



Лист Weldom 1100 7мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	55
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	40
Толщина, s (мм)	7
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 м² - - 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