



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1387969**

A1

(51)4 A 47 J 47/12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3941458/30-13

(22) 07.08.85

(46) 15.04.88. Бюл. № 14

(71) Производственное объединение
"Ждановтяжмаш"

(72) И.И.Брагин и А.В.Капустин

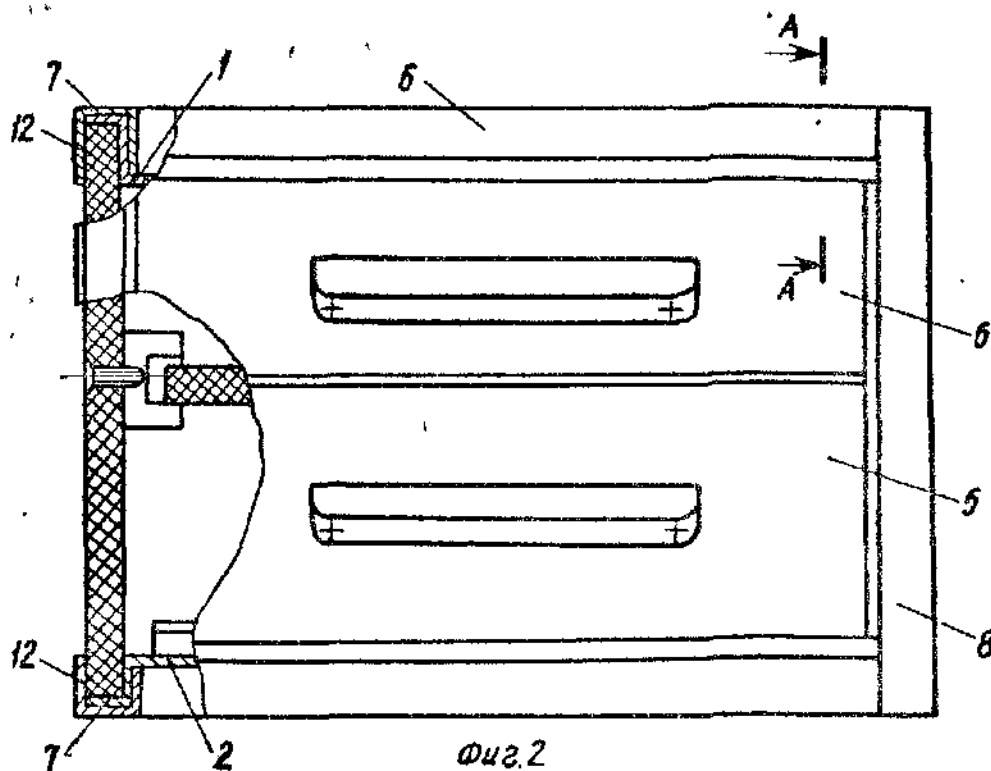
(53) 643.353.97(088.8)

(56) Паспорт к хлебнице В-04-00 Риж-
ского опытного металлообрабатывающе-
го завода "Дарба Спаро", 1980.

(54) ХЛЕБНИЦА

(57) Изобретение относится к издели-
ям, используемым в быту, а именно к

хлебницам. Целью изобретения являет-
ся упрощение сборки хлебницы. При
сборке хлебницы горизонтальные верх-
няя и нижняя задние грани окантовки
6 разводятся в противоположные сторо-
ны в пределах их упругой деформации
и в пространство между полками 12
швеллера вкладываются верхняя и ниж-
няя панели 1, 2, а в пространство
между Г-образной отбортовкой 7 и
внешними полками окантовки 6 - боко-
вые и задние панели. 1 з.п. ф-лы,
7 ил.



Фиг. 2

РПФ-К

ос. **SU** (11) **1387969** **A1**

Изобретение относится к изделиям используемым в быту, а именно к хлебницам.

Целью изобретения является упрощение сборки хлебницы.

На фиг.1 изображена хлебница, общий вид; на фиг.2 - то же, вид спереди; на фиг.3 - то же, вид сбоку; на фиг.4 - окантовка в аксонометрии; на фиг.5 - сечение А-А на фиг.2; на фиг.6 - вид В на фиг.3; на фиг.7 - сечение В-В на фиг.6.

Хлебница содержит верхнюю 1, нижнюю 2, боковые 3 и заднюю 4 панели, дверцы 5, шарнирно установленные в боковых панелях 3, и окантовку 6. Верхняя и нижняя панели 1, 2 имеют Г-образную отбортовку 7 и изготовлены из тонколистового материала.

Окантовка 6 выполнена по форме швеллера, изготовлена из упругого материала и содержит вертикальные передние грани 8, горизонтальные боковые грани 9, верхнюю горизонтальную заднюю грань 10 и нижнюю горизонтальную заднюю грань 11, причем все грани соединены так, что они образуют единое целое. Отбортовка 7 панелей размещена в пазу, который образован полками 12 швеллера. Для обеспечения достаточной жесткости и прочности хлебницы при изготовлении панелей и окантовки из материалов с низкими механическими свойствами, между боковыми и задней панелями 3, 4 установлены вставки 13, с которыми посредством крепежных элементов 14 соединены верхняя и нижняя грани 10, 11 окантовки 6.

Хлебница собирается следующим образом.

При сборке хлебницы горизонтальные верхняя и нижняя задние грани 10,

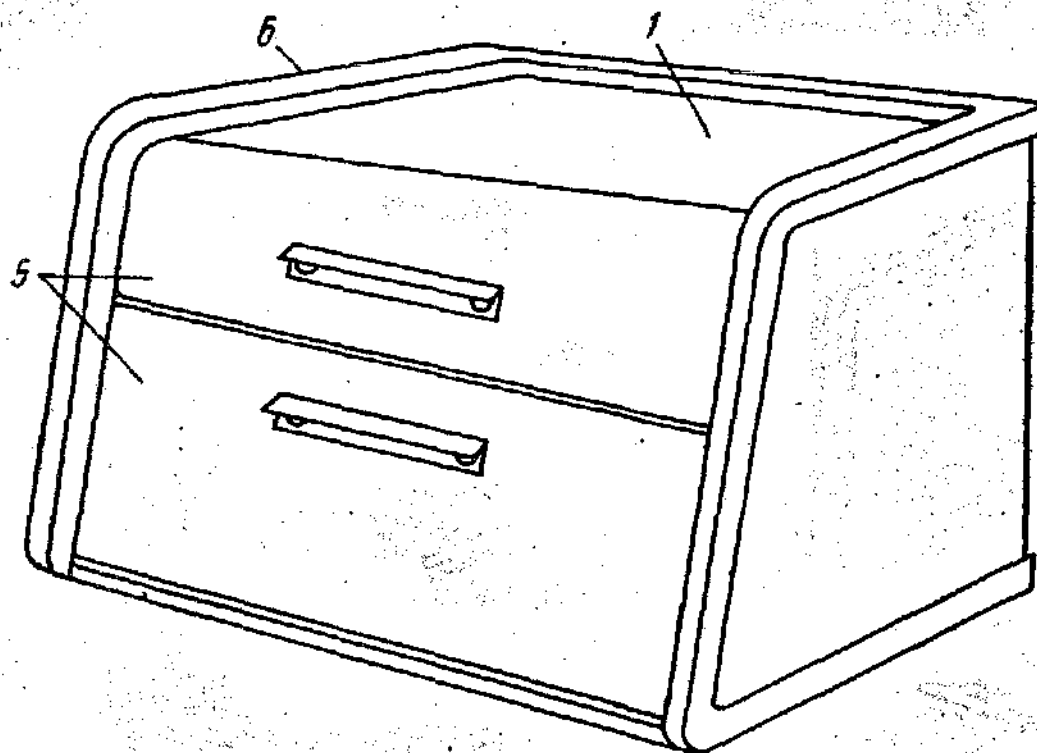
11 окантовки 6 разводятся в противоположные стороны в пределах их упругой деформации и в пространство между полками 12 швеллера вкладываются верхняя и нижняя панели 1, 2, а в пространство между Г-образными отбортовками 7 и внешними полками окантовки 6 - боковые и задняя панели 3, 4. После установки панелей в рабочее положение разведенные верхняя и нижняя задние грани 10, 11 окантовки смыкаются и под действием упругих сил фиксируют панели в рабочем положении.

Данное техническое решение позволяет упростить технологию сборки хлебниц и расширить возможность использования различных материалов для их изготовления.

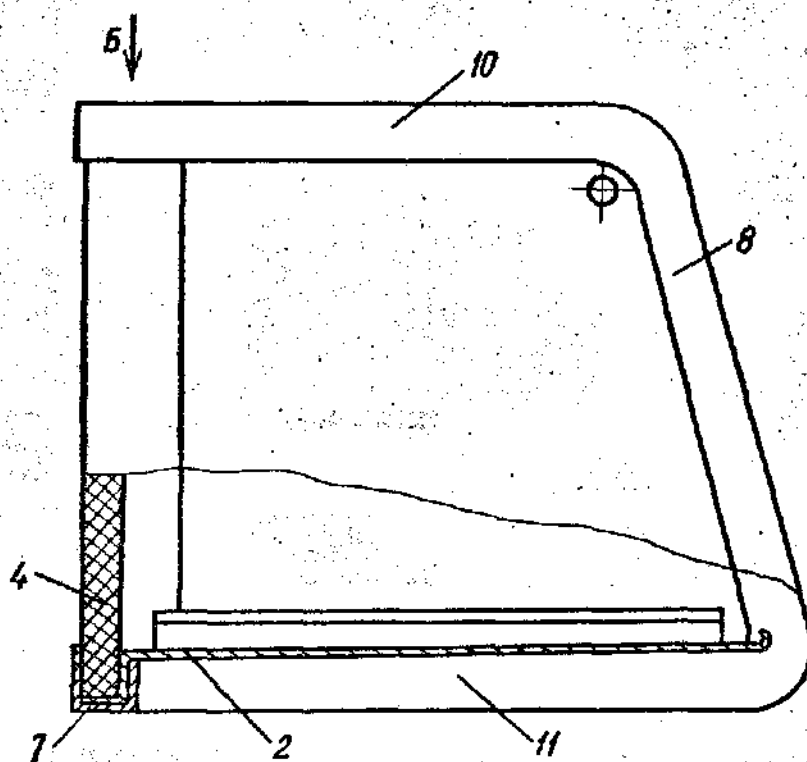
Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

1. Хлебница, содержащая верхнюю, заднюю, нижнюю и боковые панели с отбортовкой и выполненную по форме швеллера окантовку, включающую вертикальные передние и боковые горизонтальные грани, в пазу которых, образованном полками швеллера, размещена отбортовка, отличающаяся тем, что, с целью упрощения сборки хлебницы, окантовка изготовлена из упругого материала и дополнительно снабжена верхней и нижней горизонтальными задними гранями, соединенными с остальными гранями так, что они образуют единое целое, а отбортовка верхней и нижней панелей выполнена Г-образной.

2. Хлебница по п.1, отличающаяся тем, что она снабжена вставками, соединенными посредством крепежных элементов с боковыми горизонтальными гранями окантовки.

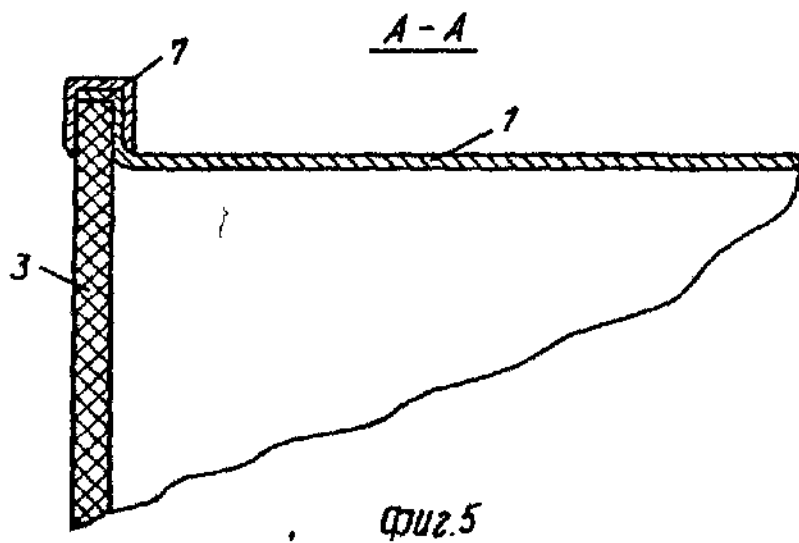
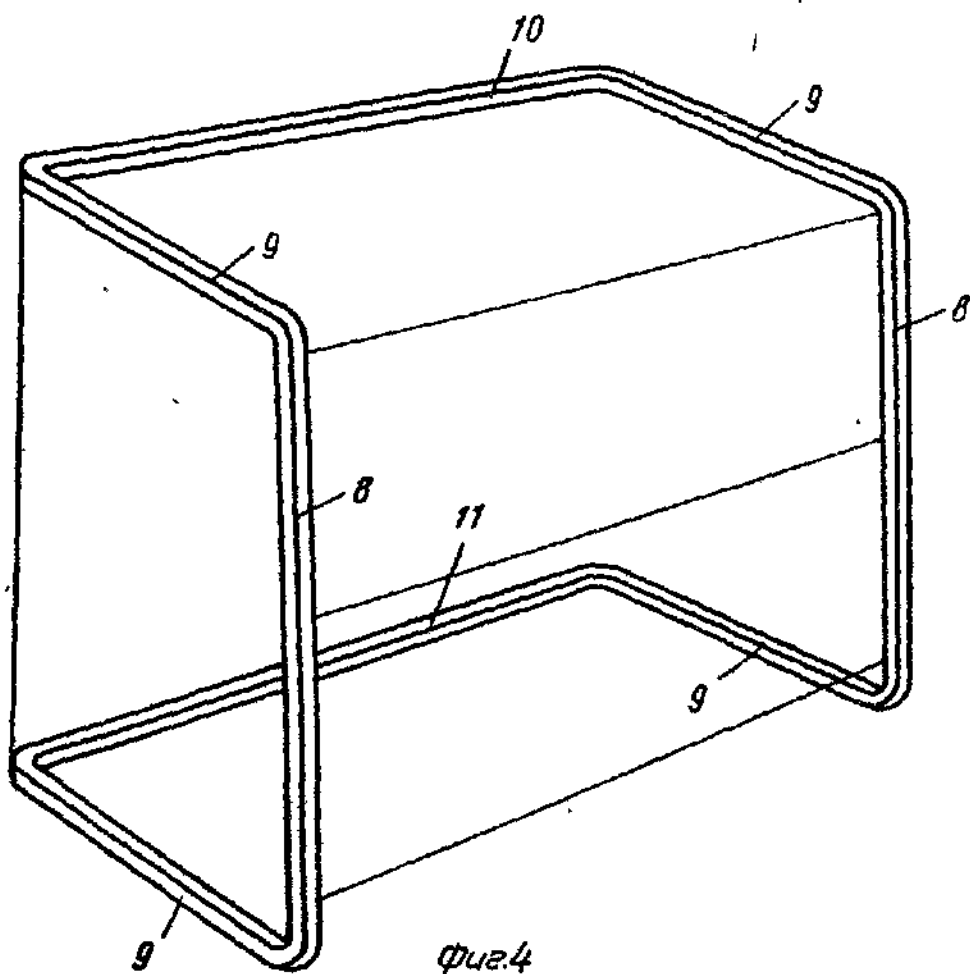


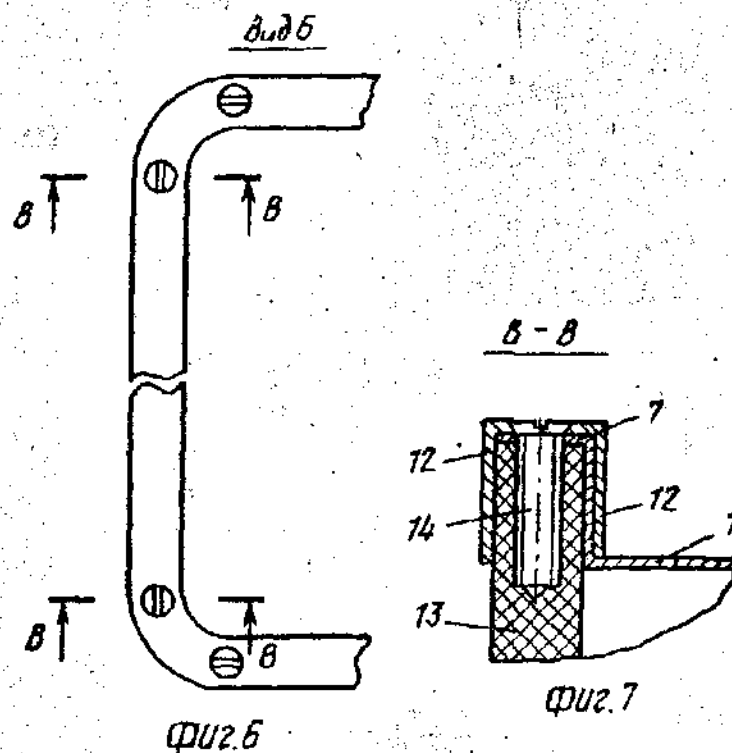
Фиг. 1



Фиг. 3

1387969





Редактор М.Циткина Составитель Р.Станина
 Техред Л.Сердюкова Корректор С. Шекмар

Заказ 1529/5

Тираж 481

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
 по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

