



## Проволока никелевая 3,6мм ASTM B166

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,086
Диаметр, d (мм)	3,6
Сортировка на сайте	580
Стандарт	ASTM B166

Никелевая проволока - мм – это разновидность цветного металлопроката, который представляет собой нити с круглым, реже овальным, поперечным сечением. Основной способ производства проволоки- волочение никелевых сплавов на специальных прокатных станах через отверстия с постепенно уменьшающимися диаметрами.

В зависимости от состояния никелевая проволока - мм может поставляться в мягком (отожжённом) или твердом (нагартованном) состоянии. Поставляется никелевая проволока в мотках, катушках или бухтах.

Благодаря химическому составу никель-хром-молибден-вольфрамового сплавов Alloy 600, 601 и их механическим свойствам, никелевая проволока характеризуется высокой прочностью, стойкостью к коррозии, окислению, повышенным и пониженным температурам. Проволока имеет высокую стойкость к химически агрессивным средам.

Основное применение никелевая проволока -нашла в металлургии, теплоэнергетике, электронике и приборостроении для микросварки и заваривании механических повреждений. Активно используют проволоку из никелевых сплавов Alloy 600, 601 в производстве компьютерной, бытовой техники, радиотехники и т.д.

Стандартные размеры проволоки из никелевых сплавов: вес одного метра проволоки - -кг, длина - по запросу.

Регламентируется никелевая проволока -стандартом -.

### **Нами поставляется проволока - мм из сплавов:**

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов