

Технические характеристики стального каната ГОСТ 3064-80

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)	
1.6	12.0	-	-	-	-	2.4	2.1	2.6	2.2	2.7	2.3
1.7	14.3	-	-	-	-	2.9	2.5	3.1	2.6	3.2	2.7
1.8	16.8	-	-	-	-	3.4	2.9	3.6	3.1	3.8	3.2
2.0	19.5	-	-	-	-	4.0	3.4	4.2	3.6	4.4	3.8
2.1	22.3	4.1	3.4	4.3	3.7	4.6	3.9	4.8	4.1	5.1	4.3
2.4	28.7	5.2	4.4	5.6	4.7	5.9	5.0	6.2	5.2	6.6	5.4
2.7	35.9	6.6	5.6	7.0	5.9	7.4	6.3	7.8	6.5	-	-
2.8	39.9	7.3	6.2	7.7	6.6	8.2	7	8.7	7.3	-	-
3.6	62.4	11	9.7	12	10	12	10	13	11	-	-
4.2	89.6	16	13	17	14	18	15	19	16	-	-
4.6	105.5	19	16	20	17	21	17	22	18	-	-
5.0	122.0	22	19	23	20	25	20	26	21	-	-
5.6	159.5	29	24	31	26	32	27	34	28	-	-
6.4	201.5	37	31	39	33	41	34	43	36	-	-
7.0	248.4	45	38	48	41	51	42	54	44	-	-
7.8	300.4	55	47	58	49	62	51	65	53	-	-
8.5	359.0	65	56	70	59	74	61	78	64	-	-
9.2	421.0	77	65	82	69	87	71	91	75	-	-
9.9	488.0	89	76	95	80	100	83	106	87	-	-
10.5	560.0	102	87	109	92	115	95	122	99	-	-
11.5	637.0	117	98	124	105	131	108	138	113	-	-
12.0	719.0	132	111	140	119	148	122	156	128	-	-

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