

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

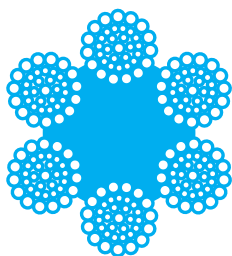
Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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 ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТЛК-О  
 КОНСТРУКЦИИ 6x37(1+6+15+15)+1o.c.  
 ГОСТ 3079-80**

Применение: канаты для подъёмно-транспортных машин, подвесных дорог и кабель-кранов

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
8,5	269,0	42350	35950	45000	38200	47650	39450
11,5	468,0	73700	62600	73800	66500	82900	68750
13,5	662,5	104000	88650	110500	94200	117000	97100
15,5	851,5	134000	113500	142500	121000	150500	124000
17,0	1065,0	167500	142000	178000	151000	188500	155500
19,5	1350,0	212500	180000	225500	191500	239000	197000
21,5	1670,0	262500	222500	279000	237000	295500	244500
23,0	1930,0	303500	258000	322500	274000	341500	283000
25,0	2245,0	353000	300000	375000	318500	397500	328500
27,0	2650,0	417000	354500	443500	376500	469500	388500
29,0	3015,0	475000	403500	504500	428500	534000	441500
30,5	3405,0	536500	455500	570000	484000	603500	499000
33,0	3905,0	614500	522000	653000	555000	691500	571500
35,0	4435,0	698000	590000	742000	630500	785500	650000
39,0	5395,0	850000	722000	903000	767000	956000	791000
43,0	6675,0	1035000	893000	1115000	949000	1180000	980000
47,0	7845,0	1235000	1045000	1310000	1110000	1390000	1145000
50,0	9110,0	1435000	1215000	1525000	1290000	1610000	1330000
52,0	9910,0	1560000	1320000	1655000	1405000	1755000	1455000

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.