



## VGD-II-20K33

Инверторные ИБП серии VGD-II-33 представляют собой современную систему бесперебойного питания с двойным преобразованием энергии. Серия представлена мощностями от 10кВА до 500кВА. Полное управление на основе высокопроизводительного цифрового сигнального 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-33 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. 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. ИБП серии VGD-II-33К мощностью от 10 до 40кВА выпускаются в трех модификациях – стандартной, модификации с индексом В, и с индексом L, где индекс L – отсутствие отсека для внутренних батарей и возможность работы ИБП только с внешними батарейными кабинетами. Вариант L отличается меньшими габаритными размерами, меньшим весом и будет удобен в том случае, если требуется обеспечить достаточно большое время автономной работы и без подключения внешних батарейных кабинетов не обойтись в любом случае. Вариант В имеет встроенные батареи, с возможностью их горячей замены. Батареи установлены в специальных выдвижных лотках, обеспечивающих их лёгкий монтаж/демонтаж. Стандартная модификация содержит внутренние батареи, но их горячую замену она не поддерживает, также эти ИБП отличаются от версии В количеством и размером (для ИБП 20, 30 и 40кВА) устанавливаемых батарей.

Полная мощность, кВА	20
Активная мощность, кВт	20
Модель	VGD-II-20K33
Серия	Vanguard-II-33
Тип	online
<b>Система</b>	
Габариты ШхГхВ, мм	490x882x1530
Цвет корпуса	черный
Вес упаковки, кг	246
Объем упаковки, м3	0.6612354
<b>Интерфейс и дополнительные функции</b>	
Стандартная комплектация	<p>ИБП Инструкция по эксплуатации Гарантийный талон  Совместимые батарейные блоки для модификации L с  временем автономии Совместимые батарейные блоки  дополнительные для модификации В (кабель подключения  в комплект не входит, блоки устанавливаются в стойку  19` , требуют для установки комплект креплений в стойку, не  рекомендуется устанавливать более 4-х дополнительных  блоков для ИБП VGD II 10-20 K33 В, и более 3-х  дополнительных блоков для ИБП VGD II 30-40 K33 В) Для  ИБП VGD II 10-40 K33 В фильтр пыли поставляется в  стандартной комплектации. (фильтр не повышает IP). Для  ИБП серии VGD-II-33 существует возможность заказа  дополнительных опций. Дополнительные опции для ИБП  серии VGD-II-33: ID для заказа Наименование опции  Описание опции 1102506 Parallel kits for 10-15KVA Комплект  для параллельного подключения ИБП. Для моделей  мощностью 10-15 кВА* 1102552 Parallel kits for 20-30KVA  Комплект для параллельного подключения ИБП. Для  моделей мощностью 20-30 кВА* 1102556 Parallel kits for  40KVA Комплект для параллельного подключения ИБП. Для  модели мощностью 40 кВА* 1102568 Battery compensation kit  Температурный датчик для компенсационной зарядки АКБ  1130181 1-port Internal NetAgent (DA807) USB Внутренний  SNMP адаптер для удаленного мониторинга ИБП с USB (1  порт). Возможность подключения датчиков окружающей  среды 1102581 USB NetFeeler for DA807 (ME-PK-621) Датчик  окружающей среды с USB выходом для подключения к  SNMP адаптеру DA 807 *Опция может быть  предустановлена на заводе, подробности уточняйте у  менеджеров.</p>