

УПОРЫ РАЗОВЫЕ

Конструкция и размеры

Expendable stops. Design and dimensions

ГОСТ

18742—80*

Взамен
ГОСТ 18742—73

ОКП 39 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6290 срок введения установлен

с 01.01.82

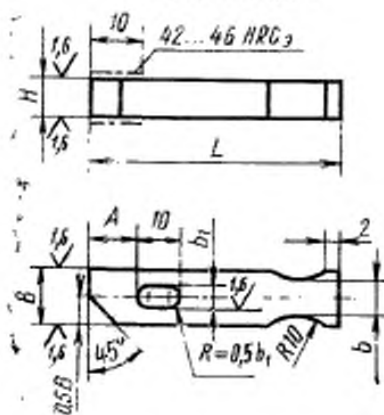
Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

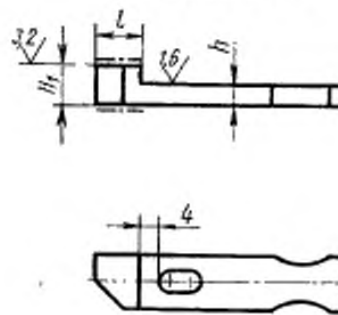
1. Конструкция и размеры разовых упоров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

 \checkmark (✓)

Исполнение 1



Исполнение 2



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—85).

Размеры в мм

Обозначение упора	Применение	Исполнение (поле допуска d11)	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>h</i> (поле допуска d11)	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>A</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	Масса, кг, не более
1050-1061	—	1	3	—	—	—	—	—	8	—	—	0,012
1050-1062	—	1	4	—	—	8	От 40 до 75	—	—	—	—	0,017
1050-1063	—	2	—	—	3,8	2	—	4	—	—	—	0,007
1050-1064	—	1	6	—	—	—	—	—	—	10	—	0,029
1050-1065	—	1	6	—	—	—	10	—	—	—	—	0,032
1050-1066	—	2	—	—	5,8	3	—	—	—	—	—	0,014
1050-1067	—	1	8	—	—	—	10	—	—	—	—	0,018
1050-1068	—	1	8	—	—	—	—	—	—	10	6	0,045
1050-1069	—	2	—	—	7,8	4	—	—	—	—	—	0,022
1050-1071	—	1	10	—	—	—	—	—	6	—	—	0,071
1050-1072	—	2	—	—	9,8	5	12	—	—	—	—	0,038
1050-1073	—	1	12	—	—	—	—	—	—	12	—	0,103
1050-1074	—	2	—	—	11,8	6	—	—	—	—	—	0,056
1050-1075	—	1	16	—	—	—	16	—	—	16	—	0,203
1050-1076	—	2	—	—	15,8	8	—	—	—	10	—	0,109

Приложение. Масса подшипника для наибольшего размера *L* упора.

Пример условного обозначения упора размерами $H=4$ мм, $L=45$ мм:

Упор 1050-1062/045 ГОСТ 18742—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

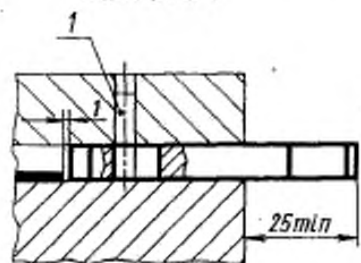
4. Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

5. Примеры применения разовых упоров даны в справочном приложении.

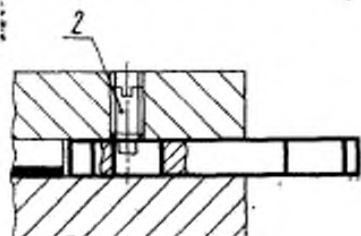
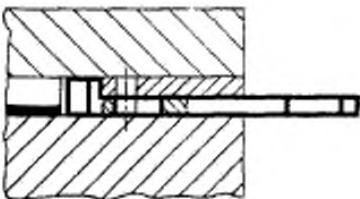
ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗОВЫХ УПОРОВ

Исполнение 1



Исполнение 2



1—штифт типа 1 по ГОСТ 3128—70; 2—вилка по ГОСТ 1478—84