



## Рулон г/к 7x2000мм 1D 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)	109,900
Поверхность	1D
Сортировка на сайте	260
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	ASTM A240
Толщина, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	2000

Нержавеющие рулоны - мм – это вид плоского металлопроката в мотках. В зависимости от технологии производства рулоны по ASTM A240 могут быть горячекатаными или холоднокатаными.

Горячекатаный нержавеющий рулон -изготавливают из заготовки, которую нагревают до температуры +1100<sup>0</sup>С и выше, а затем деформируют на листопркатных станах. Воздействие высоких температур на заготовку в процессе производства влияет на качество поверхности - появляются следы окалины, температурные разводы. Однако, внешний вид рулона не снижает высокие показатели твердости и жаропрочности изделия. Благодаря устойчивости к температурам и деформациям нержавеющий рулон по A240 рекомендован для изготовления сосудов высокого давления. Кроме того, нержавеющий г/к рулон используют для производства оборудования и рабочего инструмента в химической, пищевой, медицинской отрасли. В качестве заготовки рулон г/к -используют для производства трубопроводной арматуры, швеллеров, уголков, сварных трубы и т.д.

Стандартные размеры нержавеющего горячекатаного рулона: ширина - - мм, толщина - - мм, вес г/к рулона - - кг.

Регламентирует нержавеющий рулон стандарт -.

**Нами поставляются рулоны горячекатаные из жаропрочной хромистой и хромоникелевой нержавеющей стали:**

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



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов