

D t- диаметр проволоки

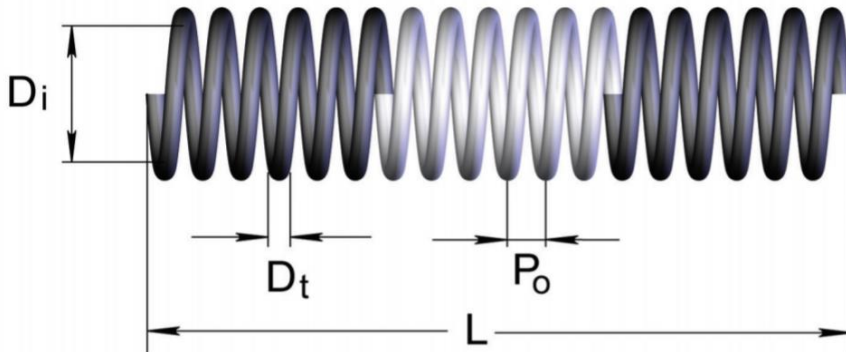
D i- внутренний диаметр

L - длина

P_o - Шаг

F_n - максимально допустимое усилие

в Ньютонах



Dt	Di	L	P_o	артикул
0,2	1	300	0,45	US087643
0,2	1,5	300	0,7	US087644
0,2	2	300	1,02	US087645
0,2	2,5	300	1,46	US087646
0,25	1,5	300	0,65	US087647
0,25	2	300	0,90	US087648
0,25	2,5	300	1,28	US087649
0,25	3	300	1,70	US087650
0,3	2	300	0,9	US083882
0,3	2,5	300	1,16	US083883
0,3	3	300	1,52	US083884
0,3	4	300	2,38	US083885
0,4	2,5	300	1,05	US083886
0,4	3	300	1,33	US083887
0,4	4	300	2,03	US083888
0,4	5	300	2,91	US083889
0,5	3	300	1,28	US083890
0,5	4	300	1,82	US083891
0,5	5	300	2,53	US083892
0,5	6	300	3,38	US083893
0,5	7	300	4,39	US083894
0,6	4	300	1,7	US083895
0,6	5	300	2,29	US083896
0,6	6	300	3	US083897
0,6	7	300	3,8	US083898
0,6	8	300	4,8	US083899
0,75	4	300	1,6	US083900
0,75	5	300	2,12	US083901

Dt	Di	L	Po	артикул
0,75	6	300	2,7	US083902
0,75	7	300	3,36	US083903
0,75	8	300	4,14	US083904
0,75	9	300	5	US083905
0,75	10	300	5,95	US083906
1	5	300	2,05	US083907
1	6	300	2,47	US083908
1	7	300	2,97	US083909
1	8	300	3,53	US083910
1	9	300	4,19	US083911
1	10	300	4,91	US083912
1	12	300	6,56	US083913
1,2	6	300	2,44	US083914
1,2	7	300	2,85	US083915
1,2	8	300	3,32	US083916
1,2	9	300	3,85	US083917
1,2	10	300	4,45	US083918
1,2	12	300	5,81	US083919
1,2	14	300	7,41	US083920
1,5	7	300	2,83	US083921
1,5	8	300	3,22	US083922
1,5	9	300	3,63	US083923
1,5	10	300	4,10	US083924
1,5	12	300	5,19	US083925
1,5	14	300	6,45	US083926
1,5	16	300	7,90	US083927
1,8	8	300	3,24	US083928
1,8	9	300	3,59	US083929
1,8	10	300	3,97	US083930
1,8	12	300	4,87	US083931
1,8	14	300	5,91	US083932
1,8	16	300	7,15	US083933
2	8	300	3,30	US083934
2	9	300	3,61	US083935
2	10	300	3,96	US083936
2	12	300	4,75	US083937
2	14	300	5,68	US083938
2	16	300	6,76	US083939
2	18	300	7,96	US083940
2,5	10	300	4,07	US085018
2,5	12	300	4,70	US083941
2,5	14	300	5,43	US083942
2,5	16	300	6,26	US083943
2,5	18	300	7,21	US083944
2,5	20	300	8,26	US083945
3	12	300	4,84	US083946
3	14	300	5,43	US083947

Dt	Di	L	Po	Fn	Артикул
2	16	1000	8,1	96	US088670
2	18	1000	9,6	88	US088671
2	20	1000	11,6	79	US088672
2	22	1000	13	74	US088673
2	25	1000	15	66	US088674
2	30	1000	19	57	US088675
2,5	20	1000	9,9	145	US088676
2,5	22	1000	11,3	138	US088677
2,5	25	1000	13,7	124	US088678
2,5	28	1000	16,2	113	US088679
2,5	30	1000	18	107	US088680
2,5	35	1000	22	94	US088681
3	22	1000	10,2	217	US088682
3	25	1000	12	196	US088683
3	28	1000	13,9	189	US088684
3	30	1000	15,4	179	US088685
3	35	1000	19	158	US088686
3	40	1000	23	140	US088687
3,5	25	1000	11,6	292	US088688
3,5	28	1000	13,3	269	US088689
3,5	30	1000	14,6	254	US088690
3,5	35	1000	18,2	223	US088691
3,5	40	1000	22	200	US088692
4	16	1000	7,6	545	US088693
4	18	1000	8,2	507	US088694
4	20	1000	9	475	US088695
4	22	1000	9,8	446	US088696
4	25	1000	11,1	407	US088697
4	30	1000	13,8	358	US088698
4	35	1000	16,8	318	US088699
4	40	1000	20,4	287	US088700
5	20	1000	9,3	808	US088701
5	22	1000	9,9	764	US088702
5	25	1000	11	705	US088703
5	30	1000	13	623	US088704
5	35	1000	15,4	559	US088705
5	40	1000	18	505	US088706
5	45	1000	21,1	462	US088707
5	50	1000	24,6	445	US088708
6	25	1000	11,3	1088	US088709
6	30	1000	12,8	970	US088710
6	35	1000	14,7	876	US088711
6	40	1000	17	796	US088712
6	45	1000	19,4	732	US088713
6	50	1000	22	676	US088714
6	60	1000	27	579	US088715