

УПОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Конструкция и размеры

Cylindrical stops. Design and dimensions

ГОСТ
18740—80*Взамен
ГОСТ 18740—73

ОКП 39 6330

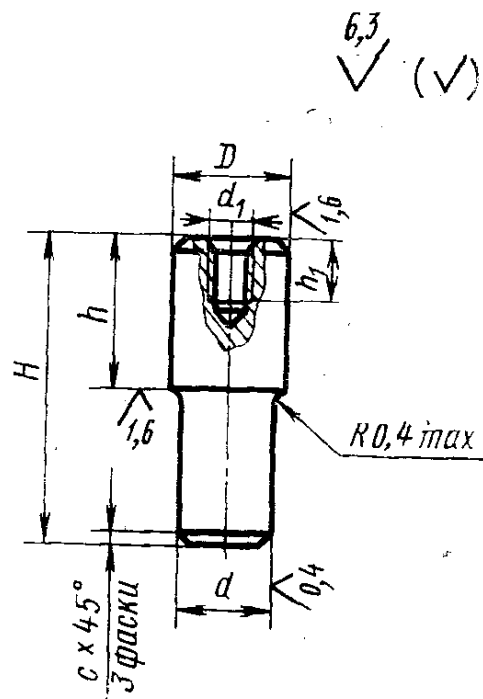
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6288 срок введения установлен

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 h6)	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			0,005	
1050-0803					18	10				0,006
1050-0804					20	14				
1050-0805		10,0	8,0	25	8	0,010				
1050-0806				20	10		0,011			
1050-0807				22	16				0,014	
1050-0808				28	20					0,017
1050-0809		32	8	- 1,0	14	0,015				
1050-0811		12,0	10,0				22	10		
1050-0812							25	16	0,021	
1050-0813							32	20		0,025
1050-0814		36	25				0,028			
1050-0815		40	10					0,029		
1050-0816		28	16						0,040	
1050-0817		36	20				0,045			
1050-0818		40	25	0,052						
1050-0819		45	32		0,061					
1050-0821		50	32			0,110				
1050-0822		56	32							

Пример условного применения упора размерами
 $D=10$ мм, $H=22$ мм:

Упор 1050-0807 ГОСТ 18740—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость — 42...46 HRC₉.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

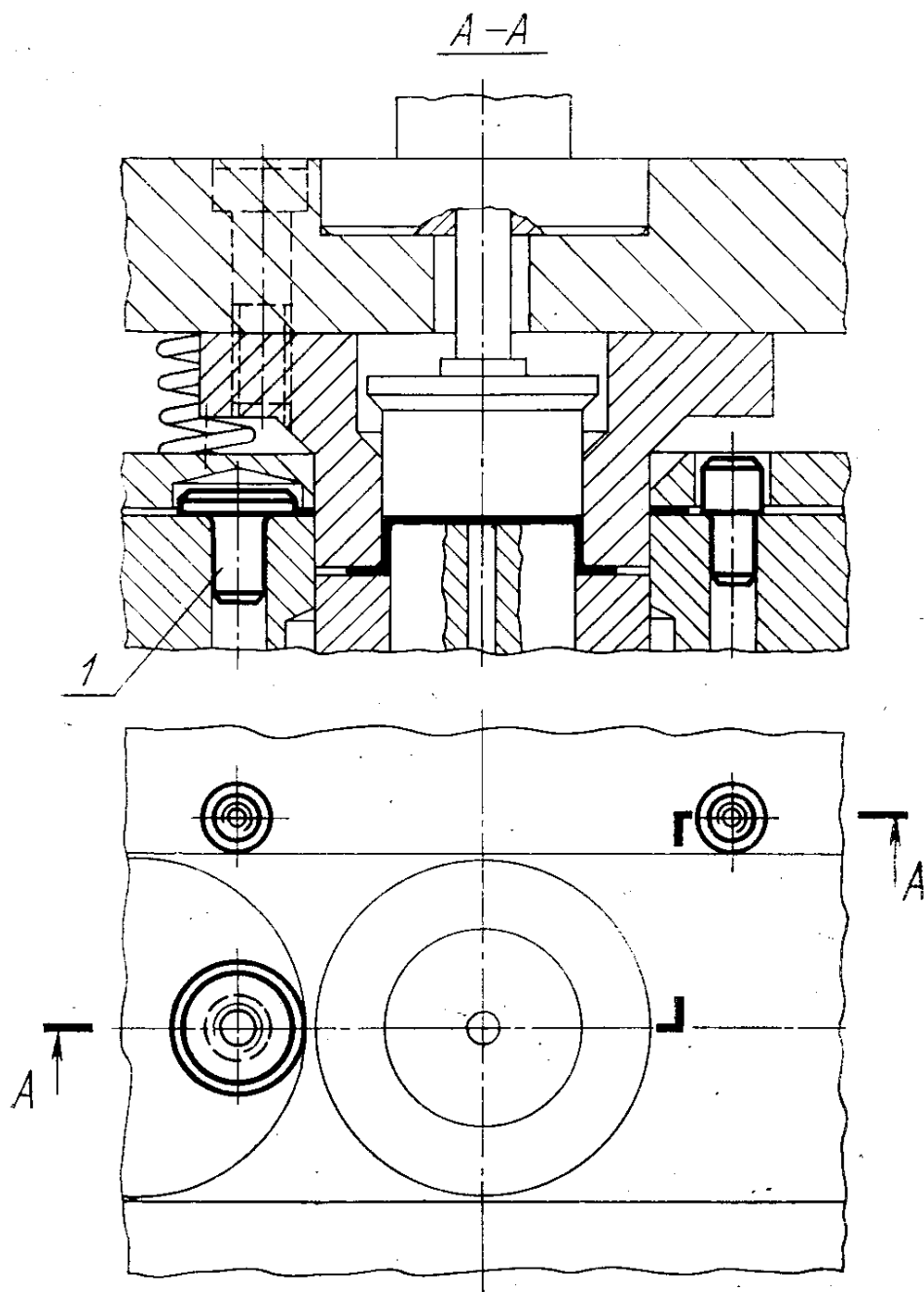
4. Допускается выполнение упора без резьбового отверстия d_1 на глубину h_1 .

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения цилиндрических упоров дан в справочном приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ И ГРИБКОВЫХ УПОРОВ



1—упор грибовый по ГОСТ 18743—80