



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК  
*B65D 85/505* (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2020107397, 18.02.2020  
(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
18.02.2020  
Дата регистрации:  
23.07.2020  
Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 18.02.2020  
(43) Дата публикации заявки: 06.04.2020 Бюл. № 10  
(45) Опубликовано: 23.07.2020 Бюл. № 21  
Адрес для переписки:  
197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк,  
Приморское ш., 285, кв. 30, Меньшикова Я.Б.

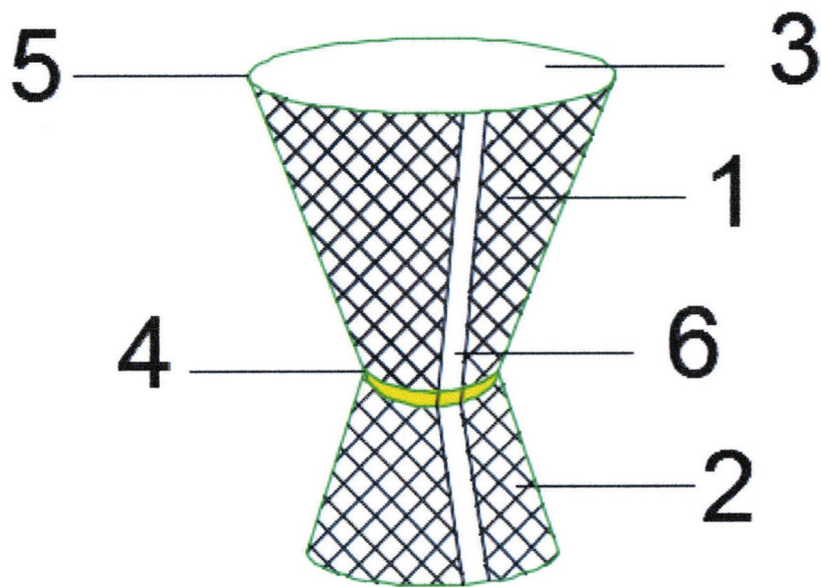
(72) Автор(ы):  
Меньшикова Яна Борисовна (RU)  
(73) Патентообладатель(и):  
Меньшикова Яна Борисовна (RU)  
(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: JP 2008137724 A, 19.06.2008. CN  
204660452 U, 23.09.2015. CA 2683088 A1,  
29.04.2010. EP 1535852 A1, 01.06.2005. JP  
2015027295 A, 12.02.2015. WO 9639346 A1,  
12.12.1996.

(54) Двухслойная каркасная упаковка для букета

(57) Реферат:

Изобретение относится к области упаковки, предназначенной для фиксации букета, демонстрации и его транспортировки. Заготовка упаковки до начала эксплуатации имеет плоский вид. Собирается упаковка на букете путем соединения боковых сторон фиксирующими элементами и подвязывается лентой для фиксации упаковки на букете. В сложенном виде упаковка подчеркивает форму букета. За счет внутреннего слоя образуется каркас, который позволяет держать заданную форму и дополнительно защищает букет от повреждений. Пропорция верхней и нижней части упаковки может меняться в зависимости от моды на формы букетов во флористе. Все части и слои изделия соединены между собой путем сшивания или склеивания. Внешний слой упаковки выполнен из текстиля или аналогичного материала, например кожи, меха. Центральная часть упаковки - самое узкое место. К центральной части на лицевой стороне

крепится лента для дополнительной фиксации упаковки на букете. От центральной части идет конусообразное расширение вверх и вниз, образуя верхнюю и нижнюю части упаковки (форма песочных часов). Внутренний слой формируется из плотного гибкого материала (например, пластика) и служит каркасом для букета. Нижняя часть внешнего слоя упаковки прикрывает нижние стебли цветов. Нижняя часть, выполнена из текстиля (или аналогичного материала) и не усилена дополнительно плотным гибким материалом. Благодаря плотному гибкому материалу, который расположен во внутреннем слое, верхний край упаковки может быть любой формы (гладкая, зубчатая и тому подобное). Упаковка может быть выполнена в разных размерах и пропорциях. Фигуры с описанием, инструкция по сборке, фотографии прилагаются. 22 ил.



Фиг. 1



FEDERAL SERVICE  
FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(52) CPC  
*B65D 85/505* (2020.02)

(21)(22) Application: **2020107397, 18.02.2020**

(24) Effective date for property rights:  
**18.02.2020**

Registration date:  
**23.07.2020**

Priority:

(22) Date of filing: **18.02.2020**

(43) Application published: **06.04.2020** Bull. № 10

(45) Date of publication: **23.07.2020** Bull. № 21

Mail address:

**197706, Sankt-Peterburg, g. Sestroretsk,  
Primorskoe sh., 285, kv. 30, Menshikova YA.B.**

(72) Inventor(s):

**Menshikova Yana Borisovna (RU)**

(73) Proprietor(s):

**Menshikova Yana Borisovna (RU)**

(54) **TWO-LAYER FRAME PACKAGE FOR BOUQUET**

(57) Abstract:

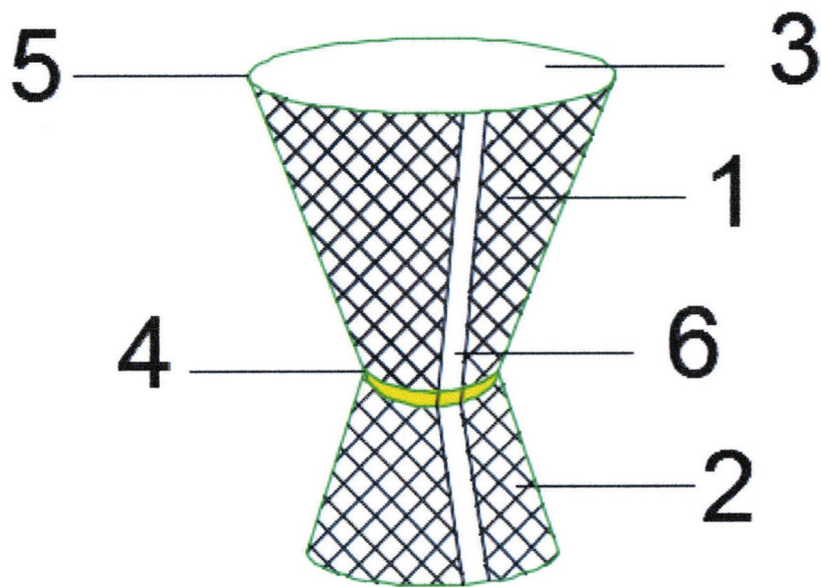
FIELD: packaging and storage.

SUBSTANCE: invention relates to packaging intended for fixation of a bouquet, demonstration and transportation thereof. Prepared package has a flat appearance. Packing on bouquet is assembled by connection of lateral sides with fixing elements and flap fastened for fixation of package on bouquet. In the folded form, the package emphasizes the bouquet shape. Inner layer is used to form a frame which allows keeping the specified shape and additionally protects the bouquet from damages. Proportion of top and bottom part of package may vary depending on fashion on bouquets forms in florist. All parts and layers of item are interconnected by means of stitching or gluing. External layer of package is made of textile or similar material, for example, leather, fur. Central part of the package is the bottleneck. To the central part on the

front side a tape is attached for additional fixation of the package on the bouquet. From the central part there is cone-shaped expansion upwards and downwards, forming the upper and lower parts of the package (the shape of the hourglass). Inner layer is formed from dense flexible material (for example, plastic) and serves as a frame for bouquet. Lower part of the outer layer of the package covers the lower stems of flowers. Bottom part is made from textile (or similar material) and is not reinforced with dense flexible material. Due to dense flexible material, which is located in inner layer, upper edge of package can be any shape (smooth, toothed and similar). Package can be made in different sizes and proportions. Shapes with description, assembly instruction, photos are attached.

EFFECT: disclosed is a package for a bouquet.

1 cl, 22 dwg



Фиг. 1

Изобретение относится к области упаковки, предназначенной для фиксации букета, его демонстрации и транспортировки.

В области упаковки, предназначенной для букетов, упаковки можно условно разделить на две категории:

- 5 1. Упаковка, которая в сложенном виде формируют вазу, имеет дно.
2. Упаковка, которая в сложенном виде подчеркивает форму букета, но не имеет дна.

Первая категория видов упаковки для букетов, это упаковка, имеющая дно.

Во флористике большое внимание уделяется упаковке. Одна категория упаковки выполняет функцию сосуда (вазы), имеет дно, куда наливается вода, также в сосуд 10 может помещаться флористическая губка или просто предметы без дополнительной жидкости. К этой разновидности упаковки относятся ранее известные аналоги, например US 4801014 А от 31.01.1989 г и US 7571566 от 11.08.2009 г. Они имеют дно. Преимуществом такой упаковки является возможность использования ее без 15 дополнительных подставок, ваз и тому подобное. Недостатком такого способа ограниченные возможности по использованию материалов для упаковки. При этом для того, чтобы продлить жизнь растениям, воду нужно менять ежедневно, а также делать косой срез на расстоянии 0,5-1 см с нижних стеблей. Для этого приходится извлекать букет из упаковки. При таких манипуляциях упаковка быстро потеряет свой 20 вид и функциональность, так как стенки данных аналогов подвижны и деформируются в определенных местах при ежедневных фиксациях букета внутри. Таким образом, этот вид упаковки подходит только для кратковременной и одноразовой транспортировки цветов.

Ранее известный аналог US 5048977 от 17.09.1991 г., представляет собой ребристый корпус (контейнер). Подходит для хранения или транспортировки чего-либо. Не является 25 упаковкой для цветов.

Ранее известный прототип US 4801014 А от 31.01.1989 г имеет отличия в виде того, что в представленной упаковке есть недостатки, связанные с тем, что она имеет дно и не позволяет поставить букет в любой удобный сосуд. Ее нельзя использовать более 30 одного раза, транспортировать и хранить, как плоскую заготовку (упаковку в разложенном виде). Конструкция целиком выполнена из разных материалов, что удорожает и усложняет ее производство и затрудняет эксплуатацию. Также представленный вариант упаковки букета после однократного использования не может быть использован повторно, так как не имеет элементов крепления, позволяющих 35 многократно соединять и разъединять края без потери внешнего вида и функционального назначения.

Из существующего уровня техники известен прототип RU 142626 U1 - устройство для переноски цветов, опубликованный 27.06.2014 бюл. №18. Недостатками данного 40 технического решения являются: его узкая степень применения, которая препятствует его использованию в целях, отличных от переноски цветов, которые обеспечиваются заявленным изобретением. Данное изобретение позволяет удобно переносить цветы и не травмировать, однако его нельзя использовать в целях демонстрации букета и декоративного оформления.

Аналог US 144 6563 А от 27.02.1923 не является упаковкой для букетов, а создано 45 для декоративного оформления вазонов и горшков. Данный вид упаковки может быть использован для букетов цветов, но это не является его основным назначением. Также в составе упаковки не используются современные и износостойкие материалы (в том числе пластик), как следствие срок службы упаковки ограничен, она может разрушиться

от соприкосновения с водой.

DE 2059304 A от 15.06.1972 не является упаковкой для букетов, а входит в другую группу изобретений: Крепления для венков или им подобных; стойки или держатели для цветов. Таким образом, данное изобретение не может быть прототипом заявленного изобретения.

Вторая категория упаковки подчеркивает форму букета, но не имеет дна и в сложенном виде можно использовать в вазе или на подставке.

К ней относится данное изобретение. Сейчас во всем мире букеты оборачивают в бумагу или тонкие полимерные материалы (слюда, фольга и тому подобное), но она быстро мнется, теряет вид и при намокании приходит в негодность. У пленки тоже появляются заломы при транспортировке. Букет легко повредить, так как эти материалы сами по себе мягкие. Флористы могут обернуть букет в ткань, но при обычном использовании ткани для оформления букетов, ткань не держит форму, ткань используется без обработки краев, многие виды ткани осыпаются и не могут быть использованы. Без дополнительного жесткого каркаса ткань тоже быстро мнется и не защищает цветы. Если к бумаге, пленке или ткани добавлять уже имеющиеся во флористике каркасы, то помимо удорожания, упаковывание букета займет еще больше времени.

Заявленное изобретение соединяет преимущества каркаса (устойчивость формы букета и защитная функция для цветов) и декоративные возможности всех видов тканей, которые раньше сложно было использовать в оформлении букета (шелк, кружево, сатин, вискоза, хлопок, лен).

С учетом всех вышеперечисленных недостатков была создана упаковка, которую удобно хранить и перемещать без букета (в виде заготовки она имеет плоский вид), при этом в сложенном виде упаковка позволяет максимально сохранить свой общий товарный вид и букета, использовать весь потенциал декоративных возможностей ткани, сократить время на упаковывание букета, осуществлять ежедневный уход за стеблями живых растений (длительное время и без повреждения), многократно использовать.

Сфера применения изобретения:

- в области флористики при упаковке букетов живых срезанных цветов для продажи конечному потребителю
- в области декорирования при упаковке искусственных цветов или живых срезанных цветов и формировании элементов декора помещения дома и тому подобное
- в области декорирования при упаковке продовольственных и непродовольственных товаров в форму букета (букеты из чая, кофе, конфет или фруктов, овощей, игрушек)

Возможности изобретения позволяют реализовать многократное применение при индивидуальном использовании конечными потребителями.

Сущность изобретения поясняется ниже фигурами.

В разложенном виде упаковка имеет плоский вид (заготовка), (Фиг. №4-№9). В развернутом виде изобретение не реализует свое функциональное назначение, но делает изобретение удобным для хранения и транспортировки.

В сложенном виде изобретение фиксируется на букете, подчеркивает форму букета и имеет форму песочных часов (Фиг. 1). Правила сборки упаковки, для использования по назначению, приводятся в инструкции по эксплуатации. Упаковка состоит из сшитых или склеенных между собой двух слоев гибкого материала:

1. Первый слой - внутренний – например, из пластика (далее по тексту - внутренний слой). Форма первого слоя - От центра идет конусообразное расширение к верху,

образуя каркас верхней части упаковки. К внутреннему слою в зависимости от варианта соединения боковых сторон прикрепляются фиксирующие элементы (застежки, липучки, молнии и т.п.)

5 2. Второй слой - внешний. К внутреннему слою по внешней стороне прилегает второй слой (далее по тексту - внешний слой) - например из ткани. Внешний слой состоит из двух частей - верхней и нижней. Верхняя часть внешнего слоя повторяет конусообразное расширение к верху, образуя вместе с внутренним слоем верхнюю часть. Нижняя часть внешнего слоя имеет расширение от центра к низу и формирует нижнюю часть. К месту соединения верхней и нижней части внешнего слоя на лицевой стороне прикрепляется  
10 лента, которая вместе с фиксирующими элементами упаковки (застежки, молнии, липучки и т.п.) закрепляет упаковку в сложенном виде на букете.

Пропорции между верхней и нижней частями букета зависят от моды и трендов во флористике и не имеют принципиального значения. Таким образом, верхняя часть упаковки состоит из внешнего и внутреннего слоя, а нижняя часть только из текстиля  
15 или иного аналогичного материала, который использован во внешнем слое. К центральной части упаковки крепится лента, для фиксации упаковки на букете.

Из заготовки можно собрать только букет заданной формы. Важно отметить, что на стадии пошива заготовки можно оформить верхний край упаковки по желанию клиента. После создания упаковки на производстве (изготовления заготовки) конечный  
20 потребитель не может внести в нее функциональные изменения без изменения сути изобретения. На заготовку конечный потребитель может нанести только дополнительные элементы декора.

Для использования по назначению упаковка собирается из заготовки на букете, путем соединения боковых сторон и фиксируется благодаря уже встроенным застежкам.  
25 В зависимости от способа соединения боковых сторон (фиг. №10, №11, №12) возможно соединение внахлест или стык в стык. После соединения боковых сторон нижнюю часть внешнего слоя упаковки надо опустить таким образом, чтобы она прикрывала нижнюю часть стеблей букета. После этого центральная часть с лицевой стороны фиксируется (подвязывается) декоративной лентой.

30 Фиксирующие элементы на упаковке могут быть различные по форме, способу фиксации, количеству и месту крепления, например, липучки, молнии, крючки - зависит от запроса потребителя. От разновидности фиксирующего элемента будет зависеть вариант соединения боковых сторон упаковки, стык в стык или внахлест. Внешний вид верхнего края упаковки может варьироваться, но это не влияет на технологию  
35 производства и суть самой конструкции. Внешний слой упаковки может быть украшен всевозможными декоративными элементами, такими как стразы, люверсы, бисер и т.д. Размеры и пропорции упаковки могут варьироваться в зависимости от вкусов, моды, тенденций. Примененные при осуществлении изобретения материалы для внутреннего и внешнего слоев упаковки и крепления к ним позволяют использовать изобретение  
40 многократно. За счет указанных выше преимуществ, представляемая технология изготовления изобретения и назначение данного изделия основывается на использовании экономичных видов материалов, простоты в использовании, экономии времени при использовании по назначению и многократном использовании.

Краткое описание чертежей

45 Упаковка в сложенном виде

Для отображения сути изобретения упаковка в сложенном виде изображена с вариантом крепления боковых сторон №2, где фиксирующие элементы скрыты от потребителя. Расположение элементов крепления на заготовке отражено на фигуре

№5, №8, №11

На фиг. №1 - изображена упаковка для букета (общий вид), представляющая собой, 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 2 - нижняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 4 - место соединения 5 верхней и нижней части внешнего слоя (лицевая сторона), место крепления ленты; 5 - место соединения верхней части внешнего слоя и внутреннего слоя; 6 - место соединения боковых сторон.

На фиг. №2 - изображена упаковка для букета (вид снизу), представляющая собой, 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 6 - место соединения боковых сторон; 10 7 - нижняя часть внешнего слоя (изнаночная сторона); 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего слоя (изнаночная сторона).

На фиг. №3 - изображена упаковка для букета (вид сверху), представляющая собой, 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего слоя и внутреннего слоя; 6 - место соединения боковых сторон; 10 - место соединения 15 верхней и нижней частей внешнего слоя (изнаночная сторона), 11 - изнаночная сторона верхней части внешнего слоя.

Упаковка в разложенном виде (заготовка). Изнаночная и лицевая сторона с различными вариантами соединения боковых сторон.

На фиг. №4, изображена заготовка упаковки в разложенном виде, вид сверху 20 (изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон №1) представляющая собой 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего и внутреннего слоев; 8 - фиксирующий элемент (пример липучка); 9 - лента - фиксатор центральной части; 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего слоя (изнаночная сторона), 11 - изнаночная сторона верхней части внешнего слоя.

На фиг. №5 изображена заготовка упаковки для букета в разложенном виде вид 25 сверху (изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон №2) представляющая собой 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего и внутреннего слоев; 8 - фиксирующий элемент (пример липучка); 9 - лента - фиксатор центральной части; 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего 30 слоя, 11 - изнаночная сторона верхней части внешнего слоя.

На фиг. №6 изображена заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид 35 сверху (изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон №3), представляющая собой 3-внутренний слой (изнаночная сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего и внутреннего слоев; 8 - фиксирующий элемент (пример молния); 9 - лента - фиксатор центральной части; 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего 35 слоя, 11 - изнаночная сторона верхней части внешнего слоя.

На фиг. №7, изображена заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид 40 сверху (лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон №1), представляющая собой 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего слоя и внутреннего слоя; 7 - нижняя часть внешнего слоя (изнаночная сторона); 8 - фиксирующий элемент (пример липучка); 9 - лента - фиксатор центральной части, 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего слоя (изнаночная сторона);

На фиг. №8, изображена заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид 45 сверху (лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон №2) представляющая собой, 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего слоя и внутреннего слоя; 7 - нижняя часть внешнего слоя (изнаночная сторона); 8 - фиксирующий элемент (пример липучка); 9 - лента - фиксатор центральной

части; 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего слоя (изнаночная сторона)

На фиг. №9 - изображена заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид сверху (лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон №3), представляющая собой 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 5 - место соединения верхней части внешнего слоя и внутреннего слоя; 7 - нижняя часть внешнего слоя (изнаночная сторона); 8 - фиксирующий элемент (пример молния); 9 - лента - фиксатор центральной части. 10 - место соединения верхней и нижней частей внешнего слоя (изнаночная сторона).

10 Варианты соединения боковых сторон.

На фиг. 10 - изображен вариант соединения боковых сторон №1 - внахлест (вид сверху) 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 8 - фиксирующий элемент (липучка).

На фиг. 11 - изображен вариант соединения боковых сторон №2 внахлест (вид сверху) 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 8 - фиксирующий элемент (липучка). На фиг. 12 - изображен вариант соединения боковых сторон №3 встык (вид сверху) 1 - верхняя часть внешнего слоя (лицевая сторона); 3 - внутренний слой (изнаночная сторона); 8 - фиксирующий элемент (молния).

20 Осуществление изобретения

Для осуществления изобретения необходимо выполнить работу, состоящую из двух этапов.

1. первый этап - изготовление заготовки
2. второй этап - сборка упаковки на букете

25 На первом этапе, на производстве изготавливается заготовка упаковки для букета, которая состоит из двух слоев (внешнего и внутреннего), креплений боковых сторон и ленты на лицевой стороне.

Внутренний слой (пластик), который формирует каркас упаковки, нарезается заданной геометрической формы.

30 Внешний слой нарезается из текстиля или подобного материала (кожа, мех). Внешний слой состоит из двух частей - верхнего и нижнего. Нижняя часть верхнего слоя пришивается к верхней части внешнего слоя таким образом, чтобы швы были на изнаночной стороне. После этого к внешнему слою и внутреннему слою заготовки пришиваются или приклеиваются застежки (липучки, молнии, крючки и тому подобные крепления), (фото 2). Размер и геометрическая форма внутреннего слоя совпадает с формой верхней части внешнего слоя. После этого внешний и внутренний слой по краю между собой сшиваются или склеиваются, и вместе с застежками формируют единое целое, то есть, образуя единую конструкцию заданной геометрической формы (заготовка для упаковки). На внешний слой на стадии заготовки может быть дополнительно 40 нанесены декоративные элементы. На фото изображено положение всех частей заготовки до начала сборки на букете, т.е. до начала использования по назначению. По окончании первого этапа осуществления изобретения на производстве формируется упаковка в разложенном виде, готовая для осуществления второго этапа.

Результат первого этапа отражен на фото №2, №3, 5, №6

45 На втором этапе при сборке упаковки на букете, после соединения боковых частей застежками, необходимо опустить нижнюю часть внешнего слоя упаковки таким образом, чтобы она закрывала нижнюю часть стеблей букета (инструкция по сборке - фото 8).

Варианты соединений боковых сторон:

1. вариант №1 - соединение внахлест, где элементы креплений видны потребителю на верхнем крае упаковки (фиг. №10)

2. вариант №2 - соединение внахлест, где элементы креплений скрыты от потребителя, (фиг. №11)

3 вариант №3 - соединение встык, где элементы креплений видны потребителю (фиг. №12)

В месте скрепления верхней и нижней части внешнего слоя после сборки упаковки образуется центральная часть упаковки, которая дополнительно фиксируется на букете лентой с лицевой стороны упаковки. Внешний вид упаковки в сложенном по инструкции виде (фото 4) напоминает форму песочных часов, где упаковка на букете скреплена боковыми сторонами с помощью встроенных застежек, подвязана декоративной лентой и обращена к потребителю внешней стороной.

Результат второго этапа отражен на фото №1, №4, №7.

Выполнение этих двух этапов в полном объеме позволяет реализовать функциональное назначение изобретения и единый изобретательский замысел.

#### (57) Формула изобретения

Двухслойная каркасная упаковка для букета, в сложенном виде имеющая форму песочных часов, внешний слой которой выполнен из мягкого и гибкого материала и состоит из верхней и нижней частей, а внутренний слой - каркас - выполнен из плотного и гибкого материала и соединен с верхней частью внешнего слоя, при этом вместе оба слоя образуют единую геометрическую фигуру, из которой путем соединения боковых сторон фиксирующими элементами формируется упаковка для букета, которая на центральной части лицевой стороны дополнена лентой, фиксирующей упаковку на букете.

30

35

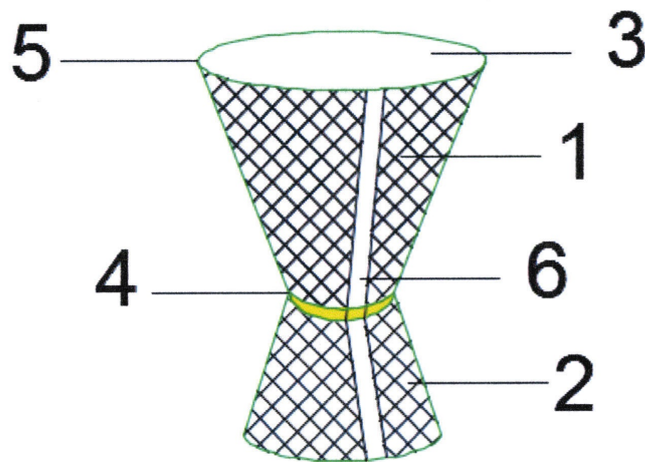
40

45

1

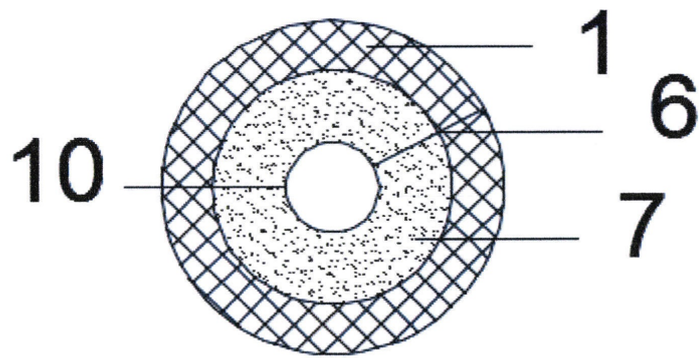
Чертеж упаковки в сложенном виде

Фиг. 1 Общий вид

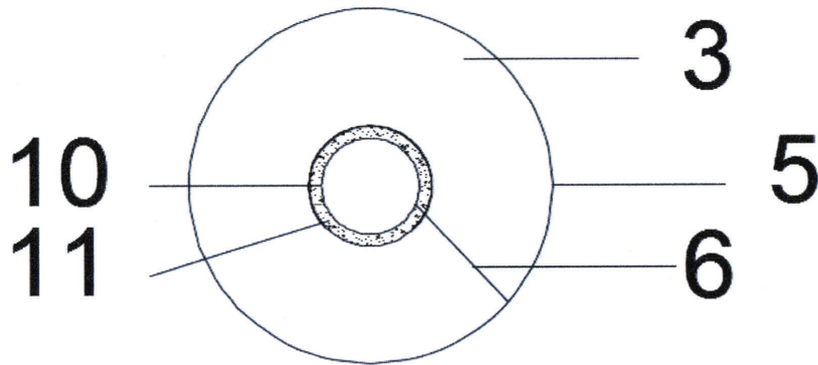


2

Фиг. 2 Вид снизу

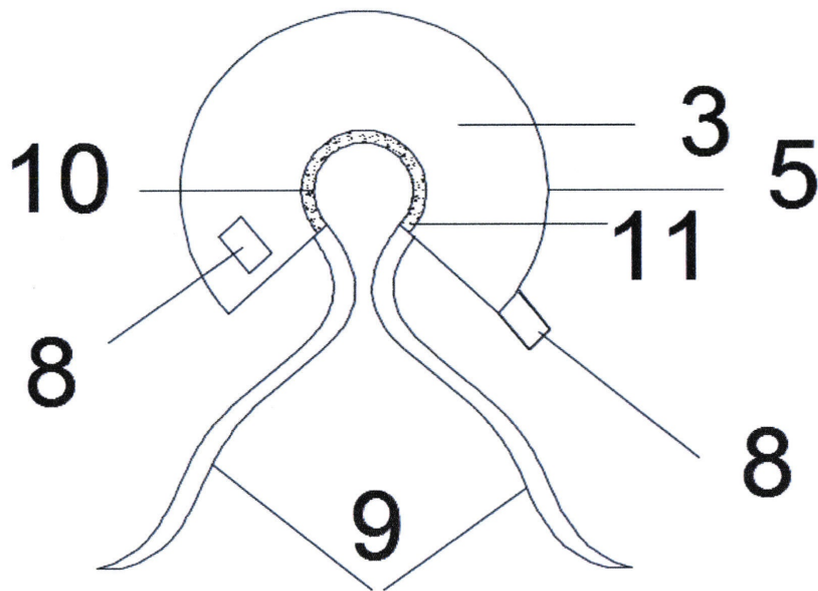


Фиг. 3 Вид сверху

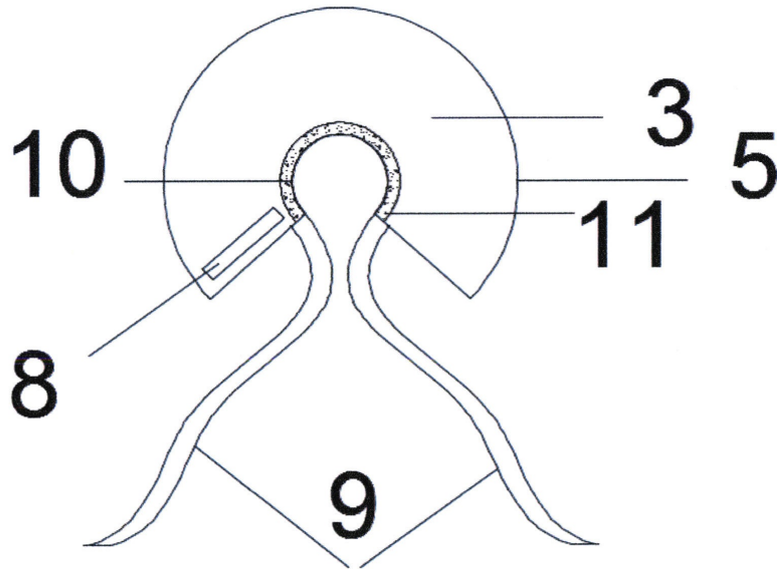


**Чертежи упаковки (заготовки) в разложенном виде. Изнаночная и лицевая сторона с различными вариантами соединения боковых сторон**

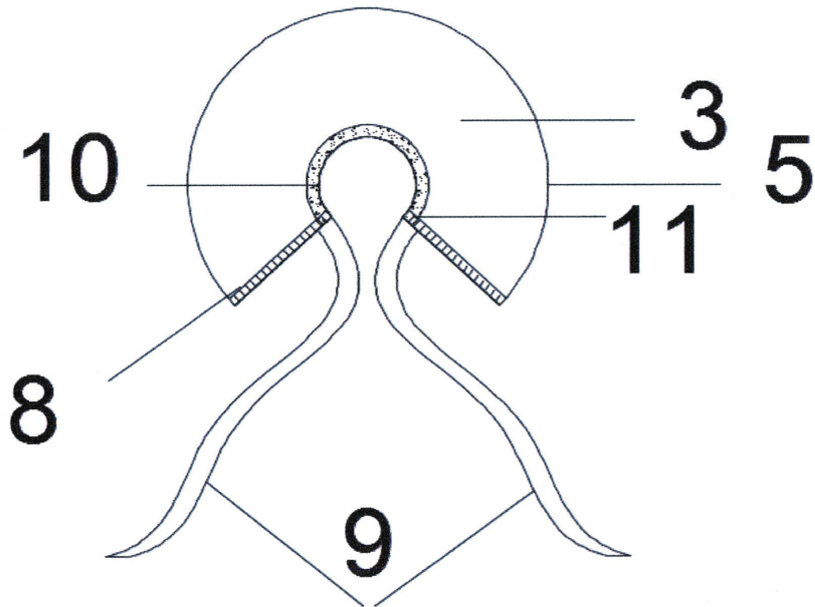
Фиг. 4 заготовка упаковки в разложенном виде, вид сверху (изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон №1)



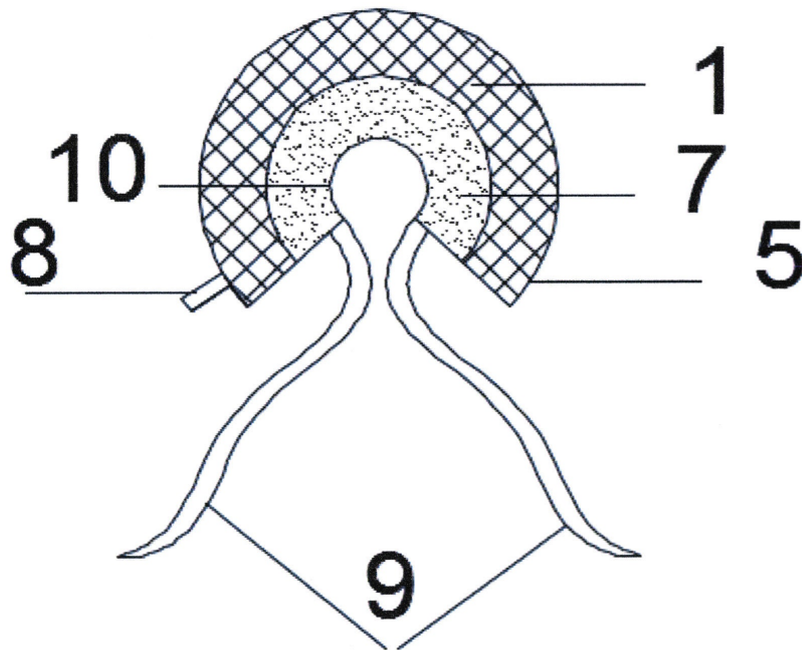
Фиг. 5 заготовка упаковки для букета в разложенном виде вид сверху  
(изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон № 2)



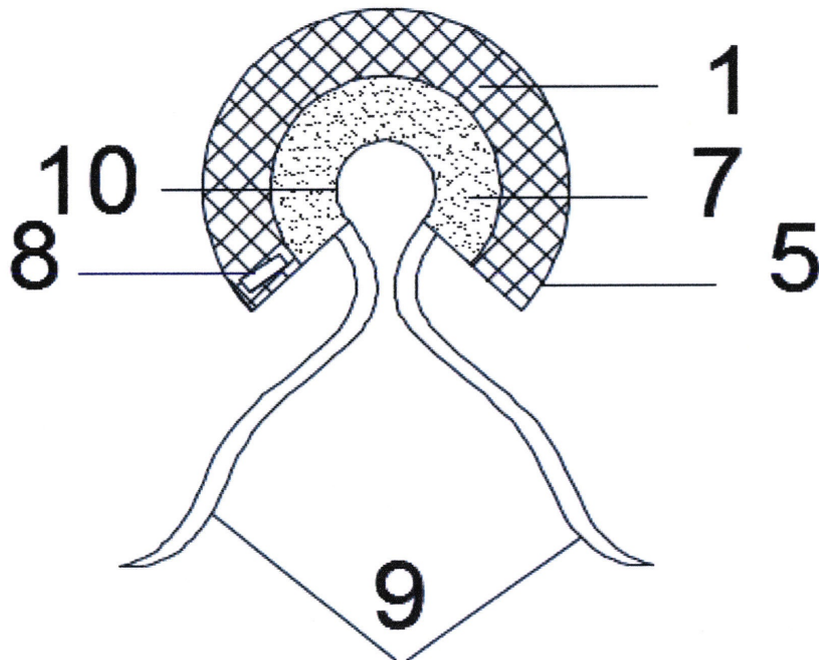
Фиг. 6 заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид сверху (изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон № 3)



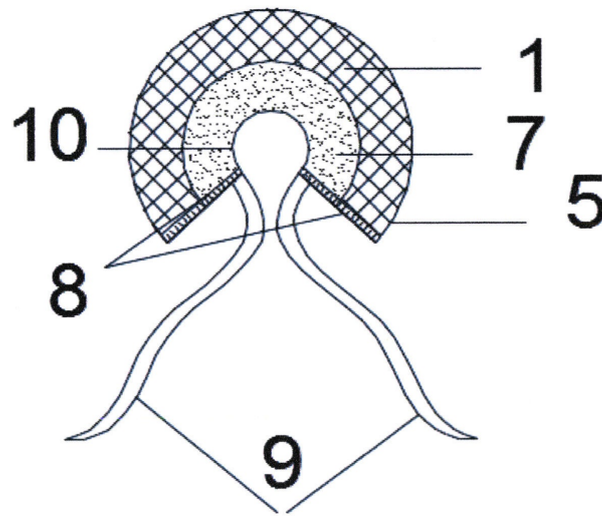
Фиг. 7 заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид сверху (лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон № 1)



Фиг. 8 заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид сверху (лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон № 2)

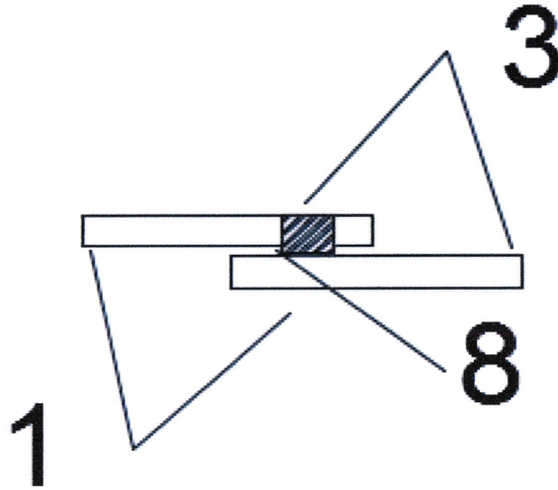


Фиг. 9 заготовка упаковки для букета в разложенном виде, вид сверху (лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон № 3)

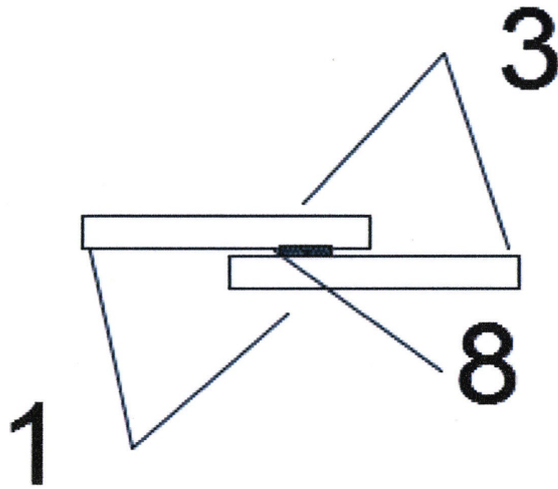


**Чертежи вариантов соединений боковых сторон**

Фиг. 10 вариант соединения боковых сторон № 1 - внахлест (вид сверху)



Фиг. 11 Вариант соединения боковых сторон № 2 внахлест (вид сверху)



Фиг. 12 Вариант соединения боковых сторон № 3 встык, (вид сверху)

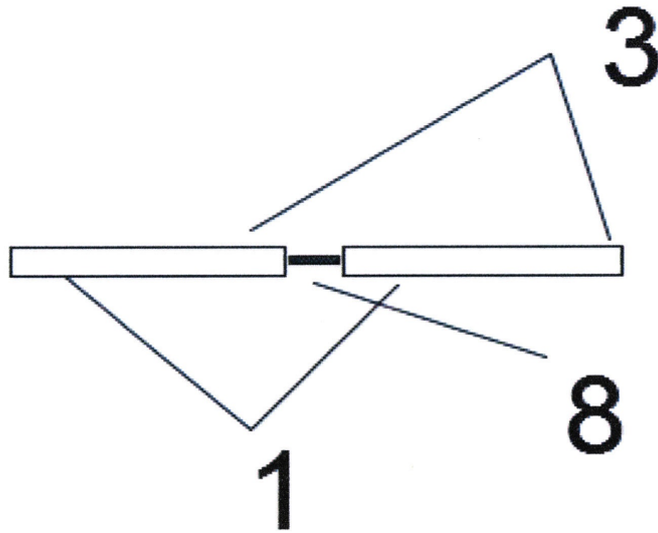


Фото 1 Упаковка в сложенном виде (общий вид)



Фото 2 Упаковка (заготовка) в разложенном виде, вид сверху  
(изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон № 1)

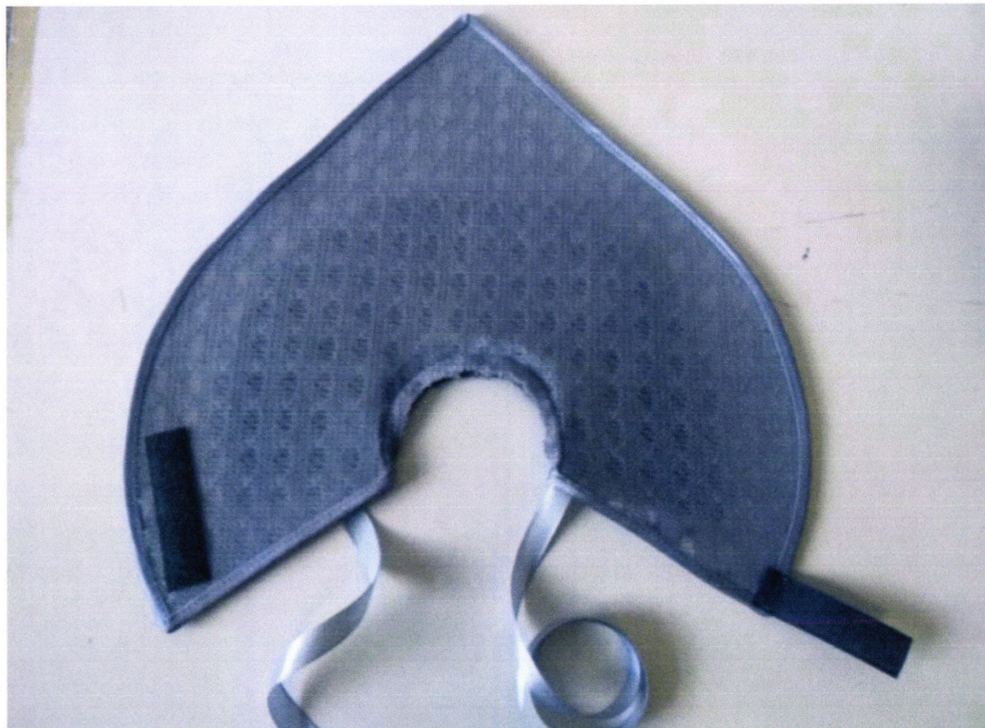


Фото 3 Упаковка (заготовка) в разложенном виде, вид сверху  
(лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон № 1)

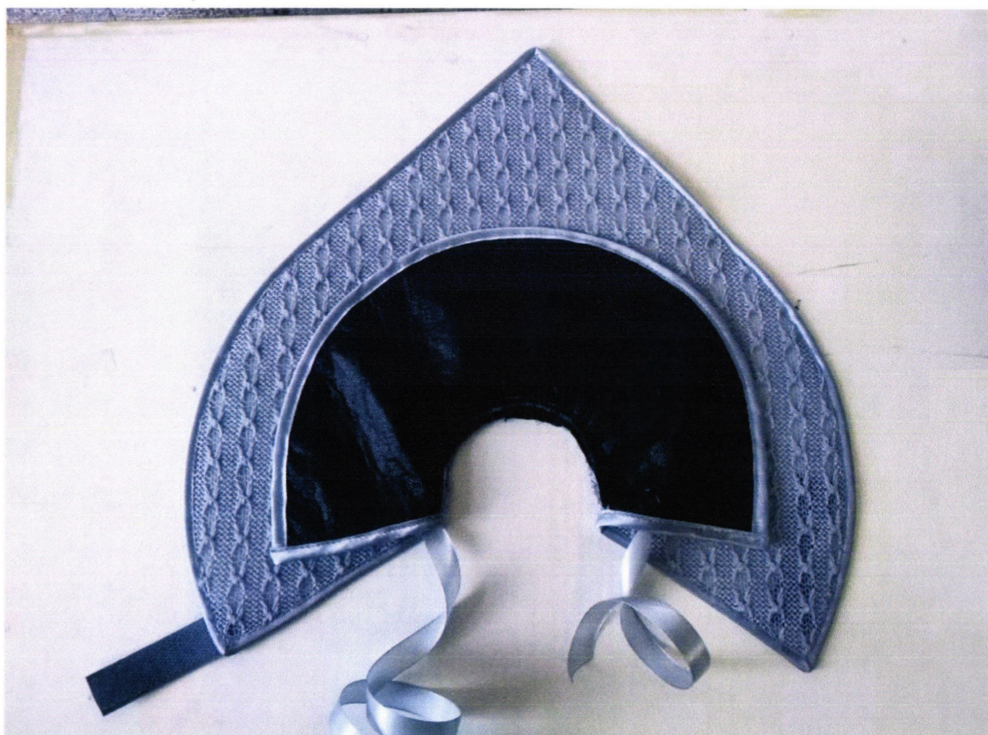


Фото 4 Упаковка в сложенном виде. Общий вид. Вариант соединения внахлест (вариант соединения боковых сторон № 1)



Фото 5 Упаковка (заготовка) в разложенном виде, вид сверху  
(изнаночная сторона, вариант соединения боковых сторон № 3)

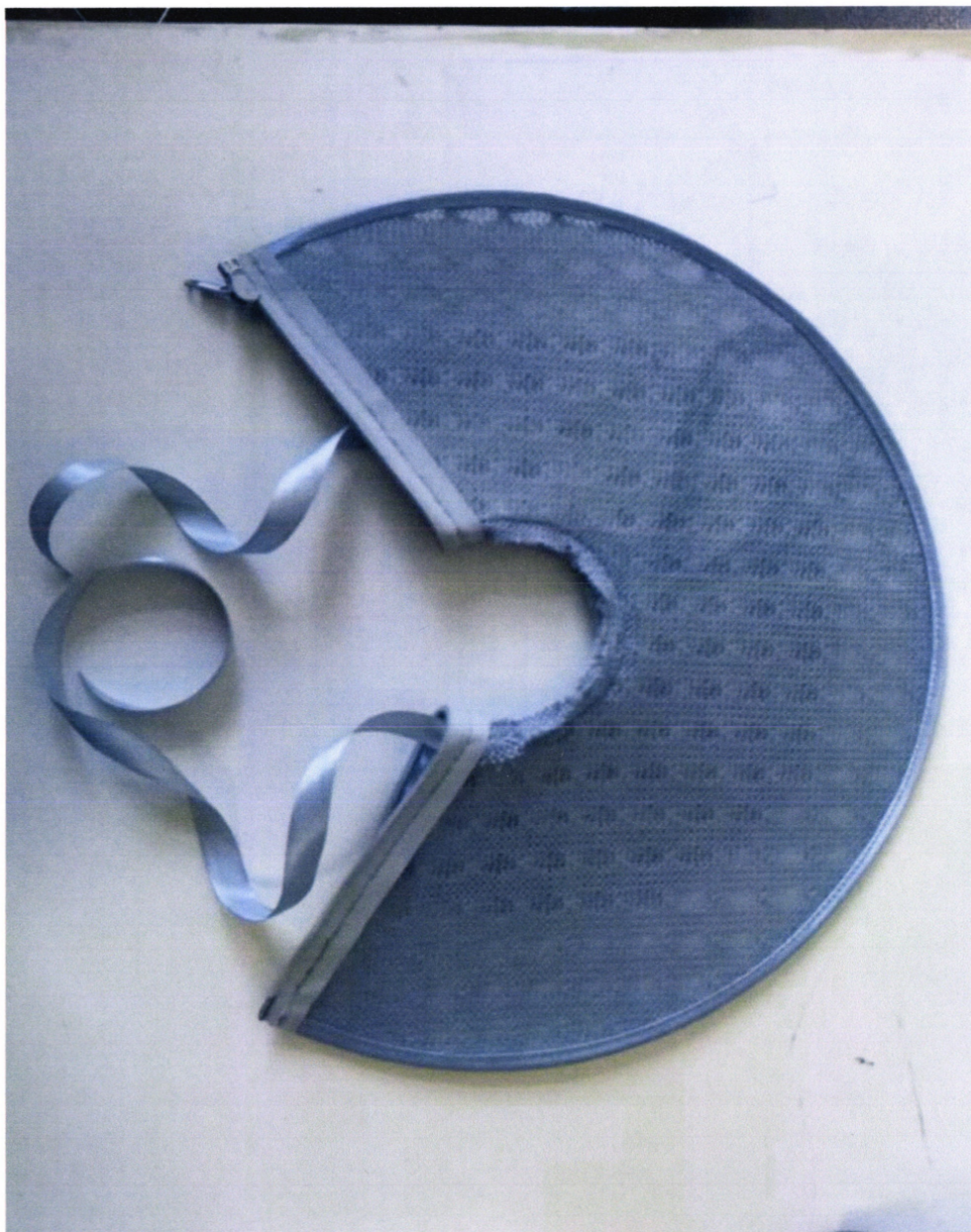


Фото 6 Упаковка (заготовка) в разложенном виде, вид сверху  
(лицевая сторона, вариант соединения боковых сторон № 3)



Фото 7 Упаковка в сложенном виде. Общий вид. Вариант соединения встык (вариант соединения боковых сторон № 3)



Фото  
вариантом  
№1

8 Инструкция по сборке упаковки на букете с  
соединения боковых сторон





