



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2008116707/22, 30.04.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.04.2008

(45) Опубликовано: 10.10.2008 Бюл. № 28

Адрес для переписки:

107174, Москва, ул. Новая Басманная, 2,
Открытое акционерное общество "Российские
железные дороги" (ОАО "РЖД"), Департамент
технической политики

(72) Автор(ы):

Рабчук Станислав Анатольевич (RU),
Клецкий Юрий Константинович (RU),
Никоноров Александр Григорьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество "Российские
железные дороги" (ОАО "РЖД") (RU)

(54) СОСТАВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЛИННОМЕРНЫХ РЕЛЬСОВ И ЕГО ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПЛАТФОРМА

(57) Формула полезной модели

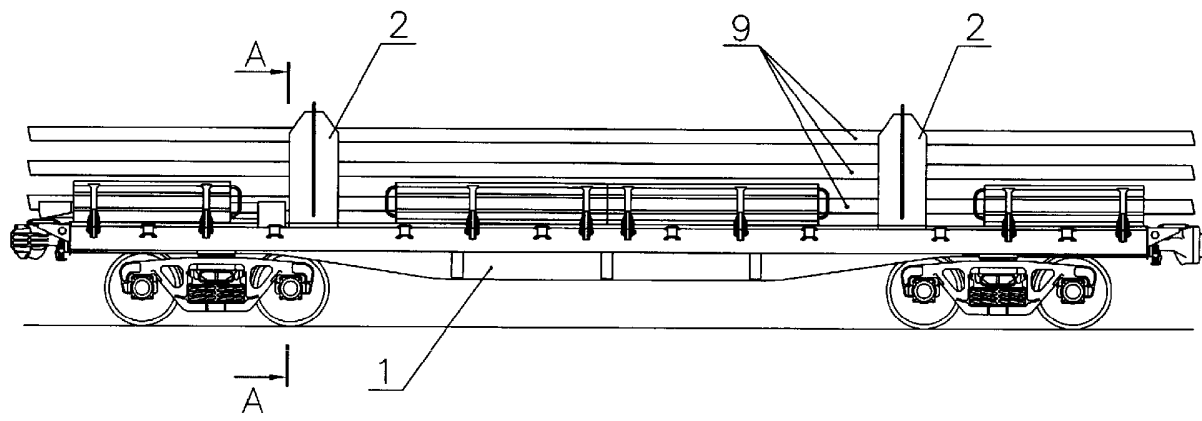
1. Состав для перевозки длинномерных рельсов, содержащий замковые и промежуточные платформы с установленными на них порталами, отличающийся тем, что опорные ролики промежуточных платформ смонтированы на расположенных в несколько ярусов поперечных балках, каждая из которых жестко закреплена на центральной и боковых стойках порталов или на центральной и одной из боковых стойках порталов, а замковые платформы, количество которых соответствует количеству перевозимых на составе ярусов длинномерных рельсов, установлены с одной из сторон состава.

2. Промежуточная платформа состава для перевозки длинномерных рельсов с установленными на ней порталами, отличающаяся тем, что опорные ролики смонтированы на расположенных в несколько ярусов поперечных балках, каждая из которых жестко закреплена на центральной и боковых стойках порталов или на центральной и одной из боковых стойках порталов.

3. Промежуточная платформа по п.2, отличающаяся тем, что на порталах установлены поручни и переходные площадки, а опорные ролики выполнены с двумя ребордами.

4. Промежуточная платформа по п.2 или 3, отличающаяся тем, что оси вращения соседних опорных роликов, установленных на поперечной балке любого яруса, выполнены со смещением относительно друг друга в горизонтальной плоскости.

RU 7 6 9 2 5 U 1



RU 7 6 9 2 5 U 1