



## Лист 0,6x1000x2000мм ASTM A240

S30815, S31254, S31803, S32760, S32803, Gr. 201, Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 304H, Gr. 309S, Gr. 310S, Gr. 316, Gr. 316L, Gr. 316Ti, Gr. 321, Gr. 321H, Gr. 347, Gr. 347H, Gr. 409, Gr. 430, Gr. 310, Gr. 410, Gr. 420, Gr. 431, S32205 / 2205, S32750 / 2507, Gr. 444, Gr. 439 / S43035, Gr. 904L / N08904, Gr. 329, Gr. 317LMN / S31726, Gr. 446, Gr. 410S, Gr. 301

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	4,71
Вес 1 шт (кг)	9,42
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	100
Стандарт	ASTM A240
Толщина, s (мм)	0,6
Ширина, b (мм)	1000

Листы из нержавеющей жаропрочной стали характеризуются сопротивлением к повышенным температурам. Содержание в составе сплава Ni и Cr создает оксидный слой, который помогает изделиям быть устойчивыми к различным химическим воздействиям, в том числе к окислению и коррозии.

Применяются они в первую очередь в промышленности. В нефтяной, газовой и химической отраслях. Производятся из листов сосуда, баллоны, цистерны, барокамеры и т.д. Продукция используется для транспортировки как токсичных, так нетоксичных веществ, для хранения сжатых, растворенных и сжиженных газов, а также сыпучих тел.

Размеры нержавеющей листа: ширина - мм, длина - мм; вес нержавеющей листа - мм - кг.

Регламентируются листы из жаропрочной нержавеющей стали для сосудов высокого давления стандартом ASTM A240.

**У нас вы можете купить нержавеющей жаропрочный лист для сосудов высокого давления из сталей:**

Gr. 201, Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 304H, Gr. 316, Gr. 316L, Gr. 410, Gr. 430, Gr. 904L / N08904.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов