



## Проволока никелевая 0,22мм ASTM B446

Alloy 625 / N06625 / Inconel 625

| Характеристика      | Значение  |
|---------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг)        | 0,001     |
| Диаметр, d (мм)     | 0,22      |
| Сортировка на сайте | 130       |
| Стандарт            | ASTM B446 |

**Никелевая проволока - мм** – это нитеобразный металлопрокат с круглым или овальным поперечным сечением.

Изготавливают проволоку горячей или холодной прокаткой на специальных станах из сплава Alloy 625. Технологический процесс заключается в последовательном пропуске никелевой заготовки через постепенно уменьшающиеся отверстия до достижения требуемого диаметра.

Благодаря свойствам сырья, готовая никелевая проволока выгодно отличается повышенной стойкостью к температурам и их скачкам, коррозии, окислению, пассивностью к химически активным средам. Проволока отлично поддается механической обработке за счет высокой пластичности.

Поставляется никелевая проволока - мм в мягком или твердом состоянии мотками, бухтами или катушками.

Основное применение проволока из никелевых сплавов нашла в металлургии и радиотехнике для сварки никелевых или близких по химическому составу материалов. Также используют проволоку в приборостроении, производстве бытовой и компьютерной технике, машиностроении.

Стандартные размеры проволоки из никелевых сплавов: вес одного метра проволоки - - кг, диаметр - - мм.

Регламентируется никелевая проволока - мм стандартом - .

**Нами поставляется проволока из никелевых сплавов:**

Alloy 625 / N06625 / Inconel 625.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов