## ПРУЖИНЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ДЛЯ УПОРОВ СО СКОСОМ

ГОСТ 18753—80\*

Конструкция и размеры

Blade spring for stops with chamfer. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18753—73

OKII 39 6330

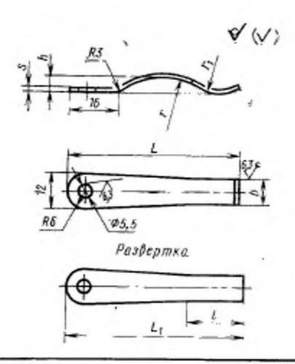
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6289 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

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



Издание официальное

Перелечатка воспрещена

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

85

M

Обозначение пружниы	При- меняе- мость	L	Lı	h	′	C)	ı	ő		Масса. 1000 шт., яг, не более
1086-0401		48	53	-	20	6	14	5	0,5	2,4
1086-0402 1086-0403	56	56 59	5	25		16	8		2,9	
		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).

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

3. Твердость — 45... 49 HRC.

4. Технические требования — по ГОСТ 18824-80.

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

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