

Шасси модульного источника бесперебойного питания 200 кВА/200 кВт серии СМ, 8 слотов для силовых модулей 25 кВА/25 кВт (SNR-UPS-ONRT-200-25CMX33)

SNR-UPS-ONRT-200-25CMX33

Описание

Шасси модульного источника бесперебойного питания 200 кВА (PF1.0) серии СМ. Шасси вмещает в себя до 8 модулей мощностью 25 кВА ([силовые модули 25 кВА](#) приобретаются отдельно).

Модульный онлайн **ИБП** серии СМ предназначен для защиты систем трехфазного электропитания серверных, ЦОД, промышленного и медицинского оборудования от перебоев в работе электросети, перепадов и искажений напряжения и частоты, импульсных и высокочастотных помех.

Модульные ИБП подходят для быстро растущего малого и среднего бизнеса: их архитектура позволяет начать с базовой конфигурации мощностью 25 кВА и расширять ее по мере роста бизнеса до 200 кВА. Данная конструкция ИБП позволяет обеспечить резервирование или гибкое наращивание мощности.

Модульные источники бесперебойного питания серии СМ объединяют в себе современные трехуровневые технологии выпрямителей IGBT (биполярных транзисторов с изолированным затвором) с управляющей логикой DSP (цифровых сигнальных процессоров). Обладая высоким коэффициентом входной мощности, низким показателем THDi (суммарное значение коэффициента нелинейных искажений) и высокой эффективностью системы, данные устройства могут работать с любыми типами нагрузок. Модульная конструкция обеспечивает надежную и стабильную работу критического оборудования.

Каждый силовой модуль имеет возможность горячей замены, что позволяет легко увеличивать мощность и упрощает обслуживание системы. Независимое управление каждым модулем исключает риски, связанные с отказом вследствие выхода из строя одного элемента. При отказе или отсоединении одного модуля система продолжает работать и обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии, гарантируя высокий уровень надежности и защиты.

Основные преимущества ИБП серии СМ:

- высокий входной коэффициент мощности (>0,99), низкое значение THDi на входе (3 %);
- превосходная адаптивность к линейным и нелинейным нагрузкам;
- интеллектуальная защита модуля и системы;
- сдвоенный контроллер DSP для каждого силового модуля;
- цифровое управление всеми деталями, включая выпрямитель, преобразователь, зарядное устройство и разрядник;
- вместо дискретных компонентов в силовом модуле используются интегрированные блоки IGBT;
- наличие модуля холодного запуска батарей;
- конформное покрытие всех печатных плат для защиты от негативных внешних воздействий: влаги, загрязнений, повышенных температур;
- встроенный выключатель соединений ввода, вывода и обслуживания;
- большой сенсорный ЖК-экран с исчерпывающей информацией;
- независимая зарядка батарей, интеллектуальная система управления батареями;
- цифровая технология распараллеливания, ток между модулями очень низкий;
- полный фронтальный доступ, подключение кабелей сверху и снизу;
- каждый модуль снабжен отдельным контроллером, что снижает риск при отказе одного элемента.

Общие

Тип ИБП	Шасси модульного on-line ИБП
Форм-фактор	Модульный
Мощность (ВА)	200000
Мощность (Вт)	200000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	95 %

Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	380
Частота на входе (Гц)	50

Выходные характеристики

Напряжение на выходе (В)	380/400/415 В переменного тока
Частота на выходе (Гц)	50

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Нет
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	Зависит от емкости внешних аккумуляторов
Количество АКБ (шт)	40
Напряжение АКБ (В)	480
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	Зависит от емкости внешних аккумуляторов

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0 ~ 95% (без конденсации)

Интерфейсы



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Коммуникационный порт

RS232
SNMP слот
RS485