

9,2	0,65	0,60	37,94	340,5	59450	47550		63200	5050		66900	5350		70600	56450		74350	59450		78050	62400		-	-
9,9	0,70	0,65	44,50	399,5	69750	55800		74100	59250		78450	62750		82850	66250		87200	69750		-	-		-	-
10,5	0,75	0,70	51,80	465,0	81200	64950		86250	6900		91350	73050		96450	77150		101500	81200		-	-		-	-
12,0	0,85	0,80	67,31	604,0	105500	84400		112000	89600		118500	94800		125000	100000		131500	105500		-	-		-	-
13,5	0,95	0,90	85,12	763,5	133000	106500		141500	113000		150000	120000		158000	126500		166500	133000		-	-		-	-
15,0	1,05	1,00	105,02	942,0	164500	131500		174500	139500		185000	148000		195500	156000		205500	164500		-	-		-	-
16,5	1,15	1,10	127,01	1140,0	199000	159000		211500	169000		224000	179000		236000	189000		248500	199000		-	-		-	-
18,5	1,30	1,20	151,80	1365,0	238000	190000		252500	202000		267500	214000		282500	226000		297500	238000		-	-		-	-

Примечания:

1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготавливают из проволоки без покрытия и оцинкованной. При этом канаты из оцинкованной проволоки группы Ж диаметрами 12,0-16,5 мм маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²) изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем

2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.

3. Допускается изготовление канатов с утолщенным сердечником, при этом диаметр каната не должен выходить за пределы, установленные ГОСТ 3241-91.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

по виду покрытия поверхности проволок в канате:

из проволоки без покрытия;

из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной плотности цинка: С, Ж;

по направлению свивки каната:

правой,

левой - Л;

по сочетанию направлений свивки элементов каната:

крестовой;

по способу свивки:

раскручивающиеся,

нераскручивающиеся - Н;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной - Т;

по степени уравниваемости:

рихтованные - Р,

нерихтованные.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 8,4 мм, грузового назначения, марки 1, из проволоки без покрытия, левой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, нормальной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

Канат 8,4-Г-1-Л-Н-1770 ГОСТ 3067-88

Канат диаметром 4,0 мм, грузового назначения, марки В, оцинкованный по группе Ж, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²):

Канат 4-Г-В-Ж-Н-Т-1960 ГОСТ 3067-88

3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответствовать приведенным в таблице.

4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 3241-91.