

d, мм	D ₁ , мм	D, мм	D _e , мм	n	Вариант	L _k , мм	L _s , мм	D _d , мм	D _h , мм	R _{mr} [Nmm/°]	M _t [Nmm]	град.	M, г	Код товара	
0,4	3,9	4,3	4,7	5,00	A	3	20,0	3,5	5,5	0,06	10,56	171,1	0,11	M 04 L 20	
				5,25	B	3						0,06		179,7	M 04 L 21
				5,50	C	3						0,06		188,2	M 04 L 22
				5,75	D	3						0,05		196,8	M 04 L 23
				7,50	C	4						0,04		256,6	M 04 L 32
				8,00	A	4						0,04		273,8	M 04 L 40
				11,00	A	5						0,03		376,4	M 04 L 50
				15,00	A	7						0,02		513,3	M 04 L 60
0,5	5,9	6,4	6,9	5,00	A	3	25,0	5,0	7,5	0,10	19,63	194,0	0,23	M 05 L 20	
				5,25	B	3						0,10		203,7	M 05 L 21
				5,50	C	4						0,09		213,4	M 05 L 22
				5,75	D	4						0,09		223,1	M 05 L 23
				7,50	C	5						0,07		291,0	M 05 L 32
				8,00	A	5						0,06		310,4	M 05 L 40
				11,00	A	6						0,05		426,9	M 05 L 50
				15,00	A	8						0,03		582,1	M 05 L 60
0,7	4,5	5,2	5,9	5,00	A	5	25,0	4,0	6,5	0,48	53,88	112,6	0,40	M 07 L 10	
				5,25	B	5						0,46		118,2	M 07 L 11
				5,50	C	5						0,43		123,9	M 07 L 12
				5,75	D	5						0,42		129,5	M 07 L 13
				9,00	A	7						0,27		202,7	M 07 L 16
				9,25	B	8						0,26		208,3	M 07 L 17
				9,50	C	8						0,25		213,9	M 07 L 18
				9,75	D	8						0,25		219,6	M 07 L 19
0,7	7,2	7,9	8,6	5,00	A	5	33,0	6,5	9,5	0,31	53,88	171,1	0,58	M 07 L 20	
				5,25	B	5						0,30		179,6	M 07 L 21
				5,50	C	5						0,29		188,2	M 07 L 22
				5,75	D	5						0,27		196,7	M 07 L 23
				7,50	C	6						0,21		256,6	M 07 L 32
				8,00	A	7						0,20		273,7	M 07 L 40
				11,00	A	9						0,14		376,4	M 07 L 50
				15,00	A	12						0,10		513,2	M 07 L 60
1,0	4,5	5,5	6,5	6,00	A	8	35,0	4,0	7,0	1,57	149,23	95,0	1,08	M 10 L 10	
				6,25	B	8						1,51		99,0	M 10 L 11
				6,50	C	8						1,45		103,0	M 10 L 12
				6,75	D	8						1,40		106,9	M 10 L 13
				12,00	A	14						0,79		190,1	M 10 L 16
				12,25	B	14						0,77		194,0	M 10 L 17
				12,50	C	14						0,75		198,0	M 10 L 18
				12,75	D	14						0,74		202,0	M 10 L 19
1,0	11,5	12,5	13,5	5,00	A	7	40,0	10,5	14,5	0,83	149,23	180,0	1,72	M 10 L 20	
				5,25	B	7						0,79		189,0	M 10 L 21
				5,50	C	7						0,75		198,0	M 10 L 22
				5,75	D	7						0,72		207,0	M 10 L 23
				7,50	C	9						0,55		270,0	M 10 L 32
				8,00	A	10						0,52		288,0	M 10 L 40
				11,00	A	13						0,38		396,0	M 10 L 50
				15,00	A	17						0,28		540,0	M 10 L 60
1,2	5,5	6,7	7,9	6,00	A	9	40,0	5,0	8,5	2,67	244,29	91,4	1,84	M 12 L 10	
				6,25	B	9						2,57		95,2	M 12 L 11
				6,50	C	10						2,47		99,0	M 12 L 12
				6,75	D	10						2,38		102,8	M 12 L 13
				12,00	A	16						1,34		182,8	M 12 L 16
				12,25	B	17						1,31		186,6	M 12 L 17
				12,50	C	17						1,28		190,4	M 12 L 18
				12,75	D	17						1,26		194,2	M 12 L 19

d = 1,4–6,3 мм
 ОТДЕЛ
ПРУЖИНЫ

d, мм	D _i , мм	D, мм	D _e , мм	n	Вариант	L _к , мм	L _с , мм	D _d , мм	D _h , мм	R _{нр} [Nmm/°]	M _t [Nmm]	град.	M, г	Код товара
1,4	14,0	15,4	16,8	5,00	A	9	50,0	12,5	18,0	2,59	387,92	150,1	4,16	M 14 L 20
				5,25	B	10				2,46		157,6	4,31	M 14 L 21
				5,50	C	10				2,35		165,1	4,45	M 14 L 22
				5,75	D	10				2,25		172,6	4,60	M 14 L 23
				7,50	C	13				1,72		225,1	5,63	M 14 L 32
				8,00	A	13				1,62		240,1	5,92	M 14 L 40
				11,00	A	18				1,18		330,1	7,69	M 14 L 50
2,0	8,7	10,7	12,7	5,00	A	23				0,86		450,2	10,05	M 14 L 60
				7,00	A	17	45,0	8,0	14,0	11,07	1068,14	96,5	8,08	M 20 L 10
				7,25	B	18				10,69		100,0	8,29	M 20 L 11
				7,50	C	18				10,33		103,4	8,50	M 20 L 12
				7,75	D	19				10,00		106,8	8,71	M 20 L 13
				14,00	A	31				5,53		193,0	13,93	M 20 L 16
				14,25	B	32				5,44		196,5	14,14	M 20 L 17
2,0	18,5	20,5	22,5	5,00	A	32				5,34		199,9	14,35	M 20 L 18
				14,75	D	33				5,25		203,3	14,56	M 20 L 19
				5,00	A	13	70,0	17,0	24,5	8,09	1068,14	132,1	11,47	M 20 L 20
				5,25	B	14				7,70		138,7	11,87	M 20 L 21
				5,50	C	14				7,35		145,3	12,27	M 20 L 22
				5,75	D	15				7,03		151,9	12,67	M 20 L 23
				7,50	C	18				5,39		198,1	15,47	M 20 L 32
2,0	18,5	20,5	22,5	8,00	A	19				5,05		211,3	16,27	M 20 L 40
				11,00	A	25				3,68		290,5	21,07	M 20 L 50
				15,00	A	33				2,70		396,2	27,46	M 20 L 60
				5,00	A	18	90,0	21,0	31,0	24,69	2758,57	111,7	28,48	M 28 L 20
				5,25	B	19				23,51		117,3	29,47	M 28 L 21
				5,50	C	20				22,44		122,9	30,45	M 28 L 22
				5,75	D	20				21,47		128,5	31,44	M 28 L 23
2,8	23,0	25,8	28,6	7,50	C	25				16,46		167,6	38,34	M 28 L 32
				8,00	A	27				15,43		178,8	40,32	M 28 L 40
				11,00	A	35				11,22		245,8	52,15	M 28 L 50
				15,00	A	47				8,23		335,2	67,93	M 28 L 60
				5,00	A	24	110,0	26,0	38,0	55,08	5496,53	99,8	57,63	M 36 L 20
				5,25	B	24				52,46		104,8	59,63	M 36 L 21
				5,50	C	25				50,07		109,8	61,63	M 36 L 22
3,6	28,0	31,6	35,2	5,75	D	26				47,90		114,8	63,62	M 36 L 23
				7,50	C	33				36,72		149,7	77,60	M 36 L 32
				8,00	A	34				34,43		159,7	81,60	M 36 L 40
				11,00	A	45				25,04		219,5	105,56	M 36 L 50
				15,00	A	60				18,36		299,4	137,51	M 36 L 60
				5,00	A	29	120,0	25,5	39,0	132,79	10019,72	75,5	93,37	M 45 L 20
				5,25	B	31				126,47		79,2	96,53	M 45 L 21
4,5	27,5	32,0	36,5	5,50	C	32				120,72		83,0	99,70	M 45 L 22
				5,75	D	33				115,47		86,8	102,86	M 45 L 23
				7,50	C	41				88,53		113,2	124,98	M 45 L 32
				8,00	A	43				83,00		120,7	131,30	M 45 L 40
				11,00	A	57				60,36		166,0	169,24	M 45 L 50
				15,00	A	75				44,26		226,4	219,81	M 45 L 60
				5,00	A	41	130,0	32,5	51,0	395,26	25530,24	64,6	223,98	M 63 L 20
6,3	35,0	41,3	47,6	5,25	B	43				376,44		67,8	231,97	M 63 L 21
				5,50	C	44				359,33		71,0	239,97	M 63 L 22
				5,75	D	46				343,71		74,3	247,97	M 63 L 23
				7,50	C	57				263,51		96,9	303,95	M 63 L 32
				8,00	A	60				247,04		103,3	319,95	M 63 L 40
				11,00	A	79				179,66		142,1	415,91	M 63 L 50
				15,00	A	105				131,75		193,8	543,87	M 63 L 60