



Полоса 8x190мм EN 10025-5

S235J2W / 1.8961, S355J2W / 1.8965, S355J2WP /
1.8946, S355K2W / 1.8967, S235J0W / 1.8958, S355J0W
/ 1.8959, S355J0WP / 1.8945

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	11,932
Высота, h (мм)	8
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	2020
Стандарт	EN 10025-5
Ширина, b (мм)	190

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 прутки квадратного сечения стандартом EN 10025-5.

Нами поставляется стальная горячекатаная полоса из конструкционных сталей:

S235J0W / 1.8958, S235J2W / 1.8961, S355J0W / 1.8959, S355J0WP / 1.8945,
S355J2W / 1.8965, S355J2WP / 1.8946, S355K2W / 1.8967.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов