



Рулон х/к 1,8х1250мм BA ASTM A240

Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 309S, Gr. 310S, Gr. 316, Gr. 316L, Gr. 316Ti, Gr. 321, Gr. 347, Gr. 409, Gr. 430, Gr. 310, Gr. 904L / N08904

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	17,663
Поверхность	BA
Сортировка на сайте	440
Способ изготовления	Холоднокатаный
Стандарт	ASTM A240
Толщина, s (мм)	1,8
Ширина, b (мм)	1250

Нержавеющие холоднокатаные рулоны -х-мм поставляются в мотках из одного или двух отрезков листового материала. Поверхность х/к рулонов из нержавеющей стали может быть матовой, шлифованной и зеркальной. Выбор вида поверхности зависит от цели эксплуатации изделия.

Рулонная сталь из жаропрочной нержавеющей стали регламентируется спецификацией ASTM A240. По стандарту изделия изготавливаются из хромистых, хромоникелевых, хромо-марганцево-никелевых аустенитных, дуплексных, ферритных, мартенситных марок сталей.

Размеры нержавеющей стали а240: толщина - мм, ширина - мм, вес 1 м - - кг. Вид поверхности - -.

Рулоны из жаропрочной стали по стандарту ASTM A 240 используются для изготовления сосудов, работающих под давлением, а также для общего применения, которое включает архитектуру, строительство, объекты искусства. Холоднокатаная рулонная сталь отличается высоким качеством поверхности, хорошими показателями атмосферостойкости и жаропрочности.

На сайте компании EMK можно заказать и купить холоднокатаные рулоны -х-мм ASTM A240 из марок нержавеющей стали:

Gr. 304, Gr. 304L, Gr. 309S, Gr. 310, Gr. 310S, Gr. 316, Gr. 316L, Gr. 316Ti, Gr. 321, Gr. 347, Gr. 409, Gr. 430, Gr. 904L / N08904.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов