



## Лист STRENX 960MC 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)                    | 1000-13000          |
| Марка стали (бренд)              | STRENX 960MC        |
| Материал                         | Высокопрочная сталь |
| Предел прочности на разрыв (МПа) | 980-1250            |
| Предел текучести (МПа)           | 960                 |
| Сортировка на сайте              | 135                 |
| Толщина, s (мм)                  | 14                  |
| Ширина, b (мм)                   | 870-1600            |

**STRENX 960 - мм** - прокат высокопрочной конструкционной стали с минимальным пределом текучести - МПа и пределом прочности на разрыв - МПа. Сталь предназначена для изготовления опорных конструкций и элементов тяжелой техники.

Группа сталей STRENX 960 представлена марками:

- Strenx 960 MC - мелкозернистая конструкционная сталь горячей прокатки для изготовления облегченных нагружаемых конструкций (лифтового оборудования, транспортных средств и т. п.);
- Strenx 960 E/F - конструкционная сталь с минимальным пределом текучести 850-960 Мпа. Характеризуется высокой ударной вязкостью, гибкостью, качеством поверхности и хорошей свариваемостью;
- Strenx 960 Plus - высокопрочная сталь с высокой стойкостью к растрескиванию, используемая для создания сложных несущих

металлоконструкций;

- Strenx 960 CR – холоднокатаная конструкционная сталь с минимальным пределом текучести 960 Мпа, предназначенная для изготовления облегченных нагруженных металлоконструкций.

Для марок STRENX 960 свойственна однородная структура и гибкость, стойкость к высоким и низким температурам, износостойкость и увеличенный срок службы.

Листы Стренкс 960 используются при изготовлении несущих металлоконструкций, грузоподъемных механизмов, деталей тяжелых машин для выполнения строительных, дорожных и сельскохозяйственных работ, элементов специального оборудования и инвентаря, к которым предъявляются повышенные требования по свариваемости и устойчивости к износу под нагрузкой.

Размеры листа STRENX 960: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм. Вес 1 м<sup>2</sup> проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить листы Стренкс 960 стандартного и индивидуального раскроя с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов