ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УПОРЫ СО СКОСОМ И ЛЫСКОЙ

Конструкция и размеры

Stops with chamfer and flat. Design and dimensions FOCT 18754--80*

> Взамен ГОСТ 18754—73

OKII 39 6330

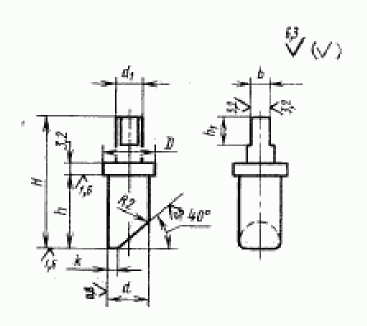
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6789 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

 Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

Размеры в мм

Обозначевые упора	При- меняе- мость	d (none gonyc- na d0)	d ₁	D	h	h ₁	Н	b (поле допус- ка d11)	k	Macca, kr, he dowee
1050-0541		6,3 8,0	6,0	8 10	14	8	32	з	1,6	0,007
1050-0543 1050-0544 1050-0545		10,0 12,0 16,0	7,5	14	22 28	10	36 40 53	5	3,0	0,015 0,025 0,051

Пример условного обозначения упора размером d=10 мм:

Ynop 1050-0543 ΓΟCT 18754--80

- Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
- Твердость 42 . . . 46 НКС.

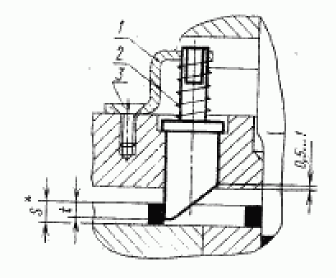
(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- Маркировать на бирке: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия изготовителя.
- Пример применения упоров со скосом и лыской дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочнов

пример применения упоров со скосом и лыской

мм						
ç	t					
От 6 до 12	5					
Cs. 12	7					



з*—тольцина штамнуемого материала: /—кронштейн: 2-пружана по ГОСТ 18793—89; 3-ыккт по ГОСТ 17475—80