



**ТЕХМАРКЕТ**  
 ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА  
**techmarcet.ru**  
**(812) 337-10-80**

**Таблица пружин для предохранительных клапанов**

Таблица фигур	Условное обозначение диапазона настройки	Обозначение по чертежу	Диапазон настройки Рн, кгс/см <sup>2</sup>	Масса пружины, кг
17с28нж DN25,32	6	0711.509113.026	0,5÷2	0,08
	7	0711.509113.025	2÷4	0,17
	8	0711.509113.024	4÷8	0,14
	1	0711.509113.023	8÷16	0,24
17с28нж DN40	6	0711.509113.026	0,5÷1,5	0,08
	7	0711.509113.025	1,5÷3,5	0,17
	8	0711.509113.024	3,5÷7	0,14
	1	0711.509113.023	7÷10	0,24
	2	0711.509113.022	10÷16	0,25
17с28нж DN50	0	2607.509118.128	0,5÷1,5	0,13
	1	2607.509118.129	1,5÷3,5	0,23
	2	2607.509118.130	3,5÷7	0,35
	3	2607.509118.131	7÷10	0,53
	4	2607.509118.133	10÷16	0,58
17с28нж DN65	0	2607.509118.132	0,5÷2	0,19
	1	2607.509118.134	2÷4	0,46
	2	2607.509118.135	4÷8	0,61
	3	2607.509118.136	8÷16	0,81
17с28нж DN80	0	2607.509118.132	0,5÷1,5	0,19
	1	2607.509118.134	1,5÷3,5	0,46
	2	2607.509118.135	3,5÷7	0,61
	3	2607.509118.136	7÷10	0,81
	4	2607.509118.137	10÷16	1,2
17с28нж DN100 / 17с6(7)нж DN100	50	0711.509113.052	0,5÷1	0
	51	0711.509113.053	0,8÷1,6	1,14
	52	0711.509113.054	1,5÷3	1,46
	53	0711.509113.055	2,5÷4,5	1,82
	54	0711.509113.056	4,5÷8,5	2,67
17с6(7)нж DN25,32	55	0711.509113.057	8÷16	3,57
	6	0711.509113.026	0,5÷2	0,08
	7	0711.509113.025	2÷4	0,17
	8	0711.509113.024	4÷8	0,14
17с6(7)нж DN40	1	0711.509113.023	8÷16	0,24
	10	0711.509113.042	0,5÷2	0,17
	11	0711.509113.043	2÷4	0,26
	12	0711.509113.044	4÷8	0,37
	13	0711.509113.045	8÷16	0,67
17с6(7)нж DN50	10	0711.509113.042	0,5÷1,2	0,17
	11	0711.509113.043	1,2÷2,5	0,26
	12	0711.509113.044	2,5÷4	0,37
	13	0711.509113.045	4÷8	0,67

	14	0711.509113.046	8÷16	1,01
<b>17с6(7)нж DN65</b>	30	0711.509113.047	0,5÷1,2	0,51
	31	0711.509113.048	1,2÷3	0,7
	32	0711.509113.049	3÷5	0,88
	33	0711.509113.050	5÷8	1,13
	34	0711.509113.051	8÷16	1,73
<b>17с6(7)нж DN80</b>	30	0711.509113.047	0,5÷1,2	0,51
	31	0711.509113.048	1,2÷3	0,7
	32	0711.509113.049	3÷5	0,88
	33	0711.509113.050	5÷8	1,13
	34	0711.509113.051	8÷16	1,73
<b>17с6(7)нж DN125,150</b>	70	0711.509113.070	0,5÷1,5	2,1
	71	0711.509113.071	1,5÷3	3
	72	0711.509113.072	3÷5	4,6
	73	0711.509113.073	5÷8	6,2
	74	0711.509113.074	8÷12	7,1
	75	0711.509113.075	12÷16	8,9
<b>17с17(13)нж DN200</b>	72	0711.509113.072	0,5÷1	4,6
	73	0711.509113.073	1÷2	6,2
	74	0711.509113.074	2÷3	7,1
	75	0711.509113.075	3÷5	8,9
	76	0711.509113.076	5÷7	10,8
	77	0711.509113.077	7÷9	12,8
	78	0711.509113.078	9÷12	14,5
	79	0711.509113.079	12÷16	16,3
<b>17с25(14)нж DN25 17с21(23)нж DN32</b> /	6	0711.509113.026	0,5÷2	0,08
	7	0711.509113.025	2÷4	0,17
	8	0711.509113.024	4÷8	0,14
	1	0711.509113.023	8÷16	0,24
	2	0711.509113.022	16÷25	0,25
	3	0711.509113.021	25÷40	0,4
<b>17с21(23)нж DN40</b>	10	0711.509113.042	0,5÷2	0,17
	11	0711.509113.043	2÷4	0,26
	12	0711.509113.044	4÷8	0,37
	13	0711.509113.045	8÷20	0,67
	14	0711.509113.046	20÷40	1,01
<b>17с21(23)нж DN50</b>	5	0711.509113.013	8÷20	1,1
	6	0711.509113.014	20÷30	1,36
	7	0711.509113.015	30÷40	1,64
<b>17с21(23)нж DN65 17с21(23)нж DN80</b> /	30	0711.509113.047	0,5÷1,2	0,51
	31	0711.509113.048	1,2÷3	0,7
	32	0711.509113.049	3÷5	0,88
	33	0711.509113.050	5÷8	1,13
	5	0711.509113.016	8÷20	2,2
	6	0711.509113.017	20÷30	2,92
	7	0711.509113.018	30÷40	3,3
<b>17с21(23)нж DN100</b>	55	0711.509113.057	8÷16	3,57
	56	0711.509113.058	16÷26	4,75
	57	0711.509113.061	26÷40	5,77
<b>17с21(23)нж DN125,150</b>	74	0711.509113.074	8÷12	7,1
	75	0711.509113.075	12÷18	8,9
	76	0711.509113.076	18÷25	10,8
	77	0711.509113.077	25÷35	12,8
	78	0711.509113.078	35÷40	14,5
<b>17с16(15)нж DN50</b>	55	55	20÷34	3,57
	56	56	30÷54	4,75
	57	57	50÷63	5,77
<b>17с89(85)нж DN80</b>	38	38	25÷35	2,56
	37	37	35÷44	2,98
	39	39	44÷50	3,43
	40	40	50÷63	4,66
<b>17с16(15)нж DN100</b>	77а	77а	25÷40	12,02
	80	80	40÷55	14,12
	81	81	55÷63	16,4