

D t- диаметр проволоки

Di- внутренний диаметр, узкий конец

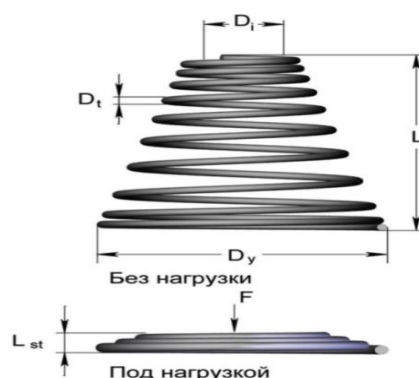
Dy - наружный диаметр, широкий конец

Lo - высота пружины без нагрузки

Lst - высота пружины при полном сжатии

nt - полное количество витков

Fn - Усилие пружины при Lst



Dt	Di	Dy	Lo	Nt	Fst	Lst	Арт, №	Арт, №2
0,3	1,8	6	6	5	2,6	0,3		US066654
0,3	1,8	6	9	6	2,5	0,3		US066655
0,3	1,8	6	12	7,2	3,5	1,0		US066656
0,3	2,7	6	3	3,3	1,7	0,3		US066657
0,3	2,7	6	6	5,0	1,3	0,6		US066658
0,3	2,7	6	9	6,2	1,6	0,9		US066659
0,4	2,4	8	8	5,0	5,0	0,4		US066660
0,4	2,4	8	12	6,0	5,5	0,4		US066661
0,4	2,4	8	16	8	6,4	1,6		US066662
0,4	3,5	8	4	3,5	2,9	0,4		US066663
0,4	3,5	8	8	4,6	2,9	0,4		US066664
0,4	3,5	8	12	6,5	3,6	1,8		US066665
0,5	2	9	8	5,0	15	0,5	US063181	US066666
0,5	3	10	10	5,0	13	0,5	US063182	US066667
0,5	3	10	15	6,5	13	1,2	US063183	US066668
0,5	3	10	20	7,5	13	1,5	US063184	US066669
0,5	4,5	10	5	3,5	4	0,5		US066670
0,5	4,5	10	10	4,5	6	0,5		US066671
0,5	4,5	10	15	6,0	6	1,8		US066672
0,6	2,5	11	10	5,0	17	0,6	US065007	US066673
0,6	3,5	12	12	5,0	15	0,6	US063186	US066674
0,6	3,5	12	18	6,5	15	1,5	US063187	US066675
0,6	3,5	12	24	7,5	15	1,8	US063188	US066676
0,6	5,4	12	6	3,3	7	0,6		US066677
0,6	5,4	12	12	4,75	8	0,6		US066678
0,6	5,4	12	18	6,0	8	2,1		US066679
0,75	3	13	12	5,0	29	0,75	US063189	US066680
0,75	4,5	15	15	5,0	19	1,8	US061317	US066681
0,75	4,5	15	22	6,5	19	1,8	US065008	US066682
0,75	4,5	15	30	7,5	19	2,2	US065009	US066683
0,75	6,5	15	8	4,0	10	0,75		US066684
0,75	6,5	15	15	4,5	15	0,75		US066685
0,75	6,5	15	22	5,7	15	3		US066686
1	4	18	15	5,0	49	1,0	US063190	US066687
1	6	20	20	5,0	37	1,0	US063191	US066688
1	6	20	30	6,5	37	2,5	US063192	US066689

Dt	Di	Dy	Lo	Nt	Fst	Lst	Apr, №	Apr, №2
1	6	20	40	7,5	37	3,0	US063193	US066690
1	9	20	10	3,3	22	1,0		US066691
1	9	20	20	4,5	22	1,0		US066692
1	9	20	30	5,7	26	2,5		US066693
1,2	5	22	20	5,0	68	1,2	US063194	US066694
1,2	7	25	25	5,0	54	1,2	US063195	US066695
1,2	7	25	38	6,5	54	2,8	US063196	US066696
1,2	7	25	50	7,5	54	3,6	US063197	US066697
1,2	11	25	13	3,5	22	1,2		US066698
1,2	11	25	25	4,0	36	1,2		US066699
1,2	11	25	38	5,5	36	2,2		US066700
1,5	6	27	25	5,0	108	1,5	US063198	US066701
1,5	9	30	30	5,0	78	1,5	US063199	US066702
1,5	9	30	45	6,5	78	3,8	US063200	US066703
1,5	9	30	60	7,5	78	4,5	US063201	US066704
1,5	13	30	15	3,5	35	1,5		US066705
1,5	13	30	30	4,5	56	1,5		US066706
1,5	13	30	45	5,5	56	3,3		US066707
1,8	7	32	30	5,5	156	1,8	US063202	US066708
1,8	11	35	35	5,5	117	1,8	US063203	US066709
1,8	11	35	52	7	117	4,5	US063204	US066710
1,8	11	35	70	8	117	5,4	US063205	US066711
1,8	16	35	18	3,5	45	1,8		US066712
1,8	16	35	35	4,3	80	1,8		US066713
1,8	16	35	52	6,0	90	3,6		US066714
2,0	8	36	35	5,5	196	2,0	US063206	US066715
2,0	12	40	45	5,5	147	2,0	US063207	US066716
2,0	12	40	68	7,0	147	5	US063208	US066717
2,0	12	40	90	8,0	147	6,0	US063209	US066718
2,0	18	40	22	3,6	60	2,0		US066719
2,0	18	40	45	4,7	90	2,0		US066720
2,0	18	40	68	6,5	120	4,0		US066721
2,0	18	40	90	7,5	120	6,0		US066722
2,5	10	45	40	5,0	310	2,5	US063210	US066723
2,5	15	50	50	5,0	200	2,5	US063211	US066724
2,5	15	50	75	6,6	200	6,3	US063212	US066725
2,5	15	50	100	7,5	200	7,5	US063213	US066726
2,5	22	50	25	4,5	60	2,5		US066727
2,5	22	50	50	4,5	140	2,5		US066728
2,5	22	50	75	6,5	190	6,3		US066729
3	12	54	50	5,5	390	3,0	US063214	US066730
3	18	60	60	5,5	290	3,0	US063215	US066731
3	18	60	90	7,0	290	7,5	US063216	US066732
3	18	60	120	8,0	290	9,0	US063217	US066733
3	27	60	30	4,5	85	3,0		US066734
3	27	60	60	5,5	200	7,5		US066735
3	27	60	90	7,0	200	9,0		US066736

