



Лист никелевый 0,8x1000x2000мм ASTM B435

Alloy X / N06002 / Hastelloy X, Alloy 230 / N06230 / Haynes 230

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	6,8
Вес 1 шт (кг)	13,60
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	370
Стандарт	ASTM B435
Толщина, s (мм)	0,8
Ширина, b (мм)	1000

Nickel sheets (plates) -x-x- мм ASTM B435 – листовой прокат из сплавов Alloy X и Alloy 230 на основе никеля.

Alloy X – никель-хром-железо-молибденовый сплав со стойкостью к восстановительной и науглероживающей атмосфере, что делает его подходящим для компонентов печей. Характеризуется необычайной устойчивостью к окисляющим, восстановительным и нейтральным средам.

Alloy 230 – сплав никеля с хромом, вольфрамом, молибденом, обладающий долговременной стойкостью к окислению, термической стабильностью, хорошей стойкостью к азотированию и науглероживанию. Используется для футеровки камер сгорания в газотурбинных двигателях, кожухов пламени горелок и реторт печей.

Листы изготавливаются методом горячей и холодной прокатки. К их общим свойствам относятся пластичность, хорошая формуемость и обрабатываемость, свариваемость стандартными способами.

К сферам применения листов и изделий из них относятся: нефтехимическая и химическая промышленность, атомная энергетика, авиационная и космическая промышленность, приборостроение, машиностроение.

Технические условия поставки плоского проката из сплавов Alloy X и Alloy 230 определяет стандарт ASTM B435.

Размерные параметры листа: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм. Вес одной пластины указанных размеров составляет - кг (- кг/м²).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов