



## Лист г/к 9х2000х3000мм EN 10111

DD11 / 1.0332, DD12 / 1.0398, DD13 / 1.0335, DD14 /  
1.0389

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	70,650
Вес 1 шт (кг)	423,900
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	1020
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10111
Толщина, s (мм)	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 стальной лист из низкоуглеродистой стали стандартом EN 10111.

### Нами поставляются стальные листы из низкоуглеродистых 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