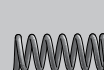


d = 5,6–6,0 мм


 ОТДЕЛ
 ПРУЖИНЫ

d, мм	D _e , мм	D _i , мм	D _i , мм	L ₀ , мм	n	D _d , мм	D _h , мм	R, Н/мм	s _n , мм	L _n , мм	F _n , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶◀
5,0	30,0	25,0	20,0	41,0	3,5	19,5	30,8	116,57	10,9	30,1	1267,7	66,99	80/1/1	+	+
				60,0	5,5			74,18	18,9	41,1	1403,6	91,38	80/1/2	+	+
				87,5	8,5			48,00	30,0	57,5	1439,5	127,94	80/1/3	+	+
				125,0	12,5			32,64	45,6	79,4	1487,7	176,71	80/1/4	+	+
				180,0	18,5			22,05	67,7	112,3	1493,4	249,83	80/1/5	+	-
5,0	37,0	32,0	27,0	51,0	3,5	26,4	38,0	55,59	20,9	30,1	1160,4	85,72	80/2/1	+	+
				75,0	5,5			35,37	33,9	41,1	1199,9	116,93	80/2/2	+	+
				110,0	8,5			22,89	52,5	57,5	1201,4	163,73	80/2/3	+	+
				160,0	12,5			15,56	80,6	79,4	1254,1	226,19	80/2/4	+	+
				230,0	18,5			10,52	117,7	112,3	1237,9	319,78	80/2/5	+	-
5,0	45,0	40,0	35,0	64,0	3,5	34,2	46,3	28,46	33,9	30,1	964,1	107,17	80/3/1	+	+
				95,5	5,5			18,11	54,4	41,1	985,6	146,21	80/3/2	+	+
				140,0	8,5			11,72	82,5	57,5	966,7	204,72	80/3/3	+	+
				205,0	12,5			7,97	125,6	79,4	1000,7	282,84	80/3/4	+	+
				300,0	18,5			5,38	187,7	112,3	1010,5	399,97	80/3/5	+	-
5,0	55,0	50,0	45,0	85,0	3,5	44,0	56,8	14,57	54,9	30,1	799,6	134,08	80/4/1	+	+
				130,0	5,5			9,27	87,2	42,8	808,4	183,00	80/4/2	+	+
				195,0	8,5			6,00	134,7	60,3	808,4	256,32	80/4/3	+	+
				280,0	12,5			4,08	198,1	81,9	808,4	354,04	80/4/4	+	-
				410,0	18,5			2,76	293,2	116,8	808,4	500,69	80/4/5	+	-
5,0	68,0	63,0	58,0	120,0	3,5	56,7	70,6	7,28	88,1	31,9	641,6	169,27	80/5/1	+	+
				180,0	5,5			4,64	138,4	41,6	641,6	230,97	80/5/2	+	+
				275,0	8,5			3,00	213,9	61,1	641,6	323,65	80/5/3	+	+
				395,0	12,5			2,04	314,6	80,4	641,6	447,07	80/5/4	+	-
				585,0	18,5			1,38	465,5	119,5	641,6	632,44	80/5/5	+	-
5,0	80,0	75,0	70,0	159,0	3,5	68,5	83,7	4,32	124,8	34,2	538,9	201,96	80/6/1	+	+
				267,0	5,5			2,75	196,2	70,8	538,9	276,44	80/6/2	+	+
				374,0	8,5			1,78	303,1	70,9	538,9	386,54	80/6/3	+	+
				528,0	12,5			1,21	445,8	82,2	538,9	533,72	80/6/4	+	+
				785,0	18,5			0,82	659,8	125,2	538,9	755,19	80/6/5	+	-
6,0	38,0	32,0	26,0	60,0	4,3	25,4	39,0	93,82	18,6	41,4	1741,0	141,40	81/10/1	+	+
				73,5	5,5			73,35	24,2	49,3	1772,4	168,34	81/10/2	+	+
				97,0	7,5			53,79	34,5	62,5	1856,1	213,27	81/10/3	+	+
				131,0	10,5			38,42	48,8	82,2	1873,9	280,63	81/10/4	+	+
				176,0	14,5			27,82	67,5	108,5	1876,9	370,44	81/10/5	+	-
6,0	43,0	37,0	31,0	67,0	4,3	30,3	44,1	60,69	25,6	41,4	1551,1	163,43	81/20/1	+	+
				82,5	5,5			47,45	33,2	49,3	1573,6	194,58	81/20/2	+	+
				108,5	7,5			34,80	46,0	62,5	1600,9	246,50	81/20/3	+	+
				148,0	10,5			24,85	65,8	82,2	1634,8	324,39	81/20/4	+	+
				200,0	14,5			18,00	91,5	108,5	1646,1	428,23	81/20/5	+	-
6,0	48,7	42,7	36,7	76,0	4,3	35,9	50,0	39,49	34,6	41,4	1364,6	188,58	81/30/1	+	+
				94,5	5,5			30,87	45,2	49,3	1394,3	224,54	81/30/2	+	+
				124,5	7,5			22,64	62,0	62,5	1403,8	284,46	81/30/3	+	+
				170,0	10,5			16,17	87,8	82,2	1419,4	374,35	81/30/4	+	+
				231,0	14,5			11,71	122,5	108,5	1434,0	494,21	81/30/5	+	-
6,0	54,5	48,5	42,5	88,0	4,3	41,6	56,0	26,95	46,6	41,4	1254,6	214,24	81/40/1	+	+
				110,0	5,5			21,07	60,7	49,3	1278,0	255,12	81/40/2	+	+
				146,0	7,5			15,45	83,5	62,5	1290,2	323,22	81/40/3	+	+
				200,0	10,5			11,04	117,8	82,2	1299,7	425,38	81/40/4	+	+
				271,0	14,5			7,99	162,5	108,5	1298,3	561,57	81/40/5	+	-
6,0	64,0	58,0	52,0	111,0	4,3	50,9	65,9	15,76	69,6	41,4	1096,0	256,39	81/50/1	+	+
				140,0	5,5			12,32	90,7	49,3	1116,8	305,34	81/50/2	+	+
				186,0	7,5			9,03	123,5	62,5	1115,7	386,87	81/50/3	+	+
				255,0	10,5			6,45	172,8	82,2	1114,8	509,16	81/50/4	+	+
				349,0	14,5			4,67	240,5	108,5	1123,6	672,27	81/50/5	+	-

d, мм	D _е , мм	D, мм	D _г , мм	L _о , мм	n	D _d , мм	D _н , мм	R, Н/мм	s _n , мм	L _n , мм	F _n , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶◀
6,3	38,3	32,0	25,7	50,0	3,5	25,1	39,2	140,1	12,0	38,0	1684,3	136,06	82/1/1	+	+
				75,0	5,5			89,16	23,2	51,8	2069,4	185,64	82/1/2	+	+
				110,0	8,5			57,69	37,5	72,5	2163,1	259,93	82/1/3	+	+
				155,0	12,5			39,23	54,9	100,1	2152,7	358,95	82/1/4	+	+
				225,0	18,5			26,51	83,4	141,6	2211,8	507,54	82/1/5	+	-
6,3	46,3	40,0	33,7	60,0	3,5	32,9	47,5	71,73	22,0	38,0	1579,7	170,00	82/2/1	+	+
				90,0	5,5			45,65	38,2	51,8	1744,3	231,94	82/2/2	+	+
				135,0	8,5			29,54	62,5	72,5	1845,9	324,85	82/2/3	+	+
				195,0	12,5			20,09	94,9	100,1	1905,6	448,72	82/2/4	+	+
				280,0	18,5			13,57	138,4	141,6	1878,8	634,39	82/2/5	+	-
6,3	56,3	50,0	43,7	80,0	3,5	42,7	57,9	36,73	41,8	38,2	1536,3	212,67	82/3/1	+	+
				115,0	5,5			23,37	63,2	51,8	1477,4	290,01	82/3/2	+	+
				175,0	8,5			15,12	101,6	73,4	1536,3	406,26	82/3/3	+	+
				250,0	12,5			10,28	149,4	100,6	1536,3	561,10	82/3/4	+	+
				365,0	18,5			6,95	221,1	143,9	1536,3	793,44	82/3/5	+	-
6,3	69,3	63,0	56,7	105,0	3,5	55,5	71,5	18,36	66,4	38,6	1219,3	268,14	82/4/1	+	+
				155,0	5,5			11,68	103,2	51,8	1205,9	365,76	82/4/2	+	+
				235,0	8,5			7,56	161,3	73,7	1219,3	512,37	82/4/3	+	+
				340,0	12,5			5,14	237,2	102,8	1219,3	707,79	82/4/4	+	-
				500,0	18,5			3,47	351,0	149,0	1219,3	1001,01	82/4/5	+	-
6,3	86,3	80,0	73,7	145,0	3,5	72,1	89,4	8,97	107,0	38,0	959,6	340,95	82/5/1	+	+
				220,0	5,5			5,71	168,2	51,8	959,8	465,31	82/5/2	+	+
				335,0	8,5			3,69	260,1	74,9	960,2	651,95	82/5/3	+	+
				490,0	12,5			2,51	382,4	107,6	960,2	900,86	82/5/4	+	-
				720,0	18,5			1,70	566,0	154,0	960,2	1274,13	82/5/5	+	-
6,3	101,3	95,0	88,7	187,0	3,5	86,8	105,5	5,35	149,0	38,0	797,9	405,51	82/6/1	+	+
				276,0	5,5			3,41	224,2	51,8	764,0	553,16	82/6/2	+	+
				420,0	8,5			2,20	347,5	72,5	766,2	775,07	82/6/3	+	+
				610,0	12,5			1,50	509,9	100,1	764,4	1070,87	82/6/4	+	-
				840,0	18,5			1,01	698,4	141,6	707,5	1512,51	82/6/5	+	-
8,0	48,0	40,0	32,0	65,0	3,5	31,3	49,2	186,51	16,8	48,2	3139,1	274,37	84/1/1	+	+
				90,0	5,5			118,69	24,3	65,7	2885,8	374,00	84/1/2	+	+
				135,0	8,5			76,80	43,0	92,0	3305,4	523,81	84/1/3	+	+
				190,0	12,5			52,22	63,0	127,0	3290,5	723,33	84/1/4	+	+
				275,0	18,5			35,29	95,5	179,5	3368,4	1022,72	84/1/5	+	-
8,0	58,0	50,0	42,0	75,0	3,5	41,1	59,4	95,50	26,8	48,2	2562,2	342,66	84/2/1	+	+
				110,0	5,5			60,77	44,3	65,7	2692,9	467,39	84/2/2	+	+
				160,0	8,5			39,32	68,0	92,0	2675,4	654,37	84/2/3	+	+
				230,0	12,5			26,74	103,0	127,0	2754,3	903,82	84/2/4	+	+
				335,0	18,5			18,07	155,5	179,5	2808,6	1278,01	84/2/5	+	-
8,0	71,0	63,0	55,0	95,0	3,5	53,8	72,9	47,74	46,8	48,2	2235,6	431,80	84/3/1	+	+
				140,0	5,5			30,38	74,3	65,7	2257,6	589,00	84/3/2	+	+
				205,0	8,5			19,66	113,0	92,0	2222,0	824,67	84/3/3	+	+
				300,0	12,5			13,37	173,0	127,0	2312,6	1139,30	84/3/4	+	+
				435,0	18,5			9,03	255,5	179,5	2307,2	1610,89	84/3/5	+	-
8,0	88,0	80,0	72,0	125,0	3,5	70,5	90,6	23,31	76,8	48,2	1791,2	548,59	84/4/1	+	+
				180,0	5,5			14,84	114,3	65,7	1696,0	748,08	84/4/2	+	+
				285,0	8,5			9,60	193,0	92,0	1853,2	1048,44	84/4/3	+	+
				410,0	12,5			6,53	283,0	127,0	1847,5	1448,17	84/4/4	+	+
				600,0	18,5			4,41	420,5	179,5	1854,6	2047,89	84/4/5	+	-
8,0	108,0	100,0	92,0	170,0	3,5	90,1	111,6	11,94	121,8	48,2	1454,3	686,56	84/5/1	+	+
				260,0	5,5			7,60	194,3	65,7	1476,1	937,01	84/5/2	+	+
				390,0	8,5			4,92	298,0	92,0	1464,9	1312,41	84/5/3	+	+
				570,0	12,5			3,34	443,0	127,0	1480,7	1813,32	84/5/4	+	-
				835,0	18,5			2,26	655,5	179,5	1480,2	2564,41	84/5/5	+	-
8,0	128,0	120,0	112,0	220,0	3,5	109,7	132,8	6,91	171,8	48,2	1187,0	824,90	84/6/1	+	+
				340,0	5,5			4,40	274,3	65,7	1205,9	1126,15	84/6/2	+	+
				507,0	8,5			2,84	415,0	92,0	1180,6	1577,23	84/6/3	+	+
				740,0	12,5			1,93	613,0	127,0	1185,7	2179,31	84/6/4	+	-
				1080,0	18,5			1,31	900,5	179,5	1176,8	3081,86	84/6/5	+	-

d = 10,0 мм

ОТДЕЛ

ПРУЖИНЫ



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	▼▼▼	↖↗
10,0	60,0	50,0	40,0	75,0	3,5	39,1	61,4	233,14	14,8	60,2	3438,9	535,40	86/1/1	+	+
				110,0	5,5			148,36	27,8	82,2	4130,6	730,29	86/1/2	+	+
				165,0	8,5			96,00	50,0	115,0	4797,9	1022,80	86/1/3	+	+
				230,0	12,5			65,28	71,2	158,8	4645,3	1412,23	86/1/4	+	+
				335,0	18,5			44,11	110,4	224,6	4871,0	1996,90	86/1/5	+	-
10,0	73,0	63,0	53,0	96,0	3,5	51,8	74,8	116,55	35,8	60,2	4166,7	674,73	86/2/1	+	+
				135,0	5,5			74,17	52,8	82,2	3919,1	919,91	86/2/2	+	+
				200,0	8,5			47,99	85,0	115,0	4078,2	1288,17	86/2/3	+	+
				285,0	12,5			32,63	126,2	158,8	4117,1	1779,07	86/2/4	+	+
				410,0	18,5			22,05	185,4	224,6	4088,8	2515,26	86/2/5	+	-
10,0	90,0	80,0	70,0	115,0	3,5	68,5	92,3	56,92	54,8	60,2	3116,4	856,34	86/3/1	+	+
				175,0	5,5			36,22	92,8	82,2	3362,9	1168,44	86/3/2	+	+
				255,0	8,5			23,44	140,0	115,0	3280,7	1635,88	86/3/3	+	+
				370,0	12,5			15,94	211,2	158,8	3365,4	2259,74	86/3/4	+	+
				540,0	18,5			10,77	315,4	224,6	3396,8	3195,34	86/3/5	+	-
10,0	110,0	100,0	90,0	150,0	3,5	88,1	113,0	29,14	89,8	60,2	2615,6	1070,97	86/4/1	+	+
				230,0	5,5			18,55	147,8	82,2	2741,8	1461,48	86/4/2	+	+
				345,0	8,5			12,00	229,1	115,9	2748,9	2046,86	86/4/3	+	+
				500,0	12,5			8,16	336,9	163,1	2748,9	2827,49	86/4/4	+	+
				730,0	18,5			5,51	498,6	231,4	2748,9	3998,25	86/4/5	+	-
10,0	135,0	125,0	115,0	205,0	3,5	112,6	139,3	14,92	144,8	60,2	2159,8	1340,27	86/5/1	+	+
				315,0	5,5			9,50	231,6	83,4	2199,1	1829,22	86/5/2	+	+
				475,0	8,5			6,14	357,9	117,1	2199,1	2562,22	86/5/3	+	+
				690,0	12,5			4,18	526,4	163,6	2199,1	3539,71	86/5/4	+	-
				1015,0	18,5			2,82	779,0	236,0	2199,1	5006,14	86/5/5	+	-

Условные обозначения

▼▼▼ Обработанные

↖↗ Устойчивы к боковым отклонениям

