

d = 5,0–6,0 мм


 ОТДЕЛ
 ПРУЖИНЫ

d, мм	D _е , мм	D, мм	D _г , мм	L _о , мм	n	D _д , мм	D _н , мм	R, Н/мм	s _н , мм	L _н , мм	F _н , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶◀
5,0	30,0	25,0	20,0	41,0	3,5	19,5	30,8	102,00	10,9	30,1	1109,3	67,42	90/1/1	+	+
				60,0	5,5			64,91	18,9	41,1	1228,1	91,96	90/1/2	+	+
				87,5	8,5			42,00	30,0	57,5	1259,5	128,76	90/1/3	+	+
				125,0	12,5			28,56	45,6	79,4	1301,8	177,83	90/1/4	+	+
				180,0	18,5			19,30	67,7	112,3	1306,7	251,43	90/1/5	+	-
5,0	37,0	32,0	27,0	51,0	3,5	26,4	38,0	48,64	20,9	30,1	1015,3	86,27	90/2/1	+	+
				75,0	5,5			30,95	33,9	41,1	1049,9	117,68	90/2/2	+	+
				110,0	8,5			20,03	52,5	57,5	1051,2	164,77	90/2/3	+	+
				160,0	12,5			13,62	78,8	81,2	1073,8	227,63	90/2/4	+	+
				230,0	18,5			9,20	116,7	113,3	1073,8	321,82	90/2/5	+	-
5,0	45,0	40,0	35,0	64,0	3,5	34,2	46,3	24,90	33,9	30,1	843,6	107,85	90/3/1	+	+
				95,5	5,5			15,85	54,2	41,3	859,0	147,14	90/3/2	+	+
				140,0	8,5			10,25	82,5	57,5	845,8	206,02	90/3/3	+	+
				205,0	12,5			6,97	123,2	81,8	859,0	284,64	90/3/4	+	+
				300,0	18,5			4,71	182,3	117,7	859,0	402,52	90/3/5	+	-
5,0	55,0	50,0	45,0	85,0	3,5	44,0	56,8	12,75	53,9	31,1	687,2	134,93	90/4/1	+	+
				130,0	5,5			8,11	84,7	45,3	687,2	184,16	90/4/2	+	+
				195,0	8,5			5,25	130,9	64,1	687,2	257,95	90/4/3	+	+
				280,0	12,5			3,57	192,5	87,5	687,2	356,30	90/4/4	+	-
				410,0	18,5			2,41	284,9	125,1	687,2	503,88	90/4/5	+	-
5,0	68,0	63,0	58,0	120,0	3,5	56,7	70,6	6,37	85,6	34,4	545,4	170,34	90/5/1	+	+
				180,0	5,5			4,06	134,5	45,5	545,4	232,44	90/5/2	+	+
				275,0	8,5			2,62	207,8	67,2	545,4	325,72	90/5/3	+	+
				395,0	12,5			1,78	305,6	89,4	545,4	449,92	90/5/4	+	+
				585,0	18,5			1,21	452,3	132,7	545,4	636,46	90/5/5	+	-
5,0	80,0	75,0	70,0	159,0	3,5	68,5	83,7	3,78	121,3	37,7	458,1	203,24	90/6/1	+	+
				267,0	5,5			2,40	190,6	76,4	458,1	278,20	90/6/2	+	+
				374,0	8,5			1,56	294,5	79,5	458,1	389,00	90/6/3	+	+
				528,0	12,5			1,06	433,1	94,9	458,1	537,11	90/6/4	+	-
				785,0	18,5			0,71	641,0	144	458,1	760,00	90/6/5	+	-
6,0	38,0	32,0	26,0	60,0	4,3	25,4	39,0	82,09	18,6	41,4	1523,4	142,30	91/10/1	+	+
				73,5	5,5			64,18	24,2	49,3	1550,8	169,41	91/10/2	+	+
				97,0	7,5			47,07	34,5	62,5	1624,1	214,63	91/10/3	+	+
				131,0	10,5			33,62	48,8	82,2	1639,7	282,42	91/10/4	+	+
				176,0	14,5			24,34	67,5	108,5	1642,3	372,80	91/10/5	+	-
6,0	43,0	37,0	31,0	67,0	4,3	30,3	44,1	53,11	25,6	41,4	1357,3	164,47	91/20/1	+	+
				82,5	5,5			41,52	33,2	49,3	1376,9	195,82	91/20/2	+	+
				108,5	7,5			30,45	46,0	62,5	1400,8	248,07	91/20/3	+	+
				148,0	10,5			21,75	65,8	82,2	1430,4	326,46	91/20/4	+	+
				200,0	14,5			15,75	91,5	108,5	1440,4	430,96	91/20/5	+	-
6,0	48,7	42,7	36,7	76,0	4,3	35,9	50,0	34,55	34,6	41,4	1194,0	189,78	91/30/1	+	+
				94,5	5,5			27,01	45,2	49,3	1220,0	225,97	91/30/2	+	+
				124,5	7,5			19,81	62,0	62,5	1228,3	286,27	91/30/3	+	+
				170,0	10,5			14,15	87,8	82,2	1241,9	376,73	91/30/4	+	+
				231,0	14,5			10,25	122,5	108,5	1254,8	497,36	91/30/5	+	-
6,0	54,5	48,5	42,5	88,0	4,3	41,5	56,0	23,58	46,6	41,4	1097,8	215,61	91/40/1	+	+
				110,0	5,5			18,43	60,7	49,3	1118,3	256,74	91/40/2	+	+
				146,0	7,5			13,52	83,5	62,5	1128,9	325,28	91/40/3	+	+
				200,0	10,5			9,66	117,8	82,2	1137,2	428,09	91/40/4	+	+
				271,0	14,5			6,99	162,5	108,5	1136,0	565,15	91/40/5	+	-
6,0	64,0	58,0	52,0	111,0	4,3	50,9	65,9	13,79	69,6	41,4	959,0	258,02	91/50/1	+	+
				140,0	5,5			10,78	90,7	49,3	977,2	307,29	91/50/2	+	+
				186,0	7,5			7,90	123,5	62,5	976,3	389,33	91/50/3	+	+
				255,0	10,5			5,65	172,8	82,2	975,5	512,40	91/50/4	+	+
				349,0	14,5			4,09	240,5	108,5	983,1	676,55	91/50/5	+	-

d, мм	D _e , мм	D, 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	▼▼▼	▶◀
6,3	38,3	32,0	25,7	50,0	3,5	25,1	39,2	122,59	12,0	38,0	1473,7	136,93	92/1/1	+	+
				75,0	5,5			78,01	23,2	51,8	1810,8	186,82	92/1/2	+	+
				110,0	8,5			50,48	37,5	72,5	1892,7	261,59	92/1/3	+	+
				155,0	12,5			34,33	54,9	100,1	1883,6	361,23	92/1/4	+	+
				225,0	18,5			23,19	83,4	141,6	1935,3	510,77	92/1/5	+	-
6,3	46,3	40,0	33,7	60,0	3,5	32,9	47,5	62,77	22,0	38,0	1382,2	171,09	92/2/1	+	+
				90,0	5,5			39,94	38,2	51,8	1526,2	233,42	92/2/2	+	+
				135,0	8,5			25,84	61,7	73,3	1595,6	326,92	92/2/3	+	+
				195,0	12,5			17,57	90,8	104,2	1595,6	451,58	92/2/4	+	+
				280,0	18,5			11,87	134,4	145,6	1595,6	638,43	92/2/5	+	-
6,3	56,3	50,0	43,7	80,0	3,5	42,7	57,9	32,14	39,7	40,3	1276,5	214,03	92/3/1	+	+
				115,0	5,5			20,45	62,4	52,6	1276,5	291,86	92/3/2	+	+
				175,0	8,5			13,23	96,5	78,5	1276,5	408,85	92/3/3	+	+
				250,0	12,5			9,00	141,9	108,1	1276,5	564,67	92/3/4	+	+
				365,0	18,5			6,08	210,0	155,0	1276,5	798,49	92/3/5	+	-
6,3	68,8	62,5	56,2	105,0	3,5	55,0	71,0	16,45	62,1	42,9	1021,2	267,73	92/4/1	+	+
				155,0	5,6			10,28	99,3	55,7	1021,2	370,00	92/4/2	+	+
				235,0	8,7			6,62	154,3	80,7	1021,2	521,19	92/4/3	+	+
				340,0	12,8			4,50	227,0	113,0	1021,2	721,11	92/4/4	+	-
				500,0	18,9			3,05	335,2	164,8	1021,2	1018,69	92/4/5	+	-
6,3	86,3	80,0	73,7	145,0	3,5	72,1	89,4	7,85	101,7	43,3	797,8	343,12	92/5/1	+	+
				220,0	5,5			4,99	159,8	60,2	797,8	468,28	92/5/2	+	+
				335,0	8,5			3,23	247,0	88,0	797,8	656,10	92/5/3	+	+
				490,0	12,5			2,20	363,2	126,8	797,8	906,60	92/5/4	+	-
				720,0	18,5			1,48	537,5	182,5	797,8	1282,25	92/5/5	+	-
6,3	96,4	90,1	83,8	190,0	4,0	82,0	100,1	4,81	147,4	42,6	708,4	421,92	92/55/1	+	+
				265,0	5,7			3,37	210,1	54,9	708,4	541,85	92/55/2	+	+
				342,0	7,5			2,56	276,4	65,6	708,4	668,74	92/55/3	+	+
				400,0	8,8			2,18	324,3	75,7	708,4	760,48	92/55/4	+	+
6,3	102,0	95,7	89,4	190,0	3,6	87,5	106,1	4,46	149,7	40,3	666,9	418,46	92/6/1	+	+
8,0	48,0	40,0	32,0	65,0	3,5	31,3	49,2	163,20	16,8	48,2	2746,7	276,12	94/1/1	+	+
				93,0	5,5			103,85	27,3	65,7	2836,7	376,53	94/1/2	+	+
				135,0	8,5			67,20	43,0	92,0	2892,2	527,15	94/1/3	+	+
				190,0	12,5			45,70	63,0	127,0	2879,2	727,94	94/1/4	+	+
				275,0	18,5			30,88	95,5	179,5	2947,3	1029,24	94/1/5	+	+
8,0	58,0	50,0	42,0	77,0	3,5	41,1	59,5	83,56	28,8	48,2	2409,0	344,94	94/2/1	+	+
				112,0	5,5			53,17	46,3	65,7	2462,7	470,46	94/2/2	+	+
				162,0	8,5			34,41	70,0	92,0	2409,8	658,62	94/2/3	+	+
				230,0	12,5			23,40	103	127,0	2410,0	909,58	94/2/4	+	+
				330,0	18,5			15,81	150,5	179,5	2378,5	1285,93	94/2/5	+	-
8,0	71,0	63,0	55,0	95,0	3,5	53,8	72,9	41,77	46,8	48,2	1956,2	434,55	94/3/1	+	+
				140,0	5,5			26,58	74,3	65,7	1975,4	592,75	94/3/2	+	+
				210,0	8,5			17,20	118,0	92,0	2030,3	830,16	94/3/3	+	+
				300,0	12,5			11,70	173,0	127,0	2023,5	1146,56	94/3/4	+	+
				430,0	18,5			7,90	250,5	179,5	1979,3	1620,92	94/3/5	+	-
8,0	87,5	79,5	71,5	127,0	3,5	70,0	90,1	20,79	78,8	48,2	1638,7	548,78	94/4/1	+	+
				190,0	5,5			13,23	124,3	65,7	1643,9	748,70	94/4/2	+	+
				285,0	8,5			8,56	192,1	92,9	1643,9	1048,61	94/4/3	+	+
				410,0	12,5			5,82	282,4	127,6	1643,9	1448,41	94/4/4	+	+
				600,0	19,5			3,73	411,7	188,3	1536,1	2146,66	94/4/5	+	-
8,0	108,0	100,0	92,0	170,0	3,5	90,1	111,6	10,44	121,8	48,2	1272,5	690,93	94/5/1	+	+
				260,0	5,5			6,65	194,3	65,7	1291,5	942,98	94/5/2	+	+
				390,0	8,5			4,30	298,0	92,0	1281,8	1320,77	94/5/3	+	+
				570,0	12,5			2,92	443,0	127	1295,6	1824,87	94/5/4	+	-
				835,0	18,5			1,98	655,5	179,5	1295,2	2580,74	94/5/5	+	-
8,0	128,0	120,0	112,0	220,0	3,5	109,7	132,8	6,04	171,8	48,2	1038,6	830,15	94/6/1	+	+
				340,0	5,5			3,85	274,3	65,7	1055,1	1133,32	94/6/2	+	+
				510,0	8,5			2,49	418,0	92,0	1040,5	1587,46	94/6/3	+	+
				740,0	12,5			1,69	613,0	127,0	1037,5	2193,19	94/6/4	+	-
				1080,0	18,5			1,14	900,5	179,5	1029,7	3101,49	94/6/5	+	-