



Рельс 45 ЕЗ

12м, 24м, 18м

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	44,79
Вид рельса	Е
Высота рельса, h (мм)	142
Длина, l (м)	По запросу (12м или 18м)
Размер	45
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN 13674
Толщина шейки, t (мм)	15
Ширина головки, b (мм)	66
Ширина подошвы, p (мм)	130

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