

ОПОРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Конструкция и размеры

Adjustable rests for machine retaining devices.
Design and sizesГОСТ
4084-68*Взамен
ГОСТ 4084-57

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

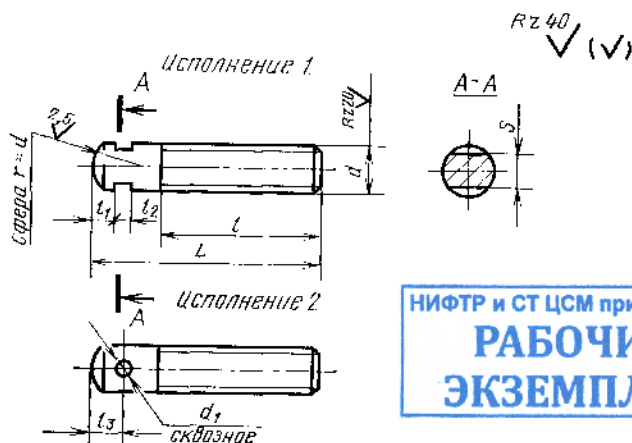
с 01.01 1969 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

НИИТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Размеры в мм

Обозначение опор	Применяемость	Исполнение	d	L	l	S (пре-л. откл. по h12)	l_1	l_2	l_3	d_1	Масса, кг
7035-0241		1	М6	25	16	4,0	3	4	—	—	0,005
0242		2				—	—	—	—	5	2,5
0243		1		30	20	4,0	3	4	—	—	0,006
0244		2				—	—	—	—	5	2,5
0245		1		35	25	4,0	3	4	—	—	0,007
7035-0246		2				—	—	—	—	5	2,5

Внесен Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1982 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в июне 1980 г. (ИУС 9 — 1980 г.)

Размеры в мм

Обозначение опор	Применяемость	Исполнение	d	L	I	S (пред. откл. по h12)	l_1	l_2	l_3	d_1	Масса, кг
7035-0247		1	M6	40	25	4,0	3	4	—	—	0,008
0248		2				—	—	—	5	2,5	0,007
0249		1	M8	30	20	5,5	4	6	—	—	0,010
0250		2				—	—	—	6	3,0	0,010
0251		1		35	25	5,5	4	6	—	—	0,012
0252		2				—	—	—	6	3,0	0,011
0253		1		40	40	5,5	4	6	—	—	0,014
0254		2				—	—	—	6	3,0	0,013
0255		1		45	35	5,5	4	6	—	—	0,015
0256		2				—	—	—	6	3,0	0,014
0257		1		50	50	5,5	4	6	—	—	0,017
0258		2				—	—	—	6	3,0	0,016
0259		1	35	25	8,0	4	8	—	—	0,018	
0260		2			—	—	—	6	3,0	0,018	
0261		1	40	30	8,0	4	8	—	—	0,021	
0262		2			—	—	—	6	3,0	0,021	
0263		1	45	35	8,0	4	8	—	—	0,023	
0264		2			—	—	—	6	3,0	0,023	
0265		1	M10	50	40	8,0	4	8	—	—	0,026
0266		2				—	—	—	6	3,0	0,025
0267		1	55	40	8,0	4	8	—	—	0,029	
0268		2			—	—	—	6	3,0	0,028	
0269		1	60	60	8,0	4	8	—	—	0,032	
0270		2			—	—	—	6	3,0	0,031	
0271		1	70	70	8,0	4	8	—	—	0,038	
7035-0272		2			—	—	—	6	3,0	0,038	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение шпор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	L	l	S (пред- откл. по h12)	l_1	l_2	l_3	d_1	Мас- са, кг	
7035-0273		1	M12	45	30	10,0	6	8	—	—	0,034	
0274		2				—	—	—	10	4,0	0,033	
0275		1		50	35	10,0	6	8	—	—	0,038	
0276		2				—	—	—	10	4,0	0,037	
0277		1		55	40	10,0	6	8	—	—	0,042	
0278		2				—	—	—	10	4,0	0,041	
0279		1		60	40	10,0	6	8	—	—	0,046	
0280		2				—	—	—	10	4,0	0,045	
0281		1		70	40	10,0	6	8	—	—	0,054	
0282		2				—	—	—	10	4,0	0,053	
0283		1		80	50	10,0	6	8	—	—	0,062	
0284		2				—	—	—	10	4,0	0,061	
0285		1		90	50	10,0	6	8	—	—	0,071	
0286		2				—	—	—	10	4,0	0,070	
0287		1		100	50	10,0	6	8	—	—	0,080	
0288		2				—	—	—	10	4,0	0,079	
0289		1		M16	55	40	14,0	8	10	—	—	0,076
0290		2					—	—	—	12	4,0	0,075
0291		1		60	45	14,0	8	10	—	—	0,083	
0292		2				—	—	—	12	4,0	0,081	
0293		1	70	55	14,0	8	10	—	—	0,096		
0294		2			—	—	—	12	4,0	0,094		
0295		1	80	65	14,0	8	10	—	—	0,109		
0296		2			—	—	—	12	4,0	0,107		
0297		1	90	75	14,0	8	10	—	—	0,124		
7035-0298		2			—	—	—	12	4,0	0,122		

Размеры в мм

Обозначение опор	При- меняе- мость	Испол- нение	d	L	l	S (пред. откл. по н12)	l_1	l_2	l_3	d_1	Мас- са, кг	
7035-0299		1	M16	100	75	14,0	8	10	—	—	0,138	
0300		2				—	—	—	12	4,0	0,136	
0301		1		110		14,0	8	10	—	—	0,154	
0302		2				—	—	—	12	4,0	0,152	
0303		1		125		14,0	8	10	—	—	0,178	
0304		2				—	—	—	12	4,0	0,176	
0305		1	M20	70	50	17,0	10	12	—	—	0,149	
0306		2				—	—	—	16	6,0	0,145	
0307		1		80	60	17,0	10	12	—	—	0,169	
0308		2				—	—	—	16	6,0	0,166	
0309		1		90	70	17,0	10	12	—	—	0,190	
0310		2				—	—	—	16	6,0	0,187	
0311		1		100	80	17,0	10	12	—	—	0,214	
0312		2				—	—	—	16	6,0	0,211	
0313		1		110	90	17,0	10	12	—	—	0,232	
0314		2				—	—	—	16	6,0	0,229	
0315		1		125	90	17,0	10	12	—	—	0,272	
0316		2				—	—	—	16	6,0	0,269	
0317		1		140	90	17,0	10	12	—	—	0,306	
0318		2				—	—	—	16	6,0	0,303	
0319		1		160	90	17,0	10	12	—	—	0,355	
0320		2				—	—	—	16	6,0	0,352	
0321		1		M24	80	55	19,0	12	12	—	—	0,248
0322		2					—	—	—	18	6,0	0,245
0323		1	90		65	19,0	12	12	—	—	0,278	
7035-0324		2		—		—	—	18	6,0	0,274		