

## Пруток медный ф 5 x 3000 М1



Минск, Беларусь

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.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Миндлин Виталий**

**80293277775**

**Маяковского, 144**