



## Проволока никелевая 4мм ASTM B446

Alloy 625 / N06625 / Inconel 625

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,106
Диаметр, d (мм)	4
Сортировка на сайте	600
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