



Лист QUEND 960 21мм

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000,
2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500,
2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000,
1500x6000, 3000x7500

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	163,8
Длина, l (мм)	По запросу
Марка стали (бренд)	QUEND 960
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	980-1150
Предел текучести (МПа)	960
Сортировка на сайте	180
Толщина, s (мм)	21
Ширина, b (мм)	1500-3100

QUEND 960 - мм – марка сверхпрочной конструкционной стали с пределом текучести - МПа и пределом прочности на разрыв - МПа. Сталь поставляется в виде листов и используется для изготовления изготовлении подъемного-транспортного, грузочного и строительного оборудования, от которого требуется повышенная прочность, надежность и долговечность: горнодобывающая и дорожно-строительная техника, обогатительное оборудование, автоприцепы, полуприцепы-тяжеловозы, грузовые шасси, выносные опоры и секции стрел кранов и т. д.

От листов из обычных конструкционных сталей плоский прокат Куэнд 960 отличается:

- повышенной твердостью и стойкостью к износу в условиях разрушающих нагрузок;
- улучшенной плоскостностью и качеством поверхности после обработки;

- низкой поперечной разнотолщиной;
- хорошей обрабатываемостью;
- высокой трещиностойкостью.

Применение листов из стали QUEND позволяет повысить технические характеристики элементов оборудования, одновременно снизив их вес на 20%.

Резка листов QUEND 960 выполняется термическими методами с последующим постепенным охлаждением во избежание возникновения трещин на кромках. Сталь сваривается стандартными методами при температуре окружающей среды не ниже +5 °С.

Размеры листа QUEND 960: ширина - - мм, длина - -, толщина - - мм. Вес 1 м² проката составляет - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов