

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 Беларусь
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 Н6, Г6, Js6, Н7, G7, Js7, Н8 и Н9;

2 — оправки цилиндрические центровые для деталей с базовым отверстием, изготовленным с полями допусков по Н6, Г6, Js6, К6, М6, Н6, Н7, G7, Js7, К7, М7, Н7;

3 — оправки цилиндрические ступенчатые центровые для деталей с базовым отверстием, изготовленным с полями допусков по Н6, Г6, Js6, К6, Н7, Js7, К7.

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 HRC₀. 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: Н14, 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.

ГОСТ 31.1066.03—97

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.

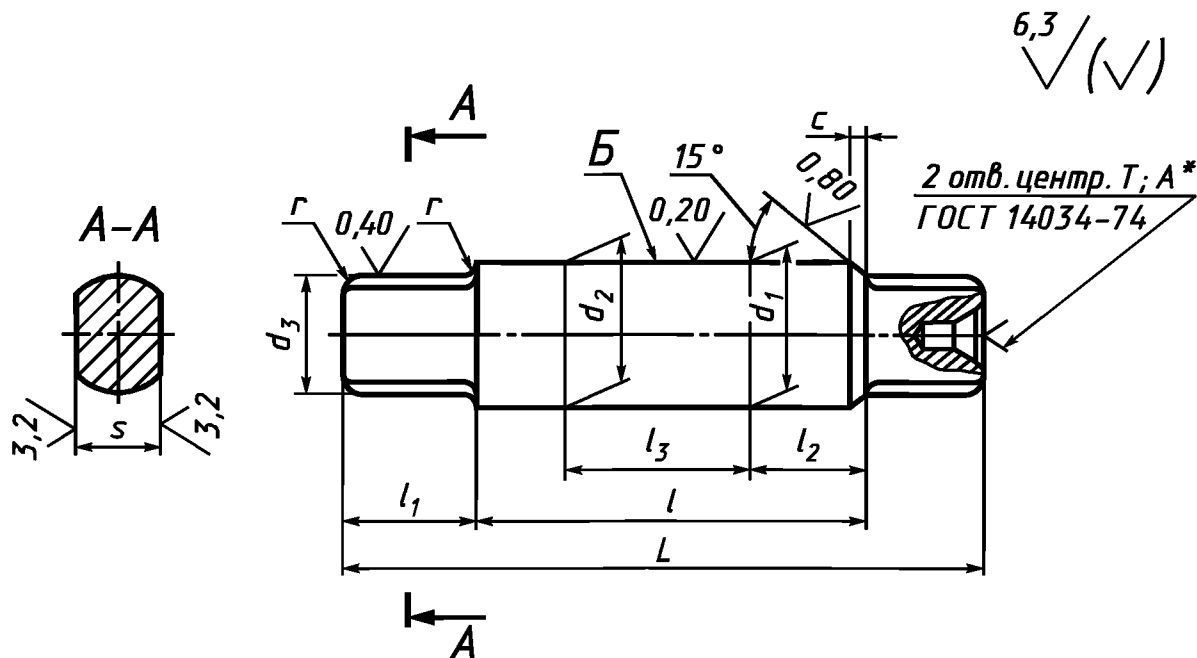
7.2 Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес со дня ввода оправки в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Конструкция и размеры

A.1 Оправки типа 1

A.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

Таблица 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"

Размеры в миллиметрах

Таблица А.2

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

Размеры в миллиметрах

Продолжение таблицы А.2

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	При-меняе-мость	d	L	d ₁	d ₂	d ₃	l	l ₁	l ₂	l ₃	S** d11	c	r	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	14,0	4,0	1,6	0,177			
	2	7110-0378-2				16,009	16,043				15	68							
7110-0379	1	7110-0379-1		17,0	165	16,991	17,018	15,0			26	54							
	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							
	2	7110-0380-2				18,009	18,043				15	68							
7110-0381	1	7110-0381-1		19,0	165	18,990	19,021	17,0			30	77							
	2	7110-0381-2				19,010	19,052				20	105							
7110-0382	1	7110-0382-1		20,0		19,990	20,021	18,0			30	77	18	4,0	1,6	0,331			
	2	7110-0382-2				20,010	20,052				20	105							
7110-0383	1	7110-0383-1		21,0	170	20,990	21,021	19,0			32	77							
	2	7110-0383-2				21,010	21,052				20	105							
7110-0384	1	7110-0384-1		22,0		21,990	22,021	20,0			32	77							
	2	7117-0384-2				22,010	22,052				20	105							
7110-0385	1	7110-0385-1		24,0	170	23,990	24,021	22,0			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	170	24,990	25,021	20,0			38	77							
	2	7110-0386-2				25,010	25,052				25	105							
7110-0387	1	7110-0387-1		26,0	185	25,990	26,021	22,0			38	77							
	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	215	29,990	30,021	28,0	170	25	42	77							
	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	25	48	92							
	2	7110-0390-2				32,012	32,062				30	125							
7110-0391	1	7110-0391-1		34,0	230	33,988	34,025	32,0	180	25	48	92							
	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	6,0	1,6	1,386			
	2	7110-0392-2				36,012	36,062				30	125							

Размеры в миллиметрах

Продолжение таблицы А.2

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	При-меняе-мость	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>d</i> ₃	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃	<i>S**</i> <i>d</i> ₁₁	<i>c</i>	<i>r</i>	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	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	2,218	
	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	7110-0395-2				42,012	42,062				45	125				
7110-0396	1	7110-0396-1		45,0		44,988	45,025	40,0	200	32	72	92	32,0	2,5	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				
	2	7110-0397-2				48,012	48,062				45	125				
7110-0398	1	7110-0398-1		50,0		49,988	50,025				72	92				
	2	7110-0398-2				50,012	50,062				45	125				
7110-0399	1	7110-0399-1		52,0*		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				
	2	7117-0400-2				53,015	53,074				60	147				
7110-0401	1	7110-0401-1		55,0*		54,985	55,030				80	112				
	2	7110-0401-2				55,015	55,074				60	147				
7110-0402	1	7110-0402-1		56,0		55,985	56,030				85	112				
	2	7110-0402-2				56,015	56,074				65	147				
7110-0403	1	7110-0403-1		58,0*		57,985	58,030				85	112				
	2	7110-0403-2				58,015	58,074				65	147				
7110-0404	1	7110-0404-1		60,0		59,985	60,030	50,0	242	40	85	112	42,0	10,144	6,178	
	2	7110-0404-2				60,015	60,074				65	147				
7110-0405	1	7110-0405-1		63,0		62,985	63,030				98	112				
	2	7110-0405-2				63,015	63,074				80	147				
7110-0406	1	7110-0406-1		65,0*		64,985	65,030				98	112				
	2	7110-0406-2				65,015	65,074				80	147				
7110-0407	1	7110-0407-1		67,0		66,985	67,030				98	112				
	2	7110-0407-2				67,015	67,074				80	147				
7110-0408	1	7110-0408-1		70,0*	360	69,985	70,030				105	112				
	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	<i>d</i>	<i>L</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>d</i> ₃	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃	<i>S**</i> <i>d</i> ₁₁	<i>c</i>	<i>r</i>	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	50	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	8,0	50	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					
	2	7110-0411-2				78,015	78,074				100	147					
7110-0412	1	7110-0412-1		80,0	405	79,985	80,030				115	112					
	2	7110-0412-2				80,015	80,074				100	147					
7110-0413	1	7110-0413-1		82,0*	405	81,983	82,035				130	130					
	2	7110-0413-2				82,017	82,087				80	175					
7110-0414	1	7110-0414-1		85,0		84,983	85,035				130	130					
	2	7110-0414-2				85,017	85,087				80	175					
7110-0415	1	7110-0415-1		88,0*	435	87,983	88,035				130	130					
	2	7110-0415-2				88,017	88,087				80	175					
7110-0416	1	7110-0416-1		90,0		89,983	90,035				130	130					
	2	7110-0416-2				90,017	90,087				80	175					
7110-0417	1	7110-0417-1		92,0	435	91,983	92,035				150	130					
	2	7110-0417-2				92,017	92,087				100	175					
7110-0418	1	7110-0418-1		95,0		94,983	95,035				150	130					
	2	7110-0418-2				95,017	95,087				100	175					
7110-0419	1	7110-0419-1		98,0		97,983	98,035				150	130					
	2	7110-0419-2				98,017	98,087				100	175					
7110-0420	1	7110-0420-1		100,0	435	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.

П р и м е ч а н и е — 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.

Д л я о п р а в к и н о м е р 1

*d*₁ = *d* минус нижнее отклонение отверстия по Js7.*d*₂ = *d* плюс верхнее отклонение отверстия по H8.

Д л я о п р а в к и н о м е р 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

A.2 Оправки типа 2

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

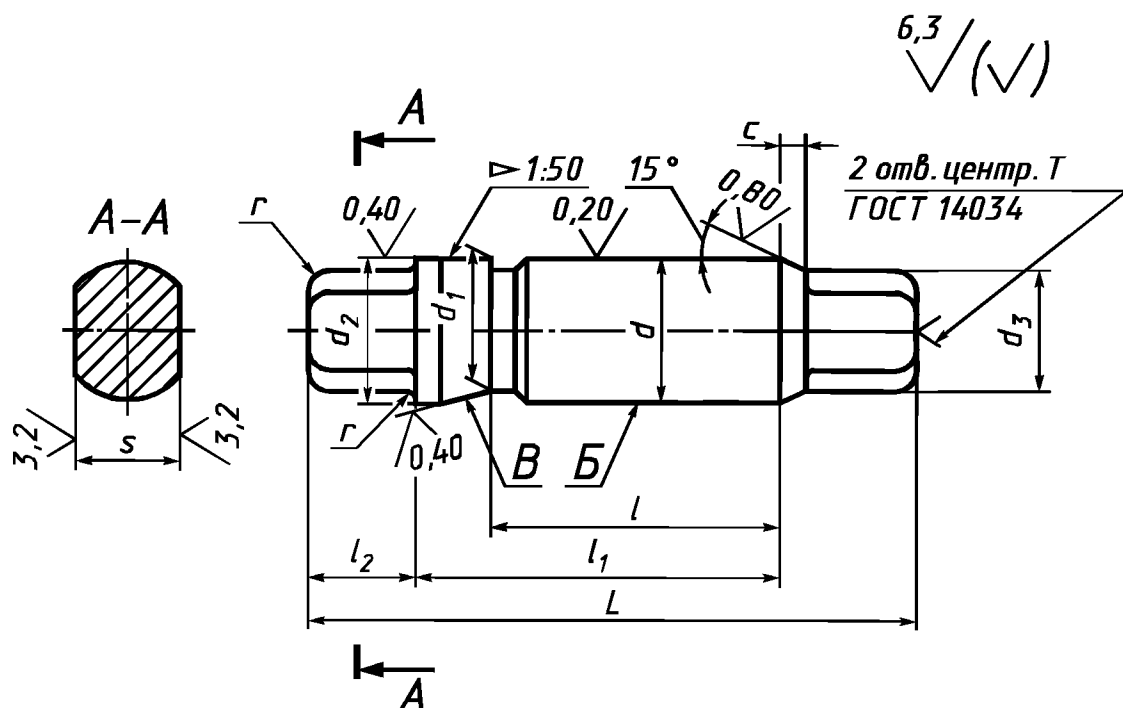


Рисунок А.2

Таблица А.3

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	При-меняе-мость	$d_{\text{h}6}$; k_6	l	L	$d_1_{\text{h}6}$	$d_2_{\text{h}6}$	d_3	l_1	l_2	$s_{\text{d}11}$	c	r	Масса, кг, не более
7110-0431	8	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	9	10	42	8,991	9,090	8,0	18	12	7	1,6	0,6	0,017
7110-0434			18	48				24					0,020
7110-0435	10	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	При- меняе- мость	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					0,030
7110-0438			22	60				32					0,038
7110-0439		12	12	50				22					0,035
7110-0440			25	63	11,989	12,110		35					0,046
7110-0441		13	14	52				24					0,040
7110-0442			25	63	12,989	13,110		35					0,052
7110-0443		14	14	52				24					0,058
7110-0444			28	66	13,989	14,110	12,0	38					0,075
7110-0445		15	14	56				24					0,061
7110-0446			28	70	14,989	15,110	13,0	38					0,080
7110-0447		16	16	58				26					0,071
7110-0448			32	74	15,989	16,110	14,0	42					0,096
7110-0449		17	16	58				26					0,079
7110-0450			32	74	16,989	17,110	15	42					0,107
7110-0451		18	18	60				28					0,093
7110-0452			36	78				46					0,129
7110-0453		19	18	66				30					0,109
7110-0454			36	84	18,987	19,130		48					0,149
7110-0455		20	20	68				32					0,135
7110-0456			40	88	19,987	20,130	17	52					0,185
7110-0457		21	20	68				32					0,149
7110-0458			40	88	20,987	21,130	18	52					0,203
7110-0459		22	22	70				34					0,169
7110-0460			45	94	21,987	22,130	19	48					0,210
7110-0461		24	25	74				38					0,216
7110-0462			50	98	23,987	24,130	20	62					0,302
7110-0463		25	25	74				38					0,239
7110-0464			50	98	24,987	25,130		62					0,332
7110-0465		26	25	74				38					0,252
7110-0466			50	98	25,987	26,130		62					0,351
7110-0467		28	28	84				40					0,345
7110-0468			56	112	27,987	28,130		68					0,481
7110-0469		30	30	86				42					0,385
7110-0470			60	116	29,987	30,130		72					0,551
7110-0471		32	32	92				48					0,477
7110-0472			63	122	31,984	32,160		78					0,667
7110-0473		34	34	95				50					0,531
7110-0474			67	125	33,984	34,160		82					0,759
7110-0475		36	36	100				50					0,671
7110-0476			71	135	35,984	36,160		85					0,950
7110-0477		38	38	102				52					0,734
7110-0478			75	140	37,984	38,160		90					1,072

ГОСТ 31.1066.03—97

Окончание таблицы А.3

Размеры в миллиметрах

Обозначение оправок	При-меняе-мость	$d_{\text{h}6}$; k_6	l	L	d_1 $\text{h}6$	d_2 $\text{h}6$	d_3	l_1	l_2	$S_{\text{d}11}$	c	r	Масса, кг, не более				
7110-0479		40	40	110	39,984	40,160	36	55	28	28	6,0	2,5	0,925				
7110-0480			80	150				95					1,320				
7110-0481		42	42	115	41,984	42,160		58	32	32			1,013				
7110-0482			85	155				100					1,480				
7110-0483		45	45	125	44,984	45,160	40	60					1,315				
7110-0484			90	170				105					1,877				
7110-0485		48	48	128	47,984	48,160		64	32	32				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	8,0	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	40	42				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				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 большого диаметра, кроме размеров d_1 и d_2 , которые рассчитывают следующим образом:

$$d_1 = d \text{ минус нижнее отклонение отверстия по h6.}$$

$$d_2 = d \text{ плюс верхнее отклонение отверстия по H11.}$$

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

Оправка 7110-0431-8h6 ГОСТ 31.1066.03—97

То же, с полем допуска размера d по к6:

Оправка 7110-0431-8 к 6 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 к6:

Оправка 7110-0435-9,76 к6 ГОСТ 31.1066.03—97

A.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.

A.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.

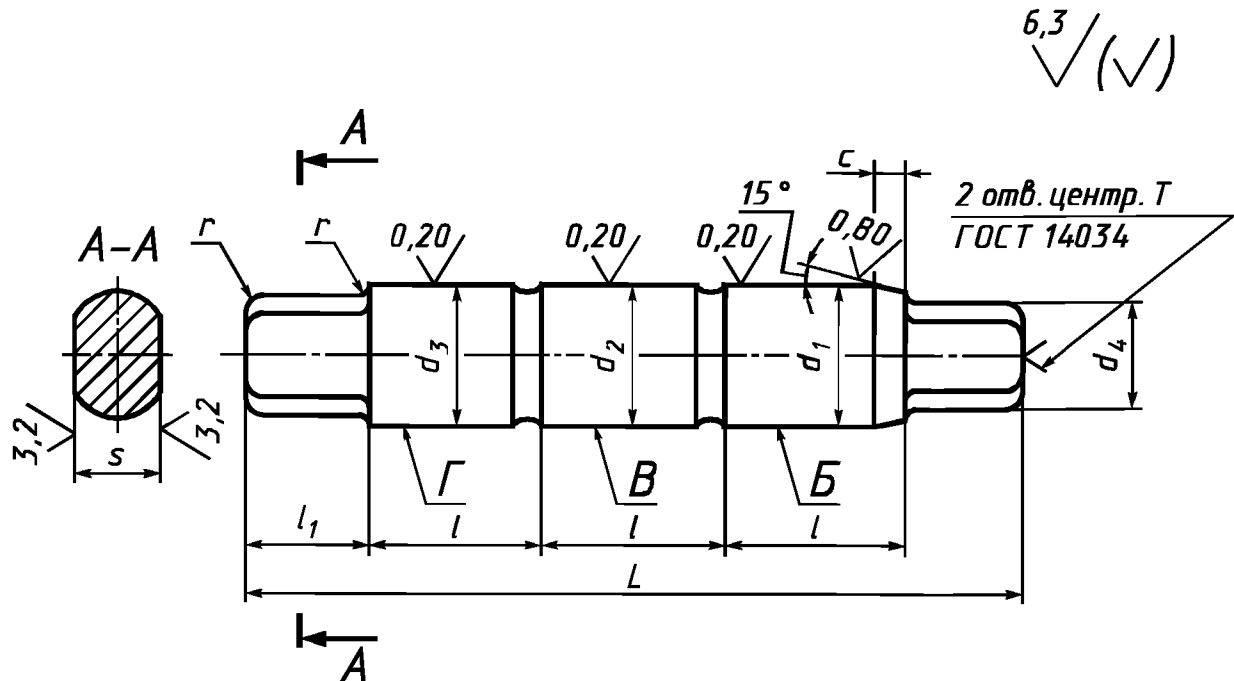


Рисунок А.3

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

Таблица 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	
	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг
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	8	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	10	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

Таблица 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	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	Зазор	Натяг	
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	9	30	4	33	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	11	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	

Таблица А.6

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяемость	d	l	L	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	S _{d11}	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		9	12	56	7,993	8,000	8,005	8,0	12	7	1,6	0,6	0,020
	2	7110-0527-2					8,007	8,015	8,020						
7110-0528	1	7110-0528-1		10	10	54	8,993	9,000	9,005	9,0	7	1,6	0,6	0,023	
	2	7110-0528-2					9,007	9,015	9,020						
7110-0529	1	7110-0529-1		11	14	64	8,993	9,000	9,005	10,0	8	14	1,0	2,5	0,028
	2	7110-0529-2					9,007	9,015	9,020						
7110-0530	1	7110-0530-1		12	10	54	9,993	10,000	10,005	11,0	10	16	1,0	2,0	0,028
	2	7110-0530-2					10,007	10,015	10,020						
7110-0531	1	7110-0531-1		13	16	72	9,993	10,000	10,005	12,0	11	16	1,0	2,0	0,038
	2	7110-0531-2					10,007	10,015	10,020						
7110-0532	1	7110-0532-1		14	12	64	10,991	11,000	11,006	13,0	12	16	1,0	2,0	0,041
	2	7110-0532-2					11,009	11,018	11,024						
7110-0533	1	7110-0533-1		15	18	82	10,991	11,000	11,006	14,0	13	16	1,0	2,0	0,055
	2	7110-0533-2					11,009	11,018	11,024						
7110-0534	1	7110-0534-1		16	12	64	11,991	12,000	12,006	15,0	14	16	1,0	2,0	0,047
	2	7110-0534-2					12,009	12,018	12,024						
7110-0535	1	7110-0535-1		17	18	82	11,991	12,000	12,006	16,0	15	16	1,0	2,0	0,065
	2	7110-0535-2					12,009	12,018	12,024						
7110-0536	1	7110-0536-1		18	14	70	12,991	13,000	13,006	17,0	16	16	1,0	2,0	0,059
	2	7110-0536-2					13,009	13,018	13,024						
7110-0537	1	7110-0537-1		19	20	88	12,991	13,000	13,006	18,0	17	16	1,0	2,0	0,078
	2	7110-0537-2					13,009	13,018	13,024						
7110-0538	1	7110-0538-1		20	14	70	13,991	14,000	14,006	19,0	18	16	1,0	2,0	0,079
	2	7110-0538-2					14,009	14,018	14,024						
7110-0539	1	7110-0539-1		21	22	94	13,991	14,000	14,006	20,0	19	16	1,0	2,0	0,108
	2	7110-0539-2					14,009	14,018	14,024						
7110-0540	1	7110-0540-1		22	14	74	14,991	15,000	15,006	21,0	20	16	1,0	2,0	0,086
	2	7110-0540-2					15,009	15,018	15,024						
7110-0541	1	7110-0541-1		23	22	98	14,991	15,000	15,006	22,0	21	16	1,0	2,0	0,119
	2	7110-0541-2					15,009	15,018	15,024						
7110-0542	1	7110-0542-1		24	16	80	15,991	16,000	16,006	23,0	22	16	1,0	2,0	0,106
	2	7110-0542-2					16,009	16,018	16,024						
7110-0543	1	7110-0543-1		25	25	107	15,991	16,000	16,006	24,0	23	16	1,0	2,0	0,148
	2	7110-0543-2					16,009	16,018	16,024						
7110-0544	1	7110-0544-1		26	16	80	16,991	17,000	17,006	25,0	24	16	1,0	2,0	0,118
	2	7110-0544-2					17,009	17,018	17,024						
7110-0545	1	7110-0545-1		27	25	107	16,991	17,000	17,006	26,0	25	16	1,0	2,0	0,166
	2	7110-0545-2					17,009	17,018	17,024						
7110-0546	1	7110-0546-1		28	18	86	17,991	18,000	18,006	27,0	26	16	1,0	2,0	0,145
	2	7110-0546-2					18,009	18,018	18,024						
7110-0547	1	7110-0547-1		29	28	116	17,991	18,000	18,006	28,0	27	16	1,0	2,0	0,205
	2	7110-0547-2					18,009	18,018	18,024						
7110-0548	1	7110-0548-1		30	18	90	18,990	19,000	19,007	29,0	28	17	1,0	2,0	0,162
	2	7110-0548-2					19,010	19,021	19,028						
7110-0549	1	7110-0549-1		31	28	120	18,890	19,000	19,007	30,0	29	17	1,0	2,0	0,249
	2	7110-0549-2					19,010	19,021	19,028						

ГОСТ 31.1066.03—97

Продолжение таблицы А.6

Размеры в миллиметрах

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяемость	d	l	L	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	S _{d11}	c	r	Масса, кг, не более					
							js5													
7110-0550	1	7110-0550-1		20	20	96	19,990	20,000	20,007	17,0	14	18	4,0	1,6	0,204					
	2	7110-0550-2					20,010	20,021	20,028											
7110-0551	1	7110-0551-1		21	30	126	19,990	20,000	20,007	18,0										
	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	19,0										
	2	7110-0552-2					21,010	21,021	21,028											
7110-0553	1	7110-0553-1		22	32	132	20,990	21,000	21,007	20,0										
	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	20,0										
	2	7110-0554-2					22,010	22,021	22,028											
7110-0555	1	7110-0555-1		24	34	138	21,990	22,000	22,007	22,0										
	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										
	2	7110-0556-2					24,010	24,021	24,028											
7110-0557	1	7110-0557-1		25	36	144	23,990	24,000	24,007	22,0										
	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	25,0										
	2	7110-0558-2					25,010	25,021	25,028											
7110-0559	1	7110-0559-1		26	38	150	24,990	25,000	25,007	25,0										
	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	25,0										
	2	7110-0560-2					26,010	26,021	26,028											
7110-0561	1	7110-0561-1		28	40	156	25,990	26,000	26,007	25,0										
	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	25,0										
	2	7110-0562-2					28,010	28,021	28,028											
7110-0563	1	7110-0563-1		30	42	170	27,990	28,000	28,007	25,0										
	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	25,0										
	2	7110-0564-2					30,010	30,021	30,028											
7110-0565	1	7110-0565-1		34	45	180	29,990	30,000	30,007	25,0										
	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	28,0										
	2	7110-0566-2					32,012	32,025	32,034											
7110-0567	1	7110-0567-1		34	50	194	31,988	32,000	32,012	28,0										
	2	7110-0567-2					32,012	32,025	32,034											
7110-0568	1	7110-0568-1		36	34	146	33,988	34,000	34,012	32,0										
	2	7110-0568-2					34,012	34,025	34,034											
7110-0569	1	7110-0569-1		36	50	194	33,988	34,000	34,012	32,0										
	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	32,0										
	2	7110-0570-2					36,012	36,025	36,034											
7110-0571	1	7110-0571-1		38	56	218	35,988	36,000	36,012	32,0										
	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	32,0										
	2	7110-0572-2					38,012	38,025	38,034											
7110-0573	1	7110-0573-1		38	56	218	37,988	38,000	38,012	32,0										
	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_1	d_2	d_3	d_4	l_1	S_{d11}	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	6,0	2,5	1,577
	2	7110-0574-2					40,012	40,025	40,034						2,258
7110-0575	1	7110-0575-1		42	63	245	39,988	40,000	40,012	40,012	42,025	43,034	6,0	2,5	1,763
	2	7110-0575-2					40,012	40,025	40,034						2,449
7110-0576	1	7110-0576-1		45	42	182	41,988	42,000	42,012	40,012	42,025	45,034	6,0	2,5	2,266
	2	7110-0576-2					42,012	42,025	43,034						3,083
7110-0577	1	7110-0577-1		47	63	245	41,988	42,000	42,012	40,012	42,025	45,034	6,0	2,5	2,617
	2	7110-0577-2					42,012	42,025	42,034						3,767
7110-0578	1	7110-0578-1		48	45	200	44,988	45,000	45,012	40,012	42,025	48,034	6,0	2,5	2,893
	2	7110-0578-2					45,012	45,025	45,034						4,049
7110-0579	1	7110-0579-1		49	67	265	44,988	45,000	45,012	40,012	42,025	48,034	6,0	2,5	2,083
	2	7110-0579-2					45,012	45,025	45,034						2,266
7110-0580	1	7110-0580-1		50	48	208	47,988	48,000	48,012	40,012	42,025	48,034	6,0	2,5	2,449
	2	7110-0580-2					48,012	48,025	48,034						2,617
7110-0581	1	7110-0581-1		51	75	290	47,988	48,000	48,012	40,012	42,025	48,034	6,0	2,5	2,083
	2	7110-0581-2					48,012	48,025	48,034						2,266
7110-0582	1	7110-0582-1		52	50	215	49,988	50,000	50,012	40,012	42,025	50,034	6,0	2,5	2,617
	2	7110-0582-2					50,012	50,025	50,034						3,767
7110-0583	1	7110-0583-1		53	75	290	49,988	50,000	50,012	40,012	42,025	50,034	6,0	2,5	2,893
	2	7110-0583-2					50,012	50,025	50,034						4,049

П р и м е ч а н и е — 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.

П р и м ер у с л о в н о го 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

Ключевые слова: оправки, центровые, отверстия, базовые, цилиндрические, точная обработка
