



VGD-II-30K33HC

ИБП серии VGD-II-10-40K33HC представляют собой современную систему бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии. Серия представлена мощностями от 10кВА до 40кВА. Полное управление на основе высокопроизводительного цифрового процессора - позволяет обеспечить высокую стабильность электропитания и надежность работы системы. Интеллектуальная система охлаждения снижает энергопотребление и шум, а также увеличивает срок службы устройства. Удобная модульная компоновка узлов делает модели серии VGD-II-K33HC компактными и простыми в обслуживании и ремонте. Все модели поддерживают подключение внешних аккумуляторных блоков, что в сочетании с мощным встроенным зарядным устройством позволяет обеспечить большое время автономной работы. Для обеспечения совместимости с генераторными установками выпрямитель имеет функцию плавного старта. В серии VGD-II-10-40K33HC применяется современный сенсорный жидкокристаллический дисплей и новый пользовательский интерфейс поддерживающий русский язык. Большой выбор коммуникационных портов и слот для установки внутренней SNMP-карты. ИБП серии VGD-II-K33HC мощностью от 10 до 40кВА выпускаются в трех модификациях – стандартной HC, модификации с индексом HCS, и с индексом HCT, где индекс HC – имеет возможность установки в корпус ИБП комплекта АКБ с возможностью их замены. Батареи установлены в специальный отсек, обеспечивающих их лёгкий монтаж/демонтаж. В варианте HCS - отсутствует отсека для внутренних батарей. ИБП работает только с внешними батарейными кабинетами. Вариант HCT - имеет выходной трансформатор для обеспечения гальванической изоляции. Трансформатор установлен в корпус ИБП.

Основные параметры VGD-II-30K33HC ИБП 30 кВА 380В

Полная мощность, кВА	30
Активная мощность, кВт	30
Модель	VGD-II-30K33HC
Серия	Vanguard-II-33
Тип	online

Система

Габариты ШxГxВ, мм	446x940x1445
--------------------	--------------

Цвет корпуса

черный

Вес упаковки, кг

112.8

Объем упаковки, м3

0.6058018

Интерфейс и дополнительные функции

Стандартная комплектация

ИБП; Инструкция по эксплуатации.