(51) MIIK B65D 83/08 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) CIIK

B65D 83/0805 (2019.08); B65D 83/0811 (2019.08); B65D 77/003 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2018143521, 31.03.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 31.03.2017

Дата регистрации: 26.03.2020

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет: 26.05.2016 JP 2016-105515

(45) Опубликовано: 26.03.2020 Бюл. № 9

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе: 26.12.2018

(86) Заявка РСТ: JP 2017/013862 (31.03.2017)

(87) Публикация заявки РСТ: WO 2017/203838 (30.11.2017)

Адрес для переписки:

197101, Санкт-Петербург, а/я 128, "АРС-ПАТЕНТ", М.В. Хмара

(72) Автор(ы):

СИНОХАРА, Юдзи (ЈР)

(73) Патентообладатель(и): ГЛАЙД ЭНТЕРПРАЙЗ ИНК. (ЈР), СИНОХАРА, Юдзи (ЈР)

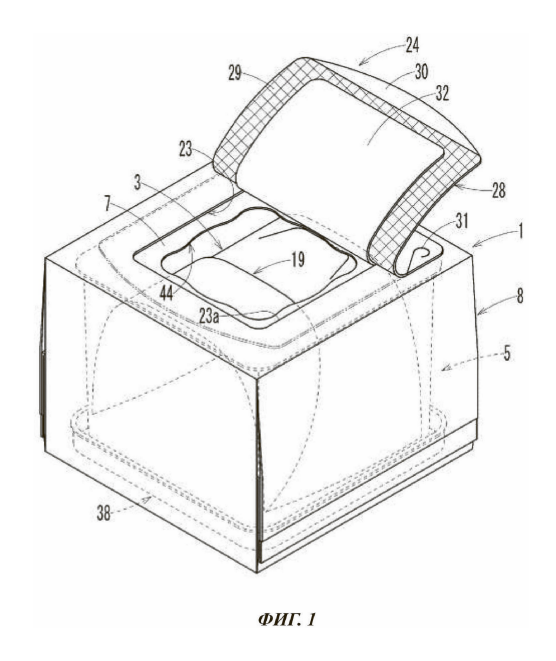
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: JP 2016041593 A, 31.03.2016. JPS 5077183 A, 24.06.1975. US 2005258062 A1, 24.11.2005. JP 2003020081 A, 21.01.2003. US 2007062843 A1, 22.03.2007. US 2014367296 A1, 18.12.2014. JP 2009078828 A, 16.04.2009. JP 2010042846 A, 25.02.2010.

ယ

(54) УПАКОВКА ВЛАЖНЫХ ЛИСТОВ

(57) Реферат:

Предлагается упаковка влажных листов, устраняющая трудности, c которыми сталкиваются пользователи при развертывании влажного листа (2) после того, как лист будет извлечен из упаковки, и, таким образом, повышающая удобство пользования влажным листом (2). Стопа (3) сложенных влажных листов помещена во внутренний контейнер, находящийся в наружном чехле (8), в поверхности которого имеется наружное отверстие (23) для извлечения листов. Это наружное отверстие (23) свободно открывается и закрывается посредством закрывающего устройства (24). Стопа (3) влажных листов сконфигурирована и размещена таким образом, чтобы пользователь мог захватить кромку верхней поверхности самого верхнего влажного листа (2) и развернуть его. Стопа (3) влажных листов сформирована путем укладывания друг на друга влажных листов (2), каждый из которых сложен с приданием ему Zобразной формы для получения конфигурации в форме ленты. Кромка (19) сложенного листа находится в его средней части по ширине и расположена вдоль его продольного направления. 6 з.п. ф-лы, 15 ил.



<u>ဂ</u>

932

~

~

Стр.: 2

(19)(11) 2 717 932⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl. B65D 83/08 (2006.01)

FEDERAL SERVICE FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(52) CPC

B65D 83/0805 (2019.08); B65D 83/0811 (2019.08); B65D 77/003 (2019.08)

(21)(22) Application: 2018143521, 31.03.2017

(24) Effective date for property rights:

31.03.2017

Registration date: 26.03.2020

Priority:

(30) Convention priority: 26.05.2016 JP 2016-105515

(45) Date of publication: 26.03.2020 Bull. № 9

(85) Commencement of national phase: 26.12.2018

(86) PCT application:

JP 2017/013862 (31.03.2017)

(87) PCT publication:

WO 2017/203838 (30.11.2017)

Mail address:

197101, Sankt-Peterburg, a/ya 128, "ARS-PATENT", M.V. Khmara

(72) Inventor(s):

SHINOHARA, Yuji (JP)

(73) Proprietor(s):

GLIDE ENTERPRISE INC. (JP), SHINOHARA, Yuji (JP)

(54) WET SHEETS PACKING

(57) Abstract:

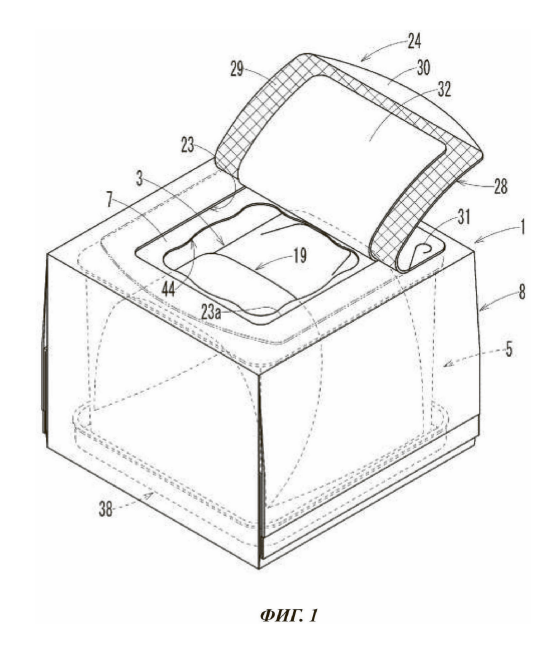
FIELD: package and storage.

SUBSTANCE: disclosed is a wet sheet package eliminating the difficulties encountered by users when deploying wet sheet (2) after the sheet has been removed from the package, and thereby increasing the usability of wet sheet (2). Stack (3) of folded wet sheets is placed in an internal container, which is located in external cover (8), in the surface of which there is external opening (23) for removal of sheets. This outer hole (23) is freely opened and closed by means of closing device (24). Stack (3) of wet sheets is configured and arranged so that user can grip edge of upper surface of uppermost wet sheet (2) and unfold it. Stack (3) of wet sheets is formed by laying on each other wet sheets (2), each of which is combined with giving it a Z-shape to obtain configuration in form of tape. Edge (19) of folded sheet is in its middle part along width and is located along its longitudinal direction.

EFFECT: wet pack sheets are disclosed.

7 cl, 15 dwg

က



<u>၃</u>

932

~

~

Стр.: 4

Область техники

[0001] Изобретение относится к упаковке влажных листов, в которой влажные листы, такие как влажные полотенца или маски-салфетки для лица, упакованы так, что каждый влажный лист может быть извлечен из упаковки.

Уровень техники

5

25

[0002] Упаковка влажных листов, у которой имеется наружный чехол, внутрь которого послойно помещены влажные листы, такие как маски-салфетки для получения маски для лица, сконфигурирована таким образом, что: (1) наружный чехол способен действовать, как барьер по отношению к газу; (2) на внешней поверхности наружного чехла имеются отверстие для извлечения влажного листа и крышка, которая может свободно открываться и закрываться; (3) когда пользователь/пользовательница (далее - пользователь) хочет вынуть влажный лист, он/она открывает крышку и извлекает влажный лист через отверстие для извлечения; а (4) после извлечения влажного листа пользователь плотно закрывает указанное отверстие крышкой.

[0003] Известная упаковка влажных листов, если она рассчитана на влажные листы больших размеров, такие как маски-салфетки для лица, сконфигурирована таким образом, что: (1) каждый влажный лист сложен в три слоя по ширине листа, чтобы придать ему форму ленты (полосы); (2) влажный лист в форме ленты сложен также по длине листа с образованием двух или трех секций, чтобы получить сложенный лист, по существу, прямоугольной формы, имеющий желательные размеры; (3) определенное количество сложенных масок-салфеток для лица уложены одна на другую в направлении по толщине так, чтобы образовать стопу влажных листов; (4) стопа влажных листов помещена внутрь наружного чехла (см. Патентный документ 1).

Документ, характеризующий уровень техники

[0004] Патентный документ 1: выложенная патентная заявка Японии №2010-285176. Раскрытие изобретения Решаемые технические проблемы

[0005] Если влажные листы для формирования известной упаковки влажных листов сложены таким образом, что они имеют желательный размер, упаковка влажных листов в целом может быть относительно небольшой, даже если входящие в нее влажные листы являются довольно большими, например когда они представляют собой маски-салфетки для лица.

[0006] Однако, если маски-салфетки для лица упакованы описанным образом, каждая маска-салфетка будет выниматься из наружного чехла в сложенном состоянии, так что перед тем, как она будет наложена на лицо пользователя, он будет должен развернуть ее. Следовательно, известная маска-салфетка имеет тот недостаток, что при обращении с ней пользователь испытывает определенные трудности, поскольку он должен осуществить процесс, который включает извлечение маски-салфетки из наружного чехла, ее развертывание и лишь затем накладывание на лицо.

[0007] Более конкретно, пользователь испытывает трудности при развертывании маски-салфетки после извлечения ее из упаковки, поскольку в маске-салфетке имеются, в заданных положениях, отверстия, такие как отверстия для глаз, вырез для носа и отверстие для рта, и, кроме того, части маски-салфетки, противолежащие одна другой в сложенном состоянии, имеют тенденцию к слипанию, поскольку эти маски-салфетки пропитаны значительным количеством косметической жидкости, используемой для создания маски для лица.

[0008] С учетом перечисленных проблем, ассоциированных с известными упаковками описанного типа, изобретение направлено на создание упаковки влажных листов, свободной от трудностей, с которыми сталкивается пользователь при развертывании

влажного листа, извлеченного им из упаковки. В результате использование упаковки влажных листов становится более удобным.

Решение поставленной задачи

[0009] Изобретение предлагает упаковку влажных листов, которая содержит: наружный чехол, имеющий на своей верхней стороне наружное отверстие для извлечения, выполненное с возможностью свободно открываться и закрываться посредством закрывающего средства, и уложенные в стопу влажные листы, помещенные в наружный чехол. При этом каждый влажный лист находится в сложенном состоянии, а указанная стопа сконфигурирована и размещена с обеспечением пользователю возможности захватить край верхней поверхности самого верхнего влажного листа и развернуть этот лист во время его извлечения из упаковки.

[0010] Каждый из влажных листов может быть сложен, для последующей укладки, в форме ленты с кромкой сложенного влажного листа, находящейся в средней по ширине части сложенного листа и ориентированной вдоль его продольного направления. При этом каждый влажный лист может быть сконфигурирован таким образом, что в сложенном состоянии он имеет Z-образную форму.

[0011] У стопы влажных листов может иметься верхняя часть, обращенная к указанному наружному отверстию, и боковые части, которые отходят от двух сторон верхней части к каждому из нижних краев стопы влажных листов. В наружный чехол может быть помещен внутренний контейнер, выполненный с возможностью сохранять приданную ему форму и вмещать в себя указанную стопу листов. Упаковка влажных листов может содержать внутреннюю покрышку, плотно закрывающую отверстие во внутреннем контейнере и выполненную с возможностью формирования в ней внутреннего отверстия, соответствующего наружному отверстию для извлечения.

[0012] У внутреннего контейнера могут иметься выступ, отходящий от дна контейнера и служащий опорой для верхней части стопы, обращенной к указанному наружному отверстию, и пространства, образованные по обеим сторонам выступа и принимающие боковые части, отходящие от верхней части к нижним краям стопы влажных листов. Размер указанного наружного отверстия может быть выбран таким, чтобы обеспечить возможность ввода в него двух пальцев как левой, так и правой руки пользователя и захватывания ими двух участков указанной кромки.

[0013] Влажный лист может представлять собой маску-салфетку, используемую для создания маски для лица и пропитанную косметической жидкостью. Маска-салфетка может быть сложена в противоположных направлениях вдоль линий складывания, ориентированных в продольном направлении, а кромка маски-салфетки может находиться на наружной периферии ее верхней стороны.

Преимущества изобретения

25

[0014] Преимущество упаковки влажных листов согласно изобретению перед решением, известным из уровня техники, состоит в том, что она устраняет трудности, с которыми сталкивался пользователь при развертывании влажного листа, извлеченного им из упаковки, и, тем самым, повышает удобство пользования влажным листом.

Краткое описание чертежей

[0015] На фиг. 1 представлена, в перспективном изображении, открытая упаковка влажных листов согласно первому варианту изобретения.

45 На фиг. 2 открытая упаковка влажных листов согласно первому варианту изобретения показана в разрезе.

На фиг. 3 открытая упаковка влажных листов согласно первому варианту изобретения показана на виле в плане.

На фиг. 4(a) и 4(b) показана, в увеличенном масштабе, периферийная часть внутреннего контейнера упаковки влажных листов согласно первому варианту изобретения.

На фиг. 5 представлены, в перспективном изображении и с пространственным разделением, внутренняя покрышка, внутренний контейнер и приемная пластина упаковки влажных листов согласно первому варианту изобретения.

На фиг. 6(a)-6(d) иллюстрируются складывание и укладывание в стопу влажных листов согласно первому варианту изобретения.

На фиг. 7 представлена, на виде сбоку, в разрезе, упаковка влажных листов согласно первому варианту изобретения в момент извлечения из нее влажного листа.

На фиг. 8 упаковка влажных листов согласно первому варианту изобретения показана на виде спереди, в разрезе, в момент извлечения из нее влажного листа.

На фиг. 9(а)-9(с) показана, на видах в плане, внутренняя покрышка согласно второму варианту изобретения.

15 На фиг. 10 представлена, на виде в плане, маска-салфетка согласно третьему варианту изобретения.

На фиг. 11 представлен на трех видах, в сечении, внутренний контейнер, в который помещена стопа листов согласно четвертому варианту изобретения.

На фиг. 12 представлен на двух видах, в сечении, внутренний контейнер, в который помещена стопа листов согласно пятому варианту изобретения.

На фиг. 13(a) показана, на виде в плане, маска-салфетка; на фиг. 13(b) та же маска-салфетка показана в перспективном изображении, в сложенном состоянии, а на фиг. 13(c) она показана в разрезе и помещенной во внутренний контейнер согласно шестому варианту изобретения.

25 На фиг. 14 показан, в разрезе, внутренний контейнер, в котором находится стопа листов согласно седьмому варианту изобретения.

На фиг. 15 представлены, в перспективном изображении, внутренний контейнер и его крышка согласно седьмому варианту изобретения.

Осуществление изобретения

30

[0016] Далее, со ссылками на прилагаемые чертежи, будут подробно описаны варианты изобретения.

[0017] Фиг. 1-8 иллюстрируют первый вариант упаковки 1 влажных листов согласно изобретению. Как показано на фиг. 1-3, данная упаковка содержит: (1) стопу 3, в которую сложены многочисленные влажные листы, такие как маски-салфетки 2 для лица (см. фиг. 6), и (2) пропитывающая (конкретно, косметическая) жидкость 4, которой должны быть пропитаны влажные листы указанной стопы 3. Упаковка 1 влажных листов сконфигурирована таким образом, что: (1) стопа 3 и пропитывающая жидкость 4 помещены во внутренний контейнер 5; (2) верхнее отверстие 6 внутреннего контейнера 5 плотно закрыто внутренней покрышкой 7, а (3) наружный чехол 8 окружает всю наружную поверхность внутреннего контейнера, чтобы упаковка в целом могла быть герметизирована. Такая конфигурация позволяет получить воздухонепроницаемую упаковку влажных листов в форме кубоида или шестигранника, близкого к кубу.

[0018] Наружный чехол 8 сконфигурирован с использованием соответствующего способа упаковки, такого как способ "подушечной упаковки" (pillow packaging), чтобы получить наружный чехол из такого материала, как композитная пленка или лист сложного состава, образующий барьер для газа. Каждая сторона наружного чехла 8 имеет приблизительно квадратную форму. Как показано на фиг. 1-3, наружная поверхность наружного чехла 8 снабжена: (1) наружным отверстием 23 и (2)

закрывающим средством 24, которое можно свободно приподнимать и опускать, чтобы плотно закрывать наружное отверстие 23. Данному отверстию придана, по существу, прямоугольная форма с размерами, позволяющими извлекать из упаковки маскисалфетки 2 для лица.

[0019] Чтобы использовать маски-салфетки 2, содержащиеся в упаковке 1, пользователь должен выполнить следующие действия: (1) открыть, используя закрывающее средство 24, отверстие 23 наружного чехла 8; (2) ввести через наружное отверстие 23 по два пальца левой и правой рук во внутренний контейнер 5; (3) извлечь маску-салфетку 2, которая является верхней в стопе 3, одновременно разворачивая извлекаемую маску-салфетку, как это показано на фиг. 7 и 8, и (4), используя закрывающее средство 24, плотно закрыть наружный чехол 8.

5

[0020] Как показано на фиг 6(а), маска-салфетка 2 представляет собой лист 9, изготовленный вырезанием из листового материала, например из нетканого полотна, с приданием листу формы, соответствующей человеческому лицу, и с выполнением в нем прорезей 10, 11 и 12 для глаз, носа и рта. Вместо прорезей для глаз и рта, могут быть предусмотрены соответствующие вырезы (отверстия) 10, 12 для глаз и рта.

[0021] Хотя в этом варианте в качестве примера влажного листа рассмотрена маска-салфетка 2, функцию влажных листов могут выполнять листы различного типа, включая влажные полотенца и платки. Если влажные листы - это маски-салфетки 2 для лица, пропитывающей жидкостью 4 является косметическая жидкость, применяемая в масках для лица. Если влажные листы - это влажные полотенца или листы другого типа, применяется жидкость, подходящая для листов соответствующего типа.

[0022] Стопа 3 из масок-салфеток сконфигурирована таким образом, что: (1) каждый лист 9 сложен по линиям 13, 14 складывания (сгиба), по существу, параллельным одна другой, с приданием ему так называемой Z-образной формы. Более конкретно, чтобы получить из маски-салфетки 2 сложенную маску-салфетку 18, ее верхний слой 15, средний слой 16 и нижний слой 17 накладываются один на другой с получением сложенной конфигурации, имеющей примерно прямоугольную форму, как это показано на фиг. 6(b). Затем сложенные маски-салфетки 18 для лица укладывают одна на другую с получением вертикальной стопы 3 (см. фиг. 6(c)).

[0023] Как показано на фиг. 6(а), линии 13, 14 складывания приблизительно параллельны одна другой и сформированы таким образом, что: (1) ширина W1 верхнего слоя 15 составляет приблизительно половину ширины W2 среднего слоя 16, а (2) ширина W3 нижнего слоя 17 почти равна или немного меньше ширины W2 среднего слоя 16.

Таким образом, лист 9 сформирован в виде свернутой маски-салфетки 18, имеющей вид полосы, у которой: (1) верхний слой 15 получен сгибанием вдоль линии 13 сгиба и наложением на средний слой 16, а (2) нижний слой 17 получен сгибанием вдоль линии 14 сгиба и подкладыванием под средний слой 16.

[0024] Сложенная маска-салфетка 18 может быть развернута (как это показано на фиг. 7 и 8 на примере маски-салфетки 2) при извлечении пользователем маски-салфетки 2 из внутреннего контейнера 5. Для этого пользователь захватывает двумя пальцами каждой из своих правой и левой рук два вытягиваемых участка 21 (отмеченных на фиг. 6(b)), которые расположены по обе стороны центральной части кромки 19 верхнего слоя 15, и вытягивает эти участки 21 вверх. Следует отметить, что кромка 19,

включающая в себя участки 21, находится на наружной периферии верхней стороны маски-салфетки 2.

[0025] Как показано на фиг. 6(d), стопа 3 помещена во внутренний контейнер 5 таким образом, что маски-салфетки 18 послойно уложены в состоянии, в котором они сложены

в направлении своей длины, с приданием стопе примерно U-образной формы. Таким образом, как показано на фиг. 2, в стопе 3 кромка 19 верхнего слоя 15 сложенной маскисалфетки 18 включает в себя, в продольном направлении сложенной маски-салфетки 18, самую верхнюю часть 26 дугообразной конфигурации салфетки, которая находится напротив наружного отверстия 23, и боковые части 27, которые отходят от верхней части 26 в сторону нижних кромок указанной стопы 3.

[0026] Закрывающее средство 24 выполнено в виде закрывающего листа 28. Как показано на фиг. 1-3, у закрывающего листа 28 имеются: (1) адгезивная часть 29, которая способна перекрывать всю наружную периферию наружного отверстия 23; (2) язычок 30, выступающий наружу из адгезивной части 29, и (3) расположенная по другую сторону от язычка 30 часть 31, предотвращающая отделение закрывающего средства 24 от чехла 8. Адгезивная часть 29 закрывающего листа 28, выполненная отдельно от указанной части 31, также индивидуально прикреплена к верхней поверхности наружного чехла 8. Кроме того, из закрывающего листа 28 вырезан участок 32, соответствующий наружному отверстию 23 наружного чехла 8.

[0027] Внутренний контейнер 5 выполнен из относительно тонкого пластика, который, тем не менее, является достаточно толстым, чтобы обеспечить контейнеру 5 возможность сохранять свою оригинальную форму. Как показано на фиг. 2 и 5, внутренний контейнер 5 имеет скошенную периферийную (боковую) стенку 35, которая слегка расходится кверху, дно 36, которое выполнено заодно с нижними концами периферийной стенки 35, и верхнюю периферийную кромку 37, отогнутую в форме фланца наружу от верхнего конца периферийной стенки 35. В верхней стороне внутреннего контейнера 5 имеется отверстие 6, причем этот контейнер упакован в наружный чехол 8 путем его установки на приемную пластину 38, которая соответственно оказывается под внутренним контейнером 5. Между внутренним контейнером 5 и приемной пластиной 38 находится позиционирующее средство 39.

[0028] У периферийной стенки 35 имеются вертикальные упрочняющие части (ребра) 34, а дно 36 снабжено выступами 40, которые обращены к стопе 3. Ребра 34 предусмотрены, чтобы обеспечить вертикальную жесткость периферийной стенки 35. Каждое ребро 34 выполнено таким образом, что оно выступает в объем внутреннего контейнера 5 и имеет, на виде снаружи, форму канавки. При этом каждое ребро может быть выполнено, как альтернатива, выступающим наружу. Каждый выступ 40 сконфигурирован, как полый четырехгранник с плоскими сторонами, не имеющий разрывов на своей периферии. Каждый из выступов 40 выступает вверх из дна 36. Обратная (нижняя) сторона каждого выступа 40 образует позиционирующее углубление

[0029] Приемная пластина 38 имеет, по существу, такие же наружные размеры, что и наружная сторона верхней периферийной кромки 37 внутреннего контейнера 5. В результате, когда внутренний контейнер 5 помещен в наружный чехол 8, верхние и нижние края упаковки 1 будут иметь, по существу, одинаковые размеры. Часть, образующая дно 41 приемной пластины 38, снабжена позиционирующими выступами 42, которые входят снизу в соответствующие позиционирующие углубления 40а внутреннего контейнера 5. Каждая пара позиционирующее углубление 40а/ позиционирующий выступ 42 образует позиционирующее средство 39.

[0030] В качестве внутренней покрышки 7 используется листовой материал, такой как композитная пленка, способная создавать барьер для газа. Эта покрышка зафиксирована своими фиксированными частями 43 по всей длине верхней периферийной кромки 37 внутреннего контейнера 5 посредством адгезивного материала, такого как

пленка, приклеивающаяся при нагреве, что обеспечивает плотное перекрытие отверстия 6 внутреннего контейнера 5. При этом внутренняя покрышка 7 зафиксирована таким образом, что в растянутом состоянии практически вся ее поверхность становится приблизительно плоской.

5

40

[0031] У внутренней покрышки 7 имеется разрушающаяся часть 45, с использованием которой может быть сформировано внутреннее отверстие 44 для извлечения, которое соответствует наружному отверстию 23 того же назначения. Как показано на фиг. 4(а), разрушающаяся часть 45 образуется методом надрезки, согласно которому производится надрез по периметру удаляемой части внутренней покрышки 7, тогда как неудаляемая часть покрышки остается нетронутой. Теперь, если нажать пальцем на внутреннюю покрышку 7 внутри надрезанной части 45, то (как показано на фиг. 4(b)) все участки данной части разорвутся, так что от внутренней покрышки 7 отделится удаляемая часть 46, после удаления которой образуется внутреннее отверстие 44. Формирование указанного надреза на внутренней покрышке 7 целесообразно провести с помощью лазера; однако, применимы и другие методы.

[0032] Кроме того, если разрушающейся части 45 внутренней покрышки 7 придана форма, задающая приблизительно квадратное внутреннее отверстие 44, разрушающаяся часть 45 может быть сконфигурирована таким образом, что, как показано штриховыми линиями на фиг. 5, у этой части будут иметься 4 угловых участка, выступающих наружу. В результате рядом с 4 углами внутреннего отверстия 44 будут находиться заглубленные участки 45а.

[0033] В дополнение, вся периферия внутренней покрышки 7 может быть сделана разрушающейся, так что вытягивание вверх удаляемого участка 46 позволит удалить его полностью; альтернативно, разрушающуюся часть 45 можно выполнить так, что остатки удаляемой части 46 могут быть просто подвернуты под внутреннюю покрышку 7.

[0034] Как показано на фиг. 3, наружное отверстие 23 в наружном чехле 8 и внутреннее отверстие 44 во внутренней покрышке 7 расположены таким образом, что они взаимно согласованы в вертикальном направлении. Размеры отверстий 23, 44 выбраны такими, чтобы пользователь мог вводить пальцы своих левой и правой рук во внутренний контейнер 5 и захватывать ими вытягиваемые участки 21 кромки 19 верхней маски-салфетки 2 в составе стопы 3.

[0035] В рассматриваемой упаковке 1 стопу 3, сформированную путем укладывания одна на другую масок-салфеток 18, каждая из которых сложена в три слоя, изгибают с приданием ей инвертированной U-образной формы, чтобы ее можно было поместить во внутренний контейнер 5. В этом варианте, когда пользователь захочет извлечь верхнюю маску-салфетку 2, он захватывает два участка 21 кромки 19 верхнего слоя маски-салфетки. При этом пользователь может развернуть маску-салфетку 2, пока он извлекает ее из упаковки.

[0036] Внутреннее отверстие 44 в покрышке 7 немного меньше отверстия 23 в наружном чехле 8. Другими словами, кромка 44а внутреннего отверстия 44 смещена относительно кромки 23а наружного отверстия 23 в сторону центральной области упаковки. Как показано на фиг. 8, когда пользователь захватывает центр маски-салфетки 2, верхней в стопе 3, периферийная часть извлекаемой маски-салфетки 2 продвигается с прижатием к кромке 44а отверстия так, что любое избыточное количество жидкости, которая впиталась в маску-салфетку 2, выдавливается из нее. В дополнение, периферийная кромка внутреннего отверстия 44 имеет волнистый контур, хотя она может быть прямолинейной или круглой.

[0037] Разрушающаяся часть 45 расположена внутри кромки 23а наружного отверстия 23 в наружном чехле 8. Поэтому, после того как внутреннее отверстие 44 было образовано путем разрыва внутренней покрышки 7 по ее разрушающейся части 45, та часть внутренней покрышки 7, которая находится снаружи внутреннего отверстия 44, являясь плоской поверхностью, соответствует плоской адгезивной части 29 закрывающего листа 28. Как следствие, когда пользователь нажимает сверху на закрывающий лист 28, часть внутренней покрышки 7, расположенная снаружи внутреннего отверстия 44, поддерживает верхнюю поверхность наружного чехла 8.

[0038] Упаковка 1 влажных листов изготовлена таким образом, что: (1) маски-салфетки 18 для лица, каждая из которых сложена с образованием трех слоев, уложены одна на другую с образованием стопы 3; (2) данную стопу изгибают с приданием ей инвертированной U-образной формы так, что у стопы образуются верхняя часть 26 и боковые части 27, и (3) стопу 3 помещают во внутренний контейнер 5, ориентируя ее так, что две боковые части 27 образуют нижнюю сторону стопы.

[0039] Кроме того, как показано на фиг. 1 и 3, когда стопу 3 вставляют во внутренний контейнер 5, ее предпочтительно располагают так, что линия 13 сгиба верхнего слоя 15 сложенной маски-салфетки 18 расположена напротив язычка 30 закрывающего листа 28, а кромка 19 верхнего слоя 15 сложенной маски-салфетки 18 расположена напротив части 31, предотвращающей отделение закрывающего средства.

Альтернативно, стопе 3 может быть придана ориентация, противоположная описанной. [0040] После этого, при приложенном к стопе 3 во внутреннем контейнере 5 давлении, вводят в этот контейнер предписанное количество пропитывающей жидкости 4. По окончании ввода давление со стопы 3 снимают. В результате пропитывающая жидкость 4 может легко впитываться в каждый лист 9 масок-салфеток 2 в составе стопы 3, помещенной во внутренний контейнер 5. Затем, когда стопа 3 и пропитывающая ее жидкость 4 находятся во внутреннем контейнере 5, внутреннюю покрышку 7 прижимают к верхней периферийной кромке 37 внутреннего контейнера 5 у фиксированной части 43 этой кромки, чтобы плотно закрыть отверстие 6 внутреннего контейнера 5. В этом

[0041] Таким образом, в данной упаковке 1 влажных листов отверстие 6 внутреннего контейнера 5 плотно закрыто внутренней покрышкой 7. Поэтому, даже если внутренний контейнер 5 наклонится или упадет, не произойдет утечки пропитывающей жидкости 4 из внутреннего контейнера 5 в наружный чехол 8. Это делает готовую упаковку 1 легкой в обращении.

состоянии внутренний контейнер 5 вкладывается в наружный чехол 8.

30

35

[0042] Кроме того, поскольку такая конфигурация предотвращает утечку пропитывающей жидкости 4 из внутреннего контейнера 5, маски-салфетки 2 для лица могут постоянно оставаться влажными. Это позволяет уменьшить количество пропитывающей жидкости 4, вводимой во внутренний контейнер 5.

[0043] В дополнение, на наружную поверхность наружного чехла 8 упаковки 1 влажных листов обычно наносятся торговая марка и другая релевантная информация, стимулирующая пользователей к приобретению этой упаковки. Поскольку описанная конфигурация упаковки 1 влажных листов предотвращает утечку пропитывающей жидкости 4 из внутреннего контейнера 5, упаковка 1 может быть помещена на полку в магазине или в витрину таким образом, чтобы передняя поверхность наружного чехла 8 была обращена к покупателям. Таким образом, эта конфигурация позволяет выставлять упаковку 1 влажных листов таким образом, чтобы в наибольшей степени мотивировать покупателей к покупке выставленных продуктов.

[0044] Чтобы извлечь маску-салфетку 2 из упаковки 1, пользователь отделяет

закрывающий лист 28 от наружной поверхности наружного чехла 8 и надавливает на центральную часть внутренней покрышки 7, разрывая, тем самым, разрушающуюся часть 45, чтобы образовать внутреннее отверстие 44. Соответственно, эта конфигурация делает возможным: (1) использование внутренней покрышки 7, чтобы плотно закрывать отверстие 6, поддерживая внутренний контейнер 5 в герметично закрытом состоянии до тех пор, пока во внутренней покрышке 7 не будет сформировано внутреннее отверстие 44, и (2) удобное формирование внутреннего отверстия 44, через которое могут легко извлекаться влажные листы, находящиеся в контейнере. Удаляемая часть 46 (образующаяся при формировании внутреннего отверстия 44 во внутренней покрышке 7) также может быть вытянута вверх и удалена; альтернативно, она может быть подложена под внутреннюю покрышку 7.

[0045] После того как будет открыто внутреннее отверстие 44, пользователь вводит, через наружное отверстие 23 и внутреннее отверстие 44, пальцы своих левой и правой рук во внутренний контейнер 5. Затем он захватывает (как это изображено на фиг. 7 штриховыми линиями) кромку 19 верхнего слоя 15 верхней маски-салфетки 2 и отделяет верхнюю маску-салфетку 2 от стопы 3. После этого, как показано на фиг. 8, пользователь, удерживая двумя пальцами каждой руки два вытягиваемых участка 21, вытягивает вверх верхний слой 15 маски-салфетки 2.

[0046] В это время маски-салфетки 2 для лица, каждая из которых сложена с образованием трех слоев, уложены в стопу 3, которая изогнута с приданием ей инвертированной U-образной формы и помещена во внутренний контейнер 5. Верхний слой 15, средний слой 16 и нижний слой 17 сложенной маски-салфетки 18 уложены один на другой с плотным взаимным прилеганием. Поэтому, когда пользователь захватывает два вытягиваемых участка 21 пальцами правой и левой рук, чтобы извлечь маскусалфетку 2, верхний, средний и нижний слои 15, 16 и 17 вытягиваются вместе, так что сложенная маска-салфетка 18 отделяется, как одно целое, от верхнего слоя 15 маски-салфетки 2, которая расположена непосредственно под захваченной маской-салфеткой 2.

[0047] Соответственно, пользователь может развертывать маску-салфетку 2 в процессе ее извлечения из внутреннего контейнера 5. Следовательно, по контрасту с известными упаковками влажных листов, которые требуют, чтобы маска-салфетка 2 вынималась из упаковки в сложенном состоянии и лишь затем разворачивалась для пользования ею, предложенная упаковка влажных листов устраняет затруднения, с которыми сталкивается пользователь известной упаковки при разворачивании маски-салфетки 2. Таким образом, предлагаемая упаковка влажных листов повышает удобство пользования масками-салфетками 2 для лица.

[0048] При этом маски-салфетки 2 размещены во внутреннем контейнере 5 таким образом, что каждая из них сложена в три слоя и уложена в стопу 3, которую изгибают с приданием ей инвертированной U-образной формы. В результате, хотя упаковка является компактной, поскольку ее длина и ширина уменьшены, время, необходимое для складывания маски-салфетки 2, уменьшается, и она может легко развертываться пользователем после ее извлечения из упаковки.

[0049] Поскольку стопа 3 размещена во внутреннем контейнере 5 таким образом, что сложенные маски-салфетки 18 для лица образуют стопу 3, которой придана инвертированная U-образная форма, верхний слой 15 верхней маски-салфетки 2 находится вблизи наружного и внутреннего отверстий 23, 44, так что пользователь может легко захватить кромку 19 маски-салфетки 2.

[0050] При этом стопа 3 должна вводиться во внутренний контейнер 5 таким образом,

чтобы линия 13 сгиба верхнего слоя 15 сложенной маски-салфетки 18 была расположена напротив язычка 30 закрывающего листа 28, а кромка 19 ее верхнего слоя 15 - напротив части 31, предотвращающей отделение закрывающего средства. В такой конфигурации уже открытый закрывающий лист 28 не создает никаких помех пользователю,

пытающемуся извлечь маску-салфетку 2, так что он может легко захватить кончиками пальцев кромку 19 верхнего слоя 15, чтобы потянуть за нее.

[0051] В дополнение, поскольку маску-салфетку 2 разворачивают, когда ее вынимают из внутреннего контейнера 5 (как это иллюстрируется фиг. 8), она продвигается с прижатием к кромке 44а отверстия 44 во внутренней покрышке 7 так, что любое избыточное количество пропитывающей жидкости 4, которая впиталась в маску-салфетку 2, может быть выдавлено из нее кромкой 44а отверстия во внутренней покрышке 7.

[0052] Благодаря описанным особенностям предлагаемая упаковка 1 обладает следующими преимуществами: (1) при каждом извлечении маски-салфетки 2 для лица не происходит избыточного расходования пропитывающей жидкости 4, находящейся во внутреннем контейнере 5; (2) количество пропитывающей жидкости 4 во внутреннем контейнере 5 может поддерживаться на уровне, пропорциональном количеству остающихся масок-салфеток 2, и (3) каждая из масок-салфеток 2 может быть равномерно пропитана пропитывающей жидкостью 4.

20

[0053] После того как маска-салфетка 2 была извлечена, адгезивную часть 29 закрывающего листа 28 приклеивают к наружной поверхности наружного чехла 8 так, чтобы плотно закрыть наружное отверстие 23. В дополнение, поскольку кромка 44а отверстия внутренней покрышки 7 может удалять любое избыточное количество пропитывающей жидкости 4, а внутреннее отверстие 44 меньше, чем наружное отверстие 23, пропитывающая жидкость 4, которой была пропитана маска-салфетка 2, практически не удерживается на наружной поверхности наружного чехла 8, благодаря чему закрывающий лист 28 может быть плотно прикреплен к этой поверхности посредством адгезивной части 29.

[0054] Когда закрывающий лист 28 будет зафиксирован на наружной поверхности наружного чехла 8 посредством адгезивной части 29, пользователь своими пальцами слегка нажимает сверху на этот лист. Поскольку внутренняя покрышка 7 поддерживает наружный чехол 8 с его нижней стороны, закрывающий лист 28 будет в результате плотно прикреплен к наружному чехлу 8 посредством адгезивной части 29. Как следствие, наружная поверхность наружного чехла 8 практически не сминается, так что он легко герметизируется закрывающим листом 28.

[0055] На фиг. 9 представлен второй вариант изобретения. Разрушающаяся часть может быть сформирована вдоль линий 47, 48 внутренней покрышки 7, как это показано на фиг. 9(а)-9(с). Покрышка 7, показанная на фиг. 9(а), имеет первую разрушающуюся часть 47 для образования внутреннего отверстия 44 и вторую разрушающуюся часть 48, которая сформирована внутри первой разрушающейся части 47 и которой придана криволинейная форма, например близкая к U- или C-образной.

[0056] В примере по фиг. 9(а), если надавить на центральную часть внутренней покрышки 7, чтобы разорвать вторую разрушающуюся часть 48, в центральной зоне внутренней покрышки 7 может образоваться отверстие 49 для пальца. Если пользователь введет через отверстие 49 палец во внутреннюю покрышку 7 и подведет его к ее обратной стороне, а затем надавит на внутреннюю покрышку 7 вверх, первая разрушающаяся часть 47 разорвется, образовав внутреннее отверстие 44. Следовательно, этот вариант позволяет пользователю сформировать внутреннее отверстие 44 для извлечения более

легким способом, чем первый вариант. Кроме того, он позволяет пользователю сразу убрать удаляемую часть 46.

[0057] Внутренняя покрышка 7 по фиг. 9(b) имеет первую разрушающуюся часть 47 для образования внутреннего отверстия 44 и вторую разрушающуюся часть 48 для формирования отверстия 49 (для пальца), которое имеет криволинейную, в частности S-образную, форму и соединяет противоположные стороны первой разрушающейся части 47.

[0058] В примере по фиг. 9(b), чтобы разорвать вторую разрушающуюся часть 48, нужно надавить на центральную зону внутренней покрышки 7. Затем пользователь подводит палец через разорвавшуюся часть под покрышку 7 и вытягивает противолежащие части покрышки вдоль второй разрушающейся части 48 вверх. В результате разрыва этих частей по границе первой разрушающейся части 47 образуется внутреннее отверстие 44. Вторая разрушающаяся часть 48 может быть сконфигурирована таким образом, чтобы один или оба ее конца были присоединены к первой разрушающейся части 47, причем так, что между второй и первой разрушающимися частями 48, 47 имеется промежуток (имеются промежутки).

[0059] Внутренняя покрышка 7 по фиг. 9(с) имеет первую разрушающуюся часть 47 для образования внутреннего отверстия 44 и вторую разрушающуюся часть 48, которой придана Ј-образная форма и которая имеет протяженность от одной стороны первой разрушающейся части 47 до центральной зоны внутренней покрышки 7. В примере по фиг. 9(с) пользователь надавливает на центральную зону внутренней покрышки 7, чтобы разорвать вторую разрушающуюся часть 48. Затем он подводит палец через образовавшееся отверстие 49 под внутреннюю покрышку 7 и вытягивает вверх за внутреннюю сторону вторую разрушающуюся часть 48. В результате происходит разрыв первой разрушающейся части 47, так что образуется внутреннее отверстие 44.

[0060] На фиг. 10 представлен третий вариант изобретения. Как показано на фиг. 10, маска-салфетка 2 представляет собой приблизительно круглый лист 9, в котором выполнены отверстия 50 для глаз, вырез 11 для носа и отверстие 52 для рта. Вырез 11 для носа выполнен удлиненным по обеим сторонам, чтобы сформировать часть 53, закрывающую нос.

[0061] В случае выполнения выреза 11 для носа удлиненным, как это описано выше, внутри части 53, закрывающей нос, может быть образована разрушающаяся соединительная часть 54, которая может быть сконфигурирована таким образом, что когда пользователь накладывает маску-салфетку 2 на свое лицо, он разрывает соединительную часть 54. Другие компоненты этого варианта такие же, как и в первом варианте.

[0062] Как уже упоминалось, маска-салфетка 2 может иметь различные формы. Эта маска (как и влажные листы других типов) может состоять из одного листа 9 или из нескольких листов, образующих стопу. Благодаря тому что маска-салфетка 2 может складываться для формирования сложенной маски-салфетки 18, для ее изготовления могут быть использованы материалы многих различных типов.

[0063] На фиг. 11 представлен четвертый вариант изобретения. Чтобы разместить стопу 3 масок-салфеток 2 для лица во внутреннем контейнере 5, сложенные маски-салфетки 18 можно изогнуть с приданием их стопе любой из форм по фиг. 11(a)-11(c).

[0064] В варианте по фиг. 11(а) во внутреннем контейнере 5 установлена полая опора 56, а стопа 3 согнута так, чтобы придать ей инвертированную U-образную форму. Данная стопа установлена во внутреннем контейнере 5 таким образом, что она охватывает с трех сторон опору 56. Как было упомянуто, стопа 3 может поддерживаться

опорой 56 во внутреннем контейнере 5. В этой конфигурации положение верхней части 26 стопы 3 фиксируется опорой 56, и пользователь может легко и уверенно захватить кромку 19 маски-салфетки 2. Опора 56 предпочтительно изготовлена из легкого материала, на который влага не оказывает негативного влияния. При этом в данной конфигурации опора 56 может вообще отсутствовать.

[0065] Согласно фиг. 11(b) стопа 3 установлена во внутреннем контейнере 5 с изгибом, придающим ей примерно С-образную форму, чтобы сформировать верхнюю часть 26 и боковые части 27 стопы, концы которых обращены друг к другу. В данной конфигурации, благодаря приданию стопе 3 примерно С-образной формы, ее высота меньше, чем у стопы 3, которой придана инвертированная U-образная форма. Такое выполнение позволяет уменьшить высоту упаковки 1.

[0066] Согласно фиг. 11(с) одна боковая часть 27 изогнутой стопы 3 отходит примерно вертикально вниз от одной стороны верхней части 26, а другая боковая часть 27, отходящая от другой стороны верхней части 26, имеет примерно S-образную форму.

[0067] Даже если сложенная маска-салфетка 18 имеет большую длину, описанная конфигурация позволяет разместить стопу 3 во внутреннем контейнере 5. Кроме того, в этой конфигурации стопы 3, хотя верхняя часть 26 и не расположена в продольном направлении в центральной части сложенной маски-салфетки 18, пользователь не испытывает никаких проблем с развертыванием маски-салфетки 2 при ее извлечении.

[0068] Кроме того, желательно, чтобы стопа 3, сформированная для размещения масок-салфеток 2 для лица во внутреннем контейнере 5, была согнута таким образом, чтобы разместить ее во внутреннем контейнере 5 без необходимости складывания ее заранее в нескольких местах в продольном направлении. Стопа 3 может быть согнута с приданием ей и другой формы, отличной от S-образной. Другие компоненты этого варианта такие же, как и в первом варианте.

20

45

[0069] На фиг. 12(а) и 12(b) представлен пятый вариант изобретения, в котором в дне 36 внутреннего контейнера 5 сформирован выступ 57, на который опирается стопа 3.

[0070] Согласно фиг. 12(а) выступ 57 расположен в центральной части дна 36 внутреннего контейнера 5, а по обе стороны от выступа 57 имеются свободные пространства 58. Каждое такое пространство немного шире, чем толщина стопы 3. Верхняя часть 26 стопы 3 лежит на верхней стороне выступа 57, а две боковые части 27 находятся внутри пространств 58 с противоположных сторон выступа 57.

[0071] Данная конфигурация внутреннего контейнера 5 стабилизирует положение в нем стопы 3, что позволяет пользователю легко извлекать маску-салфетку 2, уменьшает количество пропитывающей жидкости 4, которое требуется залить во внутренний контейнер 5, и увеличивает жесткость дна 36 внутреннего контейнера 5.

[0072] Согласно фиг. 12(b) выступ 57 в центральной части дна 36 имеет малую ширину, тогда как пространства 58 по обе стороны от него шире, чем выступ 57. В каждом из пространств 58 соответствующая боковая часть 27 стопы 3 сконфигурирована таким образом, что имеет внутри соответствующего пространства 58 примерно U-образную форму.

[0073] Даже если сложенная маска-салфетка 18 имеет большую длину, описанная конфигурация позволяет разместить стопу 3 во внутреннем контейнере 5. Другие компоненты этого варианта такие же, как и в первом варианте.

[0074] На фиг. 13 показана маска-салфетка 2 согласно шестому варианту изобретения. Этот вариант соответствует маске-салфетке, которая должна накладываться на часть лица, в частности на его верхнюю или нижнюю половину. Например, маска-салфетка 2 должна быть наложена на нижнюю половину лица, от периферии рта пользователя

к обеим его щекам. Как это проиллюстрировано фиг. 13(а), используется лист 9 в форме ленты (полосы), в развернутом состоянии вытянутой в поперечном направлении. Лист 9 снабжен отверстием 52 для рта.

[0075] Как показано на фиг. 13(b), маска-салфетка 18, полученная складыванием маски-салфетки 2 данного типа, сконфигурирована путем складывания листа 9 в продольном направлении по двум линиям 13, 14 сгиба с формированием трех слоев. Затем сложенные маски-салфетки 18 для лица укладываются в стопу 3, которая размещается во внутреннем контейнере 5 так, как показано на фиг. 13(c). Если лист 9 является относительно коротким, он может быть сложен в продольном направлении только по линии 13 сгиба с получением двух слоев, образующих сложенную маскусалфетку 18. И наоборот, если лист 9 является длинным, то, чтобы сформировать сложенную маску-салфетку 18, он может быть сложен по четырем или более линиям сгиба. Другие компоненты этого варианта такие же, как и в описанных вариантах.

[0076] При использовании маски-салфетки 2, использующей лист 9 в форме ленты, получаемая из такого листа сложенная маска-салфетка 18 имеет прямоугольную или почти прямоугольную форму, как это показано на фиг. 13(b). Таким образом, при размещении стопы 3 масок-салфеток 2 для лица во внутреннем контейнере 5, нет необходимости изгибать стопу 3 с приданием ей инвертированной U-образной формы; достаточно, чтобы стопа, в которую уложены сложенные маски-салфетки 18 для лица, просто была помещена во внутренний контейнер 5. В таком случае пользователь захватывает один конец маски-салфетки 2 двумя пальцами обеих (правой и левой) рук, так что он сможет развернуть маску-салфетку 2 в продольном направлении в процессе ее извлечения. Описанный способ размещения применим также к маскам-салфеткам 2 для лица, которые должны накладываться на верхнюю половину лица пользователя.

[0077] Фиг. 14 и 15 иллюстрируют седьмой вариант изобретения. В этом варианте предусмотрены съемная внутренняя крышка 60 для отверстия 6 во внутреннем контейнере 5, имеющая, по существу, ту же форму, что и приемная пластина 38, и внутреннее отверстие 44 для извлечения через него маски-салфетки 2, заранее сформированное в центральной части внутренней крышки 60. При этом у внутренней крышки 60 имеется сопрягающаяся часть 61, которая может сопрягаться, с возможностью рассоединения, с верхней периферийной кромкой 37 контейнера 5. Другие компоненты этого варианта такие же, как и в описанных вариантах.

25

[0078] Как было упомянуто, изобретение может быть сконфигурировано таким образом, что у отверстия 6 во внутреннем контейнере 5 имеется съемная внутренняя крышка 60. В таком варианте упаковка формируется следующим образом. Сначала стопу 3 помещают во внутренний контейнер 5, в который затем вводят пропитывающую жидкость 4, после чего на отверстие 6 во внутреннем контейнере 5 накладывают внутреннюю крышку 60. В завершение, для получения готовой упаковки внутренний контейнер 5 помещают в наружный чехол 8. При этом, поскольку внутренняя крышка 60 снабжена внутренним отверстием 44, внутренний контейнер 5 требует осторожного обращения с ним в процессе формирования данной упаковки, чтобы избежать утечки из него жидкости 4.

[0079] Выше были подробно описаны различные варианты изобретения; однако, изобретение ими не ограничивается, т.е. возможны и другие его варианты и модификации. Например, хотя описанные варианты изобретения сконфигурированы с возможностью использования приемной пластины 38, которая находится под внутренним контейнером 5 и воспринимает его вес, такая приемная пластина может отсутствовать.

[0080] Разрушающуюся часть 45 достаточно выполнить в виде единственной непрерывной или прерывистой линии; однако, для формирования внутреннего отверстия 44 можно использовать несколько разрушающихся частей 45, чтобы размер этого отверстия можно было задать согласно предпочтениям пользователя.

5

20

[0081] С целью гарантировать, что внутренняя покрышка 7 плотно закрывает отверстие 6 во внутреннем контейнере 5, к данному отверстию может быть прикреплена опорная рама, к которой будет крепиться внутренняя покрышка 7, что обеспечит плотное закрывание данного отверстия. При этом для фиксации внутренней покрышки 7 к внутреннему контейнеру 5 могут использоваться известные крепления, включая термическую сварку.

[0082] Подходящим материалом для внутренней покрышки 7 является композитная пленка, обладающая барьерными свойствами по отношению к газу; однако, поскольку внутренний контейнер 5 плотно упакован в наружный чехол 8, если материал внутренней покрышки 7 способен предотвратить утечку жидкости, наличие у него барьерных свойств по отношению к газу необязательно.

[0083] Адгезивная часть 29 закрывающего листа 28 имеет ширину, согласованную с наружной периферией наружного отверстия 23 для извлечения маски-салфетки; однако, вместо него можно использовать несколько узких адгезивных участков 29, выступающих наружу.

[0084] Размер внутреннего отверстия 44 приблизительно определяется балансом между (1) удобством введения пользователем своих пальцев во внутреннее отверстие 44 для захвата маски-салфетки 2 и (2) эффективностью внутреннего отверстия 44 для удаления любой избыточной жидкости, содержащейся в маске-салфетке 2, когда ее извлекают через внутреннее отверстие.

[0085] Количество пропитывающей жидкости 4, которое может быть удалено кромкой 44а внутреннего отверстия 44, определяется относительными размерами маски-салфетки 2 и внутреннего отверстия 44. Поэтому размеры внутреннего отверстия 44 можно выбрать таким образом, что, в зависимости от направления, в котором извлекается маска-салфетка 2, она может слегка контактировать с кромкой 44а внутреннего отверстия 44, иначе пропитывающая жидкость 4 не будет удаляться кромкой 44а.

[0086] Желательно, чтобы вся периферия кромки 44а внутреннего отверстия 44 была расположена внутри кромки 23а наружного отверстия 23. Кроме того, между кромкой 44а внутреннего отверстия 44 и кромкой 23а наружного отверстия 23 предпочтительно имеется заданный просвет, чтобы жидкость 4, пропитывающая маски-салфетки 2, не удерживалась на адгезивной части 29. Однако при наличии достаточного пространства между внутренней периферией адгезивной части 29 и кромкой 23а наружного отверстия 23, кромка 44а внутреннего отверстия 44 может находиться приблизительно в том же положении, что и кромка 23а наружного отверстия 23. Альтернативно, кромка 44а внутреннего отверстия 44 может быть слегка смещена внутрь относительно кромки 23а наружного отверстия 23.

[0087] При формировании сложенной маски-салфетки 18 с использованием влажного листа, такого как маска-салфетка 2, лист 9 обычно складывается с получением трех слоев; однако, он может быть сложен с получением четырех или более слоев.

[0088] В описанных вариантах закрывающее средство 24 наружного чехла 8 сконфигурировано таким образом, что закрывающий лист 28 отдельно фиксируется к наружной поверхности наружного чехла 8. Однако закрывающее средство может содержать рамку, которая окружает наружное отверстие 23 в наружном чехле 8, и открываемую крышку, прикрепленную к данной рамке посредством петли.

Альтернативно, данная крышка может быть отсоединяемой от указанной рамки.

[0089] Перечень обозначений

- 1 упаковка влажных листов
- 2 маска-салфетка (влажный лист)
- 5 3 стопа влажных листов (масок-салфеток)
 - 5 внутренний контейнер
 - 6 отверстие во внутреннем контейнере
 - 7 внутренняя покрышка
 - 8 наружный чехол 13, 14 линии складывания
- 10 18 сложенная маска-салфетка
 - 19 кромка
 - 21 вытягиваемый участок
 - 23 наружное отверстие
 - 24 закрывающее средство
- 15 26 верхняя часть стопы
 - 27 боковая часть стопы 44 внутреннее отверстие
 - 57 выступ

20

25

35

58 пространство

(57) Формула изобретения

1. Упаковка влажных листов, содержащая:

наружный чехол, имеющий наружное отверстие для извлечения, выполненное в его верхней стороне с возможностью свободно открываться и закрываться посредством закрывающего средства, и

уложенные в стопу влажные листы, каждый из которых находится в сложенном состоянии, причем наружный чехол сконфигурирован для размещения в нем указанной стопы влажных листов,

причем каждый влажный лист сконфигурирован таким образом, что в сложенном состоянии он имеет Z-образную форму со сложением по линиям складывания, по существу параллельным одна другой, для последующей укладки в форме ленты с кромкой сложенного влажного листа, находящейся напротив наружного отверстия, при этом сложенный влажный лист имеет среднюю часть, так что кромка сложенного влажного листа находится в указанной средней части сложенного листа по ширине и ориентирована вдоль его продольного направления, а

у стопы влажных листов имеется верхняя часть, обращенная к наружному отверстию, и боковые части, которые отходят от двух сторон верхней части к каждому из нижних краев указанной стопы, и указанная стопа сложена в направлении своей длины с приданием стопе примерно U-образной формы,

при этом указанная стопа сконфигурирована и размещена с обеспечением пользователю возможности захватить край верхней поверхности самого верхнего влажного листа и развернуть указанный лист во время его извлечения из упаковки.

- 2. Упаковка по п. 1, в которой в наружный чехол помещен внутренний контейнер, выполненный с возможностью сохранять приданную ему форму и вмещать в себя указанную стопу листов.
- 3. Упаковка по п. 2, которая дополнительно содержит внутреннюю покрышку, плотно закрывающую отверстие во внутреннем контейнере и выполненную с возможностью формирования в ней внутреннего отверстия, соответствующего наружному отверстию для извлечения.

RU 2717 932 C1

- 4. Упаковка по п. 2, в которой у внутреннего контейнера имеются выступ, отходящий от дна контейнера и служащий опорой для верхней части стопы, обращенной к указанному наружному отверстию, и пространства, образованные по обеим сторонам выступа и принимающие боковые части, отходящие от верхней части к нижним краям стопы влажных листов.
- 5. Упаковка по п. 1, в которой размер указанного наружного отверстия выбран таким, чтобы обеспечить возможность ввода в него двух пальцев как левой, так и правой руки пользователя и захватывания ими двух участков указанной кромки.
- 6. Упаковка по п. 1, в которой влажный лист представляет собой маску-салфетку, используемую для создания маски для лица и пропитанную косметической жидкостью.
- 7. Упаковка по п. 6, в которой маска-салфетка сложена в противоположных направлениях вдоль линий складывания, ориентированных в продольном направлении, а кромка маски-салфетки находится на наружной периферии ее верхней стороны.

15

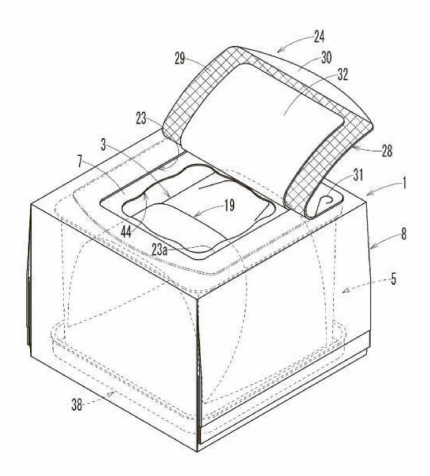
20

25

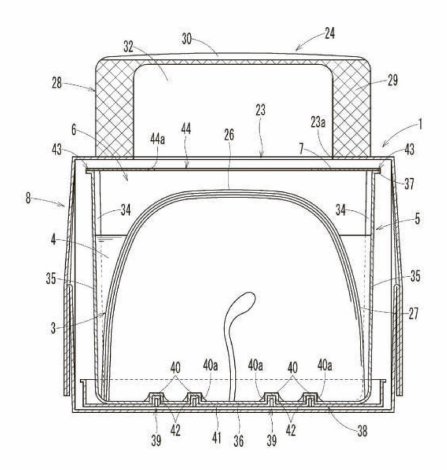
30

35

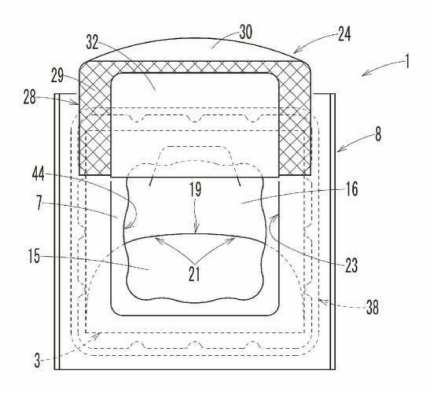
40



ФИГ. 1

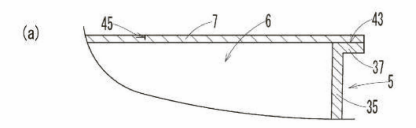


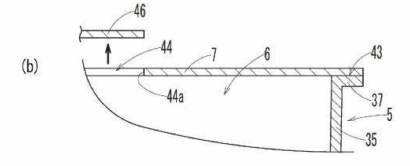
ФИГ. 2



ФИГ. 3

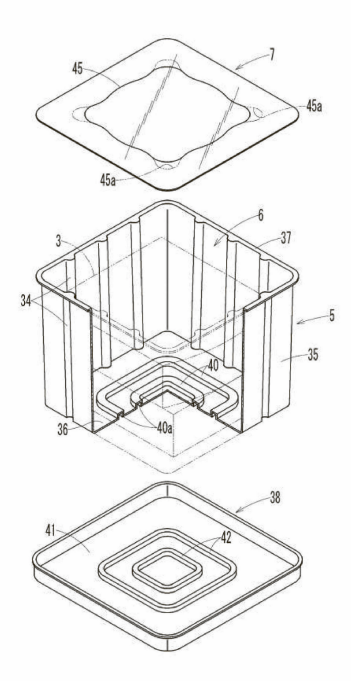




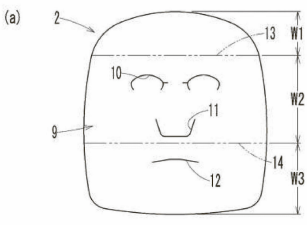


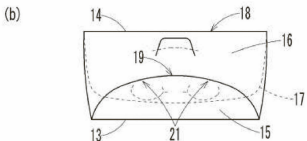
ФИГ. 4

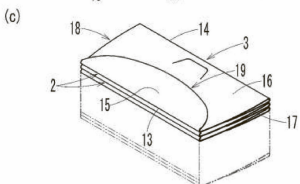


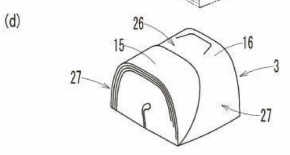


ФИГ. 5

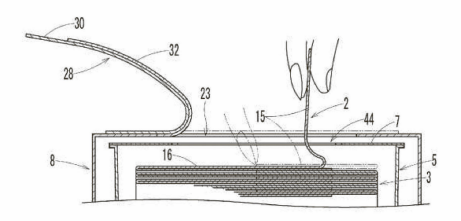




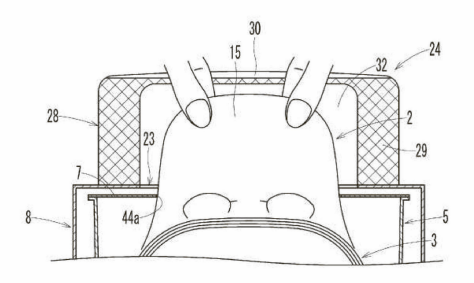




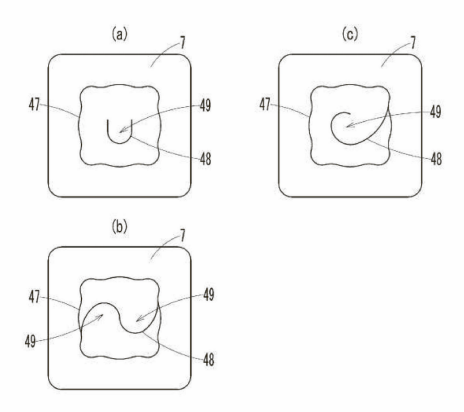
ФИГ. 6



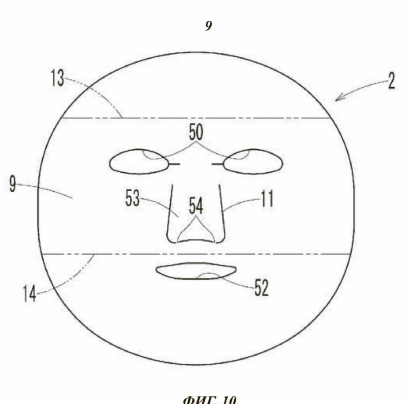
ФИГ. 7

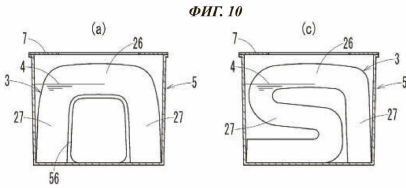


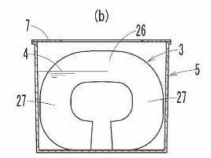
ФИГ. 8



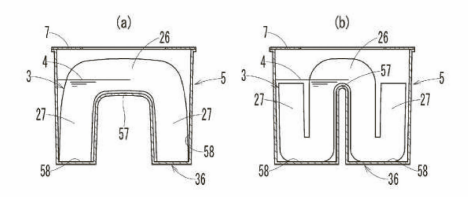
ФИГ. 9





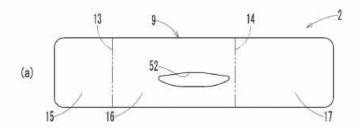


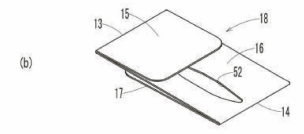
ФИГ. 11

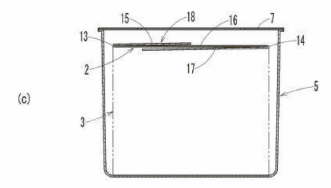


ФИГ. 12

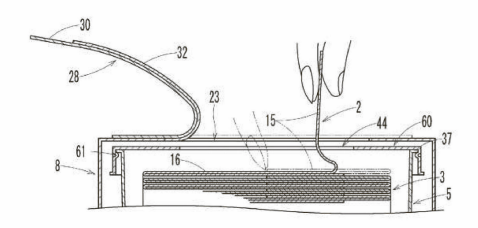




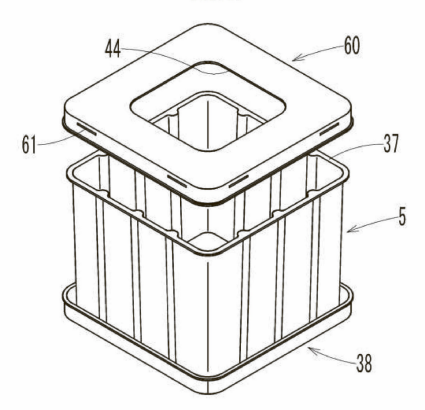




ФИГ. 13



ФИГ. 14



ФИГ. 15