

Технические характеристики стального каната ГОСТ 3067-88

Диаметр каната, мм	Масса 1000 м каната, кг	Суммарное разрывное усилие всех проволок/разрывное усилие каната в целом (кН) для маркировочных групп, Н/мм ² (кгс/мм ²)											
		1570 (160)		1670 (170)		1770 (180)		1860 (190)		1960 (200)		2060 (210)	
3.1	37.8	-	-	-	-	7.4	5.9	7.8	6.2	8.2	6.6	8.6	6.9
3.4	45.7	-	-	-	-	8.9	7.1	9.4	7.5	9.9	7.9	10.4	8.3
3.7	54.4	-	-	-	-	10.7	8.5	11.3	9.0	11.8	9.4	12.4	9.9
4.0	63.9	-	-	-	-	12.5	10.0	13.2	10.0	13.9	11.1	14.6	11.7
4.3	74.1	-	-	-	-	14.5	11.6	15.3	12.2	16.1	12.9	-	-
4.6	85	14.8	11.8	15.7	12.6	16.7	13.3	17.6	14.0	18.5	14.8	-	-
5.2	109	19.0	15.2	20.2	16.1	21.4	17.1	22.6	18.0	23.8	19.0	-	-
5.8	136.5	23.7	19.0	25.2	20.2	26.7	21.4	28.2	22.5	-	-	-	-
6.2	152	26.5	21.2	28.2	22.5	29.8	23.8	31.5	25.2	-	-	-	-
7.6	237	41.4	33.1	43.9	35.1	46.5	37.2	49.1	39.3	-	-	-	-
8.4	286.5	50.0	40.0	53.1	42.5	56.3	45.0	59.4	47.5	-	-	-	-
9.2	340	59.4	47.5	63.2	50.5	66.9	53.5	70.5	56.4	-	-	-	-
9.9	399.5	69.7	55.8	74.1	59.2	78.4	62.7	82.8	66.2	-	-	-	-
10.5	465	81.2	64.9	86.2	69.0	91.3	73.00	96.4	77.1				

Правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение по ГОСТ 3241-91