# Источник бесперебойного питания VGD-II-10K33 - VGD-II-40K33



### ОПИСАНИЕ

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 шумность, 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 двух модификациях – стандартной модификации 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.

## ОСОБЕННОСТИ

#### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- Защита от перегрузки и короткого замыкания входной тепловой автомат и автоматическое выключение для защиты электронных схем
- Повышенное напряжение электросети стабилизация с двойным преобразованием
- Пониженное напряжение электросети стабилизация с двойным преобразование
- Пропадание напряжения электросети работа от внутренних аккумуляторных батарей
- Искажение формы синусоидального входного напряжения нагрузка всегда питается от работающего инвертора
- Отклонение частоты стабилизация с двойным преобразованием
- Переходные процессы в электросети

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Модели серии VGD-II подойдут для ЦОД, централизованного питания ЛВС большого предприятия, а также для защиты другого вычислительного и телекоммуникационного оборудования, требующего высокого качества трехфазного электроснабжения.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Возможность параллельной работы до 8-и устройств (максимальная мощность 1500 кВА)
- Высокая эффективность КПД до 96%
- Единичный коэффициент мощности на все модели
- Контроль режимов работы и управление инвертором напрямую с использованием DSP процессора
- Онлайн ИБП с двойным преобразованием и нулевым временем переключения на батареи
- Синусоидальная форма выходного напряжения с минимальными искажениями
- Стабилизация выходного напряжения не хуже ± 1,5%
- Широкий диапазон входных напряжений от 304 до 478 В от номинала без перехода на питание от внутренних батарей
- Информативный ЖК-дисплей, дружественный пользовательский интерфейс
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ позволяет существенно увеличить их срок службы
- Высокочастотный инвертор на IGBT-транзисторах
- Встроенный ручной и автоматический байпас
- Функция холодного старта
- Возможность подключения внешних батарейных кабинетов
- Наличие модификации без внутренних батарей и возможностью работы только от внешних батарейных кабинетов (модели L)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ИБП
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Совместимые батарейные блоки

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.                            |
| 4400550       | D  | Для моделей мощностью 20-30 кВА*            |
| 1102556       | Parallel kits for 40KVA                      | Комплект для параллельного                  |
|               |  | подключения ИБП.                            |
| 4400557       | Donallal leita fan CO COOKAA                 | Для модели мощностью 40 кВА*                |
| 1102557       | Parallel kits for 60-500KVA                  | Комплект для параллельного подключения ИБП. |
|               |  | Для моделей мощностью 60-500                |
|               |  | кВА*  |
| 1102558       | Cold start for 60-120KVA                     | Комплект для "холодного" старта             |
|               |  | ИБП.  |
|               |  | Только для моделей 60-120 кВА*              |
| 1102560       | Dry Contact for 10-40KVA                     | Интерфейс "сухие контакты". Только          |
|               |  | для моделей 10-40 кВА*                      |
| 1102562       | Dustproof net for 60K-120KVA                 | Пылевой фильтр для ИБП                      |
|               |  | мощностью 60-120 кВА*                       |
| 1102566       | Dustproof net for 150K-300KVA                | Пылевой фильтр для ИБП                      |
|               | 5  | мощностью 150-300 кВА*                      |
| 1102567       | Dustproof net for 400K-500KVA                | Пылевой фильтр для ИБП                      |
| 4400500       | Della construction Life                      | мощностью 400-500 кВА*                      |
| 1102568       | Battery compesation kit                      | Температурный датчик для                    |
| 1130181       | 1 part Internal NotAgent (DASOZ) LIS         | компенсационной зарядки АКБ                 |
| 1130101       | 1-port Internal NetAgent ( <u>DA807</u> ) US | удаленного мониторинга ИБП с USB            |
|               |  | (1 порт). Возможность подключения           |
|               |  | датчиков окружающей среды                   |
| 1102581       | USB NetFeeler for DA807                      | Датчик окружающей среды с USB               |
| 1102001       | (ME-PK-621)                                  | выходом для подключения к SNMP              |
|               | ( <u>1712 1 17 02 1</u> )                    | адаптеру DA 807                             |

<sup>\*</sup>Опция может быть предустановлена на заводе, подробности уточняйте у менеджеров.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Мод                  | ель                        | VGD II 10K33                                  | VGD II 15K33 | VGD II 20K33 | VGD II 30K33 | VGD II 40K33 |
|----------------------|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Выходная мощн        | ность(кВА/кВт)*            | 10 / 10                                       | 15 / 15      | 20 / 20      | 30 / 30      | 40 / 40      |
| Коэффициен           | т мощности                 | 1.0   | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0          |
| Входные<br>параметры | Тип входного<br>соединения | 3 Фазы + Нейтраль + Заземление (3Ph + N + PE) |              |              |              |              |
|                      | Напряжение                 | 220/380, 230/400, 240/415                     |              |              |              |              |

|                           | Диапазон   | Полная нагрузка: 304 до 478 Вольт (Фаза-Фаза)                        |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|---------------------------|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|--|--|
|                           | напряжений   |  | Частичная нагр                     | рузка: 228 до 478 Вол                        | ьт (Фаза-Фаза)                      |                    |  |  |
|                           |  | Линейная зависимс  | •                                  | пустимой величины по<br>нины входного напряж |                                     | вки при уменьшении |  |  |
|                           | Частота  | 50 / 60 Гц   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Диапазон частоты                                   |  |                                    | от 40 Гц до 70 Гц                            |                                     |                    |  |  |
|                           | Коэффициент мощности по входу под полной нагрузкой |  |                                    |  |                                     |                    |  |  |
| КНИ входного тока<br>THDi |  | <4% (Линейная нагрузка) <3% (Линейная нагрузка)                      |                                    |  | ка)                                 |                    |  |  |
| Выходные<br>параметры     | Тип выходного<br>соединения                        | 3 Фазы + Нейтраль + Заземление (3Ph + N + PE)                        |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Выходное<br>напряжение                             |  | 220/380, 230/400, 240/415          |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Топология<br>инвертора                             | Безтрансформаторная на IGBT-транзисторах                             |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Частота инвертора                                  |  |                                    | 50 / 60 Гц                                   |                                     |                    |  |  |
|                           | Крест-фактор                                       |  |                                    | 3:1  |                                     |                    |  |  |
|                           | КНИ выходного                                      | <1% (Линейн  | ная нагрузка)                      | <1   | % Линейная нагрузі                  | ка                 |  |  |
|                           | напряжения THDv                                    |  | і́ная нагрузка) в<br>IEC/EN62040-3 | <6 (нелинейная наг                           | агрузка) в соответствии с IEC/EN620 |                    |  |  |
|                           | Работа инвертора                                   | 100% до 110%, 60мин  |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | в режиме<br>перегрузки                             | 110% до 125%, 10мин  |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Перегрузки   | 125% до 150%, 1мин   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           |  | >150%, 200 MC  |                                    |  |                                     |                    |  |  |
| Аккумуляторная            | Тип батарей  | VRLA   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
| батарея                   | Способ заряда                                      | Плавающий заряд  |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Номинальное<br>батарейное<br>напряжение            | 480VDC   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Возможность<br>установки<br>внутренних<br>батарей  | Да (для моделей с индексом L не предусмотрено)                       |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Наличие  |  | Да (д                              | ля моделей с индексо                         | ом В)                               |                    |  |  |
|                           | встроенных АКБ                                     | 40 шт. 7 Ач  | 40 шт. 7 Ач                        | 40 шт. 12 Ач                                 | 40 шт. 12 Ач                        | 80 шт. 12 Ач       |  |  |
|                           | Запуск от батарей<br>(Cold Start)                  | Да   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Температурная<br>компенсация                       | Да   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Мощность<br>зарядного<br>устройства                | до 20% от мощности ИБП   |                                    |  |                                     |                    |  |  |
| Байпасный ввод            | Напряжение   | 220/380, 230/400, 240/415  |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Диапазон   |  | По у                               | молчанию: -20% до +                          | 15%                                 |                    |  |  |
|                           | напряжений   | Настраиваемые верхние пределы диапазона: +10%, +15%, +20%, +25%      |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           |  | Настраиваемые нижние пределы диапазона: -10%, -15%, -20%, -30%, -40% |                                    |  |                                     |                    |  |  |
|                           |  | Настра   | зиваемые нижние пр                 | ***  | 50 / 60 Гц                          |                    |  |  |
|                           | Частота  | Настра   | виваемые нижние пр                 |  |                                     |                    |  |  |
|                           | Частота<br>Диапазон по<br>частоте                  | Настра   |                                    |  | ± 3Гц, ± 5Гц                        |                    |  |  |
|                           | Диапазон по<br>частоте<br>Работа в режиме          | Настра   | Настраивае                         | 50 / 60 Гц                                   |                                     |                    |  |  |
|                           | Диапазон по<br>частоте                             | Настра   | Настраиваег                        | 50 / 60 Гц<br>мый диапазон: ± 1Гц,           | 19                                  |                    |  |  |

|  |  | 150% ~ 400% до 1 с  |                     |                     |                       |                       |  |  |
|--|--|---|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
|  |  | > 400%, 200 MC  |                     |                     |                       |                       |  |  |
| Общие<br>характеристики                              | КПД в режиме<br>двойного<br>преобразования                             | до 96%  |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | КПД в режиме работы от батарей   | >94.5% >95% >96   |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | КПД в режиме<br>высокой<br>эффективности                               | >99%  |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Доступ для<br>обслуживания   | Боковой/Задний Фронтальный<br>ий                          |                     |                     |                       | Фронтальный/За,<br>ий |  |  |
|  | Функция плавного<br>старта   | Да  |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Возможность<br>работы в<br>параллельном<br>режиме                      | До 8 устройств  |                     |                     |                       |                       |  |  |
| Интерфейсы и   | Дисплей  |   | Стан                | дартно: Сенсорный : | экран                 |                       |  |  |
| отображение  | Интерфейсы   | (   | Стандартно: RS232 / | RS485 / Сухие конта | кты / Слот для SNM    | Р                     |  |  |
|  |  |   | Опци                | юнально: SNMP-ада   | птер                  |                       |  |  |
| Окружающая<br>среда                                  | Диапазон рабочих температур (допустимая)                               | 0 ~ 40 °C   |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Температура<br>хранения  | -40 ~ 70 °C   |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Тепловыделение   | 1911,28   | 2877,16             | 3826                | 5699,71               | 7628,06               |  |  |
|  | Относительная<br>влажность   | 0 ~ 95% (Без конденсации)                                 |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства | 58 дБ @ 100%нагрузка / 52 дБ @ 45%<br>нагрузка            |                     | 65 дБ @ 1009        | ∕6 нагрузка / 62 дБ @ | ) 45% нагрузка        |  |  |
|  | Высота   | Без снижения мощности: <1000м                             |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  |  | Уменьшение мощности на 1% на каждые 100м от 1000 до 2000м |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Степень защиты   | IP20  |                     |                     |                       |                       |  |  |
|  | Цвет   | Черный, RAL 7021  |                     |                     |                       |                       |  |  |
| Физические   | Размеры  | 250×840×715   | 250×840×715         | 350×738×1335        | 350×738×1335          | 500×840×1400          |  |  |
| параметры  | (Ш*Г*В) (мм)   | 250×660×530**   | 250×660×530**       | 250×680×770**       | 250×680×770**         | 250×836×770**         |  |  |
|  | Вес (кг)<br>(Без батарей)  | 50  | 50                  | 88                  | 88                    | 140                   |  |  |
|  |  | 28**  | 28**                | 50**                | 50**                  | 61**                  |  |  |
| Физические<br>параметры в<br>траспортной<br>упаковке | Размеры в<br>упаковке<br>(Ш*Г*В) (мм)                                  | 400*930*990   | 400*930*990         | 490*880*1530        | 490*880*1530          | 650*1000*1600         |  |  |
|  | Вес в упаковке (кг)  | 63  | 63                  | 106                 | 106                   | 184                   |  |  |
|  | Размеры в<br>упаковке<br>(Ш*Г*В) (мм) для<br>моделей L                 | 390*795*630   | 390*795*630         | 400*880*970         | 400*880*970           | 400*1050*960          |  |  |
|  | Вес в упаковке (кг)<br>для моделей L                                   | 35  | 35                  | 61                  | 61                    | 75                    |  |  |

<sup>\*\*</sup> Параметры указаны для модификации L без отсека для батарей

<sup>\*</sup> Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.