



## Лист никелевый 160x1250x2500мм ASTM B409

Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	1 270,4
Вес 1 шт (кг)	3 970
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	4160
Стандарт	ASTM B409
Толщина, s (мм)	160
Ширина, b (мм)	1250

Листовой металлопрокат из никель-железо-хромистых сплавов Incoloy регламентируется стандартной спецификацией ASTM B409.

Элементы Incoloy sheets&plates изготавливаются методами горячей и холодной прокатки, а затем подвергаются отжигу для стабилизации внутренней структуры металла, что приводит к улучшению высокотемпературных свойств. Листы - хорошо поддаются холодной штамповке, свариваются различными стандартными способами.

Никелевые сплавы Alloy 800 / N08800, Alloy 800H / N08810, Alloy 800HT / N08811 демонстрируют хороший уровень механической прочности и коррозионной стойкости (в том числе при высоких температурах). Элементы не становятся хрупкими даже при длительной эксплуатации при 870°C.

**Размеры никелевого листа** -: длина - - мм, ширина - - мм, толщина - - мм.  
Вес 1 м<sup>2</sup> - - кг.

Изделия по стандарту предназначены для эксплуатации в высокотемпературных условиях (при температуре выше 593°C), где главным требованием выступает стойкость к ползучести и разрушению. Листы используются для производства теплообменников, пароперегревателей и другого теплового оборудования. Плоский прокат B409 нашел применение в нефтегазовой, химической, энергетической и других областях.

**В каталоге EMK можно заказать для покупки листы -x -x- - из никелевых сплавов Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов