



## Лист STRENX 900 F 66мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	514,8
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	STRENX 900 F
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	880-1100
Предел текучести (МПа)	830
Сортировка на сайте	630
Толщина, s (мм)	66
Ширина, b (мм)	1000-3350

**Листы - с толщиной - мм** – это металлоизделия четырехугольной формы из конструкционной стали высокой прочности. Предел текучести сплава составляет - МПа, предел прочности - - МПа. Листовая сталь Strenx 900 представляет собой уникальную комбинацию механической прочности и ударной вязкости с отличным уровнем обрабатываемости. Стандартное применение - строительство несущих конструкций, когда важна прочность материалов без увеличения общего веса.

**Размеры листа** -: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - мм, вес  $1\text{м}^2$  - - кг.

Плиты и листы - -мм обладают хорошей ударной вязкостью и пластичностью, что позволяет сооружениям выдерживать динамические нагрузки разной силы без трещин и разрушений. Изделия легко подвергаются гибке, обладают поверхностью высокого качества, легко свариваются. Металлопрокат Strenx имеет малые допустимые отклонения.

Плоский прокат - -мм востребован во многих промышленных секторах:

- автомобилестроение (изготовление корпусов и деталей гражданского и промышленного транспорта);

- сельское хозяйство (производство аграрной техники и оборудования);
- машиностроение (создание подъемного и другого вида оборудования);
- строительство (сооружение несущих и других тяжело нагруженных конструкций).

*В каталоге ЕМК можно заказать для покупки листы Strenx 900 - мм индивидуального или стандартного раскроя от производителя.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов