



## Лист никелевый 0,4x2000x6000мм ASTM B709

Alloy 28 / N08028 / Sanicro 28

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	3,2
Вес 1 шт (кг)	38,4
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASTM B709
Толщина, s (мм)	0,4
Ширина, b (мм)	6000

**Листы -х-х-мм** из никелевого сплава ALLOY 28 регламентируются стандартной спецификацией ASTM B709. Изделия представляют собой прямоугольные плоские отрезки металла, которые обладают высоким уровнем антикоррозионной и высокотемпературной стойкости.

Плиты и листы B709 выполняются методом прокатки из железо-никель-хром-молибденового сплава UNS N08028 и поставляются в состоянии после отжига на твердый раствор.

Никелевые листы Alloy 28 обладают отличной защищенностью от питтинговой, интеркристаллитной и щелевой коррозии, не поддаются механическому растрескиванию под напряжением. В отличие от нержавеющей плоского проката, изделия из сплава UNS N08028 не теряют прочность даже в экстремальных условиях эксплуатации. Допускается применение в контакте с широким рядом агрессивных веществ (кислот, щелочей, солей).

Листовой прокат Alloy 28 востребован в нефтехимической, криогенной, химической, энергетической, целлюлозно-бумажной и других промышленных отраслях. Листы -х-х-мм нашли применение для производства сосудов и емкостей, работающих с химикатами и другими агрессивными веществами при высоких температурах. Из них выполняют конструктивные части авиатранспорта, платформ, трубопроводной арматуры и др.

*В каталоге EMK можно заказать для покупки листы -х-х-мм - из никелевого сплава Alloy 28 / UNS N08028 с доставкой до вашего склада.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов