



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРУЖИН
ПОД ЗАКАЗ ПО ЧЕРТЕЖАМ

Телефон: +7(863)241-16-86

Email: dtm06@yandex.ru

Сайт: dtm06.ru

ГОСТ 18751-80*

Группа Г22

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУЖИНЫ КРУЧЕНИЯ К УПОРАМ

Конструкция и размеры

Twist springs for stops. Design and dimensions

ОКП 39 6330

Дата введения 1982-01-01

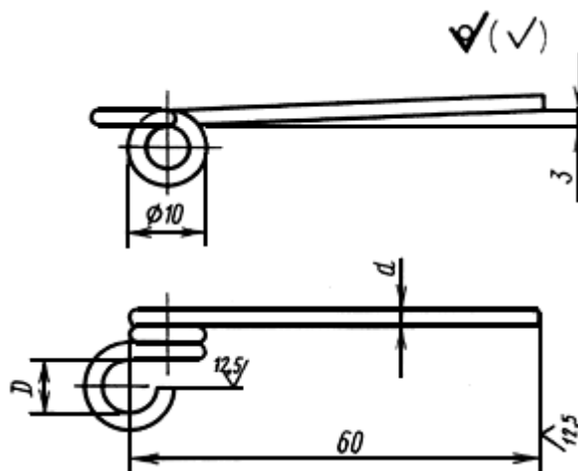
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. N 6289 срок введения установлен с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

ВЗАМЕН ГОСТ 18751-73

* ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1986 г.) с Изменением N 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС N 4-86)

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



Размеры в мм

Обозначение пружины	Применяемость	d	D	Масса, 1000 шт., кг, не более
---------------------	---------------	-----	-----	-------------------------------



СПЛАВ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРУЖИН
ПОД ЗАКАЗ ПО ЧЕРТЕЖАМ

Телефон: +7(863)241-16-86

Email: dtm06@yandex.ru

Сайт: dtm06.ru

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. N 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.

Текст документа сверен по:
официальное издание
Штампы листовой штамповки.
Детали и сборочные единицы: Сб. ГОСТов. -
М.: Издательство стандартов, 1987