



собственное производство

ПРОФИЛИРОВАННАЯ ПРОВОЛОКА AISI 321 304 316L + ст3 + медь

*для производственных потребностей в
качественном прокате*



Е-USS | Россия
390005 г.Рязань, ул.Гагарина, 29
sales@e-uss.ru | www.e-uss.ru
тел +7 4912 477746



E-USS | ПРОФИЛИРОВАНИЕ ПРОВОЛОКИ

Наша компания имеет специальное технологическое оборудование для профилирования проволоки в различное сечение. Мы имеем знания и опыт в профилировании нержавеющей проволоки марок AISI 321, а также AISI 304 и 316L

Производство работает круглосуточно. Производственная мощность позволяет удовлетворять собственные потребности, а также выполнять поставки по заказу коллег и других клиентов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества поставок профилированной проволоки от E-USS:

- выгодная стоимость, в т.ч. с учетом логистики
- технологически грамотный и опытный производитель
- строгий технический контроль, качество материала и профиля
- подходящая упаковка, масса и тара
- хорошая скорость поставок





E-USS | КАЧЕСТВО И ОПЫТ

Мы понимаем насколько, и чем именно, важны поставки качественной профилированной проволоки

Здесь важен правильный химический состав, механические и дополнительные свойства проволоки. Важна точность профилирования согласно чертежам заказчика, плотная укладка без переверотов, а также подходящая масса бухты для Вашего производства и хорошая скорость поставок

Мы покупаем проволоку, которая проходит исключительно точный технический контроль, и только затем поступает на производство для профилирования. Для каждой проволоки типа AISI-321 -304 -316L существуют свои диапазоны химических элементов, механических и дополнительных свойств. Мы имеем опыт и дополнительные знания, какая проволока наиболее корректно подходит с технологической точки зрения для изготовления щелевых фильтроэлементов или сварных конструкций из профильной нержавеющей проволоки. Сравнение нержавеющей сталей AISI-321 -304 -316L : [см. документ](#)

Мы гарантируем стабильность геометрии сечения проволоки с допуском ± 0.015 мм на каждый размер, т.к. имеем грамотную конструкцию прокатных станков, а также хорошо разбираемся в проектировании оснастки для профилирования на собственном опыте производства фильтроэлементов





Мы можем поставлять профиль в упаковке с подходящим наружным и внутренним диаметром, плотно и правильно намотанный, без разрывов, с удобной вспомогательной маркировкой концов. Заранее согласуем с Вами стандартную массу бухты или катушки

Мы можем поставлять профилированную проволоку со скоростью 55000кг/мес в зависимости от размера и сложности профиля. Производство работает круглосуточно



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Более подробная технологическая информация размещена на сайте E-USS www.e-uss.ru

ПРОДУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ

Продукция E-USS постоянно совершенствуется. Некоторая информация о продукции, такая как тексты и иллюстрации, могли быть созданы для использования на всех интернет-сайтах группы компаний, поддерживающихся в других языках. Вследствие этого, спецификации продукции, предлагаемой на российском рынке, могут отличаться. Возможно изменение данных после их публикации на интернет-сайте. Данные о продукции, касающиеся комплектации, внешнего вида, характеристик, габаритов и массы и т.д. следует рассматривать как опубликованные до очередных изменений конструкторской документации и технических условий. Мы будем стараться своевременно обновлять информацию на интернет-сайте, проспектах и на других носителях информации.

АВТОРСКОЕ ПРАВО. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Все права защищены. Воспроизводство части или целой информации без письменного разрешения E-USS запрещено. Все тексты, фотографии, рисунки, а также их композиционное оформление защищены авторским правом и прочими законами о защите интеллектуальной собственности. Продукция E-USS и группы компаний защищена патентами на изобретения и патентами на полезные модели, равно как и производственное технологическое оборудование. Не допускается копирование информации, изменение или использование на других сайтах (брошюрах) в коммерческих или иных целях. Если не указано иное, все товарные знаки в данной форме представления информации, включая основные модели продукции E-USS, наименование моделей, их логотипы и эмблемы, принадлежат группе компаний.