



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2008135934/22, 05.09.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
05.09.2008

(45) Опубликовано: 27.01.2009 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

129090, Москва, а/я 11, ООО "Патентная фирма  
"Пропатент", для Н.А. Серпковой

(72) Автор(ы):

Мелконян Артак Саребекович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
"БРУСБОКС" (RU)

(54) ПРОФИЛЬ, ОБРАЗУЮЩИЙ ИМПОСТ

(57) Формула полезной модели

1. Профиль, образующий импост, выполнен из поливинилхлорида и имеет Т-образное сечение с основной частью и выступающей с двух ее сторон полкой, основная часть выполнена с центральной полостью, сопрягающейся через внутреннюю перегородку с расположенной на конце центральной части, противоположном концу с полкой, дополнительной полостью, с другой стороны центральная полость через внутреннюю перегородку сопрягается с полостью полки, имеющей четыре последовательно расположенные камеры, разделенные центральной и боковыми перегородками, при этом дополнительная полость основной части разделена на четыре камеры перегородками, образующими форму креста в поперечном сечении.

2. Профиль по п.1, отличающийся тем, что перегородки дополнительной полости основной части сопрягаются между собой под углами, отличными от прямых.

3. Профиль по п.1, отличающийся тем, что центральная перегородка полости полки расположена по оси симметрии сечения между наружной стенкой полки и перегородкой с центральной полостью, а дополнительные перегородки полости полки расположены симметрично, и каждая из них лежит между стенкой профиля, образующей наружную поверхность полки профиля с внешней его стороны, и стенками, образующими наружные поверхности полки внутри углов между сторонами полки и основной частью, при этом вторая и третья перегородки полости полки расположены под углом к сопряженным с ней стенкам.

4. Профиль по п.3, отличающийся тем, что дополнительные перегородки выполнены наклонными в сторону основной части профиля.

