

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

Катанка медная МКЛПС (ТУ 1844-001-23175446-98)

Технические характеристики

Класс качества: А, В, С;

Способ изготовления: непрерывное литье и прокатка;

Форма сечения: круглая;

Точность изготовления: нормальная;

Состояние: мягкое;

Химический состав: марка меди не ниже М1 по ГОСТ 859-2001;

Временное сопротивление разрыву: не менее 160 (16,3) МПа (кгс/мм²);

Относительное удлинение при разрыве: 38-35 %;

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

Размеры

Диаметр/Сечение (мм²)

- - 8/50
- - 9,5/71
- - 12,7/127
- - 16/201
- - 18/254
- - 22/380
- - Предельные отклонения по диаметру: $\pm 0,4$ мм

Срок изготовления

от 30 дней

Упаковка

Бунт

Масса бунта: 1500 – 4500 кг;

Диаметр внутренний: 900 мм;

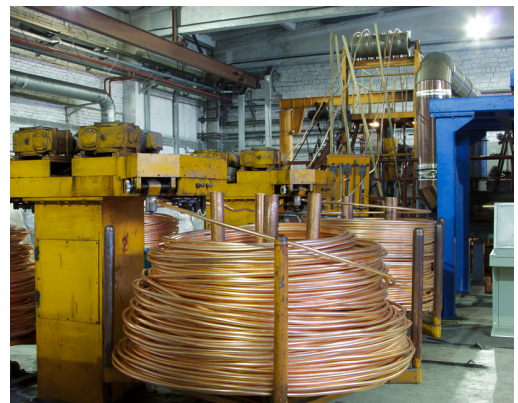
Диаметр внешний: до 1650 мм;

Высота: до 650 мм;

Область применения

Катанка медная – это полуфабрикат, из которого изготавливают проволоку медную, контактный провод, шину и другие электротехнические изделия.

Данный вид продукции широко применяется кабельными заводами, предприятиями электротехнической промышленности и т.п.



Катанка медная МКЛ (ТУ 1844-008-13195873-2012)

Технические характеристики

Способ изготовления: непрерывная вертикальная вытяжка;

Форма сечения: круглая;

Химический состав: медь марки М1–М3 по ГОСТ 859-2001;

медь бескислородная М1б–М3б по ГОСТ 859-2001;

Размеры

Диаметр/Сечение (мм²)

• - 16/201

• - 17/227

• - 18/254

• - 20/314

• - 22/380

• - Предельные отклонения по диаметру: $-0.8 +0.25$ мм

Срок изготовления

до 30 дней

Упаковка

Бунт

Масса одного бунта: 500 – 3500 кг;

Диаметр внутренний: 500 мм;

Диаметр внешний: 1500 мм;

Высота: 850 мм;

Область применения

Катанка медная – это полуфабрикат, из которого изготавливают проволоку медную, контактный провод, шину и другие электротехнические изделия.

Данный вид продукции широко применяется кабельными заводами, предприятиями электротехнической промышленности и т.п.



Катанка медная КМ по ГОСТ 53803-2010

Технические характеристики

Класс качества: М0, М0б;

Способ изготовления: непрерывное литье;

Форма сечения: круглая;

Точность изготовления: нормальная;

Состояние: мягкое;

Химический состав: медь по таблице 2 из ГОСТ 53803-2010; Временное сопротивление разрыву: не менее 160 (16,3) МПа (кгс/мм²);

Относительное удлинение при разрыве: 42-35 %;

Удельное электрическое сопротивление: не более 0,01718 Ом•мм²/м;



Размеры

Диаметр (мм)/Сечение (мм²)

- - 12,5/123
- - 16/201
- - 18/254
- - 22/380
- - Предельные отклонения по диаметру: $\pm 0,6$ мм

Срок изготовления

до 30 дней

Упаковка

Бунт

Масса одного бунта: 500 – 3500 кг;

Диаметр внутренний: 500 мм;

Диаметр внешний: 1500 мм;

Высота: 850 мм;

Область применения

Катанка медная – это полуфабрикат, из которого изготавливают проволоку медную, контактный провод, шину и другие электротехнические изделия.

Данный вид продукции широко применяется кабельными заводами, предприятиями электротехнической промышленности и т.п.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Сеvastополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

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