

## Технические характеристики стального каната ГОСТ 3063-80

Диаметр каната, мм	Масса 1000 м каната, кг	Суммарное разрывное усилие всех проволок/разрывное усилие каната в целом (кН) для маркировочных групп, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )									
		1570 (160)		1670 (170)		1770 (180)		1860 (190)		1960 (200)	
1.0	5.2	-	-	-	-	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1	1.0
1.1	6.3	-	-	-	-	1.2	1.1	1.3	1.2	1.4	1.2
1.2	7.5	-	-	-	-	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.5
1.3	8.8	-	-	-	-	1.7	1.6	1.8	1.6	1.9	1.7
1.4	10.1	-	-	-	-	2.0	1.8	2.1	1.9	2.3	2.0
1.5	11.6	2.1	1.9	2.2	2.0	2.3	2.1	2.5	2.2	2.6	2.3
1.7	14.9	2.7	2.4	2.8	2.5	3.0	2.7	3.2	2.9	3.1	3.2
1.8	16.6	3.0	2.7	3.2	2.9	3.4	3.0	3.6	3.1	3.8	3.3
2.0	20.8	3.7	3.4	4.0	3.6	4.2	3.8	4.5	3.9	-	-
2.6	32.3	5.9	5.3	6.2	5.6	6.6	5.8	7.0	6.1	-	-
3.0	46.5	8.4	7.6	9.0	8.1	9.5	8.1	10	8.7	-	-
3.3	54.6	9.9	8.9	10	9.5	11	9.8	11	10	-	-
3.6	63.2	11	10	12	11	13	11	3	12	-	-
4.0	82.5	15	13	16	14	16	14	17	15	-	-
4.6	104.5	19	17	20	18	21	18	22	19	-	-
5.0	129.8	23	21	25	22	26	23	28	24	-	-
5.6	156.9	28	25	30	27	32	28	33	29	-	-
6.1	186.0	33	30	36	32	38	33	40	35	-	-
6.6	218.5	29	35	43	38	44	39	47	41	-	-
7.1	253.0	46	41	49	44	52	45	54	48	-	-
7.6	290.5	53	47	56	50	59	52	62	55	-	-
8.1	330.0	60	64	64	57	67	59	71	62	-	-
8.6	372.5	68	61	72	65	76	67	80	70	-	-
9.1	417.5	76	68	81	72	85	75	90	79	-	-
10.0	519.0	94	85	100	94	106	93	112	98	-	-
11.0	627.4	114	102	121	109	128	112	135	118	-	-
12.0	746.0	136	122	144	129	153	134	-	-	-	-
13.0	873.0	159	143	169	151	179	158	-	-	-	-
14.0	1050.0	184	166	196	176	207	183	-	-	-	-
15.0	1160.0	212	190	225	202	238	210	-	-	-	-

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