



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(21), (22) Заявка: 2009109110/22, 10.03.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.03.2009

(45) Опубликовано: 20.07.2009 Бюл. № 20

Адрес для переписки:
194354, Санкт-Петербург, пр. Луначарского,
17, кв.29, В.Г. Дрыгиной

(72) Автор(ы):
Ежов Николай Александрович (RU)(73) Патентообладатель(и):
Ежов Николай Александрович (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РИСУНКА МЕТОДОМ ТЕРМОВАКУУМНОГО ПРЕССОВАНИЯ

(57) Формула полезной модели

1. Устройство для нанесения рисунка методом термовакuumного прессования, содержащее металлическую раму, в которой создается разрежение воздуха для прижатия термopереводной пленки с рисунком к помещаемому внутрь рамы изделию, отличающееся тем, что рама состоит из верхней и нижней совпадающих по форме частей, на каждой из которых по периметру с наружных сторон закреплена металлическая пластина, при этом, по крайней мере, одна часть рамы имеет в сечении вид полой геометрической фигуры с внешним патрубком отсоса воздуха, причем поверхность рамы, обращенная внутрь объема, образованного обеими частями рамы, имеет отверстия для создания разрежения воздуха внутри этого объема.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что вторая часть рамы имеет сечение, подобное первой части рамы.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что вторая часть рамы имеет сечение любой полой геометрической фигуры.

4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что вторая часть рамы имеет не полную форму.

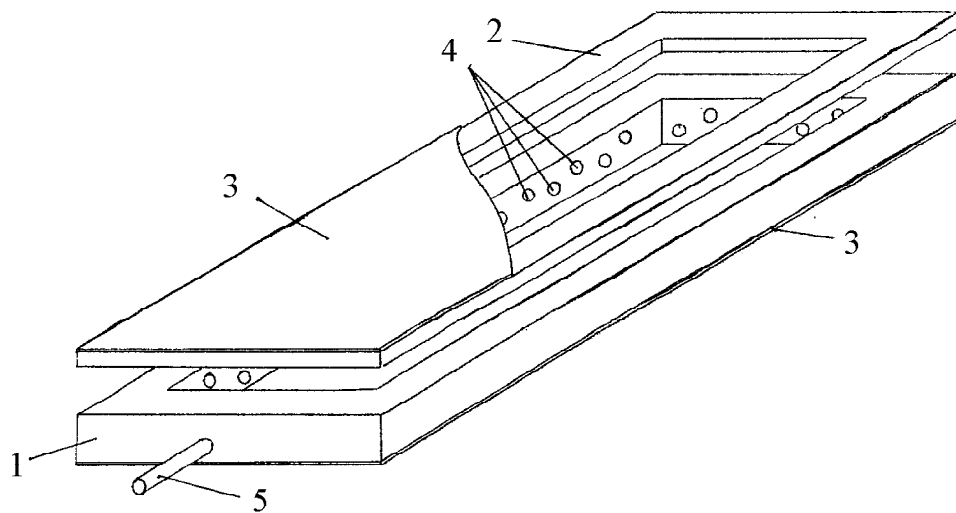
5. Устройство по п.1, отличающееся тем, что отверстия, позволяющие создавать разрежение воздуха внутри сложенных частей рамы, имеются на обеих полых частях рамы.

6. Устройство по п.1, отличающееся тем, что одна часть рамы имеет по периметру слой силиконовой резины толщиной от 1 до 4 мм.

7. Устройство по п.1, отличающееся тем, что обе части рамы имеют по периметру слой силиконовой резины толщиной от 1 до 4 мм.

RU 84778 U1

RU 84778 U1



RU 84778 U1

RU 84778 U1