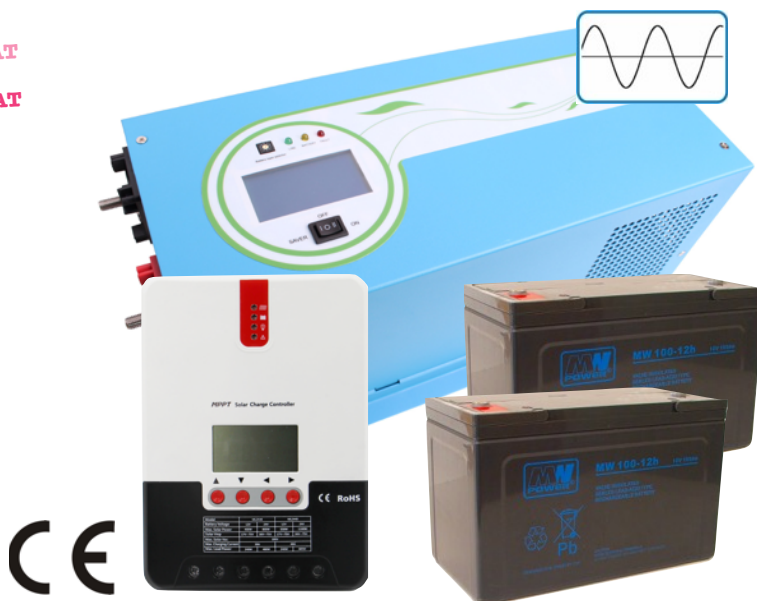


Inwerter pozwala na stworzenie niezwykle elastycznego systemu fotowoltaicznego, o dużej sprawności i dopuszczalnym chwilowym przeciążeniu do 300%. Inwerter jest zasilany także z sieci energetycznej, co pozwala na zachowanie ciągłości zasilania AC w warunkach spadku mocy uzyskiwanej z paneli PV. Z kontrolerem MPPT ML2420 tworzy zestaw solarny z mocą paneli PV do min 680Wp. Prąd ładowania MPPT 20A z kontrolera lub 30A z ładowarki sieciowej i inteligentne tryby ładowania pozwalają na szybkie ładowanie i zapewnienie długiej żywotności akumulatorów. Inwerter umożliwia też przeprowadzenie procesu odsiarczania akumulatorów kwasowo-ołowiowych z płynnym elektrolitem.

~~Stara cena 3254 zł netto +23%VAT~~  
**Nowa cena 2990 zł netto +23%VAT**

**Zestaw:**  
**PSW7-2000/24 + MPPT ML2420 + AGM12V/100Ah (x2)**  
**[nr katalogowy 524013]**

- ◆ Moc inwertera 2000W, 230V/50Hz sinusoida
- ◆ Moc chwilowa 6000W
- ◆ Współczynnik mocy 0,9~1
- ◆ Priorytety zasilania: sieć albo akumulator
- ◆ Prąd ładowania 30A ładowarka sieciowa
- ◆ Kontroler MPPT najnowszej generacji
- ◆ Prąd ładowania MPPT 20A
- ◆ Max napięcie stringu PV <100V
- ◆ Max moc paneli PV 680W
- ◆ Dodatkowe wyjście DC24V/20A z możliwością ustawienia trybów pracy obciążenia (kontroler)
- ◆ Bank akumulatorów AGM 12V/100Ah (x2)



**WŁAŚCIWOŚCI (akumulator WM 100-12h)**

1. Typ akumulatora: bezobsługowy AGM - żywotność do 12 lat
2. Parametry znamionowe: 12V/100Ah
3. Masa: 33kg
4. Podłączenie do biegunów: M6

**WŁAŚCIWOŚCI (kontroler MPPT ML2420)**

1. Technologia śledzenia wielu szczytów zwiększa wykorzystanie energii PV o 20%
2. Sprawność MPPT 99,9%, energetyczna >98%
3. Dane statystyczne za 1 rok, za dany dzień
4. RS-232 MODBUS
5. Prąd ładowania/obciążenia 20A
6. Ochrona przed nadmiernym nagrzewaniem
7. Zapewniony duży prąd startowy
8. Tryb ładowania z ograniczeniem prądu
9. Programowalne parametry: typ akumulatora, napięcie ładowania akumulatoryjnego i spoczynkowego, tryby oświetlenia z włącznikiem zmierzchowym

**WŁAŚCIWOŚCI (inwerter PSW7 2000/24)**

1. Wybór priorytetu zasilania: sieć - inwerter solarny
2. Czysta sinusoida pozwala zasilac wrażliwe urządzenia
3. Wybór różnych typów akumulatorów, tryb odsiarczania
4. Szybka ładowarka sieciowa 30A
5. Akceptuje na wejściu zasilanie z generatora
6. Wysoki współczynnik mocy (P.F 0,9~1,0)
7. Konstrukcja transformatorowa odporna na przeciążenia
8. Moc chwilowa aż 300% mocy znamionowej
9. Automatyczny transfer inwerter (DC) - sieć
10. Ochrona przed zwarcie, przeciążeniem
11. Nowy czytelny wyświetlacz LCD wyświetlający najważniejsze parametry systemu i bargraf stanu ładowania

**Tryb UPS (wyjście AC bypass)**

Sieć (priorytet)

Akumulator + system PV jako zasilanie awaryjne.

**Tryb inwertera solarnego (wyjście AC z inwertera)**

Zasilanie z systemu PV i akumulatora (priorytet).

Przy spadku napięcia akumulatora wyjście inwertera

przełącza się na zasilanie sieciowe (bypass).

Sieć (ładowarka sieciowa) i panele PV ładują jednocześnie akumulatory.

Typ /Nr kat.	SR-ML2420 12/24 [525124]
Tryb ładowania	MPPT technologia wielu szczytów
Wskazywanie	wyświetlacz LCD, 4 diody LED
Napięcie systemowe (auto)	12/24V
Max napięcie wejściowe PV	<100V
Max moc paneli PV	340Wp(12V), 680Wp(24V)
Prąd znamionowy	20A
Straty biegu jałowego	0,7~1,2W
Tryby ładowania	akumulatoryjne, absorpcyjne, spoczynkowe
Wybór rodzaju akumulatora	SLD, FLD, GEL, Litowy
Ładowanie wyrównawcze* **	14,6V (9~17V); x2(24V)
Ładowanie absorpcyjne*	14,4V (9~17V); x2(24V)
Ładowanie spoczynkowe*	13,8V (9~17V); x2(24V)
Napięcie odciążenia (LVD)*	11,1V (9~17V); x2(24V)
Napięcie załączenia (LVR)*	12,6V (9~17V); x2(24V)

\* Dane domyślne dla akumulatora SLD \*\* uruchamiane co 30 dni (nie dot. GEL i Li)

Typ / Nr kat.	PSW7 2000/24 [527101]
Napięcie znamionowe wejściowe	230V AC 50Hz (sieć lub generator)
Napięcie wyjściowe (bypass)	takie same jak wejściowe
Prąd przełączania/prąd trybu bypass	30A AC
Czas przełączania	8ms (typowy)
Inwerter - napięcie wyjściowe	230V AC 50Hz czysta sinusoida
<b>Inwerter - moc znamionowa</b>	<b>2000VA/2000W</b>
<b>Inwerter - współczynnik mocy PF</b>	<b>0,9~1,0</b>
Sprawność	> 88% (inwerter), >95% (tryb bypass)
<b>Moc szczytowa</b>	<b>6000W</b>
Inwerter - napięcie wejściowe DC	24V DC
Alarm niskiego stanu akumulatora	21V
Alarm zawyżonego napięcia	32V
Typy akumulatorów	FLD(z płynnym elektrolit.), SLD (szczelne), AGM1, AGM2, ZEL, zasadowe, tryb odsiarczania
Ładowarka sieciowa akumulatora	30A DC
Tryby ładowania (przez ładowarkę)	4 stopniowe cyfrowo kontrolowane
Wymiary (szer x gł x wys) / masa	218 x 442 x 179mm / 20kg

