



ОТДЕЛ
ПРУЖИНЫ

d = 1,0 мм

d, мм	D _e , мм	D, мм	D _i , мм	L _o , мм	n	D _d , мм	D _h , мм	R, Н/мм	s _n , мм	L _n , мм	F _n , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶▶▶
1,0	6,0	5,0	4,0	8,5	3,5	3,8	6,2	20,40	2,4	6,1	49,3	0,54	56/1/1	+	+
				12,0	5,5			12,98	3,7	8,3	48,1	0,74	56/1/2	+	+
				17,0	8,5			8,40	5,4	11,6	45,2	1,03	56/1/3	+	+
				24,0	12,5			5,71	8,0	16,0	45,5	1,42	56/1/4	+	+
				34,5	18,5			3,86	11,8	22,7	45,6	2,01	56/1/5	+	-
1,0	6,3	5,3	4,3	11,1	4,3	4,1	6,6	13,94	4,1	7,0	57,6	0,66	56/15/1	+	+
				13,6	5,5			10,90	5,3	8,3	57,8	0,78	56/15/2	+	+
				18,0	7,5			7,99	7,5	10,5	59,9	0,99	56/15/3	+	+
				24,4	10,5			5,71	10,6	13,8	60,4	1,30	56/15/4	+	+
				33,0	14,5			4,13	14,7	18,3	61,0	1,72	56/15/5	+	-
1,0	7,3	6,3	5,3	10,0	3,5	5,1	7,6	10,20	3,9	6,1	39,9	0,68	56/2/1	+	+
				14,5	5,5			6,49	6,2	8,3	40,3	0,93	56/2/2	+	+
				21,5	8,5			4,20	9,9	11,6	41,5	1,30	56/2/3	+	+
				30,5	12,5			2,86	14,5	16,0	41,3	1,79	56/2/4	+	+
				43,5	18,5			1,93	20,8	22,7	40,2	2,53	56/2/5	+	-
1,0	8,3	7,3	6,3	15,4	4,3	6,1	8,6	5,34	8,4	7,0	45,0	0,90	56/25/1	+	+
				19,2	5,5			4,17	10,9	8,3	45,5	1,08	56/25/2	+	+
				25,5	7,5			3,06	15,0	10,5	45,9	1,36	56/25/3	+	+
				35,0	10,5			2,18	21,2	13,8	46,3	1,79	56/25/4	+	+
				47,0	14,5			1,58	28,7	18,3	45,5	2,37	56/25/5	+	-
1,0	9,0	8,0	7,0	13,0	3,5	6,8	9,3	4,98	6,9	6,1	34,4	0,86	56/3/1	+	+
				19,0	5,5			3,17	10,7	8,3	33,9	1,18	56/3/2	+	+
				28,5	8,5			2,05	16,9	11,6	34,6	1,65	56/3/3	+	+
				40,5	12,5			1,39	24,5	16,0	34,1	2,28	56/3/4	+	+
				59,0	18,5			0,94	36,3	22,7	34,2	3,22	56/3/5	+	-
1,0	10,3	9,3	8,3	20,6	4,3	8,0	10,7	2,58	13,6	7,0	35,2	1,15	56/35/1	+	+
				25,8	5,5			2,02	17,5	8,3	35,3	1,37	56/35/2	+	+
				34,6	7,5			1,48	24,1	10,5	35,6	1,74	56/35/3	+	+
				47,7	10,5			1,06	33,9	13,8	35,8	2,29	56/35/4	+	+
				65,0	14,5			0,77	46,7	18,3	35,8	3,02	56/35/5	+	-
1,0	11,0	10,0	9,0	17,5	3,5	8,7	11,5	2,55	11,4	6,1	29,1	1,08	56/4/1	+	+
				26,0	5,5			1,62	17,7	8,3	28,7	1,47	56/4/2	+	+
				39,0	8,5			1,05	27,4	11,6	28,8	2,06	56/4/3	+	+
				56,0	12,5			0,71	40,0	16,0	28,5	2,85	56/4/4	+	-
				81,5	18,5			0,48	58,8	22,7	28,4	4,03	56/4/5	+	-
1,0	12,3	11,3	10,3	26,5	4,3	10,0	12,9	1,44	19,5	7,0	28,1	1,40	56/45/1	+	+
				33,2	5,5			1,12	24,9	8,3	28,0	1,67	56/45/2	+	+
				44,7	7,5			0,82	34,2	10,5	28,2	2,11	56/45/3	+	+
				62,0	10,5			0,59	48,2	13,8	28,4	2,78	56/45/4	+	-
				85,0	14,5			0,43	66,7	18,3	28,5	3,68	56/45/5	+	-
1,0	13,5	12,5	11,5	24,0	3,5	11,2	14,1	1,31	17,9	6,1	23,4	1,35	56/5/1	+	+
				36,5	5,5			0,83	28,2	8,3	23,4	1,85	56/5/2	+	+
				55,5	8,5			0,54	43,9	11,6	23,6	2,59	56/5/3	+	+
				80,5	12,5			0,37	64,5	16,0	23,6	3,57	56/5/4	+	-
				115,0	18,5			0,25	92,3	22,7	22,8	5,05	56/5/5	+	-
1,0	14,3	13,3	12,3	31,5	4,3	12,0	15,0	0,88	24,5	7,0	21,6	1,65	56/55/1	+	+
				40,0	5,5			0,69	31,7	8,3	21,9	1,96	56/55/2	+	+
				53,6	7,5			0,51	43,1	10,5	21,8	2,49	56/55/3	+	+
				74,5	10,5			0,36	60,7	13,8	21,9	3,28	56/55/4	+	-
				102,0	14,5			0,26	83,7	18,3	21,9	4,33	56/55/5	+	-
1,0	16,0	15,0	14,0	33,0	3,5	13,6	16,9	0,76	26,9	6,1	20,3	1,63	56/6/1	+	+
				50,0	5,5			0,48	41,7	8,3	20,1	2,22	56/6/2	+	+
				76,5	8,5			0,31	64,9	11,6	20,2	3,11	56/6/3	+	+
				114,0	12,5			0,21	98,0	16,0	20,7	4,31	56/6/4	+	-
				157,0	18,5			0,14	134,3	22,7	19,2	6,08	56/6/5	+	-



ОТДЕЛ
ПРУЖИНЫ

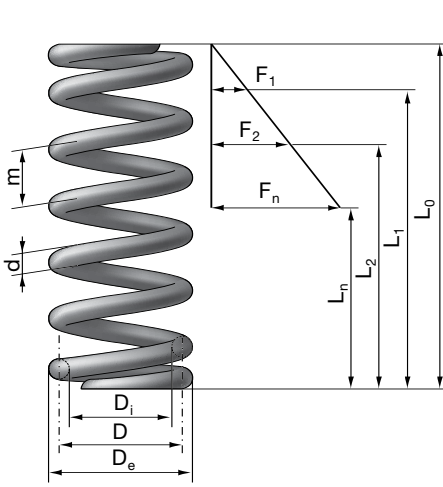
d = 1,25–1,30 мм

d, мм	D _e , мм	D, мм	D _i , мм	L _o , мм	n	D _d , мм	D _h , мм	R, Н/мм	s _n , мм	L _n , мм	F _n , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	►►►
1,25	7,55	6,30	5,05	12,0	3,5	4,8	7,9	24,90	4,4	7,6	109,6	1,06	58/1/1	+ +	
					17,0	5,5		15,84	6,7	10,3	105,5	1,45	58/1/2	+ +	
					25,0	8,5		10,25	10,5	14,5	107,9	2,03	58/1/3	+ +	
					35,5	12,5		6,97	15,5	20,0	108,1	2,81	58/1/4	+ -	
					51,5	18,5		4,71	23,2	28,3	109,4	3,97	58/1/5	+ -	
1,25	9,25	8,00	6,75	15,0	3,5	6,5	9,6	12,16	7,1	7,9	86,3	1,35	58/2/1	+ +	
					22,0	5,5		7,74	11,2	10,8	86,3	1,84	58/2/2	+ +	
					33,0	8,5		5,01	17,2	15,8	86,3	2,58	58/2/3	+ +	
					47,0	12,5		3,40	25,3	21,7	86,3	3,57	58/2/4	+ -	
					69,0	18,5		2,30	37,5	31,5	86,3	5,04	58/2/5	+ -	
1,25	11,25	10,00	8,75	20,0	3,5	8,5	11,8	6,23	11,1	8,9	69,0	1,69	58/3/1	+ +	
					29,5	5,5		3,96	17,4	12,1	69,0	2,31	58/3/2	+ +	
					44,5	8,5		2,56	26,9	17,6	69,0	3,23	58/3/3	+ +	
					64,0	12,5		1,74	39,6	24,4	69,0	4,47	58/3/4	+ -	
					93,5	18,5		1,18	58,6	34,9	69,0	6,31	58/3/5	+ -	
1,25	13,75	12,50	11,25	27,0	3,5	10,9	14,4	3,19	17,3	9,7	55,2	2,12	58/4/1	+ +	
					41,5	5,5		2,03	27,2	14,3	55,2	2,89	58/4/2	+ +	
					62,5	8,5		1,31	42,1	20,4	55,2	4,05	58/4/3	+ +	
					90,5	12,5		0,89	61,9	28,6	55,2	5,60	58/4/4	+ -	
					130,0	18,5		0,60	91,6	38,4	55,2	7,91	58/4/5	+ -	
1,25	17,25	16,00	14,75	40,5	3,5	14,4	18,3	1,52	28,4	12,1	43,1	2,72	58/5/1	+ +	
					62,0	5,5		0,97	44,6	17,4	43,1	3,72	58/5/2	+ +	
					94,0	8,5		0,63	68,9	25,1	43,1	5,21	58/5/3	+ -	
					140,0	12,5		0,43	101,4	38,6	43,1	7,21	58/5/4	+ -	
					205,0	18,5		0,29	150,0	55,0	43,1	10,2	58/5/5	+ -	
1,25	20,25	19,00	17,75	45,0	3,5	17,3	21,4	0,91	37,4	7,6	34,0	3,23	58/6/1	+ +	
					65,0	5,5		0,58	54,7	10,3	31,6	4,40	58/6/2	+ +	
					98,0	8,5		0,37	83,5	14,5	31,2	6,17	58/6/3	+ +	
					143,0	12,5		0,25	123,0	20,0	31,3	8,52	58/6/4	+ -	
					207,0	18,5		0,17	178,7	28,3	30,7	12,05	58/6/5	+ -	
1,30	7,80	6,50	5,20	13,0	3,8	5,0	8,1	24,43	4,7	8,3	114,5	1,25	58/17/1	+ +	
					17,7	5,5		16,88	6,9	10,8	117,3	1,62	58/17/2	+ +	
					23,0	7,5		12,38	9,4	13,6	116,1	2,05	58/17/3	+ +	
					29,0	9,7		9,57	12,2	16,8	117	2,53	58/17/4	+ +	
					37,0	12,7		7,31	15,9	21,1	116,4	3,17	58/17/5	+ -	
1,30	9,20	7,90	6,60	12,0	2,9	6,4	9,6	17,83	5,0	7,0	88,7	1,28	58/27/1	+ +	
					16,0	3,9		13,26	7,4	8,6	98,3	1,55	58/27/2	+ +	
					21,0	5,5		9,40	10,2	10,8	96,4	1,97	58/27/3	+ +	
					27,0	7,5		6,89	13,4	13,6	92,3	2,49	58/27/4	+ +	
					34,0	9,7		5,33	17,2	16,8	91,8	3,07	58/27/5	+ +	
					41,0	12,7		4,07	19,9	21,1	81,1	3,85	58/27/6	+ +	
					57,0	16,7		3,10	30,2	26,8	93,5	4,91	58/27/7	+ -	

Условные обозначения

Обработанные

Устойчивые к боковым отклонениям



d = 1,4 ммОТДЕЛ
ПРУЖИНЫ®

d, мм	D_в, мм	D, мм	D_в, мм	L_о, мм	n	D_д, мм	D_в, мм	R, Н/мм	s_н, мм	L_н, мм	F_н, Н	M, г	Код товара		
1,4	8,0	6,6	5,2	14,5	4,3	5,0	8,3	27,73	4,8	9,7	132,7	1,60	59/05/1	+	+
				18,0	5,5			21,68	6,4	11,6	139,5	1,91	59/05/2	+	+
				23,2	7,5			15,90	8,5	14,7	135,9	2,42	59/05/3	+	+
				31,0	10,5			11,36	11,7	19,3	133,1	3,18	59/05/4	+	+
				41,5	14,5			8,22	16,1	25,4	132,0	4,19	59/05/5	+	-
1,4	8,4	7,0	5,6	12,8	3,3	5,4	8,7	30,29	4,6	8,2	138,5	1,43	59/1/1	+	+
				18,0	5,2			19,22	6,9	11,1	132,5	1,94	59/1/2	+	+
				26,6	8,0			12,50	11,1	15,5	138,5	2,70	59/1/3	+	+
				37,8	11,8			8,47	16,4	21,4	138,5	3,72	59/1/4	+	-
				55,0	17,5			5,71	24,3	30,7	138,5	5,26	59/1/5	+	-
1,4	9,1	7,7	6,3	15,6	4,3	6,1	9,4	17,47	5,9	9,7	102,8	1,87	59/15/1	+	+
				19,3	5,5			13,65	7,7	11,6	105,6	2,22	59/15/2	+	+
				25,3	7,5			10,01	10,6	14,7	106,6	2,81	59/15/3	+	+
				34,3	10,5			7,15	15,0	19,3	107,4	3,70	59/15/4	+	+
				46,5	14,5			5,18	21,1	25,4	109,0	4,89	59/15/5	+	-
1,4	9,8	8,4	7,0	14,6	3,3	6,8	10,2	17,53	6,4	8,2	112,6	1,71	59/2/1	+	+
				20,3	5,2			11,12	9,2	11,1	102,3	2,33	59/2/2	+	+
				31,1	8,0			7,23	15,7	15,4	113,4	3,24	59/2/3	+	+
				44,0	11,8			4,90	22,7	21,3	111,4	4,46	59/2/4	+	+
				64,0	17,5			3,31	33,9	30,1	112,1	6,31	59/2/5	+	-
1,4	11,2	9,8	8,4	19,7	4,3	8,1	11,6	8,47	10,0	9,7	84,6	2,37	59/25/1	+	+
				24,5	5,5			6,62	12,9	11,6	85,7	2,83	59/25/2	+	+
				32,5	7,5			4,86	17,8	14,7	86,7	3,58	59/25/3	+	+
				44,5	10,5			3,47	25,2	19,3	87,5	4,72	59/25/4	+	+
				60,5	14,5			2,51	35,1	25,4	88,1	6,23	59/25/5	+	-
1,4	12,6	11,2	9,8	19,0	3,3	9,5	13,1	7,40	10,8	8,2	80,1	2,28	59/3/1	+	+
				27,6	5,2			4,69	16,5	11,1	77,4	3,10	59/3/2	+	+
				41,7	8,0			3,05	26,3	15,4	80,2	4,31	59/3/3	+	+
				59,4	11,8			2,07	38,1	21,3	78,8	5,95	59/3/4	+	+
				86,1	17,5			1,39	56,0	30,1	78,1	8,42	59/3/5	+	-
1,4	13,2	11,8	10,4	25,3	4,3	10,1	13,7	4,85	15,6	9,7	75,6	2,86	59/35/1	+	+
				32,0	5,5			3,79	20,4	11,6	77,5	3,41	59/35/2	+	+
				42,0	7,5			2,78	27,3	14,7	76,1	4,32	59/35/3	+	+
				56,7	10,5			1,99	37,4	19,3	74,4	5,68	59/35/4	+	+
				77,0	14,5			1,44	51,6	25,4	74,2	7,50	59/35/5	+	-
1,4	15,4	14,0	12,6	25,1	3,3	12,2	16,0	3,79	16,9	8,2	64,1	2,86	59/4/1	+	+
				37,8	5,2			2,40	26,7	11,1	64,1	3,89	59/4/2	+	+
				57,0	8,0			1,56	41,6	15,4	64,9	5,40	59/4/3	+	+
				81,8	11,8			1,06	60,5	21,3	64,1	7,46	59/4/4	+	-
				120,0	17,5			0,71	89,9	30,1	64,2	10,54	59/4/5	+	-
1,4	18,9	17,5	16,1	35,2	3,3	15,7	19,8	1,94	27,0	8,2	52,4	3,58	59/5/1	+	+
				53,4	5,2			1,23	42,3	11,1	52,0	4,87	59/5/2	+	+
				80,3	8,0			0,80	64,9	15,4	51,9	6,77	59/5/3	+	+
				116,0	11,8			0,54	94,7	21,3	51,4	9,35	59/5/4	+	-
				171,0	17,5			0,37	140,9	30,1	51,5	13,22	59/5/5	+	-
1,4	22,4	21,0	19,6	40,1	3,3	19,1	23,4	1,12	31,9	8,2	35,8	4,29	59/6/1	+	+
				61,5	5,2			0,71	50,4	11,1	35,9	5,84	59/6/2	+	+
				92,4	8,0			0,46	77,0	15,4	35,6	8,12	59/6/3	+	+
				132,0	11,8			0,31	110,7	21,3	34,7	11,20	59/6/4	+	-
				194,0	17,5			0,21	163,9	30,1	34,7	15,84	59/6/5	+	-