



Лист 200x1500x6000мм EN 10085

24CrMo13-6 / 1.8516, 31CrMo12 / 1.8515, 31CrMoV9 / 1.8519, 32CrAlMo7-10 / 1.8505, 32CrMoV12-9 / 1.8522, 34CrAlMo5-10 / 1.8507, 34CrAlNi7-10 / 1.8550, 40CrMoV13-9 / 1.8523, 41CrAlMo7-10 / 1.8509

| Характеристика | Значение |
|---------------------|---------------|
| Вес 1 м2 (кг) | 1570 |
| Вес 1 шт (кг) | 14130 |
| Длина, l (мм) | 6000 |
| Сортировка на сайте | 4440 |
| Способ изготовления | Горячекатаный |
| Стандарт | EN 10085 |
| Толщина, s (мм) | 200 |
| 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 стальной лист стандартом EN 10085.

Нами поставляются стальные листы из сталей:

24CrMo13-6 / 1.8516, 31CrMo12 / 1.8515, 31CrMoV9 / 1.8519, 32CrAlMo7-10 / 1.8505, 32CrMoV12-9 / 1.8522, 34CrAlMo5-10 / 1.8507, 34CrAlNi7-10 / 1.8550, 40CrMoV13-9 / 1.8523, 41CrAlMo7-10 / 1.8509.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов