

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

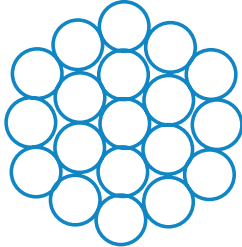
Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://silur.nt-rt.ru/> || [sua@nt-rt.ru](mailto:sua@nt-rt.ru)



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК  
 КОНСТРУКЦИИ 1x19(1+6+12)  
 ГОСТ 3063 (аналог DIN 3053, DIN EN 12385-10, ISO-2408)**

Применение: канаты для подвесных дорог,  
 канаты для кранов, автомобилестроения,  
 грозозащиты

Диаметр каната, мм	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>					
		1570		1670		1770	
		Разрывное усилие, Н, не менее					
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
1,0	5,2	-	-	-	-	1055	950
1,1	6,3	-	-	-	-	1285	1145
1,2	7,5	-	-	-	-	1530	137
1,3	8,8	-	-	-	-	1795	1600
1,4	10,1	-	-	-	-	2080	1860
1,5	11,6	2115	1900	2245	2015	2380	2135
1,7	14,9	2725	2450	2895	2595	3065	2750
1,8	16,6	3040	2730	3230	2900	3420	3075
2,0	20,8	3790	3410	4030	3615	4265	3830
2,6	32,3	5910	5310	6280	5640	6650	5880
3,0	46,5	8495	7640	9025	8110	9560	8145
3,3	54,6	9970	8945	10550	9525	11200	9845
3,6	63,2	11550	10300	12250	11000	13000	11450
4,0	82,5	15050	13500	16000	14400	16950	14950
4,6	104,5	19050	17150	20250	18150	21450	18900
5,0	129,8	23650	21200	25100	22550	26600	23350
5,6	156,9	28600	25650	30350	27300	32150	28250
6,1	186,0	33950	30500	36100	32450	38200	33800
6,6	218,5	39850	35800	42350	38050	44850	39600
7,1	253,0	46200	41550	49100	44100	52000	45850
7,6	290,5	53000	47650	56300	50550	59650	52750
8,1	330,0	60300	54200	64050	57600	67800	59950
8,6	372,5	68050	61200	72300	65000	76550	67700
9,1	417,5	76250	68600	81000	72850	85800	75900
10,0	519,0	94600	85100	100500	94100	106000	93500
11,0	627,4	114000	102000	121500	109000	128500	112500
12,0	746,0	136000	122000	144500	129000	153000	134000
13,0	873,0	159000	143000	169000	151500	179000	158000
14,0	1050,0	184500	166000	196000	176000	207500	183500
15,0	1160,0	212000	190000	225000	202000	238500	210500
16,0	1320,0	241000	216500	256000	226000	271000	236500
17,0	1490,0	272000	244500	289000	255500	306000	267500
19,0	1855,0	339500	305000	361000	318500	382000	334000

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

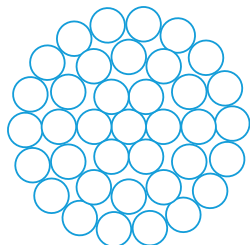
Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://silur.nt-rt.ru/> || [sua@nt-rt.ru](mailto:sua@nt-rt.ru)



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ОДИНАРНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК  
 КОНСТРУКЦИИ 1x37(1+6+12+18)  
 ГОСТ 3064 (аналог DIN 3054, DIN EN 12385-10, ISO-2408)  
 Применение: для растяжек опор,  
 линий электропередач**

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>					
		1570		1670		1770	
		Разрывное усилие, Н, не менее					
		суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом	суммарное всех проволок в канате	каната в целом
2,8	39,9	7335	6220	7795	6615	8255	7005
3,6	62,4	11450	9700	12150	10250	12850	10600
4,2	89,6	16450	13950	17450	14800	18500	15250
4,6	105,5	19250	16350	20450	17350	21650	17700
5,0	122,0	22400	19000	23800	20150	25200	20800
5,6	159,5	29250	24800	31050	26350	32900	27100
6,4	201,5	37000	31400	39300	33350	41600	34350
7,0	248,4	45800	38900	48650	41350	51500	42700
7,8	300,4	55400	47000	58850	49950	62300	51650
8,5	359,0	65900	56000	70000	59450	74150	61250
9,2	421,0	77300	65700	82150	69750	87000	71850
9,9	488,0	89650	76100	95250	80900	100500	83050
10,5	560,0	102500	87450	109000	92850	115500	95550
11,5	637,0	117000	98950	124000	105000	131500	108000
12,0	719,0	132000	111500	140000	119000	148500	122500
12,5	806,0	148000	125400	157000	133000	166500	137000
14,0	993,6	183000	155000	194500	165000	206000	170500
15,5	120 0,0	221500	188000	235500	199500	249000	206000
17,0	1425,0	263500	223500	280000	237500	296500	245500
18,5	1685,0	309000	262500	328500	278500	348000	287500
20,0	195 5,0	358 500	304000	381000	323000	403000	333000
21,0	2240,0	411500	349500	437000	371000	463000	382500
22,5	2550,0	468000	397000	497000	410500	526500	427000

По согласованию с потребителем канаты могут изготавливаться других маркировочных групп. Значения разрывных усилий маркировочных групп канатов, не указанных в таблице, увеличивается ориентировочно на 6 % от значений разрывных усилий предыдущей маркировочной группы.