



Условные обозначения

d	мм	диаметр проволоки
D_{e1}	мм	внешний диаметр меньшей части
D_{i1}	мм	внутренний диаметр меньшей части
D_{e2}	мм	внешний диаметр большей части
F	Н	сила, созданная пружиной
F_n	Н	сила, созданная полностью загруженной пружиной, при L _n
L₀	мм	длина пружины в ненагруженном состоянии
L_n	мм	длина полностью загруженной пружины при F _n
n		количество рабочих витков
n_t		полное количество витков
s	мм	сжатие пружины

d, мм	D _{e1} , мм	D _{i1} , мм	D _{e2} , мм	L ₀ , мм	n _t	F _n , Н	M, г	I _{max} [А]	Код товара
0,50	2,80	1,80	7,20	7,0	3,9	4,0	0,10	1	A05R39
0,63	3,40	2,10	9,40	9,0	3,9	7,0	0,20	2	A06R39
			11,50	16,0	5,3		0,32	2	A06R53
0,80	5,70	4,10	12,00	9,0	3,9	13,0	0,43	5	A08R39
			14,50	15,0	5,3		0,71	5	A08R53
1,00	6,20	4,20	15,70	10,0	3,9	17,0	0,86	8	A10R39
			19,50	18,0	5,3		1,41	7	A10R53
1,20	7,20	4,80	18,00	10,0	3,9	25,0	1,39	15	A12R39
			21,50	18,0	5,3		2,25	12	A12R53
			27,50	35,0	7,5		3,78	10	A12R75

Каждая пружина в данном каталоге имеет свое номерное обозначение, которое достаточно идентифицирует данную пружину.

Например, при заказе достаточно указать код необходимой пружины: пружина сжатия 32/2/1.

При заказе нестандартных размеров можно использовать несколько способов:

- выслать чертеж;
- сообщить параметры необходимой пружины.