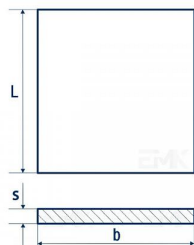


Лист 200x1500x3000мм ASTM

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 м ² (кг)	1594
Вес 1 шт (кг)	7173
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	5680
Стандарт	ASTM A240
Толщина, s (мм)	200
Ширина, b (мм)	1500

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 сосуды, 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 нержавеющего листа: ширина - -мм, длина - -мм; вес нержавеющего листа -мм - -кг.

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

У нас вы можете купить нержавеющий 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