



## Лист SIMAXX 1000 23мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	179,4
Длина, l (мм)	2000-12000
Марка стали (бренд)	SIMAXX 1000
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	1000-1150
Предел текучести (МПа)	960
Сортировка на сайте	160
Толщина, s (мм)	23
Ширина, b (мм)	1000-2500

**Листы Simaxx 1000 -мм** - это специальный плоский металлопрокат, обладающий высокой прочностью при небольшом весе. Отличная податливость формованию разными способами вместе с прочностными свойствами делают сталь наилучшим вариантом для множества промышленных секторов, где требуется изготовление деталей и сооружений, подвергающихся высоким нагрузкам.

Предел прочности на разрыв листовой стали SIMAXX 1000 составляет - МПа, предел текучести - - МПа.

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

По сравнению с плитами из нелегированных конструкционных сталей листы - демонстрируют лучшие механические свойства при меньшей толщине. Мелкозернистая структура положительно влияет на ударную вязкость и пластичность металла. Заявленные производителем свойства достигаются посредством интенсивного охлаждения под поточной водой. Плиты и листы - мм обладают необходимой гибкостью, хорошо свариваются, поддаются

лазерной резке.

Высокопрочный листовой прокат SIMAXX 1000 с толщиной - мм используется для производства промышленной крупногабаритной техники или ее конструктивных деталей. Также металлоизделия применяются в строительстве высокопрочных сооружений (мостов, вышек).

*Европейская металлургическая компания поставляет высокопрочные листы - мм стандартного или индивидуального раскроя.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов