



## 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

### Выходные характеристики

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %	95
Форма выходного сигнала	чистая синусоида

### Система

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

### Интерфейс и дополнительные функции

Стандартная комплектация

ИБП Инструкция по эксплуатации Гарантийный талон  
Совместимые батарейные блоки