



## Лист 8x1250x2500мм ASTM A537

Class 1, Class 2, Class 3

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	62,8
Вес 1 шт (кг)	196,3
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	370
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	ASTM A537
Толщина, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	1250

Горячекатаные листы -х-х-мм ASTM А 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 А537 широко используется для производства бойлеров и другого оборудования, работающего под давлением.

В компании EMK можно заказать для покупки горячекатаные листы -х-х-мм ASTM А537 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