



## Лист никелевый

### 160x2000x8000мм ASTM B625

N08925, Alloy 926 / N08926 / Incoloy 926, Alloy 31 /  
N08031 / Nicrofer 3127 hMo, N08354, N08830,  
N08932, Alloy 33 / R20033 / Nicrofer S 3033

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	1288
Вес 1 шт (кг)	20608
Длина, l (мм)	8000
Сортировка на сайте	4720
Стандарт	ASTM B625
Толщина, s (мм)	160
Ширина, b (мм)	2000

Листовой прокат -х-х-мм из никелевых сплавов регламентируется американским стандартом ASTM B625. Изделия предназначены для промышленных целей и применяются в экстремальных условиях: при высокой температуре и воздействии агрессивных сред, при больших нагрузках. Элементы производятся методами горячей и холодной прокатки с последующей термической обработкой (отжиг).

**Размеры листов** -: длина - - мм, ширина - - мм, толщина - - мм, вес 1 шт. - - кг.

Никелевые листы B625 обладают повышенной стойкостью против коррозии, а также жаропрочностью и износоустойчивостью. Прямоугольная форма металлоизделий удобна для разных видов применения. Плиты из никеля и его сплавов используются в качестве защитного покрытия контактирующих с агрессивными средами поверхностей. Также листовой металлопрокат - эксплуатируется для производства теплового и других видов оборудования.

Основными сферами применения никелевых плит и листов являются такие промышленные сферы, как машиностроение, нефтехимическая и химическая индустрия, тепловая энергетика и др.

**В каталоге EMK можно заказать для покупки листы -х-х-мм - из никелевых сплавов Alloy 31 / N08031 , UNS N08354, UNS N08830 , UNS N08925, Alloy 926 / N08926 / Incoloy 926 , UNS N08932, Alloy 33 /**

## R20033.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов