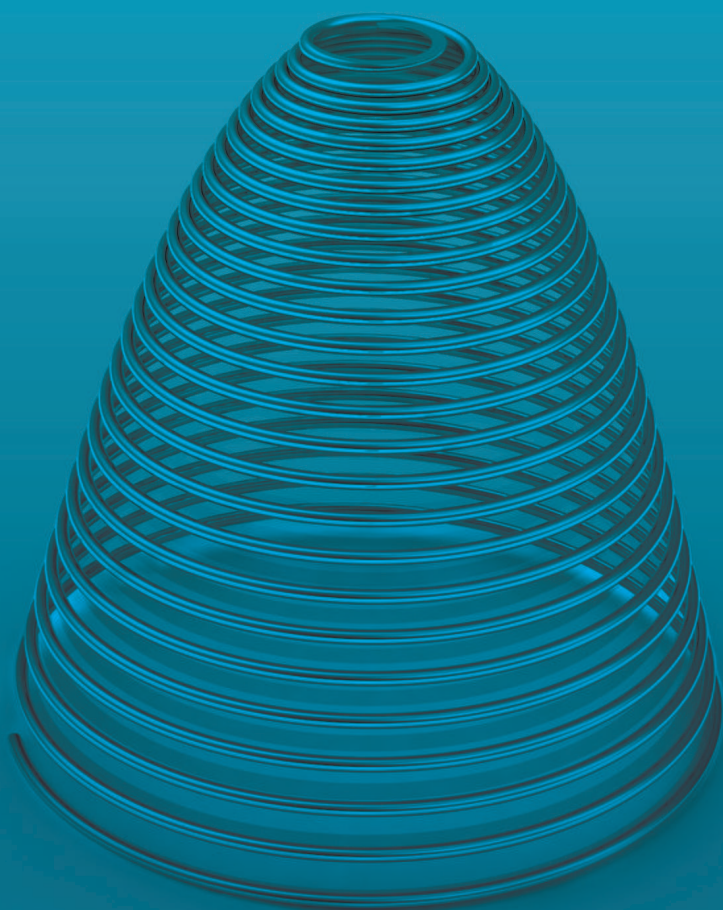
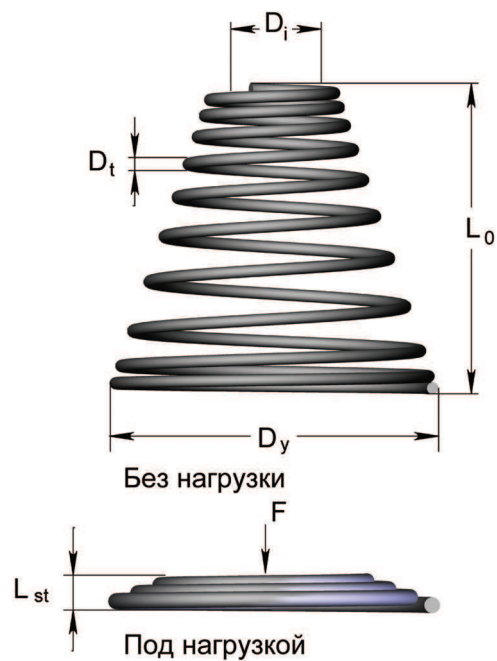
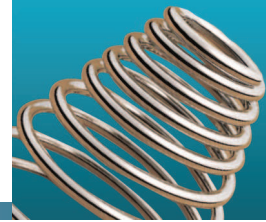


ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ

КОНИЧЕСКИЕ





Конусные пружины сжатия заменяют цилиндрические пружины сжатия, при ограниченном месте вдоль оси. Витки пружины заходят один в другой при полном сжатии конусной пружины.

Материал: Пружинная сталь EN 10270-1-SM
Нержавеющая сталь EN 10270-3-1.4310

- D_t - Диаметр проволоки
- D_i - Внутренний диаметр, узкий конец
- D_y - Наружный диаметр, широкий конец
- L_o - Свободная длина
- n_t - Общее количество витков
- F_{st} - Усилие пружины в Ньютонах при полном сжатии
- L_{st} - Длина в сжатом состоянии

*все размеры указаны в мм



ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ

КОНИЧЕСКИЕ

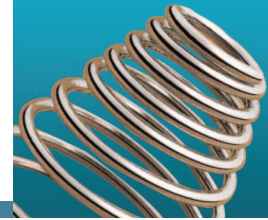
EN 10270-1-SM

Нержавеющая сталь
EN 10270-3.1.4310

D_t	D_i	D_y	L_o	n_t	F_{st}	L_{st}	Артикул	Артикул
0,3	1,8	6	6	5,0	2,6	0,3		ST15654
0,3	1,8	6	9	6,0	2,5	0,3		ST15655
0,3	1,8	6	12	7,2	3,5	1,0		ST15656
0,3	2,7	6	3	3,3	1,7	0,3		ST15657
0,3	2,7	6	6	5,0	1,3	0,6		ST15658
0,3	2,7	6	9	6,2	1,6	0,9		ST15659
0,4	2,4	8	8	5,0	5,0	0,4		ST15660
0,4	2,4	8	12	6,0	5,5	0,4		ST15661
0,4	2,4	8	16	8,0	6,4	1,6		ST15662
0,4	3,5	8	4	3,5	2,9	0,4		ST15663
0,4	3,5	8	8	4,6	2,9	0,4		ST15664
0,4	3,5	8	12	6,5	3,6	1,8		ST15665
0,5	2,0	9	8	5,0	15	0,5	ST12181	ST15666
0,5	3,0	10	10	5,0	13	0,5	ST12182	ST15667
0,5	3,0	10	15	6,5	13	1,2	ST12183	ST15668
0,5	3,0	10	20	7,5	13	1,5	ST12184	ST15669
0,5	4,5	10	5	3,5	4	0,5		ST15670
0,5	4,5	10	10	4,5	6	0,5		ST15671
0,5	4,5	10	15	6,0	6	1,8		ST15672
0,6	2,5	11	10	5,0	17	0,6	ST14007	ST15673
0,6	3,5	12	12	5,0	15	0,6	ST12186	ST15674
0,6	3,5	12	18	6,5	15	1,5	ST12187	ST15675
0,6	3,5	12	24	7,5	15	1,8	ST12188	ST15676
0,6	5,4	12	6	3,3	7	0,6		ST15677
0,6	5,4	12	12	4,75	8	0,6		ST15678
0,6	5,4	12	18	6,0	8	2,1		ST15679
0,75	3,0	13	12	5,0	29	0,75	ST12189	ST15680
0,75	4,5	15	15	5,0	19	1,8	ST10317	ST15681
0,75	4,5	15	22	6,5	19	1,8	ST14008	ST15682
0,75	4,5	15	30	7,5	19	2,2	ST14009	ST15683
0,75	6,5	15	8	4,0	10	0,75		ST15684
0,75	6,5	15	15	4,5	15	0,75		ST15685
0,75	6,5	15	22	5,7	15	3		ST15686
1,0	4	18	15	5,0	49	1,0	ST12190	ST15687
1,0	6	20	20	5,0	37	1,0	ST12191	ST15688
1,0	6	20	30	6,5	37	2,5	ST12192	ST15689
1,0	6	20	40	7,5	37	3,0	ST12193	ST15690
1,0	9	20	10	3,3	22	1,0		ST15691
1,0	9	20	20	4,5	22	1,0		ST15692
1,0	9	20	30	5,7	26	2,5		ST15693
1,2	5	22	20	5,0	68	1,2	ST12194	ST15694
1,2	7	25	25	5,0	54	1,2	ST12195	ST15695
1,2	7	25	38	6,5	54	2,8	ST12196	ST15696
1,2	7	25	50	7,5	54	3,6	ST12197	ST15697
1,2	11	25	13	3,5	22	1,2		ST15698
1,2	11	25	25	4,0	36	1,2		ST15699
1,2	11	25	38	5,5	36	2,2		ST15700

ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ

КОНИЧЕСКИЕ



EN 10270-1-SM

Нержавеющая сталь
EN 10270-3.1.4310

D_t	D_i	D_y	L_o	n_t	F_{st}	L_{st}	Артикул	Артикул
1,5	6	27	25	5,0	108	1,5	ST12198	ST15701
1,5	9	30	30	5,0	78	1,5	ST12199	ST15702
1,5	9	30	45	6,5	78	3,8	ST12200	ST15703
1,5	9	30	60	7,5	78	4,5	ST12201	ST15704
1,5	13	30	15	3,5	35	1,5		ST15705
1,5	13	30	30	4,5	56	1,5		ST15706
1,5	13	30	45	5,5	56	3,3		ST15707
1,8	7	32	30	5,5	156	1,8	ST12202	ST15708
1,8	11	35	35	5,5	117	1,8	ST12203	ST15709
1,8	11	35	52	7,0	117	4,5	ST12204	ST15710
1,8	11	35	70	8,0	117	5,4	ST12205	ST15711
1,8	16	35	18	3,5	45	1,8		ST15712
1,8	16	35	35	4,3	80	1,8		ST15713
1,8	16	35	52	6,0	90	3,6		ST15714
2,0	8	36	35	5,5	196	2,0	ST12206	ST15715
2,0	12	40	45	5,5	147	2,0	ST12207	ST15716
2,0	12	40	68	7,0	147	5,0	ST12208	ST15717
2,0	12	40	90	8,0	147	6,0	ST12209	ST15718
2,0	18	40	22	3,6	60	2,0		ST15719
2,0	18	40	45	4,7	90	2,0		ST15720
2,0	18	40	68	6,5	120	4,0		ST15721
2,0	18	40	90	7,5	120	6,0		ST15722
2,5	10	45	40	5,0	310	2,5	ST12210	ST15723
2,5	15	50	50	5,0	200	2,5	ST12211	ST15724
2,5	15	50	75	6,6	200	6,3	ST12212	ST15725
2,5	15	50	100	7,5	200	7,5	ST12213	ST15726
2,5	22	50	25	4,5	60	2,5		ST15727
2,5	22	50	50	4,5	140	2,5		ST15728
2,5	22	50	75	6,5	190	6,3		ST15729
3	12	54	50	5,5	390	3,0	ST12214	ST15730
3	18	60	60	5,5	290	3,0	ST12215	ST15731
3	18	60	90	7,0	290	7,5	ST12216	ST15732
3	18	60	120	8,0	290	9,0	ST12217	ST15733
3	27	60	30	4,5	85	3,0		ST15734
3	27	60	60	5,5	200	7,5		ST15735
3	27	60	90	7,0	200	9,0		ST15736