

НАЙКРАШИЙ ВИБІР РОКУ!

ЕЛІМ
УКРАЇНА

Купуй
українське!



Гарантоване електропостачання
Альтернативна енергетика



Якісні комплектуючі



Вхідний контроль



Передпродажна підготовка



Сервісне обслуговування



Компанія Елім Україна більш ніж 10 років успішно працює на ринку електротехніки, має великий досвід по впровадженню енергоефективних рішень різних рівней складності: від поставки стабілізатора напруги в квартиру до обладнання готелю системою сонячного нагріву води та забезпечення гарантованого автономного електропостачання.



10 років успішної роботи на ринку



команда професіоналів

гарантія якості



офіси в 17 містах по всій Україні



захист побутової техніки

стабільна напруга

Наша продукція

- ✓ стабілізатори напруги
- ✓ джерела безперебійного електроживлення
- ✓ інвертори напруги
- ✓ генератори
- ✓ зварювальне обладнання
- ✓ сонячні нагрівачі води

безперебійне електропостачання

використання енергії сонця

Наші клієнти

Готелі

Магазини

АЗС

Підприємства комунального господарства

Підприємства різних галузей промисловості

Приватний сектор

стабільна напруга

автономне електропостачання

заощаджуй з енергією сонця

Крок до безперебійного електропостачання



НАПРУГА ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ



130-270 В
(ВІДХИЛЕННЯ ВІД НОРМИ)

- блимання освітлення
- відмова в роботі котла
- не працює холодильник, пральна машина

необхідно вибрати стабілізатор

(стор. 6-13)



для окремого електропристрою

для групи електропристроїв

СНАП, СНАН

СНАШ

СИНУСОЇДА 220 В



ПРОПАДАННЯ ТИМЧАСОВЕ
(ДО 20 ХВ.)

- повне пропадання і поява освітлення
- перерва у роботі будь-якого електрообладнання

необхідно вибрати джерело безперебійного живлення

(стор. 14-17)



не вибагливі електропристрої
(телевізор, пк, музичний центр)

вибагливі електропристрої
(котел опалення, медичне обладнання)

ІНПП

ІНПО

ВБУДОВАНА БАТАРЕЯ



МОДИФІКОВАНА СИНУСОЇДА 220 В

СИНУСОЇДА 220 В





НАПРУГА ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ



ПРОПАДАННЯ ТРИВАЛЕ (БІЛЬШЕ 20 ХВ.)

- тривала відсутність електропостачання

необхідно вибрати
інвертор (з АКБ)

або

необхідно вибрати
електрогенератор

(стор. 18-21)



невибагливі
електропристрої
(телевізор, пк,
музичний центр)

вибагливі
електропристрої
(котел опалення,
медичне обладнання)

ПНК

ПНК з АКБ



ЗОВНІШНЯ БАТАРЕЯ (12 В), А*год

60 90 200

100 Вт 4 г. 50 хв. 8 г. 40 хв. 19 г. 10 хв.

300 Вт 1 г. 40 хв. 2 г. 50 хв. 6 г. 20 хв.

1000 Вт 30 хв. 50 хв. 1 г. 50 хв.

СИНУСОЇДА 220 В



(стор. 22-23)



електроінструмент,
зварювальне
обладнання,
будівельна техніка

аварійне (мобільне)
електропостачання
котеджів, дач,
будинків

БГЕ

БГЕі
(інверторний)

ЧАС АВТОНОМНОЇ РОБОТИ
ОБМЕЖЕНИЙ ЛИШЕ
ЗАПАСОМ ПАЛЬНОГО



СИНУСОЇДА 220 В

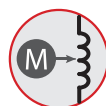


СТАБІЛІЗАТОРИ НАПРУГИ 220 В

однофазні, переносне виконання



СИНУСОІДА



СЕРВОПРИВОД



КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



Індикатор напруги



Спрацювання захисту

Стабілізація напруги

Робота стабілізатора



Вимикач мережі



Розетки мережі

Для мереж
130-270 В

- просте підключення стабілізатора «вилка-розетка»
- відсутність необхідності проведення електромонтажних робіт
- для особливо відповідальних і дорогих електроспоживачів
- точність вихідної напруги 220 V \pm 3%
- високий ККД
- повністю металічний корпус

Тип	Потужність, кВА	Максимальний струм на виході, А	Габаритні розміри, мм (ШxГxВ)	Маса брутто, кг
СНАП-500	0,5	2	175 x 190 x 140	4
СНАП-1000	1	4	205 x 210 x 155	5,4
СНАП-1500	1,5	6	205 x 210 x 155	5,8
СНАП-2000	2	8	240 x 285 x 200	8,5



СНАП-500

ЗАХИСТИТЬ

220В



автоматику газового котла,
систем опалення



СНАП-1000

ЗАХИСТИТЬ

220В



телевізор, медіацентр,
персональний комп'ютер



СНАП-1500/2000

ЗАХИСТИТЬ

220В



холодильники,
морозильні камери

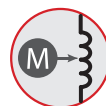


СТАБІЛІЗАТОРИ НАПРУГИ 220 В

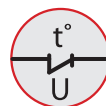
ОДНОФАЗНІ, МОНТАЖ НА СТІНУ



СИНУСОІДА



СЕРВОПРИВОД



КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



Індикатор напруги



Вихідна напруга



Вхідна напруга

ON

«НАПРУГА БЕЗ СТАБІЛІЗАЦІЇ»

OFF

«СТАБІЛІЗОВАНА НАПРУГА»

ON

Автоматичний

OFF

вимикач

Вибір затримки



«ДОВГА» (5 хв.)



«КОРОТКА» (3 сек.)

- підключення стабілізатора через гвинтові клєми
- передбачає можливість обхідного включення (by-pass)
- для потужних електроспоживачів
- для електромереж дач, квартир, будинків, торгових точок, магазинів, складів

Тип	Потужність, кВА	Максимальний струм на виході, А	Габаритні розміри, мм (ШxГxВ)	Маса брутто, кг
СНАН-3000	3	12	260 x 390 x 155	11
СНАН-5000	5	20	280 x 435 x 165	18
СНАН-7000	7	28	280 x 435 x 165	23
СНАН-10000	10	40	300 x 450 x 180	25
СНАН-12000	12	50	300 x 450 x 180	27



СНАН-3000/5000

ЗАХИСТИТЬ



мікрохвильову піч,
посудомийну машину



СНАН-7000/10000

ЗАХИСТИТЬ



кондиціонер,
пральну машину,
насосне обладнання



СНАН-12000

ЗАХИСТИТЬ

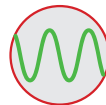


всі електроспоживачі
дачі, квартири, будинку

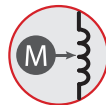


СТАБІЛІЗАТОРИ НАПРУГИ 220 В

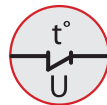
однофазні, стаціонарного типу



СИНУСОЇДА



СЕРВОПРИВОД



КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



ON Автоматичний
OFF вимикач

 Індикатор напруги

 Вихідна напруга

 Вхідна напруга

- підключення стабілізатора через гвинтові клеми
- для потужних електроспоживачів
- для електромереж дач, квартир, будинків, торгових точок, магазинів, складів, виробничих приміщень



При використанні стабілізаторів виключно для живлення електроінструментів, насосів, компресорів, верстатів та інших електроприладів з силовими електродвигунами потужність стабілізатора повинна перевищувати потужність споживача в 3-4 рази.

Тип	Потужність, кВА	Максимальний струм на виході, А	Габаритні розміри, мм (ШхГхВ)	Маса брутто, кг
СНАП-3000	3	16	225 x 305 x 235	11
СНАП-5000	5	20	220 x 310 x 285	16
СНАП-7000	7	28	240 x 310 x 340	24
СНАП-10000	10	40	240 x 405 x 375	27

150...250В
130...270В
МАКС.



СНАП-3000/5000

ЗАХИСТИТЬ



морозильне,
інше торгове обладнання



150...250В
130...270В
МАКС.



СНАП-7000

ЗАХИСТИТЬ



пакувальне,
фасувальне обладнання



150...250В
130...270В
МАКС.



СНАП-10000

ЗАХИСТИТЬ



виробниче обладнання,
автоматичні лінії

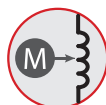


СТАБІЛІЗАТОРИ НАПРУГИ 220 В

однофазні, шкафного типу



СИНУСОІДА



СЕРВОПРИВОД



КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



Для мереж
130-270 В



Індикатор струму



Індикатор напруги



Вихідна напруга



Вхідна напруга

ON

Автоматичний

OFF

вимикач (збоку)

- підключення стабілізатора через гвинтові клєми
- для групи потужних електроспоживачів
- комплексне рішення електропостачання



Для правильного вибору моделі стабілізатора при груповому навантаженні необхідно визначити суму потужностей всіх споживачів, які потребують одночасного постачання електроенергії.

Тип	Потужність, кВА	Максимальний струм на виході, А	Габаритні розміри, мм (ШxГxВ)	Маса брутто, кг
СНАШ-15000	15	60	340 x 365 x 615	51
СНАШ-20000	20	80	340 x 365 x 780	65
СНАШ-30000	30	110	430 x 530 x 1075	130

КОТЕДЖІ. БУДИНКИ



МІНІ ГОТЕЛІ



СНАШ 15000/20000/30000

МАГАЗИНИ



РЕСТОРАНИ



СТО



ДЖЕРЕЛА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ

компактні, персональне застосування



МОДИФІКОВАНА
СИНУСОІДА



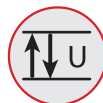
БАТАРЕЯ
ВБУДОВАНА



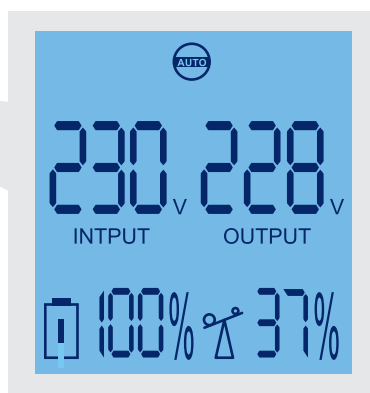
КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



МІКРО-
КОНТРОЛЕР



СТАБІЛІЗАЦІЯ
НАПРУГИ МЕРЕЖІ



Пристрій ІНПП має у своєму складі автоматичний стабілізатор напруги, що дозволяє працювати в широкому діапазоні вхідної напруги без переходу на вбудовану батарею.

- форма напруги в режимі стабілізації – синусоїда
- форма напруги в акумуляторному режимі – модифікована синусоїда
- акумулятори вбудовані, герметичні, необслуговувані
- мультифункціональний дисплей

Тип	Потужність, ВА/Вт	Габаритні розміри, мм (ШxГxВ)	Вага, кг
ІНПП-600	600/360	95 x 312 x 158	6,3
ІНПП-800	800/480	124 x 372 x 233	6,8
ІНПП-1000	1000/600	124 x 372 x 233	11,5
ІНПП-1500	1500/750	124 x 372 x 233	13

165...275В

до 20 хв
відсутність напруги



ІНПП-600/800

ЗАХИСТИТЬ

220В



персональний
комп'ютер



165...275В

до 20 хв
відсутність напруги



ІНПП-1000/1500

ЗАХИСТИТЬ

220В



медичне обладнання



ДЖЕРЕЛА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ

однофазні, чиста синусоїда



СИНУСОІДА



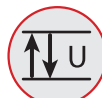
БАТАРЕЯ
БУДОВАНА



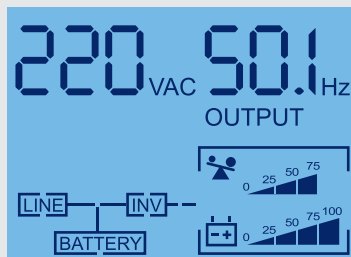
КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



МІКРО-
КОНТРОЛЕР



СТАБІЛІЗАЦІЯ
НАПРУГИ МЕРЕЖІ



Джерела безперебійного живлення серії ІНПО — це сучасні інтелектуальні пристрої електроживлення, що працюють за принципом подвійного перетворення напруги мережі (on-line).

- безперервне і високоякісне електроживлення підключеного обладнання
- стабільна робота при різких коливаннях напруги мережі, а також при раптовому її зникненні.

Тип	Потужність, ВА/Вт	Габаритні розміри, мм (ШхГхВ)	АКБ	Вага, кг
ІНПО-1000	1000/700	144 x 361 x 215	вмонтована, 12В/ 7 А*год	10,2
ІНПО-2000	2000/1400	191 x 428 x 337		19,5
ІНПО-3000	3000/2100	191 x 428 x 337		24
ІНПО-36-1000	1000/700	144 x 361 x 215	зовнішня, 36 В	7,9
ІНПО-96-2000	2000/1400	191 x 428 x 337	зовнішня, 96 В	16
ІНПО-96-3000	3000/2100	191 x 428 x 337		16



ІНПО-1000

ЗАХИСТИТЬ



комп'ютерну техніку,
серверне обладнання,
обладнання АТС



ІНПО-2000/3000

ЗАХИСТИТЬ



медичне обладнання



ІНВЕРТОРИ НАПРУГИ 12/220 В

Дозволяють усунути залежність від мережі змінного струму



СИНУСОІДА



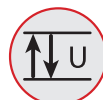
БАТАРЕЯ
ОКРЕМА



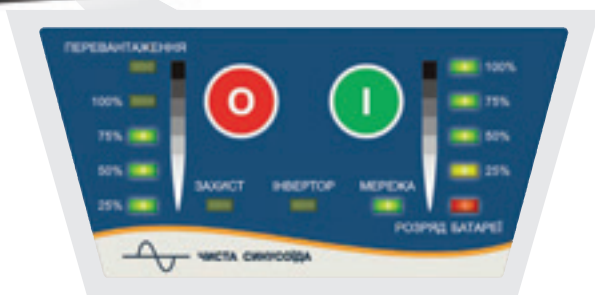
КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



МІКРО-
КОНТРОЛЛЕР



СТАБІЛІЗАЦІЯ
НАПРУГИ МЕРЕЖІ



Інвертори ПНК використовуються для забезпечення безперервного електроживлення автоматики котлів, контролерів систем опалення, відеоспостереження, безпеки/охорони, комп'ютерної та побутової техніки.

Працює як джерело безперебійного живлення, стабілізатор напруги, перетворювач постійного струму, зарядний пристрій.

- зовнішня батарея (батарейний блок) 12/24 В будь-якої ємності
- індикація перевантаження, захисту, розряду батареї

Тип	Потужність, Вт	Вхідна напруга, В	Струм заряду батареї, А	Габаритні розміри, мм (ШхГхВ)	Вага, кг
ПНК-12-300	300	90-280 (у режимі стабілізації)	10-15	350 x 340 x 200	7,2
ПНК-12-350	350			350 x 340 x 200	7,8
ПНК-12-600	600			415 x 348 x 205	10,2
ПНК-12-800	800			415 x 348 x 205	12
ПНК-24-1000	1000			415 x 348 x 205	13,1

ГАЗОВИЙ КОТЕЛ

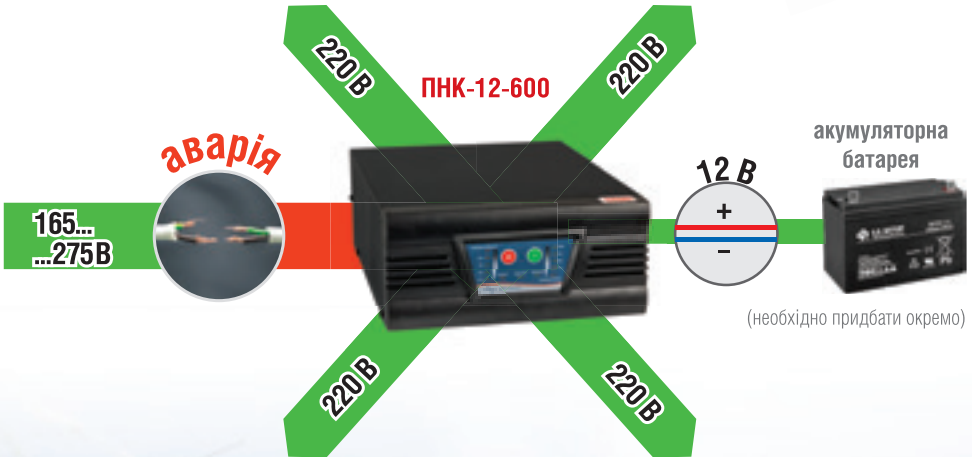


ДО 48 ГОДИН
автономної роботи

ПОЖЕЖНА ТА ОХОРОННА
СИГНАЛІЗАЦІЇ



ДО 14 ДНІВ
автономної роботи



АВАРІЙНЕ ТА СПЕЦІАЛЬНЕ
ОСВІТЛЕННЯ



ДО 2 ТИЖНІВ
автономної роботи

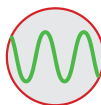
НАСОСИ ВОДОПОСТАЧАННЯ



**НАПОВНЕННЯ БАКА
ВОДОЮ**

ІНВЕРТОРИ НАПРУГИ 48/220 В

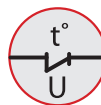
Дозволяють усунути залежність від мережі змінного струму



СИНУСОІДА



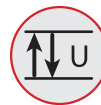
БАТАРЕЯ
ОКРЕМА



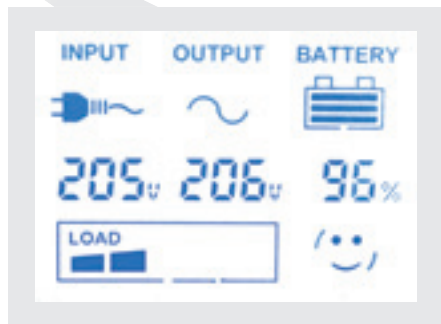
КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



МІКРО-
КОНТРОЛЕР



СТАБІЛІЗАЦІЯ
НАПРУГИ МЕРЕЖІ



Інвертори ПНК використовуються для забезпечення безперервного електроживлення мобільного торговельного обладнання, комп'ютерних серверів. Можлива робота з фотоелектричними панелями.

Працює як джерело безперебійного живлення, стабілізатор напруги, перетворювач постійного струму, зарядний пристрій.

- зовнішня батарея (батарейний блок) 48/96 В будь-якої ємності
- мультифункціональний дисплей

Тип	Потужність, Вт	Вхідна напруга, В	Струм заряду батареї, А	Габаритні розміри, мм (ШхГхВ)	Вага, кг
ПНК-48-1500П	1500	90-280 (у режимі стабілізації)	10-15	595 x 325 x 473	22,8
ПНК-48-3000П	3000			595 x 325 x 473	30
ПНК-96-5000П	5000			535 x 335 x 555	39
ПНК-96-7000П	7000			701 x 463 x 975	83
ПНК-96-10000П	10000			701 x 463 x 975	83

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА



ДО 8 ГОДИН
автономної роботи

ПОПКОРН-АВТОМАТ
ЦУКРОВА ВАТА



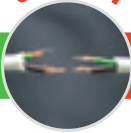
ДО 8 ГОДИН
автономної роботи

ПНК-48-3000

220 В

220 В

аварія

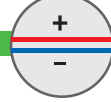


165...
...275В

220 В

48 В

12 В



акумуляторна
батарея



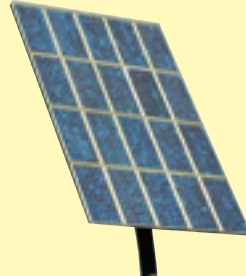
(необхідно придбати окремо)

МОБІЛЬНІ КАВ'ЯРНІ



ДО 8 ГОДИН
автономної роботи

СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ



ПЕРЕТВОРЕННЯ СОНЯЧНОЇ
ЕНЕГРІЇ -> 220 В, 50 Гц

ГЕНЕРАТОРИ БЕНЗИНОВІ 220 В

мобільне та автономне електроживлення



СИНУСОЇДА



ЕЛЕКТРОСТАРТЕР



КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ



ДОВГОТРИВАЛА
РОБОТА



РОБОТА ЗІ
ЗВАРЮВАЛЬНИМ
АПАРАТОМ

**ЧАС АВТОНОМНОЇ РОБОТИ
ОБМЕЖЕНИЙ ЛИШЕ
ЗАПАСОМ ПАЛЬНОГО**



Мобільні електростанції для побутових потреб, електрифікації пересувних торгових павільйонів, ремонтно-будівельних робіт, резервне живлення для цілого будинку.

- вбудований стабілізатор напруги
- можливість заряду акумуляторної батареї

Тип	Потужність, Вт, ном/мак	Об'єм двигуна см.куб. / потужність двигуна к.с.	Вага, кг
БГЕ-800*	650/800	63/2	21
БГЕ-1000*	900/1000	80/2,6	26
БГЕ-2200*	2000/2200	163/5,5	42
БГЕ-3300	3000/3300	242/8	66
БГЕ-5500	5000/5500	389/13	78

* Ручний запуск

Тип генератора	Витрата пального, гр./кВт*год.	Кількість масла для двигуна, л	Тип масла	Об'єм бака, л	Робочий шум, Дб на 7м	Двигун
БГЕ-800	550	50:1 змазується паливом	Для двотактних бензинових двигунів	4,2	60	G950
БГЕ-1000	397	0,4	Для чотирьохтактних бензинових двигунів, напівсинтетичне	6	64	G152F
БГЕ-2200	395	0,6		15	66	G168F
БГЕ-3300	374	1,1		25	66	G170F
БГЕ-5500	374	1,1		25	69	G188F



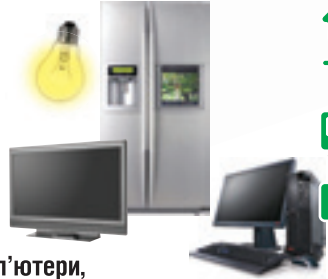
БГЕ-800



аварійне/автономне освітлення,
побутові електроприлади невеликої потужності



БГЕ-1000/2200



побутові електроприлади, комп'ютери,
торговельне обладнання,
медичні та охоронні системи



ЗВАРЮВАЛЬНІ ІНВЕРТОРИ

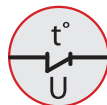
для зварювання постійним струмом



СТАБІЛЬНА
ДУГА



МІКРО-
КОНТРОЛЕР



КОМПЛЕКСНИЙ
ЗАХИСТ

80 Індикатор струму зварювання

ON
OFF Автоматичний вимикач

 Регулятор пускового струму

 Регулятор струму зварювання

 Підключення силових кабелів

Для професійного застосування

- стабільність зварювального струму
- стійка дуга для високоякісного зварювального шву
- високий ККД
- мала вага та габарити
- вбудована система захисту від перенапруг, перегріву перенавантаження
- підтримка постійної потужності дуги в процесі зварювання

Тип	Струм зварювання, А	Діаметр електрода, мм	Підключення до мережі	Вага, кг	Габаритні розміри, мм
ЗІМО160	20-160	1,5-3	Однофазне	7	370 x 160 x 200
ЗІМО200	20-200	2,5-5	Однофазне	15	475 x 205 x 300
ЗІМТ250	20-250	2,5-5	Трифазне	17	475 x 205 x 300

185...245В



однофазні



ЗИМО 160/200

200А



Ø 1,5 - 5 мм

зварювальні роботи
в побутових
і промислових умовах



340...420В



трифазні



ЗІМТ 250

250А



Ø 1,5 - 5 мм

зварювальні роботи
в побутових
і промислових умовах



Випробувано і схвалено інститутом електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України для різних видів зварювання і зварювальних робіт



СОНЯЧНІ НАГРІВАЧІ ВОДИ (КОЛЕКТОРИ)

комплектна система «Гаряча вода протягом року»



**ГАРЯЧА
ПРОПОЗИЦІЯ!**

**для готелів
та котеджів**



Сонячний колектор

СК

Робоча станція

РС

Бойлер-теплообмінник

БТ

Розширювальний бак

РБ

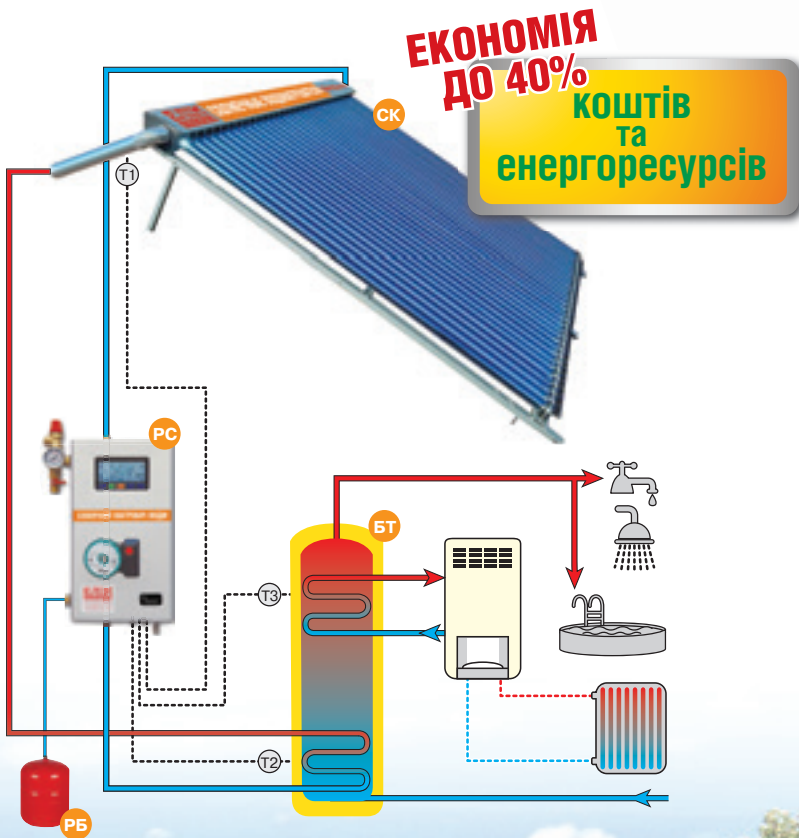
Компоненти системи

- сонячний колектор (отримує сонячну енергію, перетворює її в теплову)
- робоча станція з контролером, термодатчиками, насосом, клапанами (для аналізу параметрів системи і керування процесом нагрівання і циркуляції)
- акумулюючий бак (затримує нагріту воду, служить теплообмінником)
- розширювальний бак (виконує захисну функцію при розширенні нагрітої рідини)

Тип	Сонячний колектор	Акумулюючий бак		Площа поглинання, м. кв.	Підготовка води, л/добу
	діаметр / довжина/ кількість вакуумних трубок	Ємкість, л	Теплообмінник, шт.		
СНВ-250-2	58/1800/24	200	Два	3,12	100-120
СНВ-300-2	58/1800/36	300	Два	4,65	150-170
СНВ-400-2	58/1800/48	400	Два	6,24	190-210
СНВ-500-2	58/1800/60	500	Два	7,75	240-280

Вирішення задач

- гарячого водопостачання, як для приватного будинку, так і для готелю чи ресторану
- опалення для приміщень будь-якої площі
- підігріву води в закритих або відкритих басейнах
- нагріву води для потреб промислових і сільськогосподарських організацій





Україна, 03680, м. Київ,
бульвар Івана Лепсе, 4
тел. (44) 454-06-33
факс (44) 454-06-34
office@ukrelectroimport.com.ua

Вінниця

21027, вул. Келецька, 53, офіс 503
Тел. (0-432) 52-30-13
Факс (0-432) 52-30-98
svaltera@utel.net.ua

Дніпропетровськ

49064, пр-т Калініна, 62
Тел. (0-56) 376-92-86
Факс (0-56) 376-92-78
svaltera@a-teleport.com

Донецьк

83048, пр-т Визволення Донбасу, 8-Б
(1-й поверх)
Моб. 095-674-30-55
office@svaltera.dn.ua

Житомир

10029, вул. Чалюська, 7, офіс 212
(2-й поверх)
Тел. (0-412) 48-03-76, 48-03-77
zhitomir@svaltera.ua

Запоріжжя

69006, пр-т Металургія, 12А
Тел. (0-61) 224-34-80,
701-11-49, 222-48-55
Факс (0-61) 222-48-56
svaltera_zp@svaltera.ua

Івано-Франківськ

76006, вул. Симоненка, 23, офіс 308
Тел./факс (0-342) 72-21-22, 72-32-33
i-f@svaltera.ua

Кіровоград

25001, вул. Мокійського, 43, офіс 5
(3-й поверх)
Тел./факс (0-522) 33-93-44, 27-31-43
Моб. 068 461-89-80, 066 331-12-51
kirovograd@svaltera.ua

Кременчук

39610, пр-т 50 років Жовтня, 17/11
Тел. (0-5366) 4-86-67, факс 4-13-79
Моб. 063 367-09-33
kremenchug@svaltera.ua
svaltera_kr@uk.net

Кривий Ріг

50065, вул. Холмського, 37, офіс 1
Тел. (0-56) 409-32-89
svaltera_kr@optima.com.ua

Львів

79000, вул. Симона Петлюри, 27
Тел./факс (0-32) 297-66-90
svaltera_lv@svaltera.lv.ua

Луганськ

91055, вул. Жовтєва, 82
Моб. 095-674-30-55
office@svaltera.dn.ua

Миколаїв

54030, вул. В. Морська, 23, офіс 29
Тел. (0-512) 58-06-12, 58-06-41
Факс (0-512) 58-06-33
svaltera_nik@mksat.net

Одеса

65091, вул. Колонтаєвська, 27
Тел./факс (0-482) 33-28-60, 33-28-61,
(0-48) 732-12-77
office@sv-altera.od.ua

Рівне

33003, вул. Гаражна, 39
Тел. (0-362) 69-05-35
Факс (0-362) 69-05-27
svaltera@rivne.com

Суми

40004, вул. Ремісника, 35-2 (2-й поверх)
Тел. (0-542) 77-55-79, 77-55-82
svaltera_sm@svaltera.ua
svaltera@meta.ua

Харків

61052, вул. Полтавський шлях, 56,
6-й поверх, к. 606
Для пошти: 61052, а/с 10567
Тел. (0-57) 758-72-91, 758-62-12
svaltera_kh@svaltera.ua

Черкаси

вул. Лур'яка, 7/3, 2-й поверх
Тел./факс (0-472) 63-96-45
Тел. (0-472) 63-55-23, 56-94-37
cherkassy@svaltera.ua

Кишинів (республіка Молдова)

ICS "ElectroTechnoImport" SRL,
str. Gradina Botanica 2/1
Chisinau MD 2002
Тел./факс (+37322) 844-688
Тел. (+37322) 92-11-71, 92-12-72
www.electroimport.md
elimport@mcc.md