ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУЖИНЫ КРУЧЕНИЯ К УПОРАМ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 18751—80*

Twist springs for stops, Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18751—73

OKII 39 6330

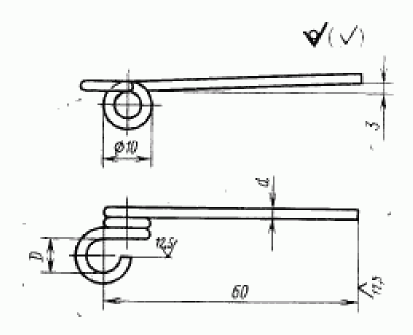
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6289 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Конструкция и размеры пружин кручения к упорам должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

大

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

G D 5 T

Размеры в мм

Обозначение пруживы	Применяе- мость	đ	D	Масся. 1000 мт., 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.
- Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- Маркировать на бирке: условное обозначение пружины без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- Пример применения пружин кручения к упорам дан в справочном приложении к ГОСТ 18750—80.