



## Лист AMSTRONG Ultra 690QL1

12мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	93,6
Длина, l (мм)	до 13000
Марка стали (бренд)	AMSTRONG Ultra 690QL1
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	770-940
Предел текучести (МПа)	690
Сортировка на сайте	90
Толщина, s (мм)	12
Ширина, b (мм)	1200-3800

**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 поставляет 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