



VGD-II-120K33HC-UF

Без трансформаторные ИБП серии VGD-II-K33HC-UF мощностью 60кВА – 200кВА представляют собой современную систему бесперебойного питания. Полное управление на основе высокопроизводительного цифрового процессора обеспечивает высокую стабильность электропитания и надежность работы. Все модели поддерживают подключение внешних аккумуляторных батарей, что в сочетании с мощным встроенным зарядным устройством позволяет обеспечить большое время автономной работы. Возможно параллельное подключение до 8 устройств, в том числе с общим батарейным массивом. Архитектура ИБП позволяет масштабировать решения для различных нагрузок, а также при необходимости выполнять подключение по схеме N+X. Интеллектуальная система охлаждения снижает энергопотребление и шумность, а также увеличивает срок службы устройства. Удобная модульная компоновка узлов делает модели серии VGD-II-K33HC-UF 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 работы с генераторными установками выпрямитель имеет функцию плавного старта. В серии VGD-II-K33HC-UF применяется современный сенсорный жидкокристаллический дисплей и новый пользовательский интерфейс поддерживающий русский язык. Большой выбор коммуникационных портов и слот для установки внутренней или внешней SNMP-карты.

Основные параметры VGD-II-120K33HC-UF ИБП 120 кВА 380В

| | |
|------------------------|--------------------|
| Полная мощность, кВА | 120 |
| Активная мощность, кВт | 120 |
| Модель | VGD-II-120K33HC-UF |
| Серия | Vanguard-II-33 |
| Тип | online |

Система

| | |
|--------------|--------|
| Цвет корпуса | черный |
|--------------|--------|

Интерфейс и дополнительные функции

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Стандартная комплектация | ИБП; Инструкция по эксплуатации; |
|--------------------------|----------------------------------|