



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010147996/03, 25.11.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.11.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.11.2010

(45) Опубликовано: 20.04.2011 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

115372, Москва, а/я 4, И.А. Чикину

(72) Автор(ы):

Куимов Артем Игоревич (RU),
Полканов Дмитрий Юрьевич (RU),
Зеленецкий Тарас Андреевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной
ответственностью
"СПЕЦАВТОМАТИКАСЕРВИС" (RU)

(54) СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДЛЯ ОПОРЫ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

(57) Формула полезной модели

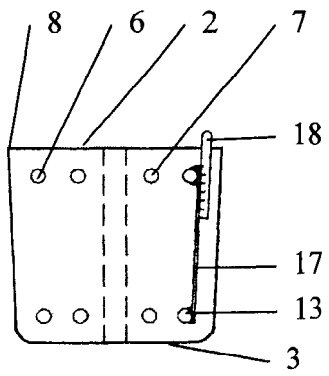
1. Стойка железобетонная для опоры линии электропередач, содержащая тело, изготовленное из бетона в форме бруса четырехугольного поперечного сечения с двумя противоположными наклонными гранями, расходящимися от вершины к основанию, и армированное четырьмя угловыми и, по меньшей мере, двумя промежуточными продольными стержнями, связанными поперечной арматурой, при этом четыре угловых продольных стержня расположены в теле стойки вдоль углов, а промежуточные продольные стержни расположены в теле стойки вдоль противоположных наклонных граней между смежными соответствующей наклонной грани угловыми продольными стержнями.

2. Стойка по п.1, отличающаяся тем, что она содержит четыре промежуточных продольных стержня, которые расположены в теле стойки парами вдоль противоположных наклонных граней.

3. Стойка по п.1, отличающаяся тем, что поперечная арматура выполнена в форме спирали, обвивающей угловые и промежуточные продольные стержни по длине стойки и связанной с ними, при этом шаг витков спирали поперечной арматуры в зоне у вершины и в зоне у основания стойки меньше шага витков спирали поперечной арматуры в средней части стойки.

4. Стойка по п.3, отличающаяся тем, что, по меньшей мере, два витка спирали поперечной арматуры в зоне у вершины стойки и/или, по меньшей мере, два витка спирали поперечной арматуры в зоне у основания стойки поджаты друг к другу.

RU 103557 U1



RU 103557 U1