



## Полоса бронзовая 19,1x203,2мм ASTM B505

Alloy 954 / C95400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	30,27
Высота, h (мм)	19,1
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	460
Стандарт	ASTM B505
Ширина, b (мм)	203,2

**Бронзовая полоса -х- мм** – это разновидность плоского металлопроката (штрипса), который используют для производства различных видов металлоизделий: крепеж, сварные трубы/трубки, трубопроводные фитинги, фасонный прокат и пр. Также полосы из бронзовых сплавов активно используют для изготовления различного оборудования, приборов, металлоконструкций, станков и пр. Благодаря отличной электропроводности полоса из бронзы востребована при изготовлении оборудования и приборов электротехнического назначения.

По своей конструкции бронзовая полоса -х- мм – это узкое плоское изделие без внутренних пустот с характерным прямоугольным сечением. Изготавливают полосы из бронзовых сплавов UNS C93500, UNS C94000, UNS C92300, UNS C86500 и пр. Основной способ производства металлоизделий – непрерывное литье. Полный перечень бронзовых сплавов для изготовления полос, размеры, способы производства и другие технические моменты указаны в регламентирующем стандарте.

Полосы из бронзы -х- мм выгодно характеризуются следующими эксплуатационными характеристиками: прочность и пластичность, ударная вязкость и антикоррозионные показатели, устойчивость к химически агрессивным средам и реагентам, стойкость на износ и растяжение. Полосы из бронзовых сплавов длительное время не теряют в первоначальных свойствах в широком температурном диапазоне.

Активное применение бронзовые полосы нашли в строительстве, архитектуре, металлургии, химической отрасли, машино- и станкостроении. Благодаря хорошей электропроводности полосы из бронзы востребованы для электротехнических нужд.

Размеры бронзовой полосы: высота - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, длина - по запросу.

Регламентирует требования на изготовление и эксплуатацию плоского металлопроката из бронзы стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет полосы -х- мм из бронзовых сплавов напрямую из Европы заказчикам на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов