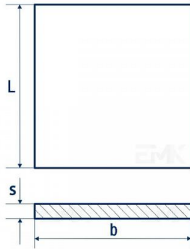


## Лист 2,5x2000x6000мм EN 10083-3



25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 34Cr4 / 1.7033, 34CrMo4 / 1.7220, 34CrNiMo6 / 1.6582, 37Cr4 / 1.7034, 38Cr2 / 1.7003, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039, 42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006, 30CrNiMo8 / 1.6580, 34CrS4 / 1.7037, 51CrV4 / 1.8159, 20MnB5 / 1.5530, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30MnB5 / 1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185, 34CrMoS4 / 1.7226, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 / 1.6773, 37CrS4 / 1.7038, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 50CrMo4 / 1.7228

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	19,625
Вес 1 шт (кг)	235,5
Длина, l (мм)	6000
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10083-3
Толщина, s (мм)	2,5
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 стандартом EN 10083-3.

**Нами поставляются стальные листы из сталей:**

20MnB5 / 1.5530, 25CrMo4 / 1.7218, 25CrMoS4 / 1.7213, 27MnCrB5-2 / 1.7182, 30CrNiMo8 / 1.6580, 30MnB5 / 1.5531, 30NiCrMo16-6 / 1.6747, 33MnCrB5-2 / 1.7185, 34Cr4 / 1.7033, 34CrMo4 / 1.7220, 34CrMoS4 / 1.7226, 34CrNiMo6 / 1.6582, 34CrS4 / 1.7037, 35NiCr6 / 1.5815, 36NiCrMo16 / 1.6773, 37Cr4 / 1.7034, 37CrS4 / 1.7038, 38Cr2 / 1.7003, 38MnB5 / 1.5532, 39MnCrB6-2 / 1.7189, 39NiCrMo3 / 1.6510, 41Cr4 / 1.7035, 41CrS4 / 1.7039, 42CrMo4 / 1.7225, 42CrMoS4 / 1.7227, 46Cr2 / 1.7006, 50CrMo4 / 1.7228, 51CrV4 / 1.8159.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов