



Проволока никелевая 5,6мм ASTM B160

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,219
Диаметр, d (мм)	5,6
Сортировка на сайте	670
Стандарт	ASTM B160

Проволока - мм по стандарту ASTM B160 - нитеподобный металлопрокат из сплавов Alloy 200 и Alloy 201, на 99% состоящие из никеля. Проволока предназначена для сваривания разнородных металлоизделий. Подходит для заваривания поврежденных, отломанных кусков элементов и деталей, «разбитых» отверстий изделий.

Материал характеризуется прочностью, стойкостью к повышенным и пониженным температурам. Произведенная из него проволока не подвержена коррозии и обладает отличными механическими характеристиками. Сплав обладает магнитострикционными свойствами, тепло- и электропроводностью.

Проволока из сплавов Alloy 200 и Alloy 201 проявляет коррозионную устойчивость к кислотам (особенно без воздействия воздуха), щелочам и растворам нейтральных солей. В окислительных солевых растворах подвержена коррозии.

Никелевая проволока обеспечивает высокое качество и надежность сварочных швов, сохраняющих пластичность и прочность даже при использовании сварных изделий при низких температурах. Она подходит для использования в качестве присадочного материала при полуавтоматической и автоматической сварке.

Проволока применяется в теле- и радиоэлектронике, производстве компьютеров, в качестве материала для перемотки электронных сигарет и нитей для замены фитиля.

Диаметр проволоки ASTM B160 - - мм, вес одного метра - - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов