



Лист AMSTRONG Ultra 890 7мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	54,6
Длина, l (мм)	до 13000
Марка стали (бренд)	AMSTRONG Ultra 890
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	940-1100
Предел текучести (МПа)	890
Сортировка на сайте	20
Толщина, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	1200-2000

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 формруемость, 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