

УПОРЫ РАЗОВЫЕ С ГНЕЗДОМ ПОД ПРУЖИНУ

Конструкция и размеры

Expendable stops with a nest for spring.
Design and dimensions

ОКП 39 6380

Взамен
ГОСТ 18741—73

ГОСТ

18741—80*

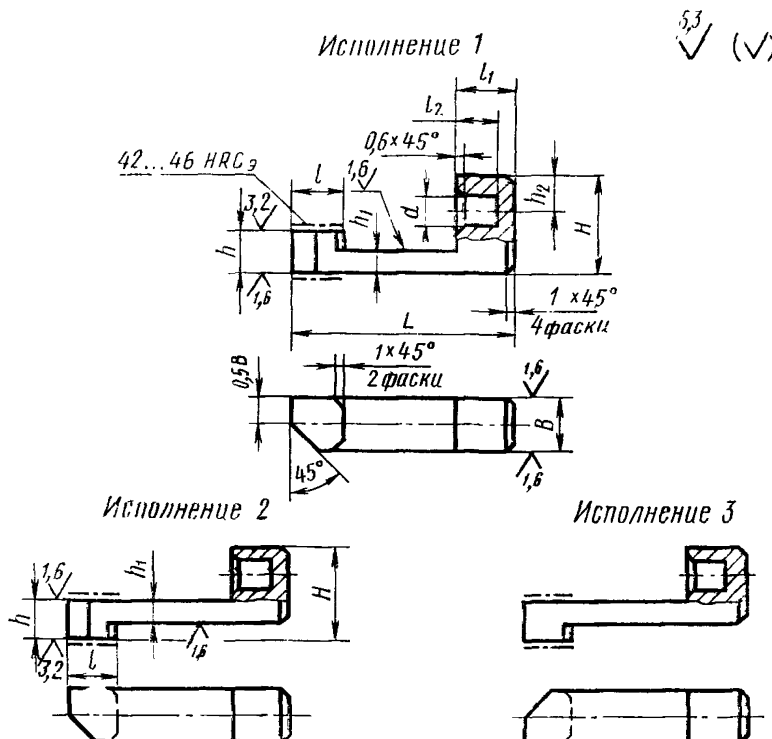
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6290 срок введения установлен

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	<i>h</i>	<i>h₁</i> (поле допуска d11)	<i>h₂</i>	<i>B</i> (поле допуска d11)	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>l</i>	<i>l₁</i>	<i>l₂</i>	<i>d</i>	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	
1050-1024		1					От 25 до 45						0,015
1050-1025		2	5,8	3					6				0,013
1050-1026		3						18					
1050-1027		1	3,8	2			От 30 до 50						0,019
1050-1028		2							10	8			0,016
1050-1029		3											0,024
1050-1031		1						20					0,021
1050-1032		2	5,8	3	6	10							0,030
1050-1033		3							8				0,027
1050-1034		1					От 35 до 56	22					0,044
1050-1035		2											0,040
1050-1036		3	7,8	4									
1050-1037		1					От 40 до 60	25	10	12	10	9	
1050-1038		2											
1050-1039		3											

*Продолжение***Размеры в мм**

Обозначение упора	При-меняе-мость	Испол-нение	<i>h</i>	<i>h₁</i> (пое допуска d11)	<i>h₂</i>	<i>B</i> (пое допуска d11)	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>t</i>	<i>l₁</i>	<i>l₂</i>	<i>d</i>	Масса, кг, не более
1050-1041		1											0,058
1050-1042		2	9,8	5			От 40 до 71						0,052
1050-1043		3				12		28	10	12	10		0,064
1050-1044		1											0,057
1050-1045		2	11,8	6	8		От 45 до 71					9	0,057
1050-1046		3											0,130
1050-1047		1											0,117
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 *h*=3,8 мм, *B*=8 мм, *L*=36 мм, исполнения 1:

Упор 1050-1021/36 ГОСТ 18741—80

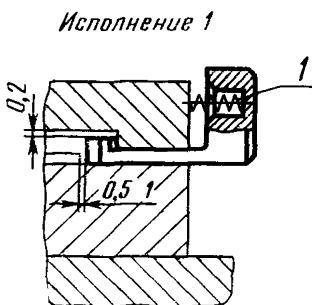
(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

A-A повернуто



Исполнение 1

Исполнение 2 и 3

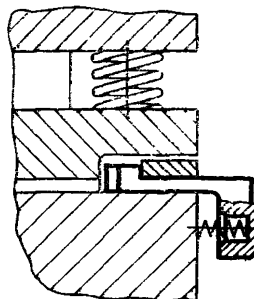
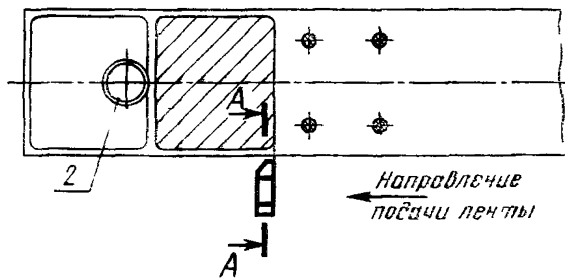


Схема установки упора



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