

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

<http://almeta.nt-rt.ru> || atj@nt-rt.ru

Титановая проволока с доставкой

Несмотря на то, что титановая проволока появилась на рынке материалов всего несколько десятилетий назад, сегодня она пользуется огромной популярностью. Неудивительно, ведь она обладает множеством важных достоинств. В первую очередь стоит отметить её высокую прочность – именно титан является одним из самых крепких известных человечеству металлов. При использовании специальных добавок можно получить сплав с уникальными свойствами. Также он имеет крайне низкий коэффициент температурного расширения, что позволяет использовать его в условиях сверхвысоких и сверхнизких температур. Благодаря коррозионной стойкости он может применяться в условиях агрессивной химической среды на протяжении многих лет, не теряя изначальных характеристик.



Именно поэтому титановый прокат востребован в разных сферах жизнедеятельности человека:

1. пищевая промышленность;
2. химическая промышленность;
3. машиностроение;
4. медицина;
5. космическая и авиационная промышленность.

Сложность изготовления и высокая стоимость материала приводят к тому, что цена титановой проволоки довольно высока. Поэтому возникает вопрос - можно ли как-то сэкономить, приобретая качественную продукцию?

Мы поможем сэкономить! Компания "Альмета" известна на рынке металлопроката города Москва не первый год. Мы рады предложить своим клиентам высококачественный товар по самым доступным ценам. Изучите наш прайс, чтобы убедиться в этом.

Впрочем, возможность сэкономить – не единственный плюс сотрудничества с нами. Ведь мы предоставляем не только услугу продажи металлопроката, но и доставка. Имея большой автопарк, мы можем доставить приобретенную продукцию в любую точку Москвы и даже всей России. Вам не нужно больше тратить время на поиск подходящего транспорта для перевозки. Это делает партнерство с нами ещё более легким и выгодным.