

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ОПРАВКИ ЦЕНТРОВЫЕ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

FOCT 16211-70-FOCT 16213-70

Издание официальное

## СОДЕРЖАНИЕ

Номер стандарта	Обозначение	Наименование	Эскиз	Стр.
ГОСТ 16211—70	7110-0360	Оправки конические центровые. Конструкция и размеры		1
FOCT 16212—70	7110-0430	Оправки цилиндриче- ские центровые. Конст- рукция и размеры		12
FOCT 16213—70	7110-0525	Оправки цилиндриче- ские ступенчатые цен- тровые. Конструкция и размеры		21

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 04.01.87 Подп. к печ. 24.09.87 2,0 усл. п. л. 2,13 усл. кр.-отт. 1,93 уч.-изд. л. Тираж 8000 экз. Цена 10 коп.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ОПРАВКИ КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРОВЫЕ

ГОСТ 16211—70\*

#### Конструкция и размеры

Centre cone arbors. Design and dimensions

Взамен МН 3612—62, МН 3613—62

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 21 июля 1970 г. № 1113 срок введения установлен с 01.01.72

Проверен в 1983 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на центровые конические оправки, предназначенные для установки деталей с цилиндрическим базовым отверстием длиной до  $1,5\,d$ , изготовленным с предельными отклонениями по H6, G6, Js6, H7, G7, Js7, H8 и H9 при точной обработке их на токарных, шлифовальных и других металлорежущих станках.

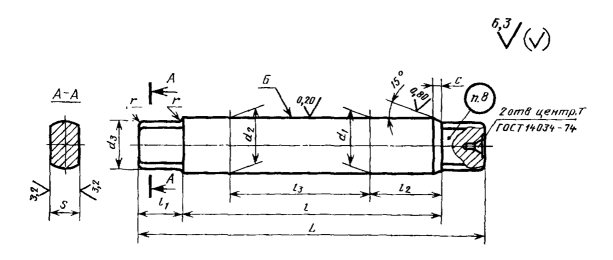
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



 <sup>\*</sup> Пергиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1983 г. (ИУС 2—84).

2. Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



 $\Pi$  римечание. В оправках для обработки деталей с номинальным диаметром отверстия d до 7,1 мм центровое отверстие изготавливать по форме A ГОСТ 14034—74

Таблица 1 Уменьшение диаметра оправок на длине 100 мм Номинальный диаметр отверстия Угол уклона обрабатываемой детали d (справ ) 56" От 3 до 0,055 Св. 6 до 18 0,050 52" Св. 18 42" 0,040

,	Обозначение комплекта	*	Обозначение	няе-	(номинальный диаметр	L	$d_1$	d <sub>2</sub>	d,	ı	1,	$l_{\lambda}$	12	(поле а d11)	C	,	Масса, кг.
-	оправок	Номер оправок	оправок	Применяе- мость	отверстия обрабатыва- емой детали)		Поле до	пуска js5	03		''	''		S** (г пуска			не более
	7110-0361	1	7110-0361-1		3,0	52	2,995	3,010	2,8	38			27,0	2,2			0,003
_		2	7110-0361-2				3,005	3,025				5			0,3		
	7110-0362	1	7110-0362-1		3,2		3,194	3,212	3,0				33,0	2,4	","		0,004
_	7110-0002	2	7110-0362-2		0,2		3,206	3,230					43,0				
	7110-0363	1	7110-0363-1		3,6		3,594	3,612	3,2		7		33,0	2,5			0,005
		2	7110-0363-2			65	3,606	3,630					43,0				
	7,1:10-0364	1	7110-0364-1		4,0	65	3,994	4,012	3,6	51		6	33,0	3,0	0,6	0,2	0,006
_		2	7110-0364-2				4,006	4,030					43,0		0,0		
,	7110-0365	1	71/10-0365-1		4,5		4,494	4,512	4,0				33,0	3,2			0,008
_		2	7110-0365-2		-,0	_	4,506	4,530				_	43,0				
	7110-0366	1	7110-0366-1		5,0		4,994	5,012	4,5				33,0	3,6			0,011
_	7110-0000	2	· 7110-0366-2			75	5,006	5,030		55	ļ	8	43,0				
	7110-0367	1	7110-0367⊣1		5,6		5,594	5,612	5,0	.	10		33,0	4,0			0,014
		2	7110-0367-2			l	5,606	5,630			•		43,0		1,0		
7	7110-0368	1	7110-0368-1		6,3	90	6,293	6,315	5,6	70		9	44,0	4,5			0,018
, :	110 0000	2	7110-0368-2				6,307	6,336				7	58,0			0,4	
7	7110-0369	1	7110-0369-1		7,1	95	7,093	7,115	6,3	72	12	12	44,0	5,0			0,025

# Размеры в мм

Обозначение комплекта	X.	Обозначение	няе-	d (номинальный диаметр	L	$d_1$	$d_2$	d <sub>3</sub>	,	$l_1$	$l_2$	,	поле до- d11)	c	,	Масса, кг,
оправок	Номер оправок	оправок	Применяе- мость	отверстия обрабатыва- емой детали)	L	Поле до	пуска js5	μ <sub>3</sub>	ı	<i>L</i> 1	12	<i>l</i> <sub>3</sub>	S** (п пуска		,	не более
7110-0369	2	7110-0369-2		7,1		7,107	<b>7,</b> 136	6,3			9	58,0	5,0	1,0	0,4	0,025
7110-0370	1	7110-0370-1		8,0		7,993	8,015	7,1			12	44,0				0.032
7110-0570	2	7110-0370-2		0,0		8,007	8,036				9	58,0	6,0			0,002
7110-0371	1	71:10-0371-1		9,0	95	8,993	9,015	8,0	<b>7</b> 2	12	15	44,0	0,0			0,045
7110-037/1	2	7110-0371-2		J., 0		9,007	9,036				10	58,0		}	}	
7110-0372	1	7110-0372-1		10,0		9,993	10,015	9,0			15	44,0	7,0	1.6	0,6	0,054
7110-0372	2	7110-0372-2		10,0		10,007	10,036				10	58,0		1,0	0,0	0,001
7110-0373	1	71 10-0373-1		11,0		10,991	11,018	10,0			18	54,0				0.072
7110-0373	2	7110-0373-2		11,0		11,009	11,043				6	68,0			[	0,012
7110 0274	1	7110-0374-1		12,0		11,991	12,018				18	54,0	8.0			0,085
7110-0374	2	7110-0374-2		12,0	105	12,009	12,043	11,0	78		6	68,0	0,0			0,000
7110-0375	1	7110-0375-1		13,0	105	12,991	13,018	117,0	18	14	20	54,0	}			0,097
/110-03/3	$\frac{2}{2}$	7110-0375-2		15,0		13,009	13,043				6	68,0				0,031
7110-0376	1	7110-0376-1		14,0		13,991	14,018	12,0			20_	54,0		2.5	1 0	0,113
7110-0370	2	7110-0376-2		14,0		14,009	14,043	12,0			6	68,0	10,0	2,0	,,,	
7110-0377	1	71/10-0377-1		15,0	125	14,991	15,018	13,0	93	16	24	54,0	10,0			0,156
1110-0377	2	7110-0377-2	i	10,0	120	15,009	15,043	10,0		'	15	68,0				0,100

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяе- мость	d (номинальный диаметр отверстия обрабатыва- емой детали)	L	<i>d</i> i Поле до	d <sub>2</sub>	$d_3$	1	$t_{i}$	12	$l_3$	S** (поле до- пуска d11)	с	r	Масса, кг, не более
	下 0			l de		<u> </u>	<del></del>	1				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	) <u>=  </u>		-	<del></del>
7110-0378	1	7110-0378-1		16,0		15,991	16,018	14,0			_24	54,0				0,177
	2	7110-0378-2				16,009	16,043				15	68,0				; <u> </u>
7110-0379	1	7110-0379-1		17,0	125	16,991	17,018	15 0	93	16	26	54,0			1 0	0,198
7110-0579	2	7110-0379-2		17,0	125	17,009	17,043	15,0	ອວ	10	_15	68,0				
7110-0380	1	7110-0380-1		18,0		17,991	18,018				_26	54,0	10,0	2,5		0,223
7110-0300	2	7110-0380-2		10,0		18,009	18,043	16.0			15	68,0		:		
71-10-0381	1	7110-0381-1		19,0		18,990	19,021	16,0			30	77,0				0,331
7110 0001	2	7110-0381-2		19,0		19,010	19,052		:		_20	105,0				
7110-0382	1	7110-0382-1	-	20,0		19,990	20,021	17,0			30	77,0				0,377
7110-0302	2	7110-0382-2		20,0		20,010	20,052			'	_20	105,0				
7110-0383	1	71.10-0383-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21,0	165	20,990	21,021	18,0	130		32	77,0	14,0	,		0,415
<del></del>	2	7110-0383-2		21,0		21,010	21,052	10,0		18	20	105,0	11,0		1,6	
7110-0384	1	7110-0384-1	·	22,0		21,990	22,021	19,0			32	77,0		4,0		0,455
7110-0004	2	7110-0384-2				22,010	22,052	13,0	:		20	105,0				
7110 0205	1	7110-0385-1		24,0		23,990	24,021	30 0			36	77,0				0,558
7110-0385	2	71:10-0385-2		ΔT, U	170	24,010	24,052	20,0	135		25	105,0	17,0			
71:10-0386	1	7110-0386-1		25,0		24,990	25,021	22,0			38	77,0				0,613

## Размеры в мм

Обозначение комплекта	). J.K	Обозначение	няе-	d (номинальный диаметр	L	$d_1$	$d_2$	d,	ı	$l_1$	<i>l</i> 2	I <sub>2</sub>	юле до- dii)	c	r	Масса. кг.
оправок	Номер оправок	оправок	Применяе- мость	отверстия обрабатыва- емой детали)	٢	Поле до	туска js5	u,	•	* 1	• 2	13	S** (поле пуска dii)			не более
7110-0386	2	7110-0386-2		25,0		25,010	25,052				25	105,0				0,613
7110-0387	1	7110-0387-1		26,0	170	25,990	26,021	22,0	135	18	38	77,0	17,0			0,656
7110-0307	2	7110-0387-2		20,0		26,010	26,052				25	105,0				0,000
7110-03 <del>8</del> 8	1	7110-0388-1		28,0		27,990	28,021				42	77,0		4,0		0.000
7110-0300	2	7110-0388-2		20,0	185	28,010	28,052	25.0	140		25	105,0				0,829
7,110-0389	1	7110-0389-1		30,0	100	29,990	30,021	20,0	140		42	77,0				0.000
7/110-0305	2	7110-0389-2		30,0		30,010	30,052					105,0				0,929
7110-0390	1	71.10-0390-1		32,0		31,988	32,025			22	48	92,0	20,0		1,6	1
7110-0390	2	7110-0390-2		32,0	215	32,012	32,062	$ _{28,0}$	170		30	125,0				1,247
7110-0391	1	7110-0391-1		34,0	210	33,988	34,025	20,0	1170		48	92,0				1 200
/110-0391	2	7110-0391-2		04,0		34,012	34,062	_		ĺ	30	125,0				1,386
7110-0392	1	7110-0392-1		36,0		35,988	36,025				55	92,0		6,0		1 712
/110-0392	2	7110-0392-2		30,0	230	36,012	36,062	20.0	. 00	٥٣	30	125,0	04.0		]	1,713
7110-0393	1	7110-0393-1		28.0	230	37,988	38,025	32,0	100	25	55	92,0	24,0			1 974
1110-0333	2	7110-0393-2		38,0	_	38,012	38,062				30	125,0				1,874
7110-0394	1	7110-0394-1		40.0	240	39,988	40,025	36 0	100	00	60	92,0	28,0			3 019
7110-0554	2	7110-0394-2		40,0	240	40,012	40,062	36,0	100	28		125,0	20,0		$^{ 2,5 }_{ }$	2,218

				P	a 3 N	теры в	мм									
Обозначение комплекта оправок	ер	Обозначение оправок	Применяе- мость	d (номинальный диаметр отверстия	L	d <sub>1</sub>	$d_2$	- <b>d</b> <sub>3</sub>	ı	l <sub>1</sub>	<i>t</i> <sub>2</sub>	t <sub>s</sub>	S** (поле до- пуска d11)	с	r	Macca кг, не
оправок	Номер оправок		При	обрабатыва- емой детали)		Поле до	пуска јѕ5						S** пуск			более
7110-0395	1	7110-0395-1		42,0	240	41,988	42,025	36,0	185	28	60	92,0	28,0			2,40
	2	7110-0395-2				42,012	42,062					125,0				
7110-0396	1	7110-0396-1		45,0		44,988	45,025				<b>7</b> 2	92,0				3,06
	2	7110-0396-2	<u></u>	40,0	j ;	45,012	45,062				45	125,0		6,0		3,00
7110-0397	1	7110-0397-1		48.0	265	47,988	48,025	40.0	200	32	<b>7</b> 2	92,0	32	0,0		3,40
7110-0397	2	7110-0397-2		48,0	200	48,012	48,062	40,0	200	32	45	125,0	04	:		3,40
7110-0398	1	7110-0398-1		50,0		49,988	50,025				<b>7</b> 2	92,0				3,64
7110-0030	2	7110-0398-2			<u> </u>	50,012	50,062				45	125,0				
7110-0399	1	7110-0399-1		52,0*		51,985	52,030				_80	112,0			2,5	4,77
7110-0333	2	7110-0399-2		02,0		52,015	52,074				60	147,0				4,77
7110-0400	1	7110-0400-1		53,0	  310	52,985	53,030		238		_80	112,0		i		4,9
7110-0400	2	7110-0400-2		00,0	010	53,015	53,074		200		60	147,0				4,3
7110-0401	1	7110-0401-1		55,0*		54,985	55,030	45,0		36	_80	112,0	36	8,0		5, 24
/110-0401	2	7110-0401-2	 	00,0		55,015	55,074				60	147,0				کے ران
7110-0402	1	7110-0402-1		56,0		55,985	56,030				85	112,0				5,48
7110-0402	2	7.110-0402-2		30,0	315	56,015	56,074		242		65	147,0				0,4
7110-0403	1	7110-0403-1		58,0	57,985	58,030				85	112,0				5,8	

FOCT 16211-70 CTP.

( )
-
70
8
-
_
0
Õ
-
_
62
N
_
=
T
1
٧.
7
0

				P	азм	теры в	мм									
Обозначение комплекта	D OK	Обозначение оправок	еняе-	d (номинальный диаметр отверстия	L	$d_1$	$d_2$	$d_3$	ı	$l_1$	l <sub>2</sub>	$l_3$	поле до- d11)	С	r	Macca, kr,
оправок	Номер оправок	Olipasok	Применяе- мость	обрабатыва- емой детали)		Поле до	пуска јѕ5					_	S** (поле пуска d11)			не более
7110-0403	2	7110-0403-2		58,0		58,015	58,074				65	147,0				5,826
7110-0404	1	7110-0404-1		60,0	315	59,985	60,030	45,0	242	36	85	112,0	36			6,178
7110-0404	2	7110-0404-2	ļ 			60,015	60,074				65	147,0				0,170
7110-0405	1	7110-0405-1		63,0		62,985	63,030				_98	112,0				<b>7,7</b> 50
7110-0400	2	7110-0405-2				63,015	63,074			į	80	147,0	1			2,700
71:10-0406	1	7110-0406-1		65,0*	350	64,985	65,030		270		_98	112,0	:		<u> </u>	8,175
1110-0400	2	7110-0406-2	<u> </u>			65,015	65,074				80	147,0				
7110-0407	1	7110-0407-1	<u> </u>	67,0		66,985	67,030	50,0		40	_98	112,0	42		-	8,615
7710-0401	2	7110-0407-2				67,015	67,074				80	147,0		8,0	[2,5]	0,010
7110-0408	1	7110-0408-1		70,0*		69,985	70,030				105	112,0				10,144
7110-0400	2	7110-0408-2		10,0	360	70,015	70,074		280		90	147,0				
7110-0409	1	7110-0409-1	ļ	71,0		70,985	71,030		200		105	112,0				10,387
1110-0403	2	7110-0409-2		11,0		71,015	71,074	.			90	147,0				10,001
7110-0410	1	7110-0410-1		75,0		74,985	75,030				115	112,0				12,145
7110-0410	2	7110-0410-2		70,0	380	70,015	75,074	60,0	290	   45	100	147,0	52			12,170
7110-0411	1	7110-0411-1		78,0*		77,985	78,030	,00,0	200	70		112,0	U2			12,975
1110-0 <del>1</del> 11	2	7110-0411-2		10,0	l	78,015	78,074	1			100	147,0				12,310

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяе- мость	d (номинальный днаметр отверстия обрабатыва- емой детали)	L	d <sub>1</sub> ————————————————————————————————————	d <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>3</sub>	Į.	l <sub>1</sub>	l 2	<b>l</b> <sub>3</sub>	S** (поле до- пуска d11)	с	r	Масса, кг. не более
7110-0412	$\frac{1}{2}$	7110-0412-1 7110-0412-2		80,0	380	79,985	80,030		290	45		112,0		8,0		13,530
7110-0413	1 2	7110-0413-1 7110-0413-2		82,0*		81,983 82,017	82,035 82,08 <b>7</b>				130 80					14,730
7110-0414	$\frac{1}{2}$	7110-0414-1 7110-0414-2		85,0		84,983 85,017	85,035 85,087	60,0			130 80	<u>`</u>	59			15,675
7110-0415	$\frac{1}{2}$	7110-0415-1 7110-0415-2		88,0*	405	87,983 88,017	88,035 88,087	,	305	50	130 80					16,650
7110-0416	$\frac{1}{2}$	7110-0416-1 7110-0416-2		90,0		89,983 90,017	90,035				130 80			10,0	2,5	17,320
7110-0417	1 2	7110-0417-1 7110-0417-2		92,0*	405	91,983 92,017	92,035	70.0	205		1 <u>50</u> 100	130,0 175,0				20,700
7110-0418	$\frac{1}{2}$	7110-0418-1 7110-0418-2		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	94,983	95,035 95,087	70,0	020	55	150	130,0 175,0				20,980	

P	a	3	M	e	р	ы	В	ММ

Обозначение комплекта оправок	Номер оправок	Обозначение оправок	Применяе- мость	d (номинальный диаметр отверстия обрабатыва-емой детали)	L	d <sub>1</sub> Поле дог	d <sub>2</sub> пуска js5	<b>d</b> <sub>3</sub>	ı	11	12	I,	S** (поле по пуска d11)	c	r	Масса, кг. не более
7110-0419 7110-0420	$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{array}$	7110-0419-1 7110-0419-2 7110-0420-1 7110-0420-2		98,0*	435	97,983 98,017 99,983 100,017	98,035 98,087 100,035 100,087	70,0	325	55	100	130,0	60	10,0	2,5	22,150  23,560

Примечание. Допускается в технически обоснованных случаях изготовление оправок для обработки деталей с отверстиями промежуточных диаметров d. Оправки промежуточных диаметров изготавливать по размерам ближайшего большего днаметра, кроме размеров  $d_1$  и  $d_2$ , которые рассчитываются особо.

Для оправки № 1:

 $d_1 = d$  минус нижнее отклонение по Js7 (ОСТ 1022);

 $d_2 = d$  плюс верхнее отклонение отверстия по H7 (ОСТ 1022):

Для оправки № 2:

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

 $d_2 = d$  плюс верхнее отклонение по H9 (ОСТ 1013).

<sup>\*</sup> Оправки указанных размеров применять в технически обоснованных случаях.
\*\* Оправки для обработки деталей с номинальным диаметром отверстия *d* до 5,6 мм допускается изготавливать без плоскостей под поводковый патрон.

Пример условного обозначения комплекта конических оправок для отверстия диаметром  $d=3.0\,$  мм:

Комплект оправок 7110—0361-3,0 ГОСТ 16211—70

То же, для оправки № 1:

Оправка 7110-0361-1-3,0 ГОСТ 16211-70

То же, для оправки № 2:

Оправка 7110-0361-2-3,0 ГОСТ 16211--70

Пример условного обозначения комплекта конических оправок для отверстия промежуточного диаметра d=9.76 мм:

Комплект оправок 7110-0372-9,76 ГОСТ 16211-70

То же, для оправки № 1:

Оправка 7110-0372-1-9,76 ГОСТ 16211—70

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Материал для оправок размером  $d \le 20$  мм сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74; для оправок размером d > 20 мм сталь марки 20Х по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марок У8А и 20Х.
- 4. Твердость 57...63 HRC<sub>2</sub>. Оправки из стали марки 20X цементировать на глубину 1,2—1,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Покрытие — Хим. Окс. прм, кроме поверхности Б (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — h14, остальных  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

7. Допуск радиального биения поверхности  $\mathcal B$  относительно оси центров — по 3-й степени точности ГОСТ 24643—81.

6, 7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Маркировать: размер d, обозначение, номер стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя (место маркировки указано на чертеже). Допускается для оправок диаметром до 20 мм маркировку наносить на таре или упаковке для партии Оправок одного типоразмера, а на оправке клеймить только размер d.

9. Перед упаковкой оправки должны пройти консервацию по ГОСТ 9.014—78