



## **VGD-II-15K33**

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	15
Активная мощность, кВт	15
Входные характеристики	
Тип подключения	Двойной ввод 3 Фазы + Нейтраль + Заземление (3Ph + N + PE)
Номинальное напряжение, В	220 / 380 (по умолчанию); 230 / 400 ; 240 / 415 (настраивается)
Диапазон входного напряжения	Полная нагрузка: 304 до 478 В (Фаза - Фаза) Частичная нагрузка: 228 до 478 В (Фаза - Фаза) Линейная зависимость уменьшения допустимой величины нагрузки при уменьшении величины входного напряжени:
Частота и диапазон, Гц.	50 / 60 Гц (автоопределение) От 40 Гц до 70 Гц
Входной коэффициент мощности	Не менее 0,99
КНИ входного тока, %	Менее 3% (Линейная нагрузка)
Выходные характеристики	
Тип подключения	3 Фазы + Нейтраль + Заземление (3Ph + N + PE)
Напряжение, В	220 / 380 (по умолчанию); 230 / 400 ; 240 / 415 (настраивается)
Частота, Гц	50 (по умолчанию) / 60 Гц (настраивается)
Выходной коэффициент мощности	1
Перегрузочная способность инвертора	До 110% - 60 мин От 110% до 125% - 10 мин От 125% до 150% - 1 мин Свыше 150% - 200 мс
Перегрузочная способность байпаса	До 125% - без ограничения От 125% до 130% - 10 мин От 130% до 150% - 1 мин От 150% до 400% - 1 с До 1000% - 200 мс
Аккумуляторы	
Размещение	Внутренние / Внешние
Тип АКБ	40 шт. 7-9 Ач или 10Ач в маленьком корпусе
Номинальное напряжение, В	480 VDC Трехпроводное подключение со средней точкой
Комплект встроенных АКБ	40 шт. (возможны конфигурации от 32 до 44 шт.)
Максимальный ток заряда при 100% нагрузке, А	До 3,5А (настраивается)
Метод заряда	Плавающий заряд / Ускоренный заряд
Время заряда, около	В зависимости от емкости и количества АКБ
Система	
Габариты ШхГхВ, мм	250*840*715
	50

Не более 58 дБ IP20

Черный, RAL7021

Уровень шума при полной нагрузке, дБА

Степень защиты

Цвет корпуса

Доступ для обслуживания Диапазон рабочих температур Боковой / Задний От 18 °C до 25 °C

## Интерфейс и дополнительные функции

Стандартная комплектация

Удаленные коммуникационные порты

5" Сенсорный ЖК

Сухие контакты / RS485 / RS232 / Слот для SNMP Опционально: SNMP-адаптер, датчик внешней среды