



Лист 3,9x2000x6000мм ASTM A516

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	30,615
Вес 1 шт (кг)	367,38
Длина, l (мм)	6000
Сортировка на сайте	250
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	ASTM A516
Толщина, s (мм)	3,9
Ширина, b (мм)	2000

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 сталей:

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