



Лист никелевый 100x1000x2000мм ASTM B575

Alloy C-4 / N06455 / Hastelloy C-4, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-35 / N06035 / Hastelloy G-35, Alloy 59 / N06059 / Nicrofer 5923 hMo

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	889
Вес 1 шт (кг)	1 778
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	3610
Стандарт	ASTM B575
Толщина, s (мм)	100
Ширина, b (мм)	1000

Листы -х-х- мм из никелевых сплавов относятся к плоскому металлопрокату, которому характерно прямоугольное сечение и цельнометаллическое «тело». Используют данный листовой прокат для производства никелевых сварных труб, фасонного проката, трубопроводной арматуры и т.д. Востребован лист из никеля, как самостоятельно изделие, в строительстве, производстве машин, судов и пр.

Стандарт ASTM B575 регламентирует размеры никелевых листов, стали для изготовления, маркировку и другие условия поставок. Данный документ распространяется на листы из никелевых сплавов с низким содержанием углерода: Alloy C-4, Alloy C-22, Alloy C-276, Alloy G-35.

Изготавливают листы -х-х- мм из никеля Alloy C-4, C-22, C-276, G-35 методом прокатки на специальных станах, оснащенных клетями с парами валок разного диаметра. Вращаясь, валки уменьшают по толщине и раскатывают по ширине заготовку.

Благодаря технологии производства и свойствам сырья, листы -х-х- мм никель C-4, C-22, C-276 и G-35 характеризуются высокой прочностью, износостойкостью, устойчивостью к химически агрессивным средам, повышенным температурам и пр.

Применение никелевого плоского металлопроката актуально для строительства, металлургии, нефтегазовой, химической, атомной, судостроительной отрасли, приборостроения и т.д. Можно использовать никелевый лист в оборудовании медицинского и пищевого назначения.

Размеры никелевого листа: толщина никелевого листа - - мм, ширина - - мм, длина - - мм, вес листа - - кг.

Регламентирует никелевый листовой прокат стандарт -.

Нами поставляются листы -х-х- мм из никелевых сплавов Alloy C-4, C-22, C-276, G-35 по стандартам ASTM напрямую от европейских производителей заказчикам в страны СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов