

Технические характеристики стального каната ГОСТ 2688-80

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)		1960 (200)	
3.6	48.8	-	-	-	-	2	7	9.2	7.8	9	8.2
3.8	55.1	-	-	-	-	9	8	10	8.7	11	9.3
4.1	64.1	-	-	-	-	11	9	12	10	12	10
4.8	84.4	-	-	-	-	15	12	14	11	14	12
5.1	95.5	-	-	-	-	17	14	16	13	16	13
5.6	116.5	18	15	19	16	20	17	18	15	19	15
6.2	141.6	22	19	24	20	25	21	22	18	-	-
6.9	176.6	28	24	30	25	31	26	26	22	-	-
7.6	211.0	33	28	35	30	38	32	33	27	-	-
8.3	256.0	41	34	43	36	46	38	40	32	-	-
9.1	305.0	48	41	51	44	55	45	48	39	-	-
9.6	358.6	57	48	61	51	64	53	58	47	-	-
11.0	461.6	73	62	78	66	83	68	68	55	-	-
12.0	527.0	84	71	89	76	95	78	87	72	-	-
13.0	596.6	95	81	101	86	107	89	100	81	-	-
14.0	728.0	116	98	123	105	131	108	113	92	-	-
15.0	844.0	135	114	143	122	152	125	138	112	-	-
16.5	1025.0	164	139	174	147	184	152	160	131	-	-
18.0	1220.0	195	166	207	176	220	181	194	159	-	-
19.5	1405.0	225	191	239	203	253	209	232	189	-	-
21.0	1635.0	261	222	278	236	294	243	267	218	-	-
22.5	1850.0	296	251	314	267	333	275	311	254	-	-
24.0	2110.0	337	287	359	304	380	314	351	287	-	-
25.5	2390.0	382	324	406	345	430	356	401	328	-	-
27.0	2685.0	430	365	457	388	483	399	454	372	-	-
28.0	2910.0	466	396	495	421	525	434	510	418	-	-
30.5	3490.0	559	475	594	504	629	520	554	453	-	-
32.0	3845.0	616	523	654	556	693	573	661	544	-	-
33.5	4220.0	676	574	718	610	760	629	731	599	-	-
37.0	5015.0	804	683	854	725	904	748	802	658	-	-
39.5	5740.0	919	781	977	828	1030	856	-	-	-	-
42.0	6535.0	1045	890	1110	945	1175	975	-	-	-	-
44.5	7385.0	1180	1000	1255	1035	1330	1075	-	-	-	-
47.5	8430.0	1350	1145	1435	1185	1520	1230	-	-	-	-
51.0	9545.0	1530	1295	1625	1340	1920	1395	-	-	-	-
56.0	11650.0	1865	1580	1980	1635	2100	1705	-	-	-	-

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