



Лист Weldox 900 E 16мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	125
Длина, l (мм)	до 14630
Марка стали (бренд)	Weldox 900 E
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	940-1100
Предел текучести (МПа)	900
Сортировка на сайте	130
Толщина, s (мм)	16
Ширина, b (мм)	до 3350

Листы - -мм - это плоский металлопрокат из высокопрочной стали. Марка Weldox 900 является аналогом конструкционной стали S890QL, требования к которой устанавливаются европейским стандартом EN 10025.

Плиты обладают пределом текучести - МПа, предел прочности на разрыв составляет - МПа. Буква E в обозначении указывает на ударную вязкость 27 Дж при температуре -40°C.

Листовой прокат - с толщиной - мм помимо высоких прочностных свойств демонстрирует хороший уровень износоустойчивости, податливости гибке, свариваемости. Благодаря хорошему соотношению веса и прочности, плиты Weldox широко используются для создания конструкций разной сложности.

Размеры высокопрочного листа -: длина - - мм, ширина - - мм, толщина - - мм, вес 1 м² - - кг.

Листовой прокат марки - предназначен для эксплуатации в условиях повышенных переменных и постоянных нагрузок. Из листов Weldox 900E выполняют детали корпусов и других частей промышленного оборудования: мусоровозов, бульдозеров, погрузчиков, самосвалов и т.д. Металл обладает достаточным уровнем ударной вязкости и может эксплуатироваться при температуре до -40°C.

Компания ЕМК осуществляет поставки высокопрочных листов Weldox 900 E - мм стандартного раскроя или по индивидуальным размерам заказчика.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов