



Трубная заготовка 36x25 ASTM A511

S31803, S32205, S32750, МТ 304, МТ 304L, МТ 316, МТ 316L, МТ 321

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,5
Внутренний диаметр, ID (мм)	25
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	36
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASTM A511
Толщина стенки, WT (мм)	5,5

Стандарт ASTM A511 охватывает требования к бесшовным трубам и трубным заготовкам из нержавеющей стали, предназначенным для использования в приложениях, где от компонентов систем и конструкций требуется сочетание высокой прочности, коррозионной стойкости и долговечности. Круглые трубы и трубные заготовки из нержавеющей стали по стандарту ASTM A511 занимают значительное место на рынке металлопродукции благодаря своим выдающимся характеристикам и широкому спектру применения.

Одной из ключевых особенностей труб astm a511 является их производство методом горячей или холодной обработки, что обеспечивает высокую точность размеров и отличную отделку поверхности. Это делает их идеальным выбором для прецизионных применений, где требуется точное соблюдение размеров и высокая аэродинамическая эффективность.

Эти трубы часто используются в автомобильной промышленности, авиационной и аэрокосмической отраслях, медицинском оборудовании, а также в строительстве и производстве спортивного инвентаря. В химической и нефтегазовой промышленности они ценятся за свою способность выдерживать агрессивные среды, сохраняя при этом свои механические свойства.

Преимущества труб A511 включают их высокую коррозионную стойкость, что делает их подходящими для использования в морской среде и других условиях, где присутствуют коррозионные риски. Кроме того, они обладают хорошей свариваемостью, что позволяет легко соединять их с другими компонентами конструкций.

Размер и вес трубы нерж ASTM A511: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, длина - -. Вес 1 м трубы A511 указанных размеров - - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить трубные заготовки (трубы) ASTM A511 из нержавеющей стали с доставкой по СНГ или самовывозом с нашего склада.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов