ဖ ∞

N



(51) M_ПK **E01B** 29/22 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

- (21), (22) Заявка: 2010118729/11, 12.05.2010
- (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 12.05.2010
- (45) Опубликовано: 20.10.2010 Бюл. № 29

Адрес для переписки:

2

 ∞

တ

 α

107174, Москва, ул. Новая Басманная, 2, ОАО "РЖД", ЦУИС, Р.Ю. Тимофееву

- (72) Автор(ы):
 - Ершов Денис Сергеевич (RU), Радыгин Сергей Юрьевич (RU), Инячин Александр Иванович (RU), Скрипка Святослав Леонидович (RU)
- (73) Патентообладатель(и):

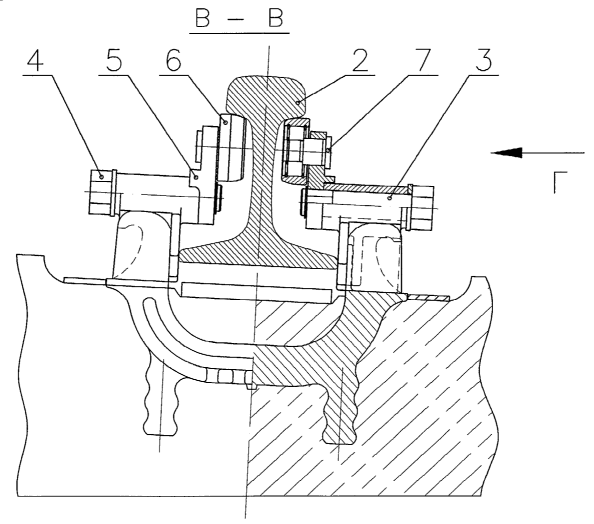
Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (RU)

(54) РОЛИКОВАЯ ОПОРА

(57) Формула полезной модели

- 1. Роликовая опора для вывешивания рельсов над подрельсовым основанием при разрядке или натяжении рельсовых плетей, а также разгонке рельсовых стыков, содержащая основание со сквозным горизонтальным цилиндрическим отверстием, в котором установлена поворотная ось, на одном конце которой выполнена головка под ключ, а на другом конце установлен рычаг с элементами, фиксирующими его в рабочем и монтажном положениях, а также ролик, установленный на оси, закрепленной на конце рычага, отличающаяся тем, что основание выполнено в виде стойки, которая устанавливается в паз головки анкера промежуточного рельсового скрепления типа АРС при снятых пружинной клемме, шестигранном монорегуляторе и изолирующем уголке.
- 2. Роликовая опора для вывешивания рельсов над подрельсовым основанием при разрядке или натяжении рельсовых плетей, а также разгонке рельсовых стыков, содержащая основание со сквозным горизонтальным цилиндрическим отверстием, в котором установлена поворотная ось, на одном конце которой выполнена головка под ключ, а на другом конце установлен рычаг с элементами, фиксирующими его в рабочем и монтажном положениях, а также ролик, установленный на оси, закрепленной на конце рычага, отличающаяся тем, что основание выполнено с пазом для прохода клеммного болта промежуточного рельсового скрепления типа КБ-65, позволяющим закреплять роликовую опору на подкладке этого скрепления с помощью клеммного болта и гайки при снятой клемме.
- 3. Роликовая опора для вывешивания рельсов над подрельсовым основанием при разрядке или натяжении рельсовых плетей, а также разгонке рельсовых стыков, содержащая основание со сквозным горизонтальным цилиндрическим отверстием, в котором установлена поворотная ось, на одном конце которой выполнена головка под ключ, а на другом конце установлен рычаг с элементами, фиксирующими его в рабочем и монтажном положениях, а также ролик, установленный на оси,

закрепленной на конце рычага, отличающаяся тем, что основание выполнено с пазом или отверстием для прохода крепежного элемента промежуточного рельсового скрепления типа ЖБР-65, позволяющим закреплять роликовую опору на подкладке этого скрепления с помощью крепежного элемента при снятых пружинной клемме и прижимном элементе.



9842

~