

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192434** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2022.01.21

(51) Int. Cl. *B65D 85/10* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2020.03.20

(54) **КОРОБКА ДЛЯ КУРИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

(31) 19168127.9

(72) Изобретатель:

(32) 2019.04.09

Тунсер Сервет (DE)

(33) EP

(74) Представитель:

(86) PCT/EP2020/057815

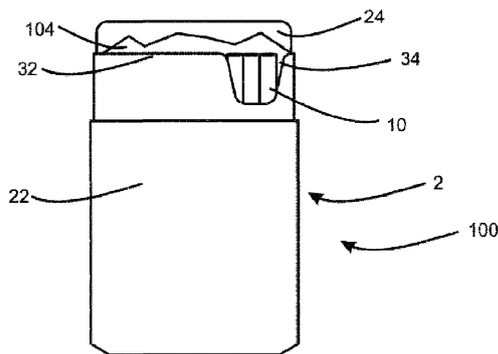
Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнагьев
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)

(87) WO 2020/207761 2020.10.15

(71) Заявитель:

ДЖЕЙТИ ИНТЕРНЕСНЛ СА (CH)

(57) Коробка (1) для курительных изделий для размещения комплекта курительных изделий с наружной упаковкой (2), окружающей объем для размещения курительных изделий, при этом наружная упаковка содержит секцию (22) в виде корпуса и крышку (24), причем крышка (24) шарнирно закреплена на секции (22) в виде корпуса, при этом внутренняя упаковка (4) расположена, по меньшей мере, частично внутри наружной упаковки (2) и подходит для размещения курительных изделий, при этом внутренняя упаковка (4) содержит секцию (42) в виде корпуса внутренней упаковки и секцию (44) в виде крышки внутренней упаковки. Согласно изобретению секция (44) в виде крышки внутренней упаковки прикреплена к секции (42) в виде корпуса внутренней упаковки посредством первой линии (46) перфорации и второй линии (48) перфорации, которые отделены друг от друга и являются секциями круговой линии перфорации.



202192434
A1

202192434
A1

Коробка для курительных изделий

Описание

Настоящее изобретение относится к коробке или упаковке для размещения комплекта потребительских товаров, таких как конфеты, канцелярские принадлежности или курительные изделия, в частности сигареты. Тип коробок с шарнирными крышками для размещения потребительских товаров, таких как сигареты, известен из уровня техники. Обычно эти коробки содержат вмещающий объем для размещения множества товаров в по сути параллелепипедной части в виде корпуса коробки. Эту коробку обычно можно открыть, повернув секцию в виде крышки вокруг заданной оси поворота, образованной шарниром на одной из сторон вмещающего объема.

В то время как на наружной поверхности коробок для сигарет и других потребительских товаров обычно напечатана различная информация, например предупреждающая информация, внутренняя поверхность коробок обычно не используется. Одна из причин, по которой внутренняя поверхность этих коробок не используется для рекламы, заключается в том, что эти внутренние поверхности обычно закрыты секциями внутренней упаковки, защищающей товары от прямого контакта с внутренними поверхностями стенок этих коробок. Однако были предприняты некоторые коммерческие попытки предоставить коробки с внутренней печатной поверхностью, обычно называемые упаковкой с печатной обратной стороной. В настоящее время все печатные изображения на обратной стороне коробки для сигарет частично видны только на внутренней стороне верхней крышки, и если потребитель конкретно смотрит на эту область или рассматривает ее. В других областях, в частности на внутренней задней стороне части в виде корпуса коробки, вмещающей совокупность курительных изделий, не наносится никакая печать, поскольку она в процессе использования закрыта внутренней прокладкой из фольги, предотвращающей непосредственный контакт совокупности сигарет с картонным материалом коробки.

Таким образом, целью изобретения является обеспечение большей поверхности, соответственно площади, внутренней части упаковки потребительского товара, в частности коробки для курительных изделий, особенно для маркетинговых целей. Эта цель достигается за счет коробки для курительных изделий по пункту 1 формулы изобретения. Предпочтительные варианты осуществления изобретения являются объектом зависимых пунктов.

Коробка для курительных изделий согласно изобретению для размещения комплекта курительных изделий содержит наружную упаковку, окружающую объем для размещения

курительных изделий, при этом наружная упаковка содержит секцию в виде корпуса и крышку, причем крышка расположена и, в частности, шарнирно закреплена на секции в виде корпуса.

Коробка дополнительно содержит внутреннюю упаковку, расположенную по меньшей мере частично внутри наружной упаковки и подходящую для размещения курительных изделий, при этом внутренняя упаковка содержит секцию в виде корпуса внутренней упаковки и секцию в виде крышки внутренней упаковки.

Согласно изобретению секция в виде крышки внутренней упаковки прикреплена к секции в виде корпуса внутренней упаковки посредством первой линии перфорации и второй линии перфорации, которые предпочтительно отделены друг от друга. В частности, комплект курительных изделий может быть расположен между этими двумя линиями перфорации. В другом предпочтительном варианте осуществления упомянутые линии перфорации параллельны друг другу.

Поэтому предлагается расположить определенные линии перфорации на секции внутренней упаковки, что, как показано ниже, позволяет удалить часть секции внутреннего корпуса, в частности верхнюю секцию внутренней упаковки, из остальных секций внутренней упаковки.

Следовательно, видимость внутренних поверхностей особенно наружной упаковки будет улучшена.

Следовательно, предпочтительно за счет удаления внутренней прокладки или бумажной фольги как с передней, так и с задней стороны от совокупности сигарет, потребитель сможет полностью видеть любые элементы печатного изображения, в частности, на внутренней задней стороне части в виде корпуса наружной упаковки и внутри крышки.

Печатные изображения на обратной стороне предпочтительно будут продолжать появляться по мере извлечения большего количества курительных изделий из части в виде корпуса коробки. Это дополнительное пространство предпочтительно можно было бы использовать для маркетинговых и информационных целей.

В предпочтительном варианте осуществления наружная упаковка проходит в продольном направлении, параллельном продольному направлению курительных изделий внутри указанной наружной упаковки. Предпочтительно наружная упаковка дополнительно проходит в поперечном направлении, которое предпочтительно перпендикулярно продольному направлению. В другом предпочтительном варианте осуществления наружная упаковка имеет кубическую форму.

В другом предпочтительном варианте осуществления вне наружной упаковки расположен элемент из фольги. Предпочтительно этот элемент из фольги по меньшей мере частично и предпочтительно полностью окружает наружную упаковку.

В другом предпочтительном варианте осуществления внутренняя упаковка содержит первую и вторую части, и в частности половины, расположенные вокруг комплекта курительных изделий. Предпочтительно эти первая и вторая части сложены вокруг комплекта курительных изделий и, в частности, сложены вокруг по существу линейных линий сгиба.

Предпочтительно каждая часть, и в частности каждая половина, содержит по меньшей мере часть секции в виде крышки внутренней упаковки. Предпочтительно каждая часть, и в частности каждая половина, содержит линию перфорации.

В предпочтительном варианте осуществления секция в виде крышки внутренней упаковки выполнена с возможностью полного удаления с секции в виде корпуса внутренней упаковки и предпочтительно выполнена с возможностью полного удаления вокруг первой и второй линий перфорации.

Поэтому предпочтительно предлагается, чтобы на задней стороне совокупности сигарет была расположена такая же линия перфорации, которая уже нанесена на внутреннюю прокладку из фольги передней стороны.

В дополнительном предпочтительном варианте осуществления секция в виде крышки внутренней упаковки выполнена с возможностью удаления так, чтобы в закрытом состоянии коробки не оставалось материала секции в виде крышки внутренней упаковки между верхним концом курительных изделий и верхней секцией крышки наружной упаковки.

Иными словами, в открытом состоянии над сигаретами нет никакого материала секции в виде крышки внутренней упаковки (также называемой верхней секцией внутренней упаковки), когда коробка стоит в вертикальном положении. Предпочтительно, чтобы обзор секции в виде крышки наружной упаковки был свободным.

В другом предпочтительном варианте осуществления две линии перфорации по меньшей мере в секциях параллельны друг другу. Таким путем становится возможным очень преимущественное удаление верхней секции внутренней упаковки. Предпочтительно две линии перфорации полностью параллельны друг другу.

В другом предпочтительном варианте осуществления внутренняя упаковка по меньшей мере частично выполнена из металла, и в частности из металлизированного материала и очень предпочтительно из металлизированного гибкого листового материала.

Предпочтительно внутренняя упаковка выполнена из многослойного материала.

В другом предпочтительном варианте осуществления первая линия перфорации и вторая линия перфорации расположены в одних и тех же положениях по высоте внутренней упаковки, и в частности в пределах одного и того же горизонтального поперечного сечения внутренней упаковки. Что касается высоты линии перфорации, то теоретически она может быть применена на том же уровне высоты, что и перфорация, примененная на лицевой поверхности совокупности. Предпочтительно положения по высоте двух линий перфорации отличаются друг от друга менее чем на 2 см, предпочтительно менее чем на 1 см, предпочтительно менее чем на 0,5 см.

В другом предпочтительном варианте осуществления внутренняя упаковка прикреплена к наружной упаковке по меньшей мере с помощью одной клеевой точки. Предпочтительно по меньшей мере одна клеевая точка расположена ниже линии перфорации. Если это технически возможно, более низкое расположение клеевой точки может сделать печатную обратную сторону еще более видимой.

В другом предпочтительном варианте осуществления внутренняя упаковка содержит две части внутренней прокладки. Предпочтительно эти части внутренней прокладки сложены вокруг комплекта курительных изделий. В очень предпочтительном варианте осуществления каждая часть внутренней прокладки содержит одну или другую из первой или второй линий перфорации, ограничивающих часть секции в виде корпуса внутренней упаковки и часть секции в виде крышки внутренней упаковки.

В другом возможном варианте осуществления присутствует дополнительная клеевая точка, с помощью которой можно закрепить элементы упаковки с маркировкой. Это обеспечивает полное удаление внутренней прокладки сверху совокупности курительных изделий, когда ее вытягивает потребитель.

В другом варианте осуществления можно было бы оставить указанные элементы неприклеенными и удалять их по отдельности. Однако предпочтительно, чтобы это сообщалось на внутренней прокладке или внутреннем каркасе коробки или даже на самой внутренней фольге, где потребителям будет предложено потянуть оба клапана внутренней прокладки.

В другом предпочтительном варианте осуществления две части внутренней прокладки, и в частности две части частей внутренней прокладки, образующих секции в виде крышки внутренней упаковки, выполнены с возможностью одновременного удаления.

Таким образом, требуется всего одно действие потребителя для удаления сразу всей секции в виде крышки внутренней упаковки.

В другом предпочтительном варианте осуществления две части секций в виде крышки внутренней упаковки по меньшей мере частично приклеены друг к другу. В данном случае

одна или более клеевых точек могут использоваться для приклеивания этих двух частей друг к другу.

В другом предпочтительном варианте осуществления секция в виде крышки внутренней упаковки содержит клапан, осязаемый пользователем. Этот вариант осуществления служит для повышения удобства обращения с секцией в виде крышки внутренней упаковки, в частности при первом открытии коробки, чтобы помочь оторвать секцию в виде крышки внутренней упаковки.

В другом предпочтительном варианте осуществления наружная упаковка изготовлена из картонного материала.

Очень предпочтительно первая линия перфорации и вторая линия перфорации являются секциями круговой линии перфорации. Эта круговая линия перфорации может включать третью и четвертую линии перфорации, при этом предпочтительно эти третья и четвертая линии перфорации параллельны друг другу, и при этом предпочтительно эти третья и четвертая линии перфорации перпендикулярны вышеуказанным первой и второй линиям перфорации.

Предпочтительно линия перфорации и/или линии перфорации расположены вокруг полной окружности пачки и/или комплекта курительных изделий. Таким образом, предпочтительно, чтобы и передняя, и задняя части крышки внутренней упаковки могли быть удалены пользователем целиком, предпочтительно одновременно.

Предпочтительно первая и вторая линии перфорации и третья и четвертая линии перфорации могут быть выровнены с образованием круговой линии перфорации. Предпочтительно по меньшей мере одна из указанных линий перфорации является линейной и/или прямой линией. Предпочтительно по меньшей мере две из этих линий перфорации, предпочтительно по меньшей мере три и предпочтительно все четыре линии перфорации являются линейными и/или прямыми линиями.

Предпочтительно круговая линия состоит из первой и второй линий перфорации и третьей и четвертой линий перфорации.

Предпочтительно вторая линия перфорации проходит по меньшей мере по части ширины передней панели внутренней упаковки. Предпочтительно вторая линия перфорации проходит по всей ширине передней панели внутренней упаковки.

Предпочтительно первая линия перфорации проходит по меньшей мере по части ширины задней панели внутренней упаковки. Предпочтительно первая линия перфорации проходит по всей ширине задней панели внутренней упаковки.

Предпочтительно внутренняя упаковка содержит по меньшей мере одну, а предпочтительно две боковые панели внутренней упаковки. Предпочтительно также одна,

а предпочтительно обе боковые панели внутренней упаковки содержат линию перфорации. Предпочтительно эти линии перфорации проходят по части ширины боковой панели внутренней упаковки, и предпочтительно эти линии перфорации проходят по всей ширине (соответствующей) боковой панели внутренней упаковки.

В другом варианте осуществления клапаны внутренней прокладки проходят и сложены так, что клапан внутренней прокладки задней стороны сложен на клапан внутренней прокладки передней стороны вокруг верхней передней кромки совокупности курительных изделий. В этом случае потребитель будет вынужден сначала тянуть верхнюю часть.

Изобретение обеспечивает более видимое пространство для изображений и информационных сообщений на упаковках потребительских товаров, таких как коробки с шарнирной крышкой для курительных изделий, в частности на внутренних частях упаковок. Дополнительные преимущества и варианты осуществления проиллюстрированы на прилагаемых графических материалах.

На них показано:

- Фиг. 1 - коробка для сигарет известного уровня техники;
- фиг. 2 - наружная упаковка коробки для сигарет согласно изобретению;
- фиг. 3 - другой вид коробки для сигарет согласно изобретению;
- фиг. 4 - коробка для сигарет согласно изобретению с наружной упаковкой и внутренней упаковкой;
- фиг. 5 - другой вид внутренней упаковки коробки для сигарет согласно изобретению;
- фиг. 6 - другой вид коробки для сигарет согласно изобретению; и
- фиг. 7a,b - первый и второй вариант осуществления заготовки из листа материала для изготовления внутренней упаковки в разложенном состоянии.

На фиг. 1 показана коробка 100 для сигарет известного уровня техники. Эта коробка 100 для сигарет содержит наружную упаковку 2. Эта наружная упаковка имеет секцию 22 в виде корпуса и крышку 24, шарнирно прикрепленную к секции в виде корпуса для открывания коробки для сигарет и предоставления доступа к курительным изделиям 10, расположенным в совокупности во внутреннем объеме секции 22 в виде корпуса. Крышка 24 здесь показана в открытом состоянии коробки 100 для сигарет.

Номер позиции 32 относится к внутреннему каркасу, обычно прикрепленному к внутренней поверхности передней и боковых панелей секции 22 в виде корпуса коробки 100 для сигарет и проходящему в продольном направлении вверх наружу из ее внутреннего объема с обеспечением ответной закрывающей поверхности крышки 24, предотвращая ее

самостоятельное открывание или «приоткрытое состояние» после того, как коробка была открыта и несколько курительных изделий 10 извлечены из совокупности. На показанных фигурах внутренний каркас 32 содержит вырез 34 для предоставления доступа к курительным изделиям 10 и их извлечения из совокупности пользователем. Вырез 34 может иметь форму, отличающуюся от показанной на фигурах, и, в частности, может проходить на большую ширину во внутренний каркас 32, предоставляя более широкий доступ к совокупности курительных изделий в секции 22 в виде корпуса.

Номер позиции 104 относится к секции внутренней упаковки коробки 100 для сигарет, с помощью которой обернута совокупность курительных изделий в секции в виде корпуса для их защиты от контакта с внутренними поверхностями секции 22 в виде корпуса и крышки 24 перед первым открытием коробки 100, тем самым управляя выходом влаги и органолептическими характеристиками курительных изделий во время их хранения. Как видно на фиг. 1, эта секция внутренней упаковки проходит над совокупностью курительных изделий и частично препятствует обзору внутренней поверхности крышки 24.

На фиг. 2 показан вид наружной упаковки 2 коробки 1 для сигарет согласно изобретению. Эта наружная упаковка также содержит секцию 22 в виде корпуса и крышку 24. Номером позиции 26 обозначена внутренняя поверхность крышки, и номером позиции 27 показана внутренняя поверхность задней панели секции 22 в виде корпуса, на которой на обратной стороне коробки с шарнирной крышкой может быть напечатана дополнительная информация (не показана). Целью изобретения является предоставление пользователю свободного обзора этих внутренних поверхностей 26, 27. Номером позиции 25 показана линия шарнира крышки наружной упаковки в направлении задней панели части в виде корпуса.

На фиг. 3 показан другой вид наружной упаковки открытой коробки 1 для сигарет согласно изобретению. На внутренней поверхности 27 может быть расположена клеевая точка 12. Эта клеевая точка 12 служит для прикрепления части внутренней упаковки (не показана) к наружной упаковке 2. Положение этой клеевой точки вдоль направления h может быть выбрано таким образом, чтобы секция корпуса внутренней упаковки (не показана) была приклеена к наружной упаковке. Поэтому предпочтительно эта клеевая точка расположена в положении, которое вдоль направления h высоты наружной упаковки (которое проходит от секции 22 в виде корпуса к крышке 24) ниже, чем линии 46, 48 перфорации, расположенные на материале внутренней прокладки из фольги, как будет дополнительно рассмотрено ниже.

На фиг. 4 показана коробка 1 для сигарет согласно изобретению в открытом состоянии. Номером позиции 44 обозначена секция в виде крышки внутренней упаковки на

внутренней упаковке. Секция в виде корпуса внутренней упаковки покрыта секцией 22 в виде корпуса наружной упаковки и, следовательно, не видна на фиг. 4. Также первая линия 48 перфорации и вторая линия 46 перфорации покрыты секцией 22 в виде корпуса и поэтому показаны только пунктирными линиями. Секция 44 в виде крышки внутренней упаковки соединена с секцией в виде корпуса внутренней упаковки вдоль линий 48 и 46 перфорации.

Линии перфорации (не показаны) предпочтительно также могут проходить между линиями 46 и 48 перфорации на двух соответствующих боковых секциях внутренней упаковки.

Номерами позиций 44а и 44b обозначены части секции 44 в виде крышки внутренней упаковки. Эти части могут быть первой и второй половинами, которые сложены вокруг комплекта курительных изделий (не показаны на фиг. 4). При открытии упаковки потребитель может оторвать эти части 44а, 44b от секции в виде корпуса внутренней упаковки. Иными словами, обе эти части в идеале удаляются и, в частности, удаляются одновременно, чтобы получить доступ к сигаретам.

В предпочтительном варианте осуществления одна из двух частей, например часть 44b, может содержать другую клеевую точку, посредством которой часть 44b и часть 44а склеиваются между собой.

В другом предпочтительном варианте осуществления вся внутренняя прокладка (содержащая две части 44а и 44b) может быть полностью удалена наверху совокупности сигарет, когда ее тянет потребитель.

Однако также возможно, что части 44а и 44b оставлены неприклеенными и для открывания упаковки удаляются по отдельности.

Поэтому отрывание секции 44 в виде крышки внутренней упаковки не повлияет на клеевое соединение между наружной упаковкой и внутренней упаковкой.

На фиг. 5 и фиг. 6 показан другой вариант осуществления настоящего изобретения. В этом варианте осуществления каждая часть 44а, 44b содержит выступ 58, который предпочтительно прикреплен, например, клеевой точкой или линией, к другому выступу, так что пользователь может одновременно потянуть выступы 58а, b, чтобы оторвать секцию 44 в виде крышки внутренней упаковки и открыть внутреннюю упаковку. Выступы 58а, b могут быть предпочтительно сложены на передней стороне внутренней упаковки поверх кромки совокупности курительных изделий и приклеены к внешней поверхности передней стороны внутренней упаковки либо в ее секции 44 в виде крышки, либо в ее секции в виде корпуса. Такое крепление выступов на передней стороне помогает предотвратить пружинение выступов 58а, b в стороны от совокупности из-за эластичности материала

внутренней упаковки во время упаковочных операций, что может вызвать повреждение внутренней упаковки и, таким образом, привести к повреждению товаров.

Номером позиции 64 обозначена кромка, которая является частью наружной упаковки. Линия 46 перфорации, показанная на фиг. 4, предпочтительно проходит немного ниже уровня высоты кромки 64.

На фиг. 7а и 7б показаны виды заготовок из листа для производства внутренней упаковки 4 в соответствии с двумя возможными принципами складывания и свертывания конвертов, которые в основном используются в машинах для упаковки курительных изделий в настоящее время, то есть поперечным и продольным складыванием. На обеих фигурах показаны заготовки из листа в разложенном состоянии, то есть в состоянии, которое можно сложить для создания внутренней упаковки. Номером позиции 42 обозначена секция в виде корпуса внутренней упаковки, и номером позиции 44 обозначена секция в виде крышки внутренней упаковки.

На фиг. 7а секция в виде корпуса внутренней упаковки содержит переднюю панель 42а внутренней упаковки и заднюю панель 42с внутренней упаковки. Номерами позиций 42d и 42d обозначены боковые панели внутренней упаковки. Номером позиции 42е обозначена перекрывающаяся секция, которая может быть приклеена к боковой панели 42d при складывании внутренней упаковки.

Номером позиции 46 обозначена вторая линия перфорации в части 42а в виде передней панели, которая также присутствовала в известном уровне техники. Номером позиции 48 обозначена вторая линия перфорации, которая согласно изобретению присутствует в части 42с в виде задней панели.

Также в боковых панелях 42b и 42d внутренней упаковки присутствуют соответствующие линии 45 и 47 перфорации. Еще одна линия 49 перфорации также присутствует в перекрывающейся секции 42е. Линии 45–49 перфорации выровнены по всей длине заготовки из листа, поэтому во всей их совокупности образуют круговую линию перфорации к внутренней упаковке, когда она сложена вокруг комплекта курительных изделий, что позволяет полностью удалить секцию 44 в виде крышки с секции 42 в виде корпуса.

Предпочтительно эта круговая линия перфорации также отделяет секцию 42 в виде корпуса внутренней упаковки от секции 44 в виде крышки внутренней упаковки.

На фиг. 7б показан другой вид заготовки для изготовления внутренней упаковки 4 по принципу продольного складывания. Здесь также показаны две линии 46 и 48 перфорации, проходящие на этот раз вертикально по всей ширине заготовки, которые вместе с двумя

линиями в боковых панелях образуют круговую линию перфорации к внутренней упаковке, когда она сложена вокруг комплекта курительных изделий.

Позиционные обозначения

1	коробка для сигарет
2	наружная упаковка коробки для сигарет
4	внутренняя упаковка
10	сигарета
12	клеевая точка
22	секция в виде корпуса наружной упаковки
24	крышка наружной упаковки
26	внутренняя поверхность крышки наружной упаковки 2
28	внутренняя поверхность наружной упаковки
32	секция наружной упаковки
34	вырез
42	секция в виде корпуса внутренней упаковки
42a	передняя панель секции в виде корпуса внутренней упаковки
42c	задняя панель секции в виде корпуса внутренней упаковки
42b,d	боковые панели секции в виде корпуса внутренней упаковки
42e	перекрывающаяся секция
44	секция в виде крышки внутренней упаковки
44a, b	части секций в виде крышки
45, 47	линии перфорации в боковых панелях
46	вторая линия перфорации
48	первая линия перфорации
58	выступ
58a, b	выступы
62	вырез
64	кромка
h	высота

Формула изобретения

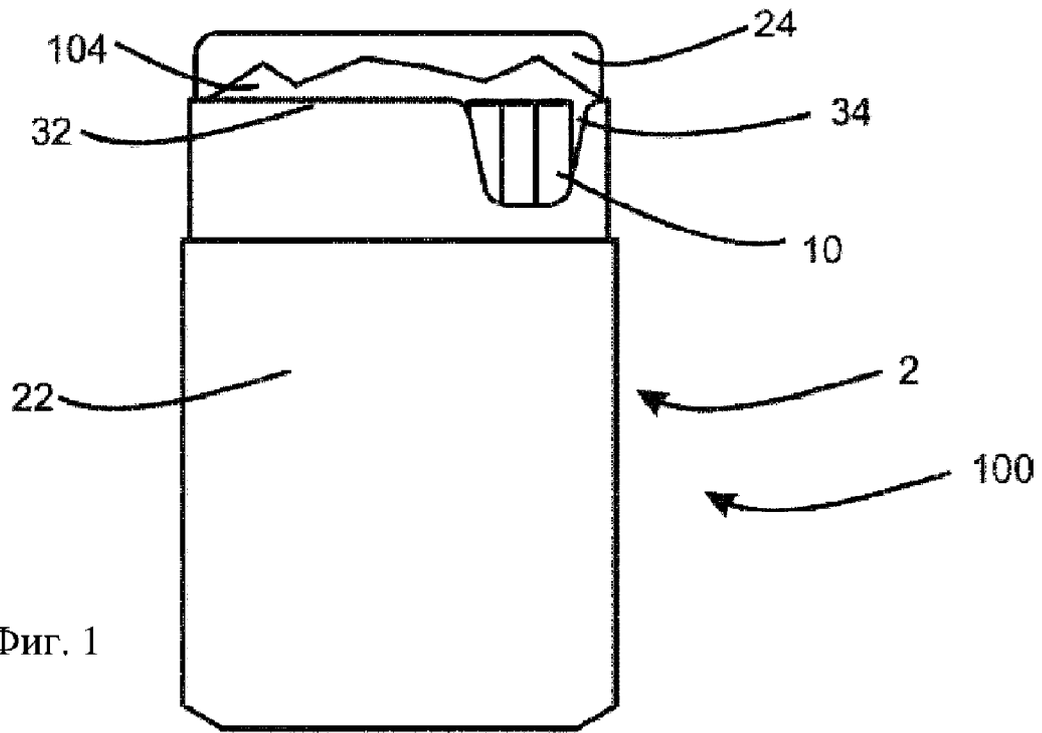
1. Коробка (1) для курительных изделий для размещения комплекта курительных изделий с наружной упаковкой (2), окружающей объем для размещения курительных изделий, при этом наружная упаковка содержит секцию (22) в виде корпуса и крышку (24), причем крышка (24) шарнирно закреплена на секции (22) в виде корпуса, при этом внутренняя упаковка (4) расположена по меньшей мере частично внутри наружной упаковки (2) и подходит для размещения курительных изделий, при этом внутренняя упаковка (4) содержит секцию (42) в виде корпуса внутренней упаковки и секцию (44) в виде крышки внутренней упаковки, отличающаяся тем, что секция (44) в виде крышки внутренней упаковки прикреплена к секции в виде корпуса внутренней упаковки посредством первой линии (46) перфорации и второй линии (48) перфорации, которые отделены друг от друга, при этом первая линия (46) перфорации и вторая линия (48) перфорации являются секциями круговой линии перфорации.
2. Коробка (1) для курительных изделий по п. 1, отличающаяся тем, что внутренняя упаковка (4) содержит первую и вторую половины, сложенные вокруг комплекта курительных изделий, причем каждая половина содержит часть секции в виде крышки внутренней упаковки, и каждая половина предпочтительно содержит линию (46, 48) перфорации.
3. Коробка (1) для курительных изделий по п. 1, отличающаяся тем, что секция (44) в виде крышки внутренней упаковки выполнена с возможностью полного удаления с секции (42) в виде корпуса внутренней упаковки вокруг первой и второй линий (46, 48) перфорации.
4. Коробка (1) для курительных изделий по предыдущему пункту, отличающаяся тем, что секция (44) в виде крышки внутренней упаковки выполнена с возможностью удаления так, чтобы в закрытом состоянии коробки не оставалось материала

секции (44) в виде крышки внутренней упаковки между верхним концом курительных изделий и верхней секцией крышки (24) наружной упаковки (2).

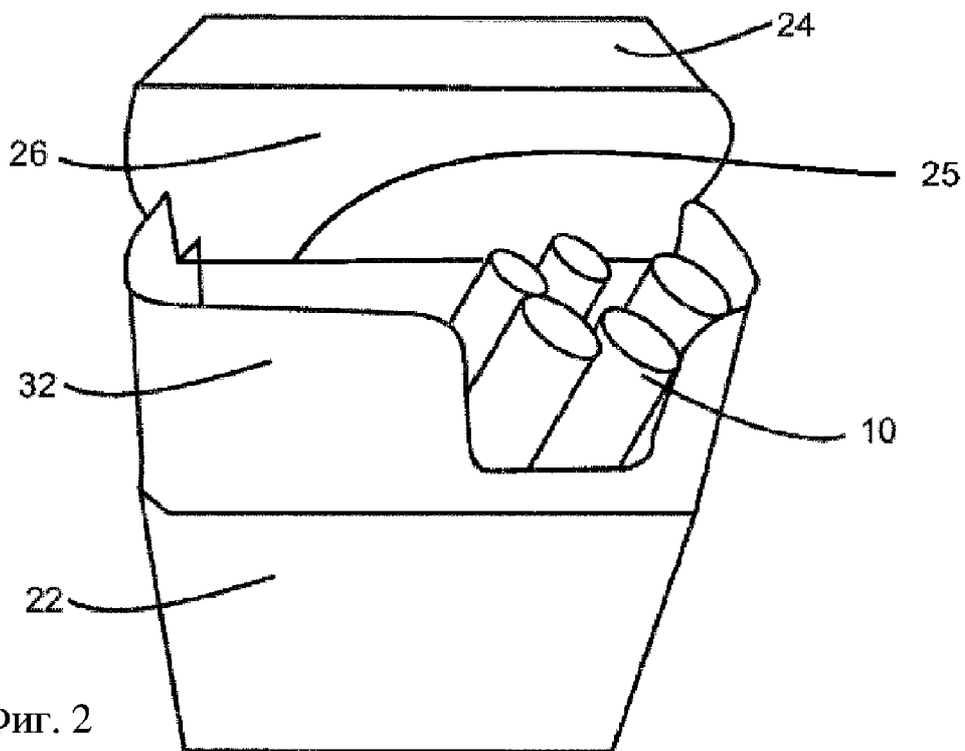
5. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов,
отличающаяся тем, что
две линии (46, 48) перфорации по меньшей мере в секциях параллельны друг другу.
6. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов,
отличающаяся тем, что
внутренняя упаковка по меньшей мере частично выполнена из металлизированного гибкого листового материала.
7. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов,
отличающаяся тем, что
первая линия (46) перфорации и вторая линия (48) перфорации расположены в одних и тех же положениях по высоте и/или в пределах одного и того же горизонтального поперечного сечения внутренней упаковки (4).
8. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов,
отличающаяся тем, что
внутренняя упаковка (4) прикреплена к наружной упаковке по меньшей мере одной клеевой точкой (12).
9. Коробка (1) для курительных изделий по предыдущему пункту,
отличающаяся тем, что
по меньшей мере одна клеевая точка (12) расположена ниже линии перфорации.
10. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов,
отличающаяся тем, что

внутренняя упаковка (4) содержит две части внутренней прокладки, сложенные вокруг комплекта курительных изделий, при этом каждая часть внутренней прокладки содержит одну или другую из первой и второй линий перфорации, ограничивающих часть секции (42) в виде корпуса внутренней упаковки и часть (44a, 44b) секции (44) в виде крышки внутренней упаковки.

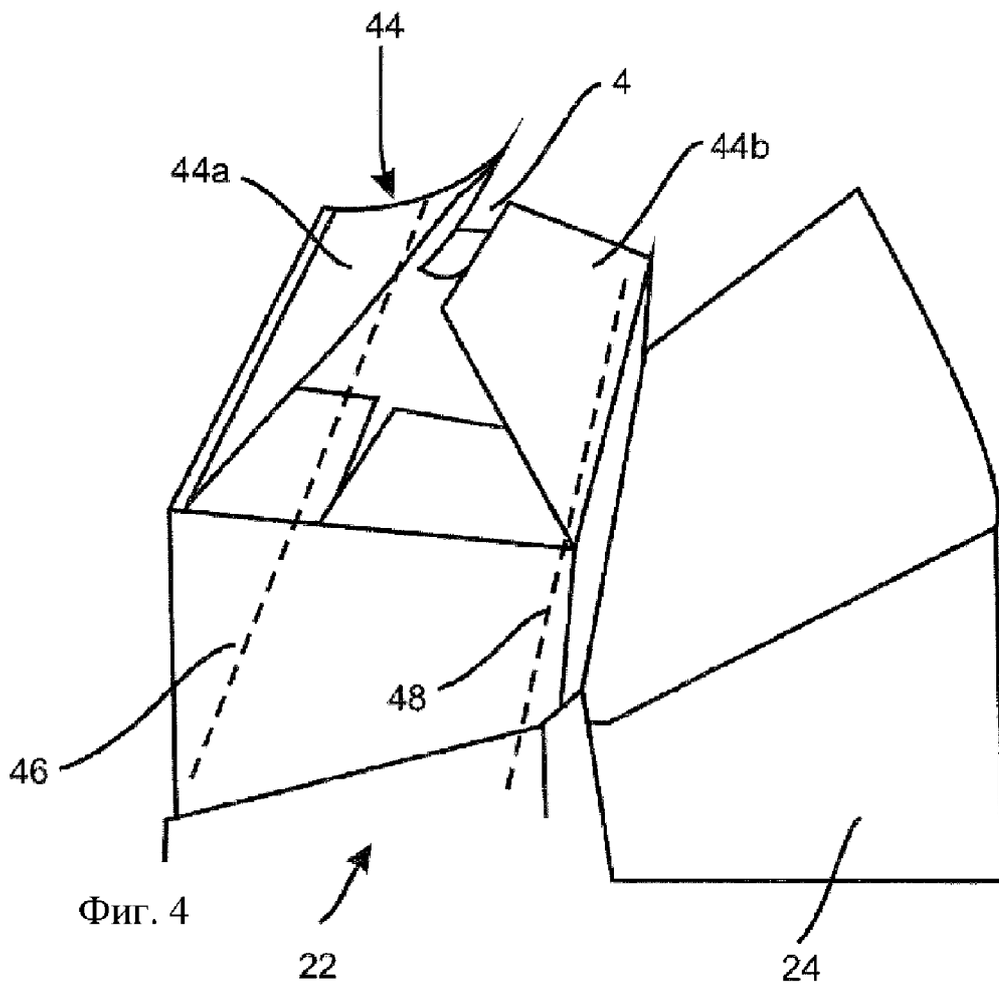
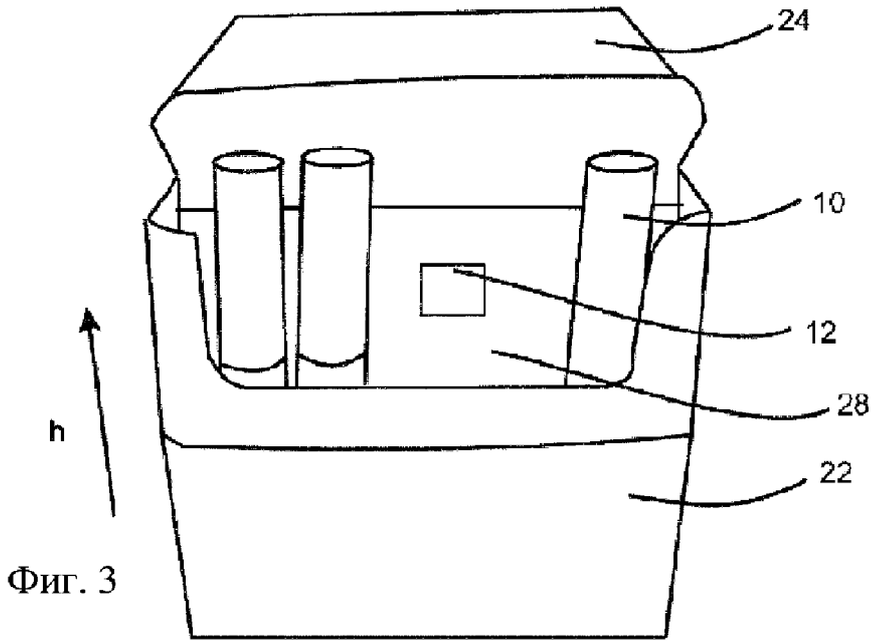
11. Коробка (1) для курительных изделий по предыдущим пунктам, отличающаяся тем, что две части (44a, 44b) частей внутренней прокладки, образующих секцию (44) в виде крышки внутренней упаковки, выполнены с возможностью одновременного удаления.
12. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов, отличающаяся тем, что две части (44a, 44b) секции (44) в виде крышки внутренней упаковки по меньшей мере частично приклеены друг к другу.
13. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов, отличающаяся тем, что секция (44) в виде крышки внутренней упаковки содержит клапан, осязаемый пользователем.
14. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов, отличающаяся тем, что наружная упаковка изготовлена из картонного материала.
15. Коробка (1) для курительных изделий по меньшей мере по одному из предыдущих пунктов, отличающаяся тем, что круговая линия перфорации содержит третью и четвертую линии перфорации, при этом предпочтительно эти третья и четвертая линии перфорации параллельны друг другу.

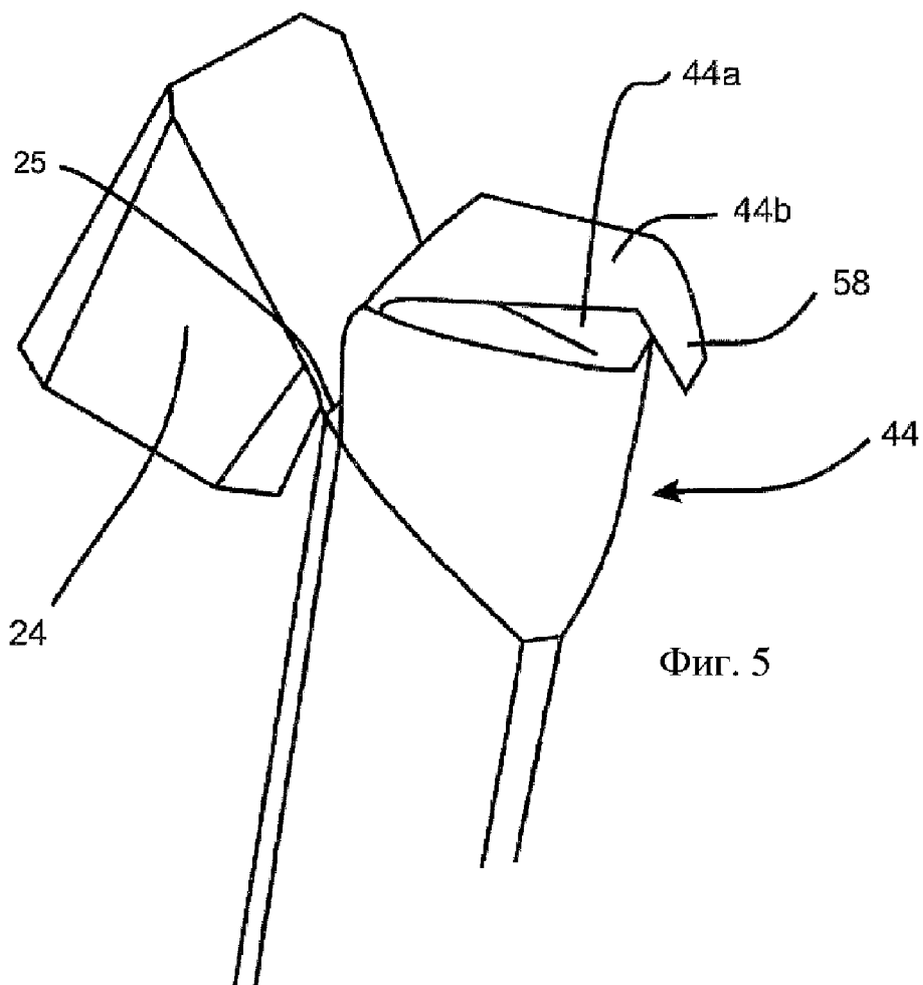


Фиг. 1

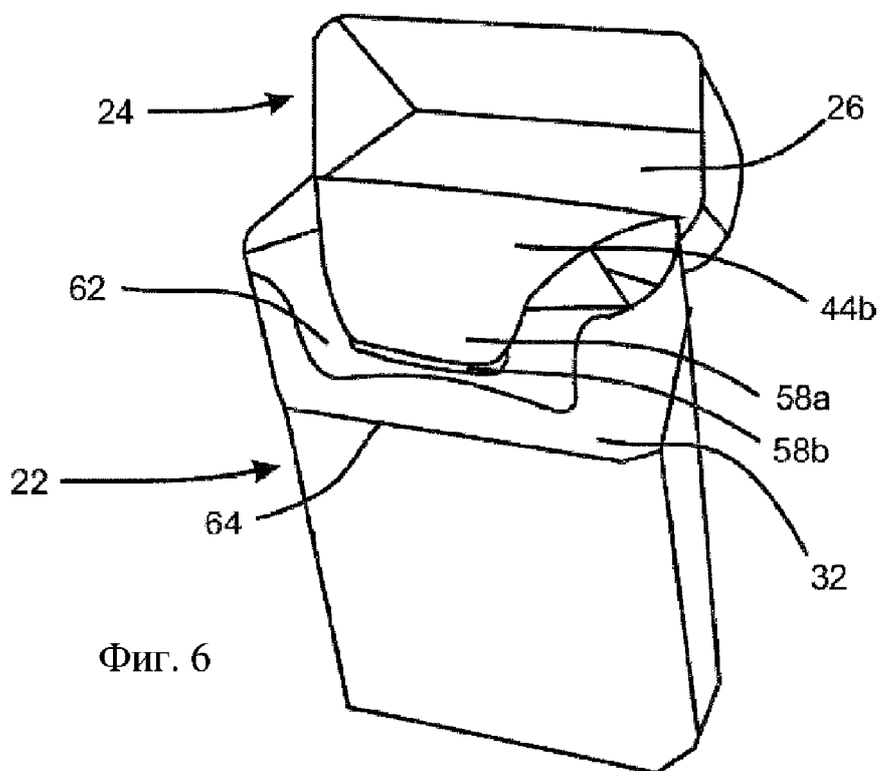


Фиг. 2

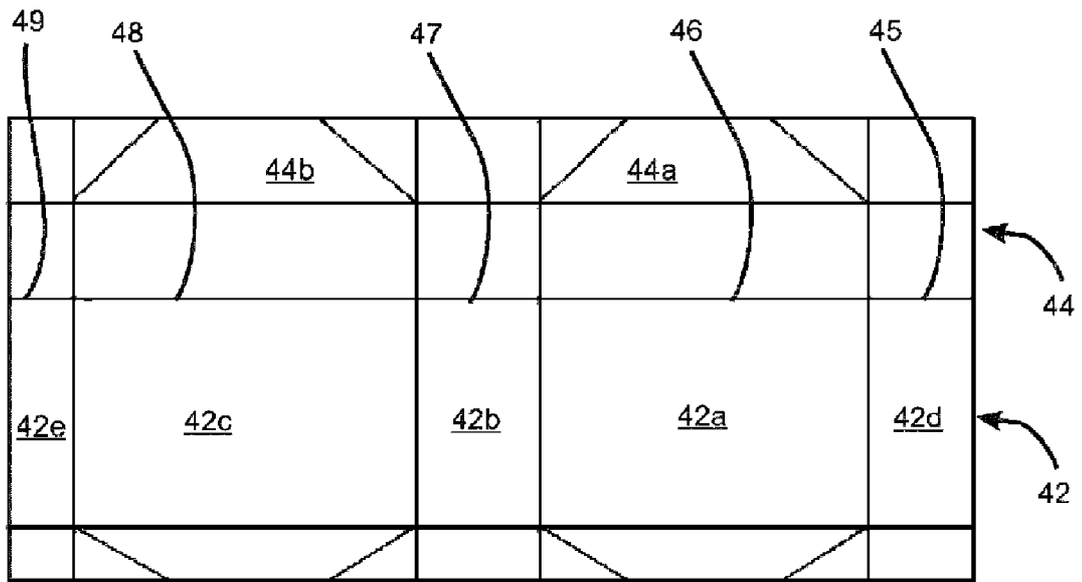




Фиг. 5

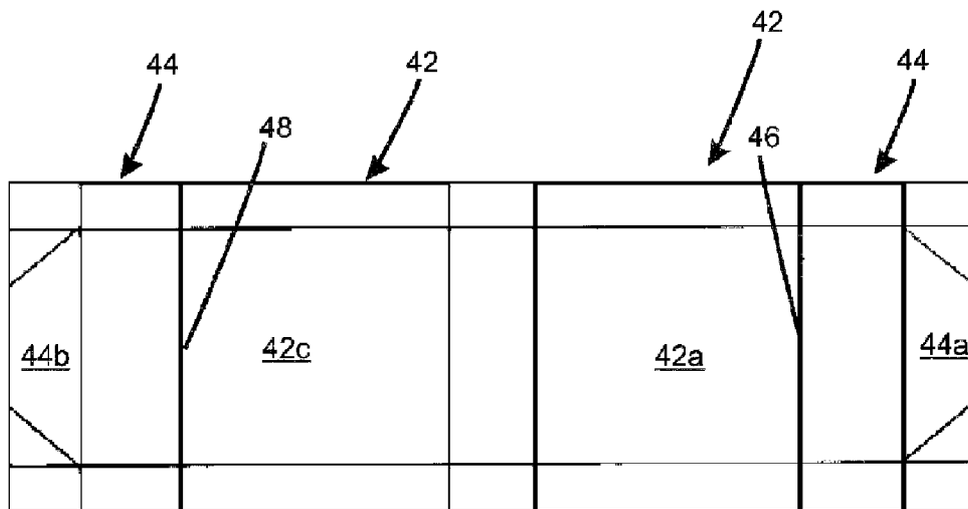


Фиг. 6



Фиг. 7а

4



Фиг. 7б