



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **112107** (13) **C2**
(51) МПК (2016.01)
B65D 75/68 (2006.01)
B65D 85/10 (2006.01)
B31B 1/00

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВІНАХІД

(21) Номер заявки: а 2014 09959	(72) Винахідник(и): Гібсон Пол (GB), Віффен Роберт (GB)
(22) Дата подання заявки: 13.02.2013	(73) Власник(и): БРІТІШ АМЕРІКАН ТОБАККО (ІНВЕСТМЕНТС) ЛІМІТЕД, Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, United Kingdom (GB)
(24) Дата, з якої є чинними права на винахід: 25.07.2016	(74) Представник: Петров Андрій Володимирович, реєстр. №139
(31) Номер попередньої заявки відповідно до Паризької конвенції: 1202449.3	(56) Перелік документів, взятих до уваги експертизою: FR 2362765 A1, 24.03.1978 EP 1514809 A1, 16.03.2005 EP 2371736 A1, 05.10.2011 JPH 06191522 A, 12.07.1994
(32) Дата подання попередньої заявки відповідно до Паризької конвенції: 13.02.2012	
(33) Код держави-учасниці Паризької конвенції, до якої подано попередню заявку: GB	
(41) Публікація відомостей про заявку: 10.12.2014, Бюл.№ 23	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2016, Бюл.№ 14	
(86) Номер та дата подання міжнародної заявки, поданої відповідно до Договору РСТ: PCT/EP2013/052873, 13.02.2013	

(54) УПАКОВКА З ВІДРИВНИМ ЯЗИЧКОМ І ВІДРИВНОЮ ЕТИКЕТКОЮ

(57) Реферат:

У заявці описана упаковка (1), що включає ємність, обгорнуту в обгортку (80). Обгортка (80) містить плівку (81) з такими, що перекриваються і герметично запечатаними частинами. Обгортка (80) також містить відривну стрічку (82), що проходить щонайменше навколо ємності і яка має язичок на кінці. Обгортка виконана так, що відтягування язичка викликає поширення через плівку розриву і відділення від ємності відривної стрічки і всієї плівки, прикріпленої до відривної стрічки. Відривна стрічка (82) утворена двома посилюючими відривними вузькими смугами (83a, 83b) по обидва боки відривної стрічки. Кожна відривна вузька смуга (83a, 83b) має відповідний перший віддалений кінець (84a, 84b) на язичку, і дві відривні вузькі смуги відходять від язичка і розходяться одна від одної щонайменше навколо частини ємності так, що ширина відривної стрічки збільшується навколо по щонайменше частині периметра ємності. Відривні вузькі смуги (83a, 83b) мають відповідні віддалені кінці (86a, 86b), рознесені один від одного і від язичка.

UA 112107 C2

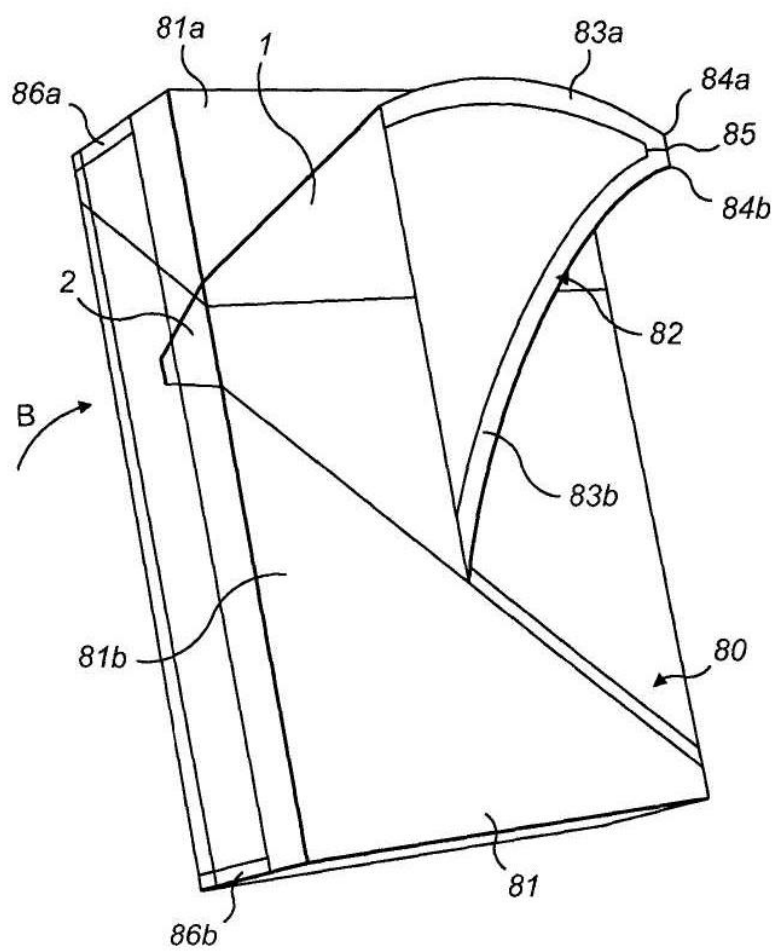


Fig. 1

Галузь техніки

Даний винахід належить до упаковки і, зокрема, обгортки для упакування і упаковки, що використовує такі обгортки.

Рівень техніки

Відома упаковка, що включає герметичну зовнішню обгортку, яка повинна видалятися при першому розкритті упаковки. Такі обгортки можуть мати відривну стрічку, яка сприяє видаленню обгортки, яка розділяє обгортку на дві частини, щонайменше одна з яких повинна віддалятися з пачки. Відривна стрічка може залишатися прикріпленою до однієї частини розділеної обгортки так, що її видаляють з пачки, а інша частина розділеної обгортки залишається на частині пачки.

Короткий виклад суті винаходу

Відповідно до варіантів виконання винаходу пропонується упаковка, що включає ємність, обгорнуту у обгортку, що містить плівку з такими, що перекриваються і герметично запечатаними частинами, а також відривну стрічку, що проходить щонайменше навколо ємності і яка має язичок на кінці, при цьому обгортка виконана так, що відтягування язичка викликає поширення через плівку розриву і відділення від ємності відривної стрічки і всієї плівки, прикріпленої до відривної стрічки, відривна стрічка утворена двома посилюючими відривними вузькими смугами по обидва боки відривної стрічки, кожна з яких має відповідний перший віддалений кінець на язичку, і які відходять від язичка і розходяться одна від одної щонайменше навколо частини ємності так, що ширина відривної стрічки збільшується навколо щонайменше частини периметра ємності, причому відривні вузькі смуги мають відповідні віддалені кінці, рознесені один від одного і від язичка.

Відривна стрічка може відходити від кромки плівки на такої, що перекривається частини, а язичкова частина може перебувати на кромці плівки.

Перший і другий віддалені кінці відривних вузьких смуг можуть бути розташовані на одній стороні ємності, або вони можуть розташовуватися по різні сторони ємності.

Язичкова частина може бути розташована на одній відстані від кожного з других віддалених кінців відривних вузьких смуг.

Вузькі відривні смуги можуть безперервно розходитися одна від одної по довжині, або можуть розходитися одна від одної по частині довжини, а по частині довжини проходити паралельно одна одній.

Упаковкою може бути упаковка продуктів тютюнової промисловості та (або) упаковка сигарет.

У цьому винаході також запропонована обгортка для використання в упаковці відповідно до описаного вище, що містить плівку, що має першу і другу кромки з протилежних сторін плівки, і третю і четверту кромки на протилежній стороні плівки між першою і другою кромками, при цьому через щонайменше частину плівки між першою і другою кромками проходить відривна стрічка, на кінці якої є язичкова частина, а відривна стрічка утворена двома посилюючими відривними вузькими смугами з кожного боку відривної стрічки, у кожній з яких відповідний перший віддалений кінець розташований на язичку, і які відходять від язичка і розходяться одна від одної так, що ширина відривної стрічки збільшується щонайменше вздовж частини її довжини, причому відривні вузькі смуги мають відповідні другі віддалені кінці, рознесені один від одного і від язичка.

Язичок може бути розташований на першій кромці, а відривні вузькі смуги можуть проходити через плівку так, що відповідні другі віддалені кінці розташовуються на другій кромці плівки. У альтернативному варіанті, язичок може розташовуватися на першій кромці, а відривні вузькі смуги можуть проходити через плівку так, що відповідні другі віддалені кінці трохи не доходять до другого кінця плівки і розташовуються від нього з інтервалом.

Відривні вузькі смуги можуть безперервно розходитися одна від одної по довжині, або можуть розходитися одна від одної по частині довжини, а по частині довжини проходити паралельно одна одній.

Короткий опис креслень

Далі, в якості приватного прикладу, наводиться опис варіантів виконання даного винаходу з посиланнями на докладені креслення, на яких:

на Фіг. 1 представлена пачка, що має обгортку в відповідності з першим варіантом виконання винаходу, в частково розгорнутому стані

на Фіг. 2 представлена обгортка відповідно до другого варіанту виконання винаходу, розгорнута на площині; і

на Фіг. 3 представлена обгортка відповідно до третього варіанту виконання винаходу, розгорнута на площині.

Докладний опис винаходу

На Фіг. 1 представлена пачка 1, що має обгортку 80 відповідно до першого варіанту виконання винаходу. Обгортка 80 містить плівку 81, і на Фіг. 1 показана повністю оберненою навколо пачки 1 курільних виробів. Перша і друга протилежні сторони плівки 81 перекриваються на одній бічній стінці 2 пачки 1 і герметично з'єднані одна з одною термозваркою. Обгортка 80 має відригну стрічку 82, що проходить навколо пачки 1 по її периметру. Відригна стрічка 82 утворена двома посилюючими відригними вузькими смугами 83а, 83b на верхній і нижній кромках відригну стрічки 82, які міцно приклеєні до плівки 81 і розташовуються між плівкою 81 і пачкою 1. Кожна відригна вузька смуга 83а,

83b має перший віддалений кінець 84а, 84b, і ці кінці з'єднуються на кінці 85 відригну стрічки 82 на кромці плівки 81 на одній бічній стінці 2 пачки 1. Дві відригних вузьких смуги 83а, 83b розходяться від кінця 85 відригну стрічки 82 по передній панелі пачки, після чого проходять паралельно один одному зверху і знизу пачки через бічну, задню і протилежну бічну стінки, закінчуючись на відповідних других віддалених кінцях 86а, 86b на кромці плівки 81, протилежній кромці, на якій розташований кінець 85 відригну смуги 82. На обернутій пачці 1, перед видаленням обгортки, другі віддалені кінці 86а, 86b відригних вузьких смуг розташовані з інтервалом один від одного і від перших віддалених кінців 84а, 84b відригних вузьких смуг. Крім того, перші і другі віддалені кінці 84а, 84b, 86а, 86b відригну стрічки розташовуються на одній бічній стороні 2 пачки 1.

Для видалення обгортки 80 з пачки 1, користувач відтягує кінець 85 відригну стрічки 82 в напрямку стрілки В, яка відділяється від пачки 1 навколо неї по відригних вузьких смугах 83а, 83b за рахунок розривання плівки 81, в результаті чого плівка 81 розділяється на верхню частину 81а і нижню частину 81b. Коли відригна стрічка 82 досягає протилежного боку передньої панелі пачки 1, вона поширюється на всю висоту пачки 1 і далі продовжує рух по бічній стінці, задній стінці і протилежній бічній стінці пачки 1, в результаті чого верхня і нижня частини 81а, 81b плівки 81 відходить від пачки 1 разом з відригну стрічкою 82. Таким чином, вся плівка 81 може бути видалена з пачки 1 одним розгортаючим рухом.

У описаному вище першому варіанті виконання, відригні вузькі смуги 83а, 83b відригну стрічки 82, спочатку розійшовшись одна з одною, далі проходять навколо частини пачки 1 паралельно одна одній. Винахід, однак, не обмежено тільки такою конструкцією, і область домагань винаходу охоплює і альтернативні варіанти. Така альтернативна обгортка 90 другого варіанта виконання винаходу показана на Фіг. 1 у вигляді плоского листа, перед її обгортанням навколо пачки. У даному випадку, обгортка 90 містить плівку 91, що має відригну стрічку 92, утворену двома посилюючими відригними вузькими смугами 93а, 93b, міцно приклеєними до плівки 91. Також, як і в першому варіанті виконання, кожна з відригних вузьких смуг 93а, 93 мають перші віддалені кінці 94а, 94b, які зустрічаються на кінцевий або язичковій частині 95 відригну стрічки 92, на кромці плівки 91, яка, коли плівка обгорнута навколо пачки 1, розташовуватиметься на одній бічній стінці 2 пачки 1, як показано на Фіг. 1. Другий варіант виконання відрізняється тим, що дві відригних вузьких смуги 93а, 93b розходяться від кінця 95 відригну стрічки 92 і продовжують розходитися одна від одної по довжині до своїх відповідних віддалених кінців 96а, 96b на кромці плівки 91, протилежної кромки, на якій розташований кінець 95 відригну стрічки 92. При цьому відригні вузькі смуги 93а, 93b розходяться одна з одною по лицьовій, боковій, задній і протилежній бічній панелям пачки 1. Також, як і в першому варіанті виконання, на обернутій пачці 1, перед її розгортанням, другі віддалені кінці 96а, 96b відригну вузької смуги розташовані з інтервалом один від одного і від перших віддалених кінців 94а, 94b відригних вузьких смуг. Крім того, перший і другий віддалені кінці 94а, 94b, 96а, 96b відригних вузьких смуг розташовуються на одній бічній стороні 2 пачки 1.

На кресленні на Фіг. 2 видно, що відригні вузькі смуги 93а, 93b представляють собою прямі лінії на пласко лежачій плівці 91, до її обгортання навколо пачки 1. Цим спрощується виготовлення обгортки 90, а також процес обгортання і пристрій для обгортання пачки 1. Також слід мати на увазі, що в процесі обгортання плівка 91 може подаватися у вигляді єдиної безперервної стрічки, а дві відригних вузьких смуги 93а, 93b можуть подаватися на плівку 91 від окремих бобін, при цьому плівка розрізається на окремі аркуші, як це показано на Фіг. 2.

У першому і другому варіантах виконання, описаних вище, другі віддалені кінці відригних вузьких смуг 86а, 86b, 96а, 96b закінчуються на кромці плівки 81, 91. Винахід, однак, не передбачає обмеження лише такою конструкцією, і його область домагань допускає використання альтернативних конструкцій. Така альтернативна обгортка 100 третього варіанту виконання винаходу показана на Фіг. 3 у вигляді плоского листа, до його обгортання навколо пачки. Ця обгортка 100 аналогічна обгортці 90 з другого варіанта виконання, і містить плівку 101 з відригну стрічкою 102, утвореною двома посилюючими відригними вузькими смугами 103а, 103b, міцно приклеєними до плівки 101. Кожна відригна вузька смуга 103а, 103b має перші

віддалені кінці 104a, 104b, які зустрічаються на кінці 105 відривної стрічки 102 на кромці плівки 101, яка розташовуватиметься на одній бічній стінці 2 пачки 1, коли плівка обгорнута навколо пачки, як це показано на Фіг. 1. Також як і в другому варіанті виконання, відривні вузькі смуги 103a, 103b в третьому варіанті виконання розходяться від кінця 105 відривної стрічки 102 і продовжують розходитися одна від одної вздовж довжини до відповідних своїм другим віддаленим кінцям 106a, 106b. Третій варіант виконання, однак, відрізняється від другого варіанту виконання тем, що другі віддалені кінці 106a, 106b відривних вузьких смуг 103a, 103b не закінчуються на кромці плівки 101 зі сторони, протилежної кромці, де розташовується кінець 105 відривної стрічки 102, а обриваються, не доходячи невеликої відстані до цієї протилежної кромки плівки 101. Відстань, на яку другі віддалені кінці 106a, 106b не доходять до кромки плівки, на Фіг. 3 позначено 'd'. Тому, перед обгортанням пачки 1, другі віддалені кінці 106a, 106b відривної вузької смуги розташовані з інтервалом один від одного і від перших віддалених кінців 104a, 104b відривної вузької смуги, однак, на відміну від першого і другого варіантів виконання, перші і другі віддалені кінці 104a, 104b, 106a, 106b можуть і не розташовуватися на одній бічній панелі 2 пачки 1, і замість цього, наприклад, другі віддалені кінці 106a, 106b відривних вузьких смуг можуть розташовуватися на задній панелі пачки. Цим також забезпечується видалення всієї обгортки 100 допомогою єдиного стягання відривної стрічки 102, оскільки гарантує, що верхня і нижня частини обгортки 100 не відділена від відривної стрічки 102, а залишається прикріпленими до відривної стрічки 102.

По кресленню на Фіг. 3 видно, що відривні вузькі смуги 103a, 103b представляють собою прямі лінії на пласко лежачій плівці 101, до її обгортання навколо пачки 1. Цим спрощується виготовлення обгортки 100, а також процес обгортання і пристрій для обгортання пачки 1. Крім того, оскільки в процесі виготовлення плівка 101 може подаватися у вигляді єдиної безперервної стрічки, а дві відривних вузьких смуги 103a, 103b можуть подаватися на плівку 101 від окремих переміщуваних бобін або таких, що переміщуються подаючих кронштейнів, і плівка розрізається на окремі аркуші, як це показано на Фіг. 3, з відстанню 'd' між другими віддаленими кінцями 106a, 106b відривних вузьких смуг 103a, 103b і кромкою плівки, технологічний пристрій має достатньо часу для установки бобін або важелів подачі відривної вузької смуги назад у вихідне положення для наступної обгортки 100, при транспортуванні плівки 101 безперервною стрічкою повз точки, де відривні вузькі смуги 103a, 103b подаються на плівку 101.

Хоча показання й описані вище варіанти виконання винаходу належать до обгортки, які містять одну пачку курильних виробів, такі запропоновані у винаході обгортки мають на увазі їх використання в якості зовнішніх обгортки навколо упаковок іншої конфігурації, наприклад, навколо декількох пачок курильних виробів, упакованих разом, або без додаткового захисту, або в картонну тару, наприклад, по 10 або 20 пачок курильних виробів, або навколо жерстяних коробок чи інших ємностей, наприклад, ємностей зі снюсом. Крім того, для обгортання такої ємності (-ей) обгорткою, запропонованій у винаході, ємність не обов'язково повинна мати форму паралелепіпеда і може бути будь-якої іншої форми, наприклад, циліндричної. Різні варіанти виконання винаходу були представлені вище у вигляді обгортки для пачок курильних виробів, або упаковок курильних виробів, що використовують різні варіанти виконання зовнішньої обгортки. Однак слід розуміти, що даний винахід не має на увазі його обмеження тільки таким використанням, і може бути в рівній мірі використаний для обгортки і упаковок в іншій, не пов'язаній з тютюновою промисловістю, галузі.

У представлених вище варіантах виконання, описані обгортки запечатуються термозваркою вздовж шва в області накладення обгортки. Винахід, однак, не передбачає обмеження лише такими засобами закупорювання, і область домагань винаходу охоплює також і альтернативні способи, наприклад, клей та інші адгезиви. Крім того, деякі з описаних вище варіантів виконання містять плівку з орієнтованою структурою, хоча така плівка може бути використана в якості плівки обгортки в кожному з описаних варіантів виконання винаходу і, зокрема, підходить для обгортки без відривних стрічок, що проходять навколо всього периметра обернутої пачки, або обгортки, призначених для розриву в місцях, безпосередньо не прилеглих до кромки відривної стрічки.

У описаних вище варіантах виконання, відривні стрічки приклеєні до відповідної плівки, хоча винахід не зводиться тільки до такої конструкції, і відривна стрічка можуть бути прикріплені термозваркою до відповідної плівки або містити які небудь інші засоби герметичного кріплення до плівки. Крім того, хоча в багатьох варіантах виконання, описаних вище, відривні стрічки знаходяться на внутрішній поверхні обгортки, оберненої навколо пачки, відривні стрічки можуть в рівній мірі розташовуватися на зовнішній поверхні відповідної обгортки.

Описані вище плівка і відривні стрічки / смуги обгортки, запропонованих у винаході, можуть бути виконані з різноманітних матеріалів, включаючи, крім інших, поліпропілен, полівінілхлорид

(ПВХ), плівку з ацетату целюлози, поліетилентерефталат (ПЕТФ), поліетиленоксид (ПЕО), поліетилен, целофан, Natureflex™ або полімолочну кислоту (PLA - від англ. polylactic acid). Крім того, для плівки / відривної стрічки / відривної етикетки (-ок) можуть бути використані комбінації цих матеріалів, відповідно. Крім цього, матеріал плівки і (або) відривної стрічки / відривної

5 смуги, використовуваний в обгортках, може мати товщину приблизно від 200 до 4 мкм.

У даному описі, термін "курильний виріб" включає продукти для куріння, наприклад, сигарети, сигари і сигарили, як на основі тютюну, похідних тютюну, розпушеного тютюну, відновленого тютюну, так і замінників тютюну, а також продукти, що нагріваються без горіння. Курильний виріб може мати фільтр для газового потоку, що втягується курцем.

10 Продукт тютюнової промисловості передбачає будь-який виріб, вироблений або що продається тютюновою промисловістю, зазвичай включає а) сигарети, сигарили, сигари, тютюн для трубок або сигарет-самокруток (як на основі тютюну, похідних тютюну, розпушеного тютюну, відновленого тютюну, так і замінників тютюну); б) некурильні продукти, що включають тютюн, похідні тютюну, розпушений тютюн, відновлений тютюн або замінники тютюну,

15 наприклад, нюхальний тютюн, снюс, пресований тютюн і продукти, що нагріваються без горіння; і в) інші засоби подачі нікотину, наприклад, інгалятори, пастилки або жувальна гума. Даний перелік не є виключним, і приведений для ілюстрації спектру продуктів, що виготовляються і продаються тютюновою промисловістю.

Для розгляду різних аспектів винаходу і його переваг, даний опис показує на приватних
20 прикладах різних варіантів виконання можливості реалізації винаходу (-ій) та отримання високоякісних обгортки для упаковки. Переваги та ознаки, наведені в описі, належать тільки до варіантів виконання і не є вичерпними і (або) такими, що виключають. Вони представлені тільки для поліпшення розуміння і роз'яснення заявлених принципів. Слід мати на увазі, що вони не представляють всі заявлені винаходи. Тому, деякі особливості винаходи не були розглянуті в даній заявці. Те, що для якоїсь частини винаходу могли бути не представлені інші варіанти виконання, або що для якоїсь частини можуть існувати інші, не описані альтернативні варіанти виконання, не повинно розглядатися як основа для відхилення цих альтернативних варіантів виконання. Слід мати на увазі, що багато з цих не описаних варіантів виконання використовують ті ж самі принципи винаходу, а інші є еквівалентами. При цьому слід розуміти, що можуть бути використані інші варіанти виконання та проведені модифікації, що не виходять за межі області
30 домагань і (або) суті винаходу. Таким чином, мається на увазі, що всі приклади, варіанти реалізації та (або) виконання по всьому даному розкриттю не обмежують винаходу. Крім того, єдиною причиною того, що деякі варіанти виконання були розглянуті тут, а деякі варіанти не були розглянуті, є економія місця і прагнення уникнути повторень. Різні варіанти виконання можуть, відповідно, утримувати, складатися з, або в основному складатися з різних комбінацій розкритих елементів, компонентів, ознак, частин, кроків, засобів і т.д. Деякі з розкритих ознак, елементів, варіантів реалізації та т.д., можуть суперечити один одному в тому, що вони не можуть одночасно бути присутніми в одному винаході. Аналогічно, деякі ознаки можуть бути застосованими для однієї особливості винаходу і не можуть бути застосованими для інших.
40 Крім того, розкриття включає інші винаходи, не заявлені даною заявкою. Заявник зберігає всі права в цих не заявлених даною заявкою винаходах, включаючи право претендувати на ці винаходи, подавати додаткові заявки, повторні заявки, частково триваючі заявки, виділяти заявки та (або) ін. Відносно даної заявки. Тому слід розуміти, що переваги, варіанти виконання, приклади, функції, ознаки, конструктивні та (або) інші особливості винаходи не повинні розглядатися як такі, що обмежують винахід, обумовлений формулою, або еквівалентами
45 формули.

ФОРМУЛА ВИНАХОДУ

50 1. Обгортка для використання в упаковці, що містить плівку, що має першу і другу кромки з протилежних сторін плівки, і третю і четверту кромки на протилежній стороні плівки між першою і другою кромками, при цьому через плівку між першою і другою кромками проходить відривна стрічка, на кінці якої є язичкова частина, і відривна стрічка утворена двома посилюючими відривними вузькими смугами з кожного боку відривної стрічки, кожна з яких має відповідний
55 перший віддалений кінець на язичку, і які відходять від язичка і розходяться одна від одної так, що ширина відривної стрічки збільшується уздовж щонайменше частини її довжини, причому відривні вузькі смуги мають відповідні другі віддалені кінці, рознесені один від одного і від язичка, язичок розташований на першій кромці, а відривні вузькі смуги проходять через всю плівку від першої кромки до другої кромки так, що відповідні другі віддалені кінці розташовуються на другій кромці плівки.
60

2. Обгортка за п. 1, у якій відривні вузькі смуги безперервно розходяться одна від одної вздовж своєї довжини.

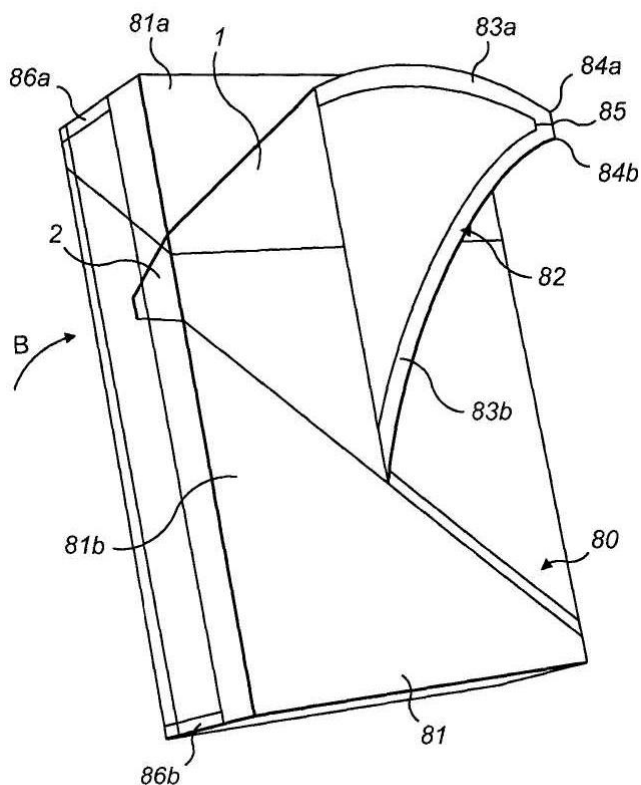
3. Обгортка за п. 1, у якій відривні вузькі смуги розходяться одна від одної по частині своєї довжини, а по частині довжини проходять паралельно одна одній.

5 4. Упаковка, що включає ємність, обгорнуту в обгортку за будь-яким з пп. 1-3, у якій перша і друга кромки плівки перекриваються і герметично з'єднані одна з одною, відривна стрічка проходить навколо ємності, і обгортка виконана так, що відтягування язичка викликає поширення через плівку розриву і відділення від ємності відривної стрічки і всієї плівки, прикріпленої до відривної стрічки, при цьому дві відривні вузькі смуги відходять від язичка і розходяться одна від одної щонайменше навколо частині ємності так, що ширина відривної стрічки збільшується навколо щонайменше частини периметра ємності.

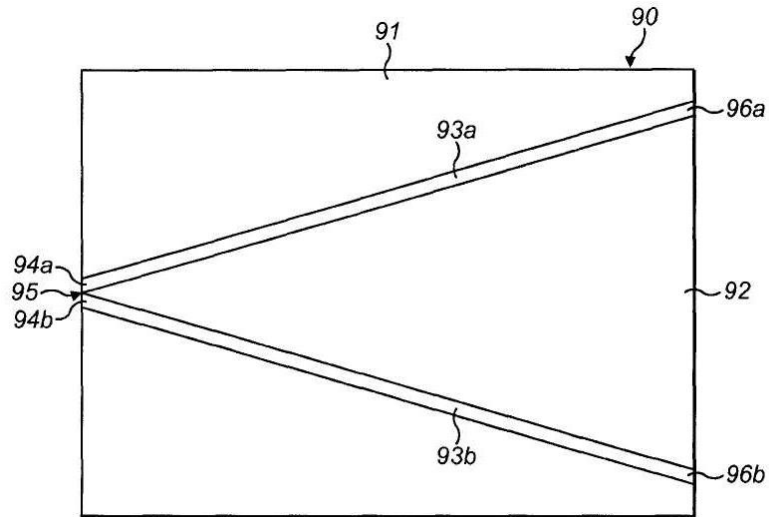
10 5. Упаковка за п. 4, у якій перші і другі віддалені кінці відривних вузьких смуг розташовані з одного боку ємності.

6. Упаковка за п. 4 або 5, у якій язичкова частина розташована на однаковій відстані від кожного з других віддалених кінців відривних вузьких смуг.

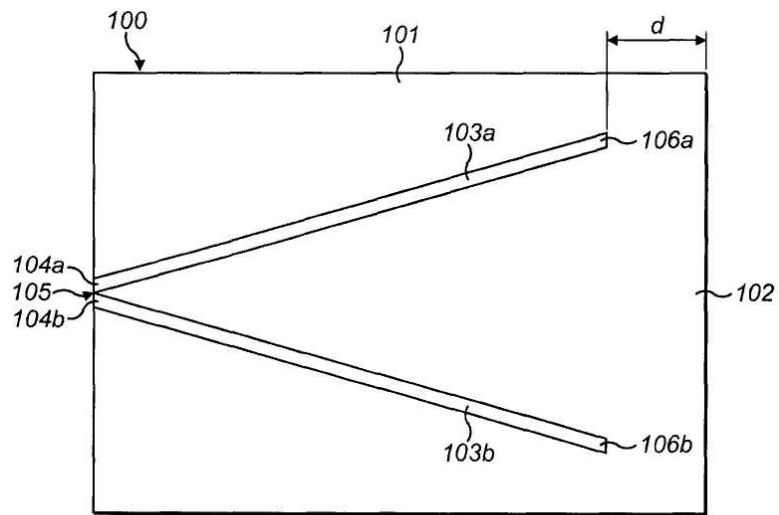
15 7. Упаковка за кожним з пп. 4-6, що являє собою упаковку продуктів тютюнової промисловості та (або) сигарет.



Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3

Комп'ютерна верстка О. Рябко

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601