

УПОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Конструкция и размеры

Cylindrical stops. Design and dimensions

ГОСТ
18740—80*Взамен
ГОСТ 18740—73

ОКП 39 6380

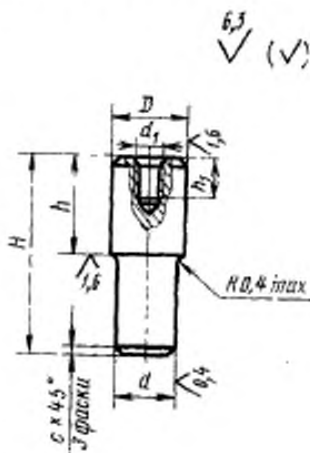
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6288 срок введения установлен

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



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

Размеры в мм

Обозначение шайбы	Прием- лемность%	D (шага дю- ринга h1)	d (диаметр шайбы)	d_1	H	h	h_1	c	Масса, кг/шт. без болта
1050-0801		6,3	4,0	—	14	6	—	—	0,002
1050-0802		8,0	6,3	—	16	—	—	—	0,005
1050-0803		—	—	—	18	8	—	—	—
1050-0804		—	—	—	20	10	8	—	0,006
1050-0805		—	—	—	25	14	—	—	0,008
1050-0806		—	—	M4	20	8	—	—	0,010
1050-0807		10,0	8,0	—	22	10	—	—	0,011
1050-0808		—	—	—	28	16	10	—	0,014
1050-0809		—	—	—	32	20	—	—	0,017
1050-0811		—	—	—	22	8	—	—	0,015
1050-0812		12,0	10,0	—	25	10	—	—	0,018
1050-0813		—	—	—	32	16	—	—	0,021
1050-0814		—	—	—	36	20	—	—	0,025
1050-0815		—	—	M6	40	25	—	—	0,028
1050-0816		—	—	—	28	10	14	—	0,029
1050-0817		16,0	12,0	—	36	16	—	—	0,040
1050-0818		—	—	—	40	20	—	—	0,045
1050-0819		—	—	—	45	25	—	—	0,052
1050-0821		—	—	—	50	32	—	—	0,061
1050-0822		20,0	16,0	M8	56	—	16	—	0,110

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 HRC_{0.1}.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

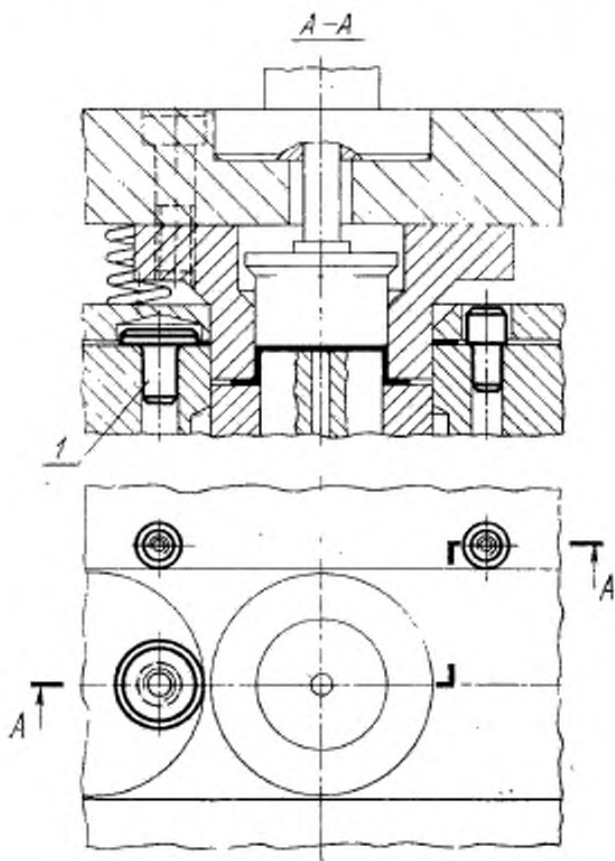
6. Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения цилиндрических упоров дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ И ГРИБКОВЫХ УПОРОВ



1—упор грибковый по ГОСТ 18713—80