

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

## УПОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Конструкция и размеры

Cylindrical stops. Design and dimensions

ГОСТ  
18740—80\*Взамен  
ГОСТ 18740—73

ОКП 39 6330

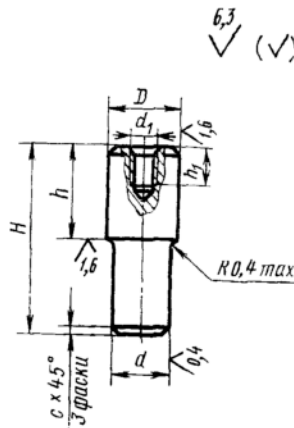
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6288 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры цилиндрических упоров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

Размеры в мм

Обозначение упора	Приме- няемость	$D$ (поле до- пуска $h11$ )	$d$ (поле до- пуска $p6$ )	$d_1$	$H$	$h$	$h_1$	$c$	Масса, кг, не более					
1050-0801		6,3	4,0	—	14	6	—	0,6	0,002					
1050-0802		8,0	6,3		16				8	8	0,005			
1050-0803				20	10	10	0,006							
1050-0804							25				14	10	0,008	
1050-0805		10,0	8,0	M4	20	8			0,010					
1050-0806							22		10	10	10	0,011		
1050-0807												28	16	10
1050-0808		12,0	10,0	M6	32	20	1,0		0,017					
1050-0809									22	8	8	8	10	0,015
1050-0811														25
1050-0812		16,0	12,0	M6	32	16	14	0,021						
1050-0813								36	20	20	20	20	0,025	
1050-0814													40	25
1050-0815		20,0	16,0	M8	28	10	16	0,029						
1050-0816								36	16	16	16	16	0,040	
1050-0817													40	20
1050-0818		45	25	25	25	25	0,052							
1050-0819							50			50	32	16	0,061	
1050-0821		20,0	16,0	M8	56									0,110
1050-0822														