



## Лист AMSTRONG Ultra 890 56мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	436,8
Длина, l (мм)	до 13000
Марка стали (бренд)	AMSTRONG Ultra 890
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	880-1100
Предел текучести (МПа)	830
Сортировка на сайте	510
Толщина, s (мм)	56
Ширина, b (мм)	1200-3000

**AMSTRONG Ultra 890** - - листовой прокат высокопрочной стали с минимальным пределом текучести - МПа и прочности на разрыв - МПа.

Улучшенные механические свойства стали позволяют значительно уменьшить вес и толщину элементов из листов Amstrong Ultra 890 без потери их несущей способности. Сочетание прочности, малой металлоемкости и сниженного общего веса изделий и конструкций из стали Амстронг Ультра способствует сокращению затрат на расходные материалы для строительства и топливо для машин, используемых в добывающей промышленности, и транспортных средств.

Требования к листам из стали AMSTRONG Ultra 890 устанавливает европейский стандарт EN 10025-6, в соответствии с которым они изготавливаются методом горячей прокатки и поставляются в закаленном и отпущенном состоянии.

Для проката характерна пластичность, стойкость к растрескиванию, хорошая формоустойчивость, свариваемость стандартными способами.

Листы и полосы Амстронг Ультра 890 используются для изготовления строительной и грузовой техники, экскаваторов, бетономешалок, автокранов, контейнеров и вагонов, сельскохозяйственных машин и т. д.

Размеры листа: ширина -- мм, длина - до - мм, толщина -- мм. Вес квадратного метра проката составляет - кг.

**В Европейской металлургической компании вы можете купить листовую сталь Armstrong Ultra 890 EN 10025-6 с доставкой в страны СНГ.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов