

Полоса 100x260мм 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, S235J2 / 1.0145, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	204,1
Высота, h (мм)	100
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	4260
Стандарт	EN 10025-2
ТН ВЭД	1
Ширина, b (мм)	260

Стальная полоса горячекатаная – вид сортового проката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот. Стальные полосы шириной - мм характеризуются повышенной коррозионной стойкостью и прочностью, что делает их пригодными для эксплуатации в агрессивных средах, включая кислоты и щелочи, а также на открытом воздухе и в морской воде. Основное применение полосы – химическая промышленность, авто и авиа-строение, производство режущего оборудования и инструмента, производство фасонного металлопроката, изготовление рессор, перемычек, заготовок для деталей и пр.

Размеры стальная горячекатаная полоса: высота - - мм, вес одного метра полосы - - кг, длина - -.

Регламентируется стальной пруток квадратного сечения стандартом EN 10025-2.

Нами поставляется стальная горячекатаная полоса из конструкционных 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 / 1.0145, 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