

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 101874

КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТИПА КСО-393-ВМ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью "ЮЖНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ" (УА)*

Автор(ы): *Рубинштейн Леонид Петрович (УА)*

Заявка № 2010123755

Приоритет полезной модели 21 июля 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 27 января 2011 г.

Срок действия патента истекает 10 июня 2020 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov'.

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010123755/07, 10.06.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.06.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
21.07.2009 UA 200907652

(45) Опубликовано: 27.01.2011 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

65496, г. Одесса, п.г.т. Таирово, ул. 40-летия
Победы, 33, кв.32, Н.А. Щербина

(72) Автор(ы):

Рубинштейн Леонид Петрович (UA)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной
ответственностью "ЮЖНАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ" (UA)**(54) КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТИПА КСО-393-ВМ****(57) Формула полезной модели**

1. Камера сборная одностороннего обслуживания, содержащая сборные шины с шинным разъединителем, расположенные в верхней части корпуса, вакуумный выключатель и трансформаторы тока, расположенные в средней части корпуса, линейный разъединитель с заземлителем и шины нагрузки, расположенные в нижней части корпуса, а также низковольтный отсек, размещенный с лицевой стороны корпуса, отличающаяся тем, что вакуумный выключатель установлен вертикально, дугогасящими камерами вниз, основанием вверх вдоль лицевой стороны корпуса, а шинный и линейный разъединители расположены горизонтально таким образом, что они разделяют камеру на отсек сборных шин, отсек оборудования и кабельный отсек, при этом каждый отсек снабжен клапанами сброса избыточного давления, а отсек сборных шин снабжен ограждением.

2. Камера по п.1, отличающаяся тем, что вакуумный выключатель и трансформаторы, расположенные в отсеке оборудования, отгорожены от кабельного отсека и отсека сборных шин.

3. Камера по п.1, отличающаяся тем, что кабельный отсек и отсек оборудования снабжены дверями, каждая из которых заблокирована от соответствующего заземлителя.

RU 101874 U1

RU 101874 U1

