

УПОРЫ РАЗОВЫЕ С ГНЕЗДОМ ПОД ПРУЖИНУ

Конструкция и размеры

Expendable stops with a nest for spring.  
Design and dimensions

ГОСТ  
18741-80\*

Взамен  
ГОСТ 18741-73

ОКП 39 6330

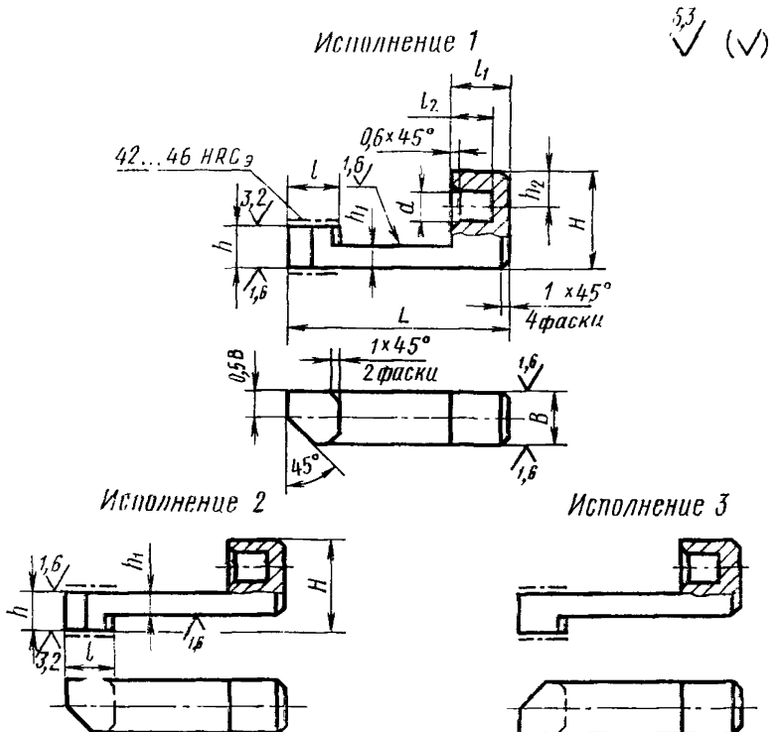
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6290 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры разовых упоров с гнездом под пружину 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	При меняе- мость	Испол- нение	$h$	$h_1$ (поле допуска d11)	$h_2$	$B$ (поле допуска d11)	$L$	$H$	$l$	$l_1$	$l_2$	$d$	Масса, кг, не более
1050-1021		1	3,8	2	5	8	От 25 до 40	16				6	0,012
1050-1022		2											0,011
1050-1023		3											0,015
1050-1024		1	5,8	3			От 25 до 45		6				0,013
1050-1025		2											0,019
1050-1026		3											0,016
1050-1027		1	3,8	2						10	8		0,024
1050-1028		2											0,021
1050-1029		3											0,030
1050-1031		1	5,8	3	6	10		20				7	0,027
1050-1032		2											0,044
1050-1033		3											0,040
1050-1034		1	7,8	4			От 35 до 56	22					0,040
1050-1035		2											0,044
1050-1036		3											0,040
1050-1037		1			8	12	От 40 до 60	25	10	12	10	9	0,040
1050-1038		2											0,040
1050-1039		3											0,040

## Размеры в мм

Обозначение упора	Применяемость	Исполнение	$h$	$h_1$ (поле допуска d11)	$h_2$	$B$ (поле допуска d11)	$L$	$H$	$l$	$l_1$	$l_2$	$d$	Масса, кг, не более
1050-1041		1	9,8	5			От 40 до 71						0,058
1050-1042		2											0,052
1050-1043		3											0,064
1050-1044		1	11,8	6	8	12	От 45 до 71	28	10	12	10		0,057
1050-1045		2											0,130
1050-1046		3											0,117
1050-1047		1	15,8	8		16	От 50 до 85	32	12	14	12		0,130
1050-1048		2											0,117
1050-1049		3											

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера  $L$  упора.

Пример условного обозначения упора размерами  $h=3,8$  мм,  $B=8$  мм,  $L=36$  мм, исполнения 1:

*Упор 1050-1021/36 ГОСТ 18741—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

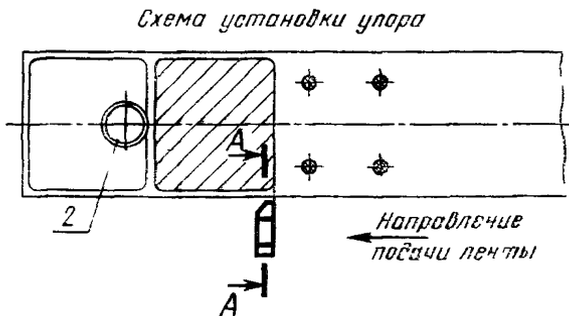
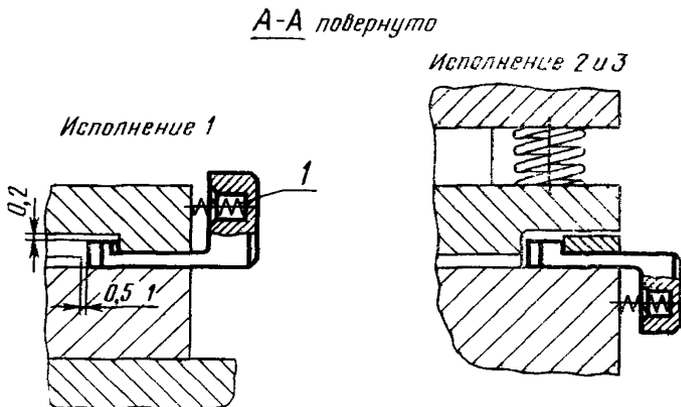
3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

5. Примеры применения разовых упоров с гнездом под пружину даны в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗОВЫХ УПОРОВ С ГНЕЗДОМ ПОД ПРУЖИНУ



1—пружина по ГОСТ 18793—80, 2—шаговый упор

Обозначение упора	Обозначение пружин по ГОСТ 18793—80
1050-1021 ÷ 1050-1026	1086-0762
1050-1027 ÷ 1050-1036	1086-0766
1050-1037 ÷ 1050-1049	1086-0771