

Технические характеристики стального каната ГОСТ 16853-88

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву, Н/мм ² (кгс/мм ²)					
		1570 (160)		1670 (170)		1770 (180)	
		Разрывное усилие, не менее					
		Суммарное всех проволок в канате	Каната в целом	Суммарное всех проволок в канате	Каната в целом	Суммарное всех проволок в канате	Каната в целом
1	2	3	4	5	6	7	8
6*31 (1+6+6/6+12) + 7*7 (м.с)							
25	2660	4715	4005	5010	4260	5305	4510
28	3380	5905	5020	6275	5330	6645	5645
32	4200	7460	6345	7925	6735	8390	7130
35	5050	8850	7520	9405	7990	9955	8460
38	5980	1055	8965	1121	9526	1185	1009
6*31 (1+6+6/6+12) + о.с.							
25	2450	4110	3490	4370	3710	4625	3930
28	3000	5175	4395	5500	4675	5820	4945
32	3800	6430	5465	6830	5805	7235	6150
35	4640	7750	6585	8235	7000	8720	7410
38	5450	9190	7810	9765	8300	1030	8785

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