

Шестигранник медно-никелевый 80мм ASTM B151

CuNi 90-10 / C70600, CuNi 70-30 / C71500

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	49,53
Длина, I (м)	по запросу
Размер, а (мм)	80
Сортировка на сайте	290
Стандарт	ASTM B151

Медно-никелевые шестигранники — это вид сортового металлопроката с характерным шестигранным сечением, изготавливаемым из медноникелевых сплавов. Используют шестигранник преимущественно как заготовку для дальнейшего производства крепежных изделий, шестерен, сложных механизмов. Также медно-никелевый шестигранник может использоваться в различных металлоконструкциях, где выполняет функцию дополнительной прочности и устойчивости.

Медно-никелевый шестигранник - мм - это длинномерный стержень с шестью равными гранями. Изготавливают шестигранный пруток из медноникелевых сплавов горячей или холодной прокаткой. Готовый шестигранник характеризуется высокой прочностью, пластичностью, стойкостью к скручиванию, изгибу, разрыву, стабильностью свойств в контакте с морской водой, химически агрессивными средами. Также медно-никелевые сплавы для изготовления шестигранников обеспечивают конечный продукт устойчивостью к пониженным температурам и резким температурным скачкам.

По регламентирующему стандарту ASTM B151 предназначен медноникелевый шестигранник для изделий, которые впоследствии будут подвержены сварке.

Широкое применение шестигранники - мм из медно-никелевых сплавов нашли в производстве оборудования для нефтегазовой, химической и энергетической отрасли, в морском строительстве, медицине. Медноникелевый шестигранник используют при производстве конденсаторов, датчиков, электроприборов, станков, деталей низкотемпературного оборудования и пр.

Размеры медно-никелевых шестигранников: длина -- м, вес медноникелевого шестигранника -- кг/м. Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию шестигранников из сплавов меди и никеля стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет шестигранник - мм из медно-никелевых сплавов:













Комплексные поставки

Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов