

УПОРЫ СО СКОСОМ

Конструкция и размеры

Bevelled stops. Design and dimensions

ГОСТ
18744-80*

Взамен
ГОСТ 18744-73

ОКП 39 6330

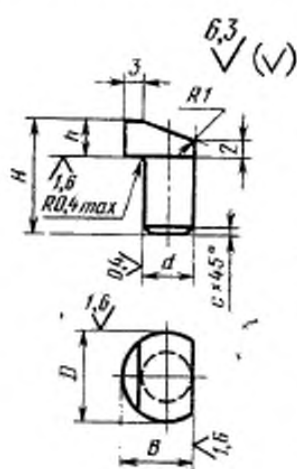
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6288 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Обозначение упора	Применимость	Размеры в мм					Масса, кг, не более
		D (плюс допуск ±11)	d (плюс допуск ±6)	B	h	H	
1050-0901		12	8	10,0		22	0,010
1050-0902		14		11,0	8	—	0,013
1050-0903		16		13,0		25	0,017
1050-0904		18		14,0			0,022
1050-0905		20		16,0			0,027
1050-0906		25	12	18,5		28	0,035
1050-0907		28		20,0	10	—	0,040
1050-0908		32		24,0		36	0,061
1050-0909		36	16	26,0			0,067

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Перепр. издание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4-86).

Пример условного обозначения упора размером $D=16$ мм:

Упор 1050-0903 ГОСТ 18744—80

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
3. Твердость — 42...46 HRC.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
5. Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
6. Пример применения упоров со скосом дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УПОРОВ СО СКОСОМ

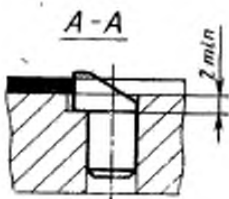


Схема фиксации полосы для первого удара после ее поворота с помощью упора со скосом

