



Солнечный инвертор Orvaldi MVII5K 5kVA/5kW, MPPT 4kW 48VDC - PVmax 500V DC



link to the product:

<https://www.batna24.com/ru/p/inwertery/solnecnyj-invertor-orvaldi-mvii5k-5kva-5kw-mppt-4kw-48vdc-pvmax-500v-dc>

Price: **2 944,13 zł** gross / 2 393,60 zł net



Manufacturer: ORVALDI

Referention number: DNXXGJKNIRMMIQ

Full product description

Инвертор ORVALDI MVII5K Solar

Универсальный высоковольтный инвертор, работающий в соответствии с выбранным режимом работы, под полным микропроцессорным управлением с всегда чистой синусоидой на выходе, оснащен **передовым контроллером слежения MPPT 4kW 48V 80A - PVmax 500V DC**.



Характеристики модели от Orvaldi

Универсальный инвертор (без батарей или солнечных панелей), работающий в соответствии с заранее запрограммированной функцией: Солнечная батарея / батарея / сеть - работает под полным микропроцессорным управлением с постоянным чистым синусоидальным питанием ваших приборов. Эта модель оснащена усовершенствованным следящим контроллером MPPT с повышенной мощностью до 4000 Вт (80 А при напряжении батареи 48 В пост. тока) и подходит для использования с панелями высокого напряжения, которое можно постепенно увеличивать путем добавления новых панелей до 500 В.

Функции устройства

- Чистая синусоидальная волна в режиме работы от батареи;
- Программируемое значение зарядного тока в цепи аккумулятора;
- Программируемый источник питания: сеть или солнечные батареи;
- Возможность работы с генератором или сетевым источником питания;
- Функция автоматического перезапуска: при восстановлении напряжения в сети преобразователь частоты автоматически перезапустится;
- Защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания;
- Интеллектуальное зарядное устройство для продления срока службы аккумулятора;
- Функция холодного пуска позволяет запустить устройство без подключения к электросети;

•



ЖК-дисплей

Панель управления и индикации расположена на передней панели преобразователя. Он включает в себя три индикатора, четыре функциональные кнопки и ЖК-дисплей, отображающий рабочее состояние, входные и выходные параметры устройства.

