



## Лист STRENX 1100 E 24мм

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

| Характеристика                   | Значение            |
|----------------------------------|---------------------|
| Вес 1 м2 (кг)                    | 187,2               |
| 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              | 210                 |
| Толщина, s (мм)                  | 24                  |
| 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