



Лист DOMEX 355MC E 9мм

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000, 2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500, 2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000, 1500x3000, 1500x6000, 2000x4000

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	71,73
Длина, l (мм)	1500-16000
Марка стали (бренд)	DOMEX 355MC E
Материал	Высокопрочная сталь
Предел прочности на разрыв (МПа)	430-550
Предел текучести (МПа)	355
Сортировка на сайте	440
Толщина, s (мм)	9
Ширина, b (мм)	760-1850

DOMEX 355MC – марка низколегированной высокопрочной конструкционной стали с улучшенной ударной вязкостью и пластичностью, используемая для изготовления компонентов нагружаемых конструкций, от которых требуется повышенная прочность без увеличения веса, стойкость к изгибу, сохранение целостности при формовании.

Предел текучести стали Domex 355MC составляет 355 МПа, «MC» указывает на то, что сталь прошла термомеханическую обработку при высоких температурах.

Сталь хорошо сваривается различными способами без предварительного нагрева, что упрощает производственный процесс и снижает стоимость изготовления сложных конструкций. Повышение прочности компонентов конструкций без увеличения толщины и веса используемых листов позволяет избежать излишних трат на топливо, которые имели бы место при использовании обычной конструкционной стали, поскольку требовался бы лист большей толщины.

Сталь Домекс 355MC разработана для изготовления компонентов несущих конструкций, подъемного оборудования, рамы для строительных машин, кузовов для грузовых автомобилей, основания для лифтов и кранов. кузовов

автомобилей и тяжелых машин, сельскохозяйственной техники. В автомобилестроении из стальных листов марки DOMEX 355MC могут выполняться защитные элементы и усиленные рамы для уменьшения веса транспортных средств, повышая тем самым их топливную эффективность и безопасность.

Размеры листа высокопрочного листа Domex 355MC: ширина – - мм, длина – - мм, толщина – - мм. Вес 1 м2 листа Домекс указанных размеров составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить лист из высокопрочной стали аналога DOMEX 355MC с пределом текучести 355 МПа.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов