



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 2008128504/22, 15.07.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.07.2008

(45) Опубликовано: 10.02.2009 Бюл. № 4

Адрес для переписки:
107174, Москва, ул. Новая Басманная, 2, ОАО
"РЖД", Департамент технической политики
(ЦТех)

(72) Автор(ы):

Рабчук Станислав Анатольевич (RU),
Скрипка Святослав Леонидович (RU),
Корсаков Андрей Александрович (RU),
Горохов Виктор Николаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество "Российские
железные дороги" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АНКЕРНОГО РЕЛЬСОВОГО СКРЕПЛЕНИЯ ТИПА APC И ЕГО РАБОЧИЙ МЕХАНИЗМ

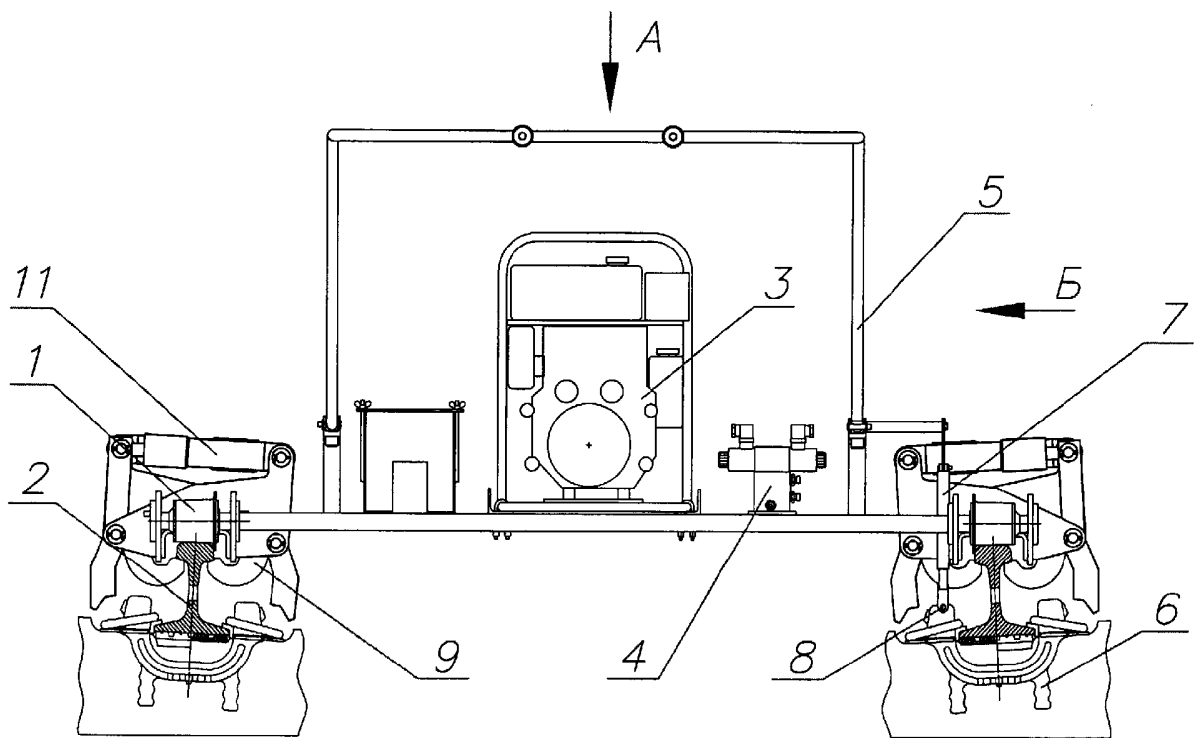
(57) Формула полезной модели

1. Устройство для обслуживания промежуточного рельсового скрепления типа APC, содержащее раму с ходовыми колесами, устройство, зондирующее месторасположение скрепления, рельсовые зажимы и рабочий механизм, выполненный в виде приводимых в действие гидроцилиндрами рычагов, отличающееся тем, что каждый рычаг состоит из верхнего, нижнего и соединяющего их переходного участков, причем верхний участок рычага отогнут в плоскости, перпендикулярной плоскости рычага, или расположен так, что он остается параллельным или приблизительно параллельным нижнему участку рычага, служащему для взаимодействия с шестигранным регулятором напряжения клеммы скрепления, упорным уголком скрепления или головкой скрепления непосредственно или через насадки.

2. Рабочий механизм устройства для механизации обслуживания промежуточного рельсового скрепления типа APC, выполненный в виде приводимых в действие гидроцилиндрами пары рычагов, отличающийся тем, что каждый рычаг состоит из верхнего, нижнего и соединяющего их переходного участков, причем верхний участок рычага отогнут в плоскости, перпендикулярной плоскости рычага, или расположен так, что он остается параллельным или приблизительно параллельным нижнему участку рычага, служащему для взаимодействия с шестигранным регулятором напряжения клеммы скрепления, упорным уголком скрепления или головкой скрепления непосредственно или через насадки.

RU
80460
U1

RU
80460
U1



RU 80460 U1

RU 80460 U1