

УПОРЫ Г-образные

Конструкция и размеры

Hook stops. Design and dimensions

ГОСТ
18745-80*Взамен
ГОСТ 18745-73

ОКП 39 6330

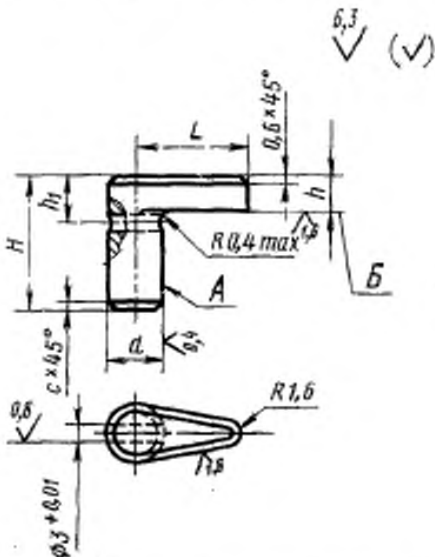
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6288 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры Г-образных упоров 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	Прик- лажность	<i>L</i> (поле допус- ка $h11$)	<i>d</i> (поле допус- ка $h6$)	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>ε</i>	Масса, кг, не более
1050-0451		6	6,3	12	2	4,0		0,002
1050-0452		8			3	5,0		
1050-0453		10		18				0,007
1050-0454					4	6,0		
1050-0455		12	8,0	20			0,6	0,008
1050-0456					5	7,5		
1050-0457		16			4	6,0		0,009
1050-0458						7,5		
1050-0459		20	10,0	25	5			0,017
1050-0461				30		12,0		0,020
1050-0462		25	12,0	25		8,5		0,025
1050-0463				30	6	13,5	1,0	0,030

Пример условного обозначения упора размерами $L=10$ мм, $H=18$ мм, $h=3$ мм:

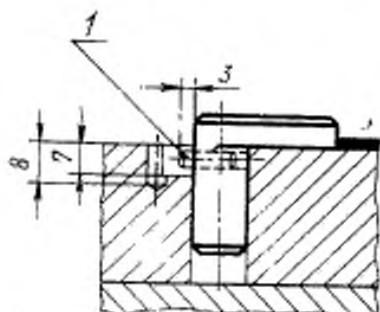
Упор 1050-0453 ГОСТ 18745—80

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
3. Твердость — 42...46 HRC₃.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
 4. Допуск торцового биения поверхности *B* относительно поверхности *A* — по 7-й степени точности по ГОСТ 24643—81.
 5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
 6. Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
 7. Примеры применения Г-образных упоров даны в справочном приложении.

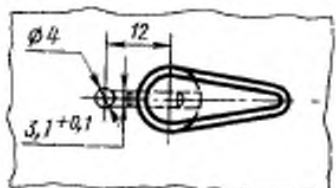
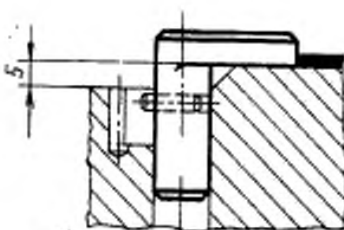
ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ Г-ОБРАЗНЫХ УПОРОВ

Для гладкой матрицы



Для ступенчатой матрицы



1—штифт типа 1 в/о ГОСТ 3128—70