

кана-та	Диаметр, мм						Расчетная площадь сечения всех проволок, мм <sup>2</sup>	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанно- го кана- та, кг	Маркировочная группа, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )						
	проволоки сердечника		проволоки в пряди						1666 (170)		1764 (180)		1862 (190)		
	цент- раль- ной	в слое	цент- раль- ной	перво- го слоя	второго слоя				треть- его слоя (на- руж- ного)	Разрывное усилие, Н, не менее					
										суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом	суммар- ное всех проволок в канате	каната в целом
7 про- во- лок	42 про- во- локи	6 про- во- лок	42 про- во- локи	42 про- во- локи	42 про- во- локи	84 про- во- локи									

39,0	1,70	1,60	2,40	1,80	1,80	1,30	2,20	716,29	6530,0	1 190 000	954 500	1 260 000	972 500	1 330 000	1 025 000
41,0	1,80	1,70	2,60	1,90	1,90	1,40	2,30	796,83	7265,0	1 325 000	1 055 000	1 405 000	1 075 000	1 480 000	1 145 000
42,0	1,90	1,80	2,70	1,90	1,90	1,40	2,40	843,90	7965,0	1 405 000	1 115 000	1 485 000	1 140 000	1 570 000	1 215 000
45,5	2,00	1,90	2,90	2,10	2,10	1,50	2,60	991,84	9045,0	1 650 000	1 315 000	1 745 000	1 340 000	1 845 000	1 425 000
49,0	2,10	2,00	3,10	2,30	2,30	1,70	2,80	1163,04	10 600,0	1 935 000	1 545 000	2 050 000	1 575 000	2 165 000	1 640 000
52,0	2,20	2,10	3,30	2,40	2,40	1,80	3,00	1304,05	11 850,0	2 170 000	1 730 000	2 300 000	1 765 000	2 425 000	1 840 000
57,0	2,40	2,30	3,60	2,60	2,60	2,00	3,20	1520,73	13 900,0	2 530 000	1 950 000	2 650 000	2 000 000	—	—
60,5	2,50	2,40	3,70	2,70	2,70	2,05	3,40	1671,10	15 240,0	2 780 000	2 140 000	2 945 000	2 805 000	—	—
61,5	2,60	2,50	3,80	2,80	2,80	2,10	3,50	1782,25	16 250,0	2 965 000	2 280 000	3 140 000	2 350 000	—	—
64,0	2,70	2,50	3,90	2,90	2,90	2,15	3,60	1880,27	17 148,0	3 130 000	2 435 000	3 315 000	2 530 000	—	—
68,0	2,80	2,60	4,10	3,00	3,00	2,25	3,80	2058,71	18 775,0	3 425 000	2 665 000	3 630 000	2 775 000	—	—
72,0	3,00	2,80	4,30	3,20	3,20	2,40	4,00	2316,38	21 125,0	3 855 000	3 000 000	4 085 000	3 125 000	—	—