



Полоса 8x16мм EN 10028-3

P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106,
P355NH / 1.0565, P275N / 1.0486, P275NH / 1.0487,
P275NL1 / 1.0488, P275NL2 / 1.1104, P460N / 1.8905,
P460NH / 1.8935, P460NL1 / 1.8915, P460NL2 / 8918

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,005
Высота, h (мм)	8
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	1750
Стандарт	EN 10028-3
Ширина, b (мм)	16

Стальная полоса – вид сортового проката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот из свариваемой мелкозернистой стали 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 10028-3.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

P275N / 1.0486, P275NH / 1.0487, P275NL1 / 1.0488, P275NL2 / 1.1104, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106, P460N / 1.8905, P460NH / 1.8935, P460NL1 / 1.8915, P460NL2 / 8918.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов