

Технические характеристики стального каната ТУ 035-2010 ПК-МЗ

Диаметр, мм	Расчетная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа Н/мм ² , (кгс/мм ²)									
		1370 (140)		1470 (150)		1570 (160)		1670 (170)		1770 (180)	
		Разрывное усилие Кн, 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	Суммарное всех проволок в канате	Каната в целом	Суммарное всех проволок в канате	Каната в целом
9.20	441.68	75.08	66.07	80.56	70.89	86.04	75.72	91.52	80.54	97.00	85.36
11.0	635.00	107.96	95.00	115.84	101.94	123.72	108.87	131.60	115.81	139.48	122.74
13.0	875.50	149.33	131.41	160.23	141.00	171.13	150.59	182.03	160.19	192.93	169.78

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