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 (8142)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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 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 (3692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 (4822)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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

## http://nordicwind.nt-rt.ru || rdw@nt-rt.ru

## Оцинкованный стальной канат (трос) DIN 3060 (6x19+FC)



Свивка каната	Диаметр каната, мм	Разрушающая нагрузка, не менее kN	Примерный вес, кг/100м	Метров/ бобина
6x19+FC	6	16,2	12,5	
6x19+FC	8	28,9	22,1	100
6x19+FC	10	45,1	34,6	100
6x19+FC	12	65	49,8	100
6x19+FC	14	88,5	67,8	
6x19+FC	16	116	88,6	
6x19+FC	18	146	112,0	
6x19+FC	20	181	138,0	

В зависимости от конструкции, наличиях различных сердечников канаты имеют различную гибкость (мягкость), коэффициенты растяжения, разрушающую нагрузку. Покрытия в виде оцинковывания, слоя поливинилхлорида (ПВХ) повышают коррозийные характеристики канатов. Канаты соотвествуют немецкому стандарту DIN 3060. Конструктивно изготавливаются из стальной проволоки различных диаметров скрученной опеределенным образом (свивкой) вокруг синтетического сердечника 6х19.