

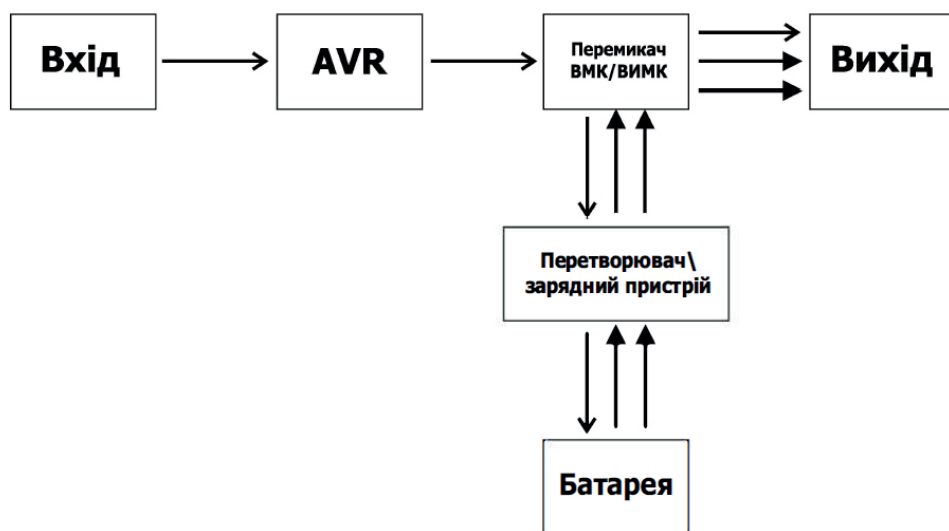


LP Autonomic Power FW 2500W (АКБ 3800Wh)

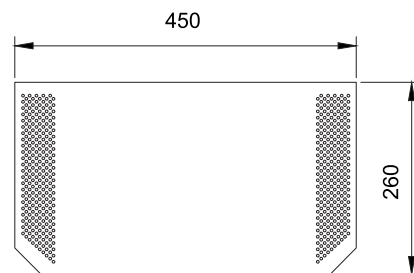
Особливості пристрою

- 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 FW 2500W (АКБ 3800Wh)	
Потужність (Вольт-Ампер)	3600VA	
Потужність (Ват)	2500W	
Максимальна потужність споживання	При повному навантаженні під час заряду акумуляторної батареї 3750W від мережі	
Індикація	LED дисплей	
Вхідні дані	напруга	150V~282V при встановленій вихідній напрузі 220V 156V~294V при встановленій вихідній напрузі 230V 163V~307V при встановленій вихідній напрузі 240V
	частота	40/70Hz
Вихідні дані	напруга	220/230/240V±5% AC (встановлюється)
	частота	50/60Hz ± 1Hz від батареї/40/70Hz від мережі
	форма вихідної напруги	Правильна синусоїда
Час перемикання	менше 10 мс	
Батарея	25.6V(LiFePO4) 150Ah (3820Wh)	
Струм заряду батареї	40A	
Охолодження	Активна система охолодження	
Робоча температура та вологість	0~40°C 20-90%	
Розміри	640x450x260 мм	
Ступінь захисту	IP 20	

