



## Лист AMSTRONG Ultra 1100 8мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	62,4
Длина, l (мм)	до 13000
Марка стали (бренд)	AMSTRONG Ultra 1100
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	1250-1450
Предел текучести (МПа)	1100
Сортировка на сайте	10
Толщина, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	1200-2000

**AMSTRONG Ultra 1100 - мм** – плоский горячий прокат закаленной и отпущенной конструкционной стали, имеющей минимальный предел текучести - МПа.

От обычных конструкционных сталей марка Амстронг Ультра 1100 отличается повышенной прочностью (- МПа) и используется при изготовлении конструкций, имеющих высокую несущую способность при уменьшенной толщине, металлоемкости и весе элементов.

Для мелкозернистой сверхпрочной стали Amstrong Ultra 1100 свойственна хорошая обрабатываемость всеми способами, формуемость, свариваемость традиционными методами в любых условиях, стойкость к растрескиванию. Сочетание небольшого веса и повышенной прочности способствует снижению затрат на топливо, ремонт и обслуживание техники, при изготовлении которой используется данная марка. Изделия из стали Амстронг Ультра 1100 рассчитаны на работу в сложных условиях и имеют увеличенный срок службы.

Специальные листы AMSTRONG Ultra 1100 используются при изготовлении строительной и грузовой техники, экскаваторов, автокранов, бетономешалок, вагонов и контейнеров, сельскохозяйственной техники, фонарных столбов, защитных барьеров, стеллажей.

Лист имеет ширину - мм, длину - мм и толщину - мм. Вес 1 м2 проката составляет кг.

**В Европейской металлургической компании вы можете купить листовую сталь Amstrong Ultra 1100 с доставкой в страны СНГ.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов