

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К МЕТАЛЛОРЕЖУЩИМ СТАНКАМ

ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации № 224 «Технологическая оснастка»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12—97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 мая 1998 г. № 205 межгосударственный стандарт ГОСТ 31.1066.04—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 17528—72, ГОСТ 17529—72, ГОСТ 17530—72, ГОСТ 17531—72

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Приспособления к металлорежущим станкам**ОПРАВКИ КУЛАЧКОВЫЕ****Общие технические условия**

Attachments for metal-cutting tools.
Cam arbors. General specifications

Дата введения 1999—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на кулачковые шпиндельные оправки и кулачковые фланцевые оправки (далее — оправки), предназначенные для установки и закрепления толстостенных заготовок при механической обработке на металлорежущих станках.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме раздела 4.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.601—95 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.014—78 ЕС3КС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 ЕС3КС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.306—85 ЕС3КС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 12.2.029—88 ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности

ГОСТ 1478—93 Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия

ГОСТ 1759.0—87 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2848—75 Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 5950—73 Прутки и полосы из инструментальной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 8820—69 Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры

ГОСТ 9012—59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9378—93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 9389—75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия

ГОСТ 10549—80 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки, фаски

ГОСТ 13941—86 Кольца пружинные упорные плоские внутренние концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры

ГОСТ 13942—86 Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16093—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 16118—70 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия

ГОСТ 22038—76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2 d. Класс точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 22267—76 Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений геометрических параметров

ГОСТ 24705—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ 25557—82 Конусы инструментальные. Основные размеры

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Оправки должны изготавливаться по чертежам приложения А четырех типов:

- 1 — кулачковые шпиндельные;
- 2 — кулачковые шпиндельные с пневматическим зажимом;
- 3 — кулачковые фланцевые;
- 4 — кулачковые фланцевые с пневматическим зажимом.

3.2 Размер d (номинальный диаметр отверстия обрабатываемой детали) должен быть выполнен после сборки по наименьшему значению с полем допуска $h8$ и параметром шероховатости поверхности $Ra \leq 0,80$ мкм по ГОСТ 2789.

3.3 Допуск радиального биения поверхности B (типы 1 и 2) относительно оси конуса Морзе и поверхности Γ (типы 3 и 4) относительно оси поверхности I — 0,02 мм.

3.4 Допуск торцевого биения поверхности B (типы 1 и 2) относительно оси конуса Морзе и поверхности E (типы 3 и 4) относительно оси поверхности I — 0,02 мм.

3.5 Допуск торцевого биения поверхности X (типы 3 и 4) относительно оси поверхности I — 0,02 мм.

3.6 Детали оправок должны изготавляться из следующих материалов: корпус — из стали марки 20Х, гайки и тяги — из стали 40Х по ГОСТ 4543, кулачки и втулки — из стали 9ХС по ГОСТ 5950, пружины и пружинные кольца — из стали 65Г по ГОСТ 14959.

Допускается изготовление оправок из стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у перечисленных марок.

3.7 Твердость:

- корпусов для оправок типов 1 и 2: рабочей части — 49,5 . . . 57,0 HRC₃, хвостовой части — 37,0 . . . 41,5 HRC₃;

- корпусов для оправок типов 3 и 4 — 49,5 . . . 57,0 HRC₃;

- втулок для оправок типов 1—3 — 56,0 . . . 61,0 HRC₃;

- втулок для оправок типа 4 — 49,5 . . . 57,0 HRC₃;

- кулачков — 43,5 . . . 49,5 HRC₃. Допускается для шлифовальных работ применение кулачков твердостью 59,0 . . . 63,0 HRC₃;

- гайки и тяги — 35,0 . . . 39,5 HRC₃.

В деталях, подвергающихся цементации, глубина цементированного слоя должна быть не менее 0,8 мм.

Резьбу от цементации предохранить.

3.8 Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14, h14, \pm \frac{t_2}{2}$.

3.9 Покрытие — Хим. Окс. прм. по ГОСТ 9.306, кроме поверхности конуса Морзе и шлифованных поверхностей.

По соглашению сторон допускается применение защитных покрытий других видов.

3.10 Резьба метрическая — по ГОСТ 24705. Поля допусков — 6Н, 6г по ГОСТ 16093.

- 3.11 Размеры сбегов, недорезов, проточек и фасок для резьбы — по ГОСТ 10549.
- 3.12 Канавки под пружинные кольца — по ГОСТ 13941.
- 3.13 Форма и размеры канавок для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820.
- 3.14 Конусы Морзе — по ГОСТ 25557. Допуски конусов Морзе — по степени точности АТ7 по ГОСТ 2848.
- 3.15 На поверхности оправок не должно быть трещин, царапин, забоин, вмятин, окалины и коррозии.
- 3.16 Требования техники безопасности при эксплуатации оправок — по ГОСТ 12.2.029.
- 3.17 На оправках должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение;
 - размер d .
- 3.18 Требования к транспортной маркировке — по ГОСТ 14192.
- 3.19 Эксплуатационная документация, отправляемая с оправками, — по ГОСТ 2.601. Консервация оправок — по II группе изделий ГОСТ 9.014.
- 3.20 Оправки, подлежащие транспортированию, должны быть упакованы в ящики, обеспечивающие их сохранность при транспортировании.

4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1 Для проверки соответствия оправок требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.
- 4.2 При приемо-сдаточных испытаниях проверяют оправки на соответствие требованиям 3.2 — 3.15.
- При единичном производстве проверяют каждую оправку, при серийном — десятую от партии, превышающей 10 шт.
- Партией считают количество изделий, совместно прошедших производственный цикл и одновременно предъявляемых к приемке по одному документу. Результаты испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.
- 4.3 Периодические испытания проводят один раз в полгода. Периодическим испытаниям подвергают пять изделий от партии на соответствие пунктам, указанным для приемо-сдаточных испытаний.

5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1 Линейные и угловые размеры проверяют средствами измерений, обеспечивающими требуемую точность.
- 5.2 Внешний вид оправок, наличие канавок для выхода шлифовального круга, а также требования 3.15 проверяют визуально.
- 5.3 Методы контроля радиального биения — по ГОСТ 22267, раздел 18, а торцевого биения — по ГОСТ 22267, разделы 15 и 16.
- 5.4 Шероховатость поверхностей оправок проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или измерением параметров шероховатости профилометром.
- 5.5 Контроль твердости — по ГОСТ 9012.
- 5.6 Методы контроля качества покрытий — по ГОСТ 9.302.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование оправок осуществляют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на конкретном виде транспорта.
- 6.2 Готовые оправки следует хранить в упакованном виде в сухом закрытом помещении. Условия хранения — по ГОСТ 15150.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие оправок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации — не менее 12 мес со дня ввода оправок в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

A.1 Оправки типа I

A.1.1 Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на рисунке A.1 и в таблице A.1.

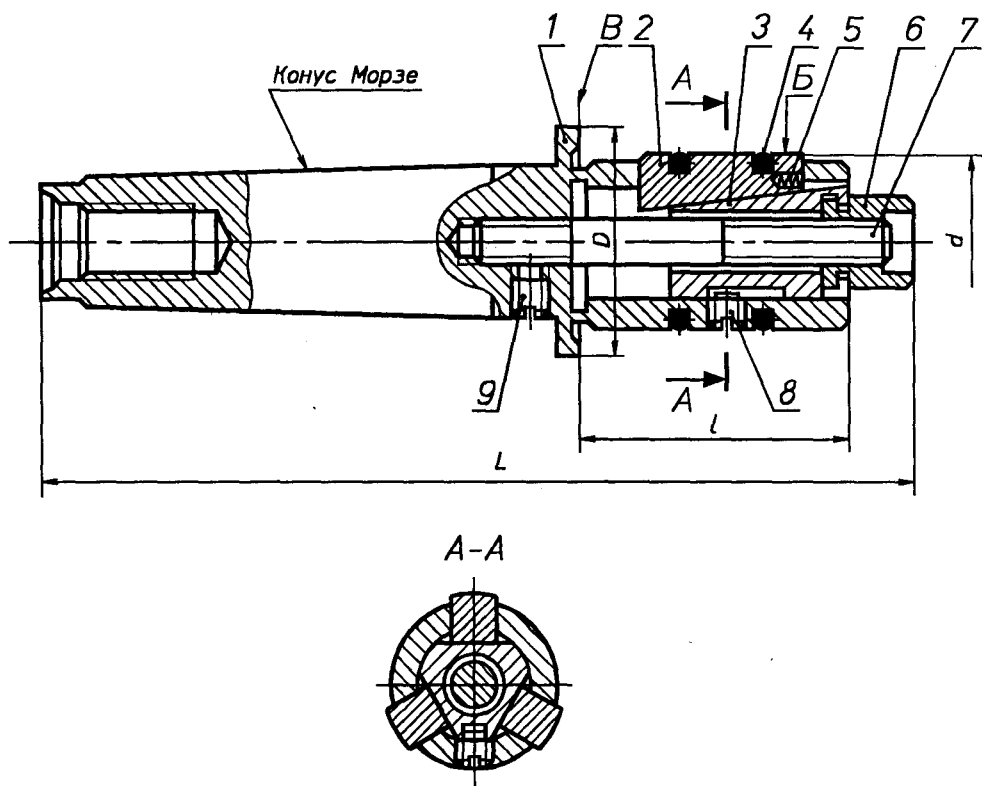


Рисунок А.1

Таблица А.1

Обозначение оправок	Конус Морзе	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>D</i> f7	Масса кг, не более	Поз. 1 Корпус (Кол. 1)	Поз. 2 Кулачок (Кол. 3)
		мм					Обозначение	
7112-0851	4	От 36 до 40	200	60	50	1,05	7112-0851/001	7112-0851/002
7112-0852		Св. 40 до 45	205		56	1,27	7112-0852/001	7112-0852/002
7112-0853	5	Св. 36 до 40	230	67	50	2,27	7112-0853/001	7112-0851/002
7112-0854		Св. 40 до 45	235		56	2,45	7112-0854/001	7112-0852/002
7112-0855	6	Св. 45 до 50	245	80	60	2,52	7112-0855/001	7112-0855/002
7112-0856		Св. 50 до 56	260		75	2,73	7112-0856/001	7112-0856/002
7112-0857	6	Св. 56 до 63	270	80	75	3,34	7112-0857/001	7112-0857/002
7112-0858		320				6,09	7112-0858/001	
7112-0859		Св. 63 до 71	338	90	80	6,75	7112-0859/001	7112-0859/002
7112-0860		Св. 71 до 80	350	105	90	7,21	7112-0860/001	7112-0860/002
7112-0861		Св. 80 до 90	372	120	100	8,48	7112-0861/001	7112-0861/002

Продолжение таблицы А.1

Обозначение оправок	Поз. 3 Втулка (Кол. 1)	Поз. 4 Кольцо пружинное (Кол. 2)	Поз. 5 Пружина (Кол. 3)	Поз. 6 Гайка (Кол. 1)
	Обозначение			
7112-0851	7112-0851/003	7112-0851/004	7112-0851/005	7112-0851/006
7112-0852	7112-0852/003	7112-0852/004		7112-0852/006
7112-0853	7112-0851/003	7112-0851/004		7112-0851/006
7112-0854	7112-0852/003	7112-0852/004		7112-0852/006
7112-0855	7112-0855/003	7112-0855/004	7112-0855/005	7112-0855/006
7112-0856	7112-0856/003	7112-0856/004		7112-0856/006
7112-0857	7112-0857/003	7112-0857/004		
7112-0858	7112-0857/003	7112-0857/004		
7112-0859	7112-0859/003	7112-0859/004	7112-0860/005	7112-0859/006
7112-0860	7112-0860/003	7112-0860/004		7112-0861/006
7112-0861	7112-0861/003	7112-0861/004		

Окончание таблицы А.1

Обозначение оправок	Поз. 7 Шпилька по ГОСТ 22038 (Кол. 1)	Поз. 8 Винт по ГОСТ 1478 (Кол. 1)	Поз. 9 Винт по ГОСТ 1478 (Кол. 1)
	Обозначение		
7112-0851	M10-6g×65.109.40X.05	B.M4-6g×6.22H.05	B.M6-6g×8.22H.05
7112-0852	M10-6g×70.109.40X.05		
7112-0853	M10-6g×75.109.40X.05	B.M6-6g×14.22H.05	
7112-0854	M12-6g×75.109.40X.05		
7112-0855	M12-6g×85.109.40X.05	B.M6-6g×10.22H.05	
7112-0856	M12-6g×100.109.40X.05		
7112-0857	M12-6g×120.109.40X.05	B.M8-6g×14.22H.05	
7112-0858	M16-6g×130.109.40X.05		
7112-0859	M20-6g×140.109.40X.05		B.M8-6g×14.22H.05
7112-0860			
7112-0861			

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

Оправка 7112-0851 ГОСТ 31.1066.04—97

A.1.2 Конструкция и размеры деталей оправок

Поз.1. Корпус

A.1.2.1 Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на рисунке А.2 и в таблице А.2.

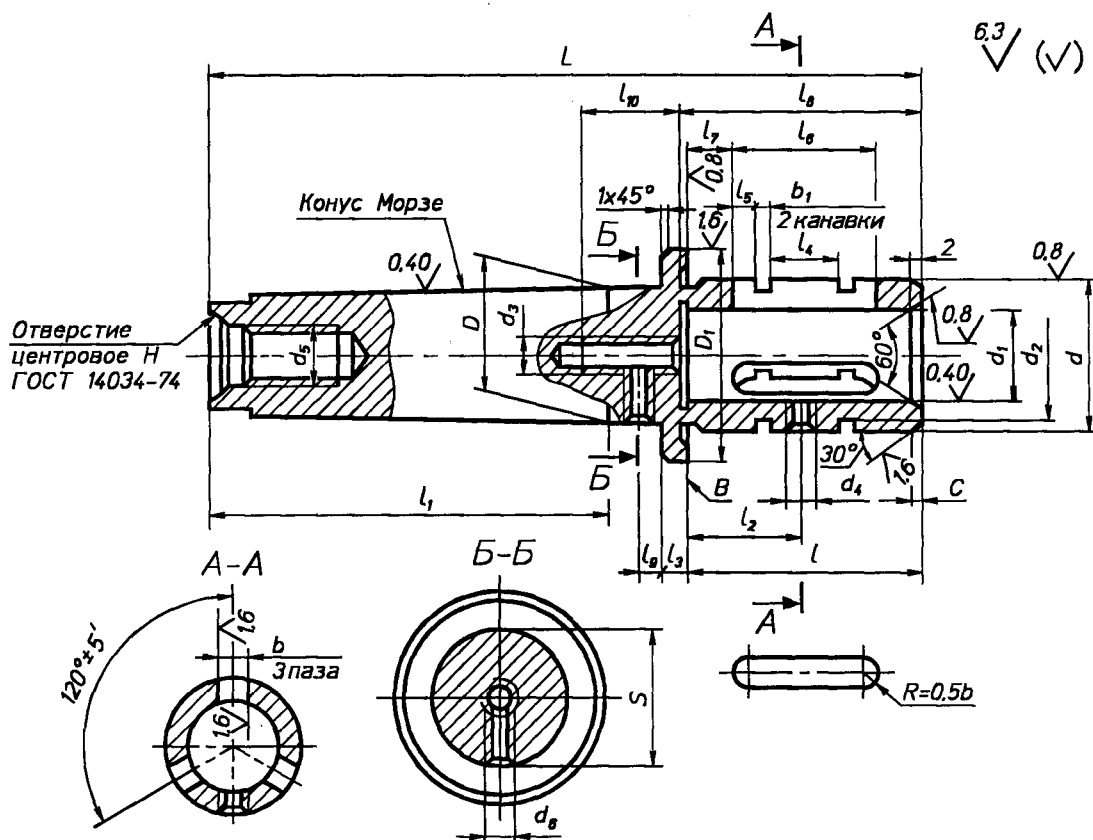


Рисунок А.2

Таблица А.2

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпусов	Конус Морзе	d_{f9}	L	D	D_1_{f7}	d_1_{H7}	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	b_{H9}
7112-0851/001	4	36	182	31,267	50		30			M16		
7112-0852/001		40			56	25	33					
7112-0853/001	5	36	210	44,399	50		30	M10	M4			10
7112-0854/001		40			56		33					
7112-0855/001	5	45	220	44,399	60	30	38			M20	M6	
7112-0856/001		50			67	32	41	M12	M6			12
7112-0857/001	56	240	290	63,348	75	38	47					14
7112-0858/001		63			80	44	54	M16	M24			
7112-0859/001	6	71	312	63,348	90	47	60				M8	16
7112-0860/001		80			100	56	69	M20	M8			
7112-0861/001												

Окончание таблицы А.2

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпусов	b_1	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6 H9	l_7	l_8	l_9	l_{10}	c	S	Масса, кг, не более
7112-0851/001	3,0	60	102,5	34	6	18	6	36	16	58	5	24	2	30	0,81
7112-0852/001	3,5			30	10	21		40	10	64					
7112-0853/001	3,0	129,5	34	6	18	36		16	58	6		67	5	43	3
7112-0854/001	3,5		30	21	40	10		67							
7112-0855/001	37		8	17	10	17		10	29	2,14					
7112-0856/001	75		4,5	20	8	45		20	75	2,18					
7112-0857/001	80			43	21	50	18	85	10	2,55					
7112-0858/001	90	182,0		45	31	60	15	102	6	5,30					
7112-0859/001	52			44	75	115	7	38	62	5,56					
7112-0860/001	105			67	30	125	47	47	5,70						
7112-0861/001	120								6,10						

Пример условного обозначения корпуса с конусом Морзе 4, размером $d = 36$ мм:

Корпус 7112-0851/001 ГОСТ 31.1066.04—97

А.1.2.1.1 Разность размеров l_7 в пределах одного корпуса — не более 0,05 мм.А.1.2.1.2 Допуск торцевого биения поверхности B относительно оси конуса Морзе — 0,02 мм.

Поз. 2. Кулачок

А.1.2.2 Конструкция и размеры кулачков должны соответствовать указанным на рисунке А.3 и в таблице А.3.

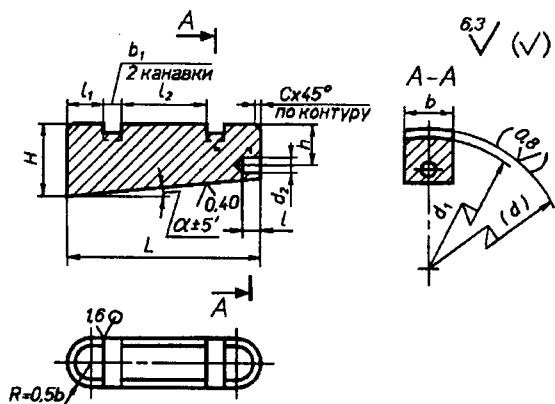


Рисунок А.3

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

Таблица А.3

Размеры в миллиметрах

Обозначение кулачков	d	L f9	H	b f9	a_1	α	d_1	d_2	l	l_1	l_2	h	c	Масса, кг, не более					
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							
7112-0855/002	45				38														
7112-0856/002	50	45	16	12	14	8°	41	4,5	6	8	20	5	1,6	0,049					
7112-0857/002	56	50	17	4,5			47			21	6	31		6					0,072
7112-0859/002	63	60	19	54															0,059
7112-0860/002	71	75	24	5,5							60	5,5		8	44	9			0,170
7112-0861/002	80						69							0,180					

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

Кулачок 7112-0851/002 ГОСТ 31.1066.04—97

ГОСТ 31.1066.04—97

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

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

1.2.2.3 Разность угла α на кулачках в пределах одного комплекта — не более 5'.

Поз. 3. Втулка

1.2.3 Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на рисунке А.4 и в таблице А.4.

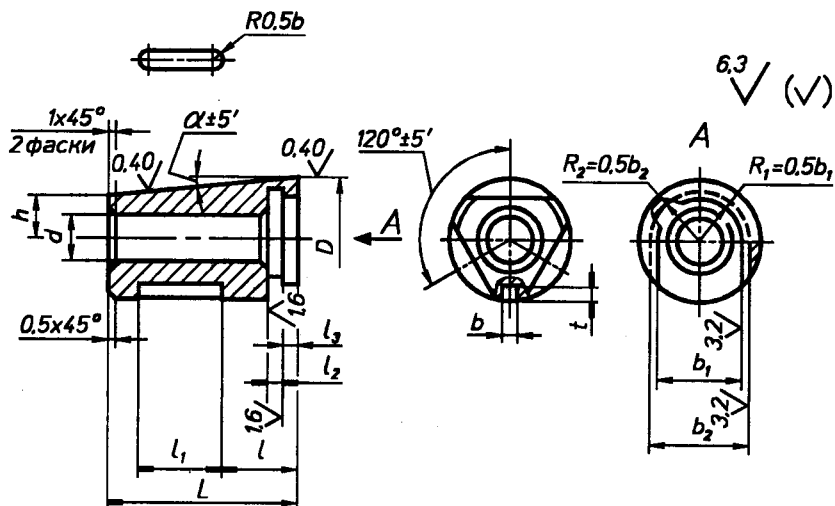


Рисунок А.4

Таблица А.4

Размеры в миллиметрах

Обозначение втулок	D g6	L	α	d	b	b_1	b_2	l	l_1	l_2	l_3	h	t	Масса, кг, не более		
7112-0851/003	25	40	7°	11	3,5	16	21	8	20	3	3	8,5	2	0,10		
7112-0852/003																
7112-0855/003	30	44	8°	13	4,5	21	27	10	25	4	4	7,5	3	0,12		
7112-0856/003																
7112-0857/003	38	55	8°	18	6,0	21	27	12	30	5	5	10,0	3	0,19		
7112-0859/003	44	70														
7112-0860/003	47	80				27	33	15	35	6	6	9,3				
7112-0861/003	56	85														

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

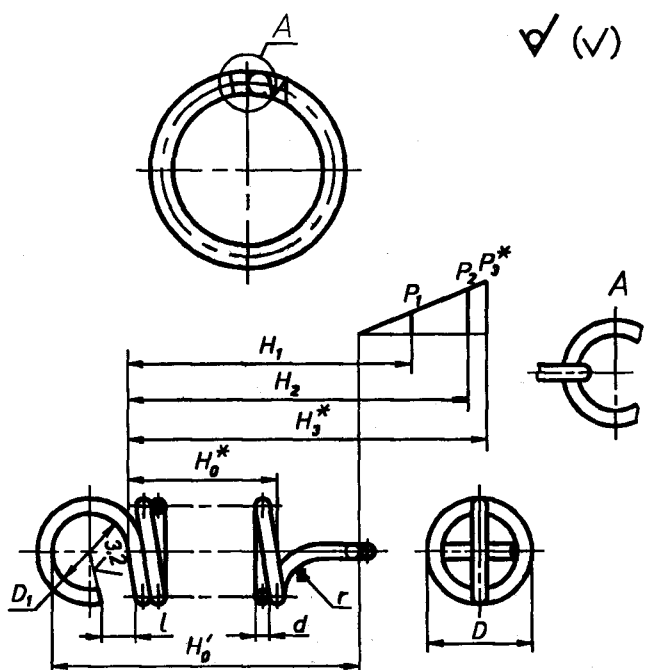
Втулка 7112-0851/003 ГОСТ 31.1066.04—97

А.1.2.3.1 Разность размеров h в пределах одной втулки — не более 0,02 мм.

А.1.2.3.2 Разность углов α в пределах одной втулки — не более 5'.

Поз. 4. Кольцо пружинное

A.1.2.4 Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на рисунке А.5 и в таблице А.5.



* Размеры для справок.

Рисунок А.5

Таблица А.5

Размеры в миллиметрах

Обозначение пружинных колец	D		d	H ₀	D ₁	H _{0'}	H ₁	H ₂	H ₃
	Номин.	Пред. откл.							
7112-0851/004	2,5		0,4	64,0	1,7	67,4	100	116	127
7112-0852/004		3,0	0,5	74,5		78,5	114	129	141
7112-0855/004				83,5		87,5	129	144	158
7112-0856/004		±0,19		84,0		89,6	141	160	174
7112-0857/004		4,0	0,6	95,4	2,8	101,0	160	182	198
7112-0859/004				108,6		104,2	182	207	225
7112-0860/004		5,0	±0,22	134,4	3,4	141,2	204	232	250
7112-0861/004				152,8		159,6	232	264	285

Окончание таблицы А.5

Размеры в миллиметрах

Обозначение пружинных колец	P ₁	P ₂	P ₃	l	r	Число витков	Длина развернутой пружины	Масса, 10 шт., кг, не более
	кгс							
7112-0851/004	0,64	0,90	1,10			159	1048	0,010
7112-0852/004	1,07		1,48	1,0	3	148	1162	0,022
7112-0855/004	1,08		1,80			166	1303	0,025
7112-0856/004	1,37					139	1484	0,030
7112-0857/004		1,35	2,14	1,5	4	158	1687	0,035
7112-0859/004						180	1815	0,038
7112-0860/004	2,33	3,27	3,88	2,0	5	167	2203	0,082
7112-0861/004						190	2506	0,100

ГОСТ 31.1066.04—97

Пример условного обозначения пружинного кольца размерами $D = 2,5$ мм, $H_0 = 64$ мм:
Кольцо 7112-0851/004 ГОСТ 31.1066.04—97

A.1.2.4.1 Материал — проволока II- d ГОСТ 9389—75
сталь марки 65Г ГОСТ 14959—79

A.1.2.4.2 Модуль сдвига $G = 8367$ кгс/мм².

A.1.2.4.3 Модуль упругости $E = 21093$ кгс/мм².

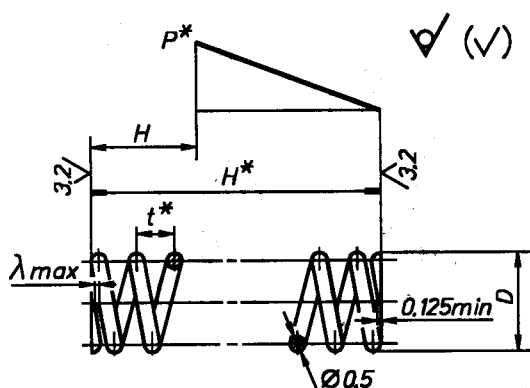
A.1.2.4.4 Напряжение касательное при кручении $\tau_3 = 96$ кгс/мм².

A.1.2.4.5 Направление навивки пружины — правое.

A.1.2.4.6 Остальные технические требования — по ГОСТ 16118.

Поз. 5. Пружина

A.1.2.5 Конструкция и размеры пружин должны соответствовать указанным на рисунке А.6 и в таблице А.6.



* Размеры для справок.

Рисунок А.6

Таблица А.6

Размеры в миллиметрах

Обозначение пружин	D		t	H_0	H	P , кгс	λ	Число витков		Длина развернутой пружины	Масса, 100 шт., кг, не более
	Номин.	Пред. откл.						рабочее n	полное n_1		
7112-0851/005	3	$\pm 0,15$	1,0	6	3,00	2,00	0,125	5,5	7,0	60	0,009
7112-0855/005	4	$\pm 0,24$	1,5	12	4,00	1,45	0,250	7,5	9,0	105	0,015
7112-0860/005	5	$\pm 0,30$	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 31.1066.04—97

A.1.2.5.1 Материал — проволока II-0,5 ГОСТ 9389—75
сталь марки 65Г ГОСТ 14959—79

A.1.2.5.2 Модуль сдвига $G = 8367$ кгс/мм².

A.1.2.5.3 Модуль упругости $E = 21093$ кгс/мм².

A.1.2.5.4 Напряжение касательное при кручении $\tau_3 = 96$ кгс/мм².

A.1.2.5.5 Направление навивки пружины — правое.

A.1.2.5.6 Остальные технические требования — по ГОСТ 16118.

Поз. 6. Гайка

A.1.2.6 Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на рисунке А.7 и в таблице А.7.

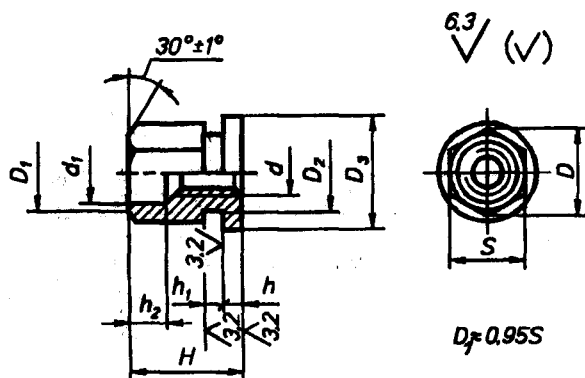


Рисунок А.7

Таблица А.7

Размеры в миллиметрах

Обозначение гаек	<i>d</i>	<i>S</i> h12	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>D₂</i>	<i>D₃</i>	<i>d₁</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>h₂</i>	Масса, кг, не более
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	0,058	
7112-0856/006			38							20	0,086
7112-0859/006	M16	27	48	31,2	26,0	32	18	5	5		0,160
7112-0861/006	M20	32	52	35,9	30,0	36	22	6	6	25	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 31.1066.04—97

Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

A.2 Оправки типа 2

A.2.1 Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на рисунке А.8 и в таблице А.8.

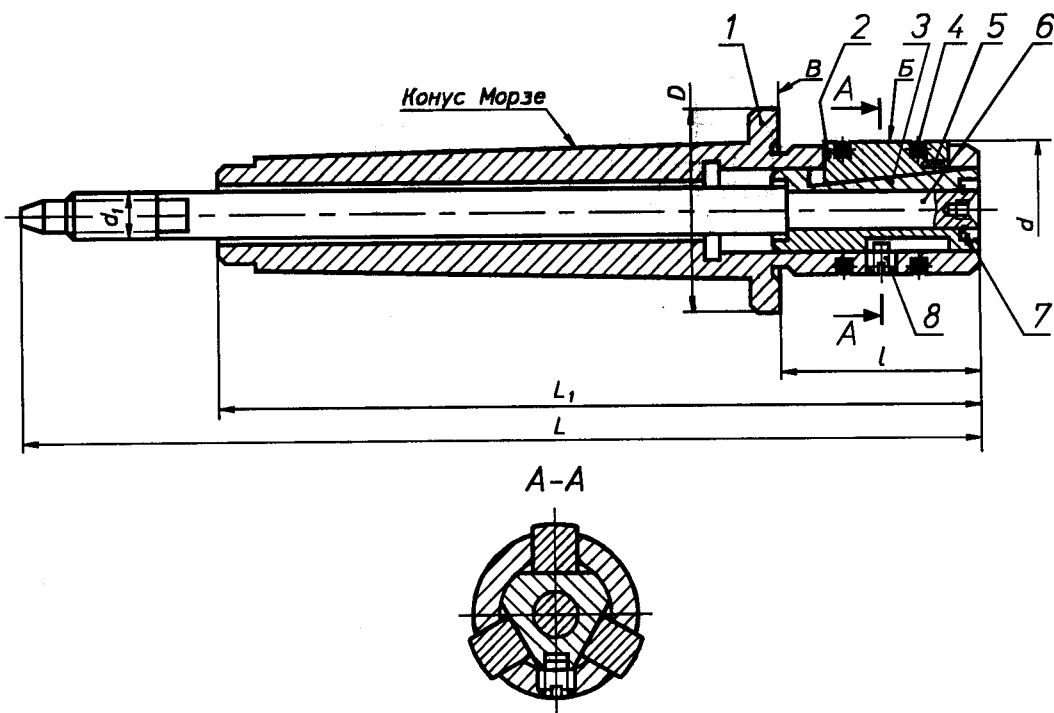


Рисунок А.8

Таблица А.8

Обозначение оправок	Конус Морзе	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>D</i> f7	<i>d</i> ₁	<i>L</i> ₁	Масса, кг, не более	Poz. 1 Корпус (Кол. 1)
		мм							Обозначение
7113-0181	4	От 36 до 40	250	60	50	M12	190	1,33	7113-0181/001
7113-0182		Св. 40 до 45			56		200	1,63	7113-0182/001
7113-0183	5	Св. 36 до 40	280	50	M16	220	2,35	7113-0183/001	
7113-0184		Св. 40 до 45					2,65	7113-0184/001	
7113-0185	5	Св. 45 до 50	67	60		240	2,60	7113-0185/001	
7113-0186		Св. 50 до 56		75			3,17	7113-0186/001	
7113-0187	6	Св. 56 до 63	300	80	M20	75	3,47	7113-0187/001	
7113-0188		Св. 63 до 71		90		300	7,03	7113-0188/001	
7113-0189	6	Св. 71 до 80	400	80			310	7,56	7113-0189/001
7113-0190		Св. 80 до 90		105		320	8,80	7113-0190/001	
7113-0191		Св. 80 до 90	420	120	100		340	10,87	7113-0191/001

Продолжение таблицы А.8

Обозначение оправок	Поз. 2 Кулачок (Кол. 3)	Поз. 3 Втулка (Кол. 1)	Поз. 4 Кольцо пружинное (Кол. 2)	Поз. 5 Пружина (Кол. 3)
	Обозначение			
7113-0181	7112-0851/002	7113-0181/003	7112-0851/004	7112-0851/005
7113-0182	7112-0852/002	7113-0182/003	7112-0852/004	
7113-0183	7112-0851/002	7113-0181/003	7112-0851/004	
7113-0184	7112-0852/002	7113-0182/003	7112-0852/004	
7113-0185	7112-0855/002	7113-0185/003	7112-0855/004	
7113-0186	7112-0856/002	7113-0186/003	7112-0856/004	7112-0855/005
7113-0187	7112-0857/002	7113-0187/003	7112-0857/004	
7113-0188		7113-0189/003	7112-0859/004	
7113-0189	7112-0859/002	7113-0190/003	7112-0860/004	7112-0860/005
7113-0190	7112-0860/002	7113-0191/003	7112-0861/004	
7113-0191	7112-0861/002	7113-0191/003	7112-0861/004	

Окончание таблицы А.8

Обозначение оправок	Поз. 6 Тяга (Кол. 1)	Поз. 7 Кольцо по ГОСТ 13942 (Кол. 1)	Поз. 8 Винт по ГОСТ 1478 (Кол. 1)
	Обозначение		
7113-0181	7113-0181/006	A12	B.M4-6g×6.22H.05
7113-0182	7113-0182/006		
7113-0183	7113-0183/006		
7113-0184	7113-0184/006		
7113-0185			
7113-0186	7113-0186/006	A14	B.M6-6g×10.22H.05
7113-0187	7113-0187/006		
7113-0188	7113-0188/006		
7113-0189	7113-0189/006	A16	B.M8-6g×14.22H.05
7113-0190	7113-0190/006		
7113-0191	7113-0191/006		

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

Оправка 7113-0181 ГОСТ 31.1066.04—97

A.2.2 Конструкция и размеры деталей оправок

Поз. 1. Копус

А.2.2.1 Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на рисунке А.9 и в таблице А.9.

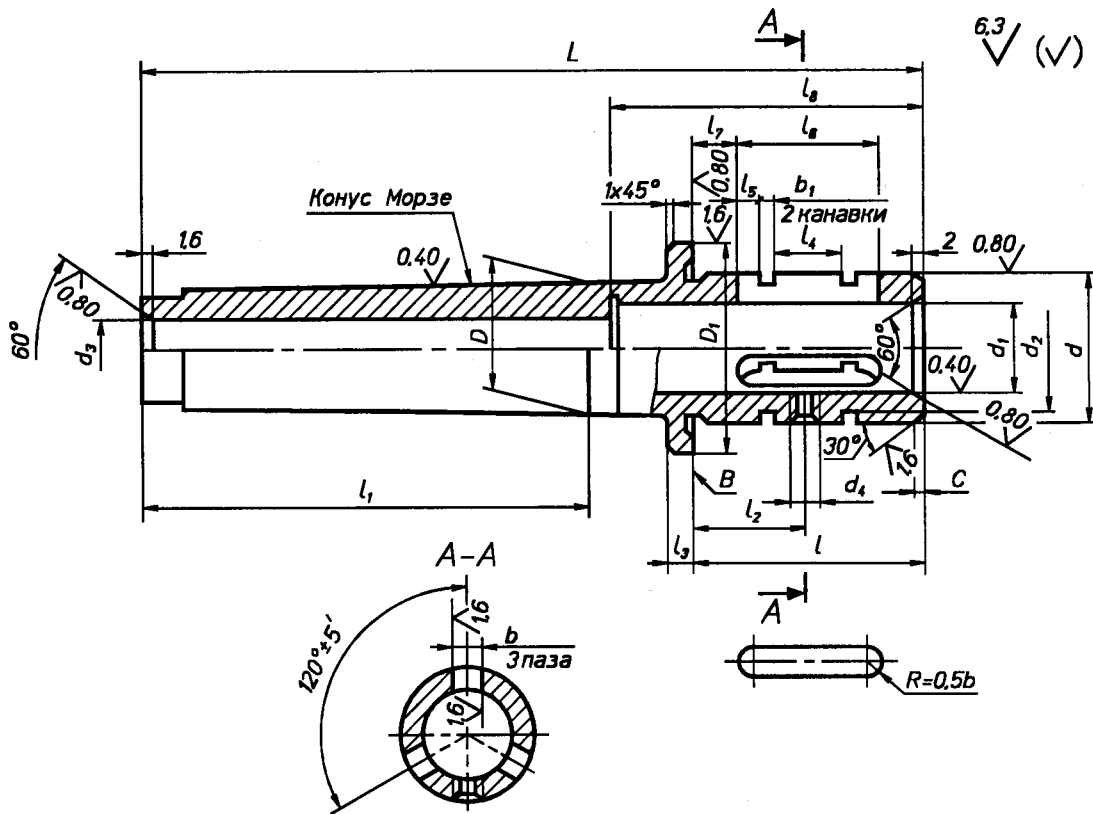


Рисунок А.9

Таблица А.9

Размеры в миллиметрах

Окончание таблицы А.9

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃	<i>l</i> ₄	<i>l</i> ₅	<i>l</i> ₆ H9	<i>l</i> ₇	<i>l</i> ₈	<i>c</i>	Масса, кг, не более	
7113-0181/001	60	102,5	34	18	18	6	36	16	75	2	0,91	
7113-0182/001			30	25	21		40	10	82		1,16	
7113-0183/001			34	10	18		36	16	75		1,75	
7113-0184/001			30	21	40		10	82	1,90			
7113-0185/001	67	129,5	37	13			17	90	1,86			
7113-0186/001	75			15	20	8	45	20	95		2,26	
7113-0187/001	80		43	22	21	10	50	18	105	3	2,30	
7113-0188/001				15	31		60	15	125		5,40	
7113-0189/001	90		45				75	30	140		5,64	
7113-0190/001	105		52						145		6,30	
7113-0191/001	120		67	25	44				7,80			

Пример условного обозначения корпуса с конусом Морзе 4, размером $d = 36$ мм:
Корпус 7113-0181/001 ГОСТ 31.1066.04-97

А.2.2.1.1 Разность размеров l , в пределах одного корпуса — не более 0,05 мм.

А.2.2.1.2 Допуск торцевого биения поверхности *B* относительно оси конуса *M* — не более 0,05 мм.

П.2.2.1.2 допуск торцевого синхронного витка — 0,02 мм.

Поз. 3. Втулка

A.2.2.3 Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на рисунке А.10 и в таблице А.10.

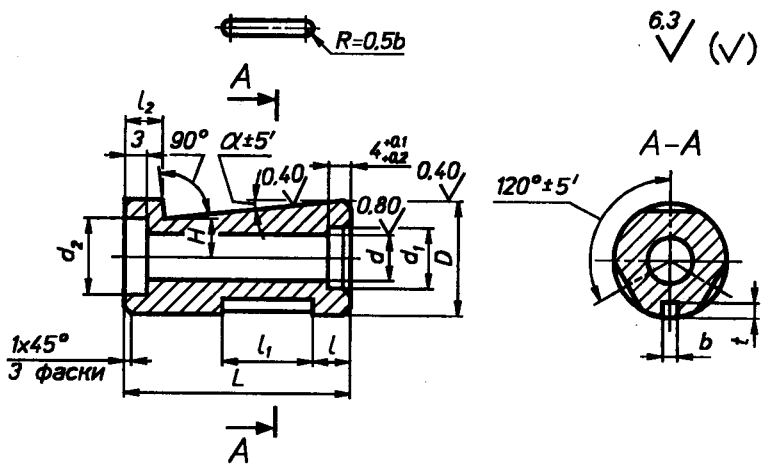


Рисунок А.10

Таблица А.10

Размеры в миллиметрах

Обозначение втулок	D_{g6}	L	α	d_{H12}	d_1	d_2	b	l	l_1	l_2	H	t	Масса, кг, не более
7113-0181/003	25	55	7°	12	21	17	3,5	6	24	8,0	7,7	2	0,154
7113-0182/003		60							28		6,7		0,173
7113-0185/003	30										9,2		0,264
7113-0186/003	32	67	8°	14	23	20	4,5	5	32	9,0	8,2	3	0,293
7113-0187/003	38	75						9		10,0	10,7		0,488
7113-0189/003	44	90						13	36		12,2		0,830
7113-0190/003	47	105						6,0	18	40	11,5	4	1,085
7113-0191/003	56						14	45		15,7		1,589	

Пример условного обозначения втулки размерами $D = 25$ мм, $L = 55$ мм:

Втулка 7113-0181/003 ГОСТ 31.1066.04—97

A.2.2.3.1 Разность размеров l_2 , H в пределах одной втулки — не более 0,02 мм.A.2.2.3.2 Разность углов α в пределах одной втулки — не более 5'.

Поз. 6. Тяга

A.2.2.6 Конструкция и размеры тяг должны соответствовать указанным на рисунке А.11 и в таблице А.11.

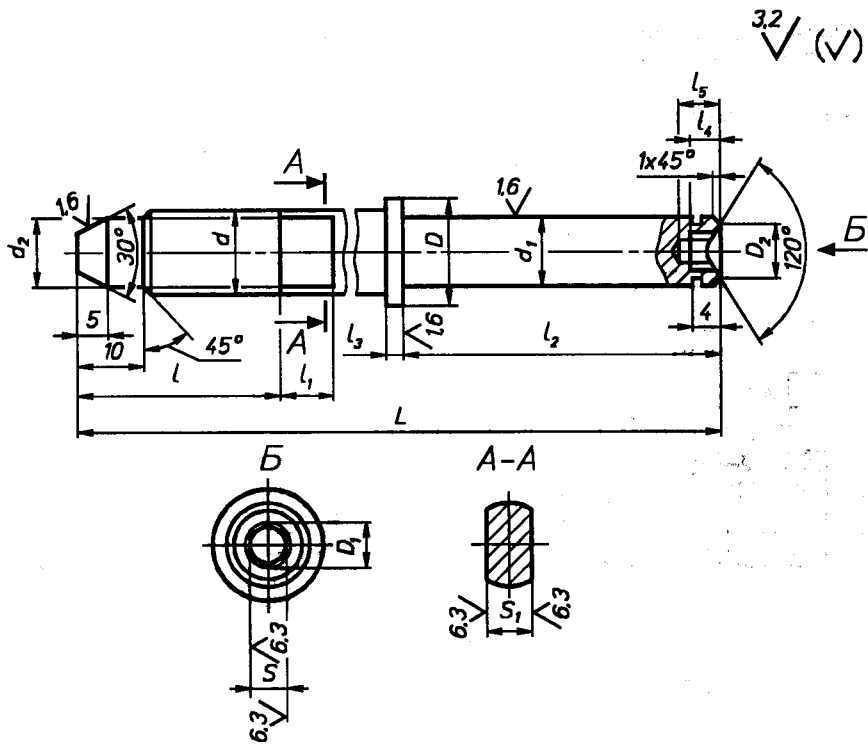


Рисунок А.11

Таблица А.11

Размеры в миллиметрах

Обозначение тяг	d	L	d_{b12}	d_2	D	D_1	D_2	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	S_{d11}	S_{h12}	Масса, кг, не более
7113-0181/006	M12	250	10	9	15	5,8	6,0	32	8	52	3	5	6	5	8	0,209
7113-0182/006				—	—					57						0,212
7113-0183/006	M16	280	13	—	—	40	10	52	—	—	5	6	5	12	0,390	
7113-0184/006				18	6,9			64	—	57						0,394
7113-0186/006	300	14	—	—	7,0	3	7	72	—	64	3	8	6	12	0,470	
7113-0187/006				18	6,9			72	—	72					0,468	
7113-0188/006	M20	400	16	16	—	9,2	9,5	50	12	87	—	9	10	8	17	0,922
7113-0189/006				—	—			102		102						0,909
7113-0190/006				—	—			—		—						0,900
7113-0191/006				420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,945

Пример условного обозначения тяги размерами $d = M12$, $L = 250$ мм, $l_2 = 52$ мм:
Тяга 7113-0181/006 ГОСТ 31.1066.04—97

A.3 Оправки типа 3

A.3.1 Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на рисунке А.12 и в таблице А.12.

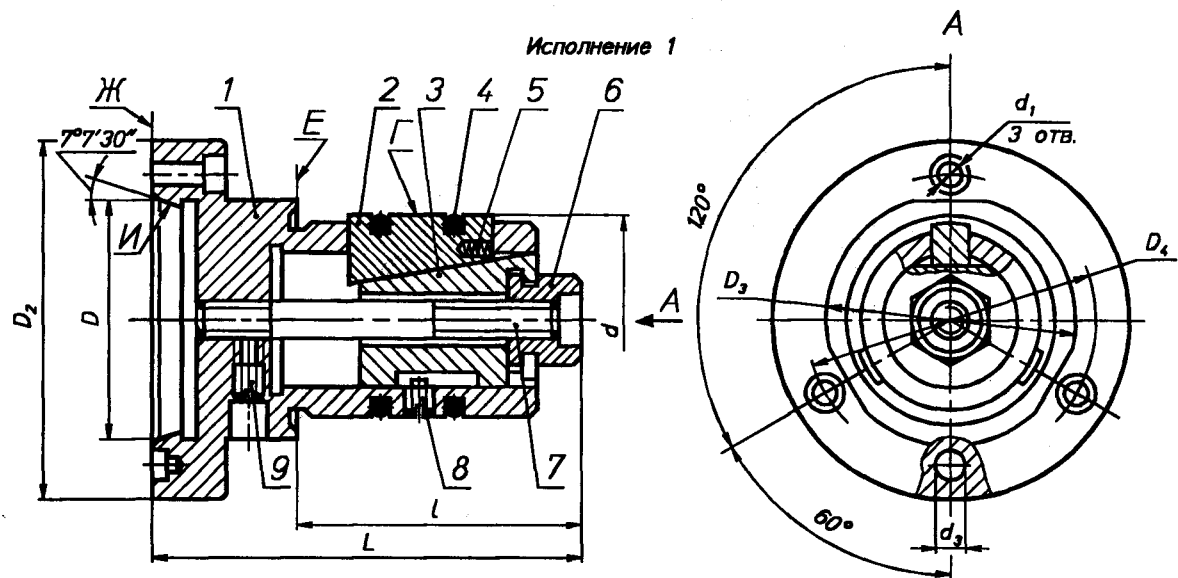
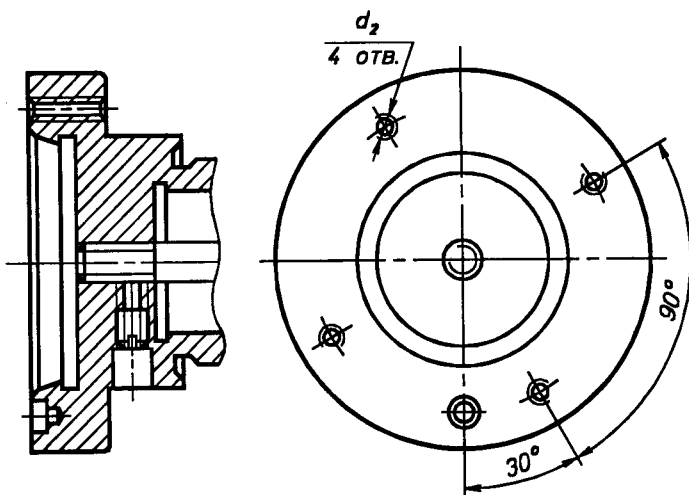


Рисунок А.12

Исполнение 2



Исполнение 3

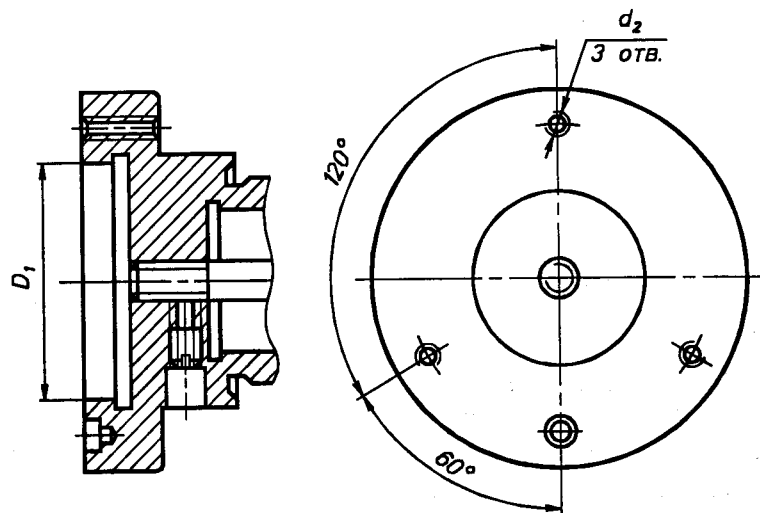


Рисунок А.12 (продолжение)

Таблица А.12

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	<i>d</i>	<i>D</i>		<i>D₁</i> H7	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>D₂</i>
			Номин.	Пред. откл.				
7112-0871	1	От 80 до 90	82,563	+0,004 -0,006	—	200	100	130
7112-0872	2		—	—				
7112-0873	3		—	—	100			
7112-0874	1		106,375	+0,004 -0,006	—	225	125	165
7112-0875	2		—	—				
7112-0876	3		—	—	130			
7112-0877	1	Св. 90 до 100	106,375	+0,004 -0,006	—	250	140	165
7112-0878	2		—	—				
7112-0879	3		—	—	130			
7112-0880	1	Св. 100 до 110	106,375	+0,004 -0,006	—	225	125	165
7112-0881	2		—	—				
7112-0882	3		—	—	130			
7112-0883	1	Св. 110 до 120	106,375	+0,004 -0,006	—	250	140	160
7112-0884	2		—	—				
7112-0885	3		—	—	130			
7112-0886	1	Св. 120 до 130	139,719	+0,004 -0,008	—	250	140	210
7112-0887	2		—	—				
7112-0888	3		—	—	165			
7112-0889	1	Св. 130 до 140	139,719	+0,004 -0,008	—	250	140	200
7112-0890	2		—	—				
7112-0891	3		—	—	165			
7112-0892	1		139,719	+0,004 -0,008	—	250	140	210
7112-0893	2		—	—				
7112-0894	3		—	—	165			

Продолжение таблицы А.12

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	<i>D₃</i> f7	<i>D₄</i> ±0,2	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>d₃</i> +0,1	Масса, кг, не более
7112-0871	1	100	104,8	11	—	16,30	6,63
7112-0872	2			—	M10		
7112-0873	3		112,0	—	M8		
7112-0874	1		133,4	14	—	19,45	8,32
7112-0875	2			—	M12		
7112-0876	3		142,0	—	M8		
7112-0877	1	110	133,4	14	—	19,45	10,74
7112-0878	2			—	M12		
7112-0879	3		142,0	—	M8		
7112-0880	1	120	133,4	14	—	19,45	12,20
7112-0881	2			—	M12		
7112-0882	3		142,0	—	M8		
7112-0883	1	130	133,4	14	—	19,45	13,94
7112-0884	2			—	M12		
7112-0885	3		142,0	—	M8		

Окончание таблицы А.12

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	D_3 f7	D_4 $\pm 0,2$	d_1	d_2	d_3 $+0,1$	Масса, кг, не более
7112-0886	1	130	171,4	18	—	24,20	15,18
7112-0887	2		—	—	M16		
7112-0888	3		180,0	—	M10		
7112-0889	1	140	171,4	18	—	24,20	21,81
7112-0890	2		—	—	M16		
7112-0891	3		180,0	—	M10		
7112-0892	1	150	171,4	18	—	24,09	24,09
7112-0893	2		—	—	M16		
7112-0894	3		180,0	—	M10		

Таблица А.13

Обозначение оправок	Поз. 1 Корпус (Кол. 1)	Поз. 2 Кулачок (Кол. 3)	Поз. 3 Втулка (Кол. 1)	Поз. 4 Кольцо пружинное (Кол. 2)	Поз. 5 Пружина (Кол. 3)
	Обозначение				
7112-0871	7112-0871/001	7112-0871/002	7112-0871/003	7112-0871/004	7112-0871/005
7112-0872	7112-0872/001				
7112-0873	7112-0873/001				
7112-0874	7112-0874/001				
7112-0875	7112-0875/001				
7112-0876	7112-0876/001				
7112-0877	7112-0877/001	7112-0877/002	7112-0877/003	7112-0877/004	7112-0877/005
7112-0878	7112-0878/001				
7112-0879	7112-0879/001				
7112-0880	7112-0880/001				
7112-0881	7112-0881/001	7112-0880/002	7112-0880/003	7112-0880/004	7112-0887/005
7112-0882	7112-0882/001				
7112-0883	7112-0883/001				
7112-0884	7112-0884/001	7112-0883/002	7112-0883/003	7112-0883/004	7112-0887/005
7112-0885	7112-0885/001				
7112-0886	7112-0886/001				
7112-0887	7112-0887/001				
7112-0888	7112-0888/001	7112-0889/002	7112-0889/003	7112-0889/004	7112-0889/005
7112-0889	7112-0889/001				
7112-0890	7112-0890/001				
7112-0891	7112-0891/001				
7112-0892	7112-0892/001	7112-0892/002	7112-0892/003	7112-0892/004	7112-0889/005
7112-0893	7112-0893/001				
7112-0894	7112-0894/001				

Окончание таблицы А.13

Обозначение оправок	Поз. 6 Гайка (Кол. 1)	Поз. 7 Шпилька по ГОСТ 22038 (Кол. 1)	Поз. 8 Винт по ГОСТ 1478 (Кол. 1)	Поз. 9 Винт по ГОСТ 1478 (Кол. 1)
	Обозначение			
7112-0871				
7112-0872				
7112-0873				
7112-0874	7112-0859/006	M16-6g×130.109.40Х.05	B.M6-6g×14.22H.05	
7112-0875				B.M8-6g×25.22H.05
7112-0876				
7112-0877				
7112-0878				
7112-0879				
7112-0880			B.M8-6g×14.22H.05	
7112-0881				
7112-0882				
7112-0883	7112-0861/006	M20-6g×140.109.40Х.05		
7112-0884				B.M10-6g×30.22H.05
7112-0885				
7112-0886				
7112-0887				
7112-0888			B.M10-6g×14.22H.05	
7112-0889				
7112-0890				B.M12-6g×30.22H.05
7112-0891				
7112-0892	7112-0889/006	M20-6g×160.109.40Х.05		
7112-0893				
7112-0894				

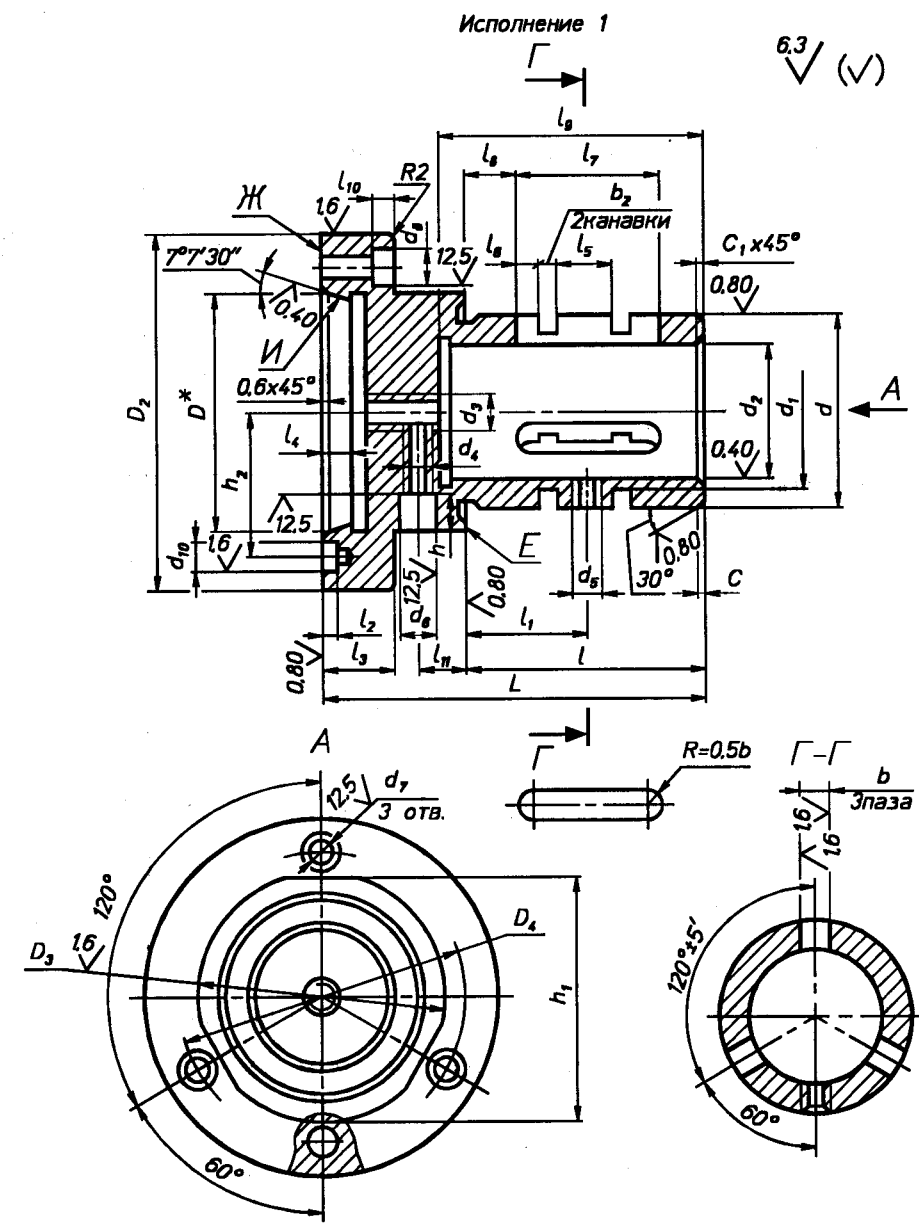
Пример условного обозначения оправки исполнения 1, размерами d от 80 до 90 мм,
 $D = 82,563$ мм:

Оправка 7112-0871 ГОСТ 31.1066.04—97

A.3.2 Конструкция и размеры деталей оправок

Поз. 1. Корпус

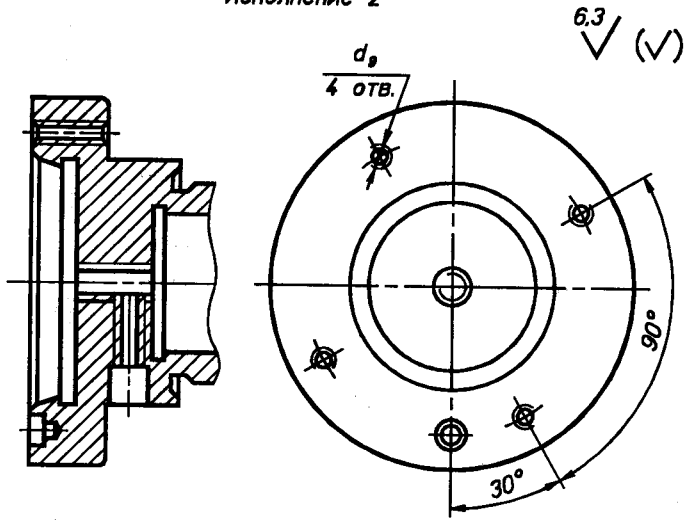
A.3.2.1 Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на рисунке А.13 и в таблице А.14.



* Диаметр D соответствует пересечению конической поверхности с торцевой.

Рисунок А.13

Исполнение 2



Исполнение 3

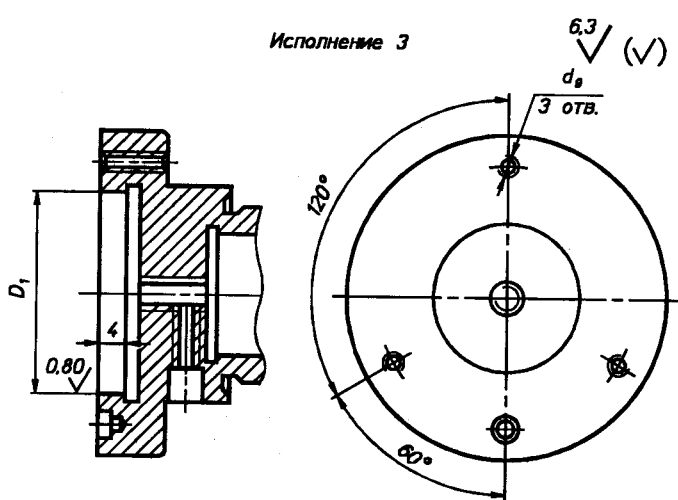


Рисунок А.13 (продолжение)

Таблица А.14

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	d_{f9}	L	l	D		D_1 $H7$	D_2	D_3 $f7$		
					Номин.	Пред. откл.					
7112-0871/001	1	80	160	100	82,563	+0,004 -0,006	—	130	100		
7112-0872/001	2				—	—	100				
7112-0873/001	3				106,375	+0,004 -0,006	—	165			
7112-0874/001	1		165		—	—	130	160			
7112-0875/001	2				106,375	+0,004 -0,006	—	165			
7112-0876/001	3				—	—	130	160			
7112-0877/001	1	90	185	125	106,375	+0,004 -0,006	—	165	110		
7112-0878/001	2				—	—	130	160			
7112-0879/001	3				106,375	+0,004 -0,006	—	165			
7112-0880/001	1	100	110		—	—	130	160	120		
7112-0881/001	2				106,375	+0,004 -0,006	—	165			
7112-0882/001	3				—	—	130	160			
7112-0883/001	1				106,375	+0,004 -0,006	—	165	130		
7112-0884/001	2				—	—	130	160			
7112-0885/001	3				139,719	+0,004 -0,008	—	210			
7112-0886/001	1				—	—	165	200			
7112-0887/001	2	120	215	140	139,719	+0,004 -0,008	—	210	140		
7112-0888/001	3				—	—	165	200			
7112-0889/001	1				139,719	+0,004 -0,008	—	210			
7112-0890/001	2	130			—	—	165	200	150		
7112-0891/001	3				139,719	+0,004 -0,008	—	210			
7112-0892/001	1				—	—	165	200			
7112-0893/001	2				—	—	165	200			
7112-0894/001	3				—	—	165	200			

Продолжение таблицы А.14

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	D_4 $\pm 0,2$	d_1	d_2 $H7$	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7 $+0,1$	d_8	d_9	d_{10} $+0,1$
7112-0871/001	1	104,8	69	M16	M6	M8	10	11	18	—	16,30	19,45
7112-0872/001	2								—	—	M10	
7112-0873/001	3								—	—	M8	
7112-0874/001	1								14	20	—	
7112-0875/001	2								—	—	M12	
7112-0876/001	3								—	—	M8	
7112-0877/001	1	133,4	77	M20	M8	10	14	20	—	19,45	19,45	
7112-0878/001	2							—	—	M12		
7112-0879/001	3							—	—	M8		
7112-0880/001	1							14	20	—		
7112-0881/001	2							—	—	M12		
7112-0882/001	3							—	—	M8		

Продолжение таблицы А.14

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	$D_4 \pm 0,2$	d_1	$d_2 H7$	d_3	d_4	d_5	d_6	$d_7 +0,1$	d_8	d_9	$d_{10} +0,1$
7112-0883/001	1	133,4	97	85	M20	M10	12	M10	14	20	—	24,20
7112-0884/001	2								—	—	M12	
7112-0885/001	3								—	—	M8	
7112-0886/001	1								18	28	—	
7112-0887/001	2								—	—	M16	
7112-0888/001	3								—	—	M10	
7112-0889/001	1								18	28	—	
7112-0890/001	2								—	—	M16	
7112-0891/001	3								—	—	M10	
7112-0892/001	1								18	28	—	
7112-0893/001	2								—	—	M16	
7112-0894/001	3								—	—	M10	

Продолжение таблицы А.14

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	$l_7 H9$	l_8	l_9	l_{10}	l_{11}	$b H9$	b_1	h	h_1	$h_2 \pm 0,1$	c	c_1	Масса, кг, не более
7112-0871/001	1	50	25	—	13	34	10	65	20	108	6	25	16	5,5	17	90	52,4	3	2	5,23
7112-0872/001	2																			
7112-0873/001	3																			
7112-0874/001	1																			
7112-0875/001	2																			
7112-0876/001	3																			
7112-0877/001	1	65	25	—	14	37	15	80	25	122	7	18	18	6,5	20	66,7	3	2	8,26	
7112-0878/001	2																			
7112-0879/001	3																			
7112-0880/001	1																			
7112-0881/001	2																			
7112-0882/001	3																			

Окончание таблицы А.14

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7 H9	l_8	l_9	l_{10}	l_{11}	b H9	b_1	h	h_1	h_2 $\pm 0,1$	c	c_1	Масса, кг, не более	
7112-0883/001	1	65	6,5	25	14	—	37	15	80	25	122	7	—	18	18	6,5	25	120	66,7	9,62	
7112-0884/001	2																				
7112-0885/001	3																				
7112-0886/001	1		30	16	—	—	35	50	95	20	142	9	—	25	20	7,5	30	—	4	2,5	10,86
7112-0887/001	2																				
7112-0888/001	3																				
7112-0889/001	1	70	8,0	16	—	—	35	50	95	20	142	9	—	25	20	7,5	30	135	85,7	17,05	
7112-0890/001	2																				
7112-0891/001	3																				
7112-0892/001	1		16	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	25	20	7,5	30	140	—	—	
7112-0893/001	2																				
7112-0894/001	3																				

Пример условного обозначения корпуса исполнения 1, размерами $d = 80$ мм, $D = 82,563$ мм:

Корпус 7112-0871/001 ГОСТ 31.1066.04—97

А.3.2.1.1 Допуск торцевого биения поверхностей Е и Ж относительно поверхности И — 0,02 мм.

А.3.2.1.2 Разность размеров l_8 в пределах одного корпуса — не более 0,05 мм.

Поз. 2. Кулачок

А.3.2.2 Конструкция и размеры кулачков должны соответствовать указанным на рисунке А.14 и в таблице А.15.

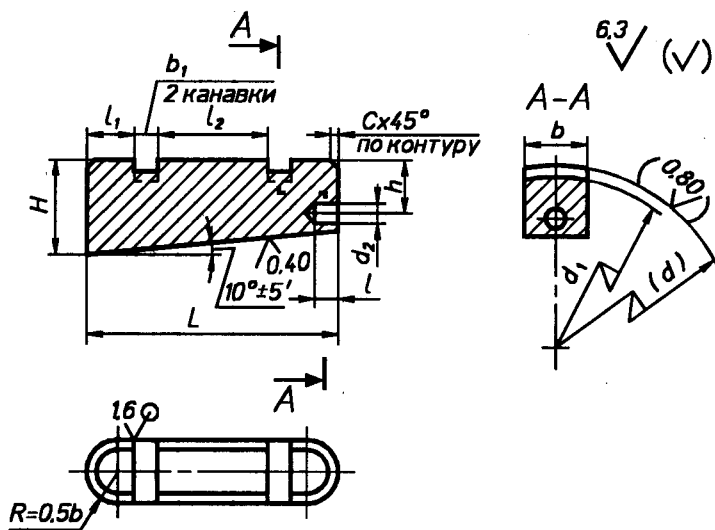


Рисунок А.14

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

Таблица А.15

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	<i>d</i>	<i>L</i> f9	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>b</i> ₁	<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, кг, не более
7112-0871/002	80	65	26,5	16	5,5	69	5,5	7,0	10	34		1,6	0,159
7112-0877/002	90					77						8	
7112-0880/002	100	80	30,0	18	6,5	87	6,5	7,5	15	37		2,0	0,268
7112-0883/002	110					97							
7112-0889/002	120					105							
7112-0892/002	130	95	36,0	20	7,5	115	7,5	8,0		50	10		0,377

Пример условного обозначения кулачка размером $d = 80$ мм:

Кулачок 7112-0871/002 ГОСТ 31.1066.04—97

A.3.2.2.1 Размер H и угол α кулачков изготавливать одновременно для комплекта из трех кулачков.

A.3.2.2.2 Разность размеров H на кулачках в пределах одного комплекта — не более 0,02 мм.

A.3.2.2.3 Разность угла α на кулачках в пределах одного комплекта — не более $5'$.

Поз. 3. Втулка

A.3.2.3 Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на рисунке А.15 и в таблице А.16.

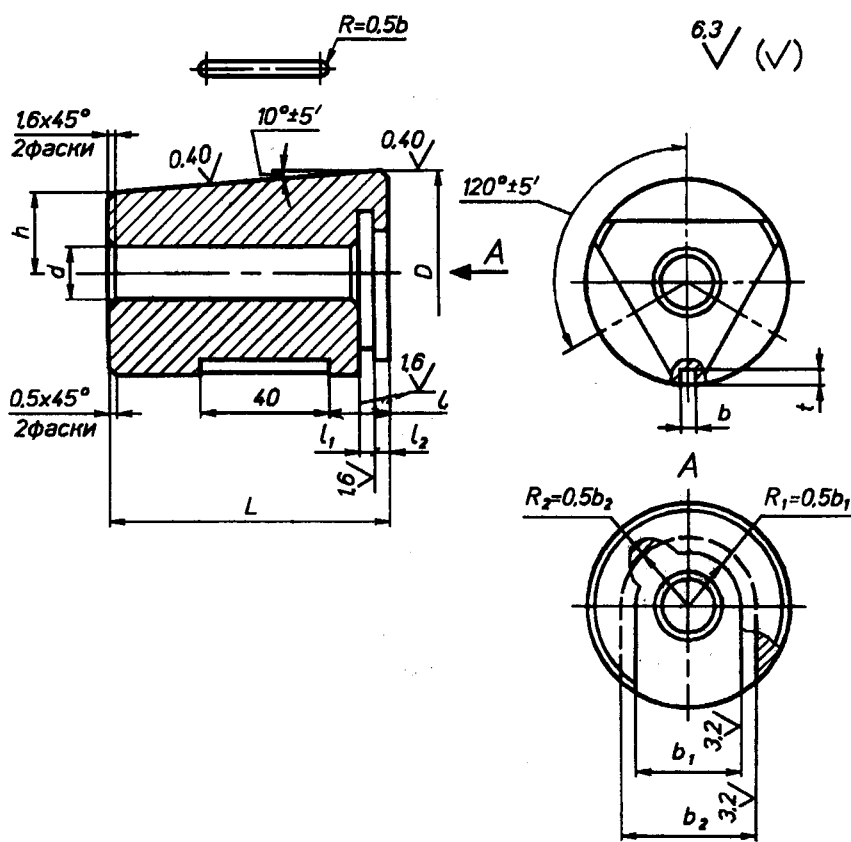


Рисунок А.15

Таблица А.16

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	D г6	L	d	b	b_1	b_2	l	l_1	l_2	h	t	Масса, кг, не более
7112-0871/003	55	75	18	4,5	27	33	15	5	5	14,4	3	0,83
7112-0877/003	65			6,0						16,8		1,02
7112-0880/003	75		22		31	37	25	6	6	21,8	4	2,4
7112-0883/003	85			7,0						26,8		2,86
7112-0889/003	90		26		35	43	35	7	7	25,8	5	3,65
7112-0892/003	100									30,8		4,82

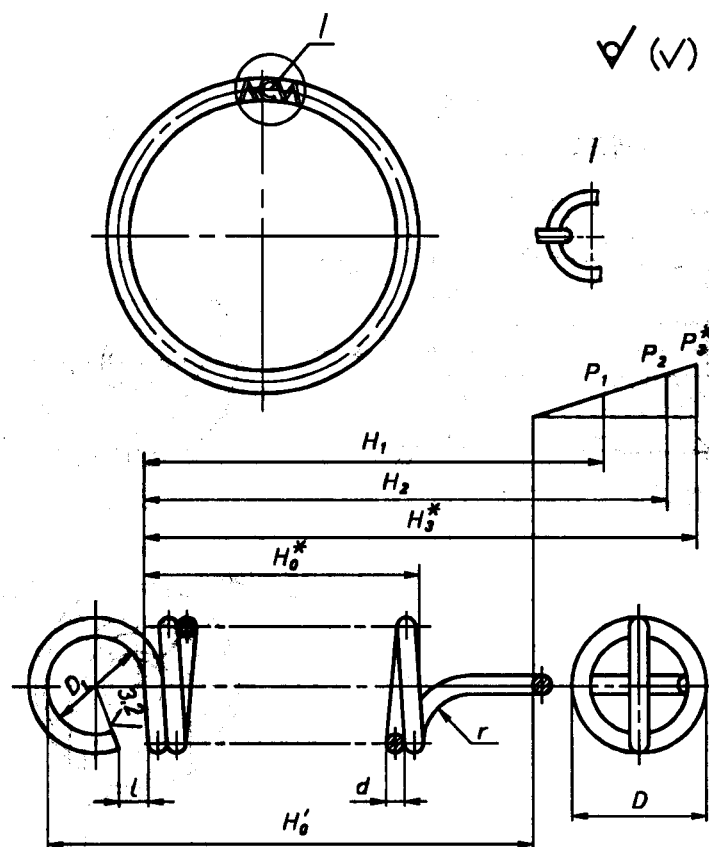
Пример условного обозначения втулки размером $D = 55$ мм:

Втулка 7112-0871/003 ГОСТ 31.1066.04—97

A.3.2.3.1 Разность размеров h в пределах одной втулки — не более 0,02 мм.A.3.2.3.2 Разность углов α в пределах одной втулки — не более 5°.

Поз. 4. Кольцо пружинное

A.3.2.4 Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на рисунке А.16 и в таблице А.17.



* Размеры для справок.

Рисунок А.16

Таблица А.17

Размеры в миллиметрах

Обозначение пружинных колец	D		d	H_0	D_1	H'_0	H_1	H_2	H_3	P_1	P_2	P_3	I	r	Число витков	Длина развернутой пружины	Масса, кг, не более
	Номин.	Пред. откл.									кгс						
7112-0871/004	5	$\pm 0,18$	0,8	152,8	3,4	159,6	232	264	285	2,33	3,27	3,88	2,0	5	190	2506	0,010
7112-0877/004				134,4		143,2	260	290	309	2,21					167	2727	0,011
7112-0880/004	6			148,0	4,4	156,8	292	323	340						184	3004	0,012
7112-0883/004				163,2		172,0	323	355	375						203	3315	0,013
7112-0889/004				220,0	5,0	230,0	352	383	405	2,82					219	4126	0,026
7112-0892/004	7			245,0		255,0	383	428	451	2,54	3,47	3,94	3,0	7	244	4597	0,029

Пример условного обозначения пружинного кольца размерами $D = 5,0$ мм, $H_0 = 152,8$ мм:

Кольцо 7112-0871/004 ГОСТ 31.1066.04—97

3.2.4.1 Материал — проволока П-d ГОСТ 9389—75
сталь марки 65Г ГОСТ 14959—79

3.2.4.2 Модуль сдвига $G = 8367$ кгс/мм².

3.2.4.3 Напряжение касательное при кручении $\tau = 96$ кгс/мм².

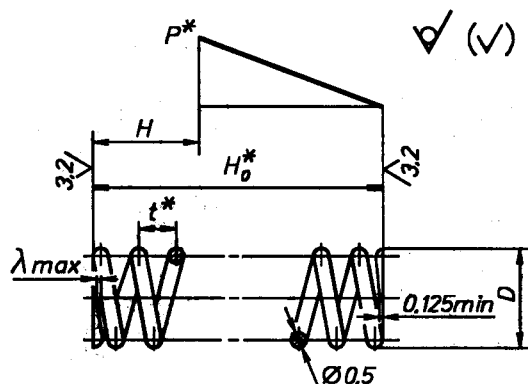
3.2.4.4 Модуль упругости $E = 21093$ кгс/мм².

3.2.4.5 Направление навивки пружины — правое.

3.2.4.6 Остальные технические требования — по ГОСТ 16118.

Поз. 5. Пружина

A.3.2.5 Конструкция и размеры пружин должны соответствовать указанным на рисунке А.17 и в таблице А.18.



* Размеры для справок.

Рисунок А.17

Таблица А.18

Размеры в миллиметрах

Обозначение пружин	D		t	H_0	H	P_1 , кгс	λ	Число витков		Длина развернутой пружины	Масса 100 шт., кг, не более
	Номин.	Пред. откл.						рабочее n	полное n_1		
7112-0871/005	5	$\pm 0,30$	2,2	20	4,75	1,17	0,425	9,0	10,5	156	0,023
7112-0877/005	6	$\pm 0,36$			3,50	0,94	0,625	6,5	8,0		
7112-0889/005	7		4,0	25	3,25	0,84	0,875	6,0	7,5	162	0,025

Пример условного обозначения пружины размером $D = 5$ мм:

Пружина 7112-0871/005 ГОСТ 31.1066.04—97

A.3.2.5.1 Материал — проволока П-0,5 ГОСТ 9389—75
сталь марки 65Г ГОСТ 14959—79

A.3.2.5.2 Модуль сдвига $G = 8367 \text{ кгс}/\text{мм}^2$.

A.3.2.5.3 Модуль упругости $E = 21093 \text{ кгс}/\text{мм}^2$.

A.3.2.5.4 Напряжение касательное при кручении $\tau = 96 \text{ кгс}/\text{мм}^2$.

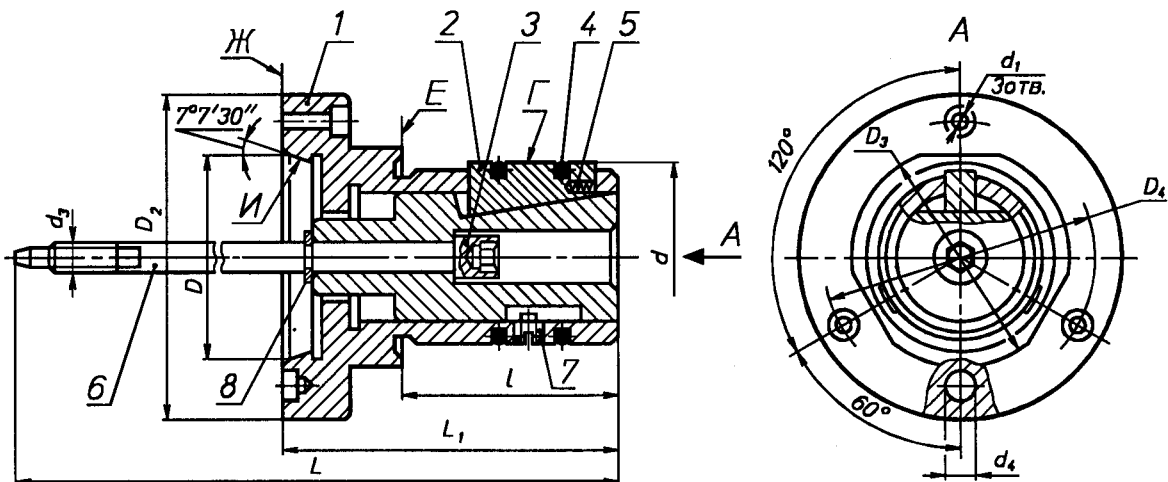
A.3.2.5.5 Направление навивки пружины — правое.

A.3.2.5.6 Остальные технические требования — по ГОСТ 16118.

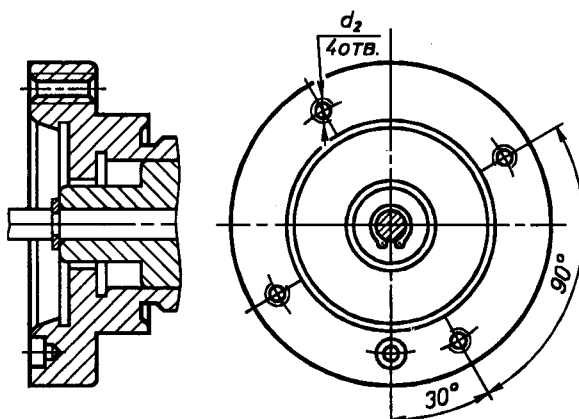
A.4 Оправки типа 1

A.4.1 Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на рисунке А.18 и в таблицах А.19 и А.20.

Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3

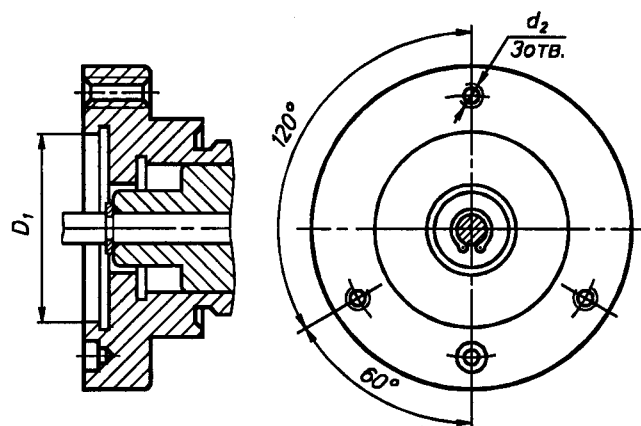


Рисунок А.18

Таблица А.19

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	d	D		D_1 H7	L	l	D_2	D_3 f7	D_4 ±0,2	d_1
			Номин.	Пред. откл.							
7113-0201	1	От 80 до 90	82,563	+0,004 -0,006	—	350	100	130	100	104,8	11
7113-0202	2		—	—	100					112,0	—
7113-0203	3		—	—	—			165		133,4	14
7113-0204	1		106,375	+0,004 -0,006	—	360	125	160		142,0	—
7113-0205	2		—	—	130			165		133,4	14
7113-0206	3		—	—	—			160		142,0	—
7113-0207	1	Св. 90 до 100	106,375	+0,004 -0,006	—	380	130	165	110	133,4	14
7113-0208	2		—	—	130			160		142,0	—
7113-0209	3		—	—	—			165		133,4	14
7113-0210	1	Св. 100 до 110	106,375	+0,004 -0,006	—	390	140	160	120	142,0	—
7113-0211	2		—	—	130			165		133,4	—
7113-0212	3		—	—	—			160		142,0	—
7113-0213	1	Св. 110 до 120	106,375	+0,004 -0,006	—	380	130	165	130	133,4	14
7113-0214	2		—	—	130			160		142,0	—
7113-0215	3		—	—	—			210		171,4	18
7113-0216	1	Св. 120 до 130	139,719	+0,004 -0,008	—	390	140	200	150	180,0	—
7113-0217	2		—	—	165			210		171,4	18
7113-0218	3		—	—	165			200		180,0	—
7113-0219	1	Св. 130 до 140	139,719	+0,004 -0,008	—	390	140	210	140	171,4	18
7113-0220	2		—	—	165			200		180,0	—
7113-0221	3		—	—	—			210		171,4	18
7113-0222	1	Св. 130 до 140	139,719	+0,004 -0,008	—	390	140	200	150	171,4	18
7113-0223	2		—	—	165			200		180,0	—
7113-0224	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.19

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	d_2	d_3	d_4 +0,1	L_1	Масса, кг, не более
7113-0201	1	—	M16	16,30	155	6,61
7113-0202	2	M10				
7113-0203	3	M8				
7113-0204	1	—				
7113-0205	2	M12				
7113-0206	3	M8				
7113-0207	1	—	M20	19,45	160	8,07
7113-0208	2	M12				
7113-0209	3	M8				
7113-0210	1	—				
7113-0211	2	M12				
7113-0212	3	M8				
7113-0213	1	—	180	11,38	12,30	14,38
7113-0214	2	M12				
7113-0215	3	M8				

ГОСТ 31.1066.04—97

Окончание таблицы А.19

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Исполнение	d_2	d_3	d_4 +0,1	L_1	Масса, кг, не более	
7113-0216	1	—	M20	24,20	185	17,63	
7113-0217	2	M16					
7113-0218	3	M10					
7113-0219	1	—					
7113-0220	2	M16		210	21,36		
7113-0221	3	M10					
7113-0222	1	—					
7113-0223	2	M16			23,79		
7113-0224	3	M10					

Таблица А.20

Обозначение оправок	Поз. 1 Корпус (Кол. 1)	Поз. 2 Кулачок (Кол. 3)	Поз. 3 Втулка (Кол. 1)	Поз. 4 Кольцо пружинное (Кол. 2)	
	Обозначение				
7113-0201	7113-0201/001	7112-0871/002	7113-0201/003	7112-0871/004	
7113-0202	7113-0202/001				
7113-0203	7113-0203/001		7113-0204/003		
7113-0204	7113-0204/001				
7113-0205	7113-0205/001		7113-0207/003		
7113-0206	7113-0206/001				
7113-0207	7113-0207/001				
7113-0208	7113-0208/001				
7113-0209	7113-0209/001	7112-0880/002	7113-0210/003	7112-0880/004	
7113-0210	7113-0210/001				
7113-0211	7113-0211/001				
7113-0212	7113-0212/001				
7113-0213	7113-0213/001	7112-0883/002	7113-0213/003	7112-0883/004	
7113-0214	7113-0214/001				
7113-0215	7113-0215/001				
7113-0216	7113-0216/001		7113-0219/003		
7113-0217	7113-0217/001				
7113-0218	7113-0218/001				
7113-0219	7113-0219/001	7112-0889/002	7113-0222/003	7112-0889/004	
7113-0220	7113-0220/001				
7113-0221	7113-0221/001				
7113-0222	7113-0222/001	7112-0892/002		7112-0892/004	
7113-0223	7113-0223/001				
7113-0224	7113-0224/001				

Продолжение таблицы А.20

Обозначение оправок	Поз. 5 Пружина (Кол. 3)	Поз. 6 Тяга (Кол. 1)	Поз. 7 Винт по ГОСТ 1478 (Кол. 1)	Поз. 8 Кольцо по ГОСТ 13942 (Кол. 1)
	Обозначение			
7113-0201		7113-0201/006		A16
7113-0202				
7113-0203	7112-0871/005			
7113-0204				
7113-0205				
7113-0206				
7113-0207				
7113-0208				
7113-0209				
7113-0210				
7113-0211	7112-0877/005	7113-0204/006	B.M8-6g×14.22H.05	A20
7113-0212				
7113-0213				
7113-0214				
7113-0215				
7113-0216				
7113-0217				
7113-0218				
7113-0219				
7113-0220				
7113-0221				
7113-0222	7112-0889/005		B.M10-6g×18.22H.05	
7113-0223				
7113-0224				

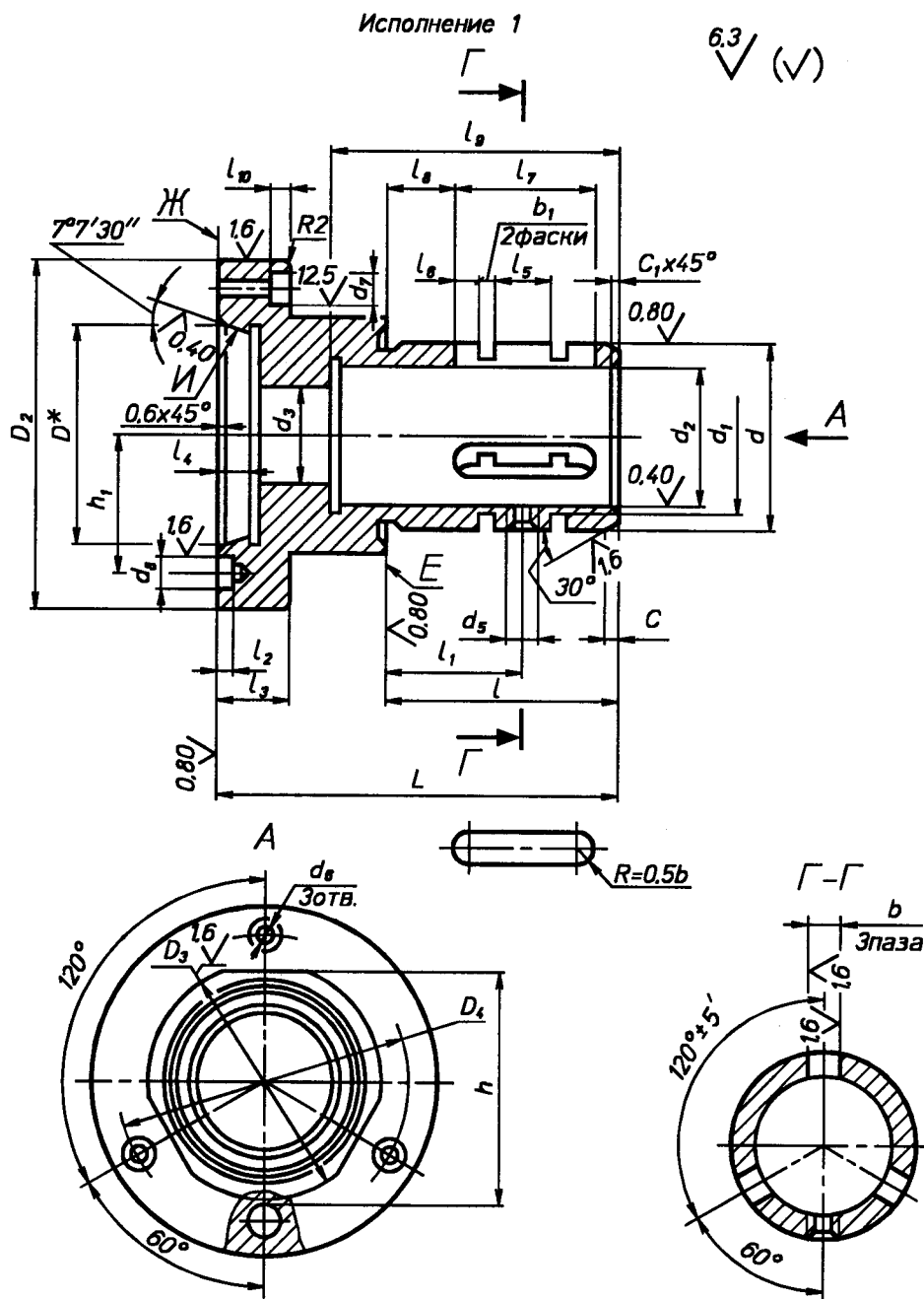
Пример условного обозначения оправки исполнения 1, размерами d от 80 до 90 мм, $D = 82,563$ мм:

Оправка 7113-0201 ГОСТ 31.1066.04—97

A.4.2 Конструкция и размеры деталей оправок

Поз. 1. Корпус

A.4.2.1 Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на рисунке А.19 и в таблице А.21.



* Диаметр D соответствует пересечению конической поверхности с торцевой.

Рисунок А.19

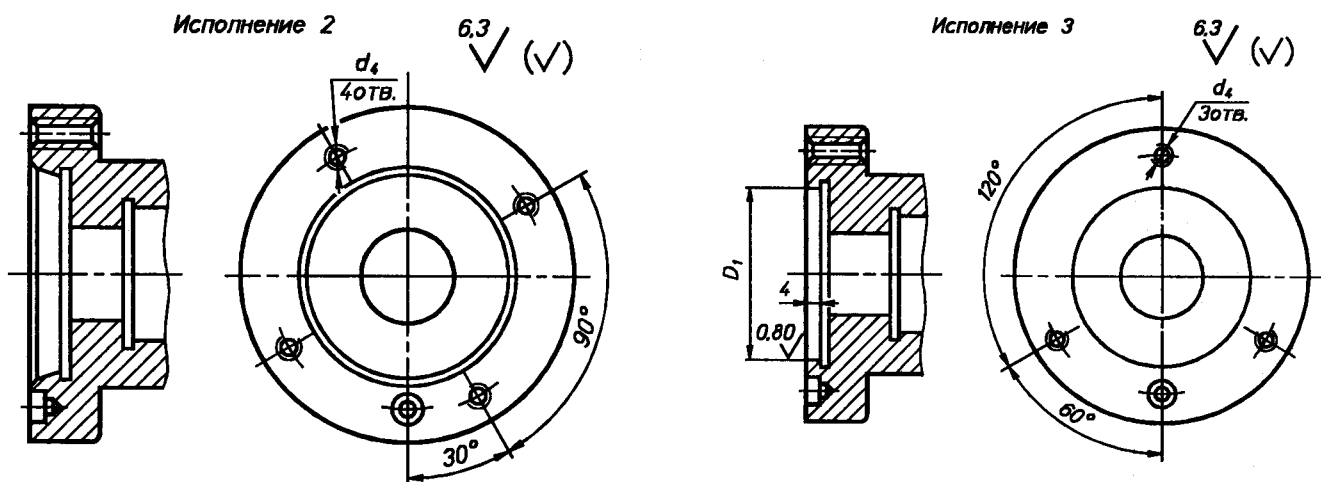


Рисунок А.19 (продолжение)

Таблица А.21

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпусов	Исполнение	d_{f9}	L	l	D		D_1 H7	D_2	D_3 f7	D_4 $\pm 0,2$	d_1	d_2 H7		
					Номин.	Пред. откл.								
7113-0201/001	1	80	155	100	82,563	+0,004 -0,006	—	130	110	104,8	69	55		
7113-0202/001	2				—	—	100			112,0				
7113-0203/001	3				106,375	+0,004 -0,006	—	165		133,4				
7113-0204/001	1		160		—	—	130	160		142,0				
7113-0205/001	2				106,375	+0,004 -0,006	—	165		133,4	77	65		
7113-0206/001	3				—	—	130	160		142,0				
7113-0207/001	1	90	90	125	106,375	+0,004 -0,006	—	165	120	133,4	87	75		
7113-0208/001	2				—	—	130	160		142,0				
7113-0209/001	3				106,375	+0,004 -0,006	—	165		133,4				
7113-0210/001	1		100	125	—	—	130	160		142,0				
7113-0211/001	2				106,375	+0,004 -0,006	—	165		133,4	97	85		
7113-0212/001	3				—	—	130	160		142,0				
7113-0213/001	1	110	110	125	106,375	+0,004 -0,006	—	165	130	133,4	97	85		
7113-0214/001	2				—	—	130	160		142,0				
7113-0215/001	3				106,375	+0,004 -0,006	—	165		133,4				
7113-0216/001	1		185	140	—	—	130	160		142,0				
7113-0217/001	2				139,719	+0,004 -0,008	—	210		171,4				
7113-0218/001	3				—	—	165	200		180,0				
7113-0219/001	1	120	210	140	139,719	+0,004 -0,008	—	210	140	171,4	105	90		
7113-0220/001	2				—	—	165	200		180,0				
7113-0221/001	3				139,719	+0,004 -0,008	—	210	150	171,4	115	100		
7113-0222/001	1				—	—	165	200		180,0				
7113-0223/001	2	130			139,719	+0,004 -0,008	—	210		171,4				
7113-0224/001	3				—	—	165	200		180,0				

Продолжение таблицы А.21

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпусов	Исполнение	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	$d_8 +0,1$	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	$l_7 H9$
7113-0201/001	1	41	M8	—	11	18	16,30	50	6,5	30	14	37	15	80
7113-0202/001	2			M10	—	—								
7113-0203/001	3			M8	—	—								
7113-0204/001	1			—	14	20								
7113-0205/001	2			M10	—	—								
7113-0206/001	3			M8	—	—								
7113-0207/001	1			—	14	20								
7113-0208/001	2			M10	—	—								
7113-0209/001	3			M8	—	—								
7113-0210/001	1			—	14	20								
7113-0211/001	2			M12	—	—								
7113-0212/001	3			M8	—	—								
7113-0213/001	1	56	M10	—	14	20								
7113-0214/001	2			M12	—	—								
7113-0215/001	3			M8	—	—								
7113-0216/001	1			—	18	28								
7113-0217/001	2			M16	—	—								
7113-0218/001	3			M10	—	—								
7113-0219/001	1			—	18	28								
7113-0220/001	2			M16	—	—								
7113-0221/001	3			M10	—	—								
7113-0222/001	1			—	18	28								
7113-0223/001	2			M16	—	—								
7113-0224/001	3			M10	—	—								

Продолжение таблицы А.21

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпусов	Исполнение	l_8	l_9	l_{10}	$b H9$	b_1	h	$h_1 \pm 0,1$	c	c_1	Масса, кг, не более
7113-0201/001	1	20	125	6	16	5,5	90	52,4	3	2,0	4,44
7113-0202/001	2			—							
7113-0203/001	3			7							
7113-0204/001	1			—	18	6,5	66,7	110	—	5,71	
7113-0205/001	2			7							
7113-0206/001	3			—							
7113-0207/001	1	25	145	7	18	6,5	110	—	—	7,72	
7113-0208/001	2			—							
7113-0209/001	3			7							
7113-0210/001	1			—	—	—	—	—	—	8,26	
7113-0211/001	2			—							
7113-0212/001	3			—							

Окончание таблицы А.21

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпусов	Исполнение	l_8	l_9	l_{10}	b H9	b_1	h	h_1 $\pm 0,1$	c	c_1	Масса, кг, не более
7113-0213/001	1	25	145	7	18	6,5	120	66,7	4	2,5	8,75
7113-0214/001	2			—			—				
7113-0215/001	3			9			—				
7113-0216/001	1			—			—				
7113-0217/001	2			—			—				
7113-0218/001	3			—			—				
7113-0219/001	1	20	170	9	20	7,5	135	85,7	4	2,5	12,00
7113-0220/001	2			—			—				
7113-0221/001	3			9			140				
7113-0222/001	1			—			—				
7113-0223/001	2			—			—				
7113-0224/001	3			—			—				

Пример условного обозначения корпуса исполнения 1, размерами $d = 80$ мм, $D = 82,563$ мм:

Корпус 7113-0201/001 ГОСТ 31.1066.04—97

A.4.2.1.1 Допуск торцевого биения поверхностей E и J относительно оси поверхности I — 0,02 мм.

A.4.2.1.2 Разность размеров l_8 в пределах одного корпуса — не более 0,02 мм.

Поз. 3. Втулка

A.4.2.3 Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на рисунке А.20 и в таблице А.22.

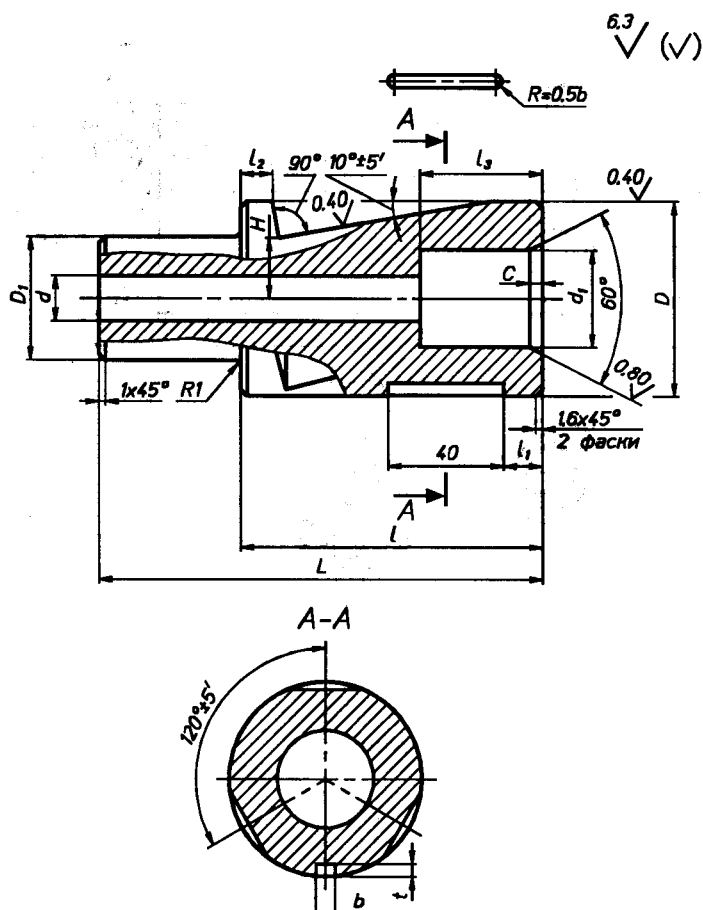


Рисунок А.20

Таблица А.22

Размеры в миллиметрах

Обозначение втулок	D_{g6}	L	D_1	d	d_1	H	b	l	l_1	l_2	l_3	t	c	Масса, кг, не более
7113-0201/003	55	135	40	16	26	13,0	6	95	15	8	45	4	2	1,27
7113-0204/003		140		32	14,5						40		3	1,21
7113-0207/003	65	160	20	19,5			7	115	25	60		4		2,18
7113-0210/003	75			24,5										2,57
7113-0213/003	85	185	50	23,5			7	140	35	12	85	5		4,15
7113-0219/003	90			45	28,5									5,17
7113-0222/003	100													6,81

Пример условного обозначения втулки размерами $D = 55$ мм, $L = 135$ мм:

Втулка 7113-0201/003 ГОСТ 31.1066.04—97

А.4.2.3.1 Разность размеров H и l_2 в одной втулке — не более 0,02 мм.А.4.2.3.2 Разность углов α в одной втулке — не более 5'.

Поз. 6. Тяга

А.4.2.6 Конструкция и размеры тяг должны соответствовать указанным на рисунке А.21 и в таблице А.23.

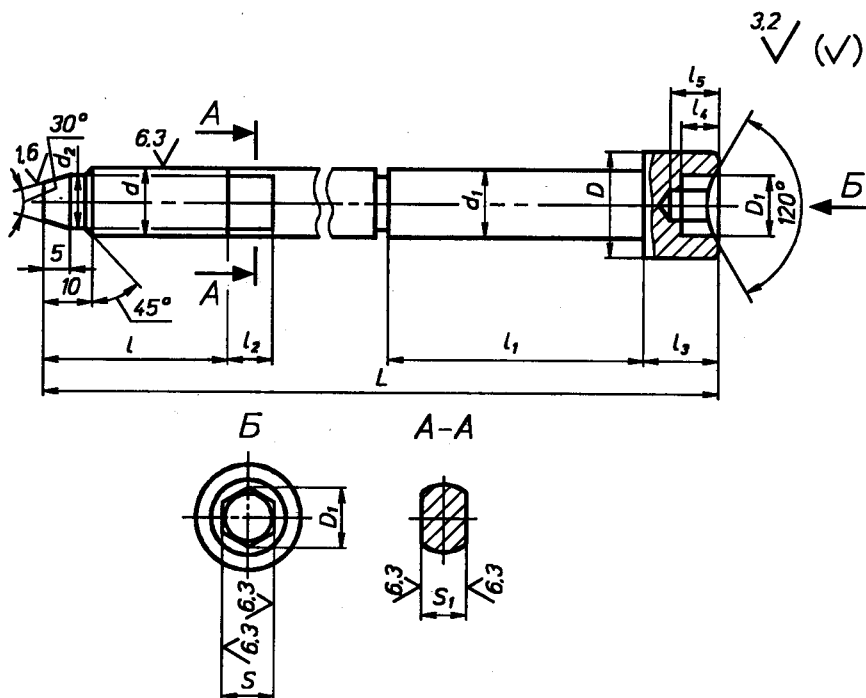


Рисунок А.21

Таблица А.23

Размеры в миллиметрах

Обозначение тяг	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>d₁</i> b12	<i>d₂</i>	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i>
7113-0201/006	M16	300	16	13	24	14,3	13,8
7113-0204/006	M20	340	20	15	30	16,7	16,2

Окончание таблицы А.23

Размеры в миллиметрах

Обозначение тяг	<i>l</i>	<i>l₁</i>	<i>l₂</i>	<i>l₃</i>	<i>l₄</i>	<i>l₅</i>	<i>S</i> d11	<i>S₁</i> h13	Масса, кг, не более
7113-0201/006	40	90	10	16	9	10	12	12	0,521
7113-0204/006	50	100	12	20	11	13	14	17	0,868

Пример условного обозначения тяги размером *d* = M16:

Тяга 7113-0201/006 ГОСТ 31.1066.04—97

УДК 621.941.2—229.324.4:006.354

МКС 25.060.20

Г27

ОКП 39 6100

Ключевые слова: оправки, кулачковые, шпиндельные, фланцевые, типы, допуск, поверхность, детали, отклонения

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *О. Я. Чернецова*
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 11.06.98. Подписано в печать 17.07.98. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,87
Тираж 339 экз. С 858. Зак. 1207.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138