



## Лист никелевый 16x2000x6000мм ASTM B127

Alloy 400 / N04400 / Monel 400

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	140,8
Вес 1 шт (кг)	1 689,6
Длина, l (мм)	6000
Сортировка на сайте	2170
Стандарт	ASTM B127
Толщина, s (мм)	16
Ширина, b (мм)	2000

Листовой прокат из медноникелевого сплава Alloy 400 (UNS N04400) регламентируется стандартом ASTM B127. Листы и плиты B127 изготавливаются методами горячей и холодной прокатки, поставляются без обработки, в состоянии после отжига или упрочнения.

Изделия отличаются высоким уровнем антикоррозионной стойкости к широкому спектру агрессивных сред. Листы -х-х-мм являются жаропрочными и устойчивыми к коррозионному растрескиванию в хлоридных средах. Листы N04400 выдерживают контакт с плавиковой кислотой, фтороводородом и другими производными фтора, с серной и соляной кислотами, с щелочными солями.

Благодаря коррозионной устойчивости и жаростойкости листы и плиты - применяются в химической, нефтегазовой, энергетической и судостроительной промышленности. Из плоского проката изготавливают корпуса оборудования, детали техники и сосудов для хранения, покрытия для сооружений.

**Размеры медноникелевого листа - из сплава Monel 400:** ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм. Вес одной единицы - - кг (вес 1м<sup>2</sup> - - кг).

**В каталоге компании EMK можно заказать для покупки листы -х-х-мм из никелевого сплава ALLOY 400 по стандарту -.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов