

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  
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

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 (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ruves.nt-rt.ru> || [rsv@nt-rt.ru](mailto: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.