

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(11) 017825

(13) B1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации и выдачи патента
2013.03.29

(21) Номер заявки
201070795

(22) Дата подачи заявки
2008.12.18

(51) Int. Cl. *B65D 5/00* (2006.01)
B65D 5/10 (2006.01)

(54) КОНТЕЙНЕР С СОЕДИНЕННЫМИ ПАЧКАМИ

(31) 07255038.7

(32) 2007.12.24

(33) EP

(43) 2010.12.30

(86) PCT/EP2008/010793

(87) WO 2009/080274 2009.07.02

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:
ФИЛИП MORRIS ПРОДАКТС С.А.
(CH)

(72) Изобретатель:
Бардет Пьер-Ален (CH)

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(56) US-A-1906742
FR-A-2614720

(57) Контейнер (2) содержит две или более соединенных пачек (4, 6), по меньшей мере одна из которых предназначена для вмещения комплекта табачных изделий. Контейнер содержит первую пачку (4), сформированную из одной или нескольких слоистых заготовок, и имеющую первую стенку; и вторую пачку (6) с откидной крышкой, сформированную из одной или нескольких слоистых заготовок и содержащую коробочную часть (14) и коробчатую крышку (16), соединенную с коробочной частью (14) вдоль линии перегиба, проходящей поперек задней стенки второй пачки (6). Слоистые заготовки для формирования первой пачки выполнены отдельно от слоистых заготовок для формирования второй пачки. Стенка коробчатой крышки (16) второй пачки прикреплена к первой стенке первой пачки (4).

017825 B1

017825 B1

017825

B1

Изобретение относится к контейнеру, содержащему две или более соединенных пачек.

Табачные изделия или другие потребительские товары, как правило, упаковываются и продаются в контейнерах с откидной крышкой, содержащих коробочную часть и крышку, которая с возможностью откидывания присоединена к задней стенке коробочной части. Известна упаковка табачных изделий в контейнеры, содержащие две или несколько пачек с откидными крышками, которые некоторым образом соединены друг с другом. Например, в FR-A-2614720 описана так называемая "пачка-буклет" для табачных изделий, содержащая две или более пачек в форму прямоугольного параллелепипеда, соединенных друг с другом и откидываемых друг относительно друга как обложки книги.

Желательно обеспечить контейнер, содержащий две или более соединенные пачки, что обеспечивает потребителю новый способ доставать табачные изделия или другие потребительские товары из контейнера. Также желательно обеспечить контейнер, содержащий две или более соединенных пачки, который может быть изготовлен простым способом.

В соответствии с настоящим изобретением обеспечивается контейнер, содержащий соединенные пачки, при этом контейнер содержит: первую пачку, сформированную из одной или нескольких слоистых заготовок, и содержащую коробочную часть и крышку, присоединенную с возможностью откидывания к коробочной части;

вторую пачку с откидной крышкой, сформированную из одной или нескольких слоистых заготовок, и содержащую коробочную часть и коробчатую крышку, соединенную с коробочной частью вдоль линии перегиба, проходящей поперек задней стенки второй пачки, при этом слоистые заготовки для формирования первой пачки являются отдельными от слоистых заготовок для формирования второй пачки, и передняя стенка коробчатой крышки второй пачки прикреплена к низу первой стенки первой пачки так, что когда вторая пачка находится в закрытом положении, ее передняя стенка лежит на первой стенке первой пачки.

Термины "передний", "задний", "верхний" и "нижний" используются в настоящем описании для обозначения относительных положений компонентов пачки с откидной крышкой, когда пачка находится в вертикальном положении. Пачка с откидной крышкой, как правило, поддерживается в вертикальном положении пользователем во время открывания пачки, так что изделия в пачке могут быть удалены через верхнюю сторону открытой пачки. При описании контейнеров в соответствии с настоящим изобретением, эти термины используются независимо от ориентации описываемой пачки с откидной крышкой.

В настоящем описании для пачки с откидной крышкой используются следующие термины. Верхней стенкой является стенка крышки, которая закрывает отверстие коробочной части контейнера. Нижней стенкой является стенка, противоположная верхней стенке. Верхняя стенка и нижняя стенка соединены рядом вертикальных стенок. Как правило, коробчатая крышка и коробочная часть имеют следующие вертикальные стенки: переднюю стенку, заднюю стенку, и по меньшей мере две боковые стенки. Однако в пачке с треугольным поперечным сечением передняя стенка отсутствует. Линия перегиба расположена на задней стенке. Передняя стенка, если она присутствует, противоположна задней стенке. Боковые стенки представляют собой остальные вертикальные стенки. Как правило, в пачках с откидной крышкой задняя стенка и передняя стенка являются основными стенками, то есть, они занимают наибольшую площадь поверхности пачки. В так называемых пачках с боковым отверстием линия перегиба расположена на меньшей стенке, так что боковые стенки являются основными стенками пачки. В пачках с квадратным поперечным сечением передняя стенка, задняя стенка и боковые стенки являются основными стенками.

Первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением состоят из отдельных слоистых заготовок, так что в ходе производства контейнеров первая и вторая пачка могут быть изготовлены и заполнены по отдельности на независимых производственных этапах. Выполненные по отдельности пачки затем соединяются друг с другом путем крепления или присоединения стенки крышки второй пачки к первой стенке первой пачки.

Первая и вторая пачки контейнеров в соответствии с настоящим изобретением соединены друг с другом напрямую без промежуточных соединительных панелей. Контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут, таким образом, быть изготовлены простым способом при помощи тех же заготовок, что и известные пачки, и при помощи установки, используемой для изготовления известных пачек.

Предпочтительно, первая стенка первой пачки является передней стенкой или боковой стенкой. Предпочтительно, стенка коробчатой крышки второй пачки, прикрепленная к первой стенке первой пачки, является передней стенкой коробчатой крышки или боковой стенкой коробчатой крышки. Предпочтительно, контейнеры в соответствии с настоящим изобретением обеспечивают большую площадь наружной поверхности, на которой можно отобразить производителя, или марочный логотип, торговую марку, слоганы или прочую информацию для пользователя. В предпочтительных вариантах осуществления изобретения, участок наружной поверхности первой и второй пачек будет открыт, лишь когда открыта вторая пачка. Этот участок, таким образом, может быть использован для отображения дополнительной информации или графики.

Первая пачка может представлять собой пачку пенального типа, содержащую наружную оболочку

и внутренний вкладыш внутри наружной оболочки, или пачку, открывающуюся сбоку. Также, вторая пачка может представлять собой пачку со скользящей крышкой, как описано в Зарегистрированном Промышленном Образце Европейского Сообщества № 000557590.

Альтернативно и предпочтительно, первая пачка представляет собой пачку с откидной крышкой, содержащую коробочную часть и коробчатую крышку, присоединенную с возможностью откидывания к коробочной части. Первая пачка с откидной крышкой и вторая пачка с откидной крышкой могут быть соединены друг с другом так, что первая пачка с откидной крышкой может открываться независимо от второй пачки с откидной крышкой. Альтернативно, первая пачка с откидной крышкой и вторая пачка с откидной крышкой могут быть соединены друг с другом так, что вторая пачка с откидной крышкой по меньшей мере частично открывается до того, как можно открыть первую пачку с откидной крышкой.

Предпочтительно, когда первая пачка представляет собой пачку с откидной крышкой, передняя стенка коробчатой крышки второй пачки крепится к передней стенке коробочной части первой пачки. Особенно предпочтительно, передняя стенка коробчатой крышки второй пачки с откидной крышкой крепится к нижнему концу передней стенки коробочной части первой пачки с откидной крышкой, так что когда вторая пачка находится в закрытом положении, передняя стенка первой пачки лежит на передней стенке второй пачки. Альтернативно, передняя стенка коробчатой крышки второй пачки может быть присоединена к нижнему концу задней стенки передней пачки.

В открытом положении, отверстие в коробочной части второй пачки с откидной крышкой выполнено сверху пачки. Подобным образом, в открытом положении, отверстие коробочной части первой пачки с откидной крышкой выполнено сверху пачки. Это позволяет потребителю открыть как первую пачку с откидной крышкой, так и вторую пачку с откидной крышкой, одновременно, без риска потерять изделия, помещенные в любую из пачек.

Контейнеры в соответствии с настоящим изобретением предпочтительно дополнительно содержат удерживающие средства, предназначенные для обеспечения сопротивления перемещению второй пачки относительно первой пачки из закрытого положения в открытое положение, так, чтобы для перемещения второй пачки относительно первой пачки нужно было применить принудительную силу. Удерживающие средства могут содержать любые известные подходящие магнитные крепежи, механические крепежи, клейкие крепежи или их комбинации. Например, удерживающие средства могут содержать один или несколько отсоединяемых крепежей типа велкро, активируемых под давлением, защелкивающихся крепежей или прочих разъемных крепежей.

В одном предпочтительном варианте осуществления изобретения первая пачка представляет собой пачку с откидной крышкой, которая закрывает как вторую пачку с откидной крышкой, так и коробочную часть первой пачки с откидной крышкой. Коробчатая крышка первой пачки с откидной крышкой, таким образом, выполняет функцию удерживающих средств, удерживая первую и вторую пачки с откидными крышками вместе, когда вторая пачка занимает закрытое положение. Коробчатая крышка первой пачки с откидной крышкой должна быть открыта для того, чтобы можно было открыть крышку второй пачки с откидной крышкой. И наоборот, первая пачка с откидной крышкой может быть открыта просто путем открывания ее крышки.

По меньшей мере одна из пачек контейнеров в соответствии с настоящим изобретением предназначена для помещения комплекта табачных изделий. Табачные изделия могут представлять собой, например, сигареты, такие как сигареты для курения, или сигареты для использования с электрическими системами курения, сигары или сигариллы. Предпочтительно, как первая пачка, так и вторая пачка предназначены для размещения отдельных комплектов сигарет. Альтернативно, одна из первой пачки и второй пачки предназначена для помещения одного или нескольких изделий, отличных от табачных изделий, например, окурков, компонентов фильтра, спичек, зажигалок, косметики или информационных листов-вкладышей либо буклета.

Благодаря надлежащему выбору размеров, первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением могут быть выполнены так, чтобы вмещать отдельные комплекты с разным количеством сигарет. Альтернативно, или дополнительно, первая пачка и вторая пачка могут быть выполнены так, чтобы вмещать отдельные комплекты сигарет разных размеров (например, сигарет разной длины или разного диаметра). Первая пачка и вторая пачка могут, например, быть выполнены так, чтобы вмещать отдельные комплекты с разным количеством коротких (например, от 30 до 75 мм длиной), средних (например, около 80 см длиной), длинных (например, около 84 см), супердлинных, тонких, супертонких или толстых сигарет.

Благодаря надлежащему выбору размеров первой пачки и второй пачки, контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут также быть выполнены так, чтобы удерживать разное количество табачных изделий. Например, контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут содержать первую пачку и вторую пачку для вмещения, совместно, двадцати сигарет обычного размера. Количество табачных изделий, помещенных в первую пачку, может быть равно количеству табачных изделий, помещенных во вторую пачку, или отличаться от него.

Благодаря надлежащему выбору размеров, контейнеры в соответствии с настоящим изобретением или каждая из первой и второй их пачек могут быть выполнены так, чтобы удерживать, в общем, напри-

мер, десять, пятнадцать, шестнадцать, семнадцать, восемнадцать, девятнадцать, двадцать, двадцать одно или двадцать два табачных изделия. Они могут быть расположены в разных компоновках, в зависимости от общего числа табачных изделий. Например, табачные изделия могут быть расположены в один ряд из шести, семи, восьми, девяти или десяти; два ряда и пяти, шести, семи, восьми, девяти или десяти; два ряда из 5-6, 6-7, 7-8; три ряда из 5-5-5, 5-6-5, 6-5-6, 5-6-7, 6-7-6, 7-6-7, 7-6-7, 7-7-7, 8-9-8; четыре ряда из четырех, пяти или шести.

Длина, ширина и глубина первой пачки и второй пачки контейнеров в соответствии с настоящим изобретением могут быть такими, чтобы когда вторая пачка находится в закрытом положении, получающиеся общие размеры контейнеров были, например, по существу такими же, как у известных контейнеров с откидной крышкой, содержащих двадцать табачных изделий.

Контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут предпочтительно содержать первую пачку и вторую пачку для вмещения отдельных комплектов табачных изделий разных типов. Широкое разнообразие разных типов сигарет производится и продается в настоящее время. Например, разные типы табака с уникальными характерными вкусами и ароматами, например, сорта табака Берлей, Ориент и Вирджиния используются по отдельности или в различных количествах в табачных смесях для производства видов сигарет с разными характерными вкусами. Кроме того, в настоящее время также изготавливаются как сигареты без фильтра, так и сигареты, имеющие множество разных типов фильтров, а также сигареты разной длины (например, стандартный размер, длинный размер и супер-длинный размер), диаметра (например, тонкие или супер-тонкие), силы вкуса, сопротивления тяге и общей доставки вещества. Более того, также продаются сигареты с разными вкусовыми добавками, например, с ментолом.

Контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут содержать первую пачку и вторую пачку для вмещения отдельных комплектов сигарет из разной табачной смеси или разного вкуса. Альтернативно, или дополнительно, контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут содержать первую пачку и вторую пачку для вмещения отдельных комплектов сигарет разного размера (разной длины, разного диаметра, или и то, и другое).

Предпочтительно, первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением по существу имеют форму параллелепипеда. Более предпочтительно, первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением, по существу, имеют форму прямоугольного параллелепипеда.

Предпочтительно, первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением по существу имеют одинаковую форму. Размеры первой пачки и второй пачки контейнеров в соответствии с настоящим изобретением могут быть одинаковыми или разными. Предпочтительно первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением имеют разные размеры. Более предпочтительно первая пачка и вторая пачка имеют по существу одинаковую длину (или высоту) и ширину, но разную толщину, т.е. основные стенки одинакового размера, а вспомогательные стенки разного размера. Предпочтительно поверхности первой пачки и второй пачки, опирающиеся друг на друга, когда пачки закрыты, по существу, имеют одинаковые размеры.

Первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением могут иметь одну или несколько прямых продольных граней, одну или несколько прямых поперечных граней, одну или несколько закругленных продольных граней, одну или несколько закругленных поперечных граней, одну или несколько скошенных продольных граней, одну или несколько скошенных поперечных граней, либо подходящую их комбинацию.

Предпочтительно, продольные грани опирающихся стенок двух пачек являются прямыми, так что контейнер имеет гладкую сторону в месте упора граней двух пачек.

Первая пачка и вторая пачка контейнеров в соответствии с настоящим изобретением, предпочтительно, состоят из одной или нескольких сложенных слоистых заготовок, более предпочтительно из одной или нескольких сложенных слоистых картонных заготовок.

Вторая пачка, предпочтительно, приклеена к первой стенке первой пачки для того, чтобы образовывать контейнер, например, при помощи термоплавкого клея, контактного клея или двусторонней клейкой ленты. Однако очевидно, что различные другие известные соединительные средства могут быть использованы для крепления крышки второй пачки к первой стенке первой пачки, такие как, например, крепежи типа велкро, магнитные крепежи или крепежи типа стыкующегося штепсельного разъема.

На наружные поверхности первой пачки и второй пачки контейнеров в соответствии с настоящим изобретением может быть нанесен рисунок, выпуклости, углубления или прочие украшения (например, при помощи ярлыков или наклеек) с названием производителя или логотипом марки, торговым знаком, слоганом или прочей информацией или обозначениями для потребителя. Очевидно, что одинаковые или разные названия производителя либо логотипы марки, торговые знаки, слоганы и прочая информация или обозначения для потребителя могут быть нанесены на наружные поверхности первой пачки и второй пачки.

По меньшей мере одна из стенок первой пачки, или второй пачки, или обеих пачек, может быть по меньшей мере частично оборудована наружной поверхностью с большим трением для того, чтобы улучшить пользователю захват пачек во время их открывания и закрывания. Предпочтительно две боковые

стенки первой пачки по меньшей мере частично снабжены такой поверхностью с большим трением. Альтернативно или дополнительно, первая пачка, вторая пачка, или обе пачки могут включать в себя зеркальную поверхность по меньшей мере на одной своей поверхности, которая становится видна лишь когда вторая пачка открыта.

На наружные поверхности первой пачки и второй пачки может быть нанесен рисунок, так что когда обе пачки закрыты, контейнер имеет внешний вид единой пачки. Альтернативно, на наружных поверхностях первой пачки и второй пачки может быть выполнена печать так, чтобы они контрастировали друг с другом, и пользователю было просто отличить пачки друг от друга. Это может быть желательно, например, когда разные марки табачных изделий помещены в первую пачку и вторую пачку, поскольку на каждой из этих пачек может быть выполнена печать с маркировкой и информацией для пользователя, касающейся марки табачных изделий, помещенных в эту пачку.

На внутренних поверхностях крышки первой пачки, или второй пачки, или обеих, может быть также выполнена печать. Например, на внутренних поверхностях крышки второй пачки может быть напечатано продолжение изображения, напечатанного на первой стенке первой пачки, так что изображение продолжается или завершается, когда вторая пачка занимает открытое положение, и внутренние поверхности крышки второй пачки открываются.

На контейнер могут быть нанесены обозначения для указания направления, в котором пачка открывается, например, при помощи одной или нескольких стрелок, либо пояснительный текст.

Контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут содержать более чем две пачки, например, три, четыре, пять или шесть пачек. Третья и последующие пачки могут быть соединены с одной или более другими пачками таким же образом, или с различиями, от того, как соединены первая пачка и вторая пачка. Например, третья пачка с откидной крышкой может быть включена в описанный выше контейнер, при этом передняя стенка коробчатой крышки второй пачки с откидной крышкой крепится к передней стенке коробочной части первой пачки, путем соединения передней стенки коробчатой крышки третьей пачки с передней стенкой коробочной части второй пачки. В закрытом положении, третья пачка лежит между первой пачкой и второй пачкой, при этом коробчатая крышка второй пачки закрывает как третью пачку, так и коробочную часть второй пачки. Для того чтобы открыть вторую пачку, коробочная часть второй пачки и третьей пачки вместе поворачиваются вокруг линии откидывания в задней стенке второй пачки, удаленной от первой пачки (так же, как описано выше для открывания второй пачки в контейнере в соответствии с настоящим изобретением, имеющем лишь две пачки). Третья пачка может затем быть открыта путем поворота ее вокруг линии перегиба на ее задней стенке, в сторону от второй пачки. Третья пачка может вмещать такие же или другие табачные изделия или прочие изделия, как в первой пачке и второй пачке.

Контейнеры в соответствии с настоящим изобретением могут быть упакованы в целлофановую оболочку, или по-другому обернуты прозрачной полимерной пленкой из, например, полиэтилена или полипропилена, известным образом. Когда контейнеры в соответствии с настоящим изобретением обернуты снаружи, наружная обертка может включать в себя отрывную ленту. Предпочтительно, отрывная лента проходит в вертикальном направлении вокруг пачки, так что вся наружная обертка удаляется, когда потребитель тянет за отрывную ленту.

Настоящее изобретение также обеспечивает способ изготовления контейнеров в соответствии с настоящим изобретением, как описано выше. Данный способ включает: формирование первой пачки из одной или нескольких слоистых заготовок; формирование второй пачки из одной или нескольких слоистых заготовок; нанесение клея на стенку крышки второй пачки; и крепление стенки крышки второй пачки, на которую был нанесен клей, к первой стенке первой пачки.

Предпочтительно, нанесение клея и крепление второй пачки к первой пачке осуществляются одновременно. Таким образом, преимущественно, лишь простые модификации существующих способов и установок для изготовления известных пачек потребуются для включения дополнительных этапов для изготовления контейнеров в соответствии с настоящим изобретением.

Настоящее изобретение будет описано, лишь в виде примера, со ссылкой на прилагаемые чертежи, на которых

фиг. 1 - вид сбоку контейнера в соответствии с предпочтительным вариантом осуществления настоящего изобретения, когда первая пачка и вторая пачка находятся в закрытом положении; и

фиг. 2 - способ открывания второй пачки контейнера, показанного на фиг. 1.

Контейнер 2, показанный на фиг. 1 и 2, по существу, имеет прямоугольную форму прямоугольного параллелепипеда и содержит первую пачку 4 с откидной крышкой, соединенную со второй пачкой 6 с откидной крышкой. Первая пачка 4 с откидной крышкой содержит обернутый комплект из двух рядов сигарет с фильтром, и имеет конструкцию, подобную известным пачкам с откидной крышкой для сигарет, а также коробочную часть 8 и крышку 10, с возможностью откидывания соединенную с задней стенкой коробочной части 8. Вторая пачка 6 с откидной крышкой содержит обернутый комплект 12 из одного ряда сигарет с фильтром, и также имеет конструкцию, подобную известным пачкам с откидной крышкой для сигарет, с коробочной частью 14 и коробчатой крышкой 16, присоединенной с возможностью откидывания к задней стенке коробочной части 14. Первая пачка 4 и вторая пачка 6-обе имеют форму

прямоугольного параллелепипеда и одинаковую высоту и ширину, однако толщина второй пачки 6 примерно в половину меньше толщины первой пачки 4, поскольку она содержит на один ряд сигарет меньше.

Передняя стенка коробчатой крышки 16 второй пачки 6 прикреплена, при помощи клея 18, к нижнему концу передней стенки коробочной части 8 первой пачки 4, так что верхняя стенка коробчатой крышки 16 второй пачки 6 и нижняя стенка коробочной части 8 первой пачки 4 по существу лежат в одной плоскости и формируют нижнюю стенку контейнера 2. Как показано на Фиг. 1, когда как первая пачка 4, так и вторая пачка 6, находятся в закрытом положении, их передние поверхности накладываются друг на друга, и их передние стенки по существу совпадают, так что передняя поверхность первой пачки полностью закрывается второй пачкой, и наоборот.

На фиг. 2 показан один возможный способ открывания второй пачки для доступа к сигаретам, помещенным в нее. Первая пачка 4 удерживается в вертикальном положении, в то время как коробочная часть 14 второй пачки 6 поворачивается в сторону от первой пачки 4 вокруг линии перегиба на задней стенке второй пачки 6, в направлении, показанном стрелкой на фиг. 2. Коробчатая крышка 16 второй пачки 6 остается присоединенной к первой пачке и, таким образом, поскольку коробочная часть 14 второй пачки 6 поворачивается в сторону от первой пачки 4, отверстие в коробочной части 14 второй пачки 6 открывается.

Поскольку вторая пачка 6 была по меньшей мере частично открыта, первая пачка 4 может быть открыта путем поворота коробчатой крышки 10 первой пачки 4 вокруг линии перегиба в задней стенке первой пачки 4.

Для формирования контейнера 2, как описано выше, первая пачка 4 с откидной крышкой и вторая пачка 6 с откидной крышкой изготавливаются из слоистых картонных заготовок, известным образом, и заполняются обернутыми комплектами сигарет. Клей 18 наносится на переднюю стенку коробчатой крышки 16 второй пачки 6, и передняя стенка коробчатой крышки 16 второй пачки 6 с клеем 18, нанесенным на нее, крепится к нижнему концу передней стенки первой пачки 4, так что первая пачка 4 и вторая пачка 6 выравниваются друг с другом для обеспечения контейнера 2, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда. Контейнер 2, содержащий соединенные первую 4 и вторую 6 пачки, затем оборачивается известным образом в прозрачную пленку (не показано).

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Контейнер (2), содержащий соединенные пачки (4, 6), при этом контейнер содержит первую пачку (4), сформированную из одной или нескольких слоистых заготовок и содержащую коробочную часть (8) и крышку (10), присоединенную с возможностью откидывания к коробочной части (8);

вторую пачку (6) с откидной крышкой, сформированную из одной или нескольких слоистых заготовок и содержащую коробочную часть (14) и коробчатую крышку (16), соединенную с коробочной частью (14) вдоль линии перегиба, проходящей поперек задней стенки второй пачки (6),

при этом слоистые заготовки для формирования первой пачки являются отдельными от слоистых заготовок для формирования второй пачки, и передняя стенка коробчатой крышки (16) второй пачки (6) прикреплена к низу первой стенки первой пачки (4) так, что когда вторая пачка (6) находится в закрытом положении, ее передняя стенка лежит на первой стенке первой пачки (4).

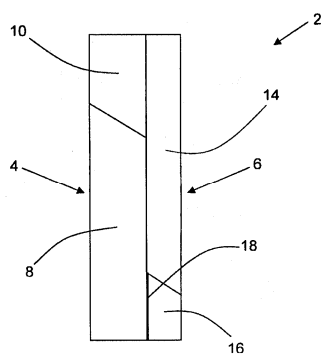
2. Контейнер (2) по п.1, в котором передняя стенка коробчатой крышки (16) второй пачки (6) прикреплена к низу передней стенки коробочной части (8) первой пачки (4).

3. Контейнер по п.2, в котором первая пачка содержит крышку, закрывающую вторую пачку, когда вторая пачка находится в закрытом положении.

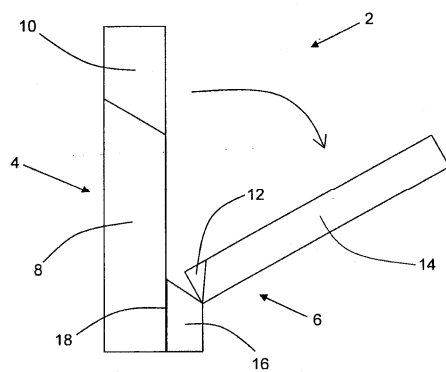
4. Контейнер (2) по любому из предшествующих пунктов, в котором первая пачка (4) и вторая пачка (6) имеют разные размеры.

5. Контейнер по любому из предшествующих пунктов, дополнительно содержащий третью пачку с откидной крышкой, содержащую коробочную часть и коробчатую крышку, соединенную с коробочной частью вдоль линии перегиба, проходящей поперек задней стенки третьей пачки, при этом передняя стенка коробчатой крышки третьей пачки прикреплена к передней стенке второй пачки (6).

6. Способ изготовления контейнера (2) по любому из пп.1-4, включающий
 формирование первой пачки (4) из одной или нескольких слоистых заготовок;
 формирование второй пачки (6) из одной или нескольких слоистых заготовок, отличных от одной или нескольких слоистых заготовок, используемых для формирования первой пачки;
 нанесение клея (18) на переднюю стенку коробчатой крышки (16) второй пачки (6) и
 крепление стенки коробчатой крышки (16) второй пачки (6), на которую был нанесен клей (18), к низу первой стенки первой пачки (4).



Фиг. 1



Фиг. 2

