



Лист 14x1000x2000мм ASTM A387

Grade 5 CL 1, Grade 5 CL 2, Grade 9 CL 1, Grade 9 CL 2, Grade 11 CL 1, Grade 11 CL 2, Grade 22 CL 1, Grade 22 CL 2, Grade 91 CL 1, Grade 91 CL 2, Grade 12 CL 1, Grade 12 CL 2

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	109,9
Вес 1 шт (кг)	219,8
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	920
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	ASTM A387
Толщина, s (мм)	14
Ширина, b (мм)	1000

Plates ASTM A387 – это плоский прокат легированной хромо-молибденовой стали для производства сосудов, работающих под давлением. Изделия представляют собой листы (плиты) прямоугольной формы, полученные методом горячей прокатки.

Наличие в составе хрома и молибдена обуславливает высокий предел прочности на разрыв и отличные коррозионные свойства листовой стали в условиях повышенных температур. Материал демонстрирует термостойкость, хорошую формуемость и свариваемость, стойкость к деформации при работе под давлением.

Листы А387М подходят для изготовления элементов трубопровода и емкостного оборудования: промышленных котлов и сосудов под давлением, теплообменников, а также фланцев, фитингов и клапанов.

К сферам применения изделий из горячекатаных листов относятся следующие отрасли промышленности: нефтегазовая, химическая и нефтехимическая, топливно-энергетический комплекс.

Размерные параметры листов ASTM A387: ширина -- мм, длина -- мм, толщина -- мм. Вес одной плиты составляет - кг, вес одного квадратного метра -- кг.

Компания ЕМК обеспечивает комплексные поставки листовой легированной стали марок: 2, 12, 11, 21, 21L, 22, 22L, 5, 9, 91.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов