

d = 0,20–0,25 мм


 ОТДЕЛ  
 ПРУЖИНЫ

d, мм	D <sub>e</sub> , мм	D, мм	D <sub>i</sub> , мм	L <sub>0</sub> , мм	n	D <sub>d</sub> , мм	D <sub>h</sub> , мм	R, Н/мм	s <sub>n</sub> , мм	L <sub>n</sub> , мм	F <sub>n</sub> , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶◀
0,20	1,20	1,00	0,80	2,0	3,5	0,7	1,3	4,08	0,4	1,6	1,7	0,00	32/1/1	–	+
				2,7	5,5			2,60	0,7	2,0	1,7	0,01	32/1/2	–	+
				3,9	8,5			1,68	1,2	2,7	2,0	0,01	32/1/3	–	+
				5,5	12,5			1,14	1,9	3,6	2,1	0,01	32/1/4	–	–
0,20	1,40	1,20	1,00	7,8	18,5	0,9	1,5	0,77	2,8	5,0	2,2	0,02	32/1/5	–	–
				2,3	3,5			2,36	0,7	1,6	1,7	0,01	32/2/1	–	+
				3,2	5,5			1,50	1,2	2,0	1,7	0,01	32/2/2	–	+
				4,6	8,5			0,97	1,9	2,7	1,8	0,01	32/2/3	–	+
0,20	1,60	1,40	1,40	6,5	12,5	1,3	2,0	0,66	2,9	3,6	1,9	0,01	32/2/4	–	–
				9,3	18,5			0,45	4,3	5,0	1,9	0,02	32/2/5	–	–
				3,0	3,5			1,00	1,4	1,6	1,4	0,01	32/3/1	–	+
				4,4	5,5			0,63	2,4	2,0	1,5	0,01	32/3/2	–	+
0,20	1,80	1,60	1,40	6,4	8,5	1,3	2,0	0,41	3,7	2,7	1,5	0,01	32/3/3	–	+
				9,2	12,5			0,28	5,6	3,6	1,6	0,02	32/3/4	–	–
				13,3	18,5			0,19	8,3	5,0	1,6	0,03	32/3/5	–	–
				4,0	3,5			0,51	2,4	1,6	1,2	0,01	32/4/1	–	+
0,20	2,20	2,00	1,80	5,9	5,5	1,7	2,4	0,32	3,9	2,0	1,3	0,01	32/4/2	–	+
				8,7	8,5			0,21	6,0	2,7	1,3	0,02	32/4/3	–	+
				12,6	12,5			0,14	9,0	3,6	1,3	0,02	32/4/4	–	–
				18,3	18,5			0,10	13,3	5,0	1,3	0,03	32/4/5	–	–
0,20	2,70	2,50	2,30	5,4	3,5	2,2	2,9	0,26	3,8	1,6	1,0	0,01	32/5/1	–	+
				8,2	5,5			0,17	6,2	2,0	1,0	0,01	32/5/2	–	+
				12,4	8,5			0,11	9,7	2,7	1,0	0,02	32/5/3	–	+
				17,9	12,5			0,07	14,3	3,6	1,0	0,03	32/5/4	–	–
0,20	3,20	3,00	2,80	26,2	18,5	2,6	3,5	0,05	21,2	5,0	1,0	0,04	32/5/5	–	–
				7,0	3,5			0,15	5,4	1,6	0,8	0,01	32/6/1	–	+
				10,3	5,5			0,10	8,3	2,0	0,8	0,02	32/6/2	–	+
				16,2	8,5			0,06	13,5	2,7	0,8	0,02	32/6/3	–	–
0,25	1,45	1,20	0,95	24,3	12,5	0,8	1,6	0,04	20,7	3,6	0,9	0,03	32/6/4	–	–
				32,7	18,5			0,03	27,7	5,0	0,8	0,05	32/6/5	–	–
				2,4	3,3			6,11	0,5	1,9	3,0	0,01	34/1/1	–	+
				3,3	5,2			3,88	0,9	2,4	3,3	0,01	34/1/2	–	+
0,25	1,85	1,60	1,35	4,7	8,0	1,2	2,0	2,52	1,5	3,2	3,7	0,01	34/1/3	–	+
				6,6	11,8			1,71	2,3	4,3	3,9	0,02	34/1/4	–	–
				9,4	17,5			1,15	3,5	5,9	4,0	0,03	34/1/5	–	–
				3,0	3,3			2,58	1,1	1,9	2,8	0,01	34/2/1	–	+
0,25	2,25	2,00	1,75	4,3	5,2	1,2	2,0	1,64	1,9	2,4	3,0	0,01	34/2/2	–	+
				6,2	8,0			1,06	3,0	3,2	3,2	0,02	34/2/3	–	+
				8,7	11,8			0,72	4,4	4,3	3,2	0,03	34/2/4	–	–
				12,5	17,5			0,49	6,6	5,9	3,2	0,04	34/2/5	–	–
0,25	2,75	2,50	2,25	3,7	3,3	1,6	2,4	1,32	1,8	1,9	2,4	0,01	34/3/1	–	+
				5,5	5,2			0,84	3,1	2,4	2,6	0,02	34/3/2	–	+
				8,0	8,0			0,54	4,8	3,2	2,6	0,02	34/3/3	–	+
				11,4	11,8			0,37	7,1	4,3	2,6	0,03	34/3/4	–	–
0,25	3,45	3,20	2,95	16,6	17,5	2,1	2,9	0,25	10,7	5,9	2,7	0,05	34/3/5	–	–
				4,9	3,3			0,68	3,0	1,9	2,0	0,02	34/4/1	–	+
				7,3	5,2			0,43	4,9	2,4	2,1	0,02	34/4/2	–	+
				10,9	8,0			0,28	7,7	3,2	2,1	0,03	34/4/3	–	+
0,25	4,00	3,75	3,50	15,7	11,8	2,8	3,7	0,19	11,4	4,3	2,2	0,04	34/4/4	–	–
				22,9	17,5			0,13	17,0	5,9	2,2	0,06	34/4/5	–	–
				7,1	3,3			0,32	5,2	1,9	1,7	0,02	34/5/1	–	+
				10,7	5,2			0,20	8,3	2,4	1,7	0,03	34/5/2	–	+
0,25	4,00	3,75	3,50	16,1	8,0	2,8	3,7	0,13	12,9	3,2	1,7	0,04	34/5/3	–	+
				23,3	11,8			0,09	19,0	4,3	1,7	0,05	34/5/4	–	–
				34,1	17,5			0,06	28,2	5,9	1,7	0,08	34/5/5	–	–
				8,4	3,3			0,20	6,5	1,9	1,3	0,02	34/6/1	–	+
0,25	4,00	3,75	3,50	12,6	5,2	3,3	4,3	0,13	10,2	2,4	1,3	0,03	34/6/2	–	+
				19,6	8,0			0,08	16,4	3,2	1,4	0,05	34/6/3	–	+
				30,5	11,8			0,06	26,2	4,3	1,5	0,06	34/6/4	–	–
				38,9	17,5			0,04	33,0	5,9	1,2	0,09	34/6/5	–	–

d, мм	D <sub>о</sub> , мм	D, мм	D <sub>г</sub> , мм	L <sub>о</sub> , мм	n	D <sub>d</sub> , мм	D <sub>н</sub> , мм	R, Н/мм	s <sub>н</sub> , мм	L <sub>н</sub> , мм	F <sub>н</sub> , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶
0,28	1,68	1,40	1,12	2,6	3,5	1,0	1,8	5,71	0,4	2,2	2,3	0,01	35/1/1	–	+
				3,6	5,5			3,63	0,8	2,8	2,8	0,02	35/1/2	–	+
				5,2	8,5			2,35	1,4	3,8	3,4	0,02	35/1/3	–	+
				7,1	12,5			1,60	2,1	5,0	3,3	0,03	35/1/4	–	+
				10,1	18,5			1,08	3,2	6,9	3,5	0,04	35/1/5	–	–
0,28	2,10	1,82	1,54	3,2	3,5	1,4	2,3	2,60	1,0	2,2	2,6	0,02	35/2/1	–	+
				5,1	5,5			1,65	2,3	2,8	3,8	0,02	35/2/2	–	+
				6,7	8,5			1,07	2,9	3,8	3,1	0,03	35/2/3	–	+
				9,2	12,5			0,73	4,2	5,0	3,0	0,04	35/2/4	–	+
				13,2	18,5			0,49	6,3	6,9	3,1	0,06	35/2/5	–	–
0,28	2,52	2,24	1,96	4,0	3,5	1,8	2,7	1,39	1,8	2,2	2,5	0,02	35/3/1	–	+
				5,3	5,5			0,89	2,5	2,8	2,2	0,03	35/3/2	–	+
				8,6	8,5			0,57	4,8	3,8	2,8	0,04	35/3/3	–	+
				11,9	12,5			0,39	6,9	5,0	2,7	0,05	35/3/4	–	+
				17,1	18,5			0,26	10,2	6,9	2,7	0,07	35/3/5	–	–
0,28	3,08	2,80	2,52	5,2	3,5	2,4	3,3	0,71	3,0	2,2	2,1	0,02	35/4/1	–	+
				7,6	5,5			0,45	4,8	2,8	2,2	0,03	35/4/2	–	+
				11,5	8,5			0,29	7,7	3,8	2,3	0,05	35/4/3	–	+
				16,2	12,5			0,20	11,2	5,0	2,2	0,06	35/4/4	–	–
				23,3	18,5			0,14	16,4	6,9	2,2	0,09	35/4/5	–	–
0,28	3,78	3,50	3,22	7,2	3,5	3,1	4,0	0,37	5,0	2,2	1,8	0,03	35/5/1	–	+
				11,0	5,5			0,23	8,2	2,8	1,9	0,04	35/5/2	–	+
				16,4	8,5			0,15	12,6	3,8	1,9	0,06	35/5/3	–	+
				23,4	12,5			0,10	18,4	5,0	1,9	0,08	35/5/4	–	–
				34,1	18,5			0,07	27,2	6,9	1,9	0,11	35/5/5	–	–
0,28	4,48	4,20	3,92	8,8	3,5	3,7	4,8	0,21	6,6	2,2	1,4	0,04	35/6/1	–	+
				12,9	5,5			0,13	10,1	2,8	1,4	0,05	35/6/2	–	+
				20,0	8,5			0,09	16,2	3,8	1,4	0,07	35/6/3	–	+
				30,7	12,5			0,06	25,7	5,0	1,5	0,09	35/6/4	–	–
				39,1	18,5			0,04	32,2	6,9	1,3	0,13	35/6/5	–	–
0,32	1,92	1,60	1,28	3,1	3,3	1,2	2,1	6,92	0,7	2,4	4,6	0,02	36/1/1	–	+
				4,4	5,2			4,39	1,3	3,1	5,7	0,02	36/1/2	–	+
				6,3	8,0			2,86	2,2	4,1	6,3	0,03	36/1/3	–	+
				8,7	11,8			1,94	3,2	5,5	6,3	0,04	36/1/4	–	–
				12,5	17,5			1,31	5,0	7,5	6,5	0,06	36/1/5	–	–
0,32	2,32	2,00	1,68	3,7	3,3	1,5	2,5	3,54	1,3	2,4	4,5	0,02	36/2/1	–	+
				5,3	5,2			2,25	2,2	3,1	4,9	0,03	36/2/2	–	+
				7,7	8,0			1,46	3,6	4,1	5,2	0,04	36/2/3	–	+
				10,9	11,8			0,99	5,4	5,5	5,4	0,06	36/2/4	–	–
				15,6	17,5			0,67	8,1	7,5	5,4	0,08	36/2/5	–	–
0,32	2,82	2,50	2,18	4,7	3,3	2,0	3,0	1,81	2,3	2,4	4,1	0,03	36/3/1	–	+
				6,8	5,2			1,15	3,7	3,1	4,2	0,04	36/3/2	–	+
				10,0	8,0			0,75	5,9	4,1	4,4	0,05	36/3/3	–	+
				14,2	11,8			0,51	8,7	5,5	4,4	0,07	36/3/4	–	–
				20,6	17,5			0,34	13,1	7,5	4,5	0,10	36/3/5	–	–
0,32	3,52	3,20	2,88	6,3	3,3	2,7	3,7	0,87	3,9	2,4	3,3	0,03	36/4/1	–	+
				9,4	5,2			0,55	6,3	3,1	3,5	0,05	36/4/2	–	+
				14,0	8,0			0,36	9,9	4,1	3,5	0,06	36/4/3	–	+
				20,1	11,8			0,24	14,6	5,5	3,5	0,09	36/4/4	–	–
				29,3	17,5			0,16	21,8	7,5	3,6	0,13	36/4/5	–	–
0,32	4,32	4,00	3,68	8,7	3,3	3,5	4,6	0,44	6,3	2,4	2,8	0,04	36/5/1	–	+
				13,1	5,2			0,28	10,0	3,1	2,8	0,06	36/5/2	–	+
				19,8	8,0			0,18	15,7	4,1	2,9	0,08	36/5/3	–	+
				28,6	11,8			0,12	23,1	5,5	2,9	0,11	36/5/4	–	–
				41,9	17,5			0,08	34,4	7,5	2,9	0,16	36/5/5	–	–
0,32	5,12	4,80	4,48	9,4	3,3	4,3	5,4	0,26	7,0	2,4	1,8	0,05	36/6/1	–	+
				14,3	5,2			0,16	11,2	3,1	1,8	0,07	36/6/2	–	+
				21,0	8,0			0,11	16,9	4,1	1,8	0,10	36/6/3	–	+
				29,6	11,8			0,07	24,1	5,5	1,7	0,13	36/6/4	–	–
				41,6	17,5			0,05	34,1	7,5	1,6	0,19	36/6/5	–	–

d = 0,40–0,45 мм


 ОТДЕЛ  
 ПРУЖИНЫ

d, мм	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>i</sub> , мм	D <sub>i</sub> , мм	L <sub>0</sub> , мм	n	D <sub>d</sub> , мм	D <sub>h</sub> , мм	R, Н/мм	s <sub>n</sub> , мм	L <sub>n</sub> , мм	F <sub>n</sub> , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶
0,40	2,40	2,00	1,60	3,9	3,5	1,5	2,6	8,16	0,8	3,1	6,3	0,03	38/1/1	–	+
				5,5	5,5			5,19	1,5	4,0	7,7	0,05	38/1/2	–	+
				7,8	8,5			3,36	2,4	5,4	8,2	0,07	38/1/3	–	+
				10,9	12,5			2,28	3,7	7,2	8,6	0,09	38/1/4	–	–
				15,6	18,5			1,54	5,8	9,8	8,9	0,13	38/1/5	–	–
0,40	2,90	2,50	2,10	4,7	3,5	2,0	3,1	4,18	1,6	3,1	6,6	0,04	38/2/1	–	+
				6,7	5,5			2,66	2,7	4,0	7,1	0,06	38/2/2	–	+
				9,6	8,5			1,72	4,2	5,4	7,3	0,08	38/2/3	–	+
				13,6	12,5			1,17	6,4	7,2	7,5	0,11	38/2/4	–	–
				19,5	18,5			0,79	9,7	9,8	7,6	0,16	38/2/5	–	–
0,40	3,60	3,20	2,80	6,0	3,5	2,6	3,8	1,99	2,9	3,1	5,7	0,06	38/3/1	–	+
				8,7	5,5			1,27	4,7	4,0	5,9	0,08	38/3/2	–	+
				12,8	8,5			0,82	7,4	5,4	6,1	0,11	38/3/3	–	+
				18,3	12,5			0,56	11,1	7,2	6,2	0,15	38/3/4	–	–
				26,5	18,5			0,38	16,7	9,8	6,3	0,21	38/3/5	–	–
0,40	4,40	4,00	3,60	7,9	3,5	3,4	4,6	1,02	4,8	3,1	4,9	0,07	38/4/1	–	+
				11,7	5,5			0,65	7,7	4,0	5,0	0,09	38/4/2	–	+
				17,5	8,5			0,42	12,1	5,4	5,1	0,13	38/4/3	–	+
				25,1	12,5			0,29	17,9	7,2	5,1	0,18	38/4/4	–	–
				36,6	18,5			0,19	26,8	9,8	5,2	0,26	38/4/5	–	–
0,40	5,40	5,00	4,60	10,9	3,5	4,4	5,7	0,52	7,8	3,1	4,1	0,09	38/5/1	–	+
				16,4	5,5			0,33	12,4	4,0	4,1	0,12	38/5/2	–	+
				24,7	8,5			0,22	19,3	5,4	4,2	0,17	38/5/3	–	+
				35,8	12,5			0,15	28,6	7,2	4,2	0,23	38/5/4	–	–
				52,4	18,5			0,10	42,6	9,8	4,2	0,32	38/5/5	–	–
0,40	6,40	6,00	5,60	13,0	3,5	5,4	6,8	0,30	9,9	3,1	3,0	0,10	38/6/1	–	+
				18,1	5,5			0,19	14,1	4,0	2,7	0,14	38/6/2	–	+
				29,2	8,5			0,12	23,8	5,4	3,0	0,20	38/6/3	–	+
				41,5	12,5			0,08	34,3	7,2	2,9	0,27	38/6/4	–	–
				62,0	18,5			0,06	52,2	9,8	3,0	0,39	38/6/5	–	–
0,45	2,70	2,25	1,80	4,3	3,3	1,7	2,9	9,74	0,9	3,4	8,7	0,05	39/1/1	–	+
				5,8	5,2			6,18	1,4	4,4	8,9	0,06	39/1/2	–	+
				8,4	8,0			4,02	2,6	5,8	10,6	0,09	39/1/3	–	+
				11,4	11,8			2,72	3,7	7,7	10,2	0,12	39/1/4	–	+
				16,4	17,5			1,84	5,9	10,5	10,8	0,17	39/1/5	–	–
0,45	3,45	3,00	2,55	5,3	3,3	2,4	3,6	4,11	1,9	3,4	7,8	0,06	39/2/1	–	+
				6,9	5,2			2,61	2,5	4,4	6,6	0,09	39/2/2	–	+
				10,7	8,0			1,69	4,9	5,8	8,4	0,12	39/2/3	–	+
				14,8	11,8			1,15	7,1	7,7	8,2	0,16	39/2/4	–	+
				21,4	17,5			0,77	10,9	10,5	8,4	0,23	39/2/5	–	–
0,45	4,05	3,60	3,15	6,2	3,3	3,0	4,3	2,38	2,8	3,4	6,6	0,08	39/3/1	–	+
				8,8	5,2			1,51	4,4	4,4	6,7	0,10	39/3/2	–	+
				12,8	8,0			0,98	7,0	5,8	6,9	0,14	39/3/3	–	+
				17,7	11,8			0,66	10,0	7,7	6,7	0,20	39/3/4	–	+
				26,0	17,5			0,45	15,5	10,5	6,9	0,28	39/3/5	–	–
0,45	4,95	4,50	4,05	7,9	3,3	3,9	5,2	1,22	4,5	3,4	5,5	0,09	39/4/1	–	+
				11,4	5,2			0,77	7,0	4,4	5,4	0,13	39/4/2	–	+
				16,9	8,0			0,50	11,1	5,8	5,6	0,18	39/4/3	–	+
				23,6	11,8			0,34	15,9	7,7	5,4	0,25	39/4/4	–	+
				34,4	17,5			0,23	23,9	10,5	5,5	0,35	39/4/5	–	–
0,45	6,05	5,60	5,15	9,7	3,3	4,9	6,3	0,63	6,3	3,4	4,0	0,12	39/5/1	–	+
				15,2	5,2			0,40	10,8	4,4	4,3	0,16	39/5/2	–	+
				22,4	8,0			0,26	16,6	5,8	4,3	0,22	39/5/3	–	+
				32,0	11,8			0,18	24,3	7,7	4,3	0,31	39/5/4	–	–
				45,1	17,5			0,12	34,6	10,5	4,1	0,43	39/5/5	–	–
0,45	7,20	6,75	6,30	12,4	3,3	6,1	7,6	0,36	9,0	3,4	3,2	0,14	39/6/1	–	+
				17,8	5,2			0,23	13,4	4,4	3,1	0,19	39/6/2	–	+
				27,9	8,0			0,15	22,1	5,8	3,3	0,27	39/6/3	–	+
				38,6	11,8			0,10	30,9	7,7	3,1	0,37	39/6/4	–	–
				49,4	17,5			0,07	38,9	10,5	2,6	0,52	39/6/5	–	–