



УКРАЇНА

(19) UA (11) 28144 (13) U
(51) МПК (2006)
G01H 7/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ЕНЕРГЕТИЧНА ГРАНЬ ПІРАМІДИ "ХВИЛЯ"

1

2

(21) u200708484

(22) 23.07.2007

(24) 26.11.2007

(72) ГУРИН ВАСИЛЬ АРСЕНТІЙОВИЧ, UA,
ЄВРЕЄНКО ЮРІЙ ПАВЛОВИЧ, UA(73) НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО
ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ,
UA

(56)

(57) Енергетична грань піраміди, що поділена горизонтальними лініями на зони, яка відрізняється тим, що в зоні розміщена стрічка із металізованого матеріалу, яка розділена уздовж на верхню і нижню частини, в яких утворені вирізи у вигляді геометричної фігури.

Корисна модель стосується галузі космічної енергетики і призначена для підвищення енергії грані піраміди.

Відомі піраміди малих форм [1] недоліком яких є мала енергетична потужність. За прототип вибрана піраміда на грані якої нанесені горизонтальні лінії [2], які грань піраміди розділяють на зони.

Недоліком його є низький рівень сприймання енергії.

Завданням корисної моделі є збільшення енергетичного потенціалу грані.

Поставлене завдання вирішується тим, що енергетична грань піраміди поділена горизонтальними лініями на зони, яка відрізняється тим, що в зоні розміщена стрічка із металізованого матеріалу, яка розділена уздовж на верхню і нижню частини в яких утворені вирізи у вигляді геометричної фігури.

Корисна модель від прототипу відрізняється розміщенням у зоні:

а) концентраторів енергії у вигляді стрічки з металізованою поверхнею;

б) утворення вирізів у стрічці.

Новий технічний результат збільшення енергетичного потенціалу грані визначався порівнянням енергії декількох варіантів грані піраміди, що мали форму рівносторонніх трикутників з розміром сторони 12,0см, який розділений на 6 зон.

Розміщувались концентратори енергії різних конструкцій на різній віддалі між стрічками: через одну, дві і три зони.

Енергетичні показники визначались методом радіестезії, які потім переводились у безрозмірну

форму за рахунок порівняння її з енергією прототипу.

Результати подані у таблиці 1.

Найменування активізатора енергії	Віддаль між стрічками
Стрічка з вирізом у формі ромба	1 зона
Стрічка з вирізом у формі трапеції	1 зона
Стрічка з вирізом у формі трапеції	2 зони
Стрічка з вирізом у формі трапеції	3 зони

Виконані дослідження показали, що ефект досягається у стрічці з вирізами різних геометричних форм, причому вирізи у формі трапеції забезпечують найкращий результат підвищення енергії.

Можливий варіант пристрою з вирізами у формі подвоєних трикутників детально не аналізувався, як такий, що мав гірші енергетичні показники.

Конструкція пристрою представлена на Фіг., на якій показана грань піраміди 1, що поділена горизонтальними лініями на зони 2, яка заповнена активізатором енергії у формі стрічки 3 з вирізами 4 у формі трапеції.

Функціонує корисна модель наступним чином. Потік космічної енергії концентрується трьома шляхами:

- через матеріал стрічки, яким є алюмінієва фольга;
- через вирізи у верхній частині стрічки;
- через вирізи у нижній частині стрічки.

(19) UA (11) 28144

Виконання починається із заданих значень: висоти грані піраміди (H) і кількості зон (Z), на яких розміщують активізатори енергії.

За цих умов визначається висота стрічки активізатора енергії h.

$$h = \frac{H}{Z} \quad (1)$$

І визначається розмір короткої сторони трапеції, що вирізається

$$b = \frac{h}{2 \sin 60^\circ} \quad (2)$$

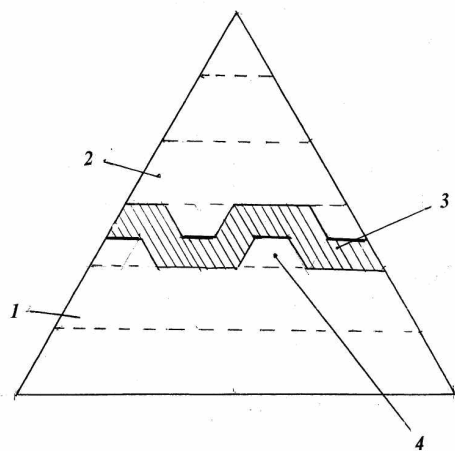
Середня лінія стрічки ділиться на частини довжиною (b) і через одну прорізається. З кінців прорізу проводяться бічні лінії під кутом 60° до середньої лінії таким чином, щоб утворювались трапеції по чергово уверх та вниз від середньої лінії.

Потім бічні лінії трапеції прорізуються, а стрічка розміщується на грані піраміди. Частина стрічки, що виходить за межі грані відрізається.

Використовують грань або для конструювання піраміди, або самостійно в залежності від рівня енергії, яку необхідно одержати.

Список літератури:

1. І.А. Киреев Лечебные пирамиды: возможное и действительное. - М.: «Ч.А.О. и К°» 2000. -96с.
2. Нгуен Три Тьен. Универсальная энергия. Техники. - Минск: ООО «Вида -Н», 2001.-192с.



Фиг.