

Лист 250x2000x3000мм EN 10025-2



S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553, S355J2 / 1.0577, S275JRC / 1.0128, S355J0C / 1.0554, E295GC / 1.0533, E335GC / 1.0543, S235JRC / 1.0122, S355J2C / 1.0579, E295 / 1.0050, E335 / 1.0060, E360 / 1.0070, E360GC / 1.0633, S185 / 1.0035, S235J0 / 1.0114, S235J0C / 1.0115, S235J2C / 1.0119, S235JR / 1.0038, S275J0C / 1.0140, S275J2C / 1.0142, S275JR / 1.0044, S355JR / 1.0045, S355JRC / 1.0551, S355K2 / 1.0596, S450J0 / 1.0590, S355K2C / 1.0594, S235J2 / 1.0117

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	1962,500
Вес 1 шт (кг)	11775,000
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	4860
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10025-2
Толщина, s (мм)	250
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 10025-2.

Нами поставляются стальные листы из сталей:

E295 / 1.0050, E295GC / 1.0533, E335 / 1.0060, E335GC / 1.0543, E360 / 1.0070, E360GC / 1.0633, S185 / 1.0035, S235J0 / 1.0114, S235J0C / 1.0115, S235J2 / 1.0117, S235J2C / 1.0119, S235JR / 1.0038, S235JRC / 1.0122, S275J0 / 1.0143, S275J0C / 1.0140, S275J2 / 1.0145, S275J2C / 1.0142, S275JR / 1.0044, S275JRC / 1.0128, S355J0 / 1.0553, S355J0C / 1.0554, S355J2 / 1.0577, S355J2C / 1.0579, S355JR / 1.0045, S355JRC / 1.0551, S355K2 / 1.0596, S355K2C / 1.0594, S450J0/ 1.0590.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов