



## Лист никелевый 0,9x1000x2000мм ASTM B463

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	7,272
Вес 1 шт (кг)	14,544
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	460
Стандарт	ASTM B463
Толщина, s (мм)	0,9
Ширина, b (мм)	1000

Листы из никелевого сплава ALLOY 20 (Incoloy 20) регламентируются спецификацией ASTM B463. По стандарту элементы плоского металлопроката изготавливаются способами горячей или холодной прокатки. Изделия востребованы во многих отраслях промышленности: нефтегазовой, химической, энергетике, машиностроении и др.

Сплав Incoloy 20, который выступает материалом производства плит и листов B463, демонстрирует превосходные механические, технологические и химические свойства. Никелевые листы - хорошо поддаются обработке и формованию, а также свариванию (не требуют дополнительной обработки зоны термического воздействия). Металлоизделия не подвержены растрескиванию под напряжением, могут применяться в контакте с кислотами (в том числе с теплой серной). Плиты и листы из никеля противостоят общей, питтинговой, щелевой коррозии в средах, содержащих хлориды.

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

Листовой прокат - применяется для создания нефтехимического и энергетического оборудования, нефтегазовых и химических трубопроводов, теплообменников, насосов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.

**В каталоге EMK можно выбрать для покупки никелевые листы -x-x- -.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов