



## Лист 36x2000x3000мм EN 10025-4

S275ML / 1.8819, S355ML / 1.8834, S275M / 1.8818,  
S355M / 1.8823, S420M / 1.8825, S420ML / 1.8836,  
S460M / 1.8827, S460ML / 1.8838

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	282,6
Вес 1 шт (кг)	1695,6
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	2460
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10025-4
Толщина, s (мм)	36
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 стальной лист горячекатаный из нелегированной конструкционной стали стандартом EN 10025-4.

### Нами поставляется стальные листы из сталей:

S275M / 1.8818, S275ML / 1.8819, S355M / 1.8823, S355ML / 1.8834, S420M / 1.8825, S420ML / 1.8836, S460M / 1.8827, S460ML / 1.8838.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов