



Рельс 60 E2

12м, 24м, 18м

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	60,03
Вид рельса	E
Высота рельса, h (мм)	172
Длина, l (м)	По запросу (12м или 18м)
Размер	60
Сортировка на сайте	160
Стандарт	EN 13674
Толщина шейки, t (мм)	16,5
Ширина головки, b (мм)	72
Ширина подошвы, p (мм)	150

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

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

Европейские рельсы E 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 E железнодорожный выдерживает высокие динамические нагрузки, перепады температур и разные погодные условия.

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





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов