



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012120412/28, 18.05.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.05.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.05.2012

(45) Опубликовано: 20.10.2012 Бюл. № 29

Адрес для переписки:

127566, Москва, Высоковольтный пр-д, 1,
корп.3, кв.192, Е.В. Мохову

(72) Автор(ы):

Пащенко Александр Викторович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Пащенко Александр Викторович (RU)

(54) СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

(57) Формула полезной модели

1. Система взвешивания, содержащая весовую платформу, опирающуюся на силоизмерительные датчики, которые установлены на фундамент, отличающаяся тем, что содержит упоры в виде стержней со сферическими торцевыми поверхностями, которые установлены горизонтально и так, что одна опора закреплена на платформе, а другая - на фундаменте.

2. Система взвешивания по п.1, отличающаяся тем, что сферическая поверхность на торце упора выполнена с радиусом, равным или близким половине длины упора.

3. Система взвешивания по п.1, отличающаяся тем, что упор выполнен состоящим из двух частей, соединенных при помощи резьбы.

4. Система взвешивания по п.1, или 2, или 3, отличающаяся тем, что упоры расположены между опорами продольно и поперечно по отношению к весовой платформе.

