

Латунный круг, латунь, цветные металлы



Минск, Беларусь

Латунный прокат

Размеры круга: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 40, 42, 45, 48, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90, 95, 100, 110, 120, 140, 150, 160.

Размеры листа: 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1, 1.2, 1.4, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 20, 25, 30, 40.

Размеры проволоки: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6.

Размеры шестигранника: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 41, 46.

Бронзами называются двойные и многокомпонентные сплавы на основе меди с оловом, бериллием, алюминием, свинцом, кремнием, марганцем. Однако бронзой не могут быть названы сплавы меди с цинком (латунь) и никелем (медно-никелевые сплавы). В зависимости от введённого элемента бронзы принято называть оловянными, бериллиевыми и т.д.

Бронзы маркируют буквами Бр, дальше следует буквенное обозначение элементов, входящих в бронзу: О — олово, С — свинец, Ц — цинк, А — алюминий, Х — хром, Ж — железо, Мц — марганец и др. Затем ставят цифры, обозначающие среднее процентное содержание легирующих элементов (содержание меди в бронзе не указывают). Например, марка БрАЖ9-4 означает, что данный сплав содержит 9% алюминия, 4% железа, а остальное — медь (87%).

Бронза плавится при более низкой температуре, чем чистая медь. Отличается значительной прочностью, твёрдостью и стойкостью против коррозии, хорошими литейными и высокими антифрикционными свойствами.

Используют бронзу в изготовлении деталей арматуры (клапаны, задвижки, краны), работающих на воздухе, в пресной воде, масле, топливе, паре, а также антифрикционных деталей (подшипники скольжения, втулки, муфты).

Металлопродукт бронзовых изделий представлен в виде прутков, проволоки, лент, полос различных марок

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Миндлин Виталий

80293277775

Маяковского, 144