

Автономне зрошення на сонячній енергії



- Полив зі свердловин, колодязів або відкритих водойм там, де відсутні мережі електропостачання.
- Розгортання / згортання протягом 1 тижня.
- Сумісність з будь-якими насосами з 3-фазними асинхронними двигунами.
- Невисокі інвестиції - всього від \$1600 за 1 гектар. *
- Окупність за 4 сезони!

Київ

вул. Ревуцького, 13-Б

+380 44 545-71-04

+380 93 426-37-10

+380 67 445-45-98

e-mail: info@atmosfera.ua

Львів

вул. Зелена, 149, корп. 8А

+380 32 232-82-52

+380 63 681-40-21

e-mail: lvov@atmosfera.ua

Харків

+380 57-349-50-02

+380 50-435-88-68

e-mail: kh@atmosfera.ua

Одеса

вул. Радісна, 2/4

+380 48 700-32-30

+380 48 77-242-66

e-mail: odessa@atmosfera.ua

Херсон

вул. Робоча, 82 А

+380 50 927-20-62

e-mail: ks@atmosfera.ua

Дніпро

пр. Сергія Нігояна, 3

+380 67 55-88-500

+380 562 32-28-16

e-mail: dnepr@atmosfera.ua

Житомир

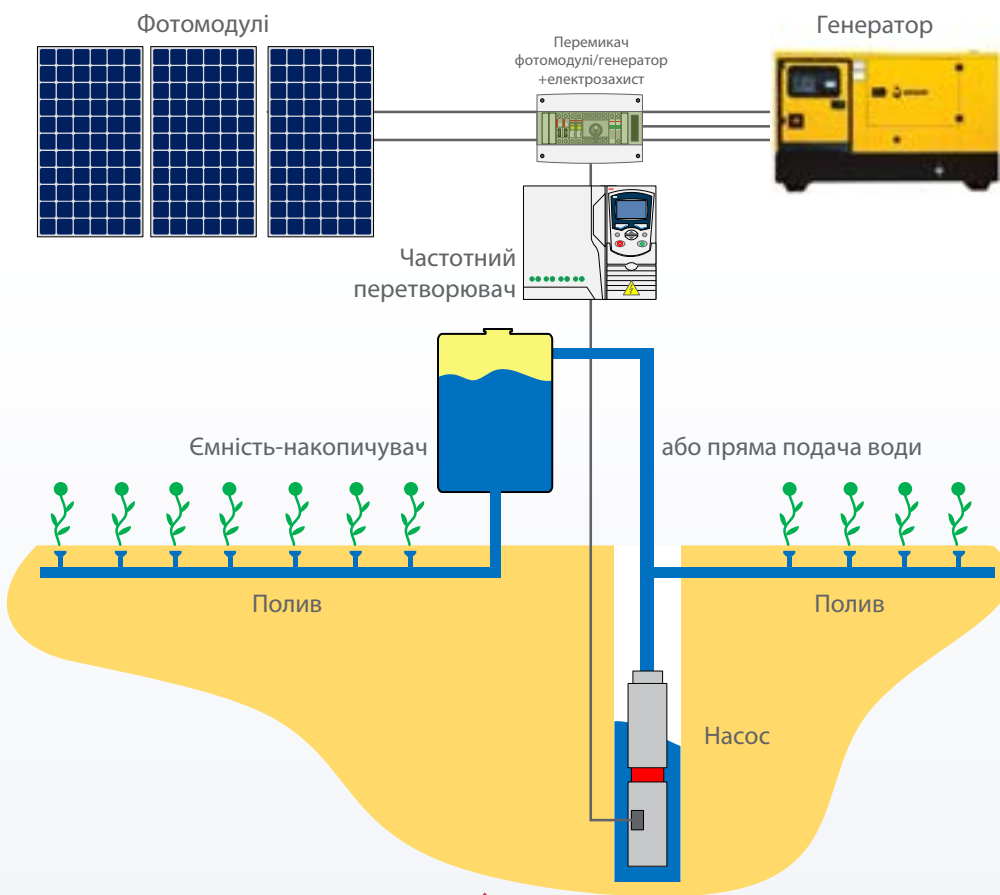
вул. Ватутіна, 71

+380 412 48-01-11

e-mail: zt@atmosfera.ua

www.atmosfera.ua

Як це працює?



Більше 8 годин ефективної роботи протягом доби



83% економії пального генератора (при 12-годинному поливі)

Проста система, що гнучко конфігурується, з мінімумом компонентів. Сумісна з будь-якими насосами на 3-фазних асинхронних двигунах. В якості резервного джерела електроенергії можна використовувати будь-який генератор.

Скільки це коштує і коли окупиться?

Системи автономного водопостачання та зрошення на основі сонячних панелей складаються лише з двох основних елементів: **фотомодулів** (сонячних панелей) і **частотних перетворювачів** - спеціальних сонячних інверторів для насосних станцій.

Простота системи обумовлює порівняно низький рівень цін на обладнання, проектні, інсталяційні роботи та обслуговування.

Розмір разових інвестицій становить близько \$1600 за 1 гектар.*

Це в рази менше вартості підведення електромережі у віддалені райони.

Окупність за рахунок економії палива для генератора настає вже через 4 сезони використання!

На час зимового простою система може бути легко демонтована і повторно розгорнута навесні.

* З розрахунку витрат 20 м³ води для поливу 1 гектара на добу.