

ПРУЖИНЫ КРУЧЕНИЯ К УПОРАМ

Конструкция и размеры

Twist springs for stops.
Design and dimensionsГОСТ
18751—80*Взамен
ГОСТ 18751—73

ОКП 39 6330

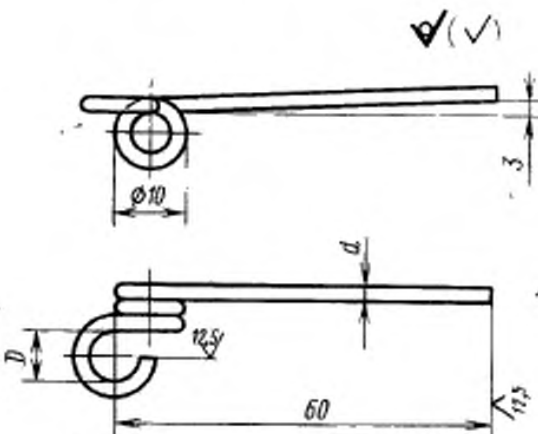
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6289 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры пружин кручения к упорам 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—86).

Размеры в мм

Обозначение пружины	Примене- мость	<i>d</i>	<i>D</i>	Масса, 1000 шт., кг, не более
1086-1401		0,6	4,5	0,280
1086-1411		1,0	5,5	0,820
1086-1412		2,0	6,6	3,260

Пример условного обозначения пружины размером *d*=2 мм:

Пружина 1086-1412 ГОСТ 18751—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — проволока класса II по ГОСТ 9389—75.
3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
4. Маркировать на бирке: условное обозначение пружины без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
5. Пример применения пружин кручения к упорам дан в справочном приложении к ГОСТ 18750—80.