



## Лист STRENX 700 OME 11мм

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

| Характеристика                   | Значение            |
|----------------------------------|---------------------|
| Вес 1 м2 (кг)                    | 85,8                |
| Длина, l (мм)                    | 2000-14630          |
| Марка стали (бренд)              | STRENX 700 OME      |
| Материал                         | Высокопрочная сталь |
| Предел прочности на разрыв (МПа) | 780-930             |
| Предел текучести (МПа)           | 700                 |
| Сортировка на сайте              | 80                  |
| Толщина, s (мм)                  | 11                  |
| Ширина, b (мм)                   | 1000-3350           |

**Высокопрочные листы - мм STRENX 700** – это специальный плоский металлопрокат, который предназначен для изготовления механизмов, оборудования, комплектующих, эксплуатирующихся в условиях повышенного износа и стирания. Также данный металлопрокат востребован при изготовлении сварных металлоконструкций различного назначения, для которого предъявляют повышенные требования к несущей способности при общей малой массе.

Сталь стренкс 700, из которой производят листы - мм, относится к конструкционным маркам с гарантированным минимальным пределом текучести 650-700 Мпа и пределом прочности 750-950 Мпа. Химический состав сырья обеспечивает листовому прокату высокую прочность, твердость, устойчивость к коррозии, окислению, пластичность, стойкость к интенсивным ударным нагрузкам. Листы STRENX 700 отлично обрабатываются и свариваются с применением присадочного материала в соответствии с рекомендациями производителя.

Листы - мм используют в горнодобывающей, металлургической, строительной отрасли, сельском хозяйстве, энергетике, тяжелой промышленности.

Активное применение высокопрочных листов характерно для горнодобывающей, металлургической, строительной отрасли. Из листового проката изготавливают ковши роторных экскаваторов, прицепы, погрузчики, дробилки, стрелы поворотных кранов, подъемники и пр. Также лист - мм STRENX 700 может быть использован в морском строительстве и судостроении.

Размеры высокопрочных листов STRENX 700: толщина - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, длина - - мм.

Производство высокопрочного листового проката осуществляется в соответствии со стандартами EN 10025-6 / EN 10149-2, EN 10029 / EN 10051, EN 10163-2 кл.

Нами поставляется износостойкий листовой металлопрокат - мм стренкс 700 напрямую производителя. По индивидуальному запросу наша компания готова привезти данные листы нестандартного раскроя.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов