

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

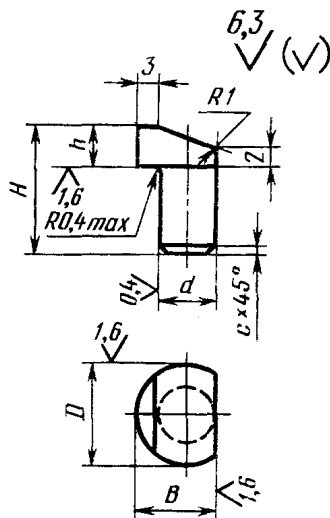
с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Размеры в мм



Обозначение упора	Применяемость	D (поле допуска h11)	d (поле допуска п6)	B	h	H	c	Масса, кг, не более
1050-0901		12	8	10,0	8	22	0,6	0,010
1050-0902		14		11,0				0,013
1050-0903		16	13,0	25		0,017		
1050-0904		18	10	14,0	10	28	1,0	0,022
1050-0905		20		16,0				0,027
1050-0906		25	12	18,5	10	36	1,0	0,035
1050-0907		28		20,0				0,040
1050-0908		32	16	24,0	10	36	1,0	0,061
1050-0909		36		26,0				0,067

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (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 HRC₉.

(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

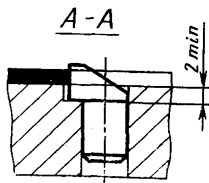


Схема фиксации полосы для первого удара после ее поворота с помощью упора со скосом

