

ПОДЪЕМНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАНАТЫ CFH

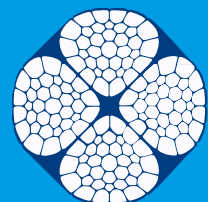
ООО «ЦФХ РУС»

+7 926 209 07 54
+7 926 780 90 64
pr@cfh-rus.ru
ar@cfh-rus.ru
www.cfh-rus.ru

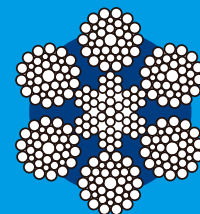


ПОДЪЕМНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАНАТЫ

КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT4	1
КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT6	2-3
КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT8	4-8
КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT10	9
КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT28	10
КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT34	11-13
КАНАТ КОНСТРУКЦИИ GT35	14-16
РАЗНОВИДНОСТИ КАНАТА GT6	17-18



GT4



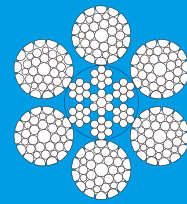
GT6

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
6.00	0.15	27.94	30.94	33.37
7.00	0.21	38.12	42.20	45.40
8.00	0.28	49.18	54.42	58.59
9.00	0.35	62.47	69.16	74.40
10.00	0.43	77.02	85.26	91.76
11.00	0.51	93.41	103.50	111.36
12.00	0.63	111.36	123.29	132.60
13.00	0.73	130.56	144.53	155.49
14.00	0.85	151.61	167.81	180.61
15.00	0.98	173.82	192.45	207.00
16.00	1.11	200.01	221.55	238.33
17.00	1.26	222.71	246.57	265.30
18.00	1.40	251.13	278.00	299.15
19.00	1.56	280.62	310.79	334.36
20.00	1.72	308.17	341.25	367.15
21.00	1.90	338.34	374.61	403.04
22.00	2.10	371.90	411.86	443.10
23.00	2.31	411.77	455.90	490.53
24.00	2.49	449.11	497.32	535.05
25.00	2.71	480.83	532.43	572.79
26.00	2.94	526.52	583.07	627.30
27.00	3.16	568.61	629.72	677.45
28.00	3.40	604.12	669.01	719.74
29.00	3.63	654.75	725.08	779.98
30.00	3.89	700.44	775.71	834.49
31.00	4.13	743.89	824.02	886.48
32.00	4.40	793.07	878.24	944.78
33.00	4.69	842.93	933.82	1004.53
34.00	4.98	901.23	997.94	1073.60
36.00	5.57	1005.89	1113.95	1198.34
38.00	6.21	1119.48	1239.56	1333.56
40.00	6.88	1232.68	1364.98	1468.39

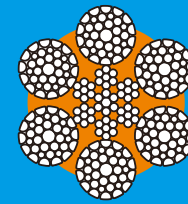
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)			
		1770	1870	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие			
мм	кг/м	кН	кН	кН	кН
6.00	0.15	23	24	25	28
7.00	0.20	31	33	34	38
8.00	0.27	40	43	45	49
9.00	0.34	51	54	57	62
10.00	0.42	63	67	70	77
11.00	0.51	76	81	84	93
12.00	0.60	91	96	100	111
13.00	0.71	106	113	118	130
14.00	0.82	124	130	137	151
15.00	0.94	142	150	157	173
16.00	1.07	161	170	179	197
17.00	1.21	182	192	202	222
18.00	1.35	204	216	226	249
19.00	1.51	227	240	252	278
20.00	1.67	252	266	279	308
22.00	2.02	305	322	338	372
24.00	2.41	363	383	402	443
26.00	2.83	426	450	472	520
28.00	3.28	494	522	547	603
30.00	3.76	567	599	628	692
32.00	4.28	645	682	715	787
34.00	4.83	728	770	807	889
36.00	5.42	817	863	904	997
38.00	6.04	910	961	1010	1110
40.00	6.69	1010	1070	1120	1230
42.00	7.37	1110	1170	1230	1356
44.00	8.09	1220	1290	1350	1489
46.00	8.84	1330	1410	1480	1627
48.00	9.63	1450	1530	1610	1772
50.00	10.45	1580	1660	1740	1922
52.00	11.30	1700	1800	1890	2079
54.00	12.19	1840	1940	2030	2242
56.00	13.11	1980	2090	2190	2411
58.00	14.06	2120	2240	2350	2587
60.00	15.05	2270	2400	2510	2768
62.00	16.30	2430	2568	2685	2980
64.00	17.40	2624	2773	2899	3230
66.00	18.50	2886	3050	3188	3620

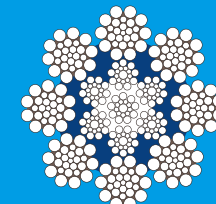
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.



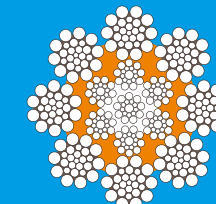
GT6



GT6



GT8



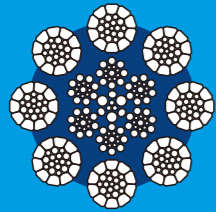
GT8

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
6.00	0.16	27	29	32
7.00	0.22	36	40	44
8.00	0.29	47	52	58
9.00	0.36	60	66	73
10.00	0.45	74	82	90
11.00	0.54	89	99	109
12.00	0.65	106	117	129
13.00	0.76	124	138	152
14.00	0.88	144	160	176
15.00	1.01	166	183	202
16.00	1.15	188	209	230
17.00	1.29	213	236	260
18.00	1.45	239	264	291
19.00	1.62	266	294	324
20.00	1.79	295	326	359
22.00	2.17	356	395	435
24.00	2.58	424	470	518
26.00	3.03	498	551	607
28.00	3.51	577	639	704
30.00	4.03	663	734	809
32.00	4.59	754	835	920
34.00	5.18	851	943	1039
36.00	5.81	954	1057	1165
38.00	6.47	1063	1177	1298
40.00	7.17	1178	1305	1438
42.00	7.90	1299	1438	1585
44.00	8.67	1426	1579	1740
46.00	9.48	1558	1725	1901
48.00	10.32	1696	1879	2070
50.00	11.20	1841	2038	2246
52.00	12.11	1991	2205	2430
54.00	13.06	2147	2378	2620
56.00	14.05	2309	2557	2818
58.00	15.07	2477	2743	3023
60.00	16.13	2651	2935	3235
62.00	17.22	2830	3134	
64.00	18.35	3016	3340	
66.00	19.51	3207	3552	
68.00	20.72	3405	3770	
70.00	21.95	3608	3995	
72.00	23.22	3817	4227	
74.00	24.53	4032	4465	
76.00	25.88	4253	4710	

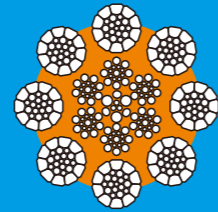
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)			
		1770	1870	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие			
мм	кг/м	кН	кН	кН	кН
6.00	0.15	23	24	25	28
7.00	0.20	31	33	34	38
8.00	0.26	40	43	45	49
9.00	0.33	51	54	57	62
10.00	0.41	63	67	70	77
11.00	0.49	76	81	84	93
12.00	0.59	91	96	100	111
13.00	0.69	106	113	118	130
14.00	0.80	124	130	137	151
15.00	0.92	142	150	157	173
16.00	1.04	161	170	179	197
17.00	1.18	182	192	202	222
18.00	1.32	204	216	226	249
19.00	1.47	227	240	252	278
20.00	1.63	252	266	279	308
22.00	1.97	305	322	338	372
24.00	2.34	363	383	402	443
26.00	2.75	426	450	472	520
28.00	3.19	494	522	547	603
30.00	3.66	567	599	628	692
32.00	4.17	645	682	715	787
34.00	4.70	728	770	807	889
36.00	5.27	817	863	904	997
38.00	5.88	910	961	1008	1110
40.00	6.51	1008	1065	1116	1230
42.00	7.18	1112	1174	1231	1356
44.00	7.88	1220	1289	1351	1489
46.00	8.61	1333	1409	1476	1627
48.00	9.38	1452	1534	1608	1772
50.00	10.18	1575	1664	1744	1922
52.00	11.01	1704	1800	1887	2079
54.00	11.87	1837	1941	2035	2242
56.00	12.76	1976	2088	2188	2411
58.00	13.69	2120	2239	2347	2587
60.00	14.65	2268	2397	2512	2768

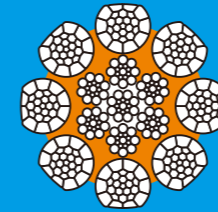
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.



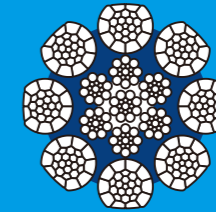
GT8



GT8



GT8



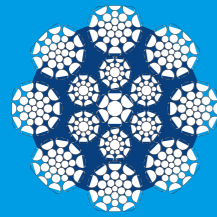
GT8

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
6.00	0.16	27	30	33
7.00	0.22	37	41	45
8.00	0.29	48	54	59
9.00	0.36	61	68	75
10.00	0.45	76	84	92
11.00	0.54	92	102	112
12.00	0.65	109	121	133
13.00	0.76	128	142	156
14.00	0.88	148	164	181
15.00	1.01	170	189	208
16.00	1.15	194	215	237
17.00	1.29	219	242	267
18.00	1.45	245	272	300
19.00	1.62	273	303	334
20.00	1.79	303	336	370
22.00	2.17	367	406	447
24.00	2.58	436	483	533
26.00	3.03	512	567	625
28.00	3.51	594	658	725
30.00	4.03	682	755	832
32.00	4.59	776	859	947
34.00	5.18	876	970	1069
36.00	5.81	982	1087	1198
38.00	6.47	1094	1211	1335
40.00	7.17	1212	1342	1479
42.00	7.90	1336	1480	1631
44.00	8.67	1467	1624	1790
46.00	9.48	1603	1775	1956
48.00	10.32	1745	1933	2130
50.00	11.20	1894	2097	2311
52.00	12.11	2048	2268	2500
54.00	13.06	2209	2446	2696
56.00	14.05	2376	2631	2899
58.00	15.07	2548	2822	3110
60.00	16.13	2727	3020	3328
62.00	17.22	2912	3225	3554
64.00	18.35	3103	3436	3787
66.00	19.51	3300	3654	4027
68.00	20.72	3503	3879	4275
70.00	21.95	3712	4111	4530
72.00	23.22	3927	4349	4793
74.00	24.53	4148	4594	5062
76.00	25.88	4376	4845	5340

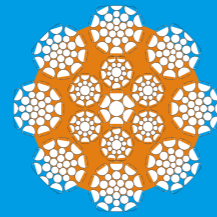
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
6.00	0.17	29	32	35
7.00	0.23	39	43	48
8.00	0.30	51	56	62
9.00	0.38	65	71	79
10.00	0.47	80	88	97
11.00	0.57	96	107	118
12.00	0.68	115	127	140
13.00	0.80	135	149	164
14.00	0.93	156	173	191
15.00	1.06	179	198	219
16.00	1.21	204	226	249
17.00	1.36	230	255	281
18.00	1.53	258	286	315
19.00	1.70	288	318	351
20.00	1.89	319	353	389
22.00	2.28	386	427	470
24.00	2.72	459	508	560
26.00	3.19	538	596	657
28.00	3.70	624	691	762
30.00	4.25	717	794	875
32.00	4.83	816	903	995
34.00	5.46	921	1020	1124
36.00	6.12	1032	1143	1260
38.00	6.82	1150	1274	1404
40.00	7.55	1274	1411	1555
42.00	8.33	1405	1556	1715
44.00	9.14	1542	1708	1882
46.00	9.99	1685	1866	2057
48.00	10.87	1835	2032	2239
50.00	11.80	1991	2205	2430
52.00	12.76	2154	2385	2628
54.00	13.76	2323	2572	2834
56.00	14.80	2498	2766	3048
58.00	15.88	2679	2967	3270
60.00	16.99	2867	3175	3499
62.00	18.14	3062	3390	3736
64.00	19.33	3262	3613	3981
66.00	20.56	3470	3842	4234
68.00	21.83	3683	4078	4495
70.00	23.13	3903	4322	4763
72.00	24.47	4129	4572	5039
74.00	25.85	4362	4830	5323
76.00	27.26	4601	5094	5614

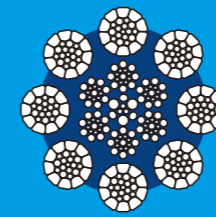
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.



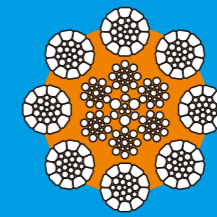
GT8



GT8



GT8



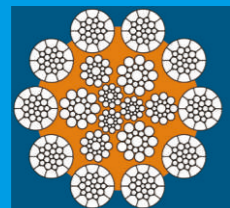
GT8

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
6.00	0.18	31	34	38
7.00	0.25	42	47	51
8.00	0.32	55	61	67
9.00	0.41	70	77	85
10.00	0.50	86	95	105
11.00	0.61	104	115	127
12.00	0.72	124	137	151
13.00	0.85	145	161	177
14.00	0.98	169	187	206
15.00	1.13	194	214	236
16.00	1.28	220	244	269
17.00	1.45	249	275	303
18.00	1.62	279	309	340
19.00	1.81	311	344	379
20.00	2.00	344	381	420
22.00	2.42	416	461	508
24.00	2.88	495	549	605
26.00	3.38	582	644	710
28.00	3.92	674	747	823
30.00	4.50	774	857	945
32.00	5.12	881	975	1075
34.00	5.78	994	1101	1214
36.00	6.48	1115	1235	1360
38.00	7.22	1242	1375	1516
40.00	8.00	1376	1524	1680
42.00	8.82	1517	1680	1852
44.00	9.68	1665	1844	2032
46.00	10.58	1820	2016	2221
48.00	11.52	1982	2195	2419
50.00	12.50	2151	2381	2624
52.00	13.52	2326	2576	2839
54.00	14.58	2508	2778	3061
56.00	15.68	2698	2987	3292
58.00	16.82	2894	3204	3531
60.00	18.00	3097	3429	3779
62.00	19.22	3307	3662	4035
64.00	20.48	3523	3902	4300
66.00	21.78	3747	4149	4573
68.00	23.12	3978	4405	4854
70.00	24.50	4215	4668	5144
72.00	25.92	4459	4938	5442
74.00	27.38	4711	5216	5748
76.00	28.88	4969	5502	6063

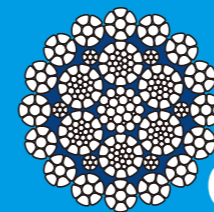
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
6.00	0.17	28	31	34
7.00	0.23	38	42	46
8.00	0.30	50	55	60
9.00	0.38	63	69	76
10.00	0.47	77	86	94
11.00	0.57	94	104	114
12.00	0.68	111	123	136
13.00	0.79	131	145	160
14.00	0.92	152	168	185
15.00	1.06	174	193	212
16.00	1.20	198	219	242
17.00	1.36	224	248	273
18.00	1.52	251	278	306
19.00	1.70	279	309	341
20.00	1.88	309	343	378
22.00	2.27	374	415	457
24.00	2.71	446	493	544
26.00	3.18	523	579	638
28.00	3.68	606	672	740
30.00	4.23	696	771	850
32.00	4.81	792	877	967
34.00	5.43	894	990	1091
36.00	6.09	1002	1110	1223
38.00	6.79	1117	1237	1363
40.00	7.52	1238	1370	1510
42.00	8.29	1364	1511	1665
44.00	9.10	1497	1658	1827
46.00	9.95	1637	1812	1997
48.00	10.83	1782	1973	2175
50.00	11.75	1934	2141	2360
52.00	12.71	2092	2316	2552
54.00	13.71	2255	2498	2752
56.00	14.74	2426	2686	2960
58.00	15.81	2602	2881	3175
60.00	16.92	2785	3083	3398
62.00	18.07	2973	3292	3628
64.00	19.25	3168	3508	3866
66.00	20.47	3369	3731	4112
68.00	21.73	3577	3961	4365
70.00	23.03	3790	4197	4625
72.00	24.36	4010	4440	4893
74.00	25.74	4236	4690	5169
76.00	27.15	4468	4947	5452

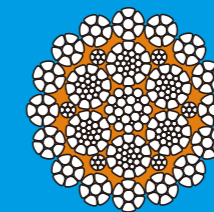
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.



GT10



GT28



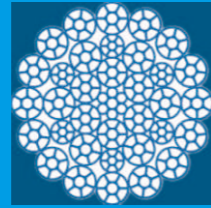
GT28

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)	
		1960	2160
		Минимальное разрывное усилие	
мм	кг/м	кН	кН
6.00	0.17	34	35
7.00	0.24	47	48
8.00	0.31	61	62
9.00	0.39	78	79
10.00	0.48	96	98
11.00	0.58	116	118
12.00	0.69	138	140
13.00	0.81	162	165
14.00	0.94	188	191
15.00	1.08	215	219
16.00	1.23	245	250
17.00	1.39	277	282
18.00	1.56	310	316
19.00	1.73	345	352
20.00	1.92	383	390
22.00	2.32	463	472
24.00	2.76	551	562
26.00	3.24	647	659
28.00	3.76	750	765
30.00	4.32	861	878
32.00	4.92	980	999
34.00	5.55	1106	1127
36.00	6.22	1240	1264
38.00	6.93	1382	1408
40.00	7.68	1531	1560
42.00	8.47	1688	1720
44.00	9.29	1853	1888
46.00	10.16	2025	2064
48.00	11.06	2205	2247
50.00	12.00	2392	2438
52.00	12.98	2588	2637
54.00	14.00	2791	2844
56.00	15.05	3001	3058
58.00	16.15	3219	3281
60.00	17.28	3445	3511
62.00	18.45	3679	3749
64.00	19.66	3920	3995
66.00	20.91	4169	4248

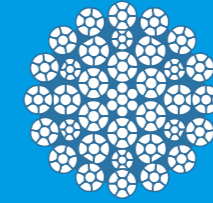
Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)			
		1770	1870	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие			
мм	кг/м	кН	кН	кН	кН
12.00	0.74	118.0		130.7	139.5
13.00	0.87	138.5		153.4	163.7
14.00	1.01	160.6		177.9	189.9
15.00	1.16	184.4		204.2	218.0
16.00	1.32	209.8		232.3	248.0
17.00	1.49	236.8		262.3	280.0
18.00	1.67	265.5		294.1	313.9
19.00	1.86	295.8		327.7	349.8
20.00	2.06	327.8		363.1	387.5
21.00	2.27	361.4		400.2	427.3
22.00	2.50	396.6		439.3	468.9
23.00	2.73	433.5		480.2	512.5
24.00	2.97	472.0		522.7	558.0
25.00	3.22	512.2		567.3	605.5
26.00	3.48	554.0		613.5	654.9
27.00	3.76	597.4		661.6	706.3
28.00	4.04	642.5		711.6	759.6
29.00	4.33	689.2		763.3	814.8
30.00	4.64	737.6		816.8	871.9
31.00	4.95	787.5		872.2	931.0
32.00	5.28	839.2		929.4	992.3
33.00	5.61	892.4		988.4	1055.4
34.00	5.96	947.4		1049.5	1120.4
35.00	6.32	1003.9		1111.6	1187.3
36.00	6.68	1062.1		1176.6	1255.2
38.00	7.45	1183.4		1310.5	1398.7
40.00	8.25	1311.2		1452.1	1550.1

Наша линейка стальных канатов не ограничивается теми, что представлены в данной таблице. Если Вы не нашли подходящий вариант, то мы рассчитаем его отдельно, по запросу.



GT34



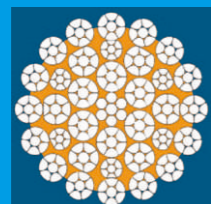
GT34

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
8.00	0.31	51	56	62
9.00	0.40	64	71	79
10.00	0.49	79	88	97
11.00	0.59	96	106	117
12.00	0.71	114	127	140
13.00	0.83	134	149	164
14.00	0.96	156	172	190
15.00	1.10	179	198	218
16.00	1.25	203	225	248
17.00	1.42	230	254	280
18.00	1.59	257	285	314
19.00	1.77	287	318	350
20.00	1.96	318	352	388
22.00	2.37	385	426	469
24.00	2.82	458	507	559
26.00	3.31	537	595	656
28.00	3.84	623	690	760
30.00	4.41	715	792	873
32.00	5.02	814	901	993
34.00	5.66	919	1017	1121
36.00	6.35	1030	1141	1257
38.00	7.08	1148	1271	1400
40.00	7.84	1272	1408	1552
42.00	8.64	1402	1552	1711
44.00	9.49	1539	1704	1878
46.00	10.37	1682	1862	2052
48.00	11.29	1831	2028	2235
50.00	12.25	1987	2200	2425
52.00	13.25	2149	2380	2622
54.00	14.29	2317	2566	2828
56.00	15.37	2492	2760	3041
58.00	16.48	2673	2960	3263
60.00	17.64	2861	3168	3491
62.00	18.84	3055	3383	3728
64.00	20.07	3255	3605	3972
66.00	21.34	3462	3833	4225
68.00	22.66	3675	4069	4485
70.00	24.01	3894	4312	4752
72.00	25.40	4120	4562	5028
74.00	26.83	4352	4819	5311
76.00	28.30	4590	5083	5602

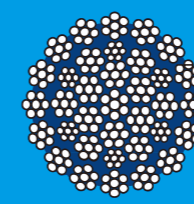
Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
8.00	0.32	53	59	65
9.00	0.41	67	75	82
10.00	0.51	83	92	102
11.00	0.61	101	111	123
12.00	0.73	120	133	146
13.00	0.85	141	156	172
14.00	0.99	163	181	199
15.00	1.14	187	207	228
16.00	1.29	213	236	260
17.00	1.46	240	266	293
18.00	1.64	270	298	329
19.00	1.82	300	333	366
20.00	2.02	333	368	406
22.00	2.44	403	446	491
24.00	2.91	479	531	585
26.00	3.41	562	623	686
28.00	3.96	652	722	796
30.00	4.55	749	829	914
32.00	5.17	852	943	1040
34.00	5.84	962	1065	1174
36.00	6.54	1078	1194	1316
38.00	7.29	1201	1330	1466
40.00	8.08	1331	1474	1624
42.00	8.91	1467	1625	1791
44.00	9.78	1611	1783	1965
46.00	10.69	1760	1949	2148
48.00	11.64	1917	2122	2339
50.00	12.63	2080	2303	2538
52.00	13.66	2249	2491	2745
54.00	14.73	2426	2686	2960
56.00	15.84	2609	2889	3184
58.00	16.99	2799	3099	3415
60.00	18.18	2995	3316	3655
62.00	19.41	3198	3541	3902
64.00	20.68	3407	3773	4158
66.00	22.00	3624	4013	4422
68.00	23.35	3847	4260	4694
70.00	24.75	4076	4514	4974
72.00	26.18	4313	4776	5263
74.00	27.65	4555	5044	5559
76.00	29.17	4805	5321	5864

* В диаметре 11мм и ниже используется конструкция 24Wx7
 В диаметре от 12-42 мм используется конструкция 34x7
 В диаметре от 43 мм используется конструкция 34x19

* В диаметре 11мм и ниже используется конструкция 24Wx7
 В диаметре от 12-42 мм используется конструкция 34x7
 В диаметре от 43 мм используется конструкция 34x19



GT34



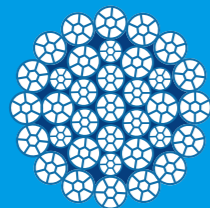
GT35

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
8.00	0.33	56	61	68
9.00	0.42	70	78	86
10.00	0.51	87	96	106
11.00	0.62	105	116	128
12.00	0.74	125	138	152
13.00	0.87	147	162	179
14.00	1.01	170	188	207
15.00	1.16	195	216	238
16.00	1.32	222	246	271
17.00	1.49	251	278	306
18.00	1.67	281	311	343
19.00	1.86	313	347	382
20.00	2.06	347	384	423
22.00	2.49	420	465	512
24.00	2.96	500	553	610
26.00	3.47	586	649	715
28.00	4.03	680	753	830
30.00	4.63	781	864	953
32.00	5.26	888	983	1084
34.00	5.94	1003	1110	1224
36.00	6.66	1124	1245	1372
38.00	7.42	1252	1387	1528
40.00	8.22	1388	1537	1693
42.00	9.07	1530	1694	1867
44.00	9.95	1679	1859	2049
46.00	10.88	1835	2032	2240
48.00	11.84	1998	2213	2439
50.00	12.85	2168	2401	2646
52.00	13.90	2345	2597	2862
54.00	14.99	2529	2801	3086
56.00	16.12	2720	3012	3319
58.00	17.29	2918	3231	3560
60.00	18.50	3122	3457	3810
62.00	19.76	3334	3692	4068
64.00	21.05	3552	3934	4335
66.00	22.39	3778	4184	4610
68.00	23.77	4010	4441	4894
70.00	25.19	4250	4706	5186
72.00	26.65	4496	4979	5487
74.00	28.15	4749	5259	5796
76.00	29.69	5010	5547	6113

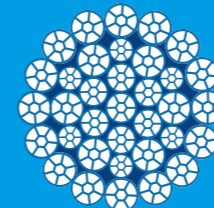
* В диаметре 11мм и ниже используется конструкция 24Wx7
 В диаметре от 12-42 мм используется конструкция 34x7
 В диаметре от 43 мм используется конструкция 34x19

Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)			
		1770	1960	2160	
		Минимальное разрывное усилие			
мм	кг/м	кН	кН	кН	кН
7.00	0.22	33.1		36.7	40.2
8.00	0.29	43.2		47.8	52.5
9.00	0.36	53.7		59.5	66.5
10.00	0.46	67.1		74.3	82.1
11.00	0.56	80.6		89.3	99.3
12.00	0.66	96.9		107.4	118.2
13.00	0.78	113.8		125.9	138.7
14.00	0.90	131.8		146.0	160.9
15.00	1.04	151.6		167.8	184.7
16.00	1.19	172.8		191.3	210.1
17.00	1.33	194.1		215.0	237.2
18.00	1.49	215.9		239.1	265.9
19.00	1.67	243.4		269.5	296.3
20.00	1.84	269.4		298.3	328.3
21.00	2.04	297.1		329.0	362.0
22.00	2.25	326.9		362.0	397.3
23.00	2.44	355.5		393.7	434.2
24.00	2.66	388.5		430.2	472.8
25.00	2.87	418.9		464.0	513.0
26.00	3.12	455.1		503.9	554.9
27.00	3.35	493.1		546.0	598.4
28.00	3.61	532.3		589.5	643.5
29.00	3.89	568.2		629.1	690.3
30.00	4.18	608.3		673.6	738.7
31.00	4.43	645.6		714.8	788.8
32.00	4.73	689.2		763.1	840.5
33.00	5.02	730.5		808.9	893.9
34.00	5.32	779.8		863.5	948.8
36.00	5.95	878.9		973.3	1063.8
38.00	6.68	975.3		1080.1	1185.2
40.00	7.36	1078.5		1194.4	1313.3
42.00	8.12	1197.1		1325.6	1447.9
44.00	8.95	1312.1		1453.0	1589.1
46.00	9.75	1429.7		1583.1	1736.8
48.00	10.67	1559.9		1727.3	1891.1
50.00	11.52	1687.8		1868.9	2052.0
52.00	12.57	1777.5		1968.3	2219.4
54.00	13.51	1917.1		2122.8	2393.5
56.00	14.48	2077.1		2300.0	2574.0
58.00	15.53	2216.8		2454.9	2761.2
60.00	16.62	2382.2		2637.9	2954.9
62.00	17.75	2544.4		2817.6	3155.2
64.00	18.91	2715.3		3006.8	3362.0
66.00	20.11	2889.4		3199.5	3575.4
68.00	21.35	3078.7		3409.2	3795.4
70.00	22.62	3236.4		3583.9	4021.9
72.00	23.93	3439.2		3808.4	4255.0

* В диаметре 11мм и ниже используется конструкция 24Wx7
 В диаметре от 12-42 мм используется конструкция 34x7
 В диаметре от 43 мм используется конструкция 34x19



GT35



GT35

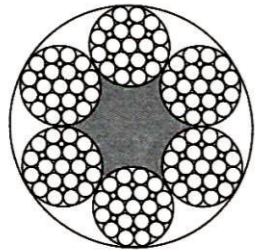
Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
8.00	0.33	57	63	68
9.00	0.42	72	79	86
10.00	0.52	89	98	106
11.00	0.63	107	119	128
12.00	0.75	127	141	153
13.00	0.88	150	166	179
14.00	1.02	173	192	208
15.00	1.17	199	221	239
16.00	1.33	227	251	272
17.00	1.50	256	283	307
18.00	1.68	287	318	344
19.00	1.88	319	354	383
20.00	2.08	354	392	424
21.00	2.29	390	432	468
22.00	2.52	428	474	513
23.00	2.75	468	518	561
24.00	3.00	510	564	611
25.00	3.25	553	613	663
26.00	3.52	598	662	717
28.00	4.08	694	768	831
30.00	4.68	797	882	955
32.00	5.32	906	1004	1086
34.00	6.01	1023	1133	1226
36.00	6.74	1147	1270	1374
38.00	7.51	1278	1415	1531
40.00	8.32	1416	1568	1697
42.00	9.17	1561	1729	1871
44.00	10.07	1713	1897	2053
46.00	11.00	1873	2074	2244
48.00	11.98	2039	2258	2444
50.00	13.00	2213	2450	2651
52.00	14.06	2393	2650	2868
54.00	15.16	2581	2858	3093
56.00	16.31	2775	3073	3326
58.00	17.49	2977	3297	3568
60.00	18.72	3186	3528	3818
62.00	19.99	3402	3767	-
64.00	21.30	3625	4014	-
66.00	22.65	3855	4269	-
68.00	24.04	4092	4532	-
70.00	25.48	4337	4802	-
72.00	26.96	4588	5080	-
74.00	28.48	4846	5366	-
76.00	30.04	5112	5660	-

* В диаметре 11мм и ниже используется конструкция 24Wx7
 В диаметре от 12-42 мм используется конструкция 34x7
 В диаметре от 43 мм используется конструкция 34x19

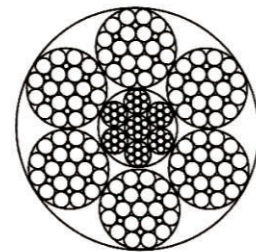
Диаметр	Вес	Группа прочности (Н/мм ²)		
		1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН
8.00	0.32	53	59	65
9.00	0.40	67	74	82
10.00	0.50	83	92	101
11.00	0.60	100	111	122
12.00	0.72	119	132	145
13.00	0.84	140	155	170
14.00	0.98	162	179	198
15.00	1.12	186	206	227
16.00	1.27	212	234	258
17.00	1.44	239	265	292
18.00	1.61	268	297	327
19.00	1.80	298	330	364
20.00	1.99	331	366	403
22.00	2.41	400	443	488
24.00	2.87	476	527	581
26.00	3.37	559	619	682
28.00	3.90	648	718	791
30.00	4.48	744	824	908
32.00	5.10	846	937	1033
34.00	5.76	956	1058	1166
36.00	6.45	1071	1186	1307
38.00	7.19	1194	1322	1457
40.00	7.97	1323	1465	1614
42.00	8.78	1458	1615	1779
44.00	9.64	1600	1772	1953
46.00	10.54	1749	1937	2134
48.00	11.47	1904	2109	2324
50.00	12.45	2066	2288	2522
52.00	13.47	2235	2475	2728
54.00	14.52	2410	2669	2941
56.00	15.62	2592	2870	3163
58.00	16.75	2781	3079	3393
60.00	17.93	2976	3295	3631
62.00	19.14	3177	3518	3878
64.00	20.40	3386	3749	4132
66.00	21.69	3601	3987	4394
68.00	23.03	3822	4232	4664
70.00	24.40	4050	4485	4943
72.00	25.82	4285	4745	5229
74.00	27.27	4526	5012	5524
76.00	28.76	4774	5287	5826

* В диаметре 11мм и ниже используется конструкция 24Wx7
 В диаметре от 12-42 мм используется конструкция 34x7
 В диаметре от 43 мм используется конструкция 34x19

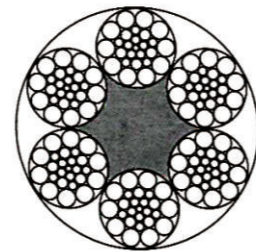
РАЗНОВИДНОСТИ КАНАТА GT6



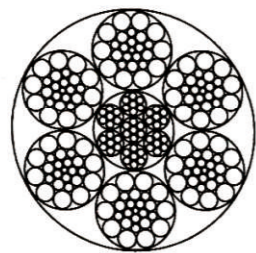
6×25Fi+FC
(1+6+6F+12)



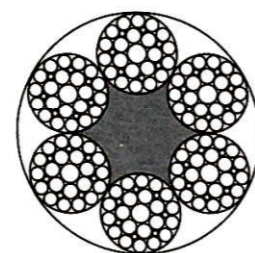
6×25Fi+IWRC
(1+6+6F+12)



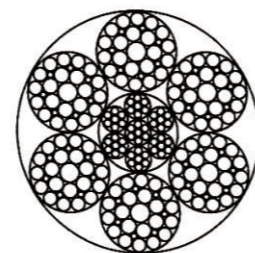
6×26WS+FC
(1+5+5/5+10)



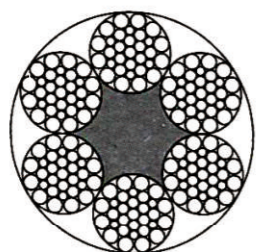
6×26WS+IWRC
(1+5+5/5+10)



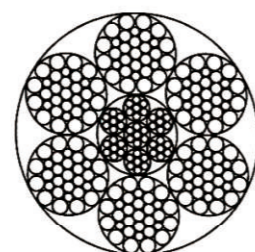
6×29Fi+FC
(1+7+7F+14)



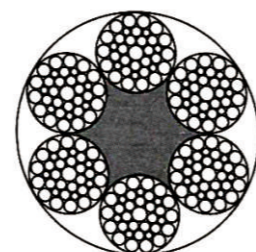
6×29Fi+IWRC
(1+7+7F+14)



6×31WS+FC
(1+6+6/6+12)



6×31WS+IWRC
(1+6+6/6+12)



6×36WS+FC
(1+7+7/7+14)

Диаметр ММ	Вес кг/м		Группа прочности (Н/мм ²)										
			1570		1670		1770		1870		1960		
			Минимальное разрывное усилие кН										
	NFC	SFC	IWRC	FC	IWRC	FC	IWRC	FC	IWRC	FC	IWRC	FC	IWRC
	24.3	23.7	26.8	33.2	35.8	35.3	38	37.4	40.3	39.5	42.6	41.4	44.7
10	38	37.1	41.8	51.8	55.9	55.1	59.5	58.4	63	61.7	66.6	64.7	69.8
12	54.7	53.4	60.2	74.6	80.5	79.4	85.6	84.1	90.7	88.9	95.9	93.1	100
13	64.2	62.7	70.6	87.6	94.5	93.1	100	98.7	106	104	113	109	118
14	74.5	72.7	81.9	102	110	108	117	114	124	121	130	127	137
16	97.3	95	107	133	143	141	152	150	161	158	170	166	179
18	123	120	135	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226
20	152	148	167	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279
22	184	180	202	251	271	267	288	283	305	299	322	313	338
24	219	214	241	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402
26	257	251	283	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472
28	298	291	328	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547
30	342	334	376	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628
32	389	380	428	531	572	564	609	598	645	632	682	662	715
34	439	429	483	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807
36	492	481	542	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904
38	549	536	604	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010
40	608	594	669	829	894	882	951	935	1010	987	1070	1030	1120
42	670	654	737	914	986	972	1050	1030	1110	1090	1170	1140	1230
44	736	718	809	1000	1080	1070	1150	1130	1220	1190	1290	1250	1350
46	804	785	884	1100	1180	1170	1260	1240	1330	1310	1410	1370	1480
48	876	855	963	1190	1290	1270	1370	1350	1450	1420	1530	1490	1610
50	950	928	1040	1300	1400	1380	1490	1460	1580	1540	1660	1620	1740
52	1030	1000	1130	1400	1510	1490	1610	1580	1700	1670	1800	1750	1890
54	1110	1080	1220	1510	1630	1610	1730	1700	1840	1800	1940	1890	2030
56	1190	1160	1310	1620	1750	1730	1860	1830	1980	1940	2090	2030	2190
58	1280	1250	1410	1740	1880	1850	2000	1960	2120	2080	2240	2180	2350
60	1370	1340	1500	1870	2010	1980	2140	2100	2270	2220	2400	2330	2510

* Суммарное разрывное усилие = минимальное разрывное усилие * 1,280 (FC) или 1,398 (IWRC)
 FC - органический сердечник
 NFC - органический сердечник из натурального волокна
 SFC - органический сердечник из синтетического волокна
 IWRC - стальной сердечник