

(19) **KG** (11) **278** (13) **C2**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (51)<sup>6</sup> **B65B 15/04**  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

### к патенту Кыргызской Республики

---

(21) 960526.1  
(22) 09.09.1996  
(31) 08/194,354  
(32) 10.02.1994  
(33) US  
(86) PCT US 95/00385 (12.01.1995)  
(46) 30.06.2000, Бюл. №2  
(71)(73) Рекот, Инк. (US)  
(72) Али Гур (TR), Томас Е. Боун (US)  
(56) US 3864895 A, 11.02.75  
US 4476619 A, 16.10.84  
US 4422552 A, 27.12.83  
SU 501016 A, 30.01.76

#### (54) Устройство для производства запечатанных упаковок (варианты) и способ производства запечатанных упаковок (варианты)

Устройство содержит лентопротяжное средство для подачи непрерывной ленты демонстрационного транспортера в положение, примыкающее к пункту запечатывания и, по меньшей мере, одну крепящую пластину для съемного присоединения края каждой упаковки к ленте демонстрационного транспортера одновременно с запечатыванием края упаковки запечатывающими губками, в результате чего заполненные упаковки прикрепляются к ленте демонстрационного транспортера и могут отделяться от нее без нарушения герметичности упаковок. Способ включает формирование заготовки упаковки, конфигурации, позволяющей помещению в нее продукта из средства подачи продукта, формирование поперечного уплотнения на заготовке, а также съемное присоединение заполненной упаковки к ленте демонстрационного транспортера с помощью прикрепления верхнего уплотнения и заполненной упаковки к ленте демонстрационного транспортера одновременно с формированием указанного уплотнения на заполненной упаковке при помощи запечатывающих губок. 4 н.п., 10 з.п. ф-лы, 9 ил.

Изобретение относится к устройствам для прикрепления упаковок к ленте транспортера и, более конкретно к способу и устройству для съемного прикрепления гибких упаковок к ленте демонстрационного транспортера и одновременного формирования запечатанного края каждой упаковки.

Известен способ формирования гибких упаковок, например, упаковок легких закусок, и прикрепления упаковок к ленте транспортера, которая может выставляться в бакалейных магазинах и т.п. Потребитель может снять упаковку с транспортера, не нарушая упаковку, то есть без нежелательного нарушения герметичности упаковки. Одно из главных свойств таких демонстрационных ленточных систем состоит в удобстве их применения на предприятиях розничной торговли, имеющих ограниченное пространство. Демонстрационные ленты значительно компактнее обычных демонстрационных стеллажей, которые не могут устанавливаться в некоторых заведениях из-за ограниченного пространства или не оправдывают себя из-за ограниченного объема продаж. Демонстрационные ленты и присоединенные к ним упаковки требуют мало места и могут располагаться на прилавке или другом пригодном основании.

В патентах US №4422552 и №4476619, выданных Палмеру, описаны способы и устройства для загиба запечатанного края или кромки упаковки в паз демонстрационной ленты. Процесс загиба и вставки запечатанного края множества упаковок в пазы демонстрационной ленты часто производится вручную и требует значительных временных и материальных затрат. В то же время, предшествующий уровень техники включает и альтернативные способы присоединения гибких упаковок к демонстрационной ленте.

Например, патент US №2272623, выданный Раннеру, описывает демонстрационную ленту с упаковками, которые съемным способом присоединены к ней при помощи клея. В патенте US №4003782, выданном Фарелли, описаны упаковки, которые приклеиваются к двум полосам клея на ленте, реагирующего на нажим, после чего она укладывается в коробку или что-то подобное. Известен также способ присоединения пустых упаковок к ленте, монтажа ее основания, и последующего заполнения упаковок (см. патент US №3331182, выданный Хэннону). При применении упомянутых выше способов присоединения упаковок к демонстрационной ленте возникает несколько проблем. Одна проблема, которая часто возникает при креплении упаковок при помощи клея, состоит в том, что упаковки не могут легко отделяться от ленты без нарушения их герметичности. Дополнительные проблемы возникают при попытках автоматизировать процесс присоединения гибких упаковок к ленте транспортера вследствие ограниченности доступного пространства под запечатывающими губками обычного упаковочного устройства. Другими словами, пространство под запечатывающими губками для размещения автоматического устройства для присоединения упаковок к ленте ограничено или отсутствует.

В изобретении предлагаются способ и устройство для съемного присоединения гибких упаковок к демонстрационной ленте с одновременным запечатыванием края каждой упаковки. В предпочтительном варианте изобретение включает новое устройство запечатывающих губок, которое допускает подачу демонстрационной ленты в непосредственной близости к запечатывающему устройству. Запечатывающие губки формируют поперечное уплотнение упаковки, причем заполненная упаковка, находящаяся снизу губок, запечатывается в верхней части, а пустая упаковка, находящаяся выше губок, запечатывается в нижней части. Верхнее уплотнение заполненной упаковки съемно прикрепляется к ленте демонстрационного транспортера одновременно с формированием поперечного уплотнения. Непрерывная демонстрационная лента с присоединенными к ней упаковками после этого может перемещаться подходящим для этой цели конвейером к месту упаковки и подготовки к транспортировке.

Другие признаки и преимущества изобретения будут изложены в нижеследующем описании со ссылками на прилагаемые чертежи: на фиг. 1 - схематический вид автоматизированного устройства для съемного прикрепления гибких упаковок к демонстрационной ленте; на фиг. 2А - вид в перспективе запечатывающих губок, соответствующих изобретению; на фиг. 2В - вертикальный вид с торца запечатывающих губок, показанных на фиг. 2А, по направлению стрелок b-b на фиг. 2А; на фиг. 2С - вид в разрезе запечатывающих губок, показанных на фиг. 2А, по направлению стрелок с-с на фиг. 2А; на фиг. 3А - увеличенный вид очерченной части, показанной на фиг.1; на фиг. 3В - вертикальный

вид спереди части, показанной на фиг.3, по направлению стрелок на фиг.3; на фиг.4А - вертикальный вид спереди снаряженной демонстрационной ленты и присоединенных упаковок; на фиг.4В - вертикальный вид сбоку демонстрационной ленты и присоединенных упаковок, показанных на фиг.3А; на фиг.4С - вертикальный вид спереди демонстрационной ленты и присоединенных упаковок, показанных на фиг.3А, с которой снята часть упаковок.

На фиг. 1 показано автоматизированное устройство для съемного прикрепления гибких упаковок к демонстрационной ленте, в целом обозначенное цифрой 1. Устройство для формирования упаковок, например, вертикальное устройство для расфасовки и запечатывания, показано схематически и обозначено цифрой 2. Устройства для формирования упаковок, такие как вертикальное устройство, для расфасовки и запечатывания, известны по предшествующему уровню техники, и в данном описании оно не будет описано подробно.

Устройство для формирования упаковок 2 превращает упаковочный материал в упаковки, которые последовательно проходят через него. В частности, упаковка поперечно запечатывается запечатывающими губками в пункте, находящемся под трубой для заполнения упаковок устройства. Процесс запечатывания включает запечатывание верхней кромки заполненной упаковки, находящейся ниже пункта запечатывания, и запечатывание нижней кромки еще пустой упаковки, находящейся выше пункта запечатывания. Нож устройства отрезает заготовку в районе поперечного уплотнения, разделяя ее на две отдельные упаковки; нижняя упаковка заполняется и запечатывается с обоих концов, а верхняя упаковка остается пустой и запечатывается с нижнего конца. После разделения упаковок резкой по поперечному уплотнению заготовки, пустая упаковка продвигается и заполняется, при этом ее верхний конец поступает к пункту запечатывания, где он запечатывается и отделяется от следующей упаковки, то есть теперь упаковка оказывается выше пункта запечатывания.

Запечатывающее средство обозначено цифрой 3 на фиг. 1 и включает запечатывающие губки 4, 5 для формирования упомянутого выше уплотнения. Нижнее средство для прикрепления упаковок к демонстрационной ленте показано на фиг. 1 и обозначено цифрой 6, оно включает нижние крепящие блоки или пластины 7, 8. Как видно на фиг. 2А-2С, нижние крепящие блоки или пластины 7, 8, предпочтительно, крепятся к запечатывающим губкам 4, 5 соответственно. Запечатывающая губка 4 имеет проходящий через губку паз 9, назначение которого будет описано ниже.

Как показано на фиг. 1, от подающей катушки 10 с лентой демонстрационного транспортера лента 11 продвигается в направлении устройства для формирования упаковок 2. Тормоз 12 катушки контролирует скорость вращения подающей катушки 10. Лента демонстрационного транспортера, предпочтительно, выполняется из гибкого, но достаточно прочного материала для того, чтобы нести множество упаковок, как показано на фиг.4А, изображающей конечный продукт. Материал для ленты подбирается с таким расчетом, чтобы он не плавился и/или не деформировался до прикрепления к нему упаковок, так как лента проходит запечатывающие губки, температура которых достигает 190°C. Например, лента демонстрационного транспортера может производиться из подходящих пластических материалов, таких как ламинированный бумагой металлизированный полиэтилен, спрессованный с 40 мкм слоем полипропилена.

Полотно 11 ленты транспортера проходит от подающей катушки 10 к лентопротяжному механизму, обозначенному в целом цифрой 13 и на фиг. 1 обведенному кругом 1. Лентопротяжный механизм 13 продвигает полотно 11 ленты в управляемом режиме в зависимости от продвижения заготовок для упаковок. Лентопротяжным механизмом 13 может быть любой пригодный механизм, пригодный для продвижения полотна 11 ленты транспортера через пункт запечатывания 3, 6.

Очерченная часть 1 фиг. 1 в увеличенном виде показана на фиг. 3А и 3В и изображает предпочтительный вариант лентопротяжного механизма 13, включающего шаго-

вый двигатель 14, имеющий вал 15, приводящий шаговое колесо 16. Шаговое колесо 16 вращается, продвигая полотно 11 ленты в продолговатый паз, образованный в запечатающей губке 4, что более подробно будет описано ниже. Прижимной ролик 17 расположен после шагового колеса 16, и полотно 11 полосы проходит между прижимным роликом 17 и шаговым колесом 16. Прижимной ролик 17 может устанавливаться с возможностью вращения на кронштейне 18, как показано на фиг. 3В. Шаговый двигатель может точно управляться, обеспечивая правильное расположение полотна ленты транспортера относительно заготовок упаковок, продвигаемых упаковочным устройством. Кроме того, лентопротяжный механизм 13 может быть запрограммирован так, что шаговый мотор 14 будет автоматически управляться, например, микропроцессором. Шаговое колесо, предпочтительно, представляет собой резиновое колесо, имеющее, например, диаметр 50.8 мм и ширину 76.2 мм. Резиновое колесо за счет силы трения удерживает полотно 11 ленты и, во взаимодействии с обратным роликом 17, продвигает полотно.

Специалистам, знакомым с предшествующим уровнем техники, будет понятно, что средство для продвижения полотна ленты транспортера может быть другого типа, нежели описанный выше шаговый двигатель. Например, вместо шагового двигателя может использоваться воздушный цилиндр, продвигающий полотно ленты механическими движениями, вызываемыми воздушным приводом.

На фиг. 2А - 2С показаны в деталях запечатающая губка 4 пункта запечатывания 3 и крепящая пластина 7 нижнего крепящего узла 6. Запечатающая губка 4 включает верхнюю часть 19 и нижнюю часть 20, разделенные пазом 21. Паз 21 проходит на ограниченное расстояние от примыкающих внешних поверхностей частей 19, 20 вглубь запечатающей губки 4 (см. фиг. 2С). Паз 21, предпочтительно, содержит резак (не показан), который служит для отделения нижней заполненной упаковки и верхней пустой упаковки как описано выше. Характерно, что верхняя часть 19 образует нижнее поперечное уплотнение верхней упаковки, а нижняя часть 20 образует верхнее поперечное уплотнение заполненной нижней упаковки. После того, как резак отделяет упаковки друг от друга, верхняя упаковка, нижний конец которой теперь уже запечатан, может быть заполнена и продвинута вниз, где запечатающие губки 4, 5 запечатывают верхнюю часть этой упаковки.

В соответствии с изобретением, заполненные и запечатанные упаковки прикрепляются к полотну 11 ленты одновременно с образованием поперечных уплотнений, как описано выше. К запечатающим губкам 4, 5 любыми пригодными средствами крепятся крепящие пластины 7, 8 нижнего крепящего узла 6 соответственно. Как видно на фиг. 1 и 2С, полотно 11 ленты транспортера проходит от приемной катушки 22, далее, проходит через лентопротяжный механизм 13, через запечатающую губку 4 и соединяется с упаковкой. Для этого запечатающая губка 4 снабжена проходящим сквозь нее продолговатым пазом 9. Вырез 23 запечатающей губки 4 взаимодействует с крепящей пластиной 7, ограничивая паз 9. В частности, крепящая пластина 7, предпочтительно, прикреплена к запечатающей губке 4 так, что она накрывает вырез 23 (см. фиг. 2В). Крепящая пластина 7 также, предпочтительно, имеет ширину, которая немного превышает ширину выреза 23, но меньшую, чем общая ширина запечатающей губки 4.

Нижние крепящие пластины 7, 8 имеют расположенные на них крепящие элементы 24, видимые на фиг. 2А и 2В. Элементы 24 каждой пластины 7, 8 соответствуют друг другу так, что когда запечатающие губки 4, 5 сходятся, элементы 24 входят в зацепление. Полотно 11 ленты транспортера проходит в паз 9 запечатающей губки 4 и проходит из паза вниз поверх элементов 24 крепящей пластины 7 (см. фиг. 1, 2А и 2С). При этом полоса 11 демонстрационного транспортера оказывается в непосредственной близости к незапечатанной верхней кромке заполненной упаковки 25, показанной пунктиром на фиг. 1. В дополнение к запечатыванию верхней кромки заполненной упаковки 25 (и нижней кромки примыкающей пустой упаковки), при приведении запечатающих

губок 4, 5 в действие, они прикрепляют верхнюю кромку заполненной упаковки 25 к ленте 11 демонстрационного транспортера.

Нижние крепящие пластины 7, 8, предпочтительно, имеют некоторое множество расположенных на них крепящих элементов 24, которые прикрепляют заполненную упаковку к ленте 11 демонстрационного транспортера в точках, соответствующих расположению и количеству крепящих элементов 24. В предпочтительном варианте осуществления изобретения, на каждой крепящей пластине 7, 8 находятся по три крепящих элемента 24. Однако для специалистов, знакомых с предшествующим уровнем техники, будет понятно, что могут применяться различные конфигурации расположения и количество элементов без выхода за рамки изобретения.

Крепящие пластины 7, 8 термическим способом крепят верхнюю кромку заполненной упаковки к ленте 11 демонстрационного транспортера при приведении в действие запечатающих губок 4, 5. Крепящие элементы 24 прикрепляют упаковку к ленте 11 таким образом, что упаковка может легко отделяться от нее без повреждения запечатанной кромки и нарушения герметичности заполненной упаковки. Материал, из которого изготовлена лента 11 демонстрационного транспортера, прилипает к материалу упаковки благодаря точечному нагреву и давлению, прилагаемому крепящими пластинами 7, 8. Таким образом, при приведении в действие запечатающих губок 4, 5, они запечатывают верхнюю кромку заполненной упаковки и прикрепляют упаковку к ленте демонстрационного транспортера. Такое устройство значительно упрощает весь процесс и является значительным усовершенствованием предшествующего уровня техники.

Полоса 11 транспортера с заполненными и запечатанными упаковками, прикрепленными к ней, перемещается конвейером 26 к месту ее подготовки к отправке потребителям. Гибкость ленты демонстрационного транспортера позволяет упаковывать ее в коробку вместе с прикрепленными упаковками, благодаря чему ее удобно хранить и транспортировать.

На фиг. 4А – 4С показана лента, изготовленная в соответствии с изобретением и имеющая множество прикрепленных к ней съемных упаковок. Лента 27 демонстрационного транспортера включает элемент 28 для крепления при помощи клея и крюка, который служит для крепления всего изделия на пригодном основании. Конечно, может применяться любое другое средство для крепления. На ленте 27 имеются упаковки 29, прикрепленные к ней термическим способом в точках 30, образованных крепящими элементами пластин 7, 8 как описано выше. На фиг. 4А и 4В показана лента 27 демонстрационного транспортера, целиком покрытая упаковками 29. На фиг. 4С показана лента демонстрационного транспортера, соответствующая фиг. 4А и 4В, с которой несколько упаковок сняты. Разъединяемые тепловые соединения 30, допускающие отделение упаковок 29 без нарушения их герметичности, видны на части ленты 27 демонстрационного транспортера, с которой сняты упаковки.

Очевидно, что способ и устройство, соответствующее изобретению обеспечивают съемное крепление заполненных, запечатанных гибких упаковок на ленте демонстрационного транспортера без проблем, присущих устройствам предшествующего уровня техники. Прикрепление упаковок к ленте демонстрационного транспортера производится при движении запечатающих губок, которые образуют уплотнения верхней и нижней кромок каждой упаковки. Механизм подачи ленты с точным управлением взаимодействует с запечатающими губками, устраняя проблемы контроля расфасовки и положения ленты, присущие устройствам предшествующего уровня техники. Кроме того, устройство крепления упаковок к ленте транспортера в значительной степени упрощено по сравнению с устройствами предшествующего уровня техники. Соответственно, изобретение значительно сокращает производственные затраты по сравнению с обычными устройствами прикрепления упаковок.

Другие признаки и преимущества изобретения будут обнаруживаться специалистами, знакомыми с предшествующим уровнем техники, поскольку могут создаваться

многие модификации и альтернативные варианты описанных здесь предпочтительных вариантов осуществления изобретения, которые не будут отступать от духа и рамок изобретения, определенных прилагаемой формулой изобретения.

### Формула изобретения

1. Устройство для производства запечатанных упаковок, которые съемно крепятся к ленте демонстрационного транспортера, включающее средство для изготовления пакетов, формирующее заготовку упаковки и придающее ей конфигурацию, необходимую для содержания продукта, и пункт запечатывания, примыкающий к указанному средству для изготовления пакетов, причем пункт запечатывания включает запечатывающие губки, предназначенные для образования поперечного уплотнения на заготовке, с образованием верхней кромки заполненной упаковки, проходящей снизу от пункта запечатывания, и нижней кромки незаполненной упаковки, проходящей сверху от пункта запечатывания, отличающееся тем, что дополнительно содержит лентопротяжное средство для подачи непрерывной ленты демонстрационного транспортера в положение, примыкающее к пункту запечатывания и, по меньшей мере, одну крепящую пластину для съемного присоединения края каждой упаковки к ленте демонстрационного транспортера одновременно с запечатыванием края упаковки запечатывающими губками, посредством чего заполненные упаковки прикрепляются к ленте демонстрационного транспортера и могут отделяться от нее без нарушения герметичности упаковок.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что указанный пункт запечатывания включает пару запечатывающих губок для образования верхнего и нижнего уплотнений на примыкающих друг к другу упаковках и пару крепящих пластин для съемного прикрепления упаковок к ленте транспортера.

3. Устройство по п. 2, отличающееся тем, что одна из двух запечатывающих губок включает проходящий в ней паз, и лента транспортера проходит через этот паз в одной запечатывающей губке к положению, примыкающему к концу упаковки.

4. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что паз, проходящий в одной запечатывающей губке, образован между одной из крепящих пластин и вырезом одной запечатывающей губки.

5. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что первая крепящая пластина прикреплена к первой запечатывающей губке, и вторая крепящая пластина прикреплена ко второй запечатывающей губке, и приведение в действие запечатывающих губок приводит в действие крепящие пластины, которые съемно прикрепляют упаковку к ленте демонстрационного транспортера.

6. Устройство по п.1, отличающееся тем, что крепящие пластины включают множество попарно соответствующих друг другу крепящих элементов.

7. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что лентопротяжное средство включает шаговый двигатель и шаговое колесо, и шаговый двигатель вращает шаговое колесо, управляемым способом продвигая ленту демонстрационного транспортера в направлении пункта запечатывания.

8. Способ производства запечатанной упаковки, которая съемно прикреплена к ленте демонстрационного транспортера, включающий следующие этапы: формирование заготовки упаковки, имеющей конфигурацию, позволяющую помещению в нее продукта из средства подачи продукта, и формирование поперечного уплотнения на заготовке, образующего верхнее уплотнение заполненной упаковки, отстоящей вниз от пункта запечатывания, и нижнее уплотнение упаковки, отстоящей вверх от пункта запечатывания, отличающийся тем, что дополнительно включает съемное присоединение заполненной упаковки к ленте демонстрационного транспортера путем прикрепления верхнего уплотнения заполненной упаковки к ленте транспортера одновременно с формированием указанного уплотнения на заполненной упаковке.

9. Способ по п. 8, отличающийся тем, что запечатывание заготовок в пункте запечатывания осуществляется запечатывающими губками, которые одновременно съемно прикрепляют край заполненной упаковки к ленте транспортера.

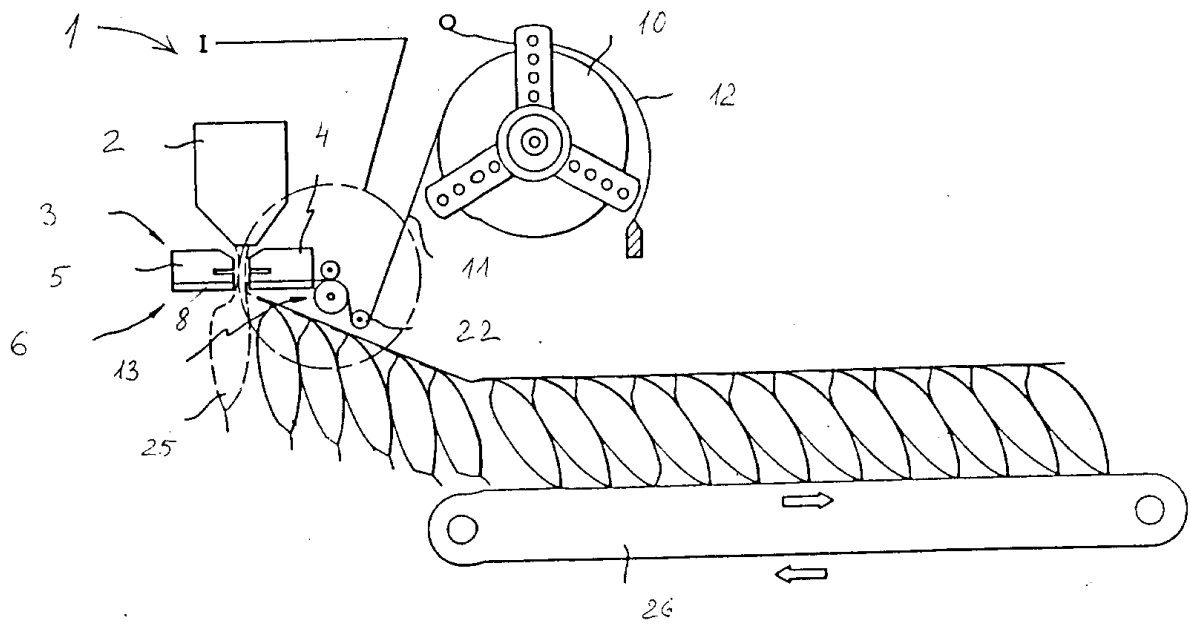
10. Способ по п. 9, отличающийся тем, что одна запечатывающая губка включает отверстие, через которое лента транспортера может проходить к положению, находящемуся в непосредственной близости от заготовки упаковки, и прикрепляться к ней запечатывающими губками.

11. Способ по п. 10, отличающийся тем, что каждая запечатывающая губка указанного запечатывающего средства, включает крепящую пластину для съемного прикрепления ленты транспортера к заготовке упаковки, и приведение в действие запечатывающих губок для формирования поперечного уплотнения на упаковке одновременно приводит в действие крепящие пластины, съемно прикрепляющие упаковку к ленте демонстрационного транспортера.

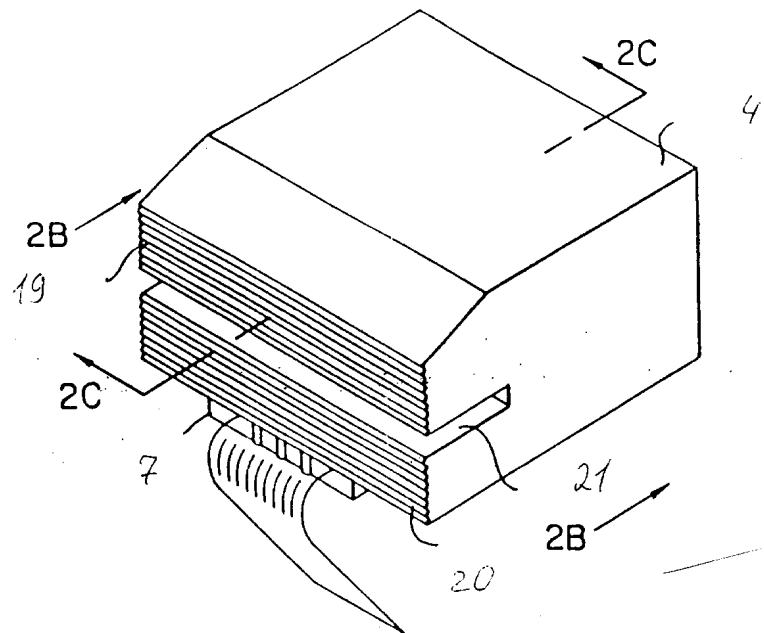
12. Способ по п. 10, отличающийся тем, что лентопротяжное средство включает шаговый двигатель и шаговое колесо, и шаговый двигатель вращает шаговое колесо, продвигая ленту демонстрационного транспортера через отверстие одной запечатывающей губки в направлении пункта запечатывания.

13. Способ изготовления запечатанных упаковок, которые съемно крепятся к ленте транспортера, включающий следующие этапы: расположение упаковки, имеющей, по меньшей мере, один край, примыкающий к паре запечатывающих губок так, что один край упаковки оказывается между губками, отличающийся тем, что дополнительно включает подачу демонстрационной ленты через паз, образованный в одной из запечатывающих губок, к положению, примыкающему к краю упаковки, и одновременное запечатывание края упаковки и съемное прикрепление демонстрационной ленты к указанному краю упаковки.

14. Устройство для производства запечатанных упаковок, съемно прикрепленных к несущей ленте транспортера, отличающееся тем, что содержит запечатывающее средство, включающее пару запечатывающих губок, предназначенных для запечатывания края заготовки упаковки, расположенного между запечатывающими губками, в котором одна из запечатывающих губок имеет паз, через который лента транспортера может подаваться в положение, находящееся в непосредственной близости к заготовке упаковки, и, по меньшей мере, один крепящий элемент для съемного присоединения заготовки упаковки к ленте транспортера одновременно с запечатыванием края заготовки упаковки, посредством чего заполненная упаковка, сформированная из заготовки, может отделяться от ленты без нарушения герметичности упаковки.

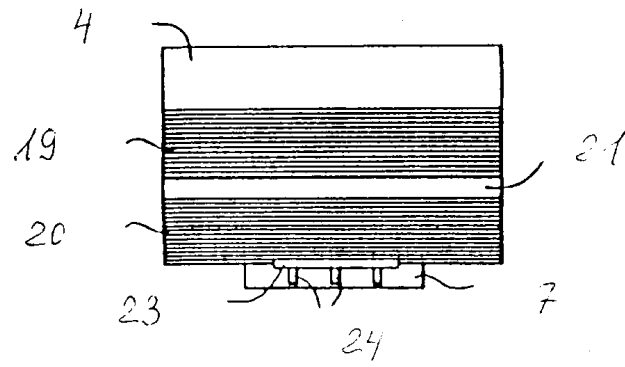


Фиг. 1

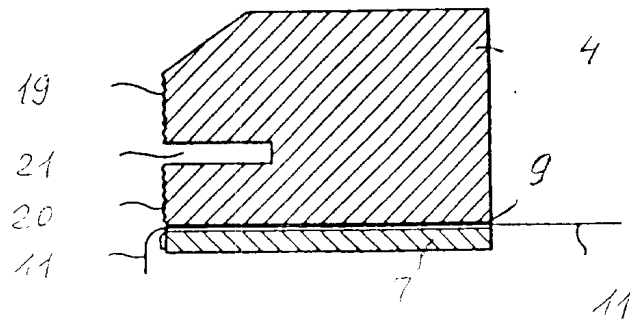


Фиг. 2А

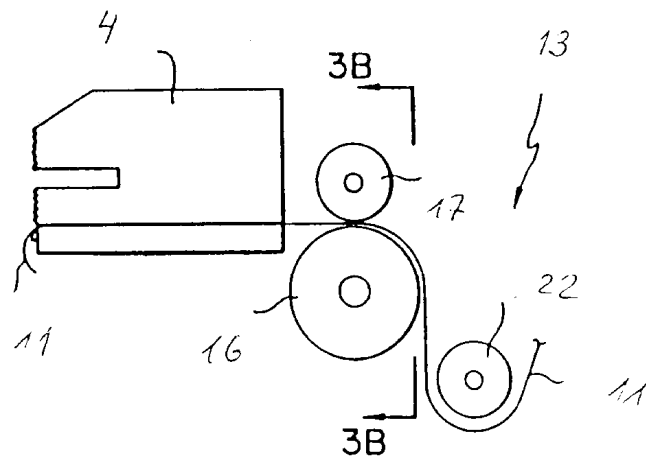




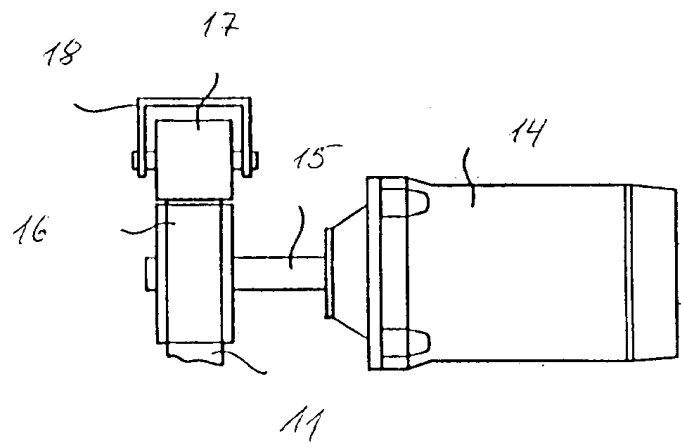
Фиг. 2В



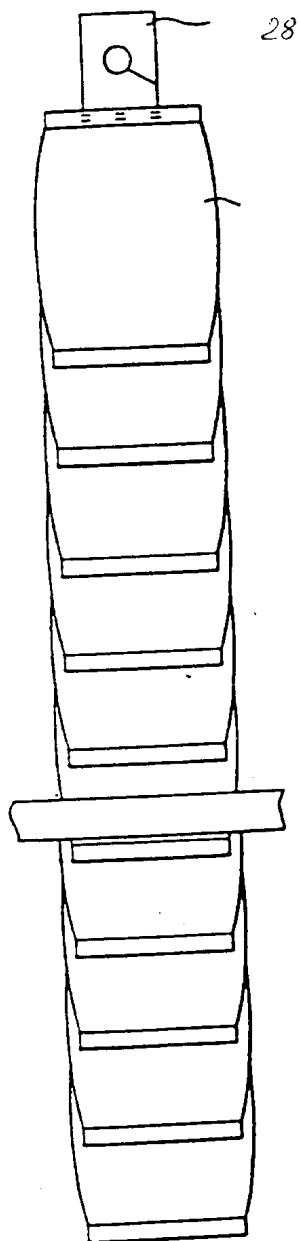
Фиг. 2С



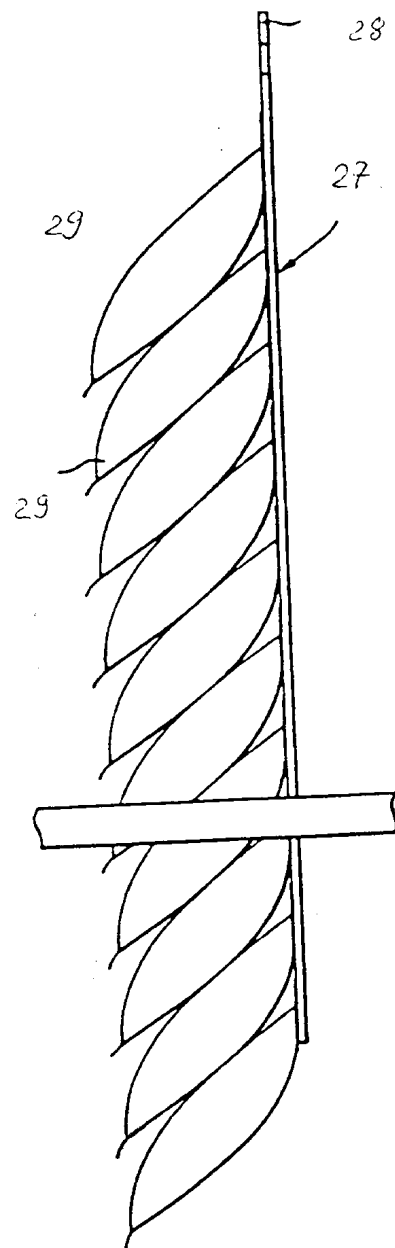
Фиг. 3А



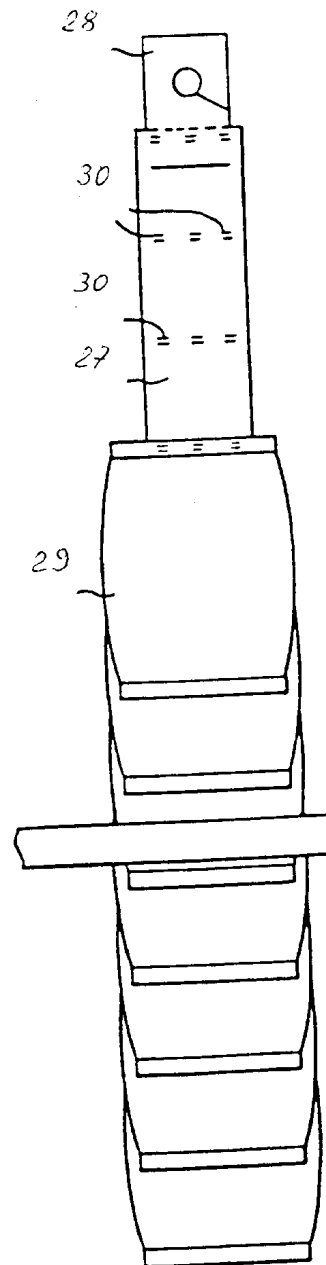
Фиг. 3В



Фиг.4А



Фиг.4В



Фиг.4С

Составитель описания  
 Ответственный за выпуск

Журина Г.А.  
 Арипов С.К.

Кыргызпатент, 720021, г. Бишкек, ул. Московская, 62, тел.: (312) 68 08 19, 68 16 41, факс: (312) 68 17 03