



VGD-II-10K33HC

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 НС, модификации с индексом НСS, и с индексом НСТ, где индекс НС – имеет возможность установки в корпус ИБП комплекта АКБ с возможностью их замены. Батареи установлены в специальный отсек, обеспечивающих их лёгкий монтаж/демонтаж. В варианте НСS - отсутствует отсека для внутренних батарей. ИБП работает только с внешними батарейными кабинетами. Вариант НСТ - имеет выходной трансформатор для обеспечения гальванической изоляции. Трансформатор установлен в корпус ИБП.

Основные параметры VGD-II-1 ИБП 10 кВА 380В

Полная мощность, кВА	10
Активная мощность, кВт	10

Входные характеристики

Тип подключения	Двойной ввод 3 Фазы + Нейтраль + Заземление (3Ph + N + PE) или 1 Фаза + Нейтраль + Заземление (1Ph + N + PE)
-----------------	--

Номинальное напряжение, В	220 / 380 (по умолчанию); 230 / 400 ; 240 / 415 (настраивается)
Диапазон входного напряжения	Полная нагрузка: 305 до 485 В (Фаза - Фаза), 176 до 280 В (Фаза - Нейтраль) Частичная нагрузка: 138 до 485 В (Фаза - Фаза), 80 до 280 В (Фаза - Нейтраль) Линейная зависимость уменьшения допустимой величины нагрузки при уменьшении величины входного напряжения
Частота и диапазон, Гц.	50 / 60 Гц (автоопределение) От 39,5 Гц до 70,5 Гц
Входной коэффициент мощности	Не менее 0,99
КНИ входного тока, %	<3% (Линейная нагрузка)

Выходные характеристики

Тип подключения	3 Фазы + Нейтраль + Заземление (3Ph + N + PE) или 1 Фаза + Нейтраль + Заземление (1Ph + N + PE)
Напряжение, В	220 / 380 (по умолчанию); 230 / 400 ; 240 / 415 (настраивается)
Частота, Гц	50 (по умолчанию) / 60 Гц (настраивается) ($\pm 0,2\%$ при работе от АКБ)
Выходной коэффициент мощности	1 До 105% - без ограничения От 105% до 110% - 60 мин (до 115% при PF=0,9) От 110% до 130% - 10 мин (15 мин при PF=0,9) От 130% до 155% - 1 мин От 155% до 200% - 200 мс
Перегрузочная способность инвертора	Свыше 200% – мгновенное срабатывание защиты
Перегрузочная способность байпаса	До 130% - без ограничения От 130% до 155% - 1 мин Свыше 155% - 200 мс

Аккумуляторы

Тип АКБ	VRLA, LFP
Номинальное напряжение, В	192 VDC Трехпроводное подключение со средней точкой
Комплект встроенных АКБ	16 шт. (возможны конфигурации от 18 до 40 шт.)
Максимальный ток заряда при 100% нагрузке, А	10 А (настраивается)
Метод заряда	Плавающий заряд / Ускоренный заряд
Время заряда, около	До 10 часов (в зависимости от емкости АКБ)

Система

Габариты ШxГxВ, мм	308x803x882
Масса, кг	50 / 128
Уровень шума при полной нагрузке, дБА	Менее 55 дБ
Степень защиты	IP20
Цвет корпуса	Черный, RAL 9005
Доступ для обслуживания	Фронтальный / Сзади
Диапазон рабочих температур	От 18 °C до 25 °C

Интерфейс и дополнительные функции

Стандартная комплектация

4,3" Сенсорный ЖК

Сухие контакты / RS485 / Слот для SNMP

Удаленные коммуникационные порты

Опционально: конвертер RS232 в RS485 / SNMP-адаптер
(внутреннего/внешнего исполнения)