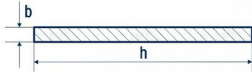




Полоса 5x35мм EN 10028-6



P355Q / 1.8866, P355QH / 1.8867, P355QL1 / 1.8868,
P355QL2 / 1.8869, P460Q / 1.8870, P460QH / 1.8871,
P460QL / 1.8872, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864,
P500Q / 1.8873, P500QH / 1.8874, P500QL / 1.8875,
P500QL1 / 1.8875, P500QL2 / 1.8865, P550Q / 1.8876,
P550QH / 1.8877, P550QL / 1.8878, P690Q / 1.8879,
P690QH / 1.8880, P690QL / 1.8881, P690QL1 / 1.8881,
P690QL2 / 1.8888

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,374
Высота, h (мм)	5
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	840
Стандарт	EN 10028-6
Ширина, b (мм)	35

Стальная полоса – вид сортового проката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот из свариваемой мелкозернистой стали, закаленные и отпущенные 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, перемишек, 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 10028-6.

Нами поставляется стальная полоса из конструкционных сталей:

P355Q / 1.8866, P355QH / 1.8867, P355QL1 / 1.8868, P355QL2 / 1.8869, P460Q / 1.8870, P460QH / 1.8871, P460QL / 1.8872, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864, P500Q / 1.8873, P500QH / 1.8874, P500QL / 1.8875, P500QL1 / 1.8875, P500QL2 / 1.8865, P550Q / 1.8876, P550QH / 1.8877, P550QL / 1.8878, P690Q / 1.8879, P690QH / 1.8880, P690QL / 1.8881, P690QL1 / 1.8881, P690QL2 / 1.8888.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов