

Технические характеристики стального каната ГОСТ 3068-88

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)	
4.7	87.7	-	-	-	-	17.4	13.3	18.4	14.1	19.3	14.8	20.3	5.6
5.1	104.5	-	-	-	-	20.7	15.9	21.8	16.8	23.0	17.7	24.2	15.6
5.5	122.5	-	-	-	-	24.3	18.7	25.7	19.7	27.0	20.8	28.4	21.8
5.9	142.5	-	-	-	-	28.2	21.7	29.8	22.9	31.3	24.1	32.9	25.3
6.4	163.0	28.8	22.1	30.6	23.5	32.4	24.9	34.2	26.3	36.0	27.8	-	-
7.2	209.5	36.9	28.4	39.3	30.2	41.6	32.0	43.9	33.8	46.2	35.5	-	-
8	261.5	46.1	35.5	49.0	37.7	51.9	40.0	54.8	42.2	-	-	-	-
8.6	291.0	51.4	39.5	54.6	42.0	57.8	44.5	61.0	47.0	-	-	-	-
10.5	454.0	80.2	61.7	85.2	65.5	90.2	69.4	96.2	73.3	-	-	-	-
13	652.5	115	88.5	123	94.3	130	99.7	136	105	-	-	-	-

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