



УКРАЇНА

(19) UA (11) 35434 (13) U

(51) МПК (2006)

E04H 12/00

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

(54) УСТАНОВКА "ЕНСОФ"

1

2

(21) u200713029

(22) 26.11.2007

(24) 25.09.2008

(46) 25.09.2008, Бюл.№ 18, 2008 р.

(72) ГЕРХАРД ІГОР ІВАНОВИЧ, UA

(73) ГЕРХАРД ІГОР ІВАНОВИЧ, UA

(57) Установа, що містить дерев'яну (діелектричну) основу каркасної форми у вигляді геометричного куба із стороною близько 50 см, у нижній частині основи розташовано дзеркало, що знімається, на основу встановлена підставка під піраміди, корпус підставки оснащений дзеркалом знизу, поглибленнями для свічок по кутах зверху, по зовні-

шньому краю підставка має виступ-обмежувач та горизонтальний виступ, що є місцем для установки зовнішньої (великої) піраміди, заглиблення по квадрату для заповнення водою, заглиблення по центру, яке виконано у вигляді увігнутої мінусової лінзи, виступ-обмежувач для внутрішньої (малої) піраміди, на всіх чотирьох сторонах якої встановлено рівномірно увігнуте геометричне правильне коло у вигляді мінусово-концентруючої лінзи діаметром 100 мм і завглибшки по центру 14-15 мм, та місце для внутрішньої піраміди, яка є кришкою всієї установки і має товщину стінок від 20 до 40 мм.

Корисна модель відноситься до установок, які мають антибактеріальну дію, покращують екологію, благотворно впливають на живі організми. На момент подання заявки аналогів не виявлено.

Технічне завдання - розробити установку, яка матиме антибактеріальну дію, в результаті чого підвищуватиметься екологічна чистота середовища.

Поставлене технічне завдання здійснюється з допомогою: Установка «ЕНСОФ», складається з дерев'яної (діелектричної) основи каркасної форми у вигляді геометричного куба із стороною близько 50 см, у нижній частині основи розташовано дзеркало, що знімається, на основу встановлено підставку під піраміди, корпус підставки оснащений дзеркалом знизу, поглибленнями для свічок по кутах зверху, по зовнішньому краю підставка має виступ-обмежувач, та горизонтальний виступ, що являється місцем для установки зовнішньої (великої) піраміди, заглиблення по квадрату для заповнення водою, заглиблення по центру, яке виконано у вигляді увігнутої мінусової лінзи, виступ-обмежувач для внутрішньої (малої) піраміди, на всіх чотирьох сторонах якої встановлено рівномірно-увігнуте геометричне правильне коло у вигляді мінусово-концентруючої лінзи діаметром 100 мм і завглибшки по центру 14-15 мм, та місце для внутрішньої піраміди яка являється кришкою всієї установки і має товщину стінок від 20 до 40 мм.

Установка має антибактеріальну дію, обумовлену утворенням торсійних полів у пірамідальній формі.

У охочих приступити до практичних експериментів, з'явилася нагода реалізувати це, завдяки запропонованій установці «ЕНСОФ» (у перекладі із стародавнього - Абсолют простору-часу).

Установка «ЕНСОФ» складається в своїй основі з чотирьох складових:

1. Каркасна основа з дзеркалом в нижній частині.

2. Підставка під піраміди, також з дзеркалом знизу.

3. Піраміди з увігнутими мінусово-концентруючими лінзами з чотирьох сторін.

4. Велика, всередині порожниста піраміда, котра накриває собою внутрішню піраміду з лінзами. Вона встановлюється на підставку в неробочий час.

1. Основа є каркасною формою у вигляді геометричного куба із стороною близько 50 см. У нижній частині основи розташовано дзеркало, що знімається.

Матеріал для виготовлення основи повинен бути обов'язково діелектриком, не містити в собі металевих кріплень. Для цього підійде добре висушене дерево або полімерний матеріал.

На Фіг.1, 1 - дзеркало.

2. Зверху на основу - каркас встановлюється точно на своє місце підставка для пірамід.

(13) U

(11) 35434

(19) UA

Матеріалом для виготовлення підставки може служити також полімерний матеріал або в кращому разі камінь (граніт, базальт) однотонного темного, чорного кольору.

У нижній частині підставки закріплюється квадратне дзеркало. Воно за площею займає всю нижню частину підставки за винятком окантовочного виступу 10-15мм, призначеного для установки в каркасну основу точно на своє місце.

Таким чином, каркасна основа зі встановленою на ньому підставкою на відстані близько 45см утворюють дзеркальний коридор.

Одне дзеркало в нижній частині основи, відзеркалюючою поверхнею вгору і друге дзеркало такого самого розміру як і перше у верхній частині основи, тобто знизу підставки, відзеркалюючою поверхнею вниз.

Так ми одержуємо два однакових дзеркала геометричне паралельно направлених одне в друге.

На Фіг.2, 1 - дзеркало знизу, 2 - корпус підставки, 3 - поглиблення для свічок по кутах, 4 - виступ-обмежувач, 5 - місце для установки зовнішньої піраміди, 6 - заглиблення по квадрату для заповнення водою, 7 - заглиблення по центру, увігнута мінусова лінза, 8 - виступ обмежувач для внутрішньої піраміди, 9 - місце для внутрішньої піраміди.

Другим, складнішим варіантом будови піраміди є розташоване у верхній частині по центру підставки 2 заглиблення геометричне правильного кола 7 і діаметром 160-170мм і завглибшки в центрі 30-40мм.

Всередині заглиблення має чорний колір, відполіроване, таке, що має глянцевою поверхню. Воно є увігнутою мінусовою лінзою.

У заглибленні центру цієї «збираючої лінзи» відбувається енергетична концентрація різних полів.

При заповненні цієї «збираючої лінзи» водою енергетична концентрація оптично розподіляється в «водній лінзі» і формує енергетично-оптичний фокус.

Відстань енергетичного фокусу «водної лінзи» можливо змінювати рівнем наповнення водою. «Водна лінза» володіє майже такими ж властивостями як і оптична (майже нічим не відрізняється). Замість води можна також застосувати густий медичний гліцерин, в цьому випадку «гліцеринова лінза» буде оптично плюсовою.

Фіг.3 - загальний вигляд в розрізі, Б - вид зверху, В - місце нижнього дзеркала(заглиблення).

По центру підставки на своє місце встановлюється внутрішня піраміда правильної форми.

Вона має на всіх своїх чотирьох сторонах рівномірно-увігнуте геометричне правильне коло у вигляді мінусово-концентруючої лінзи діаметром 100мм і завглибшки по центру 14-15мм.

Увігнуті, збираючі лінзи-дзеркала повинні мати всередині оптично рівну поліровану поверхню (дзеркало здатне відображати в перевернутому вигляді).

У нижній частині своєї квадратної основи «дзеркальна» піраміда має округлу порожнечу у вигляді внутрішнього конуса, на вершині з радіусом.

При місцеположенні «дзеркальної піраміди» на своє місце 6, діаметр конічної порожнечі піраміди точно співпадає (поєднується) із збираючою лінзою 7 підставки 2.

Матеріал для виготовлення «дзеркальної» піраміди може послужити той самий, з якого виконана підставка.

Фіг.4. А - вигляд зверху, Б - вигляд зверху збоку, В - вигляд схема в розрізі.

Фіг.5. А - вигляд в розрізі (перетин), Б - вигляд - схема зверху.

Також установка «ЕНСОФ» передбачає використання води як інформаційно-енергетичного допоміжного чинника.

У заглиблення 6 по квадрату, яке з усіх боків оточує дзеркальну піраміду, наливається вода до бажаного рівня. Ця вода з усіх боків «дзеркальної піраміди» заряджається хроновою енергією, за умови, якщо прилад-установка «ЕНСОФ» встановлена однією стороною строго на північ. Вода, налита в «лінзу» 7 центру підставки при встановленій піраміді заряджається енергією торсійних полів.

4. Велика, зовнішня піраміда, порожниста всередині встановлюється на підставку на своє місце 5. Вона накриває собою «дзеркальну» піраміду, тобто основне робоче місце установки «ЕНСОФ».

Матеріал, що служить для виготовлення великої порожнистої піраміди прийнятніший полімер світлих тонів (білий, кремовий, жовтий).

На Фіг.6 - схема в розрізі великої накриваючої піраміди.

Головною умовою виготовлення установки «ЕНСОФ», є те, що в конструкції не повинно бути застосування металевих деталей.

Вся конструкція повинні бути діелектриком.

Також повинні бути дотримані геометричні параметри пірамід. Вони повинні мати правильну геометричну форму, тобто в своїй основі містити трикутник із співвідношеннями сторін 3:4:5, як показано на Фіг.7.

Габаритні розміри установка «ЕНСОФ» може мати різні: від невеликих переносних до великих стаціонарних. Чим більший розмір пристрою, тим могутніші його антибактеріальна дія.

Як приклад в даному описі приведені оптимальні габаритні розміри співвідношень установки «ЕНСОФ», розраховані для будь-якого прийнятної місця розташування.

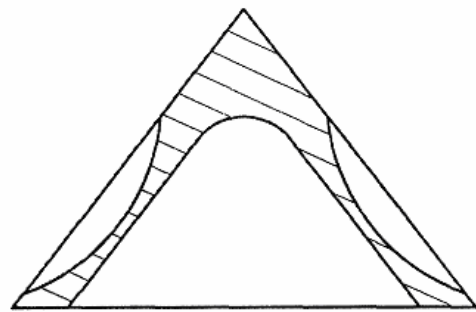
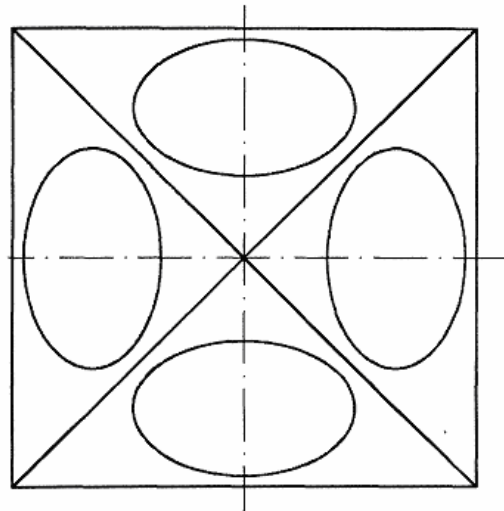
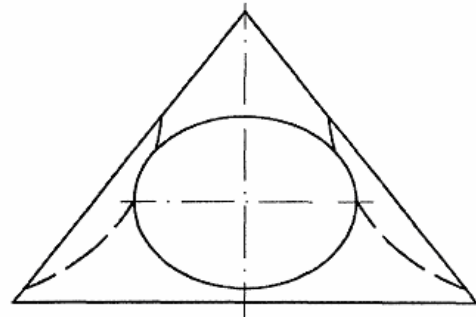
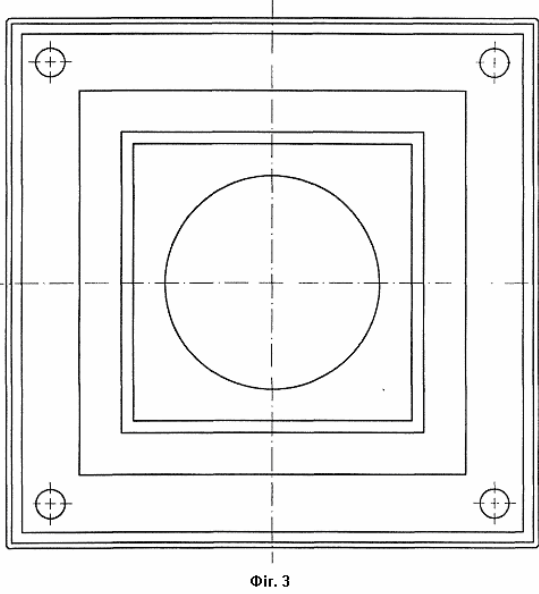
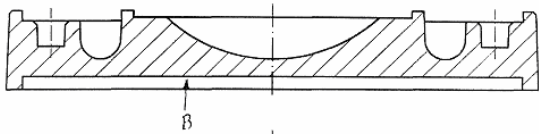
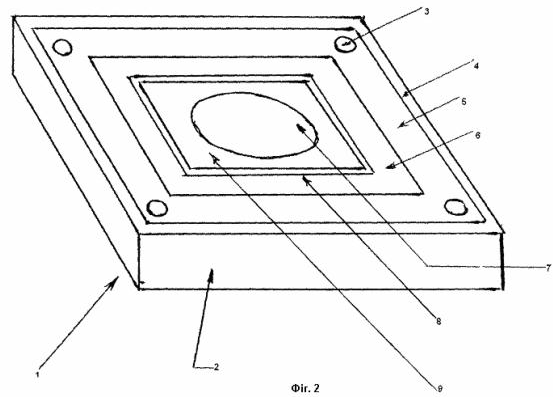
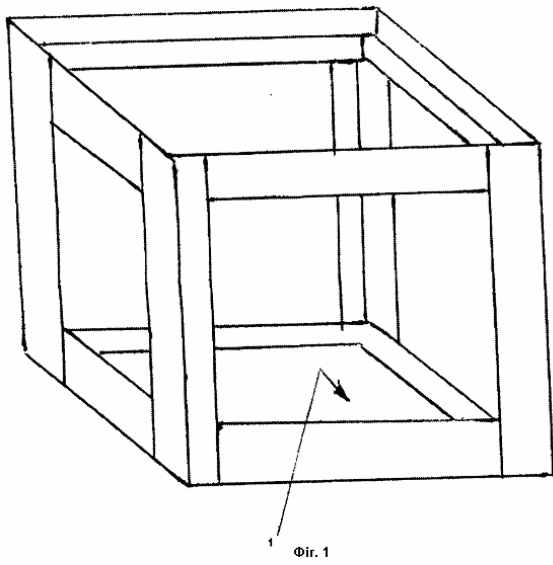
Відправною точкою виготовлення і вибору габаритних розмірів установки «ЕНСОФ» є розмір співвідношень піраміди, тобто її правильної форми.

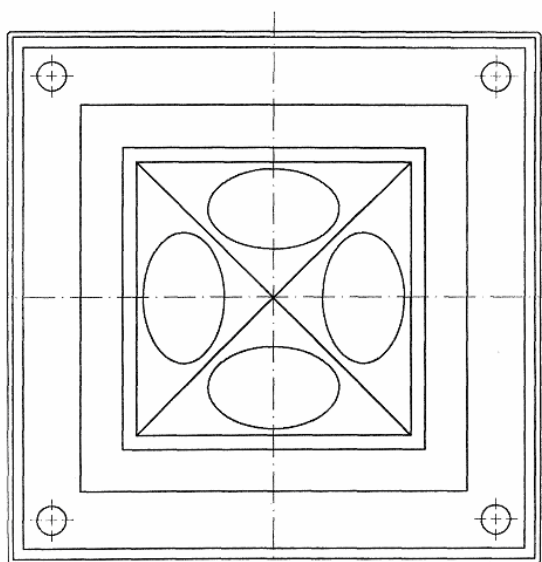
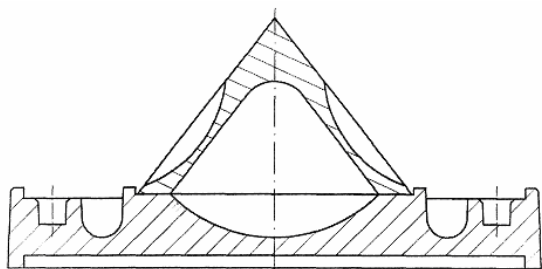
Автором розроблено дослідний зразок установи, підготовлена технічна документація для серійного виготовлення.

5

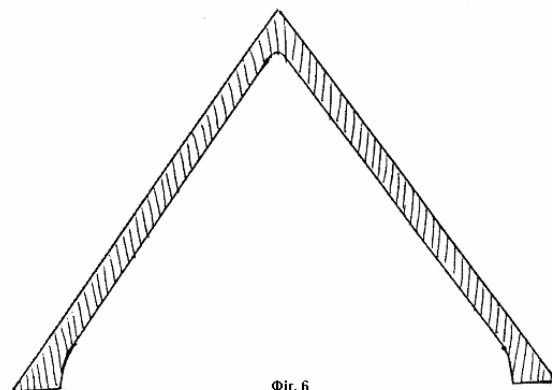
35434

6

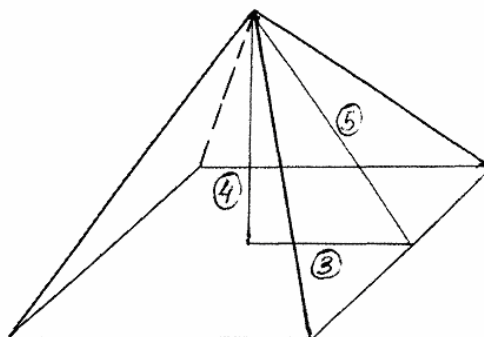
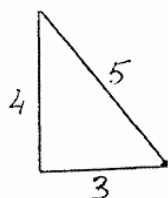




Фиг. 5



Фиг. 6



Фиг. 7