



## Лист STRENX 1300 F 7мм

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

### Характеристика

### Значение

Вес 1 м2 (кг)	54,6
Длина, l (мм)	2000-14630
Марка стали (бренд)	STRENX 1300 F
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	1400-1700
Предел текучести (МПа)	1300
Сортировка на сайте	40
Толщина, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	1000-2900

**STRENX 1300 - мм** – листы из сверхвысокопрочной конструкционной стали с минимальным пределом текучести - МПа и пределом прочности на разрыв - МПа. Сталь предназначена для изготовления несущих конструкций, для которых важна высокая прочность и устойчивость к нагрузкам при небольшой общей массе.

Материал характеризуется отличной свариваемостью и повышенной ударной вязкостью на околоводных участках. Также для стали STRENX 1300 свойственна однородная структура и гибкость, стойкость к низким температурам (рассчитана на эксплуатацию при  $t = -60^{\circ}\text{C}$ ), хорошая свариваемость и небольшой вес, позволяющий снизить массу конструкций на 40 %.

Точные геометрические параметры, повышенная прочность, износостойкость и увеличенный срок службы обуславливают востребованность листов STRENX 1300 при изготовлении элементов тяжелых машин для выполнения строительных, дорожных и сельскохозяйственных работ, для производства компонентов судов и

деталей морского оборудования, элементов несущих металлоконструкций, грузоподъемных механизмов, специального оборудования и инвентаря, к которым предъявляются повышенные требования по свариваемости, устойчивости к нагрузкам, стойкости к износу.

Размеры листа Стренкс 1300: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм.  
Вес 1 м<sup>2</sup> проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить листы из высокопрочной стали STRENX 1300 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