



## Лист STRENX 1100 F 14мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	109,2
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	STRENX 1100 F
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	1250-1550
Предел текучести (МПа)	1100
Сортировка на сайте	110
Толщина, s (мм)	14
Ширина, b (мм)	1000-3200

**Листы Strenx 1100 -мм** – это оптимальное соотношение технологических и механических свойств. Плоский металлопрокат - изготовлен методом горячей прокатки с последующей термической обработкой для снятия остаточных напряжений металла. Главное преимущество листовой стали Strenx – это высокая прочность (предел прочности на разрыв -- МПа, предел текучести -- МПа).

Плиты и листы Strenx 1100 - мм хорошо поддаются формообразованию и обработке разными способами: гибке, резке, сварке, штамповке. Изделия могут свариваться любыми стандартными методами. Для резки используются тепловые и механические способы. Механическая обработка проводится любыми стандартными инструментами.

**Размеры листа -:** длина -- мм, ширина -- мм, толщина -- мм, вес 1м2 -- кг.

Высокопрочная марка - предназначена для применения в условиях высоких статических и динамических механических нагрузок. Из листов Strenx изготавливают транспортные средства для перевозки грузов и пассажиров. Производство транспорта из стали Стрэнкс 1100 позволяет снизить вес и

расход топлива. Также из листового проката - изготавливают сельскохозяйственную технику, подъемное оборудование и др.

*EMK поставляет высокопрочные листы - -мм индивидуального и стандартного раскроя до склада или объекта заказчика в установленные сроки.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов