



Лист AMSTRONG Ultra 960 6мм

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000,
2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500,
2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000,
1500x6000

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---------------------|
| Вес 1 м2 (кг) | 46,8 |
| Длина, l (мм) | до 13000 |
| Марка стали (бренд) | AMSTRONG Ultra 960 |
| Материал | Высокопрочная сталь |
| Предел прочности на разрыв (МПа) | 980-1150 |
| Предел текучести (МПа) | 960 |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Толщина, s (мм) | 6 |
| Ширина, b (мм) | 1200-2000 |

Листы AMSTRONG Ultra 960 - мм - это металлоизделия с прямоугольным сечением без внутренних пустот, которые изготовлены из высокопрочной конструкционной стали AMSTRONG Ultra 690. Данный листовой прокат выпускается компанией ArcelorMittal в соответствии с требованиями стандартов EN 10149-2 и EN 10025-6. Предназначены высокопрочные листы для применения в сложных рабочих условиях при повышенных статических и динамических нагрузках, а также в условиях интенсивного износа.

Мелкозернистая структура стали обеспечивает листу AMSTRONG Ultra 960 высокие показатели прочности, ударной вязкости, износостойкости, пластичности. Химический состав материала изготовления с низким содержанием углерода, серы и фосфора в химическом составе обеспечивает листам отличную свариваемость даже больших толщин без предварительного разогрева всеми традиционными способами.

Поставляется лист - мм Амстронг ультра 960 в закаленном и отпущенном состоянии (лист Amstrong Ultra 960QL) с минимальным пределом текучести 960 Мпа и пределом прочности от 940 Мпа.

Широкое применение листовой прокат из высокопрочной стали нашел в металлургии, нефтегазовой, химической, энергетической, атомной отрасли. Из листов AMSTRONG Ultra 960 изготавливают крупногабаритное оборудование, в том числе и для морской промышленности, приборы, сложные механизмы, комплектующие тяжелой техники и т.д., которые работают при повышенных нагрузках и интенсивном износе. Лист - мм можно использовать в контакте с химически агрессивными средами, при пониженных и повышенных температурах, интенсивных ударных нагрузках.

Размеры высокопрочных листов AMSTRONG Ultra 960: толщина - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, длина - - мм.

Нами поставляется листовой прокат AMSTRONG Ultra 690 напрямую с заводов изготовителя.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов