



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ)

(21), (22) Заявка: 2009139030/22, 22.10.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.10.2009

(45) Опубликовано: 27.01.2010 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

236011, г.Калининград, ул. Олега Кошевого,
84, кв.1, Общество с ограниченной
ответственностью "Производственная
Компания "Техноизол Балтика",
генеральному директору С.А. Галанову

(72) Автор(ы):

Галанов Святослав Анатольевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

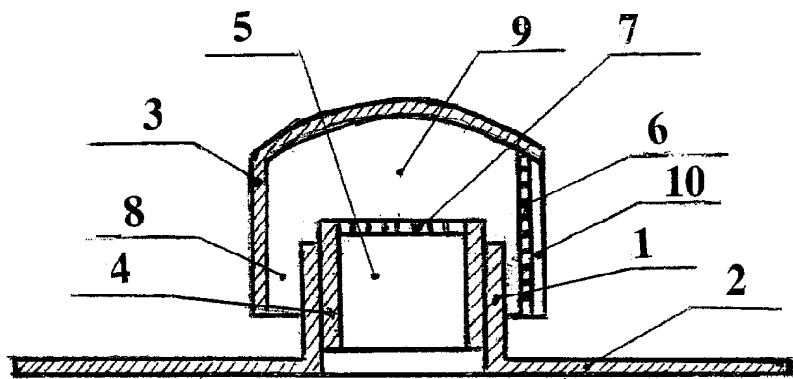
Общество с ограниченной
ответственностью "Производственная
Компания "Техноизол Балтика" (RU)

(54) КРОВЕЛЬНОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО

(57) Формула полезной модели

1. Кровельное вентиляционное устройство, содержащее изготовленные из полимерного материала корпус в виде трубы, основание, образованное ее фланцем, колпак, установленный над трубой с образованием кольцеобразного зазора между его боковой частью и боковой стороной трубы, втулку с внутренним вентиляционным каналом, отличающееся тем, что колпак расположен над трубой с образованием внутреннего пространства между его верхней частью и торцом трубы, а в его боковой части со стороны кольцеобразного зазора выполнен сквозной паз для вывода воздуха, сообщающийся с внутренним пространством, втулка с внутренним вентиляционным каналом установлена внутри трубы и соединена с ней так, что ее торец расположен во внутреннем пространстве, а устройство дополнительно содержит две сетки, выполненные из полимерного материала, первая из которых установлена в области паза, а вторая размещена на торце втулки, размещенном во внутреннем пространстве.

2. Кровельное вентиляционное устройство по п.1, отличающееся тем, что боковая сторона трубы расположена вплотную к боковой части колпака с возможностью формирования в этом месте минимального кольцеобразного зазора, а первая сетка расположена с возможностью образования максимального кольцеобразного зазора с диаметрально противоположной стороной трубы.



RU 91090 U1

RU 91090 U1