

Шины медные

Технические характеристики

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

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://svlen.nt-rt.ru> || snu@nt-rt.ru

Шина медная гибкая изолированная ШМГИ

Технические характеристики

Область применения

Данная шина представляет собой пакет свободно уложенных, не скрепленных между собой медных пластин, упакованных в монолитную ПВХ-изоляцию с высоким электрическим сопротивлением. Медная изолированная шина применяется для распределения и передачи электроэнергии во всех типах низковольтных установок для всех типов присоединений в случаях, когда нужна повышенная гибкость (пластины в пакете могут смещаться относительно друг друга, не создавая при изгибе механических напряжений), эстетика шкафа, а также при работе в коррозионных условиях.



Шина медная мягкая ШММ (ГОСТ 434-78)

Технические характеристики

Химический состав – медь бескислородная не ниже М1б по ГОСТ 859-2001;
Удельное электрическое сопротивление – не более 0,01724 Ом•мм²/м;
Потребители оценивают механические свойства шины как «полутвердая»

Размеры

Ширина (мм)

от 20 до 120

Толщина (мм)

от 3 до 30

Сечение (мм²)

от 60 до 1200

Срок изготовления

от 3 дней

Упаковка

Полоса

Длина минимальная: 2000 мм; Длина

максимальная: 4000 мм;

Упаковывается в деревянные ящики.

Вес ящика: 350 кг. или 700 кг;

Размеры ящика:

Длина: 4000 мм;

Ширина: 200 или 300 мм;

Высота: 220 мм;

Барабан № 14 по ГОСТ 5151-79

Вес шины: до 1800 кг;

Размеры барабана:

Диаметр внешний (высота): 1400 мм;

Диаметр внутренний: 750 мм;

Ширина: 900 мм;

Бухта

Сечение: до 400 мм²;

Вес бухты: до 50 кг;

Диаметры бухт зависят от сечения шины. Минимальный диаметр 250 мм, максимальный диаметр по поддону.

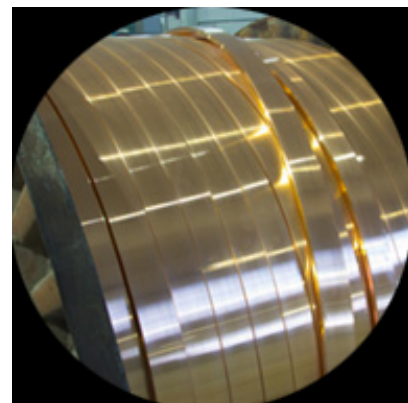
Упаковывается на поддоне (упаковка пакет) весом до 1000 кг (20 бухт);

Габариты поддона:

1200 x 1200 мм, или 1200 x 1000 мм.

Область применения

Из медной шины изготавливают токопроводы, шинопроводы, распределительные устройства, шинные сборки. В качестве проводниковой составляющей применяется при изготовлении низковольтного оборудования и электрощитов. Используется шина медная и в строительстве при проведении кровельных работ с использованием медного листа.



Шина медная твердая ШМТ (ГОСТ 434-78)

Технические характеристики

Химический состав: медь бескислородная не ниже М1 или М1б по ГОСТ 859-2001;

Удельное электрическое сопротивление: не более 0,01724 Ом•мм²/м;

Твердость шины: не менее 637 МПа (65 кгс / мм²) по Бринеллю

Размеры

Ширина (мм):

от 20 до 120

Толщина (мм):

от 3 до 30

Сечение (мм²):

от 60 до 1200

Мерная длина (мм):

от 2000 до 6000

Срок изготовления

В наличии и под заказ от трех дней

Упаковка

Пачки

Вес пачки: не более 200 кг;

Пачка перевязывается упаковочной лентой в 4-х местах.

По соглашению между изготовителем и потребителем допускается транспортирование шин в контейнерах без упаковки.

Деревянные ящики

Вес ящика: 350 кг. или 700 кг;

Длина: 4000 мм;

Ширина: 200 или 300 мм;

Высота: 220 мм;

Область применения

Из медной шины изготавливают токопроводы, шинопроводы, распределительные устройства, шинные сборки. В качестве проводниковой составляющей применяется при изготовлении низковольтного оборудования и электрощитов. Используется шина медная и в строительстве при проведении кровельных работ с использованием медного листа.



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

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://svlen.nt-rt.ru> || snu@nt-rt.ru