



Лист никелевый 0,4x2500x8000мм ASTM B162

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201

| Характеристика | Значение |
|---------------------|-----------|
| Вес 1 м2 (кг) | 3,556 |
| Вес 1 шт (кг) | 71,12 |
| Длина, l (мм) | 8000 |
| Сортировка на сайте | 90 |
| Стандарт | ASTM B162 |
| Толщина, s (мм) | 0,4 |
| Ширина, b (мм) | 2500 |

Лист никелевый (nickel sheet, plate) -х-х- мм Alloy 200, 201 – плоская прямоугольная пластина из технически чистого никеля (99%). Прокат предназначен для производства деталей машин и оборудования, работающих в условиях повышенных температур, воздействия высококоррозионных сред, статических и динамических нагрузок.

Листы изготавливаются путем горячей и холодной прокатки. Во втором случае изделия имеют гладкую поверхность, равномерную толщину, точную геометрию кромок и более высокие механические свойства.

Никель Nickel 200 и его модификация Nickel 201 с более низким содержанием углерода, используемые для изготовления листов, обеспечивают высокую стойкость проката и изделий из него к окислению и коррозии при прямом воздействии кислот, щелочей, растворов нейтральных солей, пресной и морской воды. Nickel sheets демонстрируют прочность и пластичность, хорошо поддаются обработке и формовке, обладают жаропрочностью и жаростойкостью, высоким порогом хладноломкости.

К сферам применения никелевых листов и изделий из них относятся: нефтехимическая, химическая и перерабатывающая промышленность, гидроэнергетика, ядерная энергетика, приборостроение, машиностроение, авиакосмическая промышленность.

Требования к прокату содержатся в стандартной спецификации ASTM B162.

Размерные параметры листа Alloy 200, 201: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм, вес -- кг (- кг/м²).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов