

Технические характеристики стального каната ГОСТ 3070-88

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)	
3.3	35.5	-	-	-	-	6.3	5.4	6.7	5.7	7.0	6.1	7.4	6.4
3.6	42.9	-	-	-	-	7.7	6.6	8.1	7.0	8.5	7.3	9.0	7.7
3.9	51.0	-	-	-	-	9.1	7.8	9.6	8.3	10.1	8.7	10.7	9.2
4.2	59.8	-	-	-	-	10.7	9.2	11.3	9.7	11.9	10.2	12.5	10.7
4.5	69.3	-	-	-	-	12.4	10.7	13.1	11.3	13.8	11.9	-	-
4.8	79.6	12.7	10.9	13.5	11.6	14.3	12.2	15.1	12.9	15.9	13.6	-	-
5.5	102.6	16.3	14	17.3	14.9	18.3	15.7	19.4	16.6	20.4	17.5	-	-
5.8	114.5	18.2	15.6	19.4	16.6	20.5	17.6	21.7	18.6	22.8	19.6	-	-
6.5	142.5	22.7	19.5	24.2	20.8	25.6	22	27.0	23.2	-	-	-	-
8.1	222.0	35.4	30.4	37.7	32.4	39.9	34.3	42.1	36.2	-	-	-	-
9.7	319.0	50.9	43.8	54.1	46.5	57.3	49.3	60.5	52.0	-	-	-	-
13.0	565.5	90.4	77.7	96.1	82.6	102	87.2	107	92.0	-	-	-	-

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