



ГОСТ 7665-80
Канат двойной свивки
типа ЛК-3 конструкции
6x25(1+6;6+12)+1о.с.

Диаметр каната, мм	Масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)				Максимальная длина изготавливаемого каната, м
		1370(140)	1570(160)	1770(180)	1960(200)	
		Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н (не менее)				
11,5	464,0	64600	73850	83100	92350	1500
13,0	605,0	84200	96200	108000	120000	1500
14,5	763,5	106000	121500	136500	151500	1500
16,0	941,5	131000	149500	168500	187000	1000
17,5	1140,0	158500	181000	204000	226500	1000
19,5	1357,5	189000	216000	243000	270000	1000
21,0	1594,0	222000	253500	285000	317000	1000
22,5	1857,0	258500	295500	332500	369000	1000
24,0	2132,0	296500	339000	381500	424000	1000
25,5	2426,0	337500	386000	434000	482500	1500
27,5	2739,0	381500	436000	490500	545500	1500
29,0	3071,0	427500	488500	549500	611000	1500
32,0	3768,0	524500	599500	674500	749500	1500
35,5	4562,0	635500	726000	817000	907500	1500
38,5	5405,0	752500	860000	967500	1075000	1500
42,0	6349,0	884000	1010000	1135000	1260000	1000
45,0	7397,0	1030000	1175000	1320000	1470000	1000
48,5	8496,0	1180000	1350000	1520000	—	1000

Канаты изготавливаются из проволоки без покрытия и оцинкованной.
 По требованию потребителя могут изготавливаться канаты диаметрами, не предусмотренными в таблице.