

## Дюралевый пруток



Минск, Беларусь

Дюралевые круги Д16Т, Д16, В95Т1, В95

Дюралевый круг Д16 отличается высокой пластичностью и хорошо обрабатывается резанием. Маркировка соответствует неплакированному дюралевому сплаву без термической обработки. Удовлетворительная свариваемость и коррозионная стойкость материала, улучшаемая с помощью плакирования. Алюминиевый пруток Д16 интенсивно упрочняется термической обработкой. При увеличении твердости снижается пластичность, вязкость разрушения и коррозионная стойкость металлопроката. Дюралевый круг Д16Т изготовляют из закаленного и естественно состаренного сплава. Его применяют в конструкциях летательных аппаратов, бурильных труб, речного и морского флота.

Обычное качество отделки поверхности, нормальная точность и прочность изготовления. Овальность, косину реза, кривизну и скручивание дюралевых прутков проверяют по ГОСТ 26877-91. Микроструктура изделий, прошедших закалку, не имеет следов пережога.

Алюминиевые круги широко используются в строительстве, машиностроении и топливной промышленности. Основным преимуществом производимых изделий является малый вес при достаточной прочности. Из них создают не только конечную продукцию, но и различные полуфабрикаты для дальнейшей обработки. Дюралевый круг В95 обладает высокой прочностью и хорошо сваривается точечной сваркой. Предлагаемое изделие относится к дюралевому прокату без плакирования и термической обработки. В результате плакирования чистым алюминием улучшается коррозионная стойкость прутков. Для упрочнения материала используется термическая обработка. Дюралевый круг закаленный и искусственно состаренный на максимальную прочность маркируется В95Т1. Из него изготавливают высоконагруженные конструкции, работающие на сжатие. Например, строительные фасады, рамы грузовых автомобилей и самолетов. Круги дюралевые производятся по ГОСТ 21488-97 из дюралюминия (сплава алюминиевого деформируемого) с химическим составом по ГОСТ 4784-97 и ГОСТ 4784-97. Легирующими элементами дюрала являются медь, магний и марганец. Круги дюралевые характеризуется высокой статической прочностью — до 450-500 МПа, высокой усталостной прочностью, вязкостью разрушения и низкой коррозионной стойкостью. Для защиты от коррозии дюралевые круги плакируют чистым алюминием.

Мы поставляем дюралевые круги Д16Т

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

---

Миндлин Виталий

80293277775

Маяковского, 144