



УКРАЇНА

(19) UA (11) 25220 (13) U

(51) МПК (2006)

A47C 11/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ЛАВА, ЩО ПОЄДНАНА З ІНФОРМАЦІЙНИМ НОСІЄМ

1

2

(21) u200704417

(22) 20.04.2007

(24) 25.07.2007

(46) 25.07.2007, Бюл. №11, 2007р.

(72) Ігнатів Іван Олександрович, Шаргородська  
Софія Болеславна(73) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДА-  
ЛЬНІСТЮ "КОМПАНЬОН"(57) 1. Лава, що поєднана з інформаційним носієм,  
яка містить сидіння та спинку, спинка виконана  
складеною щонайменше з двох елементів, які

встановлені з можливістю рознімання, фасадна  
та/або задня частини спинки виконані з прозорого  
матеріалу, яка **відрізняється** тим, що спинка міс-  
тить щит, жорстко прикріплений до сидіння, на  
щиті закріплений інформаційний носій, а фасадна  
та/або задня частини спинки з'єднані із щитом та  
закріплені на торцевій поверхні щита.

2. Лава за п. 1, яка **відрізняється** тим, що для  
забезпечення надійності кріплення інформаційного  
носія щит виконаний з насічками.

Передбачувана корисна модель належить до  
меблів з рекламним носієм, що розміщені на від-  
критому повітрі.

Найбільш близьким за технічною суттю до  
пристрою, що заявляється, є лава, що поєднана з  
інформаційним або колірним носієм, яка містить  
сидіння та спинку, спинка виконана складеною з  
двох частин, встановлених з можливістю розні-  
мання, фасадна та/або задня частини спинки ви-  
конані з прозорого матеріалу, а рекламний носій  
розміщений між частинами спинки, при цьому спи-  
нка містить раму, жорстко з'єднану з сидінням, до  
якої прикріплені фасадна та задня частини спинки,  
одна з частин спинки прикріплена до рами з одно-  
го боку за допомогою шарнірного з'єднання, з ін-  
шого боку частиною спинки, що з'єднана з рамою  
шарнірним з'єднанням, з'єднана за допомогою  
жорсткого рознімного з'єднання [Патент на винахід  
РФ №2283009, кл. А47С11/00, опублікований  
10.09.2006].

Недоліками відомої лави є складність констру-  
кції, висока собівартість рекламної продукції.

В основу корисної моделі поставлене завдан-  
ня удосконалення лави, що поєднана з інформа-  
ційним носієм, в якій наявність щита, жорстко при-  
кріпленого до сидіння із закріпленням на щиті  
інформаційним носієм, з'єднання фасадної та/або  
задньої частини спинки із щитом та закріплення їх  
на торцевій поверхні щита забезпечує розширення  
функціональних можливостей меблів, що розмі-  
щені на відкритому повітрі, цим забезпечується

спрощення конструкції, зниження собівартості рек-  
лами.

Поставлене завдання вирішується тим, що у  
лаві, що поєднана з інформаційним носієм, яка  
містить сидіння та спинку, виконану складеною  
щонайменше з двох елементів, встановлених з  
можливістю рознімання, при цьому фасадна  
та/або задня частини спинки виконані з прозорого  
матеріалу, згідно з корисною моделлю передбаче-  
ні наступні конструктивні відміни:

- спинка містить щит;
- щит жорстко прикріплений до сидіння;
- інформаційний носій закріплений на щиті;
- фасадна та/або задня частина спинки з'єд-  
нані із щитом;
- фасадна та/або задня частина спинки закріп-  
лені на торцевій поверхні щита.

Крім того, з метою забезпечення надійності  
кріплення інформаційного носія, щит виконаний з  
насічками.

Суть корисної моделі пояснюється креслен-  
ням, де на Фіг.1 зображений загальний вигляд ла-  
ви, вид спереду; Фіг.2 - вид лави з заду; Фіг.3 -  
розріз за А-А; Фіг.4 - вузол Б спинки, збільшений.

Лава, що поєднана з інформаційним носієм,  
містить сидіння 1, спинку 2, яка складається з щи-  
та 3, виконаного з насічкою 4 та жорстко прикріп-  
леного до сидіння 1, на щиті 3 закріплений інфор-  
маційний носій 5, фасадну та/або задню частини 6,  
виконані з прозорого матеріалу, та з'єднані із щи-  
том 3 і закріплені на торцевій поверхні 7 щита 3 за  
допомогою, переважно, пластикової облямівки 8.

(13) U

(11) 25220

(19) UA

Пристрій працює наступним чином.

На поверхню щита 3, що виконаний з насічками 4, прикріплюють інформаційний носій 5, фасадну частину 6 спинки 1 розміщують зверху інформаційного носія 5, краї прозорого матеріалу частини 6 з'єднують з торцевою поверхнею 7 щита 3 та скріплюють частини спинки 2 (щит 3, фасадна

частина 6) за допомогою облямівки 8.

Використання запропонованої лави, що поєднана з інформаційним носієм, дозволить розширити функціональні можливості паркових лав, спростити конструкцію, знизити собівартість рекламної продукції, здійснювати рекламу ненав'язливо.

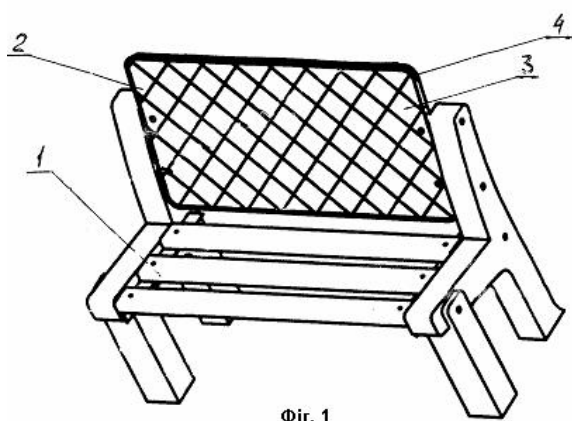


Fig. 1

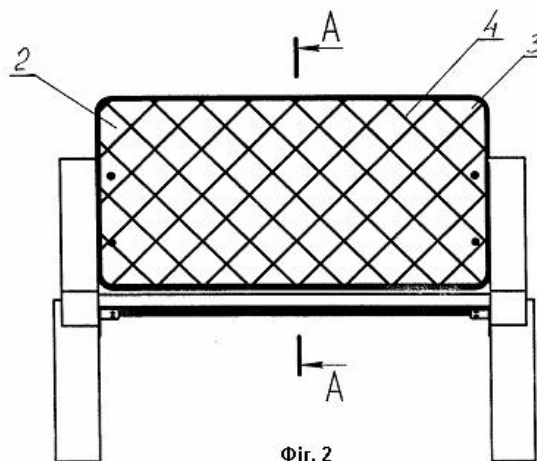


Fig. 2

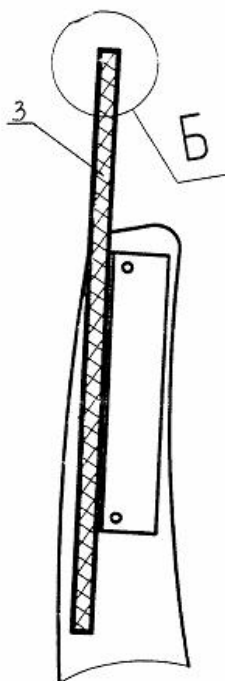


Fig. 3

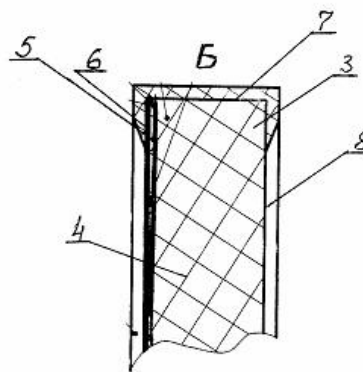


Fig. 4