

## GL-UPS-OL20pf-3-1



Источник бесперебойного питания NIKOMAX 20000BA/20000Bт, без батарей, ток заряда 12 A

ИБП GL-UPS-OL20pf-3-1 – продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для защиты электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Модель является ИБП типа On-line с 3 фазами на входе и 1 фазой на выходе, мощностью составляет 20000 ВА / 20000 ВТ. Внутренние АКБ не предусмотрены. Для увеличения времени резервирования доступно подключение дополнительных батарейных блоков или внешних АКБ с напряжением 240 В. ИБП данной серии возможно установить как в шкаф 19", так и в формате Tower с помощью специального приспособления для напольного размещения — это позволяет интегрировать устройства вне зависимости от предоставляемых условий.

Высокоэффективная защита для домашних, офисных и производственных и локальных сетей, серверных помещений, ЦОД, а также специализированных организаций (больницы, аэропорты и т.д.).



## GL-UPS-OL20pf-3-1

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 20000BA/20000Bт, без батарей, ток заряда 12 A

## Детальные характеристики

детальные характеристики	
Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	305 ~ 478B / 3 фазы + N
Входной разъем питания	Клеммный терминал
Входная частота	46-64 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	20000 BA / 20000 Bτ
Выходное напряжение / Количество фаз	220B / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	1
Гармонические искажения	<2% при 100% линейной нагрузке <5% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Γц ±0.2 Γц
Перегрузочная способность	В режиме АС до перехода в режим байпас: 100-110% - 60 мин, 110-125% - 10 мин, 125-150% - 1 мин, >150% - немедленно В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 100-110% - 60 мин, 110-125% - 10 мин, 125-150% - 1 мин, >150% - немедленно
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	Нет
Возможность подключения внешних	7
батарей	Да
Тип АКБ	12 B / 9 A4
Напряжение АКБ	240B
Максимальный ток заряда	12 A
Время переключения	Сеть-Батареи = 0ms Инвертер-ECO < 10ms
Автоматический регулятор напряжения	есть
Форма выходного сигнала	Чистая синусоидальная волна
Стабилизатор выходного напряжения	есть
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
Online режим, %	95.5
ЕСО режим, %	98.5
Battery режим, %	94.5
Дисплей	LED дисплей
Коммуникационные порты	RS-232, USB, EPO
Коммуникационные разъемы	SNMP/WEB карта
Выходные розетки	Клеммная колодка
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 20 до 95 без образования конденсата
Сертификация	IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2, IEC EN 62040-3
Время наработки на отказ (МТВF)	30,000 часов
bpomii napado no na dinad (mi bi )	
Срок службы	12 лет
	12 лет 438x730x133
Срок службы	
Срок службы Габариты изделия (ШхГхВ), мм	438x730x133