



## Лист Weldom 1100 6мм

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

| Характеристика                   | Значение            |
|----------------------------------|---------------------|
| Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)        | 47                  |
| Длина, l (мм)                    | до 14630            |
| Марка стали (бренд)              | Weldom 1100         |
| Материал                         | Высокопрочная сталь |
| Предел прочности на разрыв (МПа) | 1250-1550           |
| Предел текучести (МПа)           | 1100                |
| Сортировка на сайте              | 30                  |
| Толщина, s (мм)                  | 6                   |
| Ширина, b (мм)                   | до 3200             |

**Высокопрочные листы Weldom 1100 -мм** эксплуатируются для создания несущих структур или элементов, обладающих большой грузоподъемностью, которые имеют облегченный вес. Из них выполняют различные детали для авто- и авиатранспорта, грузоподъемной техники, горнодобывающих машин и т.д.

Листовая сталь - является конструкционной маркой общего назначения с минимальным пределом текучести - МПа. Предел прочности на разрыв составляет - МПа. Кроме прочности, листы Weldom отличаются превосходной податливостью сварке и холодной гибке. Металлоизделия обладают хорошей ударной вязкостью вплоть до температуры -60°C. Достаточная пластичность плит - допускает большие нагрузки без деформации готового изделия. Низколегированная сталь не является коррозионностойкой и при воздействии высокоагрессивных сред может поддаться коррозии.

Листы - с толщиной -мм имеют высокое качество поверхности (класс А в соответствии с EN 10163-2). Допуски на толщину прописаны в европейском стандарте EN 10029 Class A.

**Размеры высокопрочного листа** -: длина - - мм, ширина - - мм, толщина -  
- мм, вес 1 м<sup>2</sup> - - кг.

Мы поставляем листы - -мм стандартного раскроя, а также по индивидуальным размерам заказчика. Доставка осуществляется до вашего склада или объекта.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов