

Технические характеристики стального каната ГОСТ 7667-80

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)	
7.8	253.0	43	36	45	38	48	40	51	41
9.5	371.0	63	53	67	57	71	59	75	61
11.5	506.5	86	73	91	75	93	80	102	83
12.5	654.5	111	94	118	100	125	103	132	108
14.0	821.0	140	119	149	126	157	130	166	135
15.5	1005.0	172	146	182	155	193	160	204	167
17.0	1210.0	207	175	220	186	233	193	246	201
19.0	1465.0	250	212	266	225	282	233	297	243
20.5	1715.0	293	248	311	264	329	272	348	285
22.0	1990.0	339	288	361	306	382	317	403	320
23.5	2275.0	389	330	413	350	437	363	461	378
25.0	2580.0	441	374	469	398	496	411	524	429
27.0	2910.0	448	422	529	448	560	464	591	484
28.0	3290.0	563	478	599	508	634	524	669	547
31.0	4030.0	688	585	731	621	774	642	817	670
34.0	4860.0	830	705	882	749	934	774	986	807
37.0	5740.0	981	833	1040	882	1100	914	1165	952
41.0	6835.0	1165	989	1240	1050	1310	1085	1385	1135
44.0	7930.0	1355	1145	1435	1220	1520	1260	1605	1310
47.0	9080.0	1550	1310	1645	1395	1745	1445	1840	1500

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