<b>71</b> 12 – 08 <b>61</b>			* 80 * 90	372	120	100	8,48	7112—0861/001	7112—0861/002	7112-0861/003

	Дет. 4. Кольцо пружинное	Дет. <i>5.</i> Пружина	Дет. 6. Гайка	Дет. 7. Шпилька по ГОСТ 11765—66	Дет. 8. Винт по ГОСТ 1478—64	Дет. 9. Винт по ГОСТ 1478-64
Обозначения оправок			Коли	чество		
-	2	3	1	1	1	1
			Обозначения	я деталей		
7112-0851	7112-0851/004		7112-0851/006	$AM10\times85\left(\frac{20}{35}\right)40X$		M6×8.88.05
7112-0852	7112-0852/004	7112-0851/005	7112-0852/006	$AM10\times90\left(\frac{20}{40}\right)40X$		
7112-0853	7112-0851/004	000.,000	7112-0851/006		M5×6.88.05	Ì
7112-0854	7112- <b>0</b> 852/0 <b>04</b>		7112-0852/006	$AM10\times95\left(\frac{20}{40}\right)40X$	1.10% 0.00.00	
7112-0855	7112-0855/004		7112-0855/006	AM12×100 $(\frac{25}{45})$ 40X		
7112-0856	7112-0856/004	7112 <b>-0855/0</b> 05		$AM12 \times 110 \left(\frac{25}{45}\right) 40X$		M6×14.88.05
7112-0857 7112-0858	7112-0857/004		7112-0856/006	$AM12\times120\left(\frac{25}{50}\right)40X$	M6×10.88.05	
<b>7</b> 112-08 <b>59</b>	7112-0859/004			$AM16\times150\left(\frac{30}{60}\right)40X$		
7112-0860	7112-0860/004	711 <b>2-0</b> 860/ <b>0</b> 05	7112-0859/006	$AM16\times160\left(\frac{30}{65}\right)40X$	M8×14.88.05	M8×14.88.0
7112-0861	7112-0861/004	.112 0300/400	7112-0861/006	$AM20 \times 180 \left(\frac{40}{70}\right) 40X$		

Пример условного обозначения оправок с конусом Морзе 4, размерами d от 36 до 40 мм:

Оправка 7112-0851 ГОСТ 17528—72

1.2. При поставке оправок для эксплуатации в особых условиях, детали их могут быть изготовлены из других марок стали с механическими свойствами не ниже указанных в настоящем стандарте.

1.3. Размер d должен быть выполнен после сборки по наименьшему значению с предельным отклонением по  $C_3$  и шерохо-

ватостью поверхности не грубее 7-го класса чистоты.

1.4. Радиальное биение поверхности В относительно поверхности конуса Морзе — не более 0,02 мм.

1.5. Торцовое биение поверхности В относительно поверхности

конуса Морзе — не более 0,02 мм.

1.6. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-

A VAUCTRYFILLS U DASMERLI PARTYCAR (TETATE 1)

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ (ДЕТАЛЬ 1)

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

2.2. Материал — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543—61.

2.3. Цементировать на глубину 0,8...1,2 мм: твердость рабочей части — HRC 48...56, хвостовой части — HRC 35...40. Резьбу от цементации предохранить.

2.4. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9791—68), кроме поверхности конуса Морзе. По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

2.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих — по  $A_7$ , охватываемых—по  $B_7$ , прочих— $CM_8$ . Допуски на угловые размеры — по 9-й степени точности ГОСТ 8908—58.

2.6. Разность размеров  $l_7$  в пределах одного корпуса — не бо-

лее 0,05 мм.

изготовителя.

2.7. Торцовое биение поверхности B относительно поверхности конуса Морзе— не более  $0.02\,$  мм.

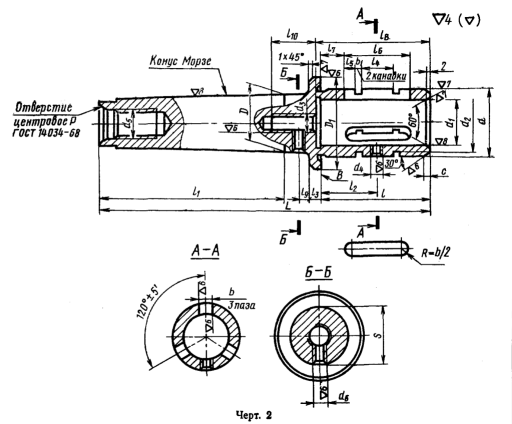
2.8. Конусы Морзе — по ГОСТ 2847—67. Допуски на конусы —

по 4-й степени точности ГОСТ 2848-67.

2.9. Резьба метрическая — по ГОСТ 9150—59. Поле допуска резьбы — 7H по ГОСТ 16093—70.

2.10. Фаски на резьбу — по ГОСТ 10549—63.

2.11. Қанавки для выхода шлифовального круга — по ГОСГ 8820—69.

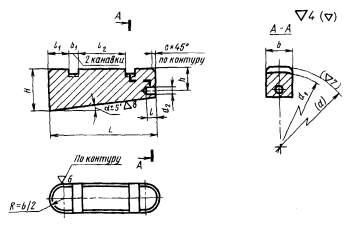


										P	азі	иеры	
Обозначения корпусов	Конус Морзе	d (пред. откл. по X <sub>3</sub> )	L	D	<b>D</b> <sub>1</sub> (пред. откл. по X)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по A)	d <sub>2</sub>	$d_3$	d.	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	<i>b</i> (пред. откл. по <i>A</i> <sub>3</sub> )	
7112-0851/001	4	36	182	31,267	50		30			M16			
7112-0852/001		40	100		_ 56	<b>2</b> 5	33	M10					ŀ
7112-0853/001		36	010		50	20	30	WIIO	Μb			10	
7112-0854/001		40	210	ļ	56		33						
7112-0855/001	5	<b>4</b> 5	220	44,399	60	30	38			M2 <b>0</b>	MID		
7112-0856/001		50	230		67	32	41	M12				12	١
7112-0857/001		56	240	l	75	38	47		М6				
7112-0858/001			2 <b>9</b> 0			- 30	<u> </u>		1,10	ł		14	
7112-0859/001	6	63	300	63,348	80	44	54	M16	_	M24			
7112-0860/001	"	_71	312	00,040	90	47	60		M8		M8	16	
7112-0861/001		80	332		100	56	69	M20	0		1.10	.0	

Пример условного обозначения корпуса с конусом Kopnyc 7112-0851/001

## 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КУЛАЧКОВ (ДЕТАЛЬ 2)

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



Черт. 3

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Размер d и шероховатость поверхности в скобках — после сборки.

в мм

Таблица 2

	b <sub>1</sub>	ı	l <sub>s</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>s</sub>	14	15	l <sub>6</sub> (пред. откл. по A <sub>3</sub> )	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	I,	<i>t</i> <sub>10</sub>	С	s	Масса в кг ≈
	$\frac{3,0}{3.5}$		102,5	34	6 10	18		36 40	16 10	58 64	5	24		30	0,81
	3,0 3,5	60		34 30	6	18	6	36 40	16	58 67	6		2	40	2,02
	_	67 75	1 <b>29</b> ,5	37 43	8	20	8	45	17 20	75	5	29		43	$\frac{2.09}{2,18}$
1	4,5	80 90		45	10	21 31	10	50 60	18	85 102	10 6 10		3		$   \begin{array}{r}     2.55 \\     \hline     5.30 \\     \hline     5.56 \\   \end{array} $
	<b>5,</b> 5	105 12 <b>0</b>	182,0	52 67		44		75	15 30	115 125	7	38		62	5,70 6,10

Морзе 4, размером d=36 мм:  $\Gamma OCT 17528-72$ 

Размеры в мм

Таблица 3

				Разм	еры	В	MM							
Обозначения кулачков	d	L (пред. откл. по X <sub>8</sub> )	Н	р (пред. откл. по X <sub>8</sub> )	<b>b</b> <sub>1</sub>	a	<i>d</i> <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	l <sub>1</sub>	$l_2$	h	с	Macca в кг ≈
7112-0851/002	36	36	10		3,0		30			1	18	3		0,018
7112-0852/002	40	100	1.0	10	<u> </u>	7°	33	3,5	4	6		_	1,0	0,028
7112-0855/002	45	40	13		<b>3,</b> 5		38				21	4		0.029
7112-0856/002	50	45	16	12		$I^-$	41	-		8	20	5	Ì	0,049
7112-0857/002	56	50	17	1,4	4,5		47	4,5	6	Γ	21	_		0,072
7112-0859/002	63	60	19	14		8°	54			10	31	6	1,6	0,059
7112-0860/002	71	75	24	16	5.5	1	60	5,5	8		44	9		0,170
7112-0861/002	80	10	24	1,0	5,5		69	0,5	•		44	9		0.180

Пример условного обозначения кулачка размером  $d=36\,$  мм:

Кулачок 7112-0851/002 FOCT 17528-72

#### Стр. 9 ГОСТ 17528—72

3.2. Материал — сталь марки 9ХС по ГОСТ 5950—63.

3.3. Твердость HRC 42...48. Допускается для шлифовальных ра-

бот применение кулачков с твердостью HRC 58...62.

3.4. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9791-68). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

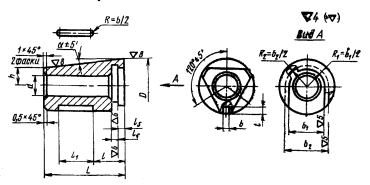
3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватываю-

щих—по  $A_7$ , охватываемых— по  $B_7$ , прочих—  $CM_8$ .

- 3.6. Размер Н и угол а кулачков изготавливать одновременно для комплекта из трех кулачков.
- 3.7. Разность размеров H на кулачках в пределах одного комплекта — не более 0.02 мм.
- 3.8. Разность угла а на кулачках в пределах одного комплекта — не более 5'.

#### 4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВТУЛОК (ДЕТАЛЬ 3)

4.1. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Черт. 4

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначения втулок	<i>D</i> (пред. откл. по <i>Д</i> )	L	α	d	ь	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	ı	l <sub>s</sub>	l <sub>2</sub>	13	h	t	Macca B Kr ≈
7112-0851/003	]	40	<u> </u>	1		10	01	8	20			8,5		0,10
7112-0852/003	25	44	7°	11	3,5	16	21	10	25	3	3	7,5	2	0,12
7112-0855/003	30	**			1			10	20			10,0		0,19
7112-0856/003	32	50		13	I .	21	27	12	20	4	4	9,3		0,21
7112-0857/003	38	55			4,5	}		13	30			12,0	3	0,37
7112-0359/003	44	70	8°	1.0	1		-	15	35	5	5			0,61
7112-0860/003	47	80		18	1	27	33	16	40	١	٦	13,0		0,57
7112-0861/003	56	85		22	6,0	31	37	18	45	6	6	16,5	4	0,89

Пример условного обозначения втулки размерами  $D\!=\!25\,$  мм,  $L\!=\!40\,$  мм:

## Втулка 7112-0851/003 ГОСТ 17528-72

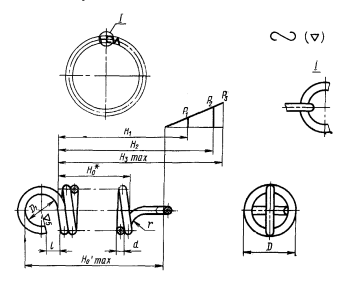
- 4.2. Материал сталь марки 9ХС по ГОСТ 5950—63.
- 4.3. Твердость HRC 55...60. 4.4. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9791—68), кроме шлифованных поверхностей.

По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

- 4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих — по  $A_7$ , охватываемых — по  $B_7$ , прочих —  $CM_8$ .
- 4.6. Разность размеров h в пределах одной втулки не более 0.02 mm.
  - 4.7. Разность углов а в пределах одной втулки не более 5'.

# 5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРУЖИННЫХ КОЛЕЦ (ДЕТАЛЬ 4)

5.1. Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 5

Таблица 5

	тазмеры в мм													aonn	4 0	
Обозначения пружинных колец	D	đ	$H_0$	D <sub>1</sub>	H <sub>0</sub>	Н1	H <sub>2</sub>	На	$P_1$	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	ı	r	витков	Длина развер- нутой пружи- ны	Масса 10 шт. в кг ≈
7112-0851/004	2,5	0,4	64,0	1,7	67,4	100	116	127	0,64	0,90	1,10			159	1048	0,010
7112-0852/004	3,0	0,5	74,5	2,0	78,5	114	129	141	1,07	. 40	1.80	1,0	3	148	1162	0,022
7112-0855/C04	9,0	0,5	83,5	2,0	87,5	129	144	158	1,08	1,48	1,00			166	1303	0,025
7112-0856/004			84,0		89,6	141	160	174	1,37					139	1484	0,030
7112-0857/004	4,0	0,6	95,4	2,8	101,0	160	182	198	1 25	1,80	2,14	1,5	4	158	1687	0,035
7112-0859/004			108,6		104,2	182	207	225	1,35				]	180	1815	0,038
7112-0360/004	5,0	0,8	134,4	3,4	141,2	204	232	250	2,33	3,27	3,88	2,0	5	167	2203	0,082
7112-0861/004		0,8	152.8	3,4	159,6	<b>2</b> 32	<b>2</b> 64	285	2,00	3,21	0,00	2,0	"	190	2506	0,100

Размены в мм

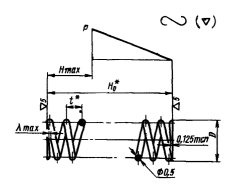
Пример условного обозначения пружинного кольца размерами  $D\!=\!2,5$  мм,  $H_0\!=\!64\,$  мм:

Кольцо 7112-0851/004 ГОСТ 17528—72

- 5.2. Материал проволока II-d ГОСТ 9389—60 сталь марки 65Г ГОСТ 1050—60.
- 5.3. Модуль сдвига G = 8000 кгс/мм<sup>2</sup>.
- 5.4. Направление навивки пружины правое.
- 5.5. Остальные технические требования по ГОСТ 13165—67.

#### 6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРУЖИН (ДЕТАЛЬ 5)

6.1. Конструкция и размеры пружин должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 6.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 6

_								
Ъ	а	3	M	е	D	ы	В	MM

Таблица 6

							Число	витков	Длина	Масса 100 шт. в кг ≈
Обозначения пружин	D	t	$H_0$	Н	<i>Р</i> . кіс	λ	рабочее п	полное п,		
7112-0851/005	3	1,0	6	3,00	2,00	0,125	5,5	7,0	60	0,009
7112-0855/005	4	1,5	12	4,00	1,45	0,250	7,5	9,0	105	0,015
7112-0860/005	5	2,2	20	4,75	1,17	0,425	9,0	10,5	156	0,023

Пример условного обозначения пружины размером  $D=3\,$  мм:

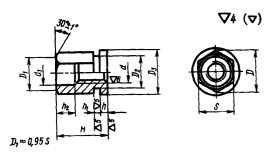
Пружина 7112-0851/005 ГОСТ 17528—72 6.2. Материал — проволока II-0,5 ГОСТ 9389—60.

сталь марки 65Г ГОСТ 1050—60.

- 6.3. Модуль сдвига G = 8000 кгс/мм<sup>2</sup>.
- 6.4. Направление навивки пружины правое.
- 6.5. Остальные технические требования по ГОСТ 13165—67.

#### 7. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГАЕК (ДЕТАЛЬ 6)

7.1. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 7.



Черт. 7

, .	2 1	 n	LI	13	3434

Таблица 7

Обозначения гаек	d	S (пред. откл. по С₅)	Н	D	$D_2$	D <sub>8</sub>	d <sub>t</sub>	h	h	h <sub>2</sub>	Macca B Kr ≈
7112-0851/006 7112-0852/006	I M 10	17	25 30	19,6	15,5	2 <b>0</b>	12	3	3	10	0,035
7112-0855/006 7112-0856/006	M12	22	32 38	25,4	20,0	26	14	4	4	15	0,058 0,086
7112-0859/006	M16	27	48	31.2	26,0	32	18	5	5	20	0,160
7112-0861/006	M20	32	52	<b>35</b> ,9	30.0	<b>3</b> 6	22	6	6	25	0,210
7112-0889/006	M24	36	02	41,9	34,0	42	<b>2</b> 6	7	7	16	0,286

 $\Pi$  ример условного обозначения гайки размерами  $d\!=\!M10$  и  $H\!=\!25\,$  мм:

# Гайка 7112-0851/006 ГОСТ 17528-72

- 7.2. Материал сталь марки 40X по ГОСТ 4543—61.
- 7.3. Твердость HRC 33...38.
- 7.4. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9791—68). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.
- 7.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих по  $A_7$ , охватываемых по  $B_7$ , прочих  $CM_8$ .

#### Стр. 15 ГОСТ 17528-72

- 7.6. Резьба метрическая по ГОСТ 9150—59. Поле допуска резьбы 7H по ГОСТ 16093—70.

  - 7.7. Фаски под резьбу по ГОСТ 10549—63. 7.8. Остальные технические требования по ГОСТ 1759—70.

Изменение № 1 ГОСТ 17528-72 Оправки кулачковые шпиндельные. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.01.81 № 221 срок введения установлен

c 01.01.82

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на кулачковые шпиндельные оправки, предназначенные для установки и закрепления толстостенных заготовок при механической обработке на металлорежущих станках».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа D. Заменить слова: «Пред. откл. по X» на

«поле допуска f7»:

заменить ссылки и обозначения: ГОСТ 11765-66 на ГОСТ 22038-76, на ГОСТ 1478—75; AM10×85  $(\frac{20}{35})$ 40X ΓΟCT 1478—64  $\times$ 65.109.40X.05, AM10 $\times$ 90( $\frac{20}{40}$ )40X на M10—6  $g\times$ 70.109.40X.05, AM10×95( $\frac{20}{40}$ ) 40X ha M10—6g×75.109.40X.05, AM12×100( $\frac{25}{45}$ ) 40X ha M12—  $-6g \times 75.109.40 \times .05$ , AM12×110( $\frac{25}{45}$ )40X Ha M12-6g×85.109,40X,05, AM12×  $\times 120(\frac{25}{50})40X$  ha M12-6g×100.109.40X.05, AM16×150( $\frac{25}{50}$ )40X ha M16-6g×  $\times$  120.109.40X.05, AM16  $\times$ 160( $\frac{30}{65}$ )40X на M16-6g $\times$ 130.109.40X.05, AM20 $\times$  $\times$  180( $\frac{40}{70}$ )40X на M20—6g× 140.109,40X.05,

Пункты 1.3-1.5 изложить в новой редакции:

«1.3. Размер d должен быть выполнен после сборки по наименьшему значению с полем допуска h8 и параметром шероховатости поверхности не грубее Ra = 1.25 мкм по ГОСТ 2789—73.

1.4. Допуск радиального биения поверхности Б относительно оси конуса

Морзе — 0.02 мм. 1.5. Допуск торцевого биения поверхности B относительно оси конуса Мор-

Пунуты 2.1, 3.1. Чертежи 2, 3. Заменить обозначения:

$$\nabla 4 \left( \nabla \right)$$
 He  $\nabla \left( \nabla \right)$   $\nabla 6$  Ha  $\nabla 7$  Ha  $\nabla 7$  Ha  $\nabla 8$  Hb  $\nabla 7$ 

(Продолжение см. стр. 114)

чертеж 2. Исключить обозначение шероховатости резьбы: ∨6;

заменить слова: «Отверстие центровое P по ГОСТ 14034—68» на «Отверстие центровое H по ГОСТ 14034—74»;

таблица 2. Графа d. Заменить слова: «Пред. откл. по X<sub>3</sub>» на «поле допус-

ка f9»:

графа  $D_1$ . Заменить слова и обозначение: «пред. откл. по X» на «поледопуска f7»;

графа d<sub>1</sub>. Заменить слова: «пред. откл. по A» на «поле допуска H7»; графы b и l<sub>6</sub>. Заменить слова: «пред. откл. по A<sub>8</sub>» на «поле допуска H9». Пункты 2.2, 7.2. Заменить ссылку: ГОСТ 4543—61 на ГОСТ 4543—71. Пункты 2.4, 3.4, 4.4, 7.4. Заменить ссылку: ГОСТ 9791—68 на ГОСТ

9.073-77.

Пункты 2.5, 2.7, 2.8 изложить в новой редакции:

«2.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

2.7. Допуск торцевого биения поверхности  ${\it B}$  относительно оси конуса Морзе —  $0.02\,$  мм.

2.8. Конусы Морзе — по СТ СЭВ 147—75. Допуски конусов Морзе по степени точности АТ7 по ГОСТ 2848—75».

Пункты 2.10, 7.7. Заменить ссылку: ГОСТ 10549—63 на ГОСТ 10549—80. Пункт 3.1. Таблица 3. Графы L и b. Заменить слова: «пред. откл. по  $X_{8}$ » на «поле допуска f9».

Пункты 3.2, 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 5950-63 на ГОСТ 5950-73.

Пункт 3.5 изложить в новой редакции:

«3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий —  $H14_*$  валов —  $h14_*$  остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$  ».

Пункт 4.1. Чертеж 4. Заменить обозначения:  $\nabla 4 (\nabla)$  на  $\overset{Rz}{\checkmark} (\sqrt{})$ ,

$$\nabla 5$$
 Ha  $\stackrel{Rz20}{\checkmark}$  ,  $\nabla 6$  Ha  $\stackrel{1}{\checkmark}$  ,  $\nabla 8$  Ha  $\stackrel{0}{\checkmark}$  ;

таблица 4. Графа D. Заменить слова: «пред. откл. по  $\mathcal{A}$ » на «поле депуска g6».

Пункт 4.5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 115)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 17528—72)

«4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$  ».

Пункт 5.1. Чертеж 5. Заменить обозначения:  $(\nabla)$  <sub>на</sub>  $(\nabla)$  .

abla 5 ; заменить размеры:  $H_{3 \, \text{max}}$  на  $H_{3}^{*}$ ,  $P_{3}$  на  $P_{3}^{*}$  ,  $H_{0 \, \text{max}}^{'}$  на  $H_{0}^{'}$ .

таблица 5. Графу D изложить в новой редакции:

		D		
О <b>бо</b> значения пружинных колец	Номин.	Пред. откл.		
71120851/004	2,5			
7112—0852/004 7112—0855/004	3,0	±0,19		
7112—0856/004 7112—0857/004 7112—0859/004	4,0			
71120860/004 71120861/004	5,0	±0,22		

Пункты 5.2, 6.2. Заменить ссылки: ГОСТ 9389—60 на ГОСТ 9389—75, ГОСТ 1050—60 на ГОСТ 14959—79.

Пункт 5.3. Заменить эначение: 8000 кгс/мм² на 8367 кгс/мм².

Раздел 5 дополнить новыми пунктами — 5.3a и 5.36:

«5.3а. Модуль упругости E=21093 кгс/мм<sup>2</sup>.

5.36. Напряжение касательное при кручении т<sub>8</sub>=96 кгс/мм<sup>2</sup>».

(Продолжение см. стр. 116)

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 17528-72)

Пункты 5.5, 6.5. Заменить ссылку: ГОСТ 13165—67 на ГОСТ 16118—70. Пункт 6.1. Чертеж 6. Заменить обозначения и размеры:

$$(\nabla)$$
 Ha  $(\nabla)$  ,  $\nabla 5$  Ha  $(\nabla)$  ,  $(\nabla)$  H max ha H. H ha H\*, P ha

 $P^*$ ; таблица 6. Графу D изложить в новой редакции:

	D					
Обозначения пружин	Номин.	Пред. откл.				
7112—0851/005	3	±0,15				
7112—0855/005	4	±0,24				
7112—0860/005	5	±0,30				

Пункт 6.3. Заменить значение: 8000 кгс/мм2 на 8367 кгс/мм2.

Раздел 6 дополнить новыми пунктами — 6.3а и 6.36:

«6.3а. Модуль упругости E=21093 кгс/мм<sup>2</sup>.

6.36. Напряжение касательное при кручении т<sub>в</sub> = 96 кгс/мм<sup>2</sup>».

Пункт 7.1. Чертеж 7. Заменить обозначения:  $\nabla 4 | (\nabla) |_{Ha} = Rz 40 / (\nabla)$ ,

 $\nabla \mathcal{T}_{Ha}$  исключить обозначение:  $\nabla$  6;

таблица 7. Графа S. Заменить слова: «пред. откл. по  $C_{5}$ » на «поле допуска h12».

Пункт 7.5 изложить в новой редакции:

«7.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$  ».

(ИУС № 4 1981 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 17528—72 Оправки кулачковые шпиндельные. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.02.86 № 529 срок введения установлен

c 01.01.87

Пункт 1.1. Таблица 1. Исключить графу «Применяемость». Пункты 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1. Таблицы 1—7. Графа «Масса». За-

менить знак: ≈ на «не более».

Пункт 1.1, Таблица 1. Графы «Дет. 8. Винт» и «Дет. 9. Винт». Заменить ссылку и обозначения винтов: ГОСТ 1478—75 на ГОСТ 1478—84; М5×6.88.05 на В.М4—6g×6.22H.05; М6×10.88.05 на В.М6—6g×10.22H.05; М8×14.88.05 на  $B.M8-6g\times14.22H.05$ ;  $M6\times8.88.05$  Ha  $B.M6-6g\times8.22H.05$ ;  $M6\times14.88.05$  Ha  $B.M6-6g\times14.22H.05$ .

Пункт 1.3. Заменить значение: Ra = 1.25 мкм на Ra = 0.80 мкм. Пункты 2.1, 5.1, 6.1, 7.1. Чертежн 2, 5—7. Заменить значения: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 2,5 ha Ra 1,6; Ra 0,63 ha Ra 0,40; Rz 20 ha Ra 3,2; Ra 1,25 ha Ra 0.80.

Пункт 2.1. Чертеж 2. Исключить обозначения шероховатости резьбы: таб-

лица 2. Графа d4. Заменить размеры: М5 на М4.

Пункт 3.1. Чертеж 3. Заменить значения: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 1,25 на

по контуру Ra 0.80; Ra 0.63 Ha Ra 0.40; на

Пункт 4.1. Чертеж 4. Заменить значения: Rz 40 на Ra 6.3; Rz 20 Ra 3,2; Ra 1,25 Ha Ra 1,6; Ra 0,63 Ha Ra 0,40.

(Продолжение см. с. 128)

127

Пункты 2.3, 3.3, 4.3, 7.3. Заменить обози...57,0 HRC<sub>9</sub>; HRC 35...40 на 37,0...41,5 ...49,5 HRC<sub>9</sub>; HRC 58...62 на 59,0...63,0 обозначения: HRC 48...56 HRC<sub>9</sub>; HRC 42...48 на **49**,5...57,0 HRC<sub>9</sub>; HRC 55...60 на 43,5...49,5 56,0...61,0 HRC<sub>3</sub>; HRC 33...38 на 35,0...39,5 HRC<sub>3</sub>. Пункты 2.5, 3.5, 4.5, 7.5 изложить в новой редакции: «Неуказанные пре-

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

Пункт 2.8. Заменить ссылку: СТ СЭВ 147—75 на ГОСТ 25557—82. Пункты 2.9, 7.6 изложить в новой редакции: «Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6H по ГОСТ 16093—81».

Пункт 2.10 изложить в новой редакции: «2.10. Сбеги, недорезы, фаски на

резьбе - по ГОСТ 10549-80».

Пункт 2.8. Заменить ссылку: СТ СЭВ 147—75 на ГОСТ 25557—82.

(ИУС № 5 1986 г.)

TOCT 17528- 72. Rocmanoluennen

Toecmangapono on 12 01. 16 " 318 chemo opanerence opana

quiconduce