

Технические характеристики стального каната ГОСТ 3062-80

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)	
0.65	2.4	-	-	-	-	0.4	0.4	0.50	0.45
0.75	2.8	-	-	-	-	0.5	0.5	0.59	0.52
0.80	3.3	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.63
0.85	3.8	-	-	-	-	0.7	0.7	0.8	0.73
0.90	4.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8
1.0	5.6	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0
1.1	6.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.2
1.2	7.9	1.4	1.3	1.5	1.3	1.6	1.4	1.6	1.5
1.4	10.0	1.8	1.6	1.9	1.7	2.0	1.8	2.1	1.9
1.6	12.3	2.2	2.0	2.3	2.1	2.5	2.2	0.6	2.3
1.8	17.6	3.1	2.9	3.3	3.1	3.5	3.2	3.7	3.4
2.0	30.7	3.7	3.4	3.9	3.6	4.1	3.8	4.4	4.0
2.2	23.9	4.3	3.9	4.5	4.2	4.8	4.4	5.1	4.6
2.4	31.1	5.6	5.1	5.9	5.4	6.3	5.7	6.6	6.0
2.8	39.4	7.1	6.4	7.5	6.9	7.9	7.2	8.1	7
3.1	49.2	8.8	8.1	9.4	8.6	9.9	9.0	10	9
3.4	59.4	10	9.8	11	10	12	9.8	2	11
3.7	70.5	12	11	13	12	14	12	5	13
4.0	82.5	14	13	15	14	16	15	7	15
4.3	95.6	17	15	18	16	19	17	20	18
4.6	109.6	19	18	21	19	22	20	23	21
4.9	124.6	22	20	23	21	25	22	26	24
5.2	140.5	25	23	26	24	28	25	30	27
5.5	157.5	28	26	30	27	31	28	33	30
6.2	197.0	35	32	37	34	39	36	42	38
6.8	238.0	42	39	45	41	48	43	50	46
7.4	262.6	50	46	54	49	57	51	-	-
8.0	330.5	59	54	63	58	67	60	-	-
8.6	382.1	69	63	73	67	77	70	-	-
9.2	438.5	79	72	81	77	88	80	-	-
9.8	498.5	89	82	95	85	101	91	-	-
10.5	562.0	101	93	107	97	114	102	-	-
11.5	700.5	126	116	134	121	142	127	-	-

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