

Корисна модель відноситься до галузі космічної енергетики і призначена для концентрації життєвої складової універсальної енергії космосу.

За прототип вибрана піраміда із зрізаною вершиною на стор.42 [1].

Піраміда малої форми із зрізаною вершиною має нерівномірний розподіл життєвої енергії, що є складовою універсальної енергії космосу, а також недостатню потужність піраміди малої форми. Для збільшення потоку життєвої енергії зрізають одну грань піраміди. Але при цьому піраміда малої форми знижує свою стійкість.

Завданням корисної моделі є забезпечення стійкості піраміди малої форми, а також підвищення її життєвої енергії. Поставлена задача вирішується тим, що одна бічна грань виконана зрізаною, а через вершину тупих зрізаних кутів двох граней проведена діафрагма у формі трикутника, вершина якого впирається в точку перетину двох граней і основи піраміди.

Довжина основи діафрагми змінюється в межах 0,1-0,6 від довжини основи піраміди.

Ефективність корисної моделі визначалась на тригранній рівносторонній піраміді, що мала основу довжиною 14,0см.

Результати впливу ширини зрізаної піраміди, що є одночасно і шириною діафрагми представлені в таблиці.

Таблиця

Відносна ширина основи		Значення енергії	
Зрізаної піраміди	Діафрагми	Універсальної	Життєвої
0,2	0,2	210	200
0,25	0,2	270	250
0,3	0,3	320	290
0,35	0,35	400	340
0,40	0,40	380	290
0,60	0,60	210	200

Конструкція. На Фіг.1 зображений фасад піраміди, на Фіг.2 - її план. Піраміда складається з трьох граней: суцільної 1, що є основою піраміди, двох зрізаних 2, між якими розміщена діафрагма 3 у формі трикутника, що розділяє піраміду на верхню 4 та нижню 5 камери.

Принцип роботи. Зниження висоти піраміди з одного боку зменшує площу взаємодії закритої її частини з космосом, а з іншої - збільшує площу взаємодії закритої частини з космосом.

В зв'язку з тим, що інтенсивність взаємодії з космосом більша для відкритої частини піраміди, то має місце збільшення ефективності роботи піраміди, але до певної межі. Діафрагма розмежовує вихрові потоки енергії верхньої та нижньої камери, що мають різні осі обертання. При цьому уникається анігіляція потоків енергії в зоні їх межування.

Виконання. Виготовляють грані рівносторонньої тригранної піраміди. При цьому на двох гранях від вершини відкладають значення ребра „в”, яке буде відрізатись і по ньому виконується зріз грані паралельно основи піраміди.

Визначають розміри діафрагми: основа приймається рівною ребру „в” зрізаної піраміди, а довжина кожного з двох катетів визначається за формулою через довжину основи „а”:

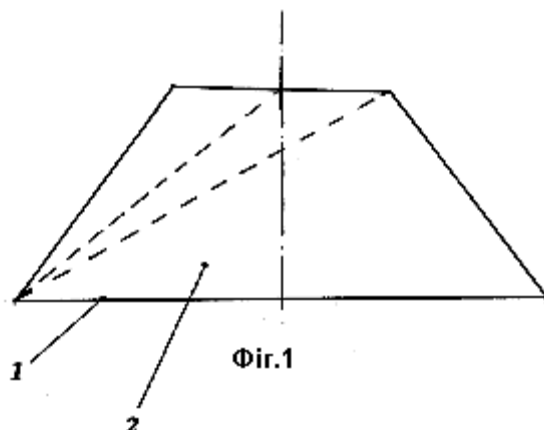
$$l = \sqrt{\{(a-b) \sin 60^\circ\}^2 + (0.5a + 0.5b)^2}$$

Діафрагму прикріплюють до граней піраміди.

Застосування. Піраміду використовують для зміни структури води та збільшення її життєвої енергії.

Список використаної літератури.

1. Шувалова О., Целительная энергия пирамид. -СПб.: "Невский проспект"., -2001. -128с.
2. Декларацийний патент на винахід України. Піраміда біологічна №55190А, МК4 7G01H7/00, Бюл.№3, 2003.



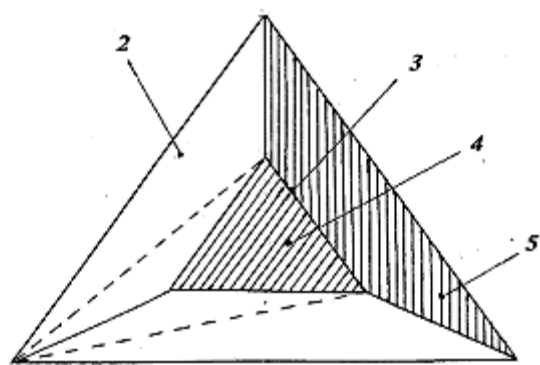


Fig.2