



Лист никелевый 6x1400x6100мм

ASTM B435

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

Характеристика

Значение

| | |
|---------------------|-----------|
| Вес 1 м2 (кг) | 51 |
| Вес 1 шт (кг) | 435,54 |
| Длина, l (мм) | 6100 |
| Сортировка на сайте | 1380 |
| Стандарт | ASTM B435 |
| Толщина, s (мм) | 6 |
| Ширина, b (мм) | 1400 |

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