



Лист DILLIMAX 1100 17мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	133
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	DILLIMAX 1100
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	1200-1500
Предел текучести (МПа)	1100
Сортировка на сайте	100
Толщина, s (мм)	17
Ширина, b (мм)	до 3050

Листы DILLIMAX 1100 - мм - плоский прокат из сверхпрочной конструкционной стали с минимальным пределом текучести в заводском состоянии 1100 МПа и пределом прочности 1200-1500 МПа. Марка DILLIMAX 1100 предназначена для изготовления компонентов нагруженных конструкций, где требуется значительное сокращение веса всего сооружения (например, в крановых системах, подъемных механизмах) при сохранении несущей способности.

Листовой прокат DILLIMAX 1100 поставляется после закалки в воде с последующим отпуском. Сталь подходит для формования холодными способами при температуре ниже 200°C. Если температура превосходит 220°C, то могут начаться изменения механических свойств. Сварка листов DILLIMAX 1100 и изделий из них выполняется в соответствии с требованиями стандарта EN 1011.

Листы Диллимакс 1100 сочетают повышенную прочность, превосходную ударную вязкость, хорошую обрабатываемость и свариваемость. Помимо этого, для проката характерна равномерная плоскостность и высокое качество поверхности.

Из листов DILLIMAX 1100 изготавливаются детали сварных и сборных металлоконструкций в строительстве (каркасы, посты, водоспуски) и производстве спецтехники (краны, грузоподъемные машины).

Размеры листа DILLIMAX 1100: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм, при которой вес квадратного метра проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить листы высокопрочные стали DILLIMAX 1100 стандартного и индивидуального раскроя с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов