Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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

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 (3552)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://ruves.nt-rt.ru || rsv@nt-rt.ru

Пружины для городского электротранспорта



Пружины кручения - это торсионные пружины, которые работают на скручивание. Сила приложения в пружинах кручения идет в параллельных плоскостях.

Применяются **пружины** кручения, как в прижимных, так и возвратных механизмах. Это является объяснением их очень разнообразных форм.

Производят **пружины кручения** из стальной проволоки различных форм и диаметров. Но для **пружин кручения** зачастую используют

стальную проволоку с круглым сечением, диаметром от 0,15 до 12 миллиметров. При этом очень часто на проволоку для **пружин кручения** наносят дополнительные защитно-декоративные покрытия, а также проводят термообработку проволоки для придания пружинам долговечности в эксплуатации и предохранения их в условиях работ в агрессивных средах или в работе механизмов на открытом пространстве.

Для изготовления **пружин кручения** используются разные марки стали, но она должна соответствовать требованиям и параметрам стандартов, которые определяют ГОСТ по изготовлению всех видов пружин кручения. Для изготовления **пружин кручения** в современном производстве нашло широкое применение различных сплавов, которые не уступают по прочности стали, но имеют другие улучшенные характеристики для эксплуатации данных пружин в различных отраслях промышленности.