



ГОСТ 14954-80 Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции

Диаметр каната, мм	Масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²)				Максимальная длина изготовляемого каната, м
		1370(140)	1570(160)	1770(180)	1960(200)	
		Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н (не менее)				
11,0	491,5	—	84000	4500	105000	2000
12,0	568,0	—	97050	109000	121000	2000
12,5	650,5	—	111000	125000	138500	1500
14,0	792,0	—	135000	152000	169000	1500
15,0	921,5	—	157500	177000	196500	1500
16,5	1115,0	—	190000	213500	237500	1500
18,0	1320,0	197500	225500	253500	282000	1500
19,0	1520,0	227000	259500	292000	324500	1500
20,5	1765,0	263500	301000	338500	376500	1500
22,0	1990,0	297500	340000	382500	425000	1500
23,0	2265,0	339000	387500	436000	484000	1500
25,0	2560,0	383000	437500	492500	547000	1000
27,0	3090,0	462500	528500	594500	661000	1000
29,5	3705,0	555000	634000	713500	792500	2000
31,0	4125,0	617000	705000	493500	881500	2000
33,0	4565,0	682500	780000	877500	975000	1500
36,0	5410,0	809000	924500	1040000	1155000	1500
38,5	6190,0	925500	1055000	1190000	1320000	1500
41,0	7050,0	1050000	1200000	1355000	1505000	1500
46,5	9065,0	1355000	1500000	1740000	—	1000
49,5	10250,0	1530000	1750000	1970000	—	1000
55,0	12650,0	1890000	2160000	2430000	—	1000

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