



Проволока никелевая 3,6мм ASTM B425

Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,083
Диаметр, d (мм)	3,6
Сортировка на сайте	580
Стандарт	ASTM B425

Проволока никелевая - мм ASTM B425 представляет собой нитеподобный металлопрокат из никелевого сплава, в состав которого введены хром, железо, медь, молибден и титан. Другие наименования материала: Incoloy 825 / UNS N08825 / 2.4858.

Прокат производится методом волочения, поставляется в мотках, или бухтах.

Сплав Alloy 825 имеет высокие технические и эксплуатационные характеристики: особую прочность, пластичность, очень хорошую свариваемость.

Комплекс легирующих элементов обеспечивает стойкость проволоки к коррозии при контактировании с агрессивными средами: фосфорной, серной и азотной кислотами, щелочами, солевыми растворами, морской водой.

Сварные соединения, выполненные с помощью проволоки по стандарту Alloy 825, рассчитаны на работу при обычных и высоких температурах. Состав материала проволоки позволяет сваривать изделия из разных сталей.

Прокат также используется в качестве сырья для производства малоразмерных деталей и комплектующих в электронике, приборостроении, машиностроении, производстве бытовой техники.

Размеры проволоки Alloy 825: диаметр - - мм, вес погонного метра - - кг.

Компания EMK поставляет никелевую проволоку по стандарту ASTM B425 размером от 0,05 до 10 мм.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов