

Технические характеристики стального каната ГОСТ 3071-88

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)	
5.0	82.5	-	-	-	-	14.9	12.2	15.7	12.9	16.6	13.6	17.4	14.3
5.4	98.1	-	-	-	-	17.7	14.5	18.7	15.3	19.7	16.1	20.7	16.9
5.8	115.5	-	-	-	-	20.8	17.0	22.0	18.0	23.2	19.0	24.3	19.9
6.3	134.0	-	-	-	-	24.2	19.8	25.5	20.9	26.9	22.0	28.2	23.1
6.7	153.0	24.6	20.2	26.2	21.4	27.7	22.7	29.3	24.0	30.8	25.2	-	-
7.6	197.0	31.7	25.9	33.6	27.5	35.6	29.2	37.6	30.8	39.6	32.4	-	-
8.5	246.0	39.5	32.4	42.0	34.4	44.5	36.4	47.0	38.5	-	-	-	-
9.0	273.5	44.0	36.1	46.8	38.3	49.5	40.6	52.3	42.8	-	-	-	-
11.5	427.0	68.7	56.3	73.0	59.9	77.3	63.4	81.6	66.9	-	-	-	-
13.5	613.5	98.8	81.0	105.0	86.1	111	91	117	95.9	-	-	-	-
15.5	834.5	134	110	143	117	151	124	159	130	-	-	-	-

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