



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 3841

(13) U

(51) 7 G01K15/08

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПІРАМІДА "СОНЯШНИК"

1

2

(21) 2004032148

(22) 23.03.2004

(24) 15.12.2004

(46) 15.12.2004, Бюл. № 12, 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, розділена на пояси у вигляді трапецій, яка відрізняється тим, що на трапеції розміщені тригранні піраміди другого рівня - закриті і відкриті з однією гранню, причому закриті піраміди розміщені на кінцях більшої основи трапеції, а відкриті піраміди прилягають основою відкритої грані до більшої основи трапеції.

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

Прототипом є піраміда на грані якої нанесені горизонтальні лінії [1]. Недоліком їх є низький рівень лептонної енергії обумовлений відсутністю активізаторів енергії на грані піраміди.

Завданням корисної моделі є збільшення потужності лептонної енергії за рахунок застосування активізаторів енергії у вигляді тригранних пірамід другого рівня.

Поставлене завдання вирішується тим, що на

грані основної піраміди, яка розділена горизонтальними лініями на пояси у формі трапеції на якій розміщені тригранні піраміди другого рівня - закриті і відкриті з однією гранню, причому закриті піраміди розміщені на кінцях більшої основи трапеції, а відкриті піраміди прилягають основою відкритої грані до більшої основи трапеції.

Ефективність корисної моделі визначалась на грані піраміди з ребрами довжиною 16,6см.

Результати дії концентраторів енергії представлені в таблиці

Таблиця

№ поз.	Кількість зон на грані	Висота зони, см	Кількість трапецій на грані шт.	Універсальна енергія		Лептонна енергія	
				елементи на грані	Значення	елементи на грані	Значення
1	3	4,8	2	лінії (прототип)	55	лінії (прототип)	40
2	-"-	-"-	-"-	піраміди закриті в кутах трапеції	110	піраміди закриті в кутах трапеції	80
3	-"-	-"-	-"-	піраміди відкриті в центрі основи	300	піраміди відкриті в центрі основи	240
4	-"-	-"-	-"-	піраміди закриті і відкриті	360	піраміди закриті і відкриті	320

За результатами випробувань активізатори енергії підвищують потужність грані в декілька разів.

Конструкція моделі показана на Фіг.1 на якій зображено рівностороння грань піраміди 1 з ребрами 2, яка розділена лініями 3 на фігури у вигляді трапеції 4, до більшої основи якої прилягають в

кутах тригранні закриті піраміди другого рівня 5, а до центру більшої основи трапеції прилягає активізатор енергії 6 основою відкритої грані 7.

Принцип роботи.

Космічна енергія, що надходить в активізатори енергії закручується у формі жгутів з різними напрямками обертання. Для погляду з вершини ак-

(13) U

(11) 3841

(19) UA

тивізаторів енергії напрямком обертання для лівого - за годинниковою стрілкою, а для правого - проти. Паралельне розміщення активізаторів збільшує потужність на грані піраміди на кінцях трапеції підсилюють сумарну енергію грані піраміди (позиція 2 в таблиці).

Виконання. Грань піраміди розмежовують на пояси. Для заданої кількості поясів n визначається розмір ребра b активізатора енергії і закритої піраміди в залежності від довжини ребра a базової піраміди

$$b = a/2n$$

за якою виготовляють на одну грань ак-

тивізаторів енергії і закритих пірамід

$$k = 2(n-1)$$

Потім їх розміщують в поясах на грані піраміди.

Використання.

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

Список літератури:

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

