



## Лист 3,9x1250x2500мм 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)	30,615
Вес 1 шт (кг)	95,672
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	180
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10085
Толщина, s (мм)	3,9
Ширина, b (мм)	1250

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