

D t- диаметр проволоки

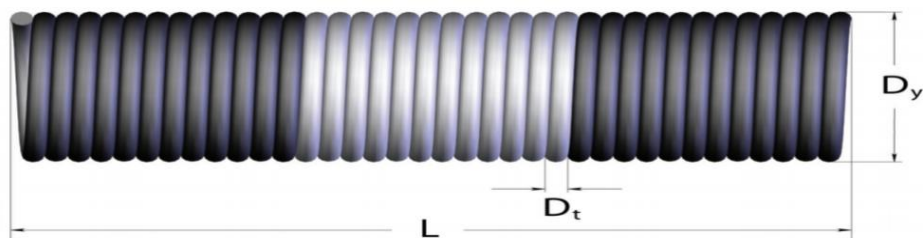
Dy - наружный диаметр

F0 - первоначальное усилие,требуемое перед
растяжением пружины

Fп - максимально допустимое усилие

в Ньютонах

L - длина



Dt	Dy	L	F0	Артикул	Артикул2
0,3	2,5	300	0,5	US127667	US127679
0,3	3	300	0,4	US127668	US127680
0,3	4	300	0,3	US127669	US127681
0,3	5	300	0,2	US127670	US127682
0,4	3	300	0,9	US124025	US127683
0,4	4	300	0,7	US124026	US127684
0,4	5	300	0,6	US124027	US127685
0,5	4	300	1,3	US124028	US127686
0,5	5	300	1,1	US124029	US127687
0,5	6	300	0,9	US124030	US127688
0,5	7	300	0,8	US124031	US127689
0,5	8	300	0,7	US124032	US127690
0,6	4	300	2,3	US124033	US127691
0,6	5	300	1,8	US124034	US127692
0,6	6	300	1,5	US124035	US127693
0,6	7	300	1,4	US124036	US127694
0,6	8	300	1,2	US124037	US127695
0,75	6	300	3,0	US124038	US127696
0,75	7	300	2,6	US124039	US127697
0,75	8	300	2,2	US124040	US127698
0,75	9	300	0,2	US124041	US127699
0,75	10	300	1,8	US124042	US127700
0,75	12	300	1,5	US124043	US127701
1	6	300	6,0	US124044	US127702
1	7	300	5,7	US124045	US127703
1	8	300	5,0	US124046	US127704
1	9	300	4,6	US124047	US127705
1	10	300	4,0	US124048	US127706
1	12	300	3,5	US124049	US127707
1	14	300	3,0	US124050	US127708

Dt	Dy	L	F0	Артикул	Артикул2
1,2	8	300	8,0	US124051	US127709
1,2	9	300	7,5	US124052	US127710
1,2	10	300	7,0	US124053	US127711
1,2	12	300	6,0	US124054	US127712
1,2	14	300	5	US124055	US124126
1,2	15	300	4,8	US124056	US124127
1,5	10	300	13	US124057	US124128
1,5	12	300	11	US124058	US124129
1,5	14	300	10	US124059	US124130
1,5	15	300	9	US124060	US124131
1,5	16	300	8,5	US124061	US124132
1,5	18	300	8	US124062	US124133
1,5	20	300	7	US124063	US124134
1,8	12	300	18	US124064	US124135
1,8	14	300	16	US124065	US124136
1,8	15	300	15	US124066	US124137
1,8	16	300	14	US124067	US124138
1,8	18	300	13	US124068	US124139
1,8	20	300	12	US124069	US124140
1,8	22	300	10	US124070	US124141
1,8	25	300	9	US124071	US124142
2	12	300	25	US124072	US124143
2	14	300	22	US124073	US124144
2	15	300	20	US124074	US124145
2	16	300	19	US124075	US124146
2	18	300	17	US124076	US124147
2	20	300	15	US124077	US124148
2	22	300	14	US124078	US124149
2	25	300	13	US124079	US124150
2,5	15	300	40	US124080	US124151
2,5	16	300	36	US124081	US124152
2,5	18	300	32	US124082	US124153
2,5	20	300	30	US124083	US124154
2,5	22	300	26	US124084	US124155
2,5	25	300	23	US124085	US124156
2,5	28	300	21	US124086	US124157
2,5	30	300	20	US124087	US124158
3	18	300	52	US124088	US124159
3	20	300	45	US124089	US124160
3	22	300	44	US124090	US124161
3	25	300	40	US124091	US124162
3	28	300	35	US124092	US124163
3	30	300	33	US124093	US124164
3	32	300	31	US124094	US124165
3	35	300	29	US124095	US124166

Dt	Dy	L	P0	F0	Артикул
2	14	1000	22	134	US128762
2	16	1000	19	112	US128763
2	18	1000	17	102	US128764
2	20	1000	15	92	US128765
2	22	1000	14	84	US128766
2	25	1000	13	76	US128767
2,5	16	1000	36	215	US128768
2,5	18	1000	32	192	US128769
2,5	20	1000	30	173	US128770
2,5	22	1000	26	160	US128771
2,5	25	1000	23	139	US128772
2,5	30	1000	20	122	US128773
3	18	1000	52	322	US128774
3	20	1000	45	287	US128775
3	22	1000	44	266	US128776
3	25	1000	40	232	US128777
3	30	1000	33	195	US128778
3	35	1000	29	177	US128779
3,5	20	1000	70	424	US128780
3,5	22	1000	65	400	US128781
3,5	25	1000	60	356	US128782
3,5	30	1000	50	300	US128783
3,5	35	1000	42	268	US128784
3,5	40	1000	35	231	US128785
4	22	1000	100	580	US128786
4	25	1000	80	492	US128787
4	30	1000	70	422	US128788
4	35	1000	60	366	US128789
4	40	1000	50	335	US128790
5	25	1000	160	980	US128791
5	30	1000	130	788	US128792
5	35	1000	110	670	US128793
5	40	1000	100	600	US128794
5	45	1000	85	572	US128795
5	50	1000	70	516	US128796
6	30	1000	220	1405	US128797
6	35	1000	180	1160	US128798
6	40	1000	160	1026	US128799
6	45	1000	145	978	US128800
6	50	1000	130	797	US128801
6	60	1000	90	733	US128802

