



## Лист никелевый 90x1250x2500мм ASTM B168

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601, Alloy 617 / N06617 / Inconel 617, Alloy 602 CA / N06025, Alloy 690 / Inconel 690 / UNS N06690

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	762,3
Вес 1 шт (кг)	2 382,188
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	3530
Стандарт	ASTM B168
Толщина, s (мм)	90
Ширина, b (мм)	1250

**Никелевый лист -х-х- мм** относится к плоскому металлопрокату, который активно используют в промышленных и бытовых целях. Лист представляет собой цельное металлоизделие прямоугольного сечения, которое изготавливают из никель-хром, никель-хром-кобальт и никель-железо сплавов с добавлением вольфрама и молибдена. К таким материалам относятся сплавы Alloy 600, 601, 602, 617.

Стандарт ASTM B168 регламентирует размеры листов из никеля, требования к материалам, эксплуатацию, контрольные испытания и другие технические условия поставок. Отраслевая спецификация охватывает требования на никелевые листы, предназначенные в том числе и для изготовления котлов и резервуаров, работающих под давлением.

Никелевые сплавы Alloy 600, 601, 602, 617 характеризуются высокой коррозионной стойкостью при повышенных температурах, хорошей свариваемостью, прочностью. Кроме того, сплавы никеля 600, 601, 602, 617 имеют высокую стойкость к окислительным процессам в среде химически агрессивных газов.

Используют никелевые листы -х-х- мм сплав 600, 601, 602, 617 в нефтегазовой, химической, лакокрасочной отрасли, в криогенной, атомной, медицинской, пищевой промышленности. Никелевый лист востребован при производстве оборудования, резервуаров, емкостей, функционирующих при высоком давлении.

Размеры листа сплав никеля Alloy 600, 601, 602, 617: толщина никелевого листа - - мм, ширина - - мм, длина - - мм, вес листа - - кг.

Регламентирует никелевые листы -х-х- мм стандарт -.

Нами поставляются листы из никелевых сплавов 600, 601, 602, 617 по стандартам ASTM напрямую от европейских производителей заказчикам в страны СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов