

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

Латунный квадрат

На оптовые закупки распространяется система льготных скидок. Кроме того, вы можете, заказать доставку по Москве приобретённой у нас партии латунного квадрата транспортными средствами из нашего автопарка. Оптовые покупатели в этом случае получают двойную выгоду. Во-первых, они сэкономят денежные средства, а, во-вторых, сэкономят своё драгоценное время на поиск транспортной организации, оказывающей услуги по перевозке цветного металлопроката.

У нас вы найдёте самый разнообразный ассортимент цветного металлопроката. Все они, начиная от проволоки, включая лист и, заканчивая, латунной трубой характеризуются высочайшим качеством, подтверждённым сертификатами соответствия действующим на территории России нормативным документам.



Производство

Изготавливается латунный квадрат методом холодной прокатки из деформируемых марок латуни. Для его изготовления наиболее часто используются следующие сплавы: ЛАЖ 60-1-1, ЛО62-1, ЛЖМц59-1-1, ЛС63-3, Л63, ЛМц58-2, ЛС59-1, ЛЖС58-1-1,. Химический состав изделий нормируется ГОСТ 15527-2004. Производство других марок осуществляется в соответствии с различными техническими условиями. Например, для марки сплава МцСКА58-2-2-1-1 – это ТУ 48-21-356-74, а для сплава марки ЛС58-2 - ТУ 48-21-5010-77 и т.д.

Признаками высокого качества изделий, указанных в ГОСТ 2060-90, служат ровная гладкая поверхность, отсутствие видимых дефектов, трещин и посторонних включений. На ней не должно быть затрудняющих визуальный осмотр загрязнений. Допускается присутствие на поверхности следов правки, кольцеватости, мелких задиров, рисок, раковин, вмятин, пленов, однако при проведении контрольной зачистки они не должны выводить за предельно допустимые отклонения по диаметру вписанной окружности. Также допускается наличие следов побежалости после отжига и остатков технологической смазки.

Классификация

Отечественной промышленностью выпускается очень широкая номенклатура этих изделий. Все они подразделяются на различные категории по следующим критериям:

1. способ изготовления:

- «Д» - латунный квадрат тянутый (холоднодеформированный);
- «Г» - латунный профиль квадратного сечения прессованный (горячедеформированный).

2. Точность изготовления:

- «В» - высокая;
- «П» - повышенная;
- «Н» - нормальная.

Применение

Стойкость к коррозии и высокая прочность обусловили широкое применение латунного квадрата в различных отраслях промышленного производства, например, в судостроении, и в строительстве. Особо следует отметить высочайшую технологичность этих изделий. Они легко поддаются штамповке, фрезеровке, резке и другим видам механической обработки. За исключением свинцовосодержащих, обработка может легко вестись давлением как в холодном, так и в горячем состоянии. По сравнению с медью, они легче свариваются, и хорошо паяются мягкими и твёрдыми припоями.

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
Нижегород (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