



ГОСТ 3077-80
Канат двойной свивки
типа ЛК-О конструкции
6х19(1+9+9)+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)				
4,6	77,8	—	—	14000	15550	2000
5,1	95,9	—	—	17250	19150	2000
5,7	126,0	—	—	22700	25200	2000
6,4	153,0	—	—	27550	30600	2000
7,8	220,5	—	35200	39600	44000	2000
8,8	293,6	—	46900	52750	58600	2000
10,5	387,5	—	61950	69700	77450	2000
11,5	487,0	—	77850	87600	97350	2000
12,0	530,0	—	84750	95350	105500	2000
13,0	597,3	—	95550	107000	119000	2000
14,0	719,0	—	115000	129000	143500	2000
15,0	852,5	—	136000	153000	170000	1500
16,5	996,5	139500	159000	179000	199000	1500
17,5	1155,0	161000	184000	207000	230000	1500
19,5	1370,0	191500	219000	246000	273500	1500
20,5	1550,0	217000	248000	279000	310000	1500
22,0	1745,0	244000	278500	313500	348500	1500
23,0	1950,0	272500	311500	350000	389000	1500
25,5	2390,0	334000	382000	429500	477500	1500
28,0	2880,0	402500	460000	517500	575000	1500
30,5	3410,0	477000	545000	613500	681500	1500
32,5	3990,0	558000	637500	717500	797000	1500
35,0	4610,0	645000	737000	829500	921500	1500
37,0	5035,0	704500	805500	905500	—	1500
39,0	5475,0	766500	876000	985500	—	1500
40,0	5830,0	816500	933000	1045000	—	1500
41,0	6200,0	868000	992000	1115000	—	1500
43,5	6975,0	976000	1115000	1250000	—	1500
45,0	7370,0	1030000	1175000	1325000	—	1500
46,0	7790,0	1090000	1245000	1400000	—	1000

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