



Рельс 50 Е6

12м, 24м, 18м

| Характеристика | Значение |
|------------------------|--------------------------|
| Вес 1 м (кг) | 50,9 |
| Вид рельса | Е |
| Высота рельса, h (мм) | 153 |
| Длина, l (м) | По запросу (12м или 18м) |
| Размер | 50 |
| Сортировка на сайте | 100 |
| Стандарт | EN 13674 |
| Толщина шейки, t (мм) | 15,5 |
| Ширина головки, b (мм) | 65 |
| Ширина подошвы, p (мм) | 140 |

Рельсы - Е - это европейские стандартные железнодорожные балки специального сечения. Регламентируются изделия стандартом EN 13674.

Размеры железнодорожного стального рельса - тип Е: высота -мм, ширина головки -мм, ширина подошвы -мм, толщина шейки -мм, длина -, вес 1 м - - кг.

Европейские рельсы Е широко применяются для прокладки железнодорожного полотна. Изделия первыми принимают на себя нагрузку, которую передает подвижной состав. Рельсы en 13674 устанавливаются на шпалы или другие виды опоры.

Рельс Е железнодорожный выдерживает высокие динамические нагрузки, перепады температур и разные погодные условия.

Для изготовления железнодорожных рельсов - тип Е используется углеродистая сталь с высокой твердостью и износостойкостью.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов