

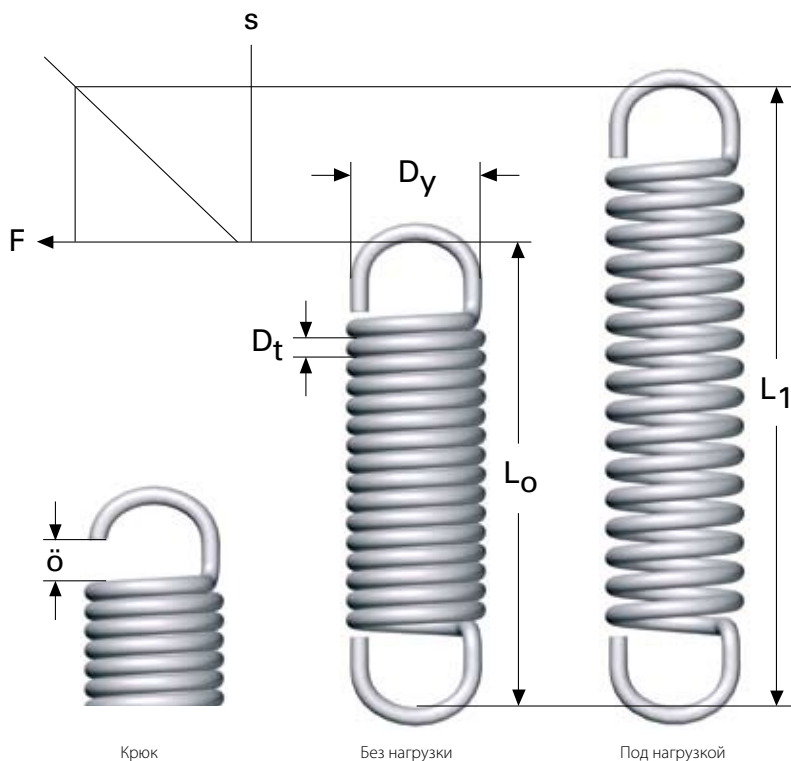
# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR Нержавеющая сталь



Все размеры указаны в мм

$D_t$  = Диаметр проволоки

$D_y$  = Наружный диаметр

$L_0$  = Свободная длина

$n_v$  = Число рабочих витков

$c$  = Жесткость

$F_0$  = Первоначальное усилие в Ньютонах, требуемое перед растяжением пружины

$L_1$  = Допустимая длина расширения для динамической нагрузки

$F$  = Усилие пружины в Ньютонах

$s$  = Ход пружины

Материал: Пружинная сталь EN 10270-1-SM

Нержавеющая сталь EN 10270-3-1.4310

Допуски: SS 2384, см. стр. 220 для получения дополнительной информации.

Макс. рабочая температура: EN 10270-1 = 120 °C

EN 10270-3-1.4310 = 250 °C

Форма конца:  $D_t$  0,2–1,5 высокая петля,

$D_t > 1,5$  обычная петля в соответствии с SS 2386.

См. стр. 214 для получения дополнительной информации.

Верх может быть отрезан кусачками или ножовкой для образования обычного крюка.

Для вычисления усилия пружины при определенной длине, ход в мм умножается на номинальное значение ( $c$ ) + первоначальное усилие ( $F_0$ ).

1 кгс = 9,80665 Ньютонов, 1 Ньютон = 0,10197 кгс



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR Нержавеющая сталь

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	F <sub>0</sub>	c	EN 10270-1-SM	Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310		
							Арт. №	F <sub>0</sub>	c	Арт. №
0,2	2	10	30	19	0,2	0,090	3218	0,2	0,084	3649
0,2	2	15	55	33	0,2	0,050	3219	0,2	0,047	5495
0,2	2	20	80	45	0,2	0,033	5010	0,2	0,031	3651
0,2	3	10	20	37	0,1	0,035	3220	0,1	0,033	3652
0,2	3	15	45	52	0,1	0,016	3221	0,1	0,015	3653
0,2	3	20	70	78	0,1	0,010	3222	0,1	0,009	3654
0,2	3	25	95	103	0,1	0,007	3223	0,1	0,006	3655
0,25	2	10	28	17	0,3	0,196	3224	0,3	0,182	3656
0,25	2	15	48	25	0,3	0,137	3225	0,3	0,127	3657
0,25	2	20	68	35	0,3	0,091	3226	0,3	0,085	3658
0,25	2	25	88	45	0,3	0,074	3227	0,3	0,069	3659
0,25	3	10	20	22	0,2	0,092	3228	0,2	0,086	3660
0,25	3	15	40	40	0,2	0,046	3229	0,2	0,043	3661
0,25	3	20	60	57	0,2	0,030	3230	0,2	0,028	3662
0,25	3	25	80	74	0,2	0,022	3231	0,2	0,020	3663
0,3	3	10	18	19	0,4	0,224	3232	0,4	0,208	3664
0,3	3	15	35	32	0,4	0,116	3233	0,4	0,108	3665
0,3	3	20	51	44	0,4	0,078	3234	0,4	0,078	3666
0,3	3	25	68	58	0,4	0,060	3235	0,4	0,056	3667
0,3	4	10	12	21	0,3	0,130	3236	0,3	0,121	3668
0,3	4	15	28	41	0,3	0,056	3237	0,3	0,052	3669
0,3	4	20	44	61	0,3	0,035	3238	0,3	0,033	3670
0,3	4	25	61	82	0,3	0,025	3239	0,3	0,023	3671
0,3	4	30	77	102	0,3	0,020	3240	0,3	0,019	3672
0,4	3	15	25	22	0,9	0,560	3241	0,9	0,521	3673
0,4	3	20	37	30	0,9	0,378	3242	0,9	0,352	3674
0,4	3	25	50	39	0,9	0,280	3243	0,9	0,260	3675
0,4	3	30	62	47	0,9	0,225	3244	0,9	0,209	3676
0,4	3	35	75	55	0,9	0,186	3245	0,9	0,173	3677
0,4	3	40	87	64	0,9	0,161	3246	0,9	0,150	3678
0,4	3	45	100	72	0,9	0,140	3247	0,9	0,130	3679
0,4	4	15	20	28	0,7	0,268	3248	0,7	0,249	3680
0,4	4	20	32	41	0,7	0,168	3249	0,7	0,156	3681
0,4	4	25	44	53	0,7	0,121	3250	0,7	0,113	3682
0,4	4	30	57	66	0,7	0,094	3251	0,7	0,087	3683
0,4	4	35	69	79	0,7	0,077	3252	0,7	0,072	3684
0,4	4	40	82	92	0,7	0,065	3253	0,7	0,060	3685
0,4	4	50	107	118	0,7	0,050	3254	0,7	0,047	3686
0,4	5	15	15	31	0,6	0,171	3255	0,6	0,159	3687
0,4	5	20	27	49	0,6	0,095	3256	0,6	0,089	3688
0,4	5	25	40	68	0,6	0,063	3257	0,6	0,059	3689
0,4	5	30	52	86	0,6	0,049	3258	0,6	0,046	3690
0,4	5	35	65	105	0,6	0,039	5012	0,6	0,036	3691
0,4	5	40	77	123	0,6	0,033	3260	0,6	0,031	3692
0,4	5	45	90	141	0,6	0,028	3261	0,6	0,026	3693
0,5	4	15	16	23	1,3	0,789	3262	1,3	0,734	3694
0,5	4	20	26	32	1,3	0,490	3263	1,3	0,456	3695
0,5	4	25	36	42	1,3	0,350	3264	1,3	0,326	3696
0,5	4	30	46	52	1,3	0,274	3265	1,3	0,255	3697
0,5	4	35	56	62	1,3	0,225	3266	1,3	0,209	3698
0,5	4	40	66	71	1,3	0,193	3267	1,3	0,179	3699
0,5	4	50	86	90	1,3	0,148	3268	1,3	0,138	3700
0,5	4	60	106	110	1,3	0,120	3269	1,3	0,112	7607
0,5	4	80	146	149	1,3	0,087	3270	1,3	0,081	7608
0,5	4	100	186	188	1,3	0,067	3271			
0,5	4	120	226	226	1,3	0,056	3272			

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR Нержавеющая сталь



D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SM			Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310		
					F <sub>0</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	c	Арт. №
0,5	5	15	12	25	1,1	0,560	3273	1,1	0,521	3701
0,5	5	20	22	37	1,1	0,306	3274	1,1	0,285	3702
0,5	5	25	32	50	1,1	0,210	3275	1,1	0,195	3703
0,5	5	30	42	63	1,1	0,160	3276	1,1	0,149	3704
0,5	5	35	52	76	1,1	0,128	3277	1,1	0,119	3705
0,5	5	40	62	89	1,1	0,108	3278	1,1	0,100	3707
0,5	5	50	82	114	1,1	0,081	3279	1,1	0,075	3706
0,5	5	60	102	140	1,1	0,065	3280	1,1	0,060	7609
0,5	5	80	142	192	1,1	0,047	3281	1,1	0,044	7610
0,5	5	100	182	243	1,1	0,036	3282			
0,5	5	120	222	302	1,1	0,030	3283			
0,5	6	15	8	25	0,9	0,460	3284	0,9	0,428	3708
0,5	6	20	18	42	0,9	0,204	3285	0,9	0,190	3709
0,5	6	25	28	59	0,9	0,130	3286	0,9	0,121	3710
0,5	6	30	38	76	0,9	0,097	3287	0,9	0,090	3711
0,5	6	35	48	93	0,9	0,076	3288	0,9	0,071	3712
0,5	6	40	58	110	0,9	0,063	3289	0,9	0,059	3713
0,5	6	50	78	145	0,9	0,047	3290	0,9	0,044	3714
0,5	6	60	98	179	0,9	0,037	3291	0,9	0,034	7611
0,5	6	80	138	247	0,9	0,026	3292	0,9	0,024	7612
0,5	6	100	178	315	0,9	0,020	3293			
0,5	6	120	218	384	0,9	0,016	3294			
0,5	8	20	10	43	0,7	0,145	3295	0,7	0,135	3719
0,5	8	25	20	72	0,7	0,072	3296	0,7	0,067	3720
0,5	8	30	30	100	0,7	0,048	3297	0,7	0,045	3721
0,5	8	35	40	128	0,7	0,036	3298	0,7	0,033	3722
0,5	8	40	50	157	0,7	0,028	3299	0,7	0,026	3723
0,5	8	50	70	213	0,7	0,020	3300	0,7	0,019	3724
0,5	8	60	90	270	0,7	0,016	3301	0,7	0,015	7613
0,5	8	80	130	383	0,7	0,011	3302	0,7	0,010	7614
0,5	8	100	170	496	0,7	0,008	3303			
0,5	8	120	210	609	0,7	0,007	3304			
0,6	5	15	10	21	1,8	1,498	3305	1,8	1,393	3725
0,6	5	20	18	31	1,8	0,827	3306	1,8	0,769	3726
0,6	5	25	26	41	1,8	0,572	3307	1,8	0,532	3727
0,6	5	30	35	51	1,8	0,425	3308	1,8	0,395	3728
0,6	5	35	43	61	1,8	0,345	3309	1,8	0,321	3729
0,6	5	40	51	71	1,8	0,292	3310	1,8	0,272	3730
0,6	5	50	68	91	1,8	0,219	3311	1,8	0,204	3731
0,6	5	60	85	111	1,8	0,175	3312	1,8	0,163	7615
0,6	5	80	118	151	1,8	0,125	5013	1,8	0,116	7616
0,6	5	100	151	191	1,8	0,098	3314			
0,6	5	120	185	231	1,8	0,080	3315			
0,6	6	15	7	22	1,5	1,147	3316	1,5	1,066	3732
0,6	6	20	15	34	1,5	0,537	3317	1,5	0,499	3733
0,6	6	25	23	47	1,5	0,350	3318	1,5	0,326	3734
0,6	6	30	31	59	1,5	0,260	3319	1,5	0,242	3735
0,6	6	35	39	72	1,5	0,207	3320	1,5	0,193	3736
0,6	6	40	48	95	1,5	0,162	3321	1,5	0,151	3737
0,6	6	50	65	111	1,5	0,123	3322	1,5	0,114	3738
0,6	6	60	98	152	1,5	0,082	3323	1,5	0,076	7617
0,6	6	80	115	188	1,5	0,069	3324	1,5	0,064	7618
0,6	6	100	148	239	1,5	0,048	3325			
0,6	6	120	181	290	1,5	0,039	3326			



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR Нержавеющая сталь

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SM			Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310		
					F <sub>0</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	c	Арт. №
0,6	8	20	9	37	1,2	0,347	3327	1,2	0,323	3739
0,6	8	25	17	56	1,2	0,184	3328	1,2	0,171	3740
0,6	8	30	25	76	1,2	0,124	3329	1,2	0,115	3741
0,6	8	35	33	96	1,2	0,095	3330	1,2	0,088	3742
0,6	8	40	41	116	1,2	0,076	3331	1,2	0,071	3743
0,6	8	50	58	157	1,2	0,053	3332	1,2	0,049	3744
0,6	8	60	75	198	1,2	0,041	3333	1,2	0,038	7723
0,6	8	80	108	279	1,2	0,028	3334	1,2	0,026	7724
0,6	8	100	141	360	1,2	0,021	3335			
0,6	8	120	175	442	1,2	0,017	3336			
0,75	6	20	14	30	3	1,530	3337	3	1,420	3745
0,75	6	25	20	39	3	1,070	3338	3	1,000	3746
0,75	6	30	27	48	3	0,790	3339	3	0,730	3747
0,75	6	40	40	67	3	0,540	3340	3	0,500	3748
0,75	6	50	54	86	3	0,390	3341	3	0,360	3749
0,75	6	60	67	105	3	0,320	5014	3	0,300	3750
0,75	6	70	80	134	3	0,260	3342	3	0,240	3751
0,75	6	90	107	162	3	0,190	3343	3	0,180	3752
0,75	6	120	147	219	3	0,150	3344			
0,75	6	160	200	294	3	0,110	3345			
0,75	8	25	16	47	2,2	0,510	3346	2,2	0,470	3753
0,75	8	30	23	61	2,2	0,350	3347	2,2	0,320	3754
0,75	8	40	36	89	2,2	0,220	3348	2,2	0,200	3755
0,75	8	50	50	118	2,2	0,160	3349	2,2	0,150	3756
0,75	8	60	62	144	2,2	0,140	3350	2,2	0,130	3757
0,75	8	70	76	173	2,2	0,110	3351	2,2	0,100	3758
0,75	8	90	99	223	2,2	0,080	3352	2,2	0,070	3759
0,75	8	120	143	313	2,2	0,060	3353			
0,75	8	160	196	425	2,2	0,040	3354			
0,75	10	25	13	55	1,8	0,300	3355	1,8	0,280	3760
0,75	10	30	20	75	1,8	0,190	3356	1,8	0,180	3761
0,75	10	40	33	115	1,8	0,120	3357	1,8	0,110	3762
0,75	10	50	46	154	1,8	0,090	3358	1,8	0,080	3763
0,75	10	60	59	194	1,8	0,070	3359	1,8	0,070	3764
0,75	10	70	73	236	1,8	0,050	3360	1,8	0,050	3765
0,75	10	90	100	317	1,8	0,040	3361	1,8	0,040	3766
0,75	10	120	140	438	1,8	0,030	3362			
0,75	10	160	193	598	1,8	0,020	3363			
1	6	20	12	25	6	6,850	3364	6	6,370	3767
1	6	25	17	33	6	4,870	3365	6	4,530	3768
1	6	30	22	40	6	3,750	3366	6	3,490	3769
1	6	40	32	54	6	2,590	3367	6	2,410	3770
1	6	50	42	68	6	1,970	3368	6	1,830	3771
1	6	60	52	82	6	1,590	3369	6	1,480	3772
1	6	80	72	111	6	1,150	3370	6	1,070	3773
1	6	100	92	140	6	0,900	3371	6	0,840	3774
1	6	140	128	195	6	0,650	3372			
1	6	180	172	254	6	0,480	3373			
1	8	25	13	37	5	2,180	3374	5	2,030	3775
1	8	30	18	46	5	1,590	3375	5	1,480	3776
1	8	40	28	65	5	1,020	3376	5	0,950	3777
1	8	50	38	84	5	0,750	3377	5	0,700	3778
1	8	60	48	102	5	0,580	3378	5	0,540	3779
1	8	80	68	140	5	0,410	3379	5	0,380	4809
1	8	100	88	178	5	0,320	3380	5	0,300	3781
1	8	140	128	253	5	0,210	3381			
1	8	180	168	328	5	0,170	3382			

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR Нержавеющая сталь



D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SM			Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310		
					F <sub>0</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	c	Арт. №
1	10	30	14	51	4	0,960	5015	4	0,890	3782
1	10	40	24	77	4	0,560	3384	4	0,520	3783
1	10	50	34	102	4	0,390	3385	4	0,360	3784
1	10	60	44	127	4	0,300	3386	4	0,280	3785
1	10	80	64	177	4	0,200	3387	4	0,190	3786
1	10	100	84	228	4	0,160	3388	4	0,150	3787
1	10	140	124	328	4	0,110	3389			
1	10	180	164	430	4	0,080	3390			
1	12	30	10	54	3,5	0,730	3391	3,5	0,680	3788
1	12	40	20	87	3,5	0,360	3392	3,5	0,330	3789
1	12	50	30	120	3,5	0,240	3393	3,5	0,220	3790
1	12	60	40	154	3,5	0,180	3394	3,5	0,170	3791
1	12	80	60	220	3,5	0,120	3395	3,5	0,110	3792
1	12	100	80	287	3,5	0,090	3396	3,5	0,080	3793
1	12	140	120	420	3,5	0,060	3397			
1	12	180	160	554	3,5	0,050	3398			
1,2	8	30	14	39	8	4,600	3399	8	4,280	3794
1,2	8	40	23	55	8	2,810	3400	8	2,610	3795
1,2	8	50	31	70	8	2,090	3401	8	1,940	3796
1,2	8	60	39	86	8	1,650	3402	8	1,530	3797
1,2	8	70	48	102	8	1,350	3403	8	1,260	3798
1,2	8	90	65	133	8	1,000	3404	8	0,930	3799
1,2	8	120	90	179	8	0,710	3405	8	0,660	7725
1,2	8	160	123	241	8	0,530	3406			
1,2	8	200	156	302	8	0,410	3407			
1,2	10	30	11	43	7	2,700	3408	7	2,510	3800
1,2	10	40	20	63	7	1,480	3409	7	1,380	3801
1,2	10	50	28	83	7	1,070	3410	7	1,000	3802
1,2	10	60	36	102	7	0,820	3411	7	0,760	3803
1,2	10	70	45	122	7	0,680	3412	7	0,600	3804
1,2	10	90	61	161	7	0,490	3413	7	0,460	3805
1,2	10	120	87	221	7	0,340	3414	7	0,320	7726
1,2	10	160	120	299	7	0,240	3415			
1,2	10	200	153	377	7	0,200	3416			
1,2	12	40	17	71	6	0,950	3417	6	0,880	3806
1,2	12	50	25	95	6	0,650	3418	6	0,600	3807
1,2	12	60	33	120	6	0,490	3419	6	0,460	3808
1,2	12	70	41	144	6	0,390	3420	6	0,360	3809
1,2	12	90	58	194	6	0,270	3421	6	0,250	3810
1,2	12	120	83	270	6	0,200	3422	6	0,190	7727
1,2	12	160	116	369	6	0,140	3423			
1,2	12	200	150	470	6	0,110	3424			
1,5	10	40	16	53	13	4,980	3425	13	4,630	3811
1,5	10	50	22	68	13	3,610	3426	13	3,360	3812
1,5	10	60	29	83	13	2,740	3427	13	2,550	3813
1,5	10	70	35	88	13	2,280	3428	13	2,120	3814
1,5	10	80	42	114	13	1,920	3429	13	1,790	3815
1,5	10	100	56	145	13	1,420	3430	13	1,320	3816
1,5	10	140	83	207	13	0,960	3431	13	0,890	7728
1,5	10	180	109	267	13	0,720	3432			
1,5	10	220	136	329	13	0,590	3433			
1,5	12	40	14	58	11	3,050	3434	11	2,720	3817
1,5	12	50	20	76	11	2,150	3435	11	1,940	3818
1,5	12	60	27	94	11	1,640	3436	11	1,480	3819
1,5	12	70	33	112	11	1,300	3437	11	1,170	3820
1,5	12	80	40	131	11	1,120	3438	11	1,010	3821
1,5	12	100	53	168	11	0,820	3439	11	0,760	3822
1,5	12	140	81	244	11	0,540	3440	11	0,500	8241
1,5	12	180	107	317	11	0,400	3441			
1,5	12	220	133	390	11	0,320	3442			



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF, SF-DFR Нержавеющая сталь

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>o</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SM			Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310		
					F <sub>o</sub>	c	Арт. №	F <sub>o</sub>	c	Арт. №
1,5	15	50	17	88	9	1,170	3443	9	1,090	3823
1,5	15	60	24	113	9	0,840	3444	9	0,780	3824
1,5	15	70	31	139	9	0,650	3445	9	0,600	3825
1,5	15	80	38	164	9	0,530	3446	9	0,490	3826
1,5	15	100	51	213	9	0,390	3447	9	0,360	3827
1,5	15	140	78	312	9	0,250	3448	9	0,230	7619
1,5	15	180	104	410	9	0,200	3449			
1,5	15	220	130	507	9	0,160	3450			
2	12	50	17	64	25	9,210	3451	25	8,560	7620
2	12	60	22	78	25	7,130	3452	25	6,630	7621
2	12	70	27	91	25	5,600	3453	25	5,210	7622
2	12	90	37	119	25	4,130	3454	25	3,840	7623
2	12	120	52	161	25	2,950	3455	25	2,740	7624
2	12	160	72	216	25	2,150	3456			
2	12	200	92	272	25	1,700	3457			
2	12	240	112	427	25	1,400	3458			
2	15	50	16	73	20	4,460	3459	20	4,150	7625
2	15	60	21	90	20	3,400	3460	20	3,160	7626
2	15	70	26	105	20	2,740	3461	20	2,550	7627
2	15	90	36	141	20	1,980	3462	20	1,840	7628
2	15	120	51	191	20	1,390	3463	20	1,290	7629
2	15	160	71	260	20	1,000	3464			
2	15	200	91	327	20	0,780	3465			
2	15	240	111	395	20	0,640	3466			
2	18	50	15	83	17	2,560	3467	17	2,380	7630
2	18	60	20	104	17	1,910	3468	17	1,780	7631
2	18	70	25	125	17	1,530	3469	17	1,420	7632
2	18	90	35	167	17	1,090	3470	17	1,010	7633
2	18	120	50	230	17	0,760	3471	17	0,710	7634
2	18	160	70	315	17	0,550	3472			
2	18	200	90	399	17	0,420	3473			
2	18	240	110	483	17	0,340	3474			
2	20	50	14	90	15	1,920	3475	15	1,790	7638
2	20	60	19	114	15	1,410	3476	15	1,310	7639
2	20	70	24	138	15	1,070	3477	15	1,000	7640
2	20	90	34	187	15	0,760	3478	15	0,710	7641
2	20	120	49	260	15	0,540	3479	15	0,500	7642
2	20	160	69	357	15	0,320	3480			
2	20	200	89	453	15	0,290	3481			
2	20	240	109	550	15	0,240	3482			

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF



D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>0</sub>	EN 10270-1-SM	
						L <sub>1</sub>	Апр. №
2,5	15	60	17	11,53	40	76	3483
2,5	15	80	25	7,8	40	104	3484
2,5	15	100	33	5,94	40	131	3485
2,5	15	140	49	4,00	40	186	3486
2,5	15	180	65	3,01	40	241	3487
2,5	15	220	81	2,41	40	296	3488
2,5	15	260	97	2,02	40	352	3489
2,5	18	60	16	6,40	32	85	3490
2,5	18	80	24	4,26	32	117	3491
2,5	18	100	32	3,20	32	149	3492
2,5	18	140	48	2,14	32	214	3493
2,5	18	180	64	1,60	32	279	3494
2,5	18	220	80	1,28	32	343	3495
2,5	18	260	96	1,07	32	408	3496
2,5	20	60	15	4,77	30	90	3497
2,5	20	80	23	3,11	30	126	3498
2,5	20	100	31	2,30	30	162	3499
2,5	20	140	47	1,52	30	234	3500
2,5	20	180	63	1,13	30	306	3501
2,5	20	220	79	0,90	30	378	3502
2,5	20	260	95	0,76	30	450	3503
2,5	25	60	13	2,57	23	105	3504
2,5	25	80	21	1,60	23	152	3505
2,5	25	100	29	1,16	23	200	3506
2,5	25	140	45	0,74	23	295	3507
2,5	25	180	61	0,55	23	390	3508
2,5	25	220	77	0,43	23	485	3509
2,5	25	260	93	0,36	23	580	3510
3	20	70	16	10,07	45	94	3511
3	20	90	23	7,00	45	124	3512
3	20	120	33	4,88	45	168	3513
3	20	160	46	3,50	45	227	3514
3	20	200	59	2,73	45	286	3515
3	20	240	73	2,21	45	347	5016
3	20	280	85	1,89	45	404	3517
3	25	70	13	5,46	40	114	3518
3	25	90	21	3,54	40	144	3519
3	25	120	31	2,40	40	200	3520
3	25	160	44	1,69	40	274	3521
3	25	200	57	1,30	40	347	3522
3	25	240	71	1,05	40	423	3523
3	25	280	84	0,88	40	497	3524
3	30	70	15	2,70	33	130	3525
3	30	90	19	2,12	33	166	3526
3	30	120	29	1,38	33	236	3527
3	30	160	42	0,96	33	328	3528
3	30	200	56	0,72	33	425	3529
3	30	240	69	0,58	33	517	3530
3	30	280	82	0,49	33	609	3531

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>0</sub>	EN 10270-1-SM	
						L <sub>1</sub>	Апр. №
3,5	20	100	22	14,14	70	125	3532
3,5	20	140	33	9,43	70	178	3533
3,5	20	180	45	6,91	70	232	3534
3,5	20	220	56	5,56	70	284	3535
3,5	20	260	67	4,64	70	337	3536
3,5	20	300	79	3,94	70	391	3537
3,5	25	100	20	7,40	60	140	3538
3,5	25	140	32	4,63	60	203	3539
3,5	25	180	43	3,44	60	265	3540
3,5	25	220	55	2,69	60	329	3541
3,5	25	260	66	2,24	60	391	3542
3,5	25	300	77	1,92	60	453	3543
3,5	30	100	19	4,15	50	160	3544
3,5	30	140	30	2,63	50	234	3545
3,5	30	180	42	1,88	50	312	3546
3,5	30	220	53	1,49	50	386	3547
3,5	30	260	65	1,22	50	463	3548
3,5	30	300	76	1,04	50	538	3549
4	25	100	18	14,7	80	128	3550
4	25	140	28	9,8	80	183	3551
4	25	180	38	7,1	80	239	3552
4	25	220	48	5,7	80	294	3553
4	25	260	58	4,7	80	350	3554
4	25	300	68	4	80	406	3555
4	30	100	16	8,8	70	140	3556
4	30	140	26	5,4	70	205	3557
4	30	180	36	3,9	70	270	3558
4	30	220	46	3	70	334	3559
4	30	260	56	2,5	70	400	3560
4	30	300	66	2,2	70	464	3561
4	35	100	14	6	60	151	3562
4	35	140	24	3,4	60	228	3563
4	35	180	34	2,5	60	305	3564
4	35	220	44	1,9	60	382	3565
4	35	260	54	1,6	60	458	3566
4	35	300	64	1,3	60	535	3567
5	30	120	17	23,5	130	148	3568
5	30	160	25	15,7	130	201	3569
5	30	200	33	12	130	255	3570
5	30	240	41	9,5	130	308	3571
5	30	280	49	7,9	130	361	3572
5	30	350	63	6,2	130	454	3573
5	35	120	16	14	110	160	3574
5	35	160	24	9,3	110	240	3575
5	35	200	32	7,2	110	280	3576
5	35	240	40	5,6	110	340	3577
5	35	280	48	4,7	110	400	3578
5	35	350	62	3,6	110	504	3579
5	40	120	15	9,6	100	172	3580
5	40	160	23	6,2	100	240	3581
5	40	200	31	4,7	100	308	3582
5	40	240	39	3,6	100	376	3583
5	40	280	47	3	100	444	3584
5	40	350	61	2,4	100	563	3585





# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DF

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>o</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>o</sub>	EN 10270-1-SM	
						L <sub>1</sub>	Арт. №
6	35	140	16	35	180	168	3586
6	35	180	23	23,6	180	220	3587
6	35	220	29	18,6	180	271	3588
6	35	260	36	14,9	180	323	3589
6	35	300	42	12,4	180	374	3590
6	35	400	61	8,8	180	503	3591
6	40	140	15	22,8	160	178	3592
6	40	180	22	14,7	160	235	3593
6	40	220	28	11,6	160	290	3594
6	40	260	35	9,2	160	344	3595
6	40	300	41	7,8	160	403	3596
6	40	400	58	5,6	160	546	3597
6	50	140	13	11,5	130	198	3598
6	50	180	20	7,4	130	269	3599
6	50	220	26	5,7	130	335	3600
6	50	260	33	4,5	130	406	3601
6	50	300	40	3,7	130	477	3602
6	50	400	57	2,6	130	652	3603
7	40	160	16	40,8	250	190	3604
7	40	200	21	31,1	250	239	3605
7	40	240	27	24,2	250	290	3606
7	40	280	33	19,8	250	341	3607
7	40	350	43	15,2	250	430	3608
7	50	160	15	19,7	200	211	3609
7	50	200	20	14,8	200	268	3610
7	50	240	26	11,4	200	328	3611
7	50	280	32	9,2	200	388	3612
7	50	350	42	7,1	200	492	3613
7	60	160	13	12,2	170	230	3614
7	60	200	19	8,3	170	302	3615
7	60	240	24	6,6	170	369	3616
7	60	280	30	5,3	170	441	3617
7	60	350	40	3,9	170	564	3618
8	50	180	15	36,2	300	220	3619
8	50	220	21	25,8	300	274	3620
8	50	260	25	21,7	300	326	3621
8	50	300	30	18	300	379	3622
8	50	400	42	12,9	300	511	3623
8	60	180	14	20,4	250	240	3624
8	60	220	19	15	250	301	3625
8	60	260	24	11,9	250	362	3626
8	60	300	29	9,8	250	424	3627
8	60	400	41	7	250	575	3628
8	70	180	12	14	220	255	3629
8	70	220	17	9,9	220	327	3630
8	70	260	22	7,6	220	398	3631
8	70	300	27	6,3	220	570	3632
8	70	400	40	4,2	220	651	3633

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>o</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>o</sub>	EN 10270-1-SM	
						L <sub>1</sub>	Арт. №
10	60	200	12	65,3	450	235	3634
10	60	250	17	46,1	450	300	3635
10	60	300	22	35,7	450	365	3636
10	60	400	32	24,5	450	495	3637
10	60	500	42	18,6	450	625	3638
10	70	200	11	41,2	400	250	3639
10	70	250	16	28,2	400	320	3640
10	70	300	21	21,7	400	395	3641
10	70	400	31	14,7	400	535	3642
10	70	500	41	11,1	400	680	3643
10	80	200	10	28,6	360	26	3644
10	80	250	15	19	360	345	3645
10	80	300	20	14,3	360	425	3646
10	80	400	30	9,5	360	585	3647
10	80	500	40	7,2	360	750	3648

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

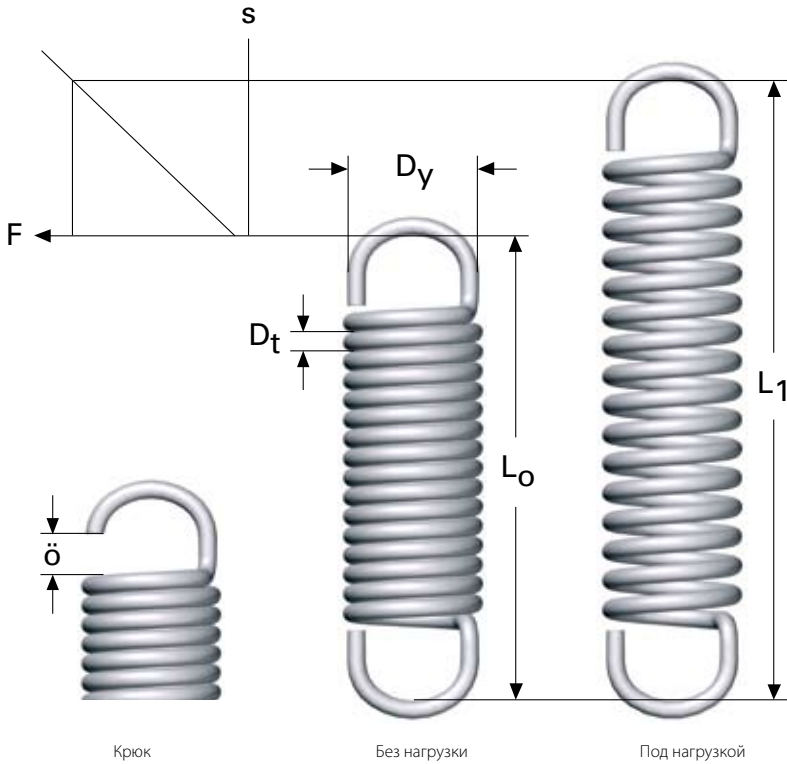
DF-A, DF-AR





# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

DF-A, DF-AR Нержавеющая сталь



Все размеры указаны в мм

$D_t$  = Диаметр проволоки

$D_y$  = Наружный диаметр

$L_0$  = Свободная длина

$n_t$  = Количество рабочих витков

$c$  = Жесткость

$F_0$  = Первоначальное усилие в Ньютонах, требуемое перед растяжением пружины

$L_1$  = Допустимая длина расширения для динамической нагрузки

$F$  = Усилие пружины в Ньютонах

$s$  = Ход пружины

Материал: Пружинная сталь EN 10270-1-SH

Нержавеющая сталь EN 10270-3-1.4310

Допуски: SS 2384, см. стр. 220 для получения дополнительной информации.

Макс. рабочая температура: EN 10270-1 = 120 °C

EN 10270-3-1.4310 = 250 °C

Форма конца: Обычная петля в соответствии с SS2386.

Верх может быть отрезан кусачками или ножовкой для образования обычного крюка. См. стр. 214 для получения дополнительной информации.

Для вычисления усилия пружины при определенной длине, ход в мм умножается на номинальное значение ( $c$ ) + первоначальное усилие ( $F_0$ )

1 кгс = 9,80665 Ньютонов, 1 Ньютон = 0,10197 кгс

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

DF-A, DF-AR Нержавеющая сталь



D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SH				Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310			
					F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №
0,50	2,50	7,90	10	9,61	2,45	16,10	7,98	9454	2,05	14,97	7,42	9712
0,50	2,50	10,90	16	13,64	2,45	16,10	4,98	9455	2,05	14,97	4,63	9713
0,50	2,50	15,40	25	19,68	2,45	16,10	3,19	9456	2,05	14,97	2,97	9714
0,50	3,50	9,50	10	13,82	1,77	12,00	2,35	9457	1,46	11,16	2,19	9715
0,50	3,50	12,50	16	19,41	1,77	12,00	1,47	9458	1,46	11,16	1,37	9716
0,50	3,50	17,00	25	27,80	1,77	12,00	0,94	9459	1,46	11,16	0,87	9717
0,50	3,50	24,50	40	41,80	1,77	12,00	0,59	9460	1,46	11,16	0,55	9718
0,50	3,50	290,00	569	500,00	1,77	12,00	0,04	9461	1,46	11,16	0,04	9719
0,50	5,50	12,70	10	25,80	2,50	7,80	0,51	9462	2,09	7,25	0,47	9720
0,50	5,50	15,70	16	36,60	2,50	7,80	0,31	9463	2,09	7,25	0,29	9721
0,50	5,50	20,20	25	52,90	2,50	7,80	0,21	9464	2,09	7,25	0,20	9722
0,50	5,50	27,70	40	80,00	2,50	7,80	0,13	9465	2,09	7,25	0,12	9723
0,50	5,50	37,70	60	116,10	2,50	7,80	0,09	9466	2,09	7,25	0,08	9724
0,55	2,80	8,80	10	10,78	2,79	19,00	8,18	9467	2,33	17,67	7,61	9725
0,55	2,80	12,10	16	15,27	2,79	19,00	5,11	9468	2,33	17,67	4,75	9726
0,55	2,80	17,00	25	21,96	2,79	19,00	3,27	9469	2,33	17,67	3,04	9727
0,55	3,50	9,90	10	13,58	2,38	15,70	3,63	9470	1,98	14,60	3,38	9728
0,55	3,50	13,20	16	19,09	2,38	15,70	2,27	9471	1,98	14,60	2,11	9729
0,55	3,50	18,10	25	27,30	2,38	15,70	1,45	9472	1,98	14,60	1,35	9730
0,55	3,50	26,40	40	41,10	2,38	15,70	0,90	9473	1,98	14,60	0,84	9731
0,55	6,00	13,90	10	28,00	1,09	9,50	0,58	9474	0,91	8,84	0,54	9732
0,55	6,00	17,20	16	39,70	1,09	9,50	0,36	9475	0,91	8,84	0,33	9733
0,55	6,00	22,10	25	57,20	1,09	9,50	0,23	9476	0,91	8,84	0,21	9734
0,55	6,00	30,40	40	86,60	1,09	9,50	0,15	9477	0,91	8,84	0,14	9735
0,55	6,00	41,40	60	125,70	1,09	9,50	0,09	9478	0,91	8,84	0,08	9736
0,63	3,00	9,70	10	11,55	4,19	26,20	12,10	9479	3,49	24,37	11,26	9737
0,63	3,00	13,50	16	16,46	4,19	26,20	7,51	9480	3,49	24,37	6,99	9738
0,63	3,00	19,20	25	23,82	4,19	26,20	4,81	9481	3,49	24,37	4,47	9739
0,63	4,50	12,10	10	17,75	2,61	18,30	2,77	9482	2,18	17,02	2,58	9740
0,63	4,50	15,90	16	24,94	2,61	18,30	1,73	9483	2,18	17,02	1,61	9741
0,63	4,50	21,60	25	35,70	2,61	18,30	1,11	9484	2,18	17,02	1,03	9742
0,63	4,50	31,00	40	53,60	2,61	18,30	0,70	9485	2,18	17,02	0,65	9743
0,63	7,00	16,10	10	32,70	1,67	12,20	0,62	9486	1,39	11,35	0,58	9744
0,63	7,00	19,90	16	46,50	1,67	12,20	0,39	9487	1,39	11,35	0,36	9745
0,63	7,00	25,60	25	67,20	1,67	12,20	0,25	9488	1,39	11,35	0,23	9746
0,63	7,00	35,00	40	101,50	1,67	12,20	0,16	9489	1,39	11,35	0,15	9747
0,63	7,00	47,60	60	147,30	1,67	12,20	0,11	9490	1,39	11,35	0,10	9748
0,70	3,50	11,10	10	13,46	4,47	30,70	11,10	9491	3,72	28,55	10,33	9749
0,70	3,50	15,30	16	19,08	4,47	30,70	6,95	9492	3,72	28,55	6,47	9750
0,70	3,50	21,60	25	27,50	4,47	30,70	4,44	9493	3,72	28,55	4,13	9751
0,70	5,00	13,50	10	19,75	3,39	22,60	3,07	9494	2,83	21,02	2,86	9752
0,70	5,00	17,70	16	27,70	3,39	22,60	1,92	9495	2,83	21,02	1,79	9753
0,70	5,00	24,00	25	39,60	3,39	22,60	1,23	9496	2,83	21,02	1,14	9754
0,70	5,00	34,50	40	59,50	3,39	22,60	0,77	9497	2,83	21,02	0,72	9755
0,70	7,50	17,50	10	34,40	2,18	15,40	0,78	9498	1,81	14,32	0,73	9756
0,70	7,50	21,70	16	48,70	2,18	15,40	0,49	9499	1,81	14,32	0,46	9757
0,70	7,50	28,00	25	70,20	2,18	15,40	0,31	9500	1,81	14,32	0,29	9758
0,70	7,50	38,50	40	106,00	2,18	15,40	0,20	9501	1,81	14,32	0,19	9759
0,70	7,50	52,50	60	153,50	2,18	15,40	0,13	9502	1,81	14,32	0,12	9760
0,80	4,00	12,60	10	15,26	5,96	39,90	12,70	9503	4,96	37,11	11,82	9761
0,80	4,00	17,40	16	21,66	5,96	39,90	8,00	9504	4,96	37,11	7,44	9762
0,80	4,00	24,60	25	31,26	5,96	39,90	5,10	9505	4,96	37,11	4,74	9763
0,80	5,50	15,00	10	21,40	4,79	30,20	4,00	9506	3,99	28,09	3,72	9764
0,80	5,50	19,80	16	30,00	4,79	30,20	2,50	9507	3,99	28,09	2,33	9765
0,80	5,50	27,00	25	43,00	4,79	30,20	1,60	9508	3,99	28,09	1,49	9766
0,80	5,50	39,00	40	64,60	4,79	30,20	1,00	9509	3,99	28,09	0,93	9767
0,80	5,50	290,00	353	515,00	4,79	30,20	0,11	9510	3,99	28,09	0,10	9768



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

DF-A, DF-AR Нержавеющая сталь

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SH				Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310			
					F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №
0,80	9,00	20,60	10	42,00	2,73	19,00	0,76	9511	2,28	17,67	0,71	9769
0,80	9,00	25,40	16	59,70	2,73	19,00	0,47	9512	2,28	17,67	0,44	9770
0,80	9,00	32,60	25	86,10	2,73	19,00	0,30	9513	2,28	17,67	0,28	9771
0,80	9,00	44,60	40	130,20	2,73	19,00	0,19	9514	2,28	17,67	0,18	9772
0,80	9,00	60,60	60	188,60	2,73	19,00	0,13	9515	2,28	17,67	0,12	9773
0,90	4,50	14,20	10	17,15	7,45	49,70	14,30	9516	6,20	46,22	13,30	9774
0,90	4,50	19,60	16	24,32	7,45	49,70	8,96	9517	6,20	46,22	8,34	9775
0,90	4,50	27,70	25	35,08	7,45	49,70	5,73	9518	6,20	46,22	5,33	9776
0,90	6,30	17,10	10	24,53	5,58	37,10	4,23	9519	4,66	34,50	3,94	9777
0,90	6,30	22,50	16	34,40	5,58	37,10	2,65	9520	4,66	34,50	2,47	9778
0,90	6,30	30,60	25	49,20	5,58	37,10	1,70	9521	4,66	34,50	1,58	9779
0,90	6,30	44,10	40	73,80	5,58	37,10	1,06	9522	4,66	34,50	0,99	9780
0,90	10,00	23,00	10	46,10	3,46	24,00	0,88	9523	2,89	22,32	0,82	9781
0,90	10,00	28,40	16	65,30	3,46	24,00	0,55	9524	2,89	22,32	0,51	9782
0,90	10,00	36,50	25	94,10	3,46	24,00	0,35	9525	2,89	22,32	0,33	9783
0,90	10,00	50,00	40	142,20	3,46	24,00	0,23	9526	2,89	22,32	0,21	9784
0,90	10,00	68,00	60	206,00	3,46	24,00	0,15	9527	2,89	22,32	0,14	9785
1,00	5,00	15,80	10	19,05	7,52	60,80	15,90	9528	6,27	56,54	14,79	9786
1,00	5,00	21,80	16	27,00	7,52	60,80	9,90	9529	6,27	56,54	9,21	9787
1,00	5,00	30,80	25	38,90	7,52	60,80	6,37	9530	6,27	56,54	5,93	9788
1,00	7,00	19,00	10	27,17	5,70	45,30	4,71	9531	4,8	42,13	4,38	9789
1,00	7,00	25,00	16	38,10	5,70	45,30	2,94	9532	4,8	42,13	2,74	9790
1,00	7,00	34,00	25	54,40	5,70	45,30	1,83	9533	4,8	42,13	1,70	9791
1,00	7,00	49,00	40	81,70	5,70	45,30	1,18	9534	4,8	42,13	1,10	9792
1,00	7,00	290,00	281	510,00	5,70	45,30	0,17	9535	4,8	42,13	0,16	9793
1,00	11,00	25,40	10	50,20	4,18	29,60	1,02	9536	3,49	27,53	0,95	9794
1,00	11,00	31,40	16	71,00	4,18	29,60	0,64	9537	3,49	27,53	0,60	9795
1,00	11,00	40,40	25	102,30	4,18	29,60	0,41	9538	3,49	27,53	0,38	9796
1,00	11,00	55,40	40	154,40	4,18	29,60	0,26	9539	3,49	27,53	0,24	9797
1,00	11,00	75,40	60	224,40	4,18	29,60	0,17	9540	3,49	27,53	0,16	9798
1,10	5,50	17,40	10	20,94	10,77	72,80	17,50	9541	8,97	67,70	16,28	9799
1,10	5,50	24,00	16	29,66	10,77	72,80	11,00	9542	8,97	67,70	10,23	9800
1,10	5,50	33,90	25	42,74	10,77	72,80	7,00	9543	8,97	67,70	6,51	9801
1,10	7,50	20,60	10	28,90	8,25	55,50	5,69	9544	6,87	51,62	5,29	9802
1,10	7,50	27,20	16	40,50	8,25	55,50	3,55	9545	6,87	51,62	3,30	9803
1,10	7,50	37,10	25	57,90	8,25	55,50	2,28	9546	6,87	51,62	2,12	9804
1,10	7,50	53,60	40	86,80	8,25	55,50	1,42	9547	6,87	51,62	1,32	9805
1,10	12,00	27,80	10	54,20	5,26	35,80	1,15	9548	4,38	33,29	1,07	9806
1,10	12,00	34,40	16	76,70	5,26	35,80	0,72	9549	4,38	33,29	0,67	9807
1,10	12,00	44,30	25	110,00	5,26	35,80	0,46	9550	4,38	33,29	0,43	9808
1,10	12,00	60,80	40	166,80	5,26	35,80	0,28	9551	4,38	33,29	0,26	9809
1,10	12,00	82,80	60	241,80	5,26	35,80	0,20	9552	4,38	33,29	0,19	9810
1,20	5,00	19,00	10	22,80	12,63	85,30	38,00	9553	10,52	79,33	35,35	9811
1,20	5,00	26,20	16	32,28	12,63	85,30	23,75	9554	10,52	79,33	22,10	9812
1,20	5,00	37,00	25	46,50	12,63	85,30	15,20	9555	10,52	79,33	14,14	9813
1,20	8,50	23,00	10	32,85	9,22	62,80	5,43	9556	7,68	58,40	5,05	9814
1,20	8,50	30,20	16	46,00	9,22	62,80	3,39	9557	7,68	58,40	3,15	9815
1,20	8,50	41,00	25	65,60	9,22	62,80	2,17	9558	7,68	58,40	2,02	9816
1,20	8,50	59,00	40	98,60	9,22	62,80	1,35	9559	7,68	58,40	1,26	9817
1,20	8,50	290,00	232	515,00	9,22	62,80	0,24	9560	7,68	58,40	0,22	9821
1,20	13,00	30,20	10	58,10	6,56	42,20	1,27	9561	5,47	39,25	1,18	9822
1,20	13,00	37,40	16	82,10	6,56	42,20	0,80	9562	5,47	39,25	0,74	9823
1,20	13,00	48,20	25	118,00	6,56	42,20	0,51	9563	5,47	39,25	0,47	9824
1,20	13,00	66,20	40	178,20	6,56	42,20	0,32	9564	5,47	39,25	0,30	9825
1,20	13,00	90,20	60	258,20	6,56	42,20	0,21	9565	5,47	39,25	0,20	9826
1,40	7,00	22,10	10	26,46	16,88	114,00	22,30	9566	14,07	106,02	20,75	9827
1,40	7,00	30,50	16	37,48	16,88	114,00	13,90	9567	14,07	106,02	12,93	9828
1,40	7,00	43,10	25	54,00	16,88	114,00	8,91	9568	14,07	106,02	8,29	9829

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

DF-A, DF-AR Нержавеющая сталь



D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SH				Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310			
					F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №
1,40	10,00	26,90	10	38,50	12,66	83,60	6,14	9569	10,55	77,75	5,71	9830
1,40	10,00	35,30	16	53,80	12,66	83,60	3,83	9570	10,55	77,75	3,56	9831
1,40	10,00	47,90	25	76,80	12,66	83,60	2,46	9571	10,55	77,75	2,29	9832
1,40	10,00	68,90	40	115,10	12,66	83,60	1,54	9572	10,55	77,75	1,43	9833
1,40	10,00	290,00	198	510,00	12,66	83,60	0,32	9573	10,55	77,75	0,30	9834
1,40	15,00	34,90	10	66,10	8,50	57,10	1,55	9574	7,09	53,10	1,44	9835
1,40	15,00	43,30	16	93,30	8,50	57,10	0,97	9575	7,09	53,10	0,90	9836
1,40	15,00	55,90	25	134,00	8,50	57,10	0,62	9576	7,09	53,10	0,58	9837
1,40	15,00	76,90	40	201,90	8,50	57,10	0,39	9577	7,09	53,10	0,36	9838
1,40	15,00	105,00	60	292,00	8,50	57,10	0,26	9578	7,09	53,10	0,24	9839
1,60	8,00	25,30	10	30,18	21,81	146,00	25,40	9579	18,17	135,78	23,63	9840
1,60	8,00	34,90	16	42,71	21,81	146,00	15,90	9580	18,17	135,78	14,79	9841
1,60	8,00	49,30	25	61,50	21,81	146,00	10,20	9581	18,17	135,78	9,49	9842
1,60	11,00	30,10	10	41,80	16,91	111,00	8,04	9582	14,09	103,23	7,48	9843
1,60	11,00	39,70	16	58,40	16,91	111,00	4,96	9583	14,09	103,23	4,61	9844
1,60	11,00	54,10	25	83,40	16,91	111,00	3,22	9584	14,09	103,23	3,00	9845
1,60	11,00	78,10	40	124,90	16,91	111,00	2,01	9585	14,09	103,23	1,87	9846
1,60	17,00	39,70	10	74,00	11,62	74,00	1,82	9586	9,68	68,82	1,69	9847
1,60	17,00	49,30	16	104,10	11,62	74,00	1,14	9587	9,68	68,82	1,06	9848
1,60	17,00	63,70	25	149,30	11,62	74,00	0,73	9588	9,68	68,82	0,68	9849
1,60	17,00	87,70	40	224,70	11,62	74,00	0,46	9589	9,68	68,82	0,43	9850
1,60	17,00	120,00	60	325,00	11,62	74,00	0,30	9590	9,68	68,82	0,28	9851
1,80	9,00	28,40	10	33,77	26,47	180,00	28,60	9591	22,06	167,40	26,61	9852
1,80	9,00	39,20	16	47,79	26,47	180,00	17,80	9592	22,06	167,40	16,56	9853
1,80	9,00	55,40	25	68,80	26,47	180,00	11,50	9593	22,06	167,40	10,70	9854
1,80	12,00	33,20	10	45,10	21,43	141,00	10,10	9594	17,86	131,13	9,40	9855
1,80	12,00	44,00	16	63,00	21,43	141,00	6,28	9595	17,86	131,13	5,84	9856
1,80	12,00	60,20	25	89,90	21,43	141,00	4,02	9596	17,86	131,13	3,74	9857
1,80	12,00	87,20	40	134,80	21,43	141,00	2,52	9597	17,86	131,13	2,34	9858
1,80	12,00	290,00	152	465,00	21,43	141,00	0,68	9598	17,86	131,13	0,63	9859
1,80	20,00	46,00	10	87,90	13,05	87,00	1,78	9599	10,87	80,91	1,66	9860
1,80	20,00	56,80	16	123,80	13,05	87,00	1,11	9600	10,87	80,91	1,03	9861
1,80	20,00	73,00	25	178,00	13,05	87,00	0,71	9601	10,87	80,91	0,66	9862
1,80	20,00	100,00	40	267,00	13,05	87,00	0,44	9602	10,87	80,91	0,41	9863
1,80	20,00	136,00	60	387,00	13,05	87,00	0,29	9603	10,87	80,91	0,27	9864
2,00	10,00	31,60	10	37,46	32,94	220,00	31,80	9604	27,45	204,60	29,59	9865
2,00	10,00	43,60	16	52,98	32,94	220,00	19,90	9605	27,45	204,60	18,51	9866
2,00	10,00	61,60	25	76,30	32,94	220,00	12,80	9606	27,45	204,60	11,91	9867
2,00	14,00	38,00	10	52,70	25,25	164,00	9,42	9607	21,04	152,52	8,76	9868
2,00	14,00	50,00	16	73,60	25,25	164,00	5,88	9608	21,04	152,52	5,47	9869
2,00	14,00	68,00	25	104,90	25,25	164,00	3,77	9609	21,04	152,52	3,51	9870
2,00	14,00	98,00	40	157,00	25,25	164,00	2,35	9610	21,04	152,52	2,19	9871
2,00	22,00	50,80	10	95,50	16,11	107,00	2,03	9611	13,43	99,51	1,89	9872
2,00	22,00	62,80	16	134,30	16,11	107,00	1,27	9612	13,43	99,51	1,18	9873
2,00	22,00	80,80	25	192,80	16,11	107,00	0,81	9613	13,43	99,51	0,75	9874
2,00	22,00	111,00	40	290,00	16,11	107,00	0,51	9614	13,43	99,51	0,47	9875
2,00	22,00	151,00	60	419,00	16,11	107,00	0,34	9615	13,43	99,51	0,32	9876
2,20	11,00	34,80	10	41,10	38,04	259,00	35,00	9616	31,70	240,87	32,56	9877
2,20	11,00	48,00	16	58,10	38,04	259,00	21,90	9617	31,70	240,87	20,37	9878
2,20	11,00	67,80	25	83,60	38,04	259,00	14,00	9618	31,70	240,87	13,02	9879
2,20	15,00	41,20	10	56,00	29,63	198,00	11,40	9619	24,69	184,14	10,61	9880
2,20	15,00	54,40	16	78,10	29,63	198,00	7,10	9620	24,69	184,14	6,61	9881
2,20	15,00	74,20	25	111,20	29,63	198,00	4,55	9621	24,69	184,14	4,23	9882
2,20	15,00	107,00	40	166,20	29,63	198,00	2,84	9622	24,69	184,14	2,64	9883
2,20	24,00	55,60	10	102,70	18,60	127,00	2,31	9623	15,50	118,11	2,15	9884
2,20	24,00	68,80	16	144,10	18,60	127,00	1,44	9624	15,50	118,11	1,34	9885
2,20	24,00	88,60	25	206,60	18,60	127,00	0,92	9625	15,50	118,11	0,86	9886
2,20	24,00	122,00	40	310,00	18,60	127,00	0,58	9626	15,50	118,11	0,54	9887
2,20	24,00	166,00	60	448,00	18,60	127,00	0,38	9627	15,50	118,11	0,35	9888



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

DF-A, DF-AR Нержавеющая сталь

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SH				Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310			
					F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №	F <sub>0</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №
2,50	13,00	40,30	10	48,14	48,27	317,00	34,30	9628	40,23	294,81	31,91	9889
2,50	13,00	55,30	16	67,80	48,27	317,00	21,50	9629	40,23	294,81	20,00	9890
2,50	13,00	77,80	25	97,40	48,27	317,00	13,70	9630	40,23	294,81	12,75	9891
2,50	18,00	48,30	10	67,20	34,90	237,00	10,70	9631	29,08	220,41	9,95	9892
2,50	18,00	63,30	16	93,60	34,90	237,00	6,67	9632	29,08	220,41	6,21	9893
2,50	18,00	85,80	25	133,10	34,90	237,00	4,27	9633	29,08	220,41	3,97	9894
2,50	18,00	123,00	40	198,70	34,90	237,00	2,67	9634	29,08	220,41	2,48	9895
2,50	28,00	64,30	10	119,90	23,79	157,00	2,39	9635	19,82	146,01	2,22	9896
2,50	28,00	79,30	16	168,20	23,79	157,00	1,50	9636	19,82	146,01	1,40	9897
2,50	28,00	102,00	25	241,00	23,79	157,00	0,96	9637	19,82	146,01	0,89	9898
2,50	28,00	139,00	40	361,00	23,79	157,00	0,60	9638	19,82	146,01	0,56	9899
2,50	28,00	189,00	60	522,00	23,79	157,00	0,40	9639	19,82	146,01	0,37	9900
2,80	14,00	44,20	10	51,85	58,85	400,00	44,60	9640	49,04	372,00	41,49	9901
2,80	14,00	61,00	16	73,20	58,85	400,00	27,90	9641	49,04	372,00	25,96	9902
2,80	14,00	86,20	25	105,30	58,85	400,00	17,90	9642	49,04	372,00	16,65	9903
2,80	20,00	53,80	10	74,10	44,09	293,00	12,30	9643	36,75	272,49	11,44	9904
2,80	20,00	70,60	16	103,00	44,09	293,00	7,68	9644	36,75	272,49	7,15	9905
2,80	20,00	95,80	25	146,40	44,09	293,00	4,91	9645	36,75	272,49	4,57	9906
2,80	20,00	138,00	40	219,00	44,09	293,00	3,07	9646	36,75	272,49	2,86	9907
2,80	30,00	69,80	10	124,50	29,46	200,00	3,11	9647	24,55	186,00	2,89	9908
2,80	30,00	86,60	16	174,20	29,46	200,00	1,94	9648	24,55	186,00	1,80	9909
2,80	30,00	112,00	25	249,00	29,46	200,00	1,25	9649	24,55	186,00	1,16	9910
2,80	30,00	154,00	40	373,00	29,46	200,00	0,78	9650	24,55	186,00	0,73	9911
2,80	30,00	210,00	60	538,00	29,46	200,00	0,52	9651	24,55	186,00	0,48	9912
3,20	16,00	50,60	10	59,12	76,44	510,00	50,90	9652	63,70	474,30	47,35	9913
3,20	16,00	69,80	16	83,40	76,44	510,00	31,80	9653	63,70	474,30	29,59	9914
3,20	16,00	98,60	25	119,90	76,44	510,00	20,40	9654	63,70	474,30	18,98	9915
3,20	22,00	60,20	10	80,70	57,01	386,00	17,10	9655	47,50	358,98	15,91	9916
3,20	22,00	79,40	16	112,10	57,01	386,00	10,00	9656	47,50	358,98	9,30	9917
3,20	22,00	108,00	25	159,10	57,01	386,00	6,48	9657	47,50	358,98	6,03	9918
3,20	22,00	156,00	40	237,80	57,01	386,00	4,02	9658	47,50	358,98	3,74	9919
3,20	36,00	82,60	10	151,00	36,45	243,00	3,02	9659	30,38	225,99	2,81	9920
3,20	36,00	102,00	16	211,00	36,45	243,00	1,89	9660	30,38	225,99	1,76	9921
3,20	36,00	131,00	25	302,00	36,45	243,00	1,21	9661	30,38	225,99	1,13	9922
3,20	36,00	179,00	40	453,00	36,45	243,00	0,76	9662	30,38	225,99	0,71	9923
3,20	36,00	243,00	60	653,00	36,45	243,00	0,50	9663	30,38	225,99	0,47	9924
3,60	18,00	56,90	10	66,25	94,11	630,00	57,20	9664	78,42	585,90	53,22	9925
3,60	18,00	78,50	16	93,50	94,11	630,00	35,80	9665	78,42	585,90	33,31	9926
3,60	18,00	111,00	25	134,40	94,11	630,00	22,90	9666	78,42	585,90	21,30	9927
3,60	25,00	68,10	10	91,10	70,96	473,00	17,50	9667	59,14	439,89	16,28	9928
3,60	25,00	89,70	16	126,50	70,96	473,00	10,90	9668	59,14	439,89	10,14	9929
3,60	25,00	122,00	25	179,60	70,96	473,00	6,98	9669	59,14	439,89	6,49	9930
3,60	25,00	176,00	40	268,10	70,96	473,00	4,37	9670	59,14	439,89	4,07	9931
3,60	40,00	92,10	10	165,00	45,79	304,00	3,54	9671	38,16	282,72	3,29	9932
3,60	40,00	114,00	16	231,00	45,79	304,00	2,22	9672	38,16	282,72	2,07	9933
3,60	40,00	146,00	25	328,00	45,79	304,00	1,42	9673	38,16	282,72	1,32	9934
3,60	40,00	200,00	40	492,00	45,79	304,00	0,88	9674	38,16	282,72	0,82	9935
3,60	40,00	272,00	60	709,00	45,79	304,00	0,59	9675	38,16	282,72	0,55	9936
4,00	20,00	63,20	10	73,30	114,29	757,00	63,60	9676	95,24	704,01	59,17	9937
4,00	20,00	87,20	16	103,40	114,29	757,00	39,70	9677	95,24	704,01	36,93	9938
4,00	20,00	123,00	25	148,30	114,29	757,00	25,40	9678	95,24	704,01	23,63	9939
4,00	28,00	76,00	10	101,40	84,57	564,00	18,80	9679	70,47	524,52	17,49	9940
4,00	28,00	100,00	16	140,70	84,57	564,00	11,80	9680	70,47	524,52	10,98	9941
4,00	28,00	136,00	25	199,60	84,57	564,00	7,54	9681	70,47	524,52	7,01	9942
4,00	28,00	196,00	40	298,00	84,57	564,00	4,71	9682	70,47	524,52	4,38	9943

# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

DF-A, DF-AR Нержавеющая сталь



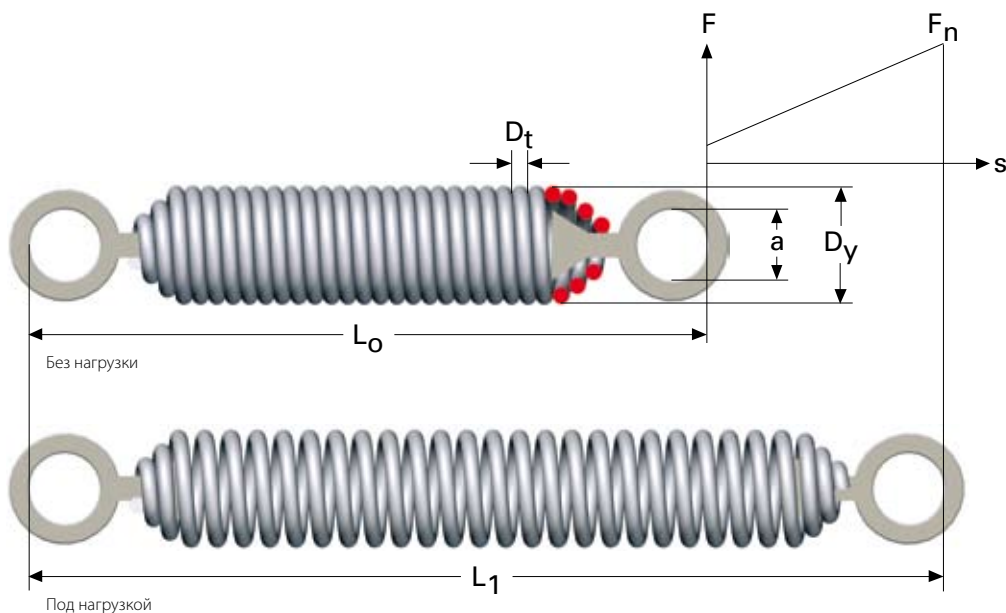
D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>o</sub>	n <sub>v</sub>	L <sub>1</sub>	EN 10270-1-SH				Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310			
					F <sub>o</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №	F <sub>o</sub>	F <sub>1</sub>	c	Арт. №
4,00	45,00	103,00	10	184,20	54,48	361,00	3,78	9683	45,40	335,73	3,52	9944
4,00	45,00	127,00	16	257,00	54,48	361,00	2,36	9684	45,40	335,73	2,20	9945
4,00	45,00	163,00	25	366,00	54,48	361,00	1,51	9685	45,40	335,73	1,40	9946
4,00	45,00	223,00	40	548,00	54,48	361,00	0,94	9686	45,40	335,73	0,87	9947
4,00	45,00	303,00	60	790,00	54,48	361,00	0,63	9687	45,40	335,73	0,59	9948
4,50	22,00	70,30	10	80,70	142,11	951,00	77,90	9688	118,42	884,43	72,47	9949
4,50	22,00	97,30	16	113,90	142,11	951,00	48,70	9689	118,42	884,43	45,31	9950
4,50	22,00	138,00	25	163,90	142,11	951,00	31,20	9690	118,42	884,43	29,03	9951
4,50	32,00	86,30	10	115,30	101,49	685,00	20,10	9691	84,57	637,05	18,70	9952
4,50	32,00	113,00	16	159,40	101,49	685,00	12,60	9692	84,57	637,05	11,72	9953
4,50	32,00	154,00	25	226,60	101,49	685,00	8,03	9693	84,57	637,05	7,47	9954
4,50	32,00	221,00	40	337,00	101,49	685,00	5,01	9694	84,57	637,05	4,66	9955
4,50	50,00	115,00	10	201,40	68,00	451,00	4,43	9695	57,00	419,43	4,12	9956
4,50	50,00	142,00	16	280,00	68,00	451,00	2,77	9696	57,00	419,43	2,58	9957
4,50	50,00	183,00	25	399,00	68,00	451,00	1,78	9697	57,00	419,43	1,66	9958
4,50	50,00	250,00	40	596,00	68,00	451,00	1,11	9698	57,00	419,43	1,03	9959
4,50	50,00	340,00	60	858,00	68,00	451,00	0,74	9699	57,00	419,43	0,69	9960
5,00	25,00	79,00	10	90,90	165,00	1110,00	79,50	9700	138,00	1032,30	73,96	9961
5,00	25,00	109,00	16	128,00	165,00	1110,00	49,70	9701	138,00	1032,30	46,24	9962
5,00	25,00	154,00	25	183,70	165,00	1110,00	31,80	9702	138,00	1032,30	29,59	9963
5,00	36,00	96,60	10	128,80	120,60	808,00	21,40	9703	100,00	751,44	19,91	9964
5,00	36,00	127,00	16	178,50	120,60	808,00	13,30	9704	100,00	751,44	12,37	9965
5,00	36,00	172,00	25	252,40	120,60	808,00	8,54	9705	100,00	751,44	7,95	9966
5,00	36,00	247,00	40	376,00	120,60	808,00	5,34	9706	100,00	751,44	4,97	9967
5,00	55,00	127,00	10	217,60	82,28	543,00	5,09	9707	68,60	504,99	4,74	9968
5,00	55,00	157,00	16	302,00	82,28	543,00	3,18	9708	68,60	504,99	2,96	9969
5,00	55,00	202,00	25	428,00	82,28	543,00	2,04	9709	68,60	504,99	1,90	9970
5,00	55,00	277,00	40	589,00	82,28	543,00	1,28	9710	68,60	504,99	1,19	9971
5,00	55,00	377,00	60	921,00	82,28	543,00	0,84	9711	68,60	504,99	0,78	9972



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DFX, SF-DFS





## Пружины растяжения с поворачиваемыми, усиленными петлями для высоких нагрузок

Пружины растяжения с обычной петлей или с крюками не должны использоваться при более, 60% допустимой нагрузке, так как петля или крюк пружины слабее самой пружины. Чтобы использовать максимальное усилие пружины не рискуя тем, что сломается крюк, можно пользоваться пружинами этой серии с закаленными петлями и выполненными в конусной форме на концах. Петли расположены свободно и могут быть повернуты в любое положение.

Все размеры указаны в мм

$D_t$  = Диаметр проволоки

$D_y$  = Наружный диаметр

$L_0$  = Свободная длина

$n_v$  = Число рабочих витков

$c$  = Жесткость

$F_0$  = Первоначальное усилие в Ньютонах, усилие требуемое перед растяжением пружины

$L_n$  = Максимально допустимая длина расширения для динамической нагрузки

$F_0$  = Усилие пружины в Ньютонах при  $L_n = s \times c + F_0$

$s$  = Ход пружины  $L_n - L_0$

$a$  = Внутренний диаметр петли

Материал: Пружинная сталь EN 10270-1-SH

Допуски: SS 2384, см. стр. 220 для получения дополнительной информации.

Макс. рабочая температура: 120 °C

Для вычисления усилия пружины при определенной длине, ход в мм умножается на номинальное значение ( $c$ ) + первоначальное усилие ( $F_0$ ).

1 кгс = 9,80665 Ньютонов, 1 Ньютон = 0,10197 кгс

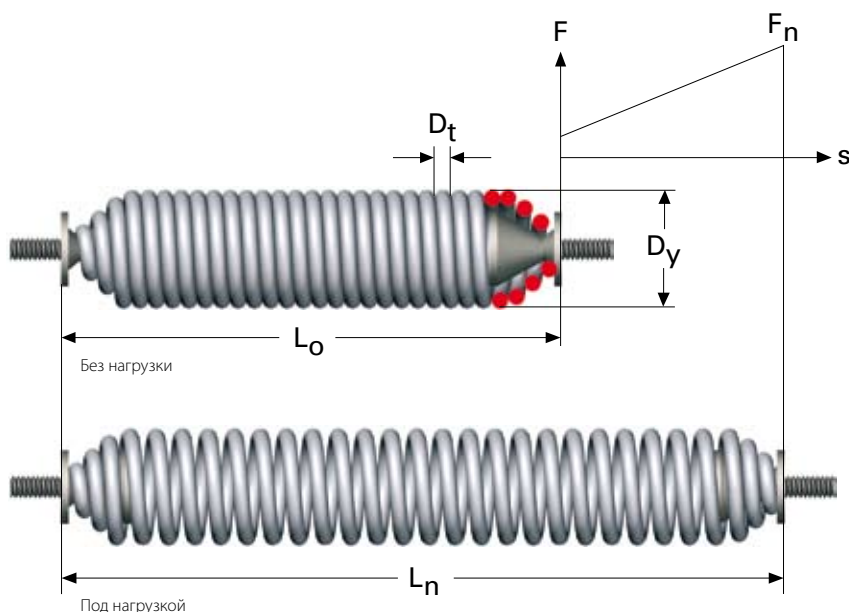


# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DFX

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>0</sub>	L <sub>n</sub>	a	Арт. №
2,5	17	110	22	5,8	34	151	12	3828
2,5	17	140	34	3,7	34	204	12	6350
2,5	17	170	46	2,7	34	256	12	3829
2,5	17	200	58	2,3	34	308	12	6351
2,5	17	230	70	1,9	34	361	12	3830
2,5	17	260	82	1,6	34	413	12	6352
2,5	20	110	22	3,3	29	171	12	6353
2,5	20	140	34	2	29	234	12	3831
2,5	20	170	46	1,6	29	297	12	6354
2,5	20	200	58	1,3	29	360	12	3832
2,5	20	230	70	1,1	29	423	12	6355
2,5	20	260	82	0,9	29	486	12	3833
2,5	24	110	22	1,7	23	206	12	3834
2,5	24	140	34	1	23	289	12	6356
2,5	24	170	46	0,8	23	371	12	3835
2,5	24	200	58	0,6	23	454	12	6357
2,5	24	230	70	0,5	23	537	12	3836
2,5	24	260	82	0,4	23	619	12	6358
3	18	120	21,5	10,9	49	152	12	3837
3	18	150	31,5	7,4	49	197	12	6463
3	18	180	42	5,6	49	243	12	3838
3	18	210	52	4,5	49	288	12	6360
3	18	240	61,5	3,8	49	332	12	3839
3	18	270	71,5	3,3	49	377	12	6361
3	23	120	21,5	4,9	41	179	12	6362
3	23	150	31,5	3,3	41	236	12	3840
3	23	180	42	2,5	41	295	12	6363
3	23	210	52	2,1	41	352	12	3841
3	23	240	61,5	1,7	41	408	12	6364
3	23	270	71,5	1,5	41	465	12	3842
3	28	120	21,5	2,4	34	220	12	3843
3	28	150	31,5	1,6	34	292	12	6365
3	28	180	42	1,2	34	375	12	3844
3	28	210	52	0,9	34	451	12	6366
3	28	240	61,5	0,8	34	525	12	3845
3	28	270	71,5	0,7	34	602	12	6367
3,5	22	140	20,5	11,4	64	180	15	5017
3,5	22	170	29	7,9	64	226	15	6368
3,5	22	200	37,5	6,2	64	272	15	3847
3,5	22	230	46	5	64	318	15	6369
3,5	22	260	55	4,2	64	365	15	3848
3,5	22	290	63	3,6	64	411	15	6370
3,5	27	140	20,5	5,5	55	207	15	6371
3,5	27	170	29	3,9	55	265	15	3849
3,5	27	200	37,5	3	55	323	15	6372
3,5	27	230	46	2,5	55	381	15	3850
3,5	27	260	55	2,1	55	440	15	6373
3,5	27	290	63	1,8	55	496	15	3851
3,5	32	140	20,5	3,1	46	243	15	3852
3,5	32	170	29	2,3	46	316	15	6467
3,5	32	200	37,5	1,7	46	389	15	3853
3,5	32	230	46	1,4	46	466	15	6375
3,5	32	260	55	1,2	46	537	15	3854
3,5	32	290	63	1	46	607	15	6376

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>0</sub>	L <sub>n</sub>	a	Арт. №
4	24	150	20,5	15	83	189	15	3855
4	24	180	28	11	83	234	15	6377
4	24	210	35,5	8,6	83	278	15	3856
4	24	240	43	7,2	83	322	15	6378
4	24	270	50,5	6,1	83	367	15	3857
4	24	300	58	5,3	83	411	15	6379
4	30	150	20,5	7	68	275	15	6380
4	30	180	28	4,7	68	275	15	3858
4	30	210	35,5	4,1	68	331	15	6381
4	30	240	43	3,3	68	386	15	3859
4	30	270	50,5	2,9	68	442	15	6382
4	30	300	58	2,5	68	497	15	3860
4	35	150	20,5	4,1	58	252	15	3861
4	35	180	28	3,1	58	320	15	6383
4	35	210	35,5	2,3	58	387	15	3862
4	35	240	43	2	58	455	15	6384
4	35	270	50,5	1,7	58	522	15	3863
4	35	300	58	1,5	58	590	15	6385
5	30	180	18	21,7	127	221	20	3864
5	30	210	24	16,5	127	264	20	6386
5	30	240	30	13	127	308	20	3865
5	30	270	36	11	127	351	20	6387
5	30	300	42	9,4	127	395	20	3866
5	30	330	48	7,6	127	438	20	6388
5	35	180	18	12,6	107	241	20	6389
5	35	210	24	9,6	107	292	20	3867
5	35	240	30	7,5	107	342	20	6390
5	35	270	36	6,2	107	392	20	3868
5	35	300	42	5,4	107	443	20	6391
5	35	330	48	4,7	107	493	20	3869
5	40	180	18	7,9	98	266	20	3870
5	40	210	24	5,8	98	324	20	6392
5	40	240	30	4,6	98	382	20	3871
5	40	270	36	3,9	98	441	20	6393
5	40	300	42	3,3	98	500	20	3872
5	40	330	48	2,9	98	558	20	6394
6	36	210	16,5	29	171	252	24	3873
6	36	240	21,5	22,5	171	294	24	6395
6	36	270	26,5	17,8	171	337	24	3874
6	36	300	31,5	15,2	171	380	24	6396
6	36	330	36,5	13,2	171	422	24	3875
6	36	360	41,5	11,6	171	465	24	6397
6	42	210	16,5	16,7	147	274	24	6398
6	42	240	21,5	12,6	147	324	24	3876
6	42	270	26,5	10,4	147	373	24	6399
6	42	300	31,5	8,6	147	423	24	3877
6	42	330	36,5	7,5	147	472	24	6487
6	42	360	41,5	6,6	147	522	24	3878
6	50	210	16,5	9	127	313	24	3879
6	50	240	21,5	7	127	375	24	6401
6	50	270	26,5	5,6	127	436	24	3880
6	50	300	31,5	4,8	127	497	24	6402
6	50	330	36,5	4,1	127	559	24	3881
6	50	360	41,5	3,6	127	620	24	6403



## Пружины растяжения с поворотным болтом для больших нагрузок

Пружины растяжения с обычной петлей или с крючками не должны использоваться для более 60% допустимой нагрузки, так как петля или крюк пружины слабее самой пружины. Чтобы можно было использовать максимальное усилие пружины, не рискуя поломать петлю, можно использовать пружину типа SF-DFX (см. предыдущие страницы) или эту серию пружин растяжения с поворотными конусными винтами, которые можно устанавливать прямо в отверстия с резьбой или концевое крепление. Примеры крепления см. на стр. 178–190.



Все размеры указаны в мм

$D_t$  = Диаметр проволоки

$D_y$  = Наружный диаметр

$L_0$  = Свободная длина

$n_t$  = Количество рабочих витков

$c$  = Жесткость

$F_0$  = Первоначальное усилие в Ньютонах, требуемое перед растяжением пружины

$L_n$  = Длина нагруженной пружины при динамической нагрузке

$F_1$  = Усилие пружины в Ньютонах при  $L_1 = s \times c + F_0$

$s$  = Ход пружины  $L_1 - L_0$

$G$  = Резьба

Материал: Пружинная сталь EN 10270-1-SH

Допуски: SS 2384, см. стр. 220 для получения дополнительной информации.

Макс. рабочая температура: 120 °C

1 кгс = 9,80665 Ньютонов, 1 Ньютон = 0,10197 кгс



# ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

SF-DFS

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>0</sub>	L <sub>n</sub>	G	Арт. №
2,5	17	85	22	5,8	34	126	M6	6439
2,5	17	115	34	3,7	34	179	M6	6440
2,5	17	145	46	2,7	34	231	M6	6443
2,5	17	175	58	2,3	34	283	M6	6444
2,5	17	205	70	1,9	34	336	M6	6445
2,5	17	235	82	1,6	34	388	M6	6446
2,5	20	85	22	3,3	29	146	M6	6447
2,5	20	115	34	2	29	209	M6	6448
2,5	20	145	46	1,6	29	272	M6	6449
2,5	20	175	58	1,3	29	335	M6	6450
2,5	20	205	70	1,1	29	398	M6	6451
2,5	20	235	82	0,9	29	461	M6	6452
2,5	24	85	22	1,7	23	181	M6	6453
2,5	24	115	34	1	23	264	M6	6454
2,5	24	145	46	0,8	23	346	M6	6455
2,5	24	175	58	0,6	23	429	M6	6456
2,5	24	205	70	0,5	23	512	M6	6457
2,5	24	235	82	0,4	23	594	M6	6458
3	18	95	21,5	10,9	49	127	M6	6459
3	18	125	31,5	7,4	49	172	M6	6460
3	18	155	42	5,6	49	218	M6	6461
3	18	185	52	4,5	49	263	M6	6462
3	18	215	61,5	3,8	49	307	M6	6469
3	18	245	71,5	3,3	49	352	M6	6468
3	23	95	21,5	4,9	41	154	M6	6466
3	23	125	31,5	3,3	41	211	M6	6470
3	23	155	42	2,5	41	270	M6	6471
3	23	185	52	2,1	41	327	M6	6472
3	23	215	61,5	1,7	41	383	M6	6473
3	23	245	71,5	1,5	41	440	M6	6474
3	28	95	21,5	2,4	34	195	M6	6475
3	28	125	31,5	1,6	34	271	M6	6476
3	28	155	42	1,2	34	350	M6	6477
3	28	185	52	0,9	34	426	M6	6478
3	28	215	61,5	0,8	34	500	M6	6479
3	28	245	71,5	0,7	34	577	M6	6480
3,5	22	105	20,5	11,4	64	145	M8	6481
3,5	22	135	29	7,9	64	191	M8	6482
3,5	22	165	37,5	6,2	64	237	M8	6483
3,5	22	195	46	5	64	283	M8	6484
3,5	22	225	55	4,2	64	330	M8	6485
3,5	22	255	63	3,6	64	376	M8	6486
3,5	27	105	20,5	5,5	55	172	M8	6488
3,5	27	135	29	3,9	55	230	M8	6489
3,5	27	165	37,5	3	55	288	M8	6490
3,5	27	195	46	2,5	55	346	M8	6491
3,5	27	225	55	2,1	55	405	M8	6492
3,5	27	255	63	1,8	55	461	M8	6493
3,5	32	105	20,5	3,1	46	208	M8	6494
3,5	32	135	29	2,3	46	281	M8	6495
3,5	32	165	37,5	1,7	46	354	M8	6496
3,5	32	195	46	1,4	46	426	M8	6497
3,5	32	225	55	1,2	46	502	M8	6498
3,5	32	255	63	1	46	572	M8	6499

D <sub>t</sub>	D <sub>y</sub>	L <sub>0</sub>	n <sub>v</sub>	c	F <sub>0</sub>	L <sub>n</sub>	G	Арт. №
4	24	115	20,5	15	83	154	M8	6500
4	24	145	28	11	83	199	M8	6501
4	24	175	35,5	8,6	83	243	M8	6502
4	24	205	43	7,2	83	287	M8	6503
4	24	235	50,5	6,1	83	332	M8	6504
4	24	265	58	5,3	83	376	M8	6505
4	30	115	20,5	7	68	185	M8	6506
4	30	145	28	4,7	68	240	M8	6507
4	30	175	35,5	4,1	68	296	M8	6508
4	30	205	43	3,3	68	351	M8	6509
4	30	235	50,5	2,9	68	407	M8	6510
4	30	265	58	2,5	68	462	M8	6511
4	35	115	20,5	4,1	58	217	M8	6512
4	35	145	28	3,1	58	285	M8	6513
4	35	175	35,5	2,3	58	352	M8	6514
4	35	205	43	2	58	420	M8	6515
4	35	235	50,5	1,7	58	487	M8	6516
4	35	265	58	1,5	58	555	M8	6517
5	30	140	18	21,7	127	181	M8	6518
5	30	170	24	16,5	127	224	M8	6519
5	30	200	30	13	127	268	M8	6520
5	30	230	36	11	127	311	M8	6521
5	30	260	42	9,4	127	355	M8	6522
5	30	290	48	7,6	127	398	M8	6523
5	35	140	18	12,6	107	201	M8	6524
5	35	170	24	9,6	107	252	M8	6525
5	35	200	30	7,5	107	302	M8	6526
5	35	230	36	6,2	107	352	M8	6527
5	35	260	42	5,4	107	403	M8	6528
5	35	290	48	4,7	107	453	M8	6529
5	40	140	18	7,9	98	226	M8	6530
5	40	170	24	5,8	98	284	M8	6531
5	40	200	30	4,6	98	342	M8	6532
5	40	230	36	3,9	98	401	M8	6533
5	40	260	42	3,3	98	460	M8	6534
5	40	290	48	2,9	98	518	M8	6535
6	36	160	16,5	29	171	202	M8	6536
6	36	190	21,5	22,5	171	254	M8	6537
6	36	220	26,5	17,8	171	287	M8	6538
6	36	250	31,5	15,2	171	330	M8	6539
6	36	280	36,5	13,2	171	372	M8	6540
6	36	310	41,5	11,6	171	415	M8	6541
6	42	160	16,5	16,7	147	224	M8	6542
6	42	190	21,5	12,6	147	274	M8	6543
6	42	220	26,5	10,4	147	323	M8	6544
6	42	250	31,5	8,6	147	373	M8	6545
6	42	280	36,5	7,5	147	422	M8	6546
6	42	310	41,5	6,6	147	472	M8	6547
6	50	160	16,5	9	127	262	M8	6548
6	50	190	21,5	7	127	325	M8	6549
6	50	220	26,5	5,6	127	386	M8	6551
6	50	250	31,5	4,8	127	447	M8	6552
6	50	280	36,5	4,1	127	509	M8	6553
6	50	310	41,5	3,6	127	570	M8	6554

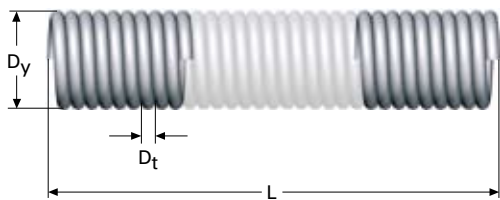
# ПРУЖИНЫ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ДЛИНЫ

SF-TS, SF-GF, FF



# ЗАГОТОВКИ ПРУЖИН СЖАТИЯ

SF-TS, Длина 300 мм



Материал пружин, который можно отрезать до необходимой длины.

Все размеры указаны в мм

$D_t$  = Диаметр проволоки

$D_y$  = Наружный диаметр

$L$  = Длина

$F_o$  = Первоначальное усилие в Ньютонах, требуемое перед растяжением пружины

Материал: EN 10270-1-SM

Нержавеющая сталь EN 10270-3-1.4310

Допуски: SS 2384, см. стр. 220 для получения дополнительной информации.

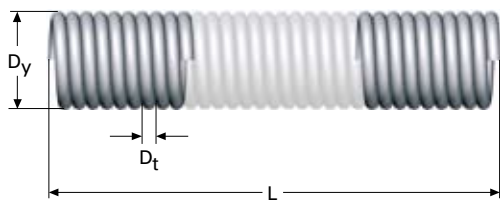
1 кгс = 9,80665 Ньютонов, 1 Ньютон = 0,10197 кгс

$D_t$	$D_y$	$L$	$F_o$	EN	Нерж. сталь
				10270-1-SM	EN 10270-3-1.4310
				Арт. №	Арт. №
0,2	1,5	300	0,3	7659	7671
0,2	2	300	0,2	7660	7672
0,2	2,5	300	0,1	7661	7673
0,2	3	300	0,1	7662	7674
0,25	2	300	0,3	7663	7675
0,25	2,5	300	0,3	7664	7676
0,25	3	300	0,2	7665	7677
0,25	4	300	0,1	7666	7678
0,3	2,5	300	0,5	7667	7679
0,3	3	300	0,4	7668	7680
0,3	4	300	0,3	7669	7681
0,3	5	300	0,2	7670	7682
0,4	3	300	0,9	4025	4096
0,4	4	300	0,7	4026	4097
0,4	5	300	0,6	4027	4098
0,5	4	300	1,3	4028	4099
0,5	5	300	1,1	4029	4100
0,5	6	300	0,9	4030	4101
0,5	7	300	0,8	4031	4102
0,5	8	300	0,7	4032	4103
0,6	4	300	2,3	4033	4104
0,6	5	300	1,8	4034	4105
0,6	6	300	1,5	4035	4106
0,6	7	300	1,4	4036	4107
0,6	8	300	1,2	4037	4108
0,75	6	300	3,0	4038	4109
0,75	7	300	2,6	4039	4110
0,75	8	300	2,2	4040	4111
0,75	9	300	0,2	4041	4112
0,75	10	300	1,8	4042	4113
0,75	12	300	1,5	4043	4114
1	6	300	6,0	4044	4115
1	7	300	5,7	4045	4116
1	8	300	5,0	4046	4117
1	9	300	4,6	4047	4118
1	10	300	4,0	4048	4119
1	12	300	3,5	4049	4120
1	14	300	3,0	4050	4121
1,2	8	300	8,0	4051	4122
1,2	9	300	7,5	4052	4123
1,2	10	300	7,0	4053	4124
1,2	12	300	6,0	4054	4125

$D_t$	$D_y$	$L$	$F_o$	EN	Нерж. сталь
				10270-1-SM	EN 10270-3-1.4310
				Арт. №	Арт. №
1,2	14	300	5,0	4055	4126
1,2	15	300	4,8	4056	4127
1,5	10	300	13	4057	4128
1,5	12	300	11	4058	4129
1,5	14	300	10	4059	4130
1,5	15	300	9	4060	4131
1,5	16	300	8,5	4061	4132
1,5	18	300	8	4062	4133
1,5	20	300	7	4063	4134
1,8	12	300	18	4064	4135
1,8	14	300	16	4065	4136
1,8	15	300	15	4066	4137
1,8	16	300	14	4067	4138
1,8	18	300	13	4068	4139
1,8	20	300	12	4069	4140
1,8	22	300	10	4070	4141
1,8	25	300	9	4071	4142
2	12	300	25	4072	4143
2	14	300	22	4073	4144
2	15	300	20	4074	4145
2	16	300	19	4075	4146
2	18	300	17	4076	4147
2	20	300	15	4077	4148
2	22	300	14	4078	4149
2	25	300	13	4079	4150
2,5	15	300	40	4080	4151
2,5	16	300	36	4081	4152
2,5	18	300	32	4082	4153
2,5	20	300	30	4083	4154
2,5	22	300	26	4084	4155
2,5	25	300	23	4085	4156
2,5	28	300	21	4086	4157
2,5	30	300	20	4087	4158
3	18	300	52	4088	4159
3	20	300	45	4089	4160
3	22	300	44	4090	4161
3	25	300	40	4091	4162
3	28	300	35	4092	4163
3	30	300	33	4093	4164
3	32	300	31	4094	4165
3	35	300	29	4095	4166

# ЗАГОТОВКИ ПРУЖИН СЖАТИЯ

SF-TS, Длина 1000 мм



Материал пружин, который можно отрезать до необходимой длины.

Все размеры указаны в мм

$D_t$  = Диаметр проволоки

$D_y$  = Наружный диаметр

$L$  = Длина

$F_o$  = Первоначальное усилие в Ньютонах, требуемое перед растяжением пружины

$F_n$  = Макс. допустимое усилие пружины в Ньютонах

Материал: Пружинная сталь EN 10270-1-SM

Нержавеющая сталь EN 10270-3-1.4310

Допуски: SS 2384, см. стр. 220 для получения дополнительной информации.

1 кгс = 9,80665 Ньютонов, 1 Ньютон = 0,10197 кгс

$D_t$	$D_y$	$L$	$F_o$	$F_n$	EN 10270-1-SM	Нерж. сталь EN 10270-3-1.4310
					Апр. №	Апр. №
2	14	1000	22	134	8762	8803
2	16	1000	19	112	8763	8804
2	18	1000	17	102	8764	8805
2	20	1000	15	92	8765	8806
2	22	1000	14	84	8766	8807
2	25	1000	13	76	8767	8808
2,5	16	1000	36	215	8768	8809
2,5	18	1000	32	192	8769	8810
2,5	20	1000	30	173	8770	8811
2,5	22	1000	26	160	8771	8812
2,5	25	1000	23	139	8772	8813
2,5	30	1000	20	122	8773	8814
3	18	1000	52	322	8774	8815
3	20	1000	45	287	8775	8816
3	22	1000	44	266	8776	8817
3	25	1000	40	232	8777	8818
3	30	1000	33	195	8778	8819
3	35	1000	29	177	8779	8820
3,5	20	1000	70	424	8780	8821
3,5	22	1000	65	400	8781	8822
3,5	25	1000	60	356	8782	8823
3,5	30	1000	50	300	8783	8824
3,5	35	1000	42	268	8784	8825
3,5	40	1000	35	231	8785	8826
4	22	1000	100	580	8786	8827
4	25	1000	80	492	8787	8828
4	30	1000	70	422	8788	8829
4	35	1000	60	366	8789	8830
4	40	1000	50	335	8790	8831
5	25	1000	160	980	8791	8832
5	30	1000	130	788	8792	8833
5	35	1000	110	670	8793	8834
5	40	1000	100	600	8794	8835
5	45	1000	85	572	8795	8836
5	50	1000	70	516	8796	8837
6	30	1000	220	1405	8797	8838
6	35	1000	180	1160	8798	8839
6	40	1000	160	1026	8799	8840
6	45	1000	145	978	8800	8841
6	50	1000	130	797	8801	8842
6	60	1000	90	733	8802	8843