



Полоса 100x260мм EN 10028-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, 12CrMo9-10 / 1.7375, 12CrMoV12-10 / 1.7767, 13CrMoSi5-5 / 1.7336, 13CrMoV9-10 / 1.7703, 15NiCuMoNb5-6-4 / 1.6368, 20MnMoNi4-5 / 1.6311, P295GH / 1.0481, P355GH / 1.0473, X12CrMo5 / 1.7362, 18MnMo4-5 / 1.5415

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	204,1
Высота, h (мм)	100
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	4260
Стандарт	EN 10028-2
ТН ВЭД	1
Ширина, b (мм)	260

Стальная полоса – вид сортового проката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот с заданными характеристиками при повышенной температуре для деталей работающих под давлением. 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 стальной полосы: высота - - мм, вес одного метра полосы - - кг, длина - -.

Регламентируется стальная полоса для деталей работающих под давлением стандартом EN 10028-2.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

10CrMo9-10 / 1.7380, 12CrMo9-10 / 1.7375, 12CrMoV12-10 / 1.7767, 13CrMo4-5 / 1.7335, 13CrMoSi5-5 / 1.7336, 13CrMoV9-10 / 1.7703, 15NiCuMoNb5-6-4 / 1.6368, 16Mo3 / 1.5415, 18MnMo4-5 / 1.5415, 20MnMoNi4-5 / 1.6311, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P295GH / 1.0481, P355GH / 1.0473, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, X12CrMo5 / 1.7362.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов