



Лист 3,5x1500x6000мм ASTM A516

Grade 55 [380], Grade 60 [415], Grade 65 [450], Grade 70 [485]

Характеристика

Значение

Вес 1 м² (кг) 27,475

Вес 1 шт (кг) 247,275

Длина, l (мм) 6000

Сортировка на сайте 130

Способ изготовления Горячекатаный

Стандарт ASTM A516

Толщина, s (мм) 3,5

Ширина, b (мм) 1500

Стальные листы – один из самых популярных и востребованных видов металлопроката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот. Стальные листы толщиной - мм характеризуются высокой прочностью и износостойкостью, что делает их пригодными для эксплуатации в агрессивных средах, включая кислоты и щелочи, а также на открытом воздухе и в морской воде. Основное применение листов – строительство, машиностроение, сельское хозяйство, производство режущего оборудования и инструмента и пр.

Размеры стального листа: ширина - - мм, вес одного листа - - кг, длина - - мм.

Регламентируется горячекатаный толстолистовой прокат из углеродистой стали стандартом ASTM A516.

Нами поставляется горячекатаный толстолистовой прокат из углеродистой стали:

Grade 55 [380], Grade 55 [380], Grade 60 [415], Grade 60 [415], Grade 65 [450], Grade 65 [450], Grade 70 [485], Grade 70 [485].



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов