ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция и размеры

ГОСТ 4084—68*

Adjustable rests for machine retaining devices.

Design and sizes

Взамен ГОСТ 4084—57

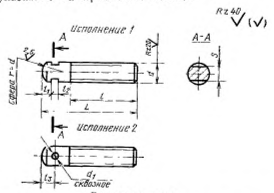
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 2 января 1968 г. Срок введения установлен

с 01.01 1969 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 Конструкция и размеры регулируемых опор должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение опор	При- меняс- мость	Испол- пенис	d	L	ı	S (spe.t. of ka. no h12)	ſ,	1,	I,	dı	Mac- ca, kr
7035-0241		1 2		25	16	4,0	3	4	- 5	2,5	0,00
0243 0244		1	M6	30	20	4,0	3	4	-5	2,5	0,00
0245 7035-0246		1		35	25	4,0	3	4	Ė	2.5	0,00

Виесен Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (ноябрь 1982 г.) с Изменением № 1, утакржосиным в июне 1980 г. (НУС 9 — 1980 г.)

Размеры в мм

Обозначение опор	При- меня: месть	Испол-	a	L	1	S (mpeg. otka. mo h12)	I,	l _i	ι,	d ₁	Mac- ca, ur
7035-0247		1	ме	40	25	4,0	3	4	_	_	0,008
0248		2	MO	40	20		_	_	5	2,5	0,007
0249		1		30	20	.5,5	4	6	-	_	0,010
0250		2		30	20,		_	_	6	3,0	0,010
0251		1		35		5,5	4	6	_		0,012
0252		2			25		_	-	6	3,0	0,01
0253		1		**		5,5	4	6	-		0,014
0254		2	M8	40		_	_	_	6	3,0	0,013
0255		1				5,5	4	6	_	-	0,018
0256		2		45	35	-	_	-	6	3,0	0,01
0257		-1		50		5,5	4	6	_	_	0,01
0258		2				_	-	-	6	3.0	0,01
0259		1				8,0	4	8	_	_	0,01
0260		2		35	25	_	_	-	6	3,0	0,01
0261		1				8,0	4	8	_	-	0.02
0262		2	1	40	30	_	-		6	3,0	0,02
0263		1				8,0	4	8		-	0,02
0264		2		45	35		-	-	6	3,0	0,02
0265		1	M10	50		8,0	4	8	_	_	0,02
0266		2		30		_	-	_	6	3,0	0,02
0267		1		55		8,0	4	8	_	_	0,02
0268		2		35	40	_	-	_	6	3,0	0,02
0269		1		60	1 **	8,0	4	8	_	_	0,03
0270		2		00		_	_	_	6	3,0	0,00
0271		1	1'	70	1	'8,0	4	8	_		0,03
7035-0272		2		10	1	-	1_	-	6	3,0	0.03

Продолжение

Размеры в мм

опор опор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	۲.	1	S (пред. откл. по h12)	L ₁	12	I _a	d ₁	Mac- ca, xr
7035-0273		1_		45	30	10,0	6	8	_	_	0,034
0274		2		10	30	_	_	_	10	4,0	0,033
0275		1		50	35	10,0	6	8	_	-	0,038
0276		2 -		50	33	_	_	_	10	4,0	0,037
0277		1				10,0	6	8	_	_	0,042
0278		2		55	40		_	_	10	4,0	0,041
0279		1				10,0	6	8	_	_	0,046
0280		2	3.1	60		-	_	_	10	4,0	0,045
0281		1	M12			10,0	6	8	_	_	0,054
0282		2 '		70	f, (1)	_	_	=	10	4,0	0,053
0283		1		80		10,0	6	8	_	_	0,062
0284		2				_	_	_	10	4,0	0,061
0285		1			50	10,0	6	8	_	_	0,071
0286		2		90,		_	_	_	10	4,0	0,070
0287		1				10,0	6	8	_	_	0,080
0288		2		100		_	_	_	10	4,0	0,079
0289		1			40	14,0	8	10	_	_	0,076
0290		2		55	40	_	_	_	12	4,0	0,075
0291		I			45	14,0	8	10	_	-	0,083
0292		2		60	45	_	_	_	12	4,0	0,081
0293		1	M16			14,0	8	10	_		0,096
0294		2	MIG	70	55	_	_	_	12	4,0	0,094
0295		1		00	65	14,0	8	10	_		0,109
0296		2		80	00	_	_	_	12	4,0	0,107
0297		1		00	75	14,0	8	10		_	0,124
7035-0298		2	- 1	90	75	_	_	_	12	4,0	0,122

Размеры в мм

Обозначение опор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	L	ı	S (пред. откл. по h12)	I,	l ₂	4,	ďı	Mac- ca, Er
7035-0299		1		100		14,0	8	10	_		0,138
0300	,	2		100			_	_	12	4,0	0,136
0301		i	M16	110	75	14,0	8	10	-		0,15
0302		2	MIO				_	_	12	4,0	0,15
0303		1		125		14,0	8	10	_	_	0,17
0304		2		125		_	-	_	12	4,0	0,17
0305		1		70	50	17,0	10	12	_		0,14
0306		2		70	30	_	_	_	16	6,0	0,14
0307		1.			60	17,0	10	12	-	_	0,16
0308		2		80	00	_	_	_	16	6,0	0,16
0309		1			70	17,0	10	12	_		0,19
0310		2		90	10	_	_	-	16	6,0	0,18
0311		1			00	17,0	10	12	_	_	0,21
0312		2	M20	100	80	_		-	16	6,0	0,21
0313		1				17,0	10	12	_	-	0,23
0314		2		110			_	_	16	6.0	0,22
0315		1		.05		17,0	10	12	_		0,27
0316		2		125	90		_		16	6,0	0,26
0317		1				17,0	10	12	_	_	0,30
0318		2		140		_	-	_	16	6,0	0,30
0319		1		160		17,0	10	12	_		0,35
0320		2		100		_		_	16	6,0	0,35
0321		1		80	55	19,0	12	12	_		0,24
0322		2		-00	- 00	_	-	=	18	6,0	0,24
0323		1	M24	90	65	19,0	12	12		_	0,27
7035-0324		-2		30	65	-	1-	_	18	6,0	0,27

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение опор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	L	1	S (пред. откл. по b12)	h	4	I,	d ₁	Mac- ca, Kr
7035-0325		1		100	75	19,0	12	12	1-	Î -	0,308
0326		_2		100	7.5		-	-	18	6,0	0,304
0327		1			. 85	19,0	12	12	_		0,338
0328		2		110	80		_	_	18	6,0	0,334
0329		1				19,0	12	12	_		0,382
0330		2		125		_	-		18	6.0	
0331		1	M24			19,0	12	12	_	-0.0	0,379
0332		2		140				=	18	6,0	0,432
- 0333		1				19,0	12	12		_0,0	0,428
0334		2		160	100	15,0		12	18		0,503
0335		1		_		19,0	12	12		6,0	0,499
0336		2	1- :	180		19,0	12	12	18		0,574
0337		1				10.0		-	-18	6,0	0,570
0338		2		200		19,0	12	12	_		0,645
0339				_			_	=	18	6,0	0,641
0340		1		100	1.0	27.0	16	16	-=-		0,500
0340					65		_	_	25	8,0	0,491
0342		1		110		27,0	16	16	_		0,556
0343	-	2					=	_	25	8,0	0,547
0343		_1		125	90	27,0	16	16	_		0,619
		2	M30				_		25	8,0	0.610
0345		1		140	105	27,0	16	16	-		0,690
0346	-	2					-	_	25	8,0	0,680
0347	-	1		160	125	27,0	16	16	_		0,784
0348		2					-	-	25	8,0	0,774
0349	-	_1		180	140	27,0	16	16	_		0,882
035-0350	-	2	-	180	140	27,0	16	16	25	8,0	0,8

Продолжение

Размеры в ин

Обовначение овор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	L	1	S (прел. откл. по h12)	I,	I _a	40	ds	Mac- ca, Kr
7035-0351		1		200		27,0	16	16	_		1,00
0352		_2		200			_	_	25	8,0	0,99
0353		1	M30	220	140	27,0	16	16		-	1,10
0354		2		220		_	_	_	25	8,0	1,09
0355		1		250		27.0	16	16		_	1,27
0356		2		230			_	_	25	8,0	1,26
0357		1	.	125	85	32,0	20	16	_	_	0,87
0358		. 2		120	80	_	_	_	25	10,0	0,86
0359		1		140	100	32,0	20	16	_	_	0,98
0360		2		140	100	_	_		25	10,0	0,96
0361		1		100		32,0	20	16	=	_	1,12
0362		2		160	120	_	_	_	25	10,0	1,10
0363		1		180		32,0	20	16	_		1,25
0364		2	u.J	180	140	_	_	-	25	10,0	1,23
0365		1	M36	200		32,0	20	16	_	_	1,39
0366		2		200		_	_	_	25	10,0	1,37
0367		1		220		32,0	20	16	_	_	1,55
0368		2		220		_	_	_	25	10,0	1,53
0369		ī		250	160	32,0	20	16	=	-	1,79
0370		2		250		_	_	_	25	10,0	1,77
0371		1		280		32,0	20	16	-	_	2,03
0372		2		200			_	_	25	10.0	2,01
0373		. 1		320		32,0	20	16	_		2,35
0374		2		020			_	-	25	10,0	2,33
0375		1	M42	140	100	36,0	20	20			1,31
7035-0376		2	M12	140	100		_	_	25	10,0	1,300

p	8	3	w	n	ы	R	WW

Продолжение	
-------------	--

Обозначение опор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	L	ı	S (пред. откл. по h12)	4	4	l ₀	d,	Mac- ca, xr
7035-0377		1		160	120	36,0	20	20		- 1	1,500
0378		2		100	120	_	_	_	25	10,0	1,49
0379		- 1				36,0	20	20	_	_	1,69
0380		2		180	140	_	-	_	25	10,0	1,67
0381		1		000		36,0	20	20	_	_	1,88
0382		2	M42	200	160	_	_	-	25	10,0	1,86
0383		1		220		36,0	20	20	_	_	2,07
0384		2			1111	_	-	_	25	10,0	2,05
0385		1				36,0	20	20	=	_	2,41
0386	,	2		250		_	-	_	25	10,0	2,40
0387		1		200	180	36,0	20	20	=	_	2,73
0388		2		280		-	_	-	25	10.0	2,71
0389		1				36,0	20	20	_		3,16
0390		2		320			_	_	25	10,0	3,15
0391		1			1	36,0	20	20	_	-	3,60
7035-0392		2		360		_	_	-	25	10,0	3,58

Пример условного обозначения регулируемой опоры исполнения 1, размерами d=M6, L=25 мм:

Onopa 7035-0241 FOCT 4084-68

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

3. Твердость сферического конца — HRC 40...45. Для опор размером $L \leqslant 50$ мм допускается твердость HRC 33...38 на всей

длине опоры.

- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{t_2}{2}$.
- Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 8g по ГОСТ 16093—81.
 - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Crp. 8 FOCT 4084-68

6. Размеры сбегов и фасок для резьбы - по ГОСТ 10549-80.

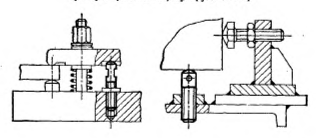
7. (Отменен, Изм. № 1). 8. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073-77). По соглашению сторон допускается применение

других видов защитных покрытий.

9. Маркировать партию опор одного типоразмера на таре или упаковке с указанием наименования изделия, его обозначения, обозначения настоящего стандарта и товарного знака предприятия-изготовителя.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Примеры применения регулируемых опор



Изменение № 2 ГОСТ 4084—68 Опоры регулируемые для станочных приспособлений. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.89 № 1230 Дата введения 01.01.90

Паименование стандарта. Исключить слова: «н размеры», «and sizes». Пункт 1. Чертеж. Заменить параметры шероховатости: Rz 40 на Ra 6,3; Rz 20 на Ra 3,2; Ra 2,5 на Ru 1,6.

Графу / изложить в новой редакции:

Обозначение опор	1	Обозначение опор	ı		
7035-0241	16	7035-0257	35		
0242		0258			
0243	20	0259	20		
0244		0260	20		
0245		0261	25		
0246	25	0262	25		
0247	20	9263	30		
0248		0264			
0249	16	0265	35		
0250		0266			
0251	20	0267			
0252		0268			
0253	25	0269	40		
0254		0270			
0255	30	6271			
0256	00	0273			

(Продолжение см. с. 82)

обозначение опор	1	Обозначение опор	ſ	
7035 0273	28	7035-0303	75	
0274	20	0304		
0275	32	0305	44	
0276	32	0306		
0277	38	0307	54	
0278		0308		
0279	40	0309	63	
0280	90	0310	- 00	
0281 0282 0283		0311	73	
		0312	7.5	
		0313	82	
0284	50	0314	62	
0285		0315		
0286		0316	90	
0287		0317		
0288		0318		
0289	34	0319		
0290		0320		
0291	38	0321	50	
0292		0322		
0293	48	0323	60	
0294		0324		
0295	58	0325	70	
0296		0326		
0297	68	0327	80-	
0298		0328		
0299		0329	95	
0300		0330		
0301		0331	100	

(Продолжение см. с. 83)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4084-68)

Продолжение

Обозначение опор	1	Обозначение опор	1		
7035-0333		7035-0363	135		
0334		0364			
0335	100	0365			
0336		0366	155		
0337		0367			
0338		0368			
0339	- 122	0369			
0340	60	0370			
0341		0371	160		
0342	65	0372			
	0343	0373			
0344	85	0374			
0345		0375	92		
0346	100	0376	52		
0347	120	0377	112		
0348		0378	112		
0349		0379	130		
0350		0380			
0351		0381	150		
0352	140	0382	100		
0353	140	0383	170		
0354		0384			
0355		0385			
0356		0386			
0357		0387			
0358	80	0388	3.22		
0359		0389	180		
0360	95	0390			
0361		0391			
0362	115	0392			

Пункт 2 Заменить ссылку: ГОСТ 1050-74 на ГОСТ 1050-88. Пункт 3. Заменить эначения: HRC 40 . . . 45 на 41,5 . . . 46,5 HRC, ;

НRC 33 . . . 38 на 35.0 . . . 39.5 НRC₂ .
Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Неуказанные предельные откло-

неняя размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$ >.

Пункт 5. Заменить поле допуска: 8g на 6g. Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Стандарт дополнять пунктом — 40; «10. Примеры применения регулируемых опор указаны в справочном приложени».

(MYC № 8 1989 r.)