

Технические характеристики стального каната ГОСТ 7665-80

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)	
8.1	236.53	73	13	93	34	23	5	44	36
9.7	342.55	44	65	74	96	15	0	64	53
11.5	464.07	36	27	86	68	36	8	87	71
13.0	605.09	68	11	2	86	1088	9	114	93
15.4	763.51	21	1021	29	1091	36	113	144	118
16.0	941.5	1491	26	1591	34	1681	39	177	145
17.5	1140.01	81	1531	92	163	204	169	215	175
19.5	1357.52	16	183	229	194	243	201	256	209
21.0	1594.0	253	215	269	228	285	236	301	246
22.51	857.0	295	250	314	266	332	275	350	287
24.02	132.0	339	228	360	305	381	316	402	330
25.5	2426.0	386	327	410	348	434	360	458	375
27.5	2739.0	436	369	463	393	490	406	517	423
29.0	3071.0	488	4155	19	441	549	456	580	475
32.0	3768.0	599	509	637	541	674	559	712	583
35.5	4562.5	726	616	771	655	817	677	860	707
38.5	5405.0	860	730	914	776	967	795	-	-
42.0	6346.01	10	857	1070	911	1135	943	-	-
45.0	7397.5	1175	999	1250	1055	1320	1095	-	-
48.5	8496.01	350	11451	435	1220	1520	1255	-	-

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