



## Лист AMSTRONG Ultra 690QL1

133мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	1037,4
Длина, l (мм)	до 13000
Марка стали (бренд)	AMSTRONG Ultra 690QL1
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	710-900
Предел текучести (МПа)	630
Сортировка на сайте	1300
Толщина, s (мм)	133
Ширина, b (мм)	1200-3500

**Лист Amstrong Ultra толщиной -мм** – это высокопрочная листовая сталь, сочетающая отличную формуемость и усталостную стойкость с ударной вязкостью при низких температурах. Производится высокопрочный плоский прокат Amstrong компанией ArcelorMittal. Требования к изделиям устанавливаются европейским стандартом EN 10025-6.

AMSTRONG Ultra 690QL1 – это марка высокопрочной стали, которая проходит закалку с отпуском. Предел прочности – 770-940 МПа, текучести – 690 МПа. К другим преимуществам плит относятся низкая потребность в техническом обслуживании, снижение общего веса при сохранении прочностных свойств.

Листовой металлопрокат – является превосходной альтернативой стандартным маркам конструкционных сталей. Использование листов и плит Amstrong позволяет увеличить прочность и сократить вес и толщину деталей, которые производятся из них.

Плиты и листы Амстронг ультра 690QL1 -мм предназначены для машиностроительного, автомобилестроительного секторов промышленности. Из изделий изготавливают корпуса и другие конструктивные детали грузоподъемных кранов, строительной и добывающей техники, технического оборудования, автотранспорта и т.д.

**Компания EMK поставяет листы AMSTRONG Ultra 690QL1 -мм** с размерами 1500x2500, 1500x6000, 2000x2000, 2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500, 2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000, также вы можете заказать листовой прокат по индивидуальному раскрою.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов