



Лист STRENX 1100 E 38мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	296,4
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	STRENX 1100 E
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	1250-1550
Предел текучести (МПа)	1100
Сортировка на сайте	350
Толщина, s (мм)	38
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.

ЕМК 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