



VGD-II-150M33-se3176

Инверторные ИБП серии VGD-II-M33 представляют собой современную модульную систему бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии. Серия представлена мощностями от 20кВА до 600кВА. Единичный коэффициент мощности всей линейки ИБП в совокупности с высоким КПД обеспечивает максимальную мощность при минимально занимаемой площади, что позволяет значительно снижать эксплуатационные затраты на владение ИБП. Полное управление на основе высокопроизводительного цифрового сигнального процессора - позволяет обеспечить высокую стабильность электропитания и надежность работы системы. Интеллектуальная система охлаждения снижает энергопотребление и шумность, а также увеличивает срок службы устройства. Удобная модульная компоновка узлов делает модели серии VGD-II-M33 компактными и простыми в обслуживании и ремонте. Все модели поддерживают подключение внешних аккумуляторных блоков, что в сочетании с производительным встроенным зарядным устройством позволяет обеспечить большое время автономной работы. Возможность параллельной работы ИБП обеспечивает возможность горизонтального расширения системы до 1500 КВА по мощности в случае увеличения нагрузки. ИБП можно устанавливать в составе сложных систем бесперебойного питания с использованием электрогенераторов. В серии VGD-II-M33 применяется современный сенсорный жидкокристаллический дисплей и новый пользовательский интерфейс, поддерживающий русский язык. Имеется возможность управления по беспроводной сети, локальной сети или по интерфейсам RS-232/485, слот для установки внутренней SNMP-карты. ИБП серии VGD-II-M33 мощностью от 20 до 600кВА имеют модульную архитектуру, что позволяет проводить обслуживание и ремонт ИБП без отключения нагрузки.