



Лист SIMAXX 1000 29мм

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

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---------------------|
| Вес 1 м2 (кг) | 226,2 |
| 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 | 220 |
| Толщина, s (мм) | 29 |
| 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 1м^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