



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
С О Ю З А С С Р

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

ГОСТ 17528-72—ГОСТ 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 Никифорова 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 ГОСТ 17528-72—17531-72 «Оправки кулачковые. Конструкция и размеры», внесите следующие исправления:

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 1, графа Дет. 7. Шпилька* по ГОСТ 11765—66	$AM10 \times 85 \left(\frac{20}{35} \right) 40X$	$AM10 \times 65 \left(\frac{20}{35} \right) 40X$
	$AM10 \times 90 \left(\frac{20}{40} \right) 40X$	$AM10 \times 70 \left(\frac{20}{40} \right) 40X$
	$AM10 \times 95 \left(\frac{20}{40} \right) 40X$	$AM10 \times 75 \left(\frac{20}{40} \right) 40X$
	$AM12 \times 100 \left(\frac{25}{45} \right) 40X$	$AM12 \times 75 \left(\frac{25}{45} \right) 40X$
	$AM12 \times 110 \left(\frac{25}{45} \right) 40X$	$AM12 \times 85 \left(\frac{25}{45} \right) 40X$
	$AM12 \times 120 \left(\frac{25}{50} \right) 40X$	$AM12 \times 95 \left(\frac{25}{45} \right) 40X$
	$AM16 \times 150 \left(\frac{30}{60} \right) 40X$	$AM16 \times 120 \left(\frac{30}{60} \right) 40X$
	$AM16 \times 160 \left(\frac{30}{65} \right) 40X$	$AM16 \times 130 \left(\frac{30}{60} \right) 40X$
	$AM20 \times 180 \left(\frac{40}{70} \right) 40X$	$AM20 \times 180 \left(\frac{40}{70} \right) 40X$

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 2, гра-	7113-0187,001	105
	7113-0188,001	
	7113-0189,001	125
	7113-0187,001	105
	7113-0188,001	
	7113-0189,001	125

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 2, графа Дет. 7. Шпилька* по ГОСТ 11765—66	$AM16 \times 160 \left(\frac{32}{65} \right) 40X$	$AM16 \times 130 \left(\frac{32}{65} \right) 40X$
	$AM20 \times 180 \left(\frac{40}{70} \right) 40X$	$AM20 \times 140 \left(\frac{40}{70} \right) 40X$
	$AM24 \times 220 \left(\frac{50}{65} \right) 40X$	$AM24 \times 170 \left(\frac{50}{65} \right) 40X$

СОДЕРЖАНИЕ

Номер стандарта	Наименование	Стр.
ГОСТ 17528—72	Оправки кулачковые шпиндельные. Конструкция и размеры	4
ГОСТ 17529—72	Оправки кулачковые шпиндельные с пневматическим зажимом. Конструкция и размеры	19
ГОСТ 17530—72	Оправки кулачковые фланцевые. Конструкция и размеры	32
ГОСТ 17531—72	Оправки кулачковые фланцевые с пневматическим зажимом. Конструкция и размеры	51

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ ШПИНДЕЛЬНЫЕ**
Конструкция и размерыSpindle cam arbors.
Design and dimensions**ГОСТ**
17528—72Взамен
МН 5267—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2/II 1972 г. № 353 срок введения установлен

с 1/I 1974 г.

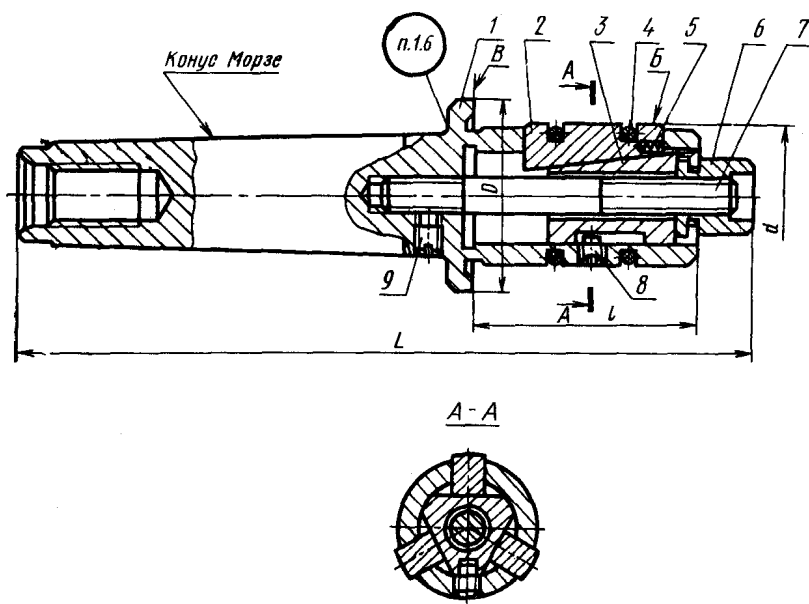
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.



Черт. 1

Таблица 1

Обозначения оправок	При- меняе- мость	Конус Морзе	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>D</i> (пред. откл. по X)	Масса в кг ≈	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Кулачок	Дет. 3. Втулка	
								Количество			
			мм					1	3	1	
			Обозначения деталей								
7112—0851		4	От 36 до 40	200	60	50	1,05	7112—0851/001	7112—0851/002	7112—0851/003	
7112—0852			Св. 40 " 45	205		56	1,27	7112—0852/001	7112—0852/002	7112—0852/003	
7112—0853			" 36 " 40	230		50	2,27	7112—0853/001	7112—0851/002	7112—0851/003	
7112—0854			" 40 " 45	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			" 50 " 56	260	75	67	2,73	7112—0856/001	7112—0856/002	7112—0856/003	
7112—0857			" 56 " 63	270	80	75	3,34	7112—0857/001	7112—0857/002	7112—0857/003	
7112—0858				320			6,09	7112—0858/001			
7112—0859		6	" 63 " 71	338	90	80	6,75	7112—0859/001	7112—0859/002	7112—0859/003	
7112—0860			" 71 " 80	350	105	90	7,21	7112—0860/001	7112—0860/002	7112—0860/003	
7112—0861			" 80 " 90	372	120	100	8,48	7112—0861/001	7112—0861/002	7112—0861/003	

Обозначения оправок	Дет. 4. Кольцо пружинное	Дет. 5. 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
	Количество					
	2	3	1	1	1	1
	Обозначения деталей					
7112-0851	7112-0851/004	7112-0851/005	7112-0851/006	AM10×85 ^(20/35) 40X	M5×6.88.05	M6×8.88.05
7112-0852	7112-0852/004		7112-0852/006	AM10×90 ^(20/40) 40X		
7112-0853	7112-0851/004		7112-0851/006	AM10×95 ^(20/40) 40X		
7112-0854	7112-0852/004		7112-0852/006	AM12×100 ^(25/45) 40X		
7112-0855	7112-0855/004	7112-0855/005	7112-0855/006	AM12×110 ^(25/45) 40X	M6×10.88.05	M6×14.88.05
7112-0856	7112-0856/004		7112-0856/006	AM12×120 ^(25/50) 40X		
7112-0857	7112-0857/004			AM16×150 ^(30/60) 40X		
7112-0858	7112-0859/004			AM16×160 ^(30/65) 40X		
7112-0859	7112-0859/004	7112-0860/005	7112-0859/006	AM20×180 ^(40/70) 40X	M8×14.88.05	M8×14.88.05
7112-0860	7112-0860/004		7112-0861/006			
7112-0861	7112-0861/004					

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 шероховатостью поверхности не грубее 7-го класса чистоты.

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

1.5. Торцовое биение поверхности B относительно поверхности конуса Морзе — не более 0,02 мм.

1.6. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

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 — SM_8 . Допуски на угловые размеры — по 9-й степени точности ГОСТ 8908—58.

2.6. Разность размеров l_7 в пределах одного корпуса — не более 0,05 мм.

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. Канавки для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

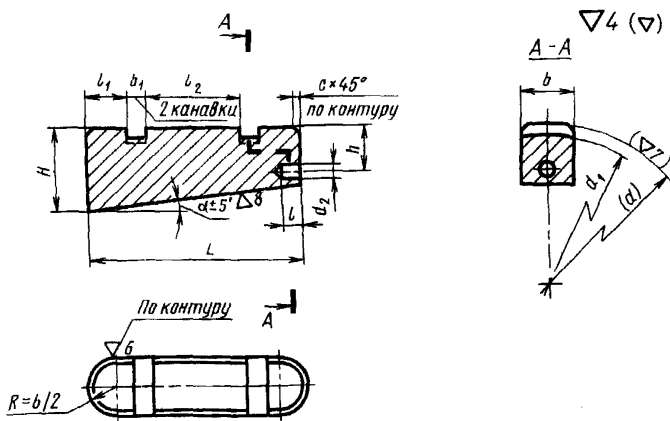
Размеры

Обозначения корпусов	Конус Морзе	d (пред. откл. по X_3)	L	D	D_1 (пред. откл. по X)	d_1 (пред. откл. по A)	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	b (пред. откл. по A_3)
7112-0851/001	4	36	182	31,267	50	25	30	M10	M5	M16		10
7112-0852/001		40			56		33					
7112-0853/001		36	210		50		30					
7112-0854/001	40	56		33								
7112-0855/001	5	45	220	44,399	60	30	38	M12	M6	M20	M6	12
7112-0856/001		50	230		67	32	41					
7112-0857/001		56	240		75	38	47					
7112-0858/001	6		290	63,348				M16	M6	M24	M8	14
7112-0859/001		63	300		80	44	54					
7112-0860/001		71	312		90	47	60					
7112-0861/001		80	332		100	56	69					

Пример условного обозначения корпуса с конусом
Корпус 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

Примечание. Размер d и шероховатость поверхности в скобках — после сборки.

в мм

Таблица 2

b_1	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6 (пред. откл. по A_3)	l_7	l_8	l_9	l_{10}	C	s	Масса в кг \approx	
3,0	60	102,5	34	6	18	6	36	16	58	5	24	2	30	0,81	
3,5			30	10	21		40	10	64					0,96	
3,0			34	6	18		36	16	58					2,02	
3,5			30		21		40	10	67					2,14	
	67	129,5	37	8	21	8	45	17	75	6	29	3	43	2,09	
	75		43	10	20		45	20	75	5				2,18	
4,5	80				21		50	18	85	10				2,55	
	90	182,0	45		31	10	60	15	102	6	38	3	62	5,30	
	105		52		44		75		115	10				5,56	
5,5	120		67				75		125	7				5,70	
					44		75	30	125	7	47			6,10	

Морзе 4, размером $d=36$ мм:
ГОСТ 17528—72

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначения кулачков	<i>d</i>	<i>L</i> (пред. откл. по <i>X</i> ₃)	<i>H</i>	<i>h</i> (пред. откл. по <i>X</i> ₃)	<i>b</i> ₁	<i>α</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>h</i>	<i>c</i>	Масса в кг ≈	
7112-0851/002	36	36	10	10	3,0	7°	30	3,5	4	6	18	3	1,0	0,018	
7112-0852/002	40	40	13		3,5		33				21	4		0,028	
7112-0855/002	45				38		—				—	—		0,029	
7112-0856/002	50	45	16	12	4,5	8°	41	4,5	6	8	20	5	1,6	0,049	
7112-0857/002	56	50	17	14			47				21	6		0,072	
7112-0859/002	63	60	19				54				31	6		0,059	
7112-0860/002	71	75	24	16	5,5	—	60	5,5	8	10	44	9	—	0,170	
7112-0861/002	80						69							0,180	

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

Кулачок 7112—0851/002 ГОСТ 17528—72

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

3.3. Твердость HRC 42...48. Допускается для шлифовальных работ 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: охватывающих — по A_7 , охватываемых — по B_7 , прочих — $СМ_8$.

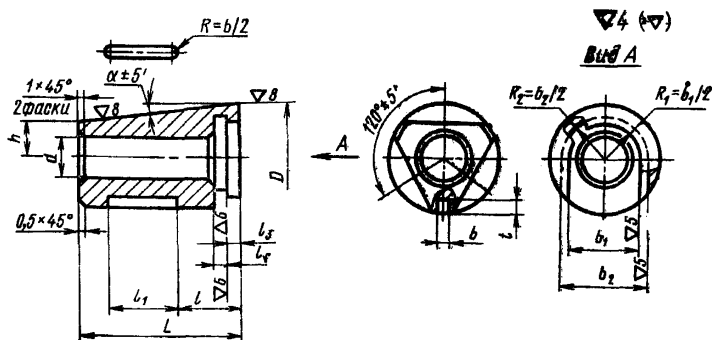
3.6. Размер H и угол α кулачков изготавливать одновременно для комплекта из трех кулачков.

3.7. Разность размеров H на кулачках в пределах одного комплекта — не более 0,02 мм.

3.8. Разность угла α 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	D (пред. откл. по D)	L	α	d	b	b_1	b_2	l	l_1	l_2	l_3	h	t	Масса в кг \approx
7112-0851/003	25	40	7°	11	3,5	16	21	8	20	3	3	8,5	2	0,10
7112-0852/003	30	44		13	4,5	21	27	10	25	—	—	7,5	2	0,12
7112-0855/003	32	50		13	—	21	27	12	30	4	4	10,0	—	0,19
7112-0856/003	38	55	8°	18	—	27	33	13	35	—	—	9,3	3	0,21
7112-0857/003	44	70		18	—	27	33	15	35	5	5	12,0	—	0,37
7112-0359/003	47	80		22	—	31	37	16	40	—	—	13,0	—	0,61
7112-0860/003	56	85		22	6,0	31	37	18	45	6	6	16,5	4	0,57
7112-0861/003	56	85		22	—	31	37	18	45	6	6	16,5	—	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 — НРС 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.

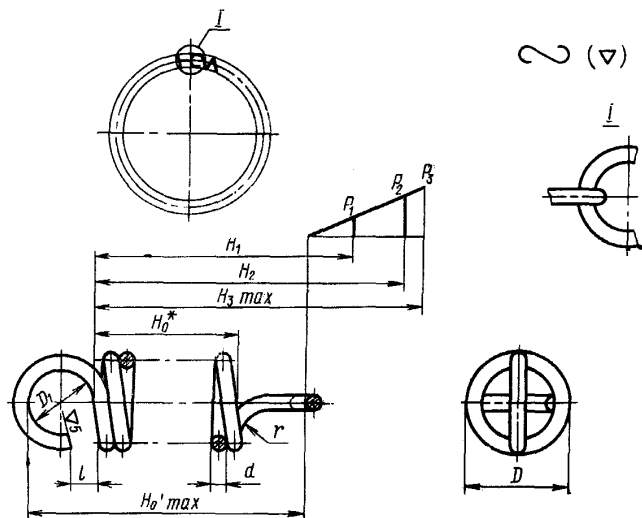
4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих — по A_7 , охватываемых — по B_7 , прочих — $СМ_8$.

4.6. Разность размеров h в пределах одной втулки — не более 0,02 мм.

4.7. Разность углов α 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.



* Размеры для справок.

Черт. 5

Размеры в мм

Таблица 5

Обозначения пружинных колец	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>H</i> ₀	<i>D</i> ₁	<i>H</i> ' ₀	<i>H</i> ₁	<i>H</i> ₂	<i>H</i> ₃	<i>P</i> ₁	<i>P</i> ₂	<i>P</i> ₃	<i>l</i>	<i>r</i>	Число витков	Длина развер- нутой пружи- ны	Масса 10 шт. в кг ≈
									кгс							
7112-С851/004	2,5	0,4	64,0	1,7	67,4	100	116	127	0,64	0,90	1,10	1,0	3	159	1048	0,010
7112-0852/004	3,0	0,5	74,5	2,0	78,5	114	129	141	1,07	1,48	1,80			148	1162	0,022
7112-0855/004			83,5		87,5	129	144	158	1,08					166	1303	0,025
7112-0856/004	4,0	0,6	84,0	2,8	89,6	141	160	174	1,37	1,80	2,14	1,5	4	139	1484	0,030
7112-0857/004			95,4		101,0	160	182	198	1,35					158	1687	0,035
7112-0859/004			108,6		104,2	182	207	225						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			152,8		159,6	232	264	285						190	2506	0,100

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.

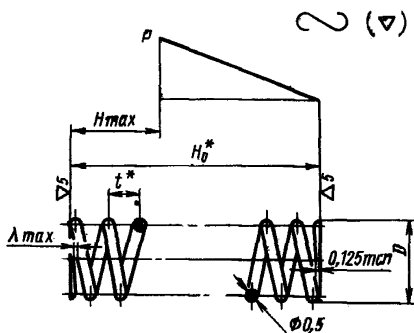
5.3. Модуль сдвига $G=8000$ кгс/мм².

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.



* Размеры для справок.

Черт. 6

Таблица 6

Размеры в мм

Обозначения пружин	D	t	H ₀	H	P, кгс	λ	Число витков		Длина развернутой пружины	Масса 100 шт. в кг ≈
							рабочее n	полное n ₁		
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.

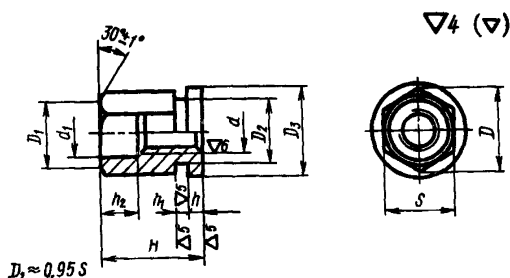
6.3. Модуль сдвига $G=8000$ кгс/мм².

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

Размеры в мм

Таблица 7

Обозначения гаек	d	S (пред. откл. по C_5)	H	D	D_2	D_3	d_1	h	h_1	h_2	Масса в кг ≈
7112-0851/006	M10	17	25	19,6	15,5	20	12	3	3	10	0,035
7112-0852/006			30							15	0,041
7112-0855/006	M12	22	32	25,4	20,0	26	14	4	4	20	0,058
7112-0856/006			38								0,086
7112-0859/006	M16	27	48	31,2	26,0	32	18	5	5	25	0,160
7112-0861/006	M20	32	52	35,9	30,0	36	22	6	6		0,210
7112-0889/006	M24	36		41,9	34,0	42	26	7	7	16	0,286

Пример 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 — $СМ_8$.

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

с 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, ГОСТ 1478—64 на ГОСТ 1478—75; AM10×85($\frac{20}{35}$)40X на M10—6g××65.109.40X.05, AM10×90($\frac{20}{40}$)40X на M10—6g×70.109.40X.05, AM10×95($\frac{20}{40}$)40X на M10—6g×75.109.40X.05, AM12×100($\frac{25}{45}$)40X на M12—6g×75.109.40X.05, AM12×110($\frac{25}{45}$)40X на M12—6g×85.109.40X.05, AM12×120($\frac{25}{50}$)40X на M12—6g×100.109.40X.05, AM16×150($\frac{25}{50}$)40X на M16—6g××120.109.40X.05, AM16×160($\frac{30}{65}$)40X на M16—6g×130.109.40X.05, AM20××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 B относительно оси конуса Морзе — 0,02 мм.

1.5. Допуск торцевого биения поверхности B относительно оси конуса Морзе — 0,02 мм».

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

$\nabla 4$ на $\sqrt{4}$, $\nabla 6$ на $\sqrt{6}$, $\nabla 7$ на $\sqrt{7}$, $\nabla 8$ на $\sqrt{8}$

(Продолжение см. стр. 114)

чертеж 2. Исключить обозначение шероховатости резьбы: $\nabla 6$;
 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_3 » на «поле допуска $f9$ »;
 графа D_1 . Заменить слова и обозначение: «пред. откл. по X » на «поле допуска $f7$ »;
 графа d_1 . Заменить слова: «пред. откл. по A » на «поле допуска $H7$ »;
 графы b и l_6 . Заменить слова: «пред. откл. по A_3 » 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 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_3 » 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: $\nabla 4 (\nabla)_{на} \overset{Rz40}{\surd} (\surd)$,

$\nabla 5_{на} \overset{Rz20}{\surd}$, $\nabla 6_{на} \overset{1,25}{\surd}$, $\nabla 8_{на} \overset{0,63}{\surd}$;

таблица 4. Графа D . Заменить слова: «пред. откл. по D » на «поле допуска $g6$ ».

Пункт 4.5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 115)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17528—72)

«4.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H_{14} , валов — h_{14} , остальных — $\pm \frac{IT_{14}}{2}$ ».

Пункт 5.1. Чертеж 5. Заменить обозначения: $\sim (\nabla)$ на $\checkmark (\checkmark)$,

$\nabla 5$ на $\checkmark_{H_{220}}$; заменить размеры: $H_{3\max}$ на H_3^* , P_3 на P_3^* , $H'_{0\max}$ на H'_0 .

таблица 5. Графу D изложить в новой редакции:

Обозначения пружинных колец	D	
	Номин.	Пред. откл.
7112—0851/004	2,5	$\pm 0,19$
7112—0852/004 7112—0855/004	3,0	
7112—0856/004 7112—0857/004 7112—0859/004	4,0	
7112—0860/004 7112—0861/004	5,0	$\pm 0,22$

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 значение: 8000 кгс/мм² на 8367 кгс/мм².

Раздел 5 дополнить новыми пунктами — 5.3а и 5.3б:

«5.3а. Модуль упругости $E=21093$ кгс/мм².

5.3б. Напряжение касательное при кручении $\tau_s=96$ кгс/мм²».

(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:

$\sim (\nabla)$ на $\nabla (\nabla)$, $\nabla 5$ на $\overset{Rz20}{\nabla}$, H_{\max} на H , H на H^* , P на

P^* ;

таблица 6. Графу D изложить в новой редакции:

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

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

Раздел 6 дополнить новыми пунктами — 6.3а и 6.3б:

«6.3а. Модуль упругости $E=21093$ кгс/мм².

6.3б. Напряжение касательное при кручении $\tau_s=96$ кгс/мм²».

Пункт 7.1. Чертеж 7. Заменить обозначения: $\nabla 4 (\nabla)$ на $\overset{Rz40}{\nabla} (\nabla)$,

$\nabla 5$ на $\overset{Rz20}{\nabla}$ исключить обозначение: $\nabla 6$;

таблица 7. Графа S . Заменить слова: «пред. откл. по C_s » 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

с 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». Заменить знак: \approx на «не более».

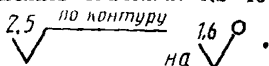
Пункт 1.1. Таблица 1. Графы «Дет. 8. Винт» и «Дет. 9. Винт». Заменить ссылку и обозначения винтов: ГОСТ 1478—75 на ГОСТ 1478—84; М5×6.88.05 на В.М4—6g×6.22Н.05; М6×10.88.05 на В.М6—6g×10.22Н.05; М8×14.88.05 на В.М8—6g×14.22Н.05; М6×8.88.05 на В.М6—6g×8.22Н.05; М6×14.88.05 на В.М6—6g×14.22Н.05.

Пункт 1.3. Заменить значение: $Ra=1,25$ мкм на $Ra=0,80$ мкм.

Пункты 2.1, 5.1, 6.1, 7.1. Чертежи 2, 5—7. Заменить значения: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 2,5 на Ra 1,6; Ra 0,63 на Ra 0,40; Rz 20 на Ra 3,2; Ra 1,25 на Ra 0,80.

Пункт 2.1. Чертеж 2. Исключить обозначения шероховатости резьбы; таблица 2. Графа d_1 . Заменить размеры: М5 на М4.

Пункт 3.1. Чертеж 3. Заменить значения: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 1,25 на Ra 0,80; Ra 0,63 на Ra 0,40;



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

(Продолжение см. с. 128)

Пункты 2.3, 3.3, 4.3, 7.3. Заменить обозначения: HRC 48...56 на 49,5...57,0 HRC₉; HRC 35...40 на 37,0...41,5 HRC₉; HRC 42...48 на 43,5...49,5 HRC₉; HRC 58...62 на 59,0...63,0 HRC₉; HRC 55...60 на 56,0...61,0 HRC₉; HRC 33...38 на 35,0...39,5 HRC₉.

Пункты 2.5, 3.5, 4.5, 7.5 изложить в новой редакции: «Неуказанные предельные 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.)

ГОСТ 17528-72. Постановлением
Госстандарта от 12.02.86 № 328
снего обрамление срока
действия