



## Проволока никелевая 2,1мм ASTM B574

Alloy C-4 / N06455 / Hastelloy C-4, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,030
Диаметр, d (мм)	2,1
Сортировка на сайте	560
Стандарт	ASTM B574

Проволока - мм ASTM B574 - нитеподобный прокат из универсального никелевого сплава, используемый в качестве сварочного материала. Для изготовления проволоки используются сплавы на основе никеля, легированные хромом, молибденом и вольфрамом.

Состав материала проволоки обуславливает ее высокие технологические и эксплуатационные характеристики: прочность, пластичность, очень хорошую свариваемость. Сплав имеет высокую сопротивляемость к щелевой и точечной коррозии, устойчивость к коррозионному растрескиванию под воздействием давления и высоких температур.

Проволока не подвержена окислению, воздействию азотной, уксусной, серной, муравьиной и хлористоводородной кислотам, устойчива к хлоридам железа и меди, солевым растворам и морской воде.

Никелевая проволока ASTM B574 используется как присадочный материал и полуфабрикат для изготовления элементов оборудования, применяемого в химической промышленности, энергетике, электронике, приборостроении.

Размеры проволоки ASTM B574: диаметр - - мм, вес одного метра - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет проволоку из никелевых сплавов: Alloy C-4 / N06455 / Hastelloy C-4, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов