



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011153758/07, 28.12.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.12.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.12.2011

(45) Опубликовано: 20.05.2012 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

115372, Москва, а/я 4, И.А. Чикину

(72) Автор(ы):

КУИМОВ Артем Игоревич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество "ЛЭП-Комплект" (RU)

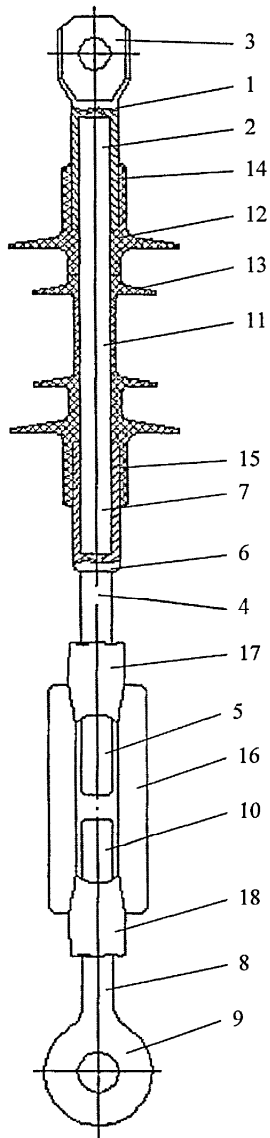
(54) ИЗОЛЯТОР-ТАЛРЕП

(57) Формула полезной модели

1. Изолятор-талреп, содержащий опорную втулку с глухим продольным отверстием и с проушиной, расположенной продольно со стороны глухого торца, промежуточный стержень, на одном конце которого выполнен наружный резьбовой участок, а на втором - втулка с глухим продольным отверстием, концевой стержень с проушиной, на конце которого, противоположном концу с проушиной, выполнен наружный резьбовой участок, направление резьбы которого противоположно направлению резьбы наружного резьбового участка промежуточного стержня, стержень из стеклопластика, на противоположных концах которого закреплены опорная втулка и промежуточный стержень с размещением концов стержня из стеклопластика в их глухих продольных отверстиях, изолирующее тело, выполненное из силиконовой изоляторной резины вокруг стержня из стеклопластика в форме с радиальными ребрами, причем изолирующее тело охватывает снаружи части опорной втулки и втулки промежуточного стержня, стяжную муфту, выполненную с расположенными на одной оси с ее противоположных сторон резьбовыми отверстиями с противоположным направлением резьбы, в которых установлены наружными резьбовыми участками промежуточный стержень и концевой стержень с возможностью перемещения концами с резьбовыми участками навстречу друг другу, причем проушины опорной втулки и концевого стержня расположены осями отверстий в параллельных плоскостях.

2. Изолятор-талреп по п.1, отличающийся тем, что концы стержня из стеклопластика закреплены в глухих продольных отверстиях втулки и промежуточного стержня опрессовкой.

RU 116267 U1



RU 116267 U1