



Лист IMEX 900 7мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	56
Длина, l (мм)	1000-6000
Марка стали (бренд)	IMEX 900
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	940-1100
Предел текучести (МПа)	890
Сортировка на сайте	20
Толщина, s (мм)	7
Ширина, b (мм)	1000-3000

Листы IMEX 900 - мм – это специальный высокопрочный металлопрокат, который предназначен для эксплуатации в сложных рабочих и климатических условиях. Производится высокопрочный лист британской компанией Abraservice.

Химический состав и способ изготовления обеспечивает высокопрочным листам IMEX 900 высокие показатели твердости, ударной вязкости, устойчивости к коррозии и окислению. Одно из главных преимуществ листовой стали имекс 900 – высокая устойчивость к износу и стиранию при постоянном контакте с твердыми абразивными веществами. Также листы - мм устойчивы к механическим и температурным деформациям, воздействию химических сред, морской воды, органики и т.д.

Используют высокопрочные листы IMEX 900 - мм для изготовления металлоконструкций, для которых важен малый общий вес при высокой прочности и несущей способности. Также листовой высокопрочный прокат востребован в производстве станков, тяжелых машин, оборудования, погрузчиков, кранов и т.д. Особенно востребованы изделия из высокопрочных листов IMEX 900 в горнодобывающей и перерабатывающей, нефтегазовой отрасли, тяжелой промышленности, металлургии, сельском хозяйстве и пр.

Размеры высокопрочных листов IMEX 900: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм. Вес 1 м² высокопрочных листов -- кг.

Европейская металлургическая компания поставляет высокопрочные листы IMEX 900 - мм напрямую от европейского производителя. По запросу клиента мы можем согласовать с производителем раскрой листов имекс по индивидуальным размерам.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов