

**Приспособления к металлорежущим станкам**

**ОПРАВКИ ЦЕНТРОВЫЕ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ**

**Общие технические условия**

Издание официальное

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 224 «Технологическая оснастка»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25 апреля 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
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 27 ноября 1997 г. № 387 межгосударственный стандарт ГОСТ 31.1066.03—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 16211—70, ГОСТ 16212—70, ГОСТ 16213—70

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Приспособления к металлорежущим станкам

## ОПРАВКИ ЦЕНТРОВЫЕ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

## Общие технические условия

Attachments for metal-cutting tools.  
Centre arbors for precision machining.  
General specifications

Дата введения 1998—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на центровые оправки (далее — оправки), предназначенные для установки деталей с цилиндрическим базовым отверстием при точной обработке их на токарных, шлифовальных и других металлорежущих станках.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме раздела 4.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9.306—85 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 515—77 Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия

ГОСТ 1435—99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия

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

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

ГОСТ 9012—59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

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

ГОСТ 14034—74 Отверстия центровые. Размеры

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

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

ГОСТ 18617—83 Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия

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

ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

### 3 Технические требования

3.1 Оправки должны изготавливаться по чертежам приложения А, трех типов:

- 1 — оправки конические центровые для деталей с базовым отверстием длиной до  $1,5d$ , изготовленным с полями допусков по H6, G6, Js6, H7, G7, Js7, H8 и H9;
- 2 — оправки цилиндрические центровые для деталей с базовым отверстием, изготовленным с полями допусков по H6, G6, Js6, K6, M6, N6, H7, G7, Js7, K7, M7, N7;
- 3 — оправки цилиндрические ступенчатые центровые для деталей с базовым отверстием, изготовленным с полями допусков по H6, G6, Js6, K6, H7, Js7, K7.

3.2 Материал для оправок диаметром  $d \leq 20$  мм — сталь марки У8А по ГОСТ 1435, для оправок диаметром  $d > 20$  мм — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марок У8А и 20Х.

3.3 Твердость — 57...63 HRC<sub>3</sub>. Оправки из стали марки 20Х цементировать на глубину  $h\ 1,2 \dots 1,5$  мм.

3.4 Покрытие — Хим. Окс. прм., кроме поверхностей оправок Б, В и Г. Обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306.

Технические требования к неметаллическим неорганическим покрытиям — по ГОСТ 9.301.

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

3.6 Допуски радиальных биений поверхностей оправок Б, В и Г относительно оси центров оправок — по 3-й степени точности ГОСТ 24643.

3.7 Форма и размеры канавок для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820.

3.8 На поверхностях оправок не должно быть трещин, царапин, волосовин, забоин, вмятин, поджогов, окалины и коррозии.

3.9 Маркировка оправок должна содержать следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- размер  $d$ .

3.10 Для оправок диаметром до 20 мм маркировку следует наносить на таре или упаковке для партии одного типоразмера, а на оправке — только размер  $d$ .

3.11 Маркировку тары — по ГОСТ 14192, при этом на ящике дополнительно указывают:

- условное обозначение оправок одного типоразмера;
- количество оправок;
- дату упаковки.

3.12 Оправки должны быть упакованы в тару по ГОСТ 18617. Транспортная тара должна быть выложена изнутри упаковочной бумагой по ГОСТ 515.

При транспортировании в один адрес нескольких грузовых мест необходимо формировать их в транспортные пакеты по ГОСТ 24597.

3.13 Оправки должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014 (II группа изделий).

Дата и срок сохраняемости без консервации должны быть указаны в эксплуатационной документации.

3.14 В каждый ящик должен быть вложен сопроводительный документ, в котором указаны:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- количество упакованных оправок;
- дата упаковки;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

3.15 Сопроводительный документ должен находиться в таре с оправками в отдельной влагонепроницаемой упаковке.

### 4 Правила приемки

4.1 Для проверки соответствия оправок требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные и периодические испытания.

4.2 При приемосдаточных испытаниях проверяют оправки на соответствие требованиям 3.2—3.11 настоящего стандарта.

При единичном производстве проверяют каждую оправку, при серийном — каждую 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 приемосдаточных испытаний.

## **5 Методы контроля**

5.1 Внешний вид оправок, наличие канавок для выхода шлифовального круга, а также требования 3.8 проверяют визуально.

5.2 Линейные и угловые размеры проверяют средствами измерений, обеспечивающими требуемую точность.

5.3 Методы контроля радиального 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.

5.7 Маркировку оправок проверяют визуально.

## **6 Транспортирование и хранение**

6.1 Транспортирование оправок допускается всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на конкретных видах транспорта.

6.2 Готовые оправки должны храниться 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 и эксплуатации.

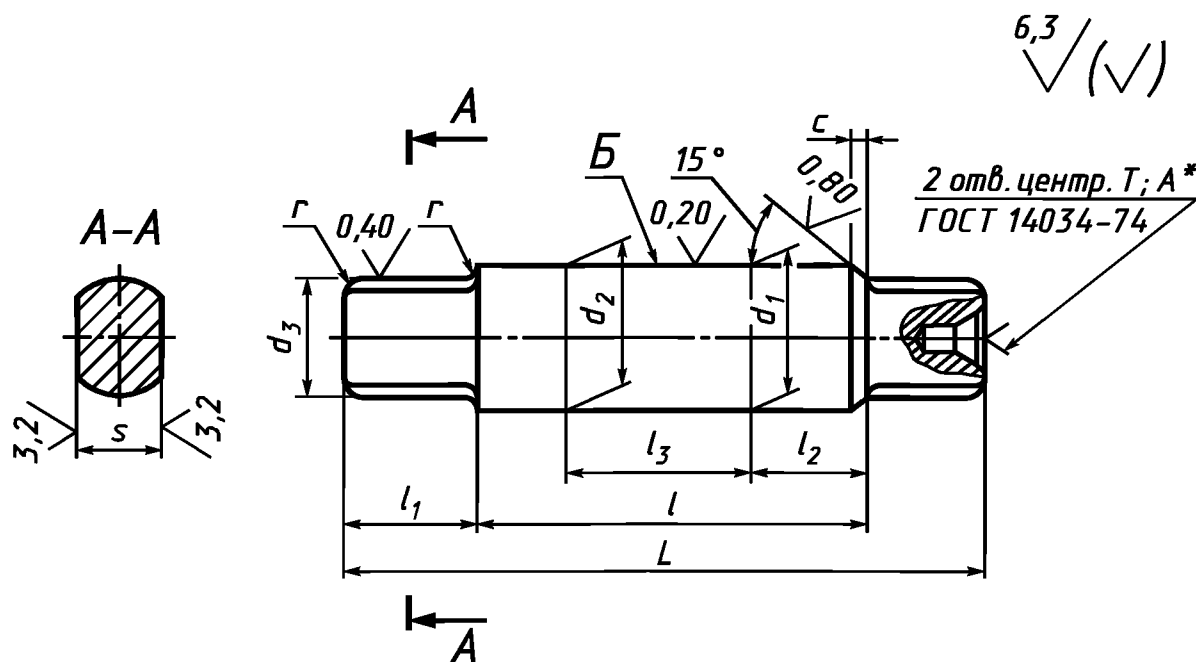
7.2 Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес со дня ввода оправки в эксплуатацию.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Конструкция и размеры**

**А.1 Оправки типа 1**

А.1.1 Конструкция и размеры оправок типа 1 должны соответствовать указанным на рисунке А.1 и в таблицах А.1, А.2.



\* Для  $d$  до 7,1 мм, где  $d$  — номинальный диаметр отверстия обрабатываемой детали.

Рисунок А.1

Т а б л и ц а А.1

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр обрабатываемой детали	Уменьшение диаметра оправок на длине 100 мм	Угол наклона
От 3 до 6	0,055	56°
Св. 6 « 18	0,050	52°
« 18	0,040	42°

Т а б л и ц а А.2

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 31.1066.03—97

98

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяемость	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	S** d11	c	r	Масса, кг, не более					
						js5															
7110-0361	1	7110-0361-1		3,0	52	2,995	3,010	2,8	38	7	5	27	2,2	0,3	0,2	0,003					
	2	7110-0361-2				3,005	3,025					33	2,4								
7110-0362	1	7110-0362-1		3,2	65	3,194	3,212	3,0	51			6					43	2,5	0,6	0,4	0,004
	2	7110-0362-2				3,206	3,230						43				3,0				
7110-0363	1	7110-0363-1		3,6		3,594	3,612	3,2			51		6	33		3,0		0,6			
	2	7110-0363-2												3,606			3,630				
7110-0364	1	7110-0364-1		4,0		3,994	4,012	3,6			51	6	33	3,0		0,6	0,006				
	2	7110-0364-2											4,006					4,030	43		
7110-0365	1	7110-0365-1		4,5		4,494	4,512	4,0			51	6	33	3,2		0,6	0,008				
	2	7110-0365-2											4,506					4,530	43		
7110-0366	1	7110-0366-1		5,0	75	4,994	5,012	4,5	55	10	8	33	3,6	1,0	0,011						
	2	7110-0366-2				5,006	5,030					43				4,0					
7110-0367	1	7110-0367-1		5,6		5,594	5,612	5,0				55	8				33	4,0	1,0	0,014	
	2	7110-0367-2														5,606	5,630				43
7110-0368	1	7110-0368-1		6,3	90	6,293	6,315	5,6	70		12	9	44		4,5	0,4	0,018				
	2	7117-0368-2				6,307	6,336					7	58								
7110-0369	1	7110-0369-1		7,1		7,093	7,115	6,3	70			12	12		44		5,0	0,025			
	2	7110-0369-2											7,107		7,136				9	58	
7110-0370	1	7110-0370-1		8,0		7,993	8,015	7,1	72	12		12	44	6,0	1,6		0,6	0,032			
	2	7110-0370-2										8,007	8,036						9	58	
7110-0371	1	7110-0371-1		9,0	95	8,993	9,015	8,0	72	12	15	44	7,0	2,5		1,0		0,045			
	2	7110-0371-2				9,007	9,036				10	58									
7110-0372	1	7110-0372-1		10,0		9,993	10,015	9,0			72	12	15					44	8,0	0,054	
	2	7110-0372-2											10,007					10,036			10
7110-0373	1	7110-0373-1		11,0	105	10,991	11,018	10,0			78	14	18		54		8,0	2,5	1,0	0,072	
	2	7110-0373-2				11,009	11,043						6		68						
7110-0374	1	7110-0374-1		12,0		11,991	12,018	11,0	78	14			18	54	8,0	0,085					
	2	7110-0374-2											12,009	12,043			6			68	
7110-0375	1	7110-0375-1		13,0		12,991	13,018	12,0	78	14			20	54	10,0	0,097					
	2	7110-0375-2											13,009	13,043			6			68	
7110-0376	1	7110-0376-1		14,0		13,991	14,018	12,0	78	14			20	54	10,0	0,113					
	2	7110-0376-2											14,009	14,043			6			68	

Продолжение таблицы А.2

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	При- меняе- мость	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i> <sub>3</sub>	<i>l</i>	<i>l</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub>	<i>l</i> <sub>3</sub>	<i>S</i> ** d11	<i>c</i>	<i>r</i>	Масса, кг, не более
						js5										
7110-0377	1	7110-0377-1		15,0	125	14,991	15,018	13,0	93	16	24	54	10,0	2,5	1,0	0,156
	2	7110-0377-2				15,009	15,043				15	68				
7110-0378	1	7110-0378-1		16,0		15,991	16,018	14,0			24	54				0,177
	2	7110-0378-2				16,009	16,043				15	68				
7110-0379	1	7110-0379-1		17,0		16,991	17,018	15,0			26	54				0,198
	2	7110-0379-2				17,009	17,043				15	68				
7110-0380	1	7110-0380-1		18,0		17,991	18,018	16,0			26	54				0,223
	2	7110-0380-2				18,009	18,043				15	68				
7110-0381	1	7110-0381-1		19,0	18,990	19,021	130		18	30	77	14,0	4,0	1,6	0,331	
	2	7110-0381-2			19,010	19,052				20	105					
7110-0382	1	7110-0382-1		20,0	19,990	20,021		17,0		30	77				0,377	
	2	7110-0382-2			20,010	20,052				20	105					
7110-0383	1	7110-0383-1		21,0	20,990	21,021		18,0		32	77				0,415	
	2	7110-0383-2			21,010	21,052				20	105					
7110-0384	1	7110-0384-1		22,0	21,990	22,021		19,0		32	77				0,455	
	2	7117-0384-2			22,010	22,052				20	105					
7110-0385	1	7110-0385-1		24,0	170	23,990	24,021	20,0	135	18	36	77	17,0	4,0	1,6	0,558
	2	7110-0385-2				24,010	24,052				25	105				
7110-0386	1	7110-0386-1		25,0		24,990	25,021	22,0			38	77				0,613
	2	7110-0386-2				25,010	25,052				25	105				
7110-0387	1	7110-0387-1		26,0		25,990	26,021				38	77				0,656
	2	7110-0387-2				26,010	26,052				25	105				
7110-0388	1	7110-0388-1		28,0	185	27,990	28,021	25,0	140	22	42	77	20,0	6,0	1,6	0,829
	2	7110-0388-2				28,010	28,052				25	105				
7110-0389	1	7110-0389-1		30,0		29,990	30,021				42	77				0,929
	2	7110-0389-2				30,010	30,052				25	105				
7110-0390	1	7110-0390-1		32,0	215	31,988	32,025	28,0	170		48	92				1,247
	2	7110-0390-2				32,012	32,062				30	125				
7110-0391	1	7110-0391-1		34,0		33,988	34,025				48	92				1,386
	2	7110-0391-2				34,012	34,062				30	125				
7110-0392	1	7110-0392-1		36,0	230	35,988	36,025	32,0	180	25	55	92	24,0			1,713
	2	7110-0392-2				36,012	36,062				30	125				



Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяемость	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	S** d11	c	r	Масса, кг, не более												
						js5																						
7110-0393	1	7110-0393-1		38,0	230	37,988	38,025	32,0	180	25	55	92	24,0	6,0	1,6	1,874												
	2	7110-0393-2				38,012	38,062				30	125																
7110-0394	1	7110-0394-1		40,0	240	39,988	40,025	36,0	185	28	60	92	28,0		6,0	2,5	2,218											
	2	7110-0394-2				40,012	40,062				45	125																
7110-0395	1	7110-0395-1		42,0			41,988				42,025								60	92				2,405				
	2	7110-0395-2					42,012				42,062								45	125								
7110-0396	1	7110-0396-1		45,0	265	44,988	45,025	40,0	200	32	72	92	32,0				8,0		3,063									
	2	7110-0396-2				45,012	45,062				45	125																
7110-0397	1	7110-0397-1		48,0			47,988				48,025										72	92				3,407		
	2	7110-0397-2					48,012				48,062										45	125						
7110-0398	1	7110-0398-1		50,0			49,988				50,025										72	92				3,649		
	2	7110-0398-2					50,012				50,062										45	125						
7110-0399	1	7110-0399-1		52,0*	310	51,985	52,030	45,0	238	36	80	112	36,0	8,0						4,774								
	2	7110-0399-2				52,015	52,074				60	147																
7110-0400	1	7110-0400-1		53,0			52,985				53,030									80	112				4,929			
	2	7117-0400-2					53,015				53,074									60	147							
7110-0401	1	7110-0401-1		55,0*	315	54,985	55,030		242						80	112				42,0			5,246					
	2	7110-0401-2				55,015	55,074								60	147												
7110-0402	1	7110-0402-1		56,0			55,985								56,030								85	112				5,486
	2	7110-0402-2					56,015								56,074								65	147				
7110-0403	1	7110-0403-1		58,0*			57,985								58,030								85	112				5,826
	2	7110-0403-2					58,015								58,074								65	147				
7110-0404	1	7110-0404-1		60,0			59,985								60,030								85	112				6,178
	2	7110-0404-2					60,015								60,074								65	147				
7110-0405	1	7110-0405-1		63,0	350	62,985	63,030	50,0	270	40	98	112	42,0			7,750												
	2	7110-0405-2				63,015	63,074				80	147																
7110-0406	1	7110-0406-1		65,0*			64,985				65,030							98	112				8,175					
	2	7110-0406-2					65,015				65,074							80	147									
7110-0407	1	7110-0407-1		67,0			66,985				67,030							98	112				8,615					
	2	7110-0407-2					67,015				67,074							80	147									
7110-0408	1	7110-0408-1		70,0*	360	69,985	70,030				280		105			112				10,144								
	2	7110-0408-2				70,015	70,074						90			147												

## Окончание таблицы А.2

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	При- меняе- мость	d	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	S** d11	c	r	Масса, кг, не более					
						js5															
7110-0409	1	7110-0409-1		71,0	360	70,985	71,030	50,0	280	40	105	112	42,0	8,0		10,387					
	2	7110-0409-2				71,015	71,074				90	147									
7110-0410	1	7110-0410-1		75,0	380	74,985	75,030	60,0	290	45	115	112	50			10,0	2,5	12,145			
	2	7110-0410-2				75,015	75,074				100	147									
7110-0411	1	7110-0411-1		78,0*		77,985	78,030				115	112						12,975			
	2	7110-0411-2				78,015	78,074				100	147									
7110-0412	1	7110-0412-1		80,0		79,985	80,030				115	112						13,530			
	2	7110-0412-2				80,015	80,074				100	147									
7110-0413	1	7110-0413-1		82,0*	405	81,983	82,035				305	50						130	130	60	17,320
	2	7110-0413-2				82,017	82,087											80	175		
7110-0414	1	7110-0414-1		85,0		84,983	85,035	130	130	15,675											
	2	7110-0414-2				85,017	85,087	80	175												
7110-0415	1	7110-0415-1		88,0*		87,983	88,035	130	130	16,650											
	2	7110-0415-2				88,017	88,087	80	175												
7110-0416	1	7110-0416-1		90,0		89,983	90,035	130	130	20,700											
	2	7117-0416-2				90,017	90,087	80	175												
7110-0417	1	7110-0417-1		92,0	435	91,983	92,035	70,0	325	55	150	130	20,980								
	2	7110-0417-2				92,017	92,087				100	175									
7110-0418	1	7110-0418-1		95,0		94,983	95,035				150	130		22,150							
	2	7110-0418-2				95,017	95,087				100	175									
7110-0419	1	7110-0419-1		98,0		97,983	98,035				150	130		23,560							
	2	7110-0419-2				98,017	98,087				100	175									
7110-0420	1	7110-0420-1		100,0		99,983	100,035				150	130									
	2	7110-0420-2				100,017	100,087				100	175									

\* Оправки указанных размеров применять в технически обоснованных случаях.

\*\* Оправки для обработки деталей диаметром  $d$  до 5,6 мм допускается изготавливать без плоскостей под поводковый патрон.

Примечание — Допускается в технически обоснованных случаях изготавливать оправки для обработки деталей с отверстиями промежуточных диаметров  $d$ . Оправки промежуточных диаметров следует изготавливать по размерам ближайшего диаметра, кроме размеров  $d_1$  и  $d_2$ , которые рассчитывают следующим образом.

Для оправки номер 1

 $d_1 = d$  минус нижнее отклонение отверстия по Js7. $d_2 = d$  плюс верхнее отклонение отверстия по H8.

Для оправки номер 2

 $d_1 = d$  плюс верхнее отклонение по Js7. $d_2 = d$  плюс верхнее отклонение по H7.

# ГОСТ 31.1066.03—97

Пример условного обозначения комплекта конических оправок для отверстия диаметром  $d = 3,0$  мм:

*Комплект оправок 7110-0361-3,0 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для оправки номер 1:

*Оправка 7110-0361-1-3,0 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для оправки номер 2:

*Оправка 7110-0361-2-3,0 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для комплекта конических оправок для отверстия промежуточного диаметра  $d = 9,76$  мм:

*Комплект оправок 7110-0372-9,76 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для оправки номер 1:

*Оправка 7110-0372-1-9,76 ГОСТ 31.1066.03—97*

## А.2 Оправки типа 2

А.2.1 Конструкция и размеры оправок типа 2 должны соответствовать указанным на рисунке А.2 и в таблице А.3.

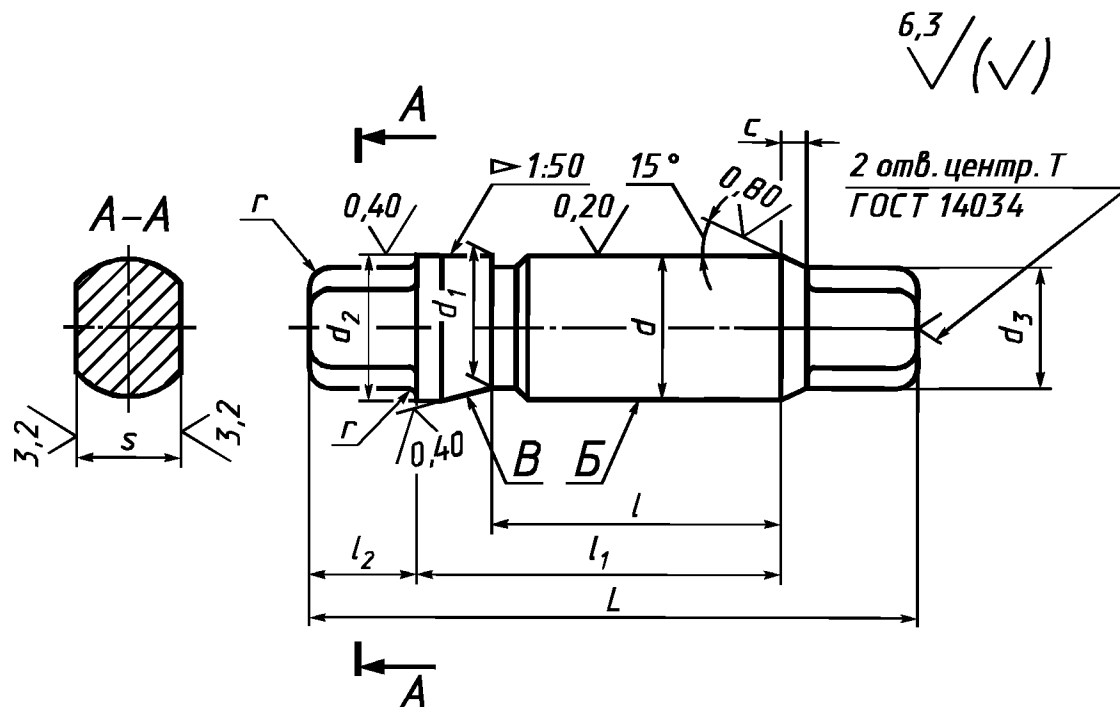


Рисунок А.2

Таблица А.3

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Применяемость	$d$ h6; k6	$l$	$L$	$d_1$ h6	$d_2$ h6	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$S$ d11	$c$	$r$	Масса, кг, не более
7110-0431		8	8	36	7,991	8,090	7,1	16	10	6	1,6	0,6	0,012
7110-0432			16	44				24					0,015
7110-0433		9	10	42	8,991	9,090	8,0	18	12	6	1,6	0,6	0,017
7110-0434			18	48				24					0,020
7110-0435		10	10	42	9,991	10,090	9,0	18	12	7	1,6	0,6	0,020
7110-0436			20	52				28					0,026

Продолжение таблицы А.3

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Применяемость	$d$ h6; k6	$l$	$L$	$d_1$ h6	$d_2$ h6	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$S$ d11	$c$	$r$	Масса, кг, не более				
7110-0437		11	12	50	10,989	10,110	10,0	22	14	8	1,6	0,6	0,030				
7110-0438			22	60				32					0,038				
7110-0439		12	12	50	11,989	12,110	11,0	22					0,035				
7110-0440			25	63				35					0,046				
7110-0441		13	14	52	12,989	13,110		24					0,040				
7110-0442			25	63				35					0,052				
7110-0443		14	14	52	13,989	14,110	12,0	24		0,058							
7110-0444			28	66				38		0,075							
7110-0445		15	14	56	14,989	15,110	13,0	24	16	10	2,5	1,0	0,061				
7110-0446			28	70				38					0,080				
7110-0447		16	16	58	15,989	16,110	14,0	26					0,071				
7110-0448			32	74				42					0,096				
7110-0449		17	16	58	16,989	17,110	15	26					0,079				
7110-0450			32	74				42					0,107				
7110-0451		18	18	60	17,989	18,110	16	28					18	14	4,0	1,6	0,093
7110-0452			36	78				46									0,129
7110-0453		19	18	66	18,987	19,130		30	0,109								
7110-0454			36	84				48	0,149								
7110-0455		20	20	68	19,987	20,130	17	32	17	20	6,0	0,135					
7110-0456			40	88				52				0,185					
7110-0457		21	20	68	20,987	21,130	18	32				0,149					
7110-0458			40	88				52				0,203					
7110-0459		22	22	70	21,987	22,130	19	34				0,169					
7110-0460			45	94				48				0,210					
7110-0461		24	25	74	23,987	24,130	20	38	22	24			0,216				
7110-0462			50	98				62					0,302				
7110-0463		25	25	74	24,987	25,130	22	38					0,239				
7110-0464			50	98				62					0,332				
7110-0465		26	25	74	25,987	26,130		38					0,252				
7110-0466			50	98				62					0,351				
7110-0467		28	28	84	27,987	28,130	25	40					25				0,345
7110-0468			56	112				68									0,481
7110-0469		30	30	86	29,987	30,130		42	0,385								
7110-0470			60	116				72	0,551								
7110-0471		32	32	92	31,984	32,160	28	48	25								0,477
7110-0472			63	122				78									0,667
7110-0473		34	34	95	33,984	34,160		50									0,531
7110-0474			67	125				82									0,759
7110-0475		36	36	100	35,984	36,160	32	50									0,671
7110-0476			71	135				85									0,950
7110-0477		38	38	102	37,984	38,160		52									0,734
7110-0478			75	140				90									1,072

Окончание таблицы А.3

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	Применяемость	$d$ h6; k6	$l$	$L$	$d_1$ h6	$d_2$ h6	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$S$ d11	$c$	$r$	Масса, кг, не более				
7110-0479		40	40	110	39,984	40,160	36	55	28	28	6,0		0,925				
7110-0480			80	150				95					1,320				
7110-0481		42	42	115	41,984	42,160		58					1,013				
7110-0482			85	155				100					1,480				
7110-0483		45	45	125	44,984	45,160	40	60	32	32			1,315				
7110-0484			90	170				105					1,877				
7110-0485		48	48	128	47,984	48,160		64					1,475				
7110-0486			95	175				110					2,129				
7110-0487		50	50	120	49,984	50,160		66					1,583				
7110-0488			100	180				116					2,353				
7110-0489		52*	53	145	51,981	52,190	45	72	36	36	2,5		2,007				
7110-0490			105	195				124					2,875				
7110-0491		53	53	145	52,981	53,190		72					2,064				
7110-0492			105	195				124					2,964				
7110-0493		55*	56	145	54,981	55,190		74					2,197				
7110-0494			110	200				128					3,204				
7110-0495		56	56	145	55,981	56,190		74					2,248				
7110-0496			110	200				128					3,292				
7110-0497		60	56	145	59,981	60,190		74					2,459				
7110-0498			110	200				128					3,658				
7110-0499		62*	63	162	61,981	62,190	50	82	40	42	8,0		3,079				
7110-0500			125	225				145					4,572				
7110-0501		63	63	162	62,981	63,190		82					3,152				
7110-0502			125	225				145					4,694				
7110-0503		65*	63	162	64,981	65,190		82					3,282				
7110-0504			125	225				145					4,923				
7110-0505		67	63	162	66,981	67,190		82					3,416				
7110-0506			125	225				145					5,159				
7110-0507		70*	71	170	69,981	70,190		90					3,864				
7110-0508			140	240				160					5,980				
7110-0509		71	71	170	70,981	71,190		90					3,942				
7110-0510			140	240				160					6,117				
7110-0511		75	71	190	74,981	75,190	60	90	50	52			5,213				
7110-0512			140	260				160					7,640				
7110-0513		78*	80	200	77,981	78,190		100					5,843				
7110-0514			160	280				180					8,844				
7110-0515		80	80	200	79,981	80,190		100					6,038				
7110-0516			160	280				180					9,194				

\* Оправки указанных размеров применять в технически обоснованных случаях.

П р и м е ч а н и е — Допускается в технически обоснованных случаях изготавливать оправки для обработки деталей с отверстиями промежуточных размеров  $d$ . Оправки промежуточных диаметров следует изготавливать по размерам ближайшего большего диаметра, кроме размеров  $d_1$  и  $d_2$ , которые рассчитывают следующим образом:

$d_1 = d$  минус нижнее отклонение отверстия по h6.

$d_2 = d$  плюс верхнее отклонение отверстия по H11.

Пример условного обозначения оправки размерами  $d = 8$  мм, с полем допуска размера  $d$  по  $h6$ :

*Оправка 7110-0431-8 h6 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, с полем допуска размера  $d$  по  $k6$ :

*Оправка 7110-0431-8 k6 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, оправки для промежуточного диаметра  $d = 9,76$  мм,  $l = 10$  мм, с полем допуска размера  $d$  по  $h6$ :

*Оправка 7110-0435-9,76 h6 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, с полем допуска размера  $d$  по  $k6$ :

*Оправка 7110-0435-9,76 k6 ГОСТ 31.1066.03—97*

А.2.2 Характер соединения оправок с обрабатываемой деталью в зависимости от предельных отклонений оправки и базового отверстия указан в справочных таблицах А.4 и А.5.

### А.3 Оправки типа 3

А.3.1 Конструкция и размеры оправок типа 3 должны соответствовать указанным на рисунке А.3 и в таблице А.6.

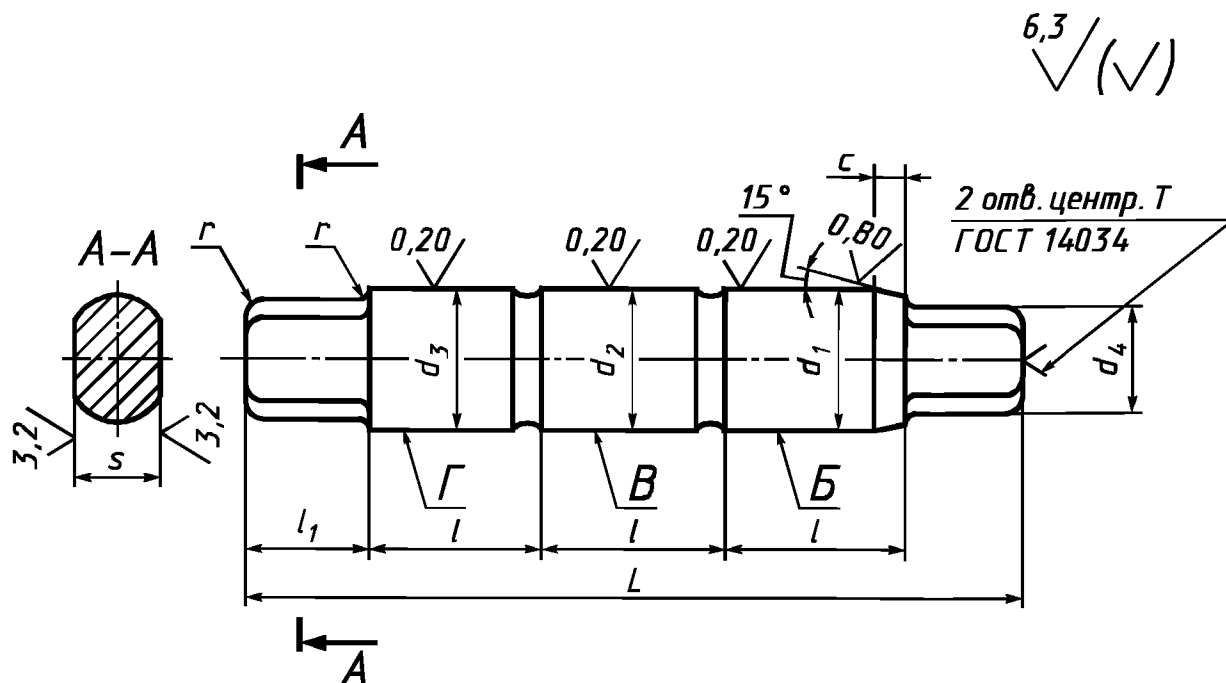


Рисунок А.3

Характер соединения оправки с обрабатываемой деталью в зависимости от предельных отклонений посадочного диаметра *d* оправки и базового отверстия детали

Т а б л и ц а А.4 — Оправки с предельными отклонениями посадочного диаметра *d* по h6

Номинальный диаметр отверстия и оправки, мм	Поля допусков диаметра базового отверстия детали, мкм																							
	H6		G6		Js6		K6		M6		N6		H7		G7		Js7		K7		M7		N7	
	Зазоры				Зазор	Затяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазоры				Зазор	Затяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг
	Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наиб.								Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наиб.							
От 8 до 10	0	18	5	23	14	5	11	7	6	12	2	16	0	24	5	29	16	7	14	10	9	15	5	19
Св. 10 » 18	0	22	6	28	17	6	13	9	7	15	2	20	0	29	6	35	18	9	17	12	11	18	6	23
» 18 » 30	0	26	7	33	20	7	15	11	9	17	2	24	0	34	7	41	23	10	19	15	13	21	6	28
» 30 » 50	0	32	9	41	24	8	19	13	12	20	4	28	0	41	9	50	28	12	23	18	16	25	8	33
» 50 » 80	0	38	10	48	29	10	23	15	14	24	5	33	0	49	10	59	34	15	28	21	19	30	10	39

Т а б л и ц а А.5 — Оправки с предельными отклонениями посадочного диаметра *d* по k6

Номинальный диаметр отверстия и оправки, мм	Поля допусков диаметра базового отверстия детали, мкм																							
	H6		G6		Js6		K6		M6		N6		H7		G7		Js7		K7		M7		N7	
	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Натяги				Зазор	Затяг	Зазор	Затяг	Зазор	Затяг	Зазор	Натяг	Натяги			
	Наиб.								Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наиб.								Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.
От 8 до 10	8	10	13	5	4	15	1	17	4	22	8	28	14	10	19	5	6	17	4	20	1	25	5	29
Св. 10 » 18	10	12	16	6	5	18	1	21	5	27	10	32	17	12	23	6	8	21	5	24	1	30	6	35
» 18 » 30	11	15	18	8	5	22	0	26	6	32	13	39	19	15	26	8	8	25	4	30	2	36	9	43
» 30 » 50	14	18	23	9	6	26	1	31	6	38	14	46	23	18	32	9	10	30	5	36	2	43	10	51
» 50 » 80	17	21	27	11	8	31	2	36	7	45	16	54	28	21	38	11	13	36	7	42	2	51	11	60

Т а б л и ц а А.6

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяемость	d	l	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	S <sub>d11</sub>	c	r	Масса, кг, не более					
							js5													
7110-0526	1	7110-0526-1	8	8	44	7,993	8,000	8,005	7,1	10	6	1,6	0,6		0,015					
	2	7110-0526-2				8,007	8,015	8,020												
7110-0527	1	7110-0527-1				12	56	7,993								8,000	8,005	8,007	8,015	8,020
	2	7110-0527-2																		
7110-0528	1	7110-0528-1	9	10	54	8,993	9,000	9,005	8,0	12	7				0,023					
	2	7110-0528-2				9,007	9,015	9,020												
7110-0529	1	7110-0529-1				14	64	8,993								9,000	9,005	9,007	9,015	9,020
	2	7110-0529-2																		
7110-0530	1	7110-0530-1	10	10	54	9,993	10,000	10,005	9,0	14	8	2,5	1,0		0,028					
	2	7110-0530-2				10,007	10,015	10,020												
7110-0531	1	7110-0531-1				16	72	9,993								10,000	10,005	10,007	10,015	10,020
	2	7110-0531-2																		
7110-0532	1	7110-0532-1	11	12	64	10,991	11,000	11,006	10,0	16	10	2,5	1,0		0,041					
	2	7110-0532-2				11,009	11,018	11,024												
7110-0533	1	7110-0533-1				18	82	10,991								11,000	11,006	11,009	11,018	11,024
	2	7110-0533-2																		
7110-0534	1	7110-0534-1	12	12	64	11,991	12,000	12,006	11,0	17	11	2,5	1,0		0,047					
	2	7110-0534-2				12,009	12,018	12,024												
7110-0535	1	7110-0535-1				18	82	11,991								12,000	12,006	12,009	12,018	12,024
	2	7110-0535-2																		
7110-0536	1	7110-0536-1	13	14	70	12,991	13,000	13,006	12,0	18	12	2,5	1,0		0,059					
	2	7110-0536-2				13,009	13,018	13,024												
7110-0537	1	7110-0537-1				20	88	12,991								13,000	13,006	13,009	13,018	13,024
	2	7110-0537-2																		
7110-0538	1	7110-0538-1	14	14	70	13,991	14,000	14,006	13,0	19	13	2,5	1,0		0,078					
	2	7110-0538-2				14,009	14,018	14,024												
7110-0539	1	7110-0539-1				22	94	13,991								14,000	14,006	14,009	14,018	14,024
	2	7110-0539-2																		
7110-0540	1	7110-0540-1	15	14	74	14,991	15,000	15,006	14,0	20	14	2,5	1,0		0,086					
	2	7110-0540-2				15,009	15,018	15,024												
7110-0541	1	7110-0541-1				22	98	14,991								15,000	15,006	15,009	15,018	15,024
	2	7110-0541-2																		
7110-0542	1	7110-0542-1	16	16	80	15,991	16,000	16,006	15,0	21	15	2,5	1,0		0,106					
	2	7110-0542-2				16,009	16,018	16,024												
7110-0543	1	7110-0543-1				25	107	15,991								16,000	16,006	16,009	16,018	16,024
	2	7110-0543-2																		
7110-0544	1	7110-0544-1	17	16	80	16,991	17,000	17,006	16,0	22	16	2,5	1,0		0,118					
	2	7110-0544-2				17,009	17,018	17,024												
7110-0545	1	7110-0545-1				25	107	16,991								17,000	17,006	17,009	17,018	17,024
	2	7110-0545-2																		
7110-0546	1	7110-0546-1	18	18	86	17,991	18,000	18,006	17,0	23	17	2,5	1,0		0,145					
	2	7110-0546-2				18,009	18,018	18,024												
7110-0547	1	7110-0547-1				28	116	17,991								18,000	18,006	18,009	18,018	18,024
	2	7110-0547-2																		
7110-0548	1	7110-0548-1	19	18	90	18,990	19,000	19,007	18,0	24	18	2,5	1,0		0,162					
	2	7110-0548-2				19,010	19,021	19,028												
7110-0549	1	7110-0549-1				28	120	18,890								19,000	19,007	19,010	19,021	19,028
	2	7110-0549-2																		



Продолжение таблицы А.6

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Приме-няемость	d	l	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	S <sub>d11</sub>	c	r	Масса, кг, не более				
							js5												
7110-0550	1	7110-0550-1		20	20	96	19,990	20,000	20,007	17,0	18	14	4,0	1,6	0,204				
	2	7110-0550-2					20,010	20,021	20,028										
7110-0551	1	7110-0551-1		30	126		19,990	20,000	20,007										0,278
	2	7110-0551-2					20,010	20,021	20,028										
7110-0552	1	7110-0552-1		21	20	96	20,990	21,000	21,007	18,0									0,225
	2	7110-0552-2					21,010	21,021	21,028										
7110-0553	1	7110-0553-1		32	132		20,990	21,000	21,007										0,323
	2	7110-0553-2					21,010	21,021	21,028										
7110-0554	1	7110-0554-1		22	22	102	21,990	22,000	22,007	19,0									0,264
	2	7110-0554-2					22,010	22,021	22,028										
7110-0555	1	7110-0555-1		34	138		21,990	22,000	22,007										0,372
	2	7110-0555-2					22,010	22,021	22,028										
7110-0556	1	7110-0556-1		24	25	120	23,990	24,000	24,007	20,0								0,344	
	2	7110-0556-2					24,010	24,021	24,028										
7110-0557	1	7110-0557-1		36	144		23,990	24,000	24,007									0,465	
	2	7110-0557-2					24,010	24,021	24,028										
7110-0558	1	7110-0558-1		25	25	120	24,990	25,000	25,007									0,378	
	2	7110-0558-2					25,010	25,021	25,028										
7110-0559	1	7110-0559-1		38	150		24,990	25,000	25,007	22,0								0,532	
	2	7110-0559-2					25,010	25,021	25,028										
7110-0560	1	7110-0560-1		26	25	120	25,990	26,000	26,007								0,401		
	2	7110-0560-2					26,010	26,021	26,028										
7110-0561	1	7110-0561-1		40	156		25,990	26,000	26,007								0,593		
	2	7110-0561-2					26,010	26,021	26,028										
7110-0562	1	7110-0562-1		28	28	128	27,990	28,000	28,007								0,558		
	2	7110-0562-2					28,010	28,021	28,028										
7110-0563	1	7110-0563-1		42	170		27,990	28,000	28,007	25,0							0,761		
	2	7110-0563-2					28,010	28,021	28,028										
7110-0564	1	7110-0564-1		30	30	134	29,990	30,000	30,007								0,651		
	2	7110-0564-2					30,010	30,021	30,028										
7110-0565	1	7110-0565-1		45	180		29,990	30,000	30,007								0,906		
	2	7110-0565-2					30,010	30,021	30,028										
7110-0566	1	7110-0566-1		32	32	140	31,988	32,000	32,012								0,780		
	2	7110-0566-2					32,012	32,025	32,034										
7110-0567	1	7110-0567-1		50	194		31,988	32,000	32,012	28,0							1,121		
	2	7110-0567-2					32,012	32,025	32,034										
7110-0568	1	7110-0568-1		34	34	146	33,988	34,000	34,012								0,901		
	2	7110-0568-2					34,012	34,025	34,034										
7110-0569	1	7110-0569-1		50	194		33,988	34,000	34,012								1,234		
	2	7110-0569-2					34,012	34,025	34,034										
7110-0570	1	7110-0570-1		36	36	158	35,988	36,000	36,012								1,134		
	2	7110-0570-2					36,012	36,025	36,034										
7110-0571	1	7110-0571-1		56	218		35,988	36,000	36,012	32,0							1,613		
	2	7110-0571-2					36,012	36,025	36,034										
7110-0572	1	7110-0572-1		38	38	164	37,988	38,000	38,012								1,285		
	2	7110-0572-2					38,012	38,025	38,034										
7110-0573	1	7110-0573-1		56	218		37,988	38,000	38,012								1,766		
	2	7110-0573-2					38,012	38,025	38,034										

Окончание таблицы А.6

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяемость	d	l	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	S <sub>d11</sub>	c	r	Масса, кг, не более								
							js5																
7110-0574	1	7110-0574-1		40	40	176	39,988	40,000	40,012	36,0	28	28			1,577								
	2	7110-0574-2					40,012	40,025	40,034														
7110-0575	1	7110-0575-1			63	245	39,988	40,000	40,012						40,012	40,025	40,034	2,258					
	2	7110-0575-2					40,012	40,025	40,034														
7110-0576	1	7110-0576-1		42	42	182	41,988	42,000	42,012						40,0	32	32			1,763			
	2	7110-0576-2					42,012	42,025	43,034														
7110-0577	1	7110-0577-1			63	245	41,988	42,000	42,012											41,988	42,000	42,012	2,449
	2	7110-0577-2					42,012	42,025	42,034											42,012	42,025	42,034	
7110-0578	1	7110-0578-1		45	45	200	44,988	45,000	45,012				6,0	2,5						2,266			
	2	7110-0578-2					45,012	45,025	45,034														
7110-0579	1	7110-0579-1			67	265	44,988	45,000	45,012											44,988	45,000	45,012	3,083
	2	7110-0579-2					45,012	45,025	45,034											45,012	45,025	45,034	
7110-0580	1	7110-0580-1		48	48	208	47,988	48,000	48,012											2,617			
	2	7110-0580-2					48,012	48,025	48,034														
7110-0581	1	7110-0581-1			75	290	47,988	48,000	48,012											47,988	48,000	48,012	3,767
	2	7110-0581-2					48,012	48,025	48,034											48,012	48,025	48,034	
7110-0582	1	7110-0582-1		50	50	215	49,988	50,000	50,012											2,893			
	2	7110-0582-2					50,012	50,025	50,034														
7110-0583	1	7110-0583-1			75	290	49,988	50,000	50,012											49,988	50,000	50,012	4,049
	2	7110-0583-2					50,012	50,025	50,034											50,012	50,025	50,034	

**Примечание** — Допускается в технически обоснованных случаях изготовление оправок для обработки деталей с отверстиями промежуточных диаметров  $d$ . Оправки промежуточных диаметров следует изготавливать по размерам ближнего большего диаметра, кроме размеров  $d_1$ ,  $d_2$  и  $d_3$ , которые рассчитывают следующим образом.

Для оправки номер 1

$d_1 = d$  минус нижнее отклонение отверстия по Js7;

$d_2 = d$ ;

$d_3 = d$  плюс нижнее отклонение отверстия по G7.

Для оправки номер 2

$d_1 = d$  плюс верхнее отклонение отверстия по Js7;

$d_2 = d$  плюс верхнее отклонение отверстия по H7;

$d_3 = d$  плюс верхнее отклонение отверстия по G7.

**Пример условного обозначения** комплекта цилиндрических оправок для отверстия диаметром  $d = 8$  мм и  $l = 8$ :

*Комплект оправок 7110-03526-8 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для оправки номер 1:

*Оправка 7110-0526-1-8 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для оправки номер 2:

*Оправка 7110-0526-2-8 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, комплект цилиндрических оправок для отверстия промежуточного диаметра  $d = 9,76$  мм и  $l = 10$  мм:

*Комплект оправок 7110-0530-9,76 ГОСТ 31.1066.03—97*

То же, для оправки номер 1:

*Оправка 7110-0530-1-9,76 ГОСТ 31.1066.03—97*

---

МКС 25.060.20	Г27	ОКП 39 6100
Ключевые слова: оправки, центровые, отверстия, базовые, цилиндрические, точная обработка		

---