

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

Медная лента

В ассортименте «Альмета» вы найдёте ленту медную различных размеров, а её цена и сроки выполнения заказа станут для вас приятной неожиданностью. Качество продукции гарантируется строгим соблюдением производственно-технологических норм. На оптовые заказы действует гибкая система скидок. По вашей заявке мы доставим закупленную партию товара в любой, даже самый отдалённый уголок России.

Ленты медные с успехом используются там, где их аналоги, изготовленные из другого материала, с трудом справляются с возложенными на них обязанностями, либо вообще не могут применяться. А данному виду цветного металлопроката действительно есть чем похвастаться. Это – высокая стойкость к коррозионным процессам, долговечность, отличная прочность, эстетическая привлекательность. Но, в первую очередь, медная лента очень востребована на рынке благодаря высокому уровню электро- и теплопроводности.

Классификация

Лента медная подразделяется на различные категории по следующим критериям:

Точность изготовления. Этот критерий позволяет выделить 9 видов данной продукции. Мы не будем их перечислять, а только скажем, что каждый из них определяется комбинацией отдельно взятого линейного размера (ширина и толщина) с характеристикой точности: нормальная, высокая и повышенная. Например, бывает лента медная повышенной точности по толщине и нормальной по ширине, или высокой точности по толщине и нормальной по ширине и т.д.



Назначение.

- общего назначения;
- радиаторная.

Состояние материала.

- М – мягкое;
- П – полутвёрдое;
- Т – твёрдое.

Особые условия исполнения.

В соответствии с этим критерием лента медная бывает:

1. УД – увеличенной длины;
2. КО – для обмоток трансформаторов и силовых конденсаторов;
3. ПГ – с нормированным прогибом;
4. ГВ – с нормированной глубиной выдавливания;
5. П – для пластин радиаторов;
6. Т – для радиаторных трубок.

Длина.

Медная лента выпускается немерной длины, однако конечное значение этого параметра зависит от её толщины.

- толщина 0,05 – 1,00 мм, длина не менее 30 метров;
- толщина 0,55 – 1,00 мм, длина не менее 20 метров;
- толщина 1,05 – 2,00 мм, длина не менее 10 метров.

Производство и применение

Ленты изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 1173-93 и ГОСТ 20707-80 из меди марок М1, М2, М3. Их химический состав определяется нормами, указанными в ГОСТ 859-2001, а процедура подготовки и отбора проб для его контроля регламентируется ГОСТ 24231-80. Готовая продукция должна иметь чистую поверхность, ровно обрезанные без подгиба кромки и прямоугольное сечение. Для упрочнения ленту подвергают термообработке. Одно из ключевых требований заключается в том, что после закалки микроструктура изделия не должна иметь следов пережога. Благодаря отжигу, пластичность и обрабатываемость материала резанием повышается, а необходимая твёрдость достигается за счёт прохождения процедуры холодной деформации. После завершения термообработки медная лента проходит испытание.

Промышленностью выпускаются следующие марки этой продукции: М1, М2, М3, М1р, М2р, М3р.

Ленты медные нашли широкое применение в таких отраслях промышленности, как автомобилестроение и приборостроение. В строительстве их используют при создании медной кровли со сложным очертанием профиля и с уклоном не менее 30%. Кроме того, нередко можно увидеть дизайн интерьера квартиры или загородного коттеджа, изысканность которому придаёт применение именно медной ленты. Данную продукцию используют, преимущественно, для изготовления кабелей, электротехники, радиаторов, спецспиралей и капсулей.

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