



## Лист QUEND 900 16мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	124,8
Длина, l (мм)	по запросу
Марка стали (бренд)	QUEND 900
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)	1500-3100

**Листы Quend 900 -мм** - это металлоизделия с высочайшей прочностью, выполняемые из конструкционной стали с минимальным пределом текучести - МПа. Предел прочности сплава составляет - МПа. Марка - соответствует стали S890QL (по стандарту EN 10025-6). Листовой прокат проходит тестирование на ударную вязкость при температуре -40°C.

Механические свойства плиты и листы обретают после закалки с отпуском. Во избежание потери прочности и износостойкости плиты - мм не должны применяться при температурах выше 550°C.

Отличительной характеристикой плоского металлопроката - является высокое качество поверхности. Также элементы имеют повышенную размерную точность и превосходную ровность.

Сваривание листов - может производиться всеми стандартными автоматическими и ручными методами. Изделия хорошо поддаются обработке разными способами. Поставка осуществляется после пескоструйной обработки или после покраски, а также могут поставляться без финишной обработки.

**Размеры листов** -: ширина -- мм, длина --, толщина -- мм, вес  $1\text{м}^2$  -- кг.

Листы - -мм применяют в условиях больших механических нагрузок. Изделия используют в машиностроении, строительстве и других секторах промышленности. Из них выполняют стрелы подъемных кранов, стабилизирующие основания, ходовые части транспорта и др.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки высокопрочный листовой прокат - -мм стандартного и индивидуального раскроя.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов