

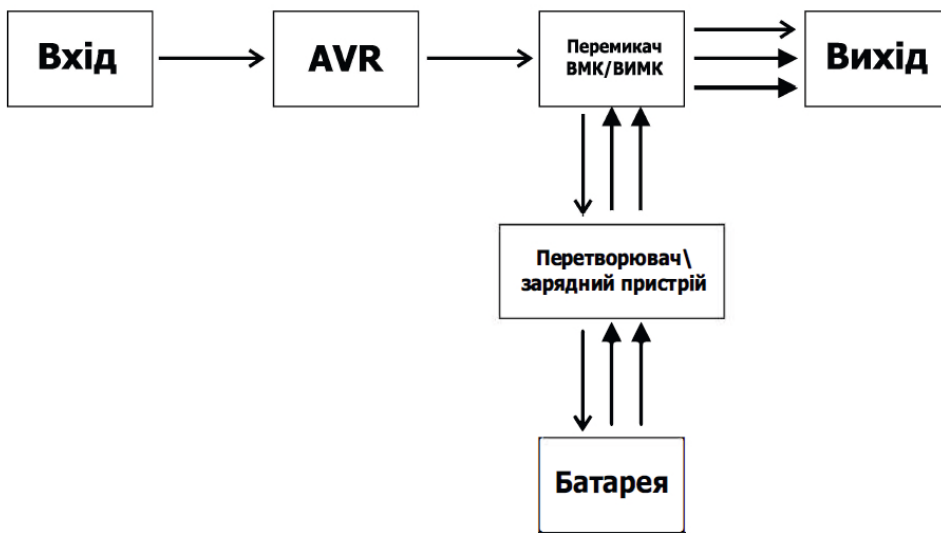


# LP Autonomic Power FW2.5-2.6kWh

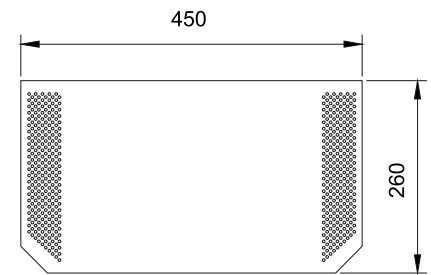
## Особливості пристрою

- 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



## Виміри



## Технічні характеристики

Модель	LP_Autonomic Power FW2.5-2.6kWh	
Потужність (Вольт-Ампер)	3600VA	
Потужність(Ватт)	2500W	
Максимальна потужність споживання	При повному навантаженні під час заряду акумуляторної батареї 3750W від мережі	
Індикація	LED дисплей	
Вхідні данні	напруга	150В~282В при встановленій вихідній напрузі 220В 156В~294В при встановленій вихідній напрузі 230В 163В~307В при встановленій вихідній напрузі 240В
	частота	40/70Гц
Вхідні данні	напруга	220/230/240В±5% AC (встановлюється)
	частота	50/60Hz ± 1Hz від батареї/40/70Hz від мережі
	форма вихідної напруги	Правильна синусоїда
Час перемикання	менше 10 мс	
Батарея	24V(LiFePO4) 100Ah-256Wh	
Струм заряду батареї	50А	
Охолодження	Активна система охолодження	
Робоча температура та вологість	0~40°C 20-90%	
Розміри	650x450x260	
Ступень захисту	IP 20	

