

## УПОРЫ СО СКОСОМ И ЛЫСКОЙ

## Конструкция и размеры

Stops with chamfer and flat.  
Design and dimensionsГОСТ  
18754—80\*Взамен  
ГОСТ 18754—73

ОКП 39 6330

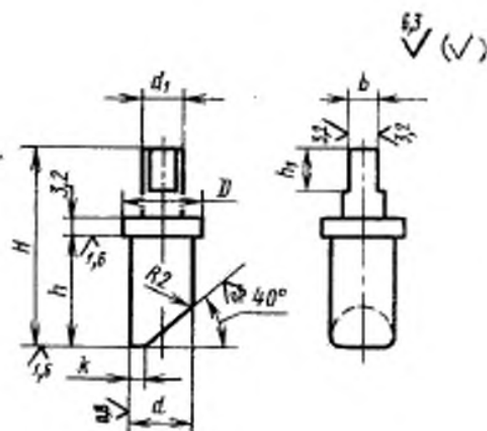
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6289 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры упоров со скосом и лыской 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—36).

## Размеры в мм

Обозначение упора	Применяемость	$d$ (поле допуска $d9$ )	$d_1$	$D$	$h$	$h_1$	$H$	$\delta$ (поле допуска $d11$ )	$k$	Масса, кг, не более
1050-0541		6,3	6,0	8	14	8	32	3	1,6	0,007
1050-0542		8,0		10	16		34			0,011
1050-0543		10,0	7,5	12	18	10	36	5	3,0	0,015
1050-0544		12,0		14	22		40			0,025
1050-0545		16,0		18	28	12	53			0,051

Пример условного обозначения упора размером  $d=10$  мм:

*Упор 1050-0543 ГОСТ 18754—80*

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

3. Твердость — 42...46 HRC<sub>a</sub>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

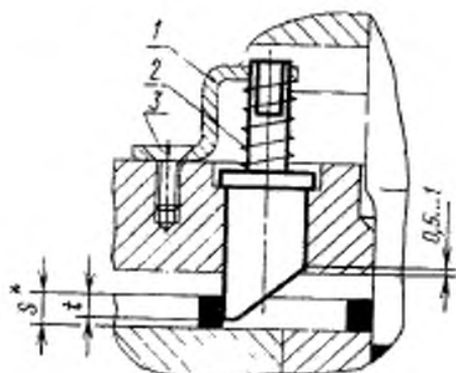
5. Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения упоров со скосом и лыской дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УПОРОВ СО СКОСОМ И ЛЫСКОЙ

мм	
$s$	$t$
От 6 до 12	5
Св. 12	7



$s^*$ —толщина штампуемого материала;  
 $t$ —кромштейн;  $2$  — пружина по ГОСТ  
 18793—80;  $3$  винт по ГОСТ 17475—80