



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012150298/12, 18.04.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.04.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
16.04.2010 NL 2004566

(45) Опубликовано: 27.10.2013 Бюл. № 30

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 16.11.2012

(86) Заявка РСТ:
NL 2011/050262 (18.04.2011)

(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/129701 (20.10.2011)

Адрес для переписки:
188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-
н, ОС Кузьмолово, а/я 5, пат.пов.
Е.К.Аверьянову

(72) Автор(ы):

РООИЯККЕРС Марк (NL),
Зийлстра Свен (NL)

(73) Патентообладатель(и):

РООИЯККЕРС Марк (NL),
Зийлстра Свен (NL)

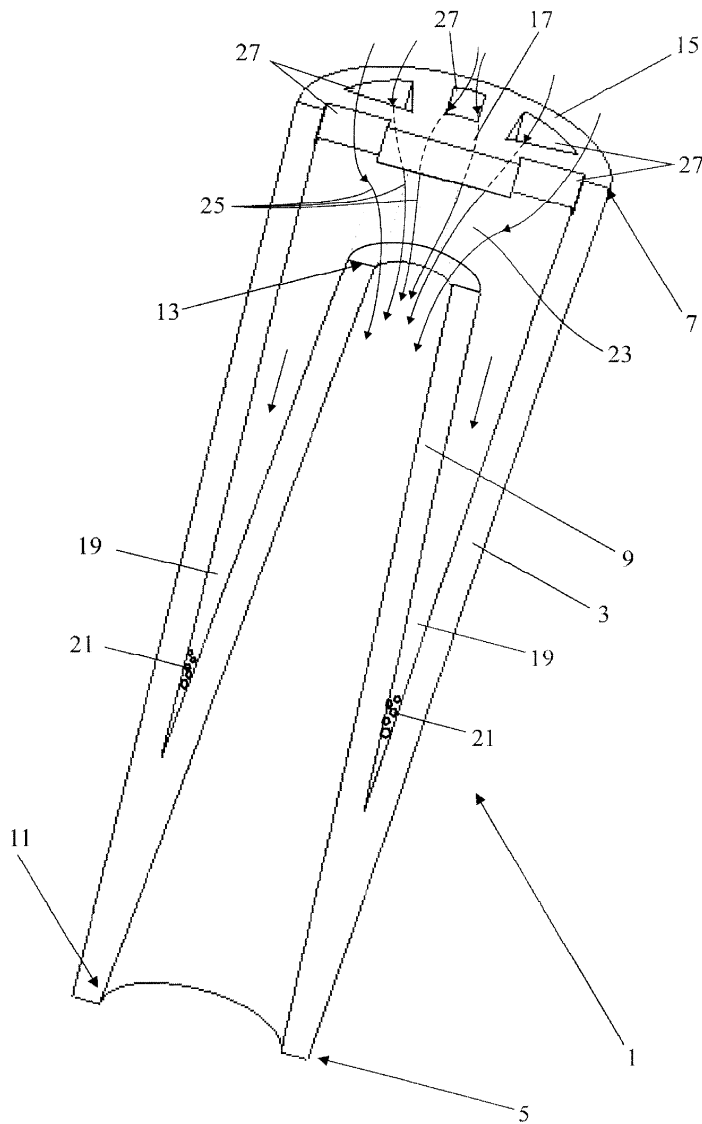
(54) ФИЛЬТР ДЛЯ СИГАРЕТЫ ИЛИ САМОКРУТКИ

(57) Формула полезной модели

1. Фильтр (1, 31) для сигареты или самокрутки, включающий наружную стенку (3), у которой один конец образует мундштук (5), а другой конец образует всасывающую часть (7), имеющую отверстия для всасывания, и внутри которой имеется по крайней мере одна внутренняя стенка (9), при этом внутренняя стенка имеет коническую форму и первым концом (11), имеющим больший диаметр, соединяется с мундштуком (5), а другим, вторым концом (13), имеющим меньший диаметр, приближается к всасывающей части (7), при этом всасывающая часть включает перфорированную крышку (15), у которой средняя часть (17) выполнена сплошной и находится на некотором расстоянии от второго конца (13) внутренней стенки (9), и между внутренней стенкой и наружной стенкой (3) расположена камера (19), причем зазор (23) между вторым концом (13) внутренней стенки (9) и всасывающей частью (7) сообщается по прямолинейным или существенно прямолинейным траекториям (25) с отверстиями (27) для всасывания во всасывающей части (7).

2. Фильтр (1, 31) по п.1, отличающийся тем, что наружная стенка (3) также имеет коническую форму, при этом мундштук (5) имеет меньший диаметр, а всасывающая часть (7) имеет больший диаметр.

3. Фильтр (31) по п.1 или 2, отличающийся тем, что между вторым концом (13) внутренней стенки (9) и средней частью (17) перфорированной крышки (15) расположена разделительная перегородка (33), в которой имеются отверстия (35), образующие зазор (23), который был упомянут выше.



RU 1 3 3 6 9 4 U 1

RU 1 3 3 6 9 4 U 1