



Проволока никелевая 0,08мм ASTM B446

Alloy 625 / N06625 / Inconel 625

| Характеристика | Значение |
|---------------------|-----------|
| Вес 1 м (кг) | 0,001 |
| Диаметр, d (мм) | 0,08 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| 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