



## Лист никелевый 9x2000x8000мм ASTM B582

Alloy G-30 / N06030 / Hastelloy G-30, Alloy G / N06007 / Hastelloy G

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	74,7
Вес 1 шт (кг)	1195,2
Длина, l (мм)	8000
Сортировка на сайте	600
Стандарт	ASTM B582
Толщина, s (мм)	9
Ширина, b (мм)	2000

**Листы - мм из никелевых сплавов Alloy G, G-30** – это плоский металлопрокат с прямоугольным поперечным сечением и отсутствием внутренних пустот. Используют никелевые листы как заготовку для дальнейшего производства сварных никелевых труб, фланцев, крепежа, фасонного проката и пр. Также лист из никеля Alloy G, G-30 востребован в производстве оборудования, техники, приборов и механизмов различного назначения.

Изготавливают листы - мм из никеля методом горячей прокатки, подразумевающей разогрев заготовки (сляба) до температуры рекристаллизации сплава с последующей деформацией на листопрокатных станах. Оборудование оснащено вращающимися валками, которые раскатывают разогретый пластичный сляб до требуемой толщины и ширины.

Также лист Alloy G, G-30 может быть изготовлен холоднокатаным способом, для которого исходным материалом служит охлажденное горячекатаное изделие. При деформации заготовки поддерживается комнатная температура, а не повышенная, как при изготовлении гк листа из никеля. В результате получают хк никелевые листы - мм с максимально малыми толщинами и поверхностью высокого качества.

В целом, готовые никелевые листы характеризуются высокой прочностью, твердостью, ударной вязкостью, стойкостью к коррозии, износу, химически агрессивным средам. Благодаря этому лист из сплавов Alloy G, G-30 востребован в нефтегазовой, атомной, химической, металлургической, судостроительной отрасли и пр.

Размеры никелевых листов: ширина - - мм, толщина - - мм, длина - - мм, вес листа из никеля - - кг.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию никелевого листового проката Alloy G, G-30 стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет листы - мм из никелевых сплавов Alloy G, G-30 напрямую из Европы в страны СНГ и не только.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов