

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

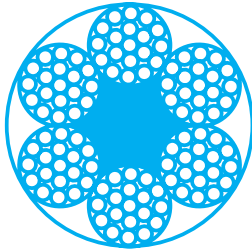
Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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

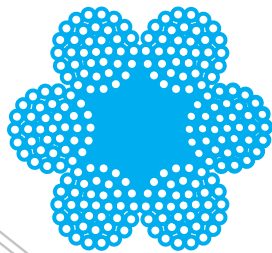
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://silur.nt-rt.ru/> || sua@nt-rt.ru



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ТИПА ТК
 КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1o.c.
 ГОСТ 3070 (аналог DIN 3060 (FE), DIN EN 12385-4, ISO-2408)
 Применение: стропы, буксирные
 и лесосплавные крепления**

Диаметр каната, мм	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²					
		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
3,3	35,5	-	-	-	-	6385	5490
3,6	42,9	-	-	-	-	7725	6640
3,9	51,0	-	-	-	-	9170	7885
4,2	59,8	-	-	-	-	10750	9245
4,5	69,3	-	-	-	-	12450	10700
4,8	79,6	12700	10900	13500	11600	14300	12250
5,5	102,6	16300	14000	17350	14900	18350	15750
5,8	114,5	18250	15650	19400	16650	20550	17650
6,5	142,5	22750	19550	24200	20800	25600	22000
8,1	222,0	35450	30450	37700	32400	39900	34300
9,7	319,0	50950	43800	54150	46550	57350	49300
13,0	565,5	90450	77750	96100	82600	101500	87250



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ
 КОНСТРУКЦИИ 6x37(1+6+12+18)+1o.c.
 ГОСТ 3071 (аналог DIN 3066 (FE), DIN EN 12385-4, ISO-2408)
 Применение: стропы, канаты для остановки
 перемещения груза**

Диаметр каната, мм	Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²					
		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
5,0	82,5	-	-	-	-	14950	12250
5,4	98,1	-	-	-	-	17750	14550
5,8	115,5	-	-	-	-	20850	17050
6,3	134,0	-	-	-	-	24200	19800
6,7	153,0	24650	20200	26200	21450	27750	22750
7,6	197,0	31700	25950	33650	27550	35650	29200
8,5	246,0	39550	32400	42050	34450	44500	36450
9,0	273,5	44050	36120	46800	38350	49550	40600
11,5	427,0	68750	56350	73050	59900	77350	63400
13,5	613,5	98850	81050	105000	86100	111000	91000
15,5	834,5	134000	110000	142500	117000	151000	124000