

ПРУЖИНЫ ПЛАСТИЧНЫЕ ДЛЯ УПОРОВ СО СКОСОМ

ГОСТ

Конструкция и размеры

18753—80*

Blade spring for stops with chamfer.

Design and dimensions

Взамен

ГОСТ 18753—73

ОКП 39 6330

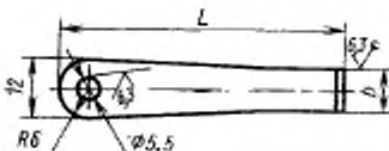
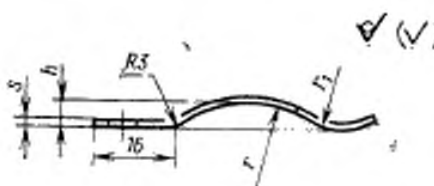
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6289 срок введения установлен

с 01.01.82

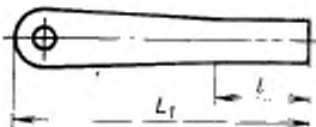
Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Развертка



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

Размеры в мм

Обозначение пружины	Применяемость	<i>L</i>	<i>L₁</i>	<i>b</i>	<i>r</i>	<i>r₁</i>	<i>t</i>	<i>b</i>	<i>s</i>	Масса 1000 шт., кг, не более
1086-0401		48	53		20	6	14	5	0,5	2,4
1086-0402		56	59	5	25		16	8		2,9
1086-0403		67	72	8	30	10	18	10	1,0	3,4

Пример условного обозначения пружины размером *L*=48 мм:

Пружина 1086-0401 ГОСТ 18753—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Б—ПН—S ГОСТ 19904—74
2. Материал — лист 65 Г ГОСТ 1542—71.

3. Твердость — 45...49 HRC₀.

4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

6. Примеры применения пластинчатых пружин для упоров со скосом даны в справочном приложении к ГОСТ 18752—80.

—