

## УПОРЫ РАЗОВЫЕ С ГНЕЗДОМ ПОД ПРУЖИНУ

## Конструкция и размеры

Expandable stops with a nest for spring.  
Design and dimensions

ГОСТ  
18741-80\*

Взамен  
ГОСТ 18741-73

ОКП 39 6330

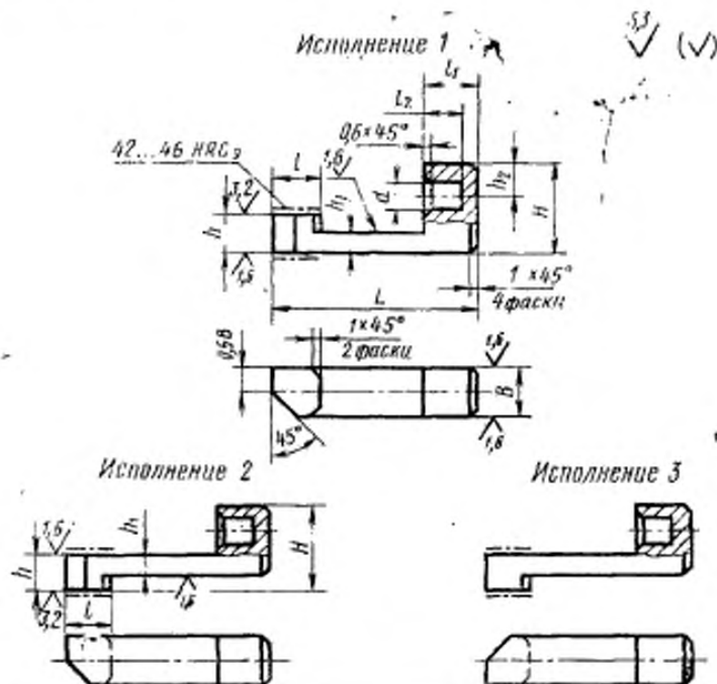
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6290 срок введения установлен

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 узора	Примечательность	Исполнение	k	k <sub>1</sub> (поле допуска d11)	k <sub>2</sub>	B (поле допуска d11)	L	H	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	d	Масса, кг, не более
1050-1021		1											0,012
1050-1022		2	3,8	2			От 25 до 40	16					0,011
1050-1023		3			5	8						6	0,015
1050-1024		1		3			От 25 до 45		6				0,013
1050-1025		2	5,8					18					0,019
1050-1026		3											0,016
1050-1027		1		2						10			0,024
1050-1028		2	3,8								8		0,021
1050-1029		3											0,030
1050-1031		1		3		10	От 30 до 50	20					0,027
1050-1032		2	5,8		6				8				0,044
1050-1033		3											0,040
1050-1034		1											
1050-1035		2		4			От 35 до 56	22					
1050-1036		3	7,8										
1050-1037		1											
1050-1038		2			8	12	От 40 до 60	25	10	12	10	9	
1050-1039		3											

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение упора	Пря- моуголь- ность	Испол- нение	A	h <sub>1</sub> (поле допуска d(1))	h <sub>2</sub>	B (поле допуска d(1))	L	H	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	d	Масса, кг, не более
1050-1041		1					От 40 до 71						0,058
1050-1042		2	9,8	5									0,052
1050-1043		3				12		28	10	12	10		0,064
1050-1044		1					От 45 до 71					9	0,057
1050-1045		2	11,8	6	8								0,130
1050-1046		3											0,117
1050-1047		1											
1050-1048		2	15,8	8		16	От 50 до 85	32	12	14	12		
1050-1049		3											

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера L упора.

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

Упор 1050-1021/36 ГОСТ 18741—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

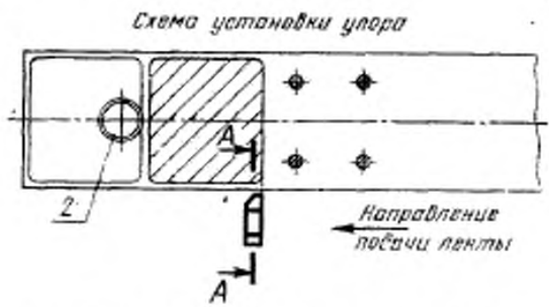
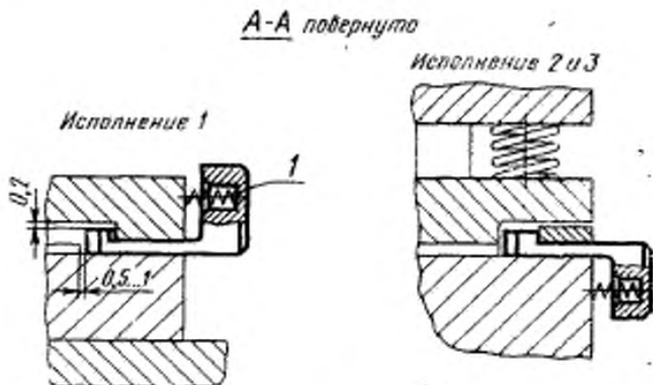
2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

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.

## 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