



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014108757/15, 07.03.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
07.03.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.03.2014

(45) Опубликовано: 20.11.2014 Бюл. № 32

Адрес для переписки:

140002, Московская обл., г. Люберцы, ул.
Калинина, 45, кв. 60, для ООО ДА "Артстиль"

(72) Автор(ы):

Башкатов Игорь Павлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

**Общество с ограниченной ответственностью
Дизайн-агентство "АртСтиль" (ООО ДА
"АртСтиль") (RU)**

**(54) СИСТЕМА ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ БАННЕРНОГО ПОЛОТНА НА ВЫСТАВОЧНУЮ
КОНСТРУКЦИЮ**

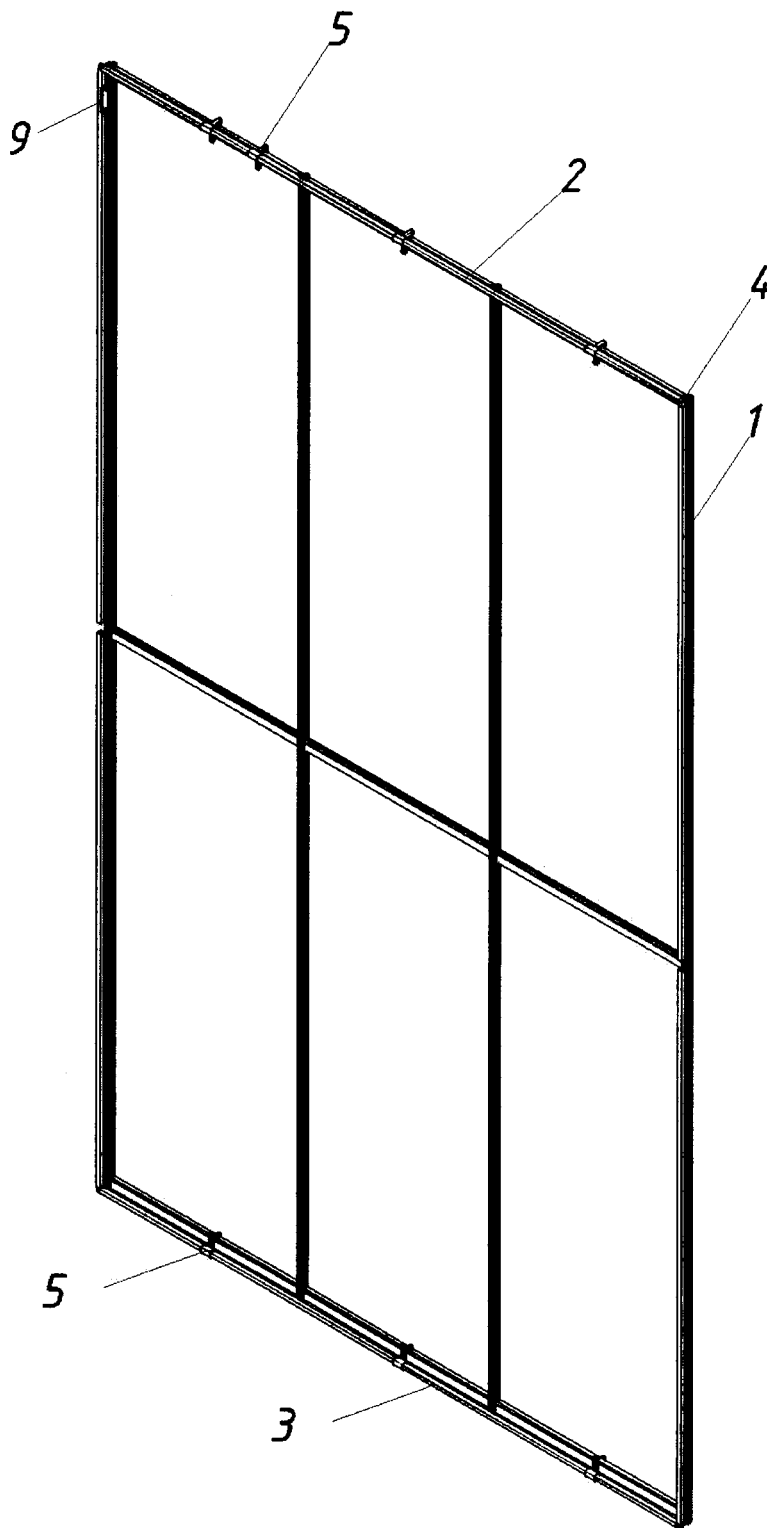
(57) Формула полезной модели

1. Система для натяжения баннерного полотна на выставочную конструкцию, включающая раму для натяжения баннерного полотна, кронштейны для крепления рамы к несущей конструкции, отличающаяся тем, что рама для натяжения баннерного полотна выполнена из труб прямоугольного сечения и состоит из двух вертикальных прогонов, соединенных с верхним и нижним горизонтальными прогонами посредством уголков, выполненных также из труб прямоугольного сечения, изогнутых под прямым углом, с возможностью захождения сторон уголков в вертикальные и горизонтальные трубы прогонов рамы; кронштейны содержат П-образную часть, выполненную с возможностью охвата верхнего или нижнего горизонтальных элементов несущей выставочной конструкции, и присоединенный к П-образной части кронштейна трубчатый элемент прямоугольного сечения, выполненный с возможностью пропускания через него труб верхнего и нижнего прогонов, при этом кронштейны для закрепления нижнего прогона выполнены с отверстиями под болты и снабжены болтами; каждый из входящих в систему крепежных элементов для соединения вертикальных прогонов с выставочной конструкцией выполнен из двух, соединенных вместе пластин, снабженных пазами на внешних поверхностях, с отверстиями под болты и снабжен болтами; рама системы для натяжения баннерного полотна на выставочную конструкцию выполнена с возможностью присоединения к ее лицевой стороне багета через крепежные элементы, снабженные замковой частью, при этом горизонтальные и вертикальные планки багета закреплены на горизонтальных и вертикальных прогонах рамы при помощи крепежных элементов, выполненных из отрезка трубы прямоугольного сечения, внутренний периметр которых превышает внешний периметр труб прогонов, с выполнением на одной из граней крепежного элемента замковой части, ответная часть которой закреплена на соответствующем противолежащем

отрезке обратной стороны багета, при этом крепежные элементы для вертикальных планок багета выполнены с отверстиями под болты и снабжены болтами.

2. Система для натяжения баннерного полотна на выставочную конструкцию по п. 1, отличающаяся тем, что горизонтальные и вертикальные прогоны выполнены составными, при этом одна из стыкуемых частей прогона, снабжена присоединенным к ней патрубком, с возможностью его захождения в другую часть прогона.

3. Система для натяжения баннерного полотна на выставочную конструкцию по п. 1, отличающаяся тем, что замковая часть на крепежном элементе выполнена в виде самоклеящейся ленты.



RU 148052 U1

RU 148052 U1