



Проволока никелевая 3,6мм ASTM B473

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,082
Диаметр, d (мм)	3,6
Сортировка на сайте	580
Стандарт	ASTM B473

Никелевая проволока - мм – это металлопрокат в виде нитей с круглым или овальным сечением. По стандарту ASTM B473 основным материалом для производства служит аустенитный сплав никель-железо-хром с присутствием молибдена и марганца. Основные способы производства никелевой проволоки – горячая и холодная прокатка.

Основные свойства никелевой проволоки – высокая жаропрочность, пластичность и гибкость. Проволока выгодно отличается стойкостью к точечной, кристаллической, щелевой коррозии окислению, химическим средам, а также нормально переносит прямое воздействие негативных внешних факторов.

Проволока - мм из сплава 20 активно используется в металлургии, энергетике, электронике, машино- и приборостроении.

Проволока Alloy 20 незаменима при проведении сварочных работ в производстве реакторов, двигателей, котлов и резервуаров высокого давления, теплообменников.

Стандартные размеры проволоки из Alloy 20: вес одного метра проволоки - - кг, диаметр - - мм.

Регламентируется никелевая проволока стандартом -.

Нами поставляется проволока из никелевого сплава:

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов