

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В
СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) Всемирная Организация
Интеллектуальной Собственности
Международное бюро



(43) Дата международной публикации
15 октября 2020 (15.10.2020)

(10) Номер международной публикации
WO 2020/209757 A2

(51) Международная патентная классификация:
Неклассифицировано

я 51 Нижегородская обл., г. Дзержинск, 606032,
Nizhegorodskaya obl., g. Dzerzhinsk (RU).

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2020/000171

(81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW.

(22) Дата международной подачи:

08 апреля 2020 (08.04.2020)

(25) Язык подачи:

Русский

(26) Язык публикации:

Русский

(30) Данные о приоритете:

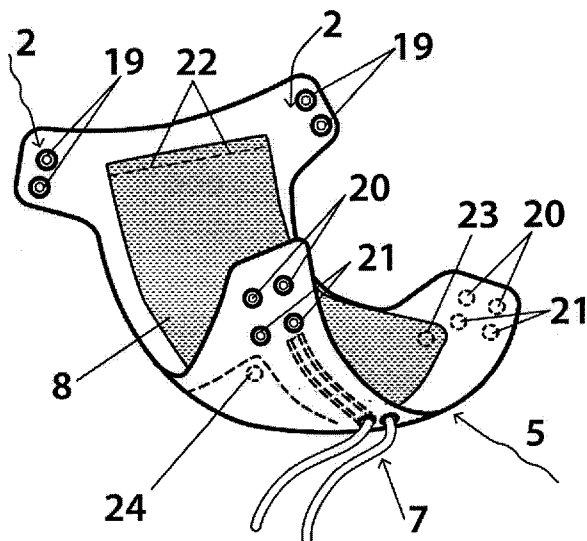
2019110566 09 апреля 2019 (09.04.2019) RU

(84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида региональной охраны): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ,

(72) Изобретатель; и
(71) Заявитель: МЕДВЕДЕВ, Владимир Свиридович
(MEDVEDEV, Vladimir Sviridovich) [RU/RU]; а/

(54) Title: REUSABLE NAPPY

(54) Название изобретения: МНОГОРАЗОВЫЙ ПОДГУЗНИК



Фиг. 6

(57) Abstract: A reusable nappy configured in the form of side-openable pants with reusable fasteners is characterized in that the front part of the nappy is additionally provided with a waistband tightening arrangement disposed on the waistband of said front part in a space lying between fastening elements (see figure 6). The tightening arrangement can be configured in the form of two drawstrings disposed in channels on the waistband, which can be tightened and fastened in a knot, or in the form of other embodiments. The nappy can be provided with a front-detachable absorbent pad having a detachable barrier fabric, or with similar liners. Absorbent elements can be configured with a side-opening inward fold, resembling a side cap in appearance. A liner can be provided with a fold-over rear portion, inter alia, in the form of a turndown collar. The aim of the invention is to provide an arrangement having fastenings which allows flexible adjustment of the size of the waistband and can be manipulated safely during fastening. The nappy is intended to have a

WO 2020/209757 A2



UG, ZM, ZW), евразийский (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), европейский патент (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Декларации в соответствии с правилом 4.17:

- об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv))

Опубликована:

- без отчёта о международном поиске и с повторной публикацией по получении отчёта (правило 48.2(g))

training effect by virtue of slight wetness, but should not leak or allow excessive wetness. The arrangement is intended to allow easier and improved cleaning and to provide greater comfort for wearers and greater convenience for carers. The invention relates to reusable nappies and to clothing items for wearers susceptible to incontinence. Proposed are novel embodiments of a nappy and liners.

(57) Реферат: Многоразовый подгузник, выполненный в виде разъемных по бокам трусииков с многоразовыми застежками, отличающийся тем, что передняя часть подгузника дополнительно снабжена конструкцией, стягивающей пояс, которая расположена на поясе передней части в промежутке между ответными элементами крепления (см. фиг. 6). Стягивающая конструкция может быть выполнена в виде двух тесемок в каналах на пояске, стягивающимися и закрепляемыми на узел, и в других вариантах. Подгузник может быть снабжен открепляющейся спереди впитывающей прокладкой с отстегивающейся барьерной тканью или аналогичным вкладышем. Впитывающие элементы могут быть выполнены с внутренней полостью со входом сбоку по типу пилотки. Вкладыш может быть снабжен перекидным задником, в том числе в виде отложного воротника. Цель изобретения - предложить конструкцию на застежках с гибким регулированием размера пояса и обеспечить безопасность манипуляций при застегивании. Подгузник должен обладать эффектом обучения за счет незначительного промокания, но не должен протекать или сильно промокать. Конструкция должна обеспечить упрощение и улучшение очистки, повышение комфортности для пользователей и опекунов. Изобретение относится к многоразовым подгузникам и к элементам одежды для пользователей, страдающих недержанием. Предложены новые варианты конструкции как самого подгузника, так и вкладышей.

Название изобретения

Многоразовый подгузник.

Область техники, к которой относится изобретение

Настоящее изобретение относится к подгузникам, прежде всего к многоразовым подгузникам.

Уровень техники

В настоящее время наибольшее распространение получили одноразовые подгузники, которые малообременительны в использовании для опекунов, но имеют ряд существенных недостатков. В число экономических недостатков входит, прежде всего, ощутимая нагрузка на бюджет, связанная с одноразовым использованием, что имеет результатом большое количество потребляемых изделий. Имеются также гигиенические факторы, ограничивающие применение по состоянию здоровья носителя из-за вредных химикатов, которые входят в состав активных абсорбентов, а также вследствие низкой воздухопроницаемости, что обуславливает неблагоприятный пересушенный и перегретый микроклимат во внутреннем пространстве подгузника, запирающего пояснично-генитальную область пользователя. Существует также реальная опасность инфицирования мочеполовой системы носителя вследствие практики ношения опасно загрязнённого подгузника после первого испражнения в него. И нужно подчеркнуть, что такая опасность миншируется достаточно комфортными ощущениями пользователя, за что борются производители и на что направлены рекламные кампании. Существенным недостатком одноразовых подгузников является огромное количество трудноперерабатываемых сильнозагрязнённых и инфекционноопасных отходов, что уже стало серьёзной социальной и экологической проблемой.

Использование многоразовых подгузников является несколько более хлопотным для опекунов, но позволяет с помощью простых традиционных решений устраниТЬ вышеперечисленные социальные, экономические и экологические проблемы. Кроме того, использование многоразовых подгузников приобретает всё больше сторонников, как социально-ответственное поведение людей.

Есть ещё одна сторона вопроса. До сих пор мало внимания обращалось на проблему обучения саморегулированию носителя подгузников, особенно новорождённого, у которого необходимо с чистого листа формировать навыки сдерживания естественных потребностей. А для этого необходима обратная связь в виде ощущений дискомфорта при самопроизвольных отправлениях организма. То есть подгузник должен намокнуть и естественно охладиться за счёт испарения влаги, что создаст обучающее ощущение дискомфорта у носителя.

При этом подгузник, по возможности, не должен так промокнуть и протечь, чтобы загрязнить вещи по соседству. Однако, практически все одноразовые подгузники, а также большинство герметичных многоразовых подгузников с непромокаемым слоем, исключают такой дискомфорт, а следовательно, и обратную связь, тем самым лишая пользователя актуальной информации и появления навыка. Это приводит к известным распространённым проблемам, например затруднениям с обучением ребёнка пользованию горшком, недостаточному умению взрослеющего ребёнка держивать естественные отёны, энурезу и т.п.

Можно отметить и ещё один психологический аспект – формирование у новорождённого неправильного первичного навыка, поведенческого стандарта, а именно привычки отправлять естественные потребности по первому позыву и восприятия одежды, как отхожего места. То есть родители сталкиваются с формированием неправильных навыков, привычек и представлений. Ребёнок научается и привыкает воспринимать одежду, как горшок. А при последующем обучении пользованию горшком ребёнок просто не понимает того, что от него хотят, поскольку его уже приучили комфортному испражнению в одежду.

До эпохи одноразовых подгузников этот набор современных проблем решался сам собой – промокающие традиционные пелёнки и подгузники обеспечивали хороший микроклимат и не позволяли с комфортом пользоваться ими после загрязнения, а также давали надёжную обратную связь.

В настоящее время проблему обратной связи через дискомфорт позволяют решить подгузники без водонепроницаемых слоёв, например, подгузник в виде трусиков, описанный в патенте RU2400200[1]. Приведённые подгузники являются как обучающими, то есть дающие обратную связь через ощущения дискомфорта после испражнения, так и дающими преимущество многоразовости, то есть их можно использовать неоднократно с соответствующими выгодами, о которых мы уже говорили. Трусики подгузники из многослойной марли обладают также преимуществами натуральности, при их использовании нет аллергических реакций, они хорошо и быстро вбирают в себя испражнения, легко промываются, стираются и сушатся, их можно отпаривать и гладить. Этот подгузник стягивается спереди с двух сторон тесёмками, которые завязываются бантиком, что позволяет гибко регулировать размер пояска и эстетически привлекательно. Однако, при использовании такого подгузника довольно сложно соблюсти баланс между промоканием и протеканием, что приводит к неприятным случаям чрезмерного промокания, сильного местного протекания и загрязнения других вещей и одежды. Кроме того, крепление не вполне удобно, завязки необходимо при надевании протаскивать через петли ответной поверхности, что трудоёмко.

Для повышения ёмкости подгузника в виде трусиков используют дополнительные вкладыши, которые помогают бороться с протеканием, однако это несёт свои неудобства – требуется подгузник большего размера, незафиксированный вкладыш может смещаться и т.п.

Одним из наиболее традиционных вариантов вкладышей в подгузники являются традиционные вкладыши-подгузники из хлопковой марли, сложенной в несколько слоёв и прошитой в виде квадратов, прямоугольников или треугольников. Многослойная марля представляет довольно удобный и прекрасно дышащий материал для вкладышей в трусики-подгузники. Являясь разреженной тканью, многослойная марля образует соты, которые очень хорошо впитывают как жидкостные, так и супензированные отходы жизнедеятельности. Традиционные марлевые квадратные вкладыши обычно складываются вдвое или втрой в продолговатый прямоугольник и помещаются внутрь трусиков-подгузника в промежности сзади вперед. Такое складывание позволяет получить значительную впитываемость или ёмкость сот. Использование дополнительных вкладышей в многоразовые подгузники удобно для пользователей потому, что позволяет отделить самые сильные загрязнения и собрать их на более простом по конструкции и просто очищаемом отдельном вкладыше в подгузник. После использования отдельный марлевый вкладыш легко промыть, выстирать, высушить и выгладить, т.к. он разворачивается в более тонкую и менее многослойную плоскость.

Однако, такие вкладыши в подгузники имеют и недостатки. Двойное или тройное сложение образует избыточный слой материала с переднего и особенно с заднего края с заметным утолщением под спиной ребёнка, что вызывает неприятные ощущения и приводит к наминаю кожи. Нужно отметить и то, что интенсивная струя при мочеиспускании в рыхлый материал порой не успевает разойтись по площади и объёму марлевого вкладыша, что приводит к местному протеканию. Можно ещё добавить, что такой подгузник с вкладышем не оптимален по конструкции, т.к. не позволяет легко и удобно перераспределить материал с менее функционально нагруженных мест в те места, где требуется большая впитывающая ёмкость. Кроме того, незакреплённый в подгузнике вкладыш может самопроизвольно сместиться из оптимального положения, что особенно актуально для активно двигающихся детей.

Для изготовления многоразовых подгузников и вкладышей в современной практике используют не только марлю из хлопка. В последнее время значительно возросло внимание к многоразовым гигроскопичным гигиеническим продуктам и материалам для их изготовления. Например, в китайском патенте WO2017114974 представлен текстильный восстанавливаемый материал для изготовления гигиенических устройств [2] при недержании, к волокнам которого прикреплены один или несколько антимикробных и/или гидрофильных и/или пятновыделяющих агентов.

Наиболее близким к заявленному решению является многоразовый подгузник, описанный в патенте США US2014221954[3], который представляет собой внешний подгузник, состоящий из задней части с кнопками для скрепления пояса на боковых вылетах, промежности и расширенной передней части с ответными кнопками. Внешний подгузник имеет барьерный слой. Внутри подгузник снабжён внутренними карманами и клапанами с вкладышами, размещаемыми и закрепляемыми в различных вариантах. Размер пояса регулируется пошагово с помощью ряда многочисленных точечных ответных креплений в районе живота носителя.

В одном из вариантов этого решения, подгузник снабжён клапаном для фиксации вкладыша. При этом клапан имеет форму кармана и имеет удлинение вперёд, закрепляемое по углам переднего края к внешнему подгузнику на кнопки. Под этот клапан (между ним и внешним подгузником) помещается основной сорбирующий вкладыш, который сзади находится в кармане, в середине под клапаном, а спереди закреплен через отверстия в тех же точках многоразового крепления, что и сам клапан к внешнему подгузнику. Данное решение имеет следующие недостатки.

Во-первых, рассмотрим недостатки крепления подгузника данной конструкции на поясе. Конструкция перенасыщена кнопками крепления на животе, что делает её излишне сложной и трудоёмкой. Кроме того, при манипуляциях закрепления или открепления точечных креплений на животе необходимо надавливать на живот, что как минимум причинит неприятные ощущения пользователю, а в ряде случаев вообще неприемлемо. При этом регулировка размера пояса пошаговая, то есть неточная, что приводит к обязательности использования эластичных элементов. Пошаговая жёсткая регулировка приводит и к тому, что подгузник сложно одеть, если сбрить в трусики перед надеванием их на носителя.

Во-вторых, разберём недостатки рассматриваемого подгузника, связанные с конструкцией барьерного слоя и впитывающих вкладышей. Влагонепроницаемый слой подгузника размещён на внешней наружной поверхности трусиков, что закупорит пространство на носителе, и лишит его обратной связи, то есть подгузник нельзя отнести к обучающим. Такой подгузник нельзя обеззараживать стиркой с кипячением и проглаживанием утюгом. Кроме того, в этом решении мы видим также наличие неразделимых впитывающих слоёв и слоёв барьерных, что при очистке изделия обусловит возникновение тупиковых зон, плохо поддающихся дезинфекции. Так как клапан к основному подгузнику пришит в виде кармана, подгузник сложно промывать и высушивать, что также усложняет обеззараживание проглаживанием горячим утюгом. Клапан не имеет рыхлой ячеистой структуры и является барьёром на пути к вкладышу и препятствует поглощению суспензированных отходов жизнедеятельности в расположенный за клапаном основной вкладыш. Вкладыш располагают под клапан, что требует его специального крепления. Требование специальных креплений резко сужает выбор вкладышей до специальных вкладышей с отверстиями. Сам же клапан не имеет достаточной ёмкости впитывания.

Целью данного изобретения является предложение устройства многоразового подгузника с обучающим эффектом за счёт обеспечения обратной связи при событии недержания. При этом конструкция подгузника должна обеспечить безопасное и щадящее проведение манипуляций при надевании на носителя, должна быть удобной и для носителя, и для опекунов. При надевании подгузника размер пояса должен плавно регулироваться. Длина промежности подгузника должна регулироваться за счёт сложения, а получаемая при сложении конфигурация должна быть удобной и утилитарной внутри, эстетически и конструктивно привлекательной снаружи. Подгузник должен предотвращать протекание или сильное промокание и загрязнение окружающей одежды и белья. Подгузник должен обеспечить надёжное и удобное крепление дополнительных впитывающих

элементов, позволять расширение своей функциональности за счёт возможности использования широкого выбора вкладышей и подобных сорбирующих устройств и материалов от разных производителей, включая одноразовые, многоразовые, со специальными свойствами и т.п. Сам вкладыш в подгузнике должен просто, удобно и надёжно крепиться как спереди, так и сзади. При закреплении вкладыша в задней части подгузника элементы крепления не должны вызывать неприятные ощущения, когда носитель лежит на спине. Подгузник должен достаточно просто и удобно очищаться и полностью восстанавливать гигиенические свойства путём промывки, стирки, проглаживания утюгом и сушки.

Раскрытие сущности изобретения

Предлагаемое в изобретении техническое решение исходит из нового взгляда и нового подхода автора к проблемам использования подгузников, формирования у новорождённых здоровых реакций и привычек, и в целом к проблеме недержания.

Дальнейшие аспекты и особенности технологии настоящей заявки станут очевидными из подробного описания, представленного ниже. Кроме того, любой один или несколько аспектов технологии настоящей заявки могут быть реализованы индивидуально или в сочетании с любым одним или несколькими другими аспектами технологии настоящей заявки. Следует понимать, что подробное описание и примеры, приведенные в нем, предназначены для иллюстрации и не должны рассматриваться как ограничивающие.

Для достижения поставленных целей предлагается подгузник, выполненный в виде разъёмных по бокам трусиков (см. фиг1). Подгузник имеет расширенную заднюю часть (1) с боковыми вылетами пояса (2), каждый из которых снабжён, как минимум, одним элементом многоразового крепления (3) пояса, промежность (4) и расширенную переднюю часть (5). Передняя часть (5) подгузника снабжена ответными многоразовыми элементами крепления (6) пояса, расположенными по сторонам расширенной передней части. При этом, подгузник дополнительно снабжен стягивающей конструкцией (7), расположенной на передней части подгузника, и предназначеннной для плавной и удобной регулировки размера пояса на носителе.

В одном или нескольких вариантах (см. фиг.2), стягивающая конструкция (7) расположена на пояссе передней части подгузника в увеличенном промежутке А, между ответными многоразовыми элементами крепления (8) пояса. Ответные элементы крепления при этом расположены на передней части симметрично по обеим сторонам живота. В качестве элементов крепления пояса могут быть использованы точечные элементы крепления, например застёжки-защёлки в виде кнопок (8). Промежуток между кнопками на передней части может быть больше 10 см, что обеспечит стягивание пояса на 3 см и более, при небольшом сборении ткани. Это нужно (см. фиг. 3) для того, чтобы обеспечить зазор (9) между собираемым поясом и телом для безопасных манипуляций пальцами руки (10 и 11) при застёгивании пояса. То есть пояс в сборе на теле

носителя должен иметь зазор, достаточный для помещения пальца руки (10) с тем, чтобы произвести замыкание без касания или надавливания рукою на тело носителя.

В одном или нескольких вариантах подгузника (см. фиг. 2) стягивающая конструкция может быть выполнена симметрично к срединной линии живота, например, в виде двух отрезков (12) тесьмы или шнура, проходящих в каналах(14) внутри пояса. Дальние концы (13) обоих отрезков тесьмы прикреплены к подгузнику. Места закрепления концов тесьмы к наружной ткани подгузника расположены ближе к кнопкам (8), сами отрезки тесьмы пропущены в каналах (14) под тканью по направлению к срединной линии живота и выходят наружу через отверстия (15) в ткани.

Выходные отверстия (15), например, выполненные в виде петель, расположены симметрично по обеим сторонам от срединной линии живота, например, на расстоянии 2-4 см. В других вариантах оба конца отрезков тесьмы могут выходить, например, через одно отверстие, расположенное по центру и т.п. Снаружи отрезки тесьмы могут крепиться по отдельности, например, с помощью фиксаторов, обеспечивая требуемое вытягивание тесьмы из отверстия (15) и тем самым требуемую сборку ткани каналов (14) и соответственно передней части подгузника. В другом случае (см. фиг. 4) концы тесьмы могут быть удлинёнными и крепиться между собой, например на узел (16). В результате обеспечивается нужный размер при подгонке пояса на носителе. Пояс дополнительно может быть также снабжён различными эластичными элементами (17).

Стягивающая конструкция может быть выполнена и в других вариантах, известных специалистам отрасли, например (см. фиг. 5) в виде ремешков с пряжками (18), шнурков и т.п.

В одном или нескольких вариантах (см. фиг. 6) подгузник на каждом боковом вылете (2) пояса задней части подгузника имеет по две вертикально расположенные застёжки-защёлки (19), для крепления пояса с обеих сторон на соответствующие вертикальные пары застёжек-защёлок (20), расположенные по сторонам передней части (5) пояса. Для пошаговой регулировки размера пояса с каждой стороны передней части могут быть дополнительно размещены одна или несколько альтернативных пар ответных кнопок (21), находящихся симметрично и на шаг ближе к средней линии живота, но так, чтобы оставался удлинённый промежуток для размещения стягивающей конструкции (7).

В одном или нескольких вариантах (см. фиг. 6) подгузник может быть дополнительно снабжен впитывающими внутренними элементами(8) в различных исполнениях - в виде вкладышей, в виде впитывающих прокладок и т.п. Например, впитывающий элемент может быть выполнен в виде прокладки (8), которая сзади пришита к основному подгузнику изнутри по линии (22), а спереди крепится к подгузнику на кнопки (23).

В одном или нескольких вариантах подгузник может иметь на внутренней поверхности спереди точечные элементы (24) для крепления вкладыша или впитывающей прокладки. Вкладыш сзади может не иметь специальных элементов для крепления и свободно размещаться сзади под спиной

носителя. Такой вариант может быть удобен для не передвигающихся лежачих носителей, например, для новорождённых.

Впитывающий элемент в виде прокладки (8) или вкладыша(см. фиг.7 и 8)может иметь прикреплённый с внешней стороны по отношению к носителю локальный барьерный полотняный элемент (25), предназначенный для предотвращения протекания впитывающего элемента прокладки (8) или вкладыша. Барьерный полотняный элемент (25), например, может быть прикреплён к впитывающей прокладке или к вкладышу сзади постоянно, а спереди на многоразовые крепления, например на кнопки (26). Соответственно, на вкладыше или на впитывающей прокладке размещены ответные кнопки (27). Таким образом, в раскреплённом состоянии барьерный полотняный элемент спереди будет отстёгнут от вкладыша, но прикреплён к вкладышу или к подгузнику с впитывающей прокладкой сзади, причём, только по одной линии, что позволяет эффективно и удобно промывать, стирать, сушить и гладить сам вкладыш или впитывающую прокладку и подгузник. Барьерный полотняный элемент может быть выполнен из различных материалов, например, из непромокаемой ткани с полиуретановым слоем и т.п. По форме он может повторять форму самого вкладыша или может быть немного меньшего размера с тем, чтобы не допустить его контактирование с кожей носителя. С целью вентиляции барьерный полотняный элемент может иметь в зонах наименьшей барьерной нагрузки местную перфорацию (28) для улучшения вентиляции, например, в углах, по периметру и т.п. Барьерный полотняный элемент может также иметь эластичные зоны, как для стягивания его и поддержания вкладыша, так и для его поверхностного конфигурирования с получением нужных выпуклостей, барьераов, впадин и т.п.

В одном или нескольких вариантах, барьерный полотняный элемент может иметь специальные отверстия (29) спереди, расположенные соответственно кнопкам крепления (27) спереди самого вкладыша или впитывающей прокладки к подгузнику. В этом случае крепление вкладыша к подгузнику осуществляется через эти отверстия, через которые пропускаются кнопки крепления вкладыша (27) или прокладки к внешнему подгузнику.

Вкладыш (см. фиг.8) или впитывающая прокладка могут иметь конструкцию с продольным внутренним карманом (30) между впитывающими стенками (31) с одной из боковых сторон, подобную пилотке. Это облегчит операции очистки и позволит при необходимости легко и надёжно размещать внутри дополнительные впитывающие элементы – одноразовые, многоразовые, со специальными свойствами (гигиеническими, лечебными, сорбционными, ароматическими и т.п.).

В одном или нескольких вариантах исполнения вкладыш для подгузника может быть выполнен различной формы, например, прямоугольной, овальной, трапециoidalной, в форме песочных часов и может быть сконфигурирован в соответствии с внутренним пространством подгузника конкретного чертежа.

В одном или нескольких вариантах исполнения (см. фиг.9) вкладыш для подгузника может дополнительно иметь сзади крепление в виде перекидного задника (32) в различных исполнениях. Задник может быть цельным, может быть составным, может крепиться к вкладышу, например по линиям (33), может быть прикреплён постоянно или с возможностью открепления. Например, задник может быть выполнен в виде двух лямок (34) или в виде нетолстой матерчатой надставки с лямками (35), которые снабжены на концах многоразовыми креплениями (36) для фиксации снаружи подгузника. Лямки (см. фиг. 10) могут снаружи проходить вдоль пояса вперёд через шлёвки (37) на пояске и затем крепиться на многоразовые крепления (36), например, на кнопки или пуговицы. В последнем случае подгузник дополнительно снабжается в области пояса снаружи шлёвками (37). В самом простом варианте (см. фиг. 9) перекидной задник может быть выполнен в виде двух тесёмок (38), которые выходят наружу выше пояса подгузника и привязываются к подгузнику, например, за его петельки или шлёвки пояса.

Задник перегибается (см. фиг. 9) через верх пояса подгузника по линии Р1, которая может проходить либо выше заднего края (39) вкладыша, либо ниже. В последнем случае вкладыш будет сам прижат поясом подгузника и будет выступать наружу выше пояса. Перекидной задник поддерживает и закрепляет задний конец вкладыша за счёт защемления задника прижатым к телу поясом подгузника и за счёт сцепления с поясом подгузника, который защемляется в перегнутом через него заднике. Задник может быть снажён дополнительными многоразовыми креплениями (36), например кнопками, петлями и т.п., для фиксации снаружи подгузника. В этом случае подгузник соответственно снаружи дополнительно снабжается ответными многоразовыми креплениями, например кнопками, пуговицами и т.п.

В одном или нескольких вариантах исполнения (см. фиг.9 и 11) перекидной задник вкладыша может быть выполнен по типу отложного воротника (40) различных конфигураций. Такая конструкция будет интуитивно понятна пользователю и удобна, например, при надевании подгузника, когда спереди вкладыш предварительно фиксируется на кнопки, а сзади придерживается с двух сторон руками за пояс с перевёрнутым через него отложным воротником. Этот вариант позволяет визуально контролировать заднее положение вкладыша и легко поправлять его при необходимости. Отложной воротник может быть снажён элементами крепления снаружи к подгузнику, например, кнопками или петлями(41) под пуговицы (42) на пояске подгузника.

Перекидной задник может нести самостоятельную эстетическую или информационную нагрузку. Он может быть снажён рисунками или другими украшениями. Как не только видимый, но и заметный наружный элемент, задник может быть снажён средствами информирования о состоянии внутренней среды подгузника и т.п.

В одном или нескольких вариантах (см. фиг. 12) подгузник может иметь снаружи элементы для крепления спереди складок , формируемых при необходимости уменьшить размер промежности.

Это могут быть пары ответных кнопок (43 и 44), расположенных симметрично по сторонам от средней линии (45). При этом, эти элементы могут быть расположены в виде трапеции с меньшей стороной (КМ) сверху. При сложении такой фигуры (см. фиг. 13, 14) складки на подгузнике формируются в виде улыбки. Если такую складку выпрямить вперёд (см. фиг. 15), то получается выпуклость, привлекающая внимание. Это может быть использовано в рекламных целях и в целях продвижения. Кроме того, образующаяся выпуклость изнутри представляет собой нишу, которая может быть удобна для размещения половых органов в случае мужских подгузников, а также для размещения в нише дополнительных функциональных элементов, например, впитывающих, лечебных, для отбора проб на анализы и т.п.

Краткое описание чертежей

Чертежи, описанные здесь, предназначены для иллюстративных целей и не предназначены для ограничения объема или духа технологии настоящем изобретении.

Фиг. 1. Подгузник на застёжках в раскрытом виде с вариантом стягивающей конструкции.

Фиг. 2. Подгузник на кнопках со стягивающей конструкцией в виде отрезков тесьмы, пропущенных в каналах на поясе

Фиг. 3. Пояснение манипуляции с отгибанием пояса с кнопкой при застёгивании замыкающей кнопки на поясе.

Фиг. 4. Вид спереди подгузника в сборе с подтянутым с помощью отрезков тесьмы поясом. Снаружи концы тесьмы связаны на узел с бантиком.

Фиг. 5. Вид спереди подгузника в сборе с подтянутым с помощью ремешка поясом, зафиксированным при помощи пряжки.

Фиг. 6. Вариант подгузника в раскрытом виде с парами кнопок по сторонам, с пришитой сзади впитывающей прокладкой, а спереди прикреплённой к подгузнику на кнопки.

Фиг. 7. Вариант подгузника с впитывающей прокладкой, дополнительно снабжённой со стороны подгузника непромокающим полотном.

Фиг. 8. Вариант вкладыша в подгузник, с креплением только спереди на кнопки. Вкладыш имеет внутреннюю продольную полость по типу пилотки и дополнительно оснащён барьерным полотном, прикреплённым постоянно сзади, а спереди имеет специальные отверстия для крепления на кнопки вкладыша и подгузника, а также перфорацию.

Фиг. 9. Некоторые варианты вкладыша с перекидным задником.

Фиг. 10. Виды спереди и сзади подгузника в сборе с перекидным задником, лямки которого пропущены через шлёвки пояса подгузника и прикреплены к подгузнику на кнопки снаружи.

Фиг. 11. Вид сзади подгузника с вкладышем в сборе. Вкладыш оснащён перекидным задником в виде отложного воротника, кончики которого прикреплены к поясу подгузника на пуговицы.

Фиг. 12. Схема подгузника в сборе и схема сборки кнопок с получением нужного рельефа.

Показан вид спереди подгузника с кнопками для изменения размера путём фиксируемых складок, подтягивающих промежность спереди. Кнопки расположены в виде трапеции.

Фиг. 13. Фото спереди подгузника в сборе на носителе с кнопками для изменения размера промежности в раскрытом виде, расположенными по трапеции. Вид до сборки с образованием складок.

Фиг. 14. Фото спереди подгузника в сборе на носителе с кнопками для изменения размера промежности, расположенными по трапеции в собранном виде, то есть с минимальным размером. Складки собраны в виде улыбки.

Фиг. 15. Фото спереди подгузника в сборе на носителе с кнопками для изменения размера промежности, расположенными по трапеции в собранном виде, то есть с минимальным размером. Складкиправлены вперёд с образованием внутренней полости.

[1] Патент РФ RU2400200;

[2] Патент WO2017114974;

[3] Патент США US2014221954.

Формула изобретения

1. Многоразовый подгузник, выполненный в виде разъёмных по бокам трусиков, состоящий из расширенной задней части с боковыми вылетами пояса, причём каждый из боковых вылетов снабжён как минимум одним элементом многоразового крепления пояса к передней части, промежности и расширенной передней части, снабженной ответными элементами крепления пояса, отличающийся тем, что передняя часть дополнительно снабжена конструкцией, стягивающей пояс, которая расположена на поясе передней части в промежутке между ответными элементами крепления пояса.
2. Многоразовый подгузник по п.1, отличающийся тем, что стягивающая конструкция расположена в увеличенном промежутке между ответными элементами крепления пояса, которые расположены симметрично по обеим сторонам живота.
3. Многоразовый подгузник по п.2, отличающийся тем, что в качестве элементов многоразового крепления пояса используются кнопки, размер скреплённого пояса подгузника больше размера охватываемой талии носителя, как минимум на 3 см, а увеличенный промежуток между кнопками и соответственно стягивающая конструкция в растянутом состоянии имеют протяжённость, как минимум 10 см.
4. Многоразовый подгузник по п.3, отличающийся тем, что стягивающая конструкция выполнена в виде двух отрезков тесьмы, проходящих под тканью в каналах, причём один из концов каждого отрезка закреплен ближе к кнопке, а другой конец каждого отрезка выходит на внешнюю сторону подгузника через отверстие, расположенное в зоне средней линии живота.
5. Многоразовый подгузник по п.4, отличающийся тем, что концы отрезков тесьмы, выходящие на внешнюю сторону подгузника через отверстие, выполнены удлинёнными, с возможностью стягиваться между собой и скрепляться друг с другом на узел.
6. Многоразовый подгузник по п.4, отличающийся тем, что элементы многоразового крепления пояса, расположенные на каждом боковом вылете задней части, выполнены в виде двух вертикально расположенных кнопок, а ответные элементы передней части выполнены в виде, как минимум, двух пар кнопок.
7. Многоразовый подгузник по п.1, отличающийся тем, что передняя часть подгузника изнутри снабжена кнопками для крепления вкладыша.
8. Многоразовый подгузник по п.7, отличающийся тем, что подгузник дополнительно снабжен элементами для крепления перекидного задника вкладыша, расположенными снаружи.

9. Многоразовый подгузник по п.8, отличающийся тем, что элементы для крепления перекидного задника вкладыша выполнены в виде кнопок и размещены с двух сторон на боковых вылетах пояса задней части подгузника.

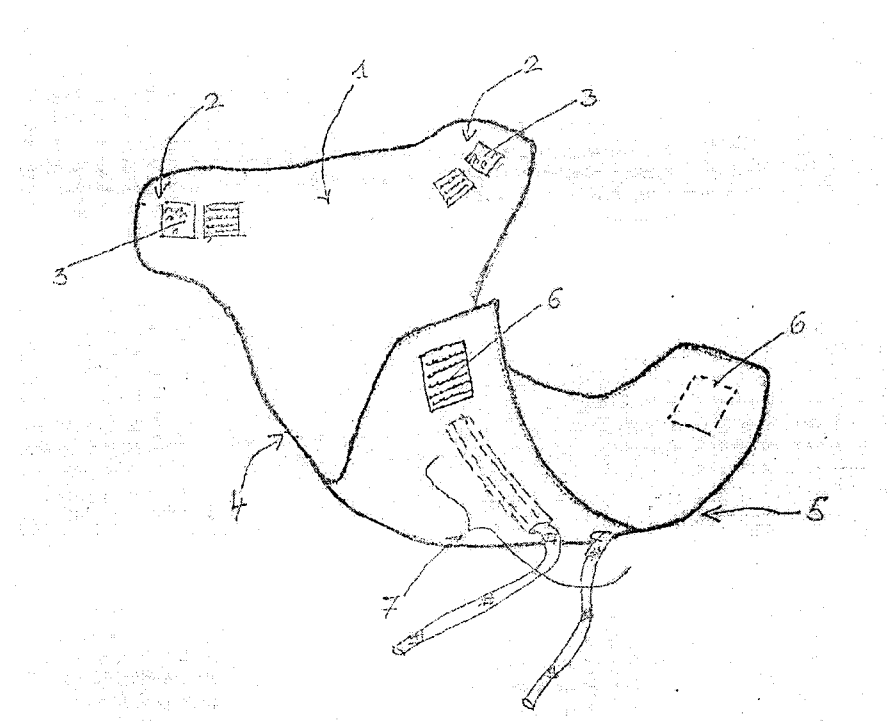
10. Многоразовый подгузник по п.7, отличающийся тем, что дополнительно снабжён впитывающей прокладкой, постоянно изнутри прикреплённой к задней части подгузника и снабжённой спереди соответствующими кнопками для крепления изнутри к передней части подгузника.

11. Многоразовый подгузник по п.10, отличающийся тем, что впитывающая прокладка дополнительно снабжёна непромокаемым полотном, расположенным со стороны, удалённой от тела носителя, причём в задней части непромокаемое полотно прикреплено постоянно и по прямой линии, а спереди крепится на кнопки.

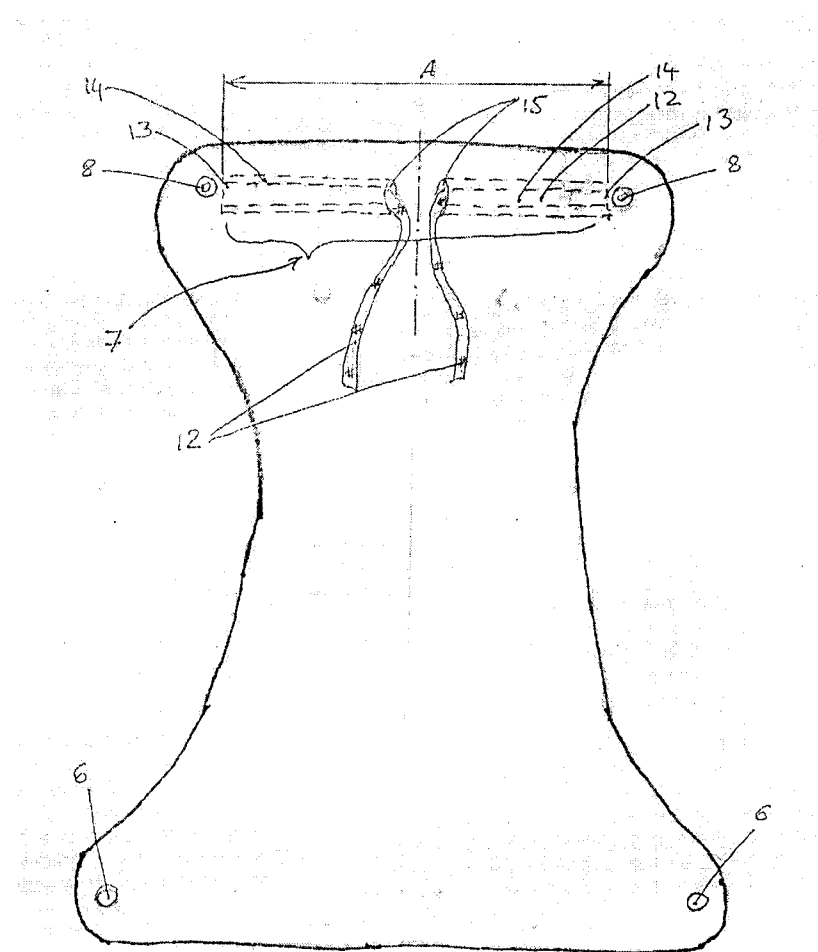
12. Многоразовый подгузник по п.10, отличающийся тем, что впитывающая прокладка дополнительно снабжена внутренней полостью, вход в которую выполнен с одного из боковых краёв.

13. Многоразовый подгузник по п.1, отличающийся тем, что выполнен с возможностью изменения длины промежности путём образования спереди горизонтальной складки, для чего дополнительно снабжён снаружи передней части и ниже пояса, по меньшей мере, двумя парами кнопок, расположенных симметрично средней линии живота, но на разном удалении от пояса.

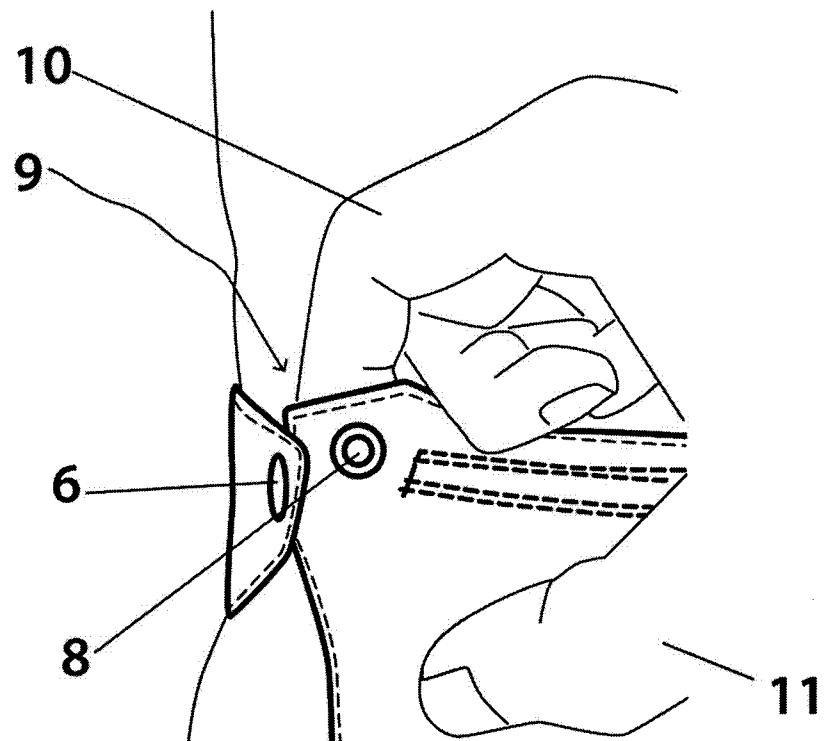
14. Многоразовый подгузник по п.13, отличающийся тем, что верхние симметричные две кнопки расположены на меньшем расстоянии между собой, чем нижние.



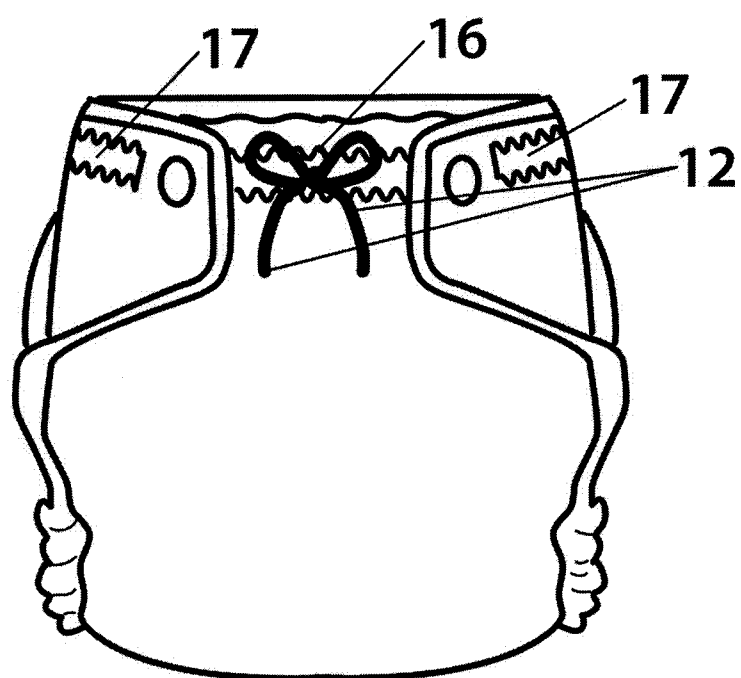
Фиг. 1.



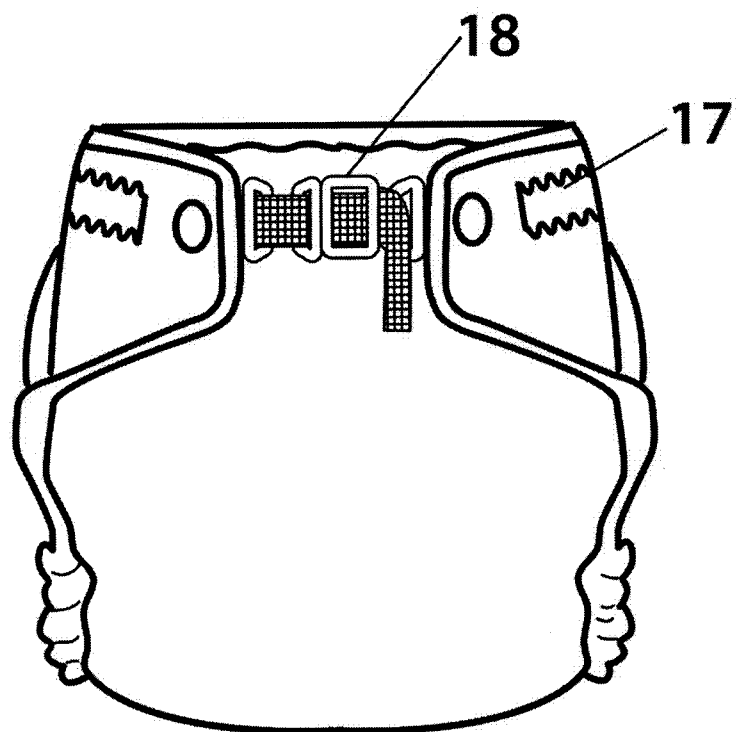
Фиг. 2.



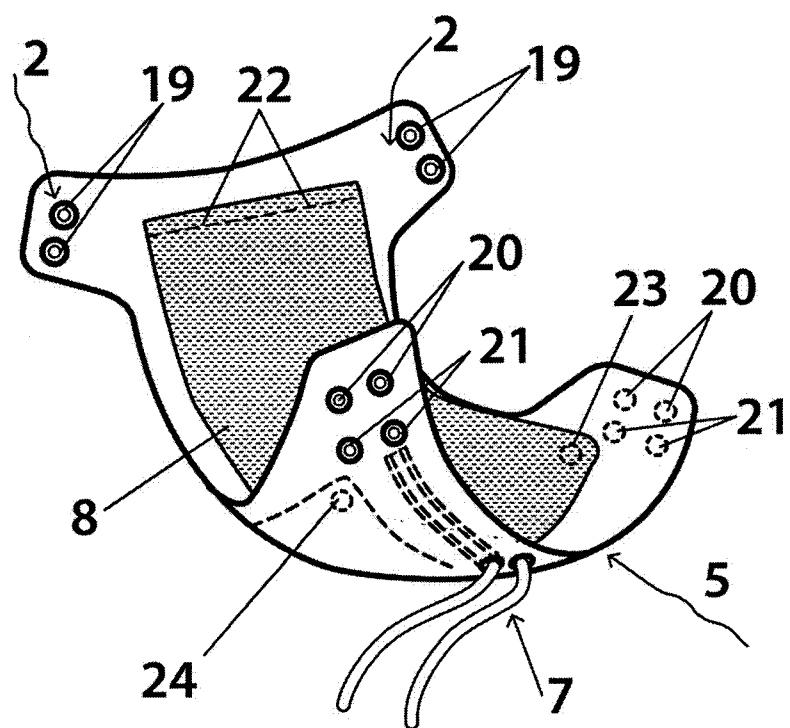
Фиг. 3



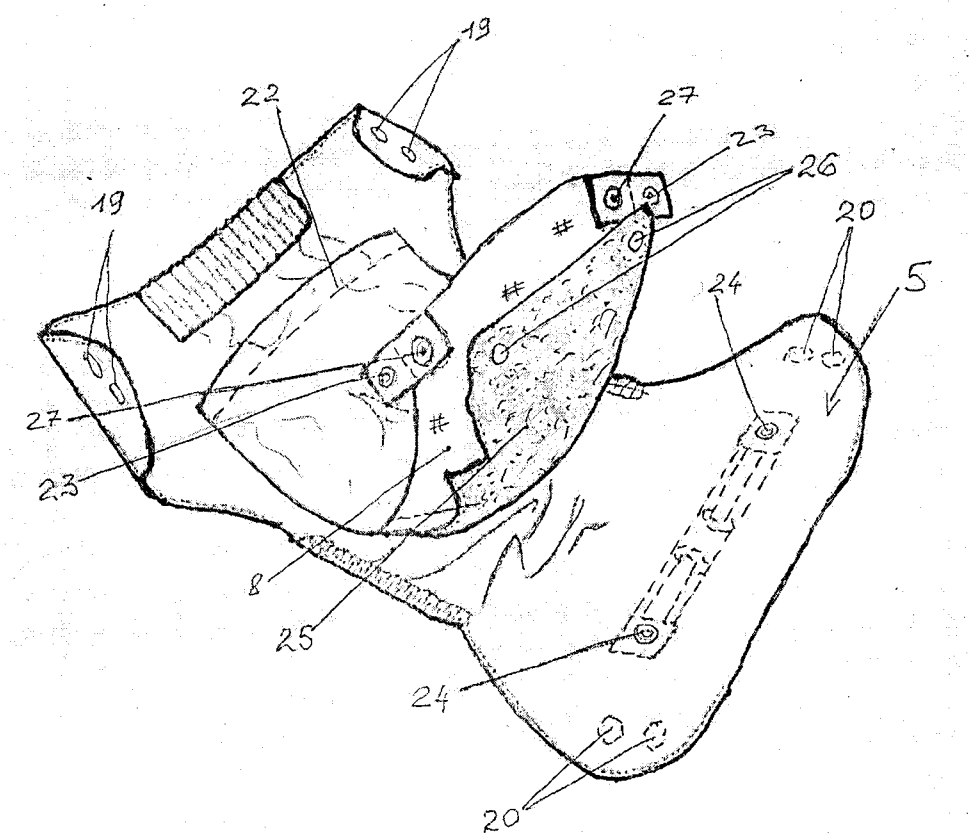
Фиг. 4



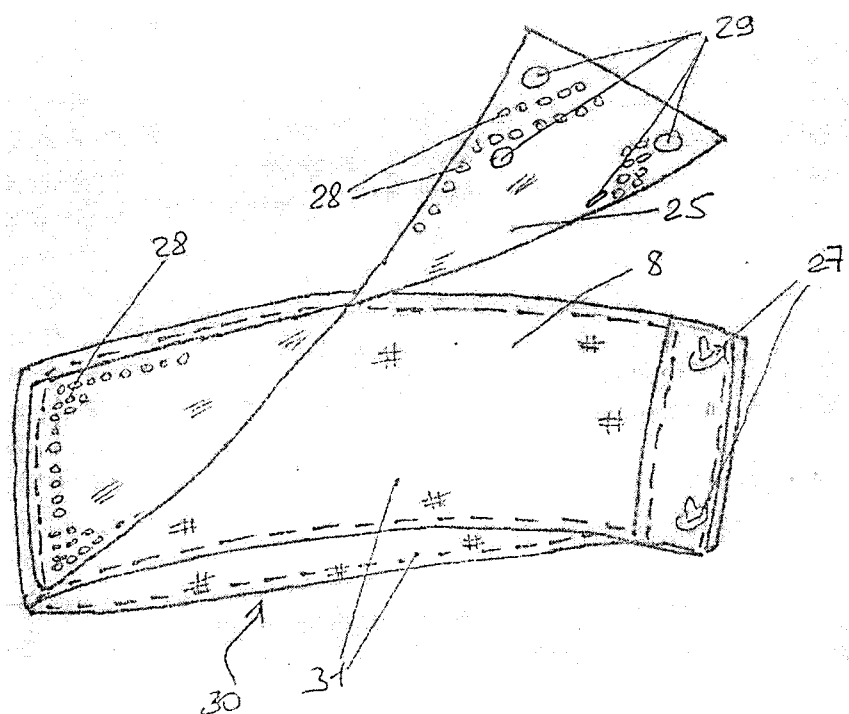
Фиг. 5



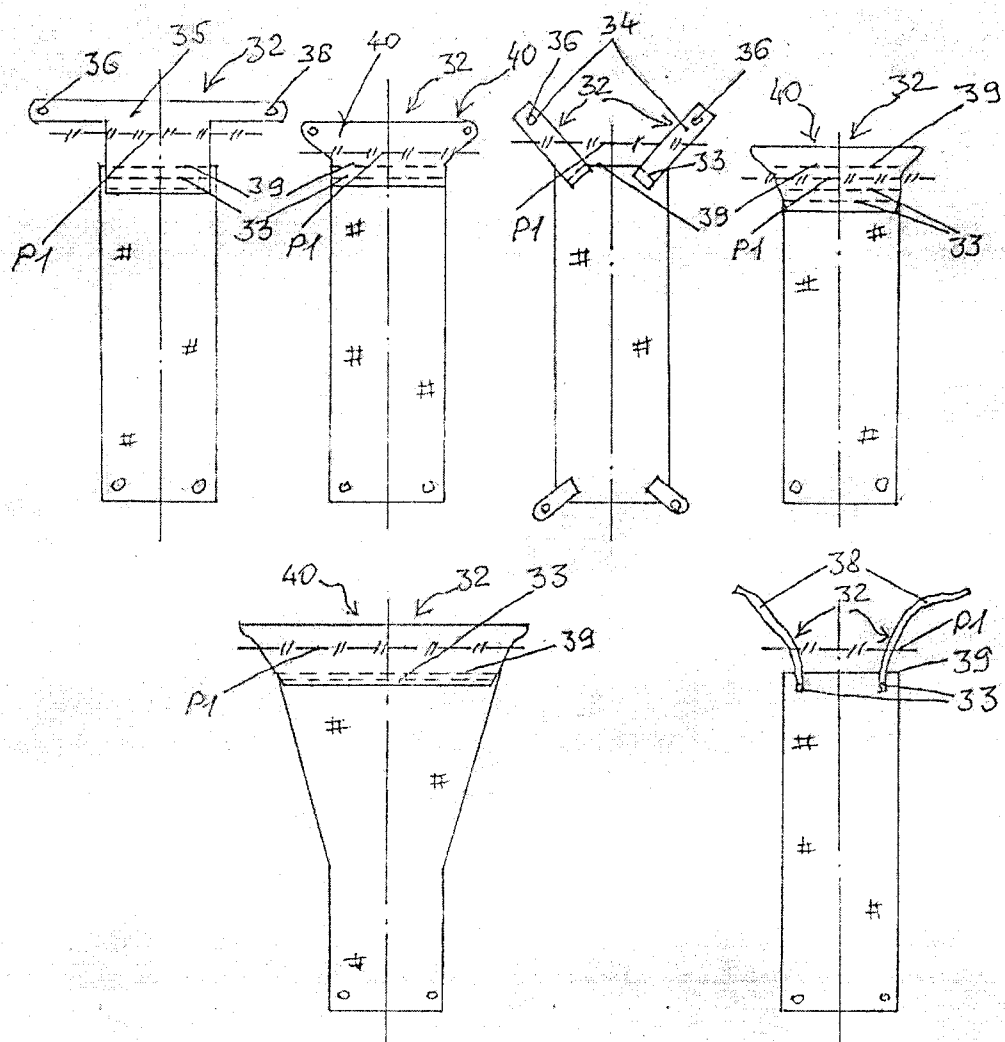
Фиг. 6



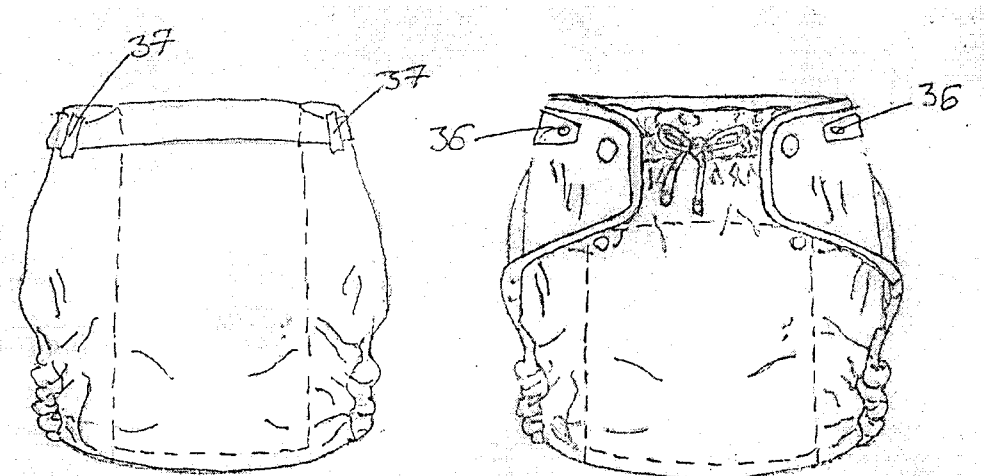
Фиг. 7.



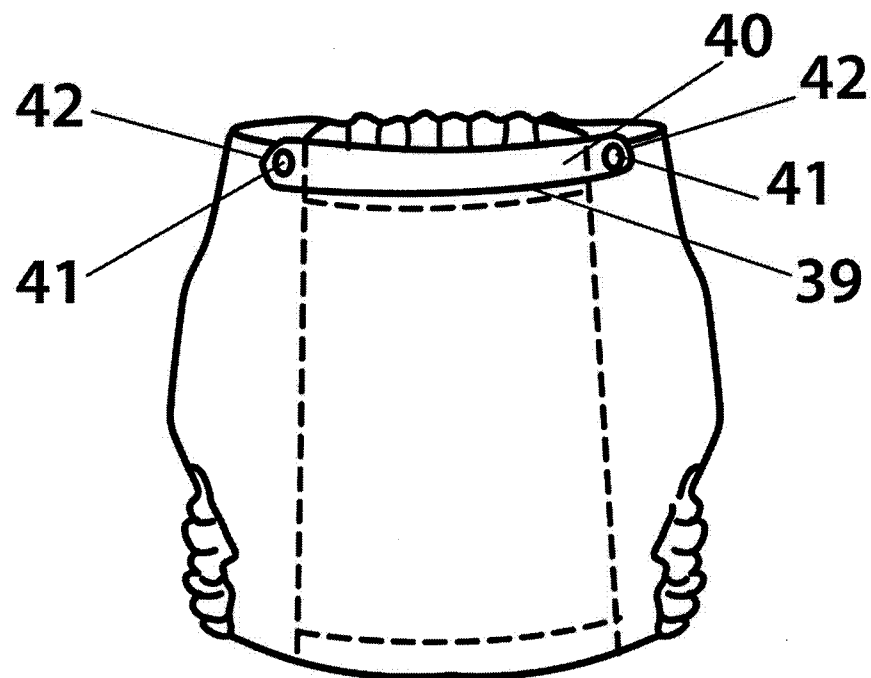
Фиг. 8



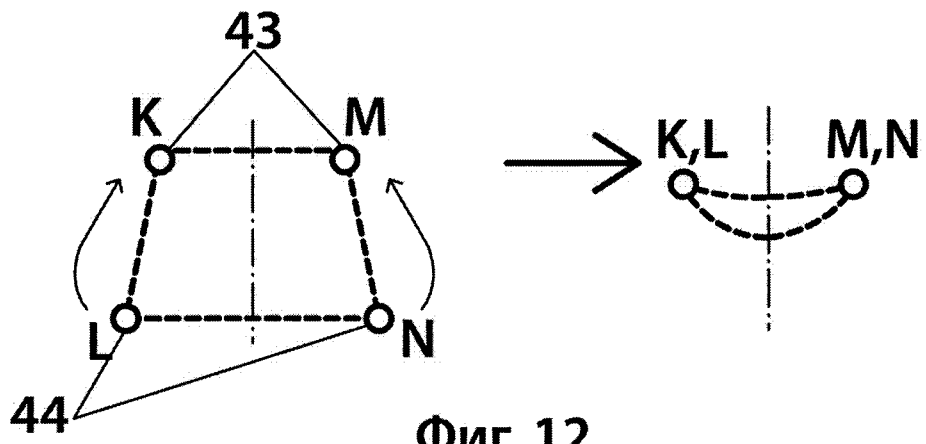
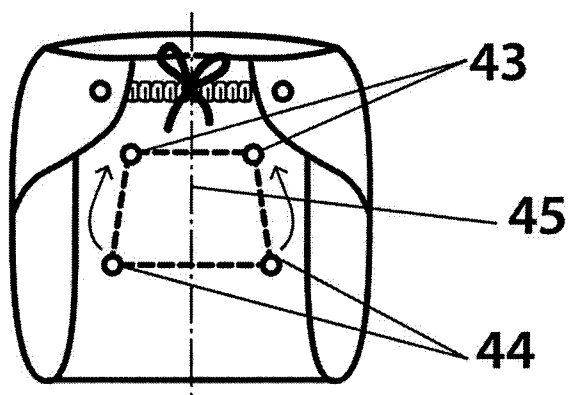
Φ41.9.



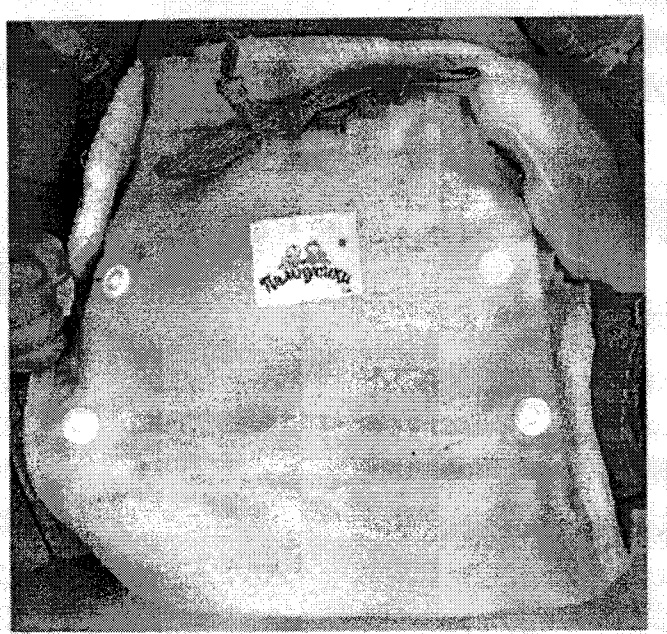
Φ41.10



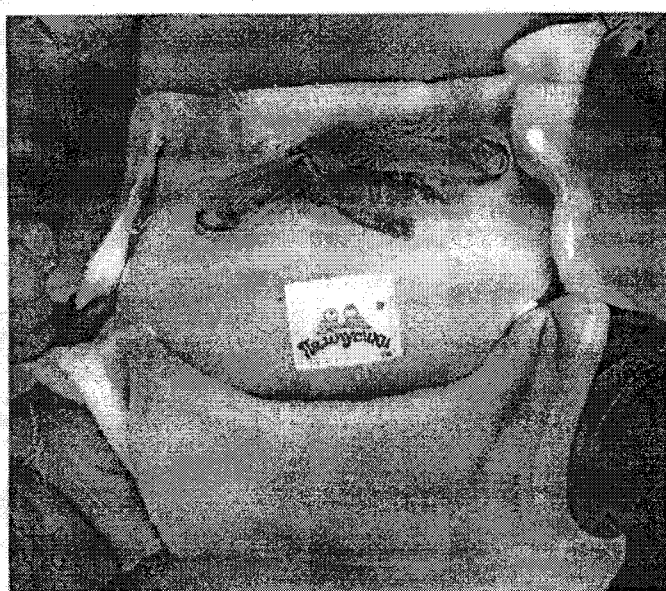
Фиг. 11



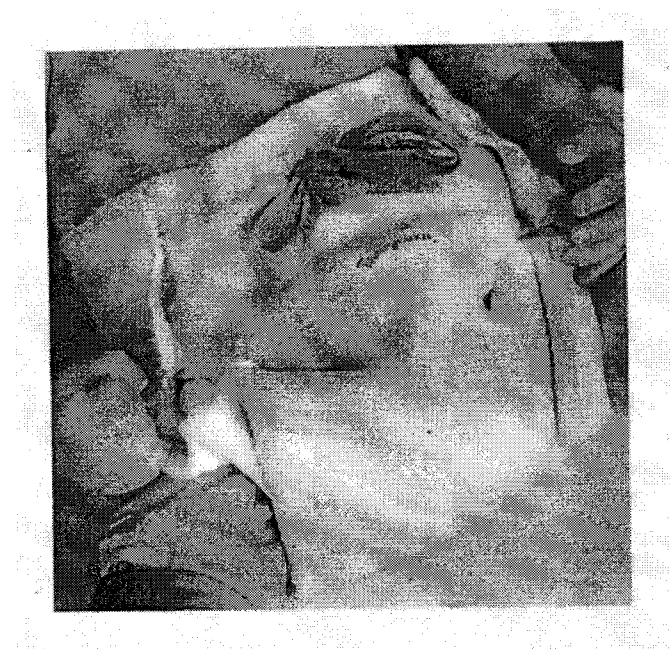
Фиг. 12



Фиг. 13



Фиг. 14



Фиг. 15