



VGD-II-120K33

Инверторные ИБП серии VGD-II-33 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. Реализована горячая замена силовых модулей. 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-120K33 ИБП 120 кВА 380В

Полная мощность, кВА	120
Активная мощность, кВт	120
Модель	VGD-II-120K33 with backfeed protection
Серия	Vanguard-II-33
Тип	online
Особенности	Защита от обратного тока

Система

Габариты ШxГxВ, мм	750x1130x1630
Масса, кг	266
Цвет корпуса	черный
Вес упаковки, кг	313
Объем упаковки, м3	1.381425

Интерфейс и дополнительные функции

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