



VGD-II-150K33

Инверторные ИБП серии VGD-II-33 мощностью 150кВА – 500кВА 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 поддерживающей 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-150K33 ИБП 150 кВА 380В

Полная мощность, кВА	150
Активная мощность, кВт	150
Модель	VGD-II-150K33
Серия	Vanguard-II-33
Тип	online

Выходные характеристики

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %	96
--	----

Система

Габариты ШxГxВ, мм	790x1110x1800
Масса, кг	305
Вес упаковки, кг	344
Объем упаковки, м3	1.57842

Интерфейс и дополнительные функции

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