

Шасси модульного источника бесперебойного питания онлайн SNR серии SM 1000кВА (10 слотов для силовых модулей 100кВА), 3ф:3ф, 10.4"LCD, IP20

SNR-UPS-ONM-1000-100SMX33

#### Описание

Шасси модульного источника бесперебойного питания 1000 кВА/1000кВт серии SM. Шасси вмещает в себя до 10 модулей мощностью 100 кВА (Силовые модули SNR-UPS-ONM-100SMX33 приобретаются отдельно).

Модульный онлайн ИБП серии SM предназначен для защиты систем трехфазного электропитания серверных, ЦОД, промышленного и медицинского оборудования, критически важных систем, требующих бесперебойного питания 24/7.

Модульные ИБП подходят для быстро растущего бизнеса: их архитектура позволяет расширять конфигурацию по мере роста бизнеса до 1000 кВА. Данная конструкция ИБП позволяет обеспечить резервирование или гибкое наращивание мощности.

В основу работы ИБП заложены следующие технологии: трехуровневая топология IGBT-выпрямителей и цифровая система управления на базе DSP-процессоров.

Ключевые характеристики: высокий коэффициент входной мощности (PF), низкий уровень гармонических искажений (THDi <3%), широкий диапазон входного напряжения, поддержка любых типов нагрузок (линейных/нелинейных).

Конструктивные особенности: горячая замена модулей – увеличение мощности без отключения нагрузки, N+X резервирование – отказ одного модуля не влияет на работу системы, автоматический байпас – непрерывное питание нагрузки при неисправностях.

Преимущества архитектуры: модульная отказоустойчивость - избыточность компонентов, простота обслуживания - замена модулей без остановки оборудования, высокий КПД - снижение эксплуатационных затрат.

# Общие

Коэффициент выходной мощности (РF)

1





## Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (В) 380/400/415

Частота на входе (Гц) 50/60

### Выходные характеристики

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Напряжение на выходе (В) 380/400/415

Частота на выходе (Гц) 50/60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Нет

### Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 2000x1200x1100

Вес ИБП, кг 620