ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПРАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЦЕНТРОВЫЕ Конструкция и размеры

ΓΟCT 16212-70*

Centre cylindrical arbors. Design and dimensions

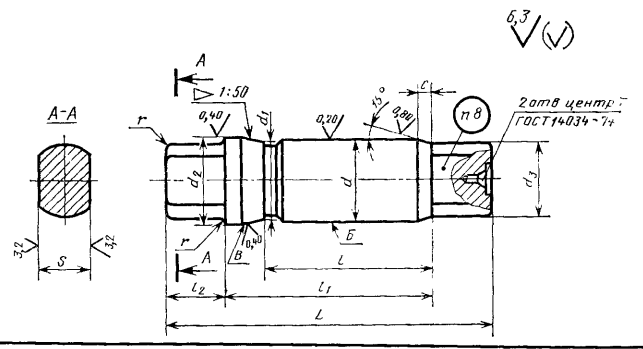
Взамен МН 3614—62

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 цилиндрические оправки, предназначенные для установки деталей с цилиндрическим базовым отверстием, изготовленным с предельными отклонениями по H6, G6, Js6, K6, M6, N6 и H7, G7, Js7, K7, M7, N7 при точной обработке их на токарных, шлифовальных и других металлорежущих станках.
- 2. Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

 \star

Перелечатка воспрещена

* Переиздание (июнь 1987 г) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1983 г. (ИУС 2—84).

						торы в							
Обозначение оправок	Приме- няемость	d (поле допуска h6 пли к6)	ı	L	<i>d</i> ₁ (поле до- пуска h6)	d ₂ (поле допуска h6)	d_3	l_1	l_2	S (поле допуска d11)	С	r	Масса, кг, не более
71,10-0431		8	8	36	7,991	8,090	7,1	16	10				0,012
7110-0432		i 	16	_44				_ 24		6			0,015
7110-0433		9	_10	42	0.001	0.000	0.0	18		0			0,017
7110-0434		9	18	48	8,991	9,090	8,0	24	10				0,020
7110-0435		10	10	42	9,991	10,090	9,0	18	12	7	1,6	0,6	0,020
7110-0436		10	_20_	_52_	9,991	10,030	3,0	_28		<i>1</i>	1,0	υ, α	0,026
7110-0437		11	12	_50	10,989	10,110	10,0	_22					0,030
7110-0438			22	_60	10,505	10,110	10,0	32		8			0,038
7110-0439	<u> </u>	12	12	_50	11,989	12,110		_ 22					0,035
7110-0440			25	63	11,005	12,110	11,0	35				 	0,046
7110-0441		13	14	_ 52	12,989	13,110	11,0	_24	14				0,040
7110-0442			25	63	12,303	10,110		35					0,052
7110-0443		14	14	5 2	13,989	14,110	12,0	24					0,058
7110-0444		17	28	66	10,303	14,110	12,0	_38					0,075
7110-0445		15	14	_56	14 090	15,110	13,0	24		10	2,5	1,0	0,061
7110-0446		10	28	7 0	14,989	10,110	10,0	38	16	10			0,080
7110-0447		16	16	_ 58	15,989	16,110	14,0	26	10				0,071
7110-0448		10	32	74	19,909	10,110	14,0	42					0,096
	l .	ι {	l		J	l	l	l	ĺ	l .			

0,351

	·. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Размеры в мм П												
Обозначение оправок	Приме- няемость	а (поле допуска h6 или k6)	l	£	d, (поле до- пуска h6)	d _c (поле допуска h6)	d.	l_1	12	S (поле допуска d11)	c	r	Масса, кг. не более	
7110-0449		17	16	58	16,989	17,110	15	26					0,079	
7110-0450			32	74			10	42	16			1,0	0,107	
7110-0451	_	18	18	_60	17,989	18,110		28		10	2,5	1,0	0,093	
7110-0452			36	78	17,505	10,110	16	46		10	2,0		0,129	
7110-0453		19	18	66	18,987	19,130	10	30					0,109	
7110-0454		1.5	36	84	10,907	19,150		48					0,149	
7110-0455		20	20	68	19,987	20,130	17	32					0,135	
7110-0456		20	40	88			1 /	52		14			0,185	
7110-0457	_	21	_20_	_68			10	32					0,149	
7110-0458	_	21	40	88	20,987		18	52			<u> </u>		0,203	
7110-0459	_	22	22	70	01 007	99 120	19	34					0,169	
7110-0460	_	22	45	94	21,987	22,130	19	48	18	<u> </u>		1,6	0,210	
7110-0461		24	25	74	00.007	94 120	20	38			4,0		0,216	
7110-0462		Z4	50	98	23,987	24,130	20	62					0,302	
7110-0463		กต	25	74	04.007	05 120		38		17			0,239	
7110-0464		25	50	98	24,987	25,130	22	62		11	<u> </u>		0,332	
7110-0465		26	25	74	25 007	00 120	22	38					0,252	
71.10-0466		26	50	98	25,987	26,130	ŀ	60					0.251	

98

50

62

71:10-0466

11	_
67	_
31	-
5 9	_
71	
50	_
34	_
7 2	. 1
25	. 7
20_	FOCT
13	1621
80	17
15	16212—70 Стр.
77	(<u>†</u>
	4

					1 43		11 родолжен						
Обозначение оправок	Приме- няемость	d (поле допуска h6 или k6)	l	L	d ₁ (поле до- пуска h6)	d ₂ (поле допуска h6)	$d_{\tilde{s}}$	1,	l_2	S (поле допуска dll)	c	r	Масса, кг, не более
7110-0467		28	28	84	27,987	28,130		40					0,345
7110-0468			56	112	21,501	20,100	25	68			4.0		0,481
7110-0469		20	30	86	. 20. 004	00.100	2ن	42			4,0		0,385
7110-0470		30	60	116	29,984	30,130		7 2	22	20			0,551
7110-0471		32	32	92	71 004	00.100		48	22				0,477
7110-0472		32	6 3	122	31,984	32,160	100	78				1.0	0,667
7110-0473		34	34	95		04.100	28	50				1,6	0,531
7110-0474			67	125		34,160		82		į			0,759
7110-0475		36	36	100	25 004	00.100	32	50					0,671
7110-0476		30	71	135	35,984	36,160		85					0,950
7110-0477		38	38	102	27 004	20, 100		52	25	24			0,734
7110-0478		აი	7 5	140	3 7 ,984	38,160		90		į	6,0		1,072
7110-0479		40	40	110	39,984	40, 100		55					0,925
7110-0480		40	80	150	J9,9 0 4	40,160	200	95					1,320
7110-0481		49	42	115	41 004	40, 100	36	58	28	28	İ	0 =	1,013
7110-0482		42	85	155	41,984	42,160		100				2,5	1,480
7110-0483		45	45	125	44.004	AW 100	40	60				1	1,315
7110-0484		45	90	170	44,984	45,160	40	105	32	32	İ		1,877

16			-			Разі	иеры в	мм					Прода	олжение
O	Обозначение оправок	Приме- няемость	d (поле допуска h6 или k6)	ı	L	d ₁ (поле до- пуска h6)	d _r (поле допуска h6)	d ₃	<i>I</i> ₁	l_2	\$ (поле допуска dll)	С	r	Масса, кг, не более
_	7110-0485		48	48	128	47,984	48,160		64					1,475
	7110-0486			95	175			40	110	32	32	6,0		2,129
_	7110-0487		50	50	120	49,984	50,160	••	_66_	02	02	0,0		1,583
_	7110-0488			100	180		00,100		116					2,353
_	7110-0489		52*	53	145	51,981	52,190		7 2					2,007
_	7110-0490			105	195				124					2,875
_	7110-0491		53	5 3	145	52,981	53,190	,	7 2			,		2,064
_	7110-0492		 	105_	195				124					2,964
_	7110-0493		55*	56	145	54,981	55,190	45		36	36		2,5	2,197
_	7110-0494	<u> </u>		110	_200				128				2,0	3,204
_	7110-0495	 	56	56	145	55,981	56,190					8,0		2,248
_	7110-0496			110	200				128			0,0		3,292
-	7110-0497		60	56	145	59,981	60,190		<u>74</u>					2,459
_	7110-0498			110	200				128					3,658
-	7110-0499		62*	63	162	61,981	62,190		82					3,079
-	7110-0500			125	225_	<u> </u>		50	145	40	42			4,572
-	71:10-0501		63	63	162	62,981	63,190		82		_			3,152
	7110-0502			125	225			i	145					4,694

Обозначение оправок	Приме- няемость	а (поле допуска h6 или к6)	ŧ	L	d ₁ (поле до- пуска h6)	d ₂ (поле допуска h6)	d_3	l_1	l_2	S (поле допуска d11)	с	r	Масса, кг. не болес
7110-0503		65*	63	162	64,981	65,190		82					3,282
7110-0504			125	225	01,501	00,130		145	40	42	<u> </u>		4,923
7110-0505		67	63	162	CC 001	67 100	50	82					3,416
7110-0506			125	225	66,981	67,190		145			•		5,159
7110-0507		70*	_ 71	170	60 001	70 100	50	90					3,864
7110-0508	<u> </u>		140	_240	69,981	70,190		160					5,980
7110-0509		71	71	170	70 001	71 100		90					3,942
7110-0510		1	140	_240	70,981	71,190		160			8,0	2,5	6,117
7/110-0511		75	71	_190	74,981	75 100		90					5,213
7110-0512			140	_260	74,901	75,190		160				;	7,640
7110-0513		78*	80	_200	77,981	78,190	20	100					5,843
7110-0514		70	160	280	77,501	70,190	60	180	50	52			8,844
7110-0515		80	80	200	79,981	80,190		100					6,038
7110-0516			160	280	13,301	00,190		180					9,194

^{*} Оправки указанных размеров применять в технически обоснованных случаях.

Примечание. Допускается в технически обоснованных случаях изготовление оправок для обработки деталей с отверстиями промежуточных размеров d Оправки промежуточных диаметров изготавливать по размерам ближайшего большего диаметра, кроме размеров d_1 и d_2 , которые рассчитываются особо. $d_1 - d$ минус нижнее отклонение отверстия по h6 (ОСТ 1012); $d_2 = d$ плюс верхнее отклонение отверстия по H11 (ОСТ 1014);

Пример условного обозначения оправки размерами d=8 мм, l=8 мм, с предельными отклонениями размера d по h6:

Оправка 7110-0431-8 h6 ГОСТ 16212—70

То же, с предельными отклонениями размера d по k6: $Onpaвка 7110-0431-8 \ k6 \ \Gamma OCT \ 16212-70$

Пример условного обозначения оправки для отверстия промежуточного диаметра $d=9,76\,$ мм, $l=10\,$ мм, с предельными отклонениями размера d по h6:

Оправка 7110-0435-9,76 h6 ГОСТ 16212—70

То же, с предельными отклонениями размера *d* по *H*: Оправка 7110-0435-9,76 k6 ГОСТ 16212—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_э. Оправки из стали марки 20X цементировать на глубину 1,2—1,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5. Покрытие Хим. Окс. прм, кроме поверхностей *Б* и *В* (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.
- 6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 7. Допуск радиального биения поверхностей *Б* и *В* относительно оси центров по 3-й степени точности ГОСТ 24643—81.

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

7а. Канавки для выхода шлифовального круга— по ГОСТ 8820—69.

(Введен дополнительно, 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.

10. Характер соединения оправки с обрабатываемой деталью в зависимости от предельных отклонений d оправки и базового отверстия детали указан в справочном приложении.

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

Для оправок с предельными отклонениями посадочного диаметра d по h

Таблица 1

<u>- </u>							Поля	Доп	уско	в диа	метра	с база	o Bor o	от от в	ерст	ия д	цетал	и, м	4KM					
	Н	6	G	6	Js	6	К6		N	M6 N		6	H7 G7		7	Js7		K7		M7		N7		
Номинальный днаметр отверстия и оправки, мм		3830	ры		3a30p	натяг	3a3op	натяг	3a30p	натяг	3a3op	натяг		383	оры		3a30p	натяг	3a3op	натяг	3a30p	натяг		
	наим.	наиб	наим.	наи6				нат	иб			:	наим.		наим.	наиб.				F	наиб			
От 8 до 10 включ.	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

Для оправок с предельными отклонениями посадочного диаметра d по k6

		Поля допусков диаметра базового отверстия детали, мкм															•							
	H6 G6			Js	Js6 K6		6	M6		N	3	H7		G7		Js7		K	7	M'		N	7	
Номинальный диаметр отверстия и оправки, мм	3a3op	зазор натяг натяг зазор натяг натяг зазор натяг натяг натяг натяг натяг натяг									натяги													
	наиб.									наиб.	наим.	наиб.				на	иб.				наим.	наиб	наим.	наиб.
От 8 до 10 включ.	8	10	13	5_	4	15	1	17	4	22	8	26	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

(Измененная редакция, Изм. № 1).