



Лист никелевый 4x1000x2000мм

ASTM B162

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

Характеристика**Значение**

Вес 1 м2 (кг)	35,56
Вес 1 шт (кг)	71,12
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	1180
Стандарт	ASTM B162
Толщина, s (мм)	4
Ширина, b (мм)	1000

Лист никелевый (nickel sheet, plate) -x-x- 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