



(19) **RU** (11)

**11 536** (13) **U1**

(51) МПК  
**B65D 6/08** (1995.01)

**РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

**(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

(21), (22) Заявка: **98115799/20, 20.08.1998**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
**20.08.1998**

(46) Опубликовано: **16.10.1999**

Адрес для переписки:  
**662433, Красноярский край, Новоселовский  
р-н, д.Куллог, Осипову Ф.С.**

(71) Заявитель(и):

**Осипов Федор Степанович**

(72) Автор(ы):

**Осипов Ф.С.**

(73) Патентообладатель(и):

**Осипов Федор Степанович**

**(54) ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ И ЯГОД**

**(57) Формула полезной модели**

Емкость для транспортировки и хранения плодов и ягод, выполнена без единого гвоздя, содержит правую и левую пластины, соединенные распорными пластинами в байонетный замок, также эти распорные пластины снизу присоединены байонетным замком к дну емкости, с обеих сторон дна и пластин байонетным замком установлены держатели ручки, внизу которых по сторонам дна установлены клиновые расширения для прочности, внутри пластин выполнены в противоположности выемки для установки крышки.

9 8115799

Ёмкость для транспортировки и хранения плодов и ягод.

Полезная модель относится к народному хозяйству и может быть применена в каждой семье и в садоводстве.

Известны корзинки, имеющие различную форму.

Известные вёдра, имеющие круглую форму, в котором долго не возможно хранить плоды и ягоды и переносить на большие расстояния.

Ёмкость выполнена из дерева без единого гвоздя, содержит правую и левую пластины соединенные распорными пластинами в байонетный замок, так же эти распорные пластины снизу присоединены байонетным замком к дну ёмкости, с обеих сторон дна и пластин байонетным замком установлены держатели ручки, внизу которых по сторонам дна выполнены клиновые расширения для прочности, внутри пластин выполнены в противоположности выемки для установки крышки.

На фиг. 1 изображена ёмкость, вид сбоку, вид сверху и вид с торца, на фиг. 2 - правая пластина, на фиг. 3 - левая пластина, на фиг. 4 - распорная пластина, на фиг. 5 - дно ёмкости, на фиг. 6 - держатель, на фиг. 7 - ручка, на фиг. 8 - крышка.

На фиг. 1 схематически изображена ёмкость I выполнена из правой 2 и левой 3 пластин соединенных распорными пластинами 4 и 5 в байонетный замок 6, так же эти распорные пластины 4 и 5 снизу присоединены байонетным замком 7 к дну 8 ёмкости I, с обеих сторон дна 8 и пластин 2 и 3 установлены байонетным замком держатели 9 и 10 ручки II, внизу которых по сторонам дна 8 выполнены клиновые расширения I2, внутри пластин 2 и 3 выполнены в противоположности выемки I3 для установки задвижной крышки I4, изображено на фиг. 8.

На фиг. 2 схематически изображена правая пластина 2 с выемкой 13 для крышки 14, изображено на фиг. 5, выемки 15 для установки распорных пластин 4 и 5 выступом 16, изображено на фиг. 4, выемка 17 для установки держателя 9 выступами 18, изображено на фиг. 6.

На фиг. 3 схематически изображена левая пластина 3 с выемками 15 для установки распорных пластин 4 и 5 выступом 16, выемка 17 для установки держателя 10 выступами 18.

На фиг. 4 схематически изображена распорная пластина 4 и 5 с выступами 16 для установки в выемках 15 на правой и левой пластинах 2 и 3, выступ 19 для установки в выемках 20 на дне 8, изображено на фиг. 5.

На фиг. 5 схематически изображено дно 8 с выемками 20 для установки выступом 19 распорных пластин 4 и 5, выемка 21 для установки клинового расширителя 12.

На фиг. 6 схематически изображен держатель 9 и 10 с клиновым расширителем 12 и выступами 18, и с отверстием 22 для установки ручки 11.

На фиг. 7 схематически изображена ручка 11 с концами 23 для установки в отверстиях 22 на держателях 9 и 10.

На фиг. 8 схематически изображена крышка 14 с конусными выступами 24 для направления по выемкам 13 в пластинах 2 и 3, выемка 25 для возможности открывания ёмкости I рукой.

Сборка ёмкости I осуществляется следующим образом.

В правую 2 и левую 3 пластины снизу в выемки 15 выступами 16 устанавливают распорные пластины 4 и 5 верхним краем не полностью. На выступы 19 со стороны выемками 20 устанавливают и сверху нажимают на пластины 2 и 3, которые полностью входят выемками 15 по выступам 16 и упираются в дно 8 нижним краем. В держатели 9 и 10 в отверстиях 22 устанавливают ручку 11 концами 23 и выступами 18 опускают ниже ёмкости I и в выемках 17 размещают держатели 9 и 10, которые перемещают кверху и выступы 18 входят плотно по выемкам

- 3 -

и I7 и расширением I2 заходят в клиновые выемки 2I и плотно удерживаются под весом груза в ёмкости I. Крышкой I4 закрывают ёмкость I, по выемкам I3 выступами 24 устанавливая.

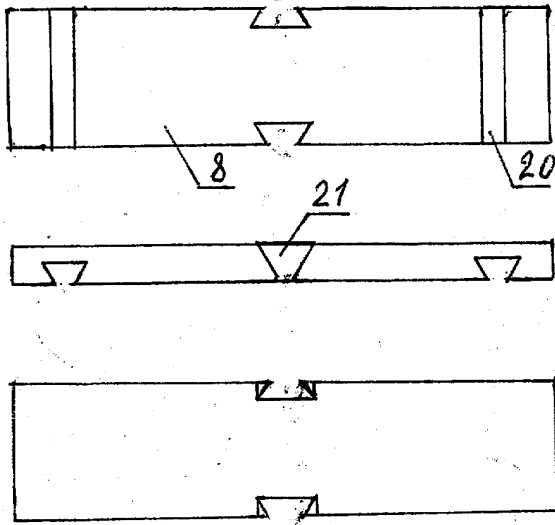
Составитель



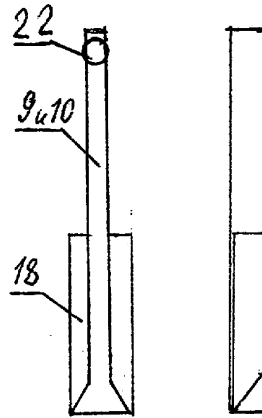
Осипов Ф. С.

10. 08. 1998 г.

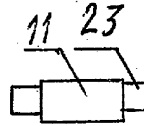
9 8105799



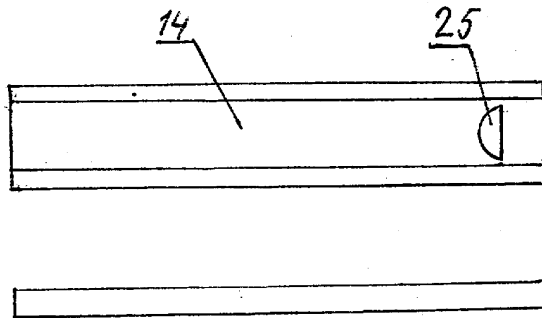
Физ. 5



Физ. 6



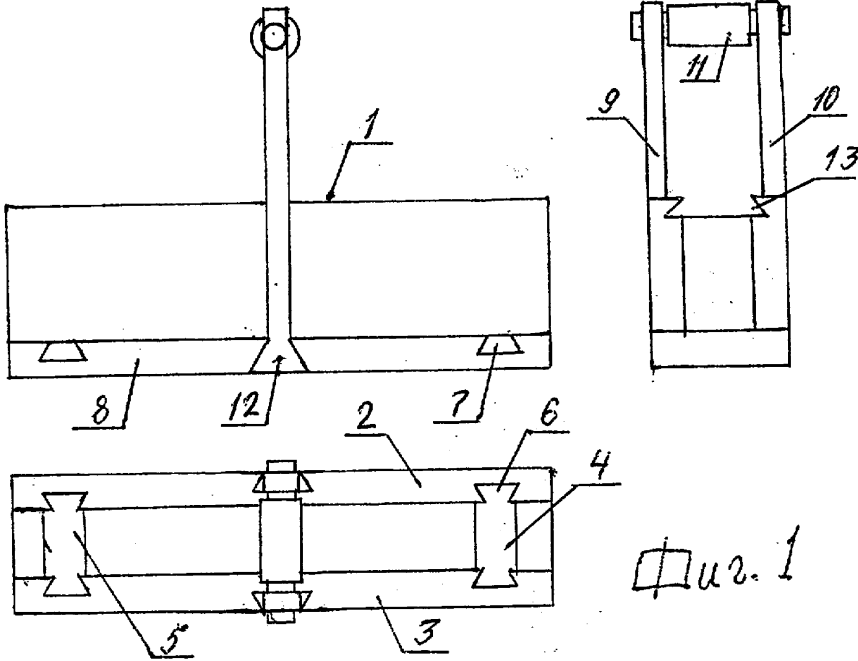
Физ. 7



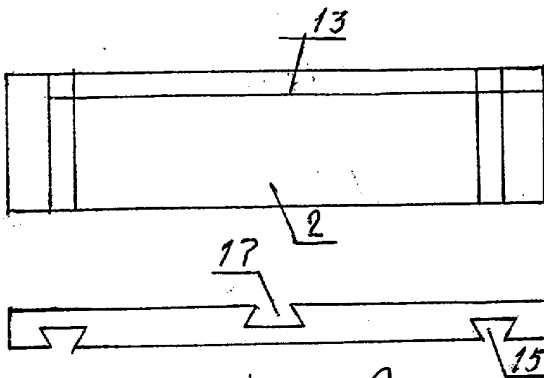
Физ. 8

98115793

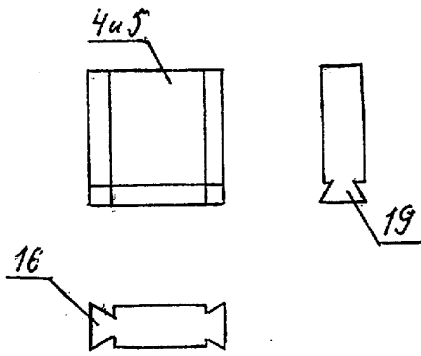
8/μ



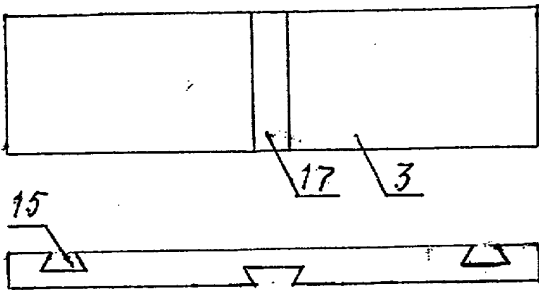
□ уз. 1



□ уз. 2



□ уз. 4



□ уз. 3