



## Шестигранник медно-никелевый 55мм ASTM

### B151

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	23,4
Длина, l (м)	по запросу
Размер, a (мм)	55
Сортировка на сайте	210
Стандарт	ASTM B151

**Медно-никелевые шестигранники** – это вид сортового металлопроката с характерным шестигранным сечением, изготавливаемым из медно-никелевых 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 медно-никелевых 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 медно-никелевый 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. Медно-никелевый шестигранник используют при производстве конденсаторов, датчиков, электроприборов, станков, деталей низкотемпературного оборудования и пр.

Размеры медно-никелевых шестигранников: длина -- м, вес медно-никелевого 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