

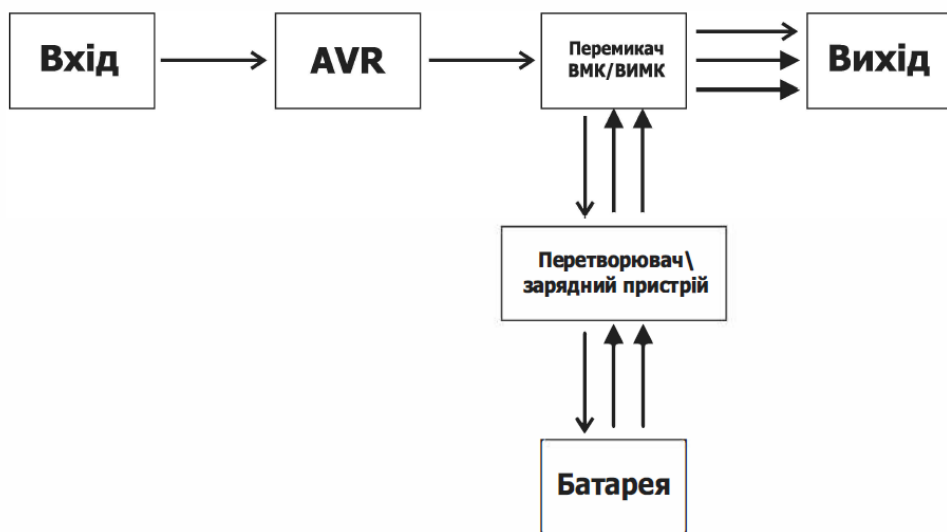


LP Autonomic Power FW2.5-5.9kWh

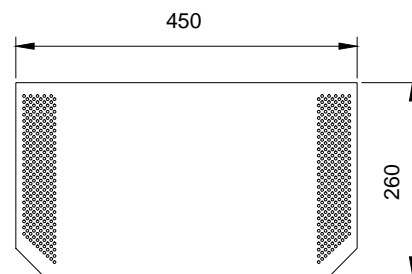
Особливості пристрою

- Холодний старт
- Активна система охолодження
- Мікропроцесорне управління
- Широкий діапазон вхідної напруги
- Автоматичне регулювання напруги AVR
- Захист від короткого замикання та низької напруги
- Захист від імпульсних перешкод і стрибків напруги
- Тривалий час автономної роботи
- Швидка зарядка АКБ

Функціональна схема роботи пристрою



Габаритні розміри



Технічні характеристики

Модель		LP Autonomic Power FW2.5-5.9kWh
Потужність (Вольт-Ампер)		3600 VA
Потужність (Ватт)		2500 W
Максимальна потужність а потужність споживання		При повному навантаженні під час заряду акумуляторної батареї 3750 W від мережі
Індикація		LED дисплей
Вхідні дані	напруга	150В ~ 282В при встановленій вихідній напрузі 220В 156В ~ 294В при встановленій вихідній напрузі 230В 163В ~ 307В при встановленій вихідній напрузі 240В
	частота	40/70 Гц
Вихідні дані	напруга	220/230/240В ±5% AC (встановлюється)
	частота	50/60Hz ± 1 Hz від батареї / 40/70 Hz від мережі
	форма вихідної напруги	Правильна синусоїда
Час перемикання		менше 10 мс
Батарея		25,6V (LiFePO4) 230Ah
Струм заряду батаї		50A
Охолодження		Активна система охолодження
Робоча температура та вологість		0~40°C 20-90%
Розміри		650x450x260
Ступінь захисту		IP20

