



Легкі тактичні системи
енергозабезпечення



системи енергопостачання
для військового використання
в польових умовах

Rhein-Tec розробляє та виготовляє потужні та надійні акумуляторні енергетичні системи для автономного використання в польових умовах. У багатьох випадках акумуляторні системи краще підходять, ніж генератори, особливо коли йдеться про уникнення високочастотної розвідки безпілотниками

легкі портативні акумуляторні системи від 3000 ВА (3600 Вт/год) до 3600 ВА (6240 Вт/год)

з'єднання для зарядки:

- Генератор
- електромережа загального користування
- сонячна панель
- підключення до електромережі вантажівки

вихідні з'єднання:

- 3 x 230 вольт розетка
- 1 x розетка 24В штекер Андерсона
- 4 x USB A і C

Моніторинг через додаток Bluetooth

підходить як джерело безперебійного живлення

Головний модуль з трансформатором напруги та акумулятором

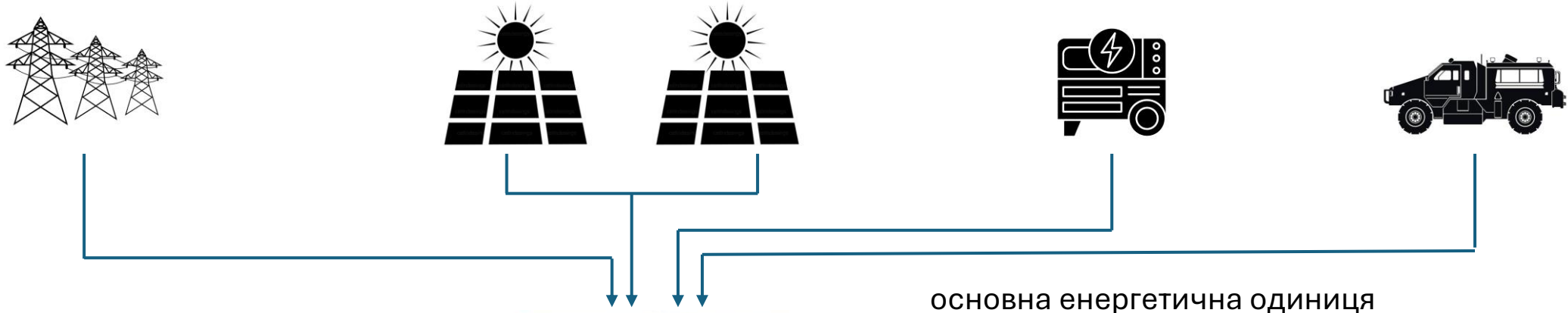
додатковий модуль акумулятора для подвійної ємності



Джерела енергії

Контроль і зберігання

споживачі

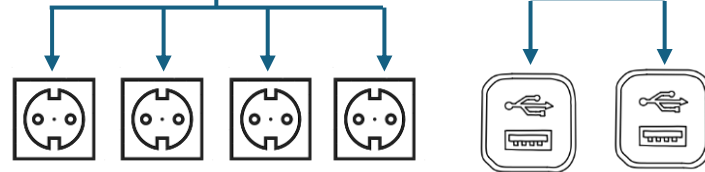


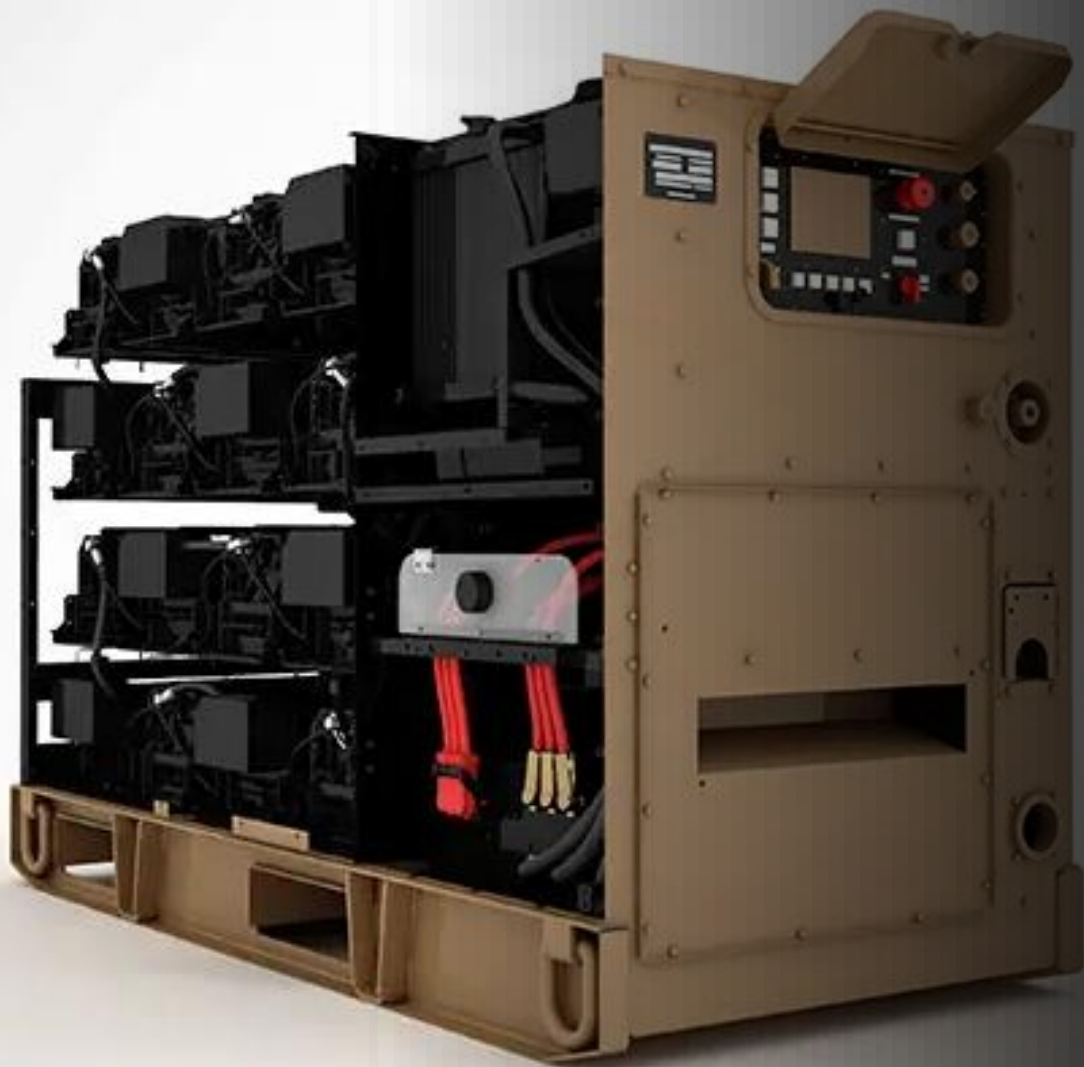
основна енергетична одиниця

потужність	вихідна потужність	час роботи при 50% навантаженні
3600 Wh	3000 W	2,5 h
5200 Wh	3600 W	4,5 h
6240 Wh	3600 W	5.5 h

додатковий акумулятор

потужність	додатковий час роботи при 50% навантаженні
3600 Wh	2,5 h
5200 Wh	4,5 h
6240 Wh	5.5 h





середні системи безперебійного живлення

системи для оборонної
експлуатації інфраструктури та
медичних закладів від 8000 Вт/год
(потужність 7200 Вт) до 18000
Вт/год (потужність 21000 Вт)

- з'єднання дл зарядки:
- Генератор
- електромеежа загального користування
- сонячна панель

вихідні з'єднання:

- 12 x 230 вольт СЕЕ



RHEIN  **TEC**
ENGINEERING | BUILDING | OPERATING

Rhein-Tec B.V.

Klaaskamp 8, 8531 XE

Lemmer

Netherlands

www.rhein-tec.nl

ua@rhein-tec.nl

be ready today

for the challenges of tomorrow