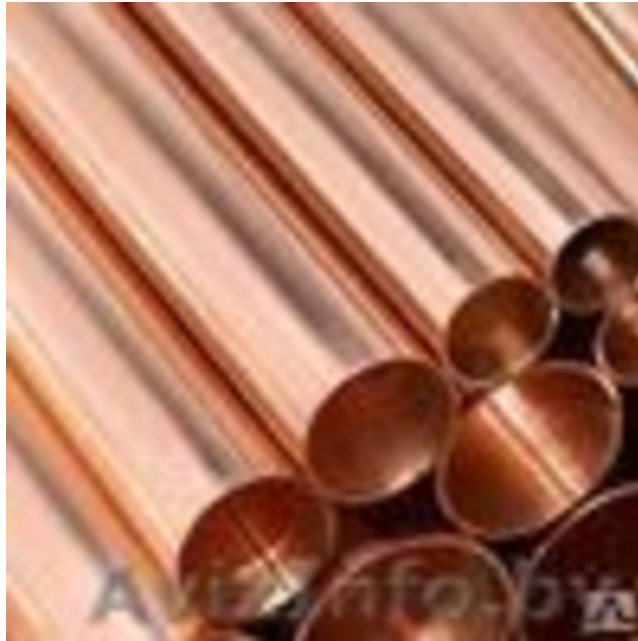


Труба медная 4x0,8 бухта М1м



Минск, Беларусь

Медная труба широко используется в различных областях народного хозяйства. Отличительными особенностями данного металлопроката являются высокая устойчивость изделий к действию коррозии и влиянию высоких температур, пластичность и хорошая теплопроводность. Всегда в наличие медная труба М1, М2

Чистая медь обладает следующими свойствами: высокой теплопроводностью и электропроводностью, причём, чем чище металл, тем выше проводимость, достаточно высокой антикоррозийной стойкостью, а также высокой пластичностью, как в горячем, так и в холодном состоянии. Чистую медь применяют для электротехнических целей и поставляют в виде полуфабрикатов – проволоки, прутков, лент, листов, полос, фольги, труб. Чистая медь имеет 11 марок (М00б, М0б, М1б, М1у, М1, М1р, М1ф, М2р, М3р, М2 и М3). Однако самыми распространёнными для изготовления медного проката являются следующие марки меди: М1 (99, 9% меди), М2 (99, 7% меди), М3 (99, 5% меди).

Медь, её соединения и сплавы широко применяются в различных отраслях промышленности. В электронике медь используют в чистом виде: в производстве кабельных изделий, шин голого и контактного проводов, электрогенераторов, телефонного и телеграфного оборудования и радиоаппаратуры. Из меди изготавливают теплообменники, вакуум-аппараты, трубопроводы. Но ввиду малой механической прочности чистую медь не используют как конструкционный материал, а применяют ее сплавы с цинком, оловом, алюминием, кремнием, марганцем, свинцом. Легирование меди обеспечивает повышение ее механических, технологических и эксплуатационных свойств. Сплавы меди с другими металлами используют в машиностроении, авиастроении, в автомобильной и тракторной промышленности.

Преимущества материалов

Трубы из меди значительно прочнее пластиковых. Они выдерживают критические высокие температуры и отличаются низкой чувствительностью к воздействию солнечных лучей. Также их не разъедает ржавчина и на внутренних стенках не скапливаются различные отложения, затрудняющие движение по ним жидкости.

Благодаря пластичности медные трубы отопления не будут разорваны, если вода в них замерзнет. Следовательно, при их использовании вы сэкономите средства на восстановление системы отопления, которое бы потребовалось в случае использования стальных труб. Также трубы из меди являются идеальными для монтажа систем «теплый пол».

Пожалуй, единственным недостатком является цена: труба медная стоит дороже, чем стальная или пластиковая. Однако в процессе эксплуатации их стоимость окупается благодаря практичности и долговечности. Поэтому спрос на трубы из меди с каждым годом только растёт.

Как сделать выбор

При покупке медных труб стоит учитывать их назначение и условия эксплуатации, так как разные изделия рассчитаны на меньшие или большие нагрузки.

поштучно, тонкие (например, для монтажа кондиционеров), как правило, смотаны в бухту.

Воспользоваться преимуществами этих труб можно только в случае их точного заводского изготовления. Компания «СпецСтальСнаб» предлагает медные трубы, учитывающие все требования ГОСТ 617-2006. У нас в продаже есть трубы с диаметром от четырех до тридцати двух миллиметров и толщиной стенок от 0,8 до 3 миллиметров. Выбор за вами.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Миндлин Виталий

80293277775

Маяковского, 144