



## VGD-II-100K33

Инверторные ИБП серии VGD-II-33 мощностью 60кВА – 120кВА представляют собой современную систему бесперебойного питания модульного типа. Полное управление на основе высокопроизводительного цифрового сигнального процессора обеспечивает высокую стабильность электропитания и надежность работы. Возможно параллельное подключение и наращивание мощности до 1500 кВА. Модульная архитектура ИБП позволяет масштабировать решения для различных нагрузок, а также при необходимости выполнять подключение по схеме N+1. Интеллектуальная система охлаждения снижает энергопотребление и шумность, а также увеличивает срок службы устройства. Удобная модульная компоновка узлов делает модели серии VGD-II-33 компактными и простыми в обслуживании и ремонте. Поддерживается подключение батарейных шкафов различной конфигурации по емкости АКБ, что позволяет максимально оптимизировать время автономии и финансовые вложения. Для обеспечения совместимости с генераторными установками выпрямитель имеет функцию плавного старта. В серии VGD-II-33 применяется современный сенсорный жидкокристаллический дисплей и новый пользовательский интерфейс с системой всплывающих подсказок поддерживающий русский язык. Имеется служба голосовых оповещений, возможность управления по беспроводной сети, большой выбор коммуникационных портов и слот для установки внутренней SNMP-карты.

### Основные параметры VGD-II-100K33 ИБП 100 кВА 380В

Полная мощность, кВА	100
Активная мощность, кВт	100
Модель	VGD-II-100K33
Серия	Vanguard-II-33
Тип	online

### Выходные характеристики

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %	95
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные разъемы-клеммная колодка	Да

### Система

Габариты ШxГxВ, мм	750x1040x1370
Масса, кг	210
Цвет корпуса	черный

Вес упаковки, кг	254
Объем упаковки, м3	1.0686

### **Интерфейс и дополнительные функции**

---

Стандартная комплектация	ИБП Инструкция по эксплуатации Гарантийный талон Совместимые батарейные блоки
Интерфейс RS-232	Да
Информационный LCD-дисплей	Да
Поддержка SNMP	Да
Интерфейс USB	Да
Сухие контакты	Да
Интерфейс EPO	Да

### **Входные характеристики**

---

Входной разъем- клеммная колодка	Да
----------------------------------	----