

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

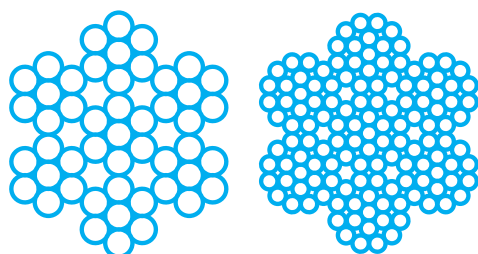
Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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 АВИАЦИОННЫЙ
 КОНСТРУКЦИИ 6x7+1x7; 6x19+1x19
 ГОСТ 2172**

Применение: канаты для систем
 управления самолётов

Конструкция каната	Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг	Разрывное усилие, Н, не менее	
			Из углеродистых сталей	
			Повышенного качества	Нормального качества
6x7(1+6)+1x7(1+6)	1,8	16,0	2740	2640
	2,2	23,7	3920	3780
	2,4	29,4	4900	4780
	2,5	31,4	5190	5130
6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12)	3,2	54,0	9075	8900
	3,6	64,1	10750	9660
	4,0	81,2	13700	12450
	4,5	97,8	16650	15000
	4,8	113,5	18950	18600
	5,0	129,3	20050	19250
	5,6	159,6	25450	24900
	6,0	175,5	27400	26590
	6,4	197,5	31350	31200
	7,5	277,0	41550	39550
	8,0	309,1	46300	44150
	9,5	436,0	65400	64100