



## Лист 4x1000x2000мм EN 10083-2

C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C35R / 1.1180, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45R / 1.1201, C50E / 1.1206, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223, 28Mn6 / 1.1170, C22E / 1.1151, C22R / 1.1149, C50R / 1.1241, C55E / 1.1203, C55R / 1.1209, C60 / 1.0601

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	31,4
Вес 1 шт (кг)	62,8
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	410
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10083-2
Толщина, s (мм)	4
Ширина, b (мм)	1000

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 10083-2.

### Нами поставляются стальные листы из сталей:

28Mn6 / 1.1170, C22E / 1.1151, C22R / 1.1149, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C35 / 1.0501, C35E / 1.1181, C35R / 1.1180, C40 / 1.0511, C40E / 1.1186, C40R / 1.1189, C45 / 1.0503, C45E / 1.1191, C45R / 1.1201, C50 / 1.0540, C50E / 1.1206, C50R / 1.1241, C55 / 1.0535, C55E / 1.1203, C55R / 1.1209, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, C60R / 1.1223.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов