



Лист 9x1500x12000мм ASTM A537

Class 1, Class 2, Class 3

Характеристика

Значение

Вес 1 м² (кг) 70,65

Вес 1 шт (кг) 1271,7

Длина, l (мм) 12000

Сортировка на сайте 490

Способ изготовления Горячекатаный

Стандарт ASTM A537

Толщина, s (мм) 9

Ширина, b (мм) 1500

Горячекатаные листы -х-х-мм ASTM A 537 предназначены для сосудов под давлением, произведенных путем сварки плавлением. Элементы плоского проката представляют собой четырехугольные отрезки металла без полостей внутри шириной - мм, длиной - мм, толщиной - мм. Вес одной плиты составляет - кг.

Стандарт - описывает материалы изготовления листов. Heat-treated plates выполняются из трех классов углерод-марганец-кремниевых сталей. Разница между сплавами заключается в виде термообработки: Class 1 подвергается нормализации, 2 и 3 – закалке с отпуском.

Г/к листы по стандарту - отличаются хорошей свариваемостью, атмосферостойкостью, отличными показателями прочности на разрыв и растяжение. Элементы выдерживают повышенную температуру и большие механические нагрузки.

Термообработанные плиты используются в оборудовании, работающем в разных диапазонах температур. Изделия востребованы в газовой, нефтяной, нефтехимической промышленности. Благодаря своим характеристикам листовой прокат A537 широко используется для производства бойлеров и другого оборудования, работающего под давлением.

В компании ЕМК можно заказать для покупки горячекатаные листы -х-х-мм ASTM A537 для сосудов под давлением из марок стали: Class 1, Class 2, Class

3.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов