



## Лист никелевый 160x1250x2500мм ASTM B443

Alloy 625 / N06625 Gr. 1 / Inconel 625, Alloy 625 / N06625 Gr. 2 / Inconel 625

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	1 350,4
Вес 1 шт (кг)	4 220
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	4160
Стандарт	ASTM B443
Толщина, s (мм)	160
Ширина, b (мм)	1250

**Никелевый лист -х-х- мм** – это плоский металлопрокат без внутренних пустот и с прямоугольным сечением, который изготавливают из никелевых сплавов. Стандарт ASTM B443 регламентирует требования на листы из никель-хром-молибден-ниобиевого сплава Alloy 625 (UNS N06625), который подвергается обязательной термообработке: отжиг и повторный отжиг.

Листы -х-х- мм из никеля 625, прошедшие первичный отжиг, предназначены для эксплуатации при рабочих температурах до +593<sup>o</sup>C.

Листы сплав никеля 625, прошедшие повторный отжиг (re-annealing), допустимы к эксплуатации при температурах свыше +593<sup>o</sup>C.

В целом, никелевые листы - мм после термообработки характеризуются высокой прочностью, стойкостью к коррозии, механическим разрушениям и пр.

Используют никелевые листы сплав Alloy 625 для производства котлов и резервуаров высокого давления, климатических установок и пр.

Кроме того, листы из никелевого сплава Alloy 625 активно используют в химической, медицинской, пищевой отрасли, судо- и машиностроении, криогенной и атомной отрасли, строительстве и пр.

Размеры листа сплав никеля Alloy 625: толщина никелевого листа - - мм, ширина - - мм, длина - - мм, вес листа - - кг.

Регламентирует никелевые листы - мм стандарт -.

Нами поставляются листы из никелевых сплавов Alloy 625 по стандартам ASTM, изготовленные на европейских предприятиях и прошедшие всю необходимую сертификацию, в Россию, Казахстан, Беларусь, Украину и другие страны.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов