



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 3474

(13) U

(51) 7 A61N2/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПІРАМІДА "СПІРАЛЬ"

1

2

(21) 2004031812

(22) 12.03.2004

(24) 15.11.2004

(46) 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.

(72) Євреєнко Юрій Павлович, Гурин Василь Арсентійович

(73) Євреєнко Юрій Павлович, Гурин Василь Арсентійович

(57) Базова піраміда з рівносторонніми гранями, яка лініями, паралельними ребру поділена на пояси, що мають форму трапеції, яка **відрізняється**

тим, що трапеції перпендикуляром до основи поділені на рівні частини, а з боку ребра - на верхню, середню і нижню зони, в яких розміщують тригранні піраміди другого рівня, закриті і активізатори з відкритими гранями, при цьому закриті піраміди межують в нижній зоні із перпендикуляром до основи трапеції, в середній зоні активізатори межують із сторонами трапеції, у верхній зоні активізатор межують із перпендикуляром до основи трапеції.

Корисна модель відноситься до галузі космічної енергетики і призначена для підсилення інформаційної складової універсальної енергії.

Прототипом є піраміда на грані якої нанесені горизонтальні лінії [1]. Недоліком її є значна нерівномірність розподілу інформаційної енергії та низький її рівень.

Завданням корисної моделі є забезпечення більш рівномірного розподілу інформаційної енергії та збільшення її потужності за рахунок застосування активізаторів енергії у вигляді тригранних пірамід другого рівня.

Поставлене завдання вирішується тим, що

трапеції вертикальною лінією поділені на рівні частини, а з боку ребра на верхню, середню і нижню зони, в яких розміщують тригранні піраміди другого рівня, закриті і активізатор з відкритою гранню, при цьому закриті піраміди межують в нижній зоні із перпендикуляром до основи трапеції, в середній зоні активізатори межують із сторонами трапеції, у верхній зоні активізатор межують із перпендикуляром до основи трапеції.

Вплив пірамід другого рівня на енергетичні параметри грані з довжиною основи 154мм представлені в таблиці

Таблиця

Кількість		Універсальна енергія		Інформаційна енергія	
Поясів	Трапецій	Активізуючі елементи	Значення потужності	Активізуючі елементи	Значення потужності
2	1	Лінії (прототип)	56	Лінії (прототип)	26
2	1	Закрита піраміда	70	Закрита піраміда	40
2	1	Активізатори	320	Активізатори	290
2	1	Піраміди 2-го рівня	390	Піраміди 2-го рівня	330

За результатами досліджень видно, що застосування пірамід другого рівня значно збільшує потужність грані піраміди.

Конструкція. На фіг. показана грань 1 базової піраміди, яка лініями 2 поділена на пояси 3 у вигляді трапеції, а вертикаль 4 пересікає верхню 5,

(13) U

(11) 3474

(19) UA

середню 6 і нижню 7 зони трапеції, в яких розміщені тригранні піраміди другого рівня або закриті 8, або активізатори 9 у вигляді піраміди з відкритою гранню 10, яка орієнтована вбік ребра базової піраміди.

Принцип роботи. Активізатори середньої зони створюють перед собою вихровий потік з вихровими зонами біля ребер базової піраміди, що спрямовані угору. За активізаторами напрямок вихрових потоків протилежний. При цьому потік енергії на периферії трапеції перевищує його рівень в центральній зоні за рахунок того, що активізатори межують з ребрами середньої зони трапеції. Знижує нерівномірність потоку енергії активізатор верхньої зони трапеції, який збільшуючи загальний потік енергії на трапецію, одночасно зменшує перепад потоку енергії між верхньою і нижньою зонами трапеції. Закрита піраміда в нижній зоні трапеції підвищує енергію трапеції і одно-

часно подальше знижує нерівномірність розподілу її по площі.

Виконання. Для вибраної кількості поясів n на грані базової піраміди визначають довжину ребра b піраміди другого рівня через довжину ребра a базової піраміди

$$b = a / (n(1 + 2 / \sin 60^\circ))$$

На один пояс виготовляють: активізаторів 3 шт., закритих пірамід другого рівня - 1 шт. Розміщують піраміди другого рівня за фіг.

Використання. З виготовлених граней 3 активізаторами енергії складають піраміду для якої виготовляють основу з отвором, який розміщують над горловиною посудини з водою.

Список літератури:

1. Нгуен Три Тьен. Универсальная энергия. Техники. – Минск.: ООО «Вида-Н», 2001. – 192 с.

