

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРУЖИН РАСТЯЖЕНИЯ

обозначение	единицы	описание
$D = \frac{D_e + D_i}{2}$	мм	средний диаметр обмотки
* D_e	мм	внешний диаметр пружины
D_i	мм	внутренний диаметр пружины
* d	мм	номинальный диаметр проволоки (прута)
F	N	упругость пружины (включая F_0)
F_1, F_2	N	упругость относительно длины L_1, L_2
F_n	N	упругость относительно макс. длины пружины L_n
F_0	N	внутренняя сила предварительного напряжения
L	мм	длина пружины
* L_0	мм	номинальная длина незагруженной пружины
L_1, L_2	мм	номинальная длина, соответствующая пружинящей силе F_1, F_2
L_H	мм	размер петли - внутренняя грань петли от тела пружины
L_K	мм	длина ненагруженной пружины, намотанной с предварительным напряжением
L_n	мм	максимальная допустимая длина пружины при измерении между внутренними гранями петель
m	мм	отверстие крюка (промежуток в подвесной петле)
N		количество нагрузочных циклов вплоть до излома
* n		количество активных витков
* n_t		общее количество витков
$S_1, \dots$		траектории пружины

- * обмотка - левая
 - правая
- * материал
- * количество штук
- * тип закрепления пружины

Дальнейшие требования просим сообщить нам в запросе.

Если у Вас имеется чертежная документация, просим прислать ее нам по факсу или по электронной почте в формате JPG, PDF и т.п. или в некотором формате CAD (dwg, dxf, igs, iges и т.п.).

Можете также прислать нам образец, по которому мы подготовим Ваш заказ.

- * - данные, необходимые для обработки Вашего требования