

GL-UPS-OL20-3-1/xxU81

Комплекс бесперебойного питания 20000 ВА / 18000Вт, Online, 19" шкаф.



Комплекс бесперебойного питания 20кВА на базе шкафа TFA - GL-UPS-OL20-3-1/xxU81. Является готовым решением для питания различного оборудования, представляет собой ИБП GL-UPS-OL20-3-1 установленный в шкаф на 42/47 U оборудованный полками для размещения АКБ, оборудованные с двух сторон блоком розеток и оснащенный картой SNMP для удаленного мониторинга и управления через сеть.

Где xx - высота шкафа в U, y - ширина шкафа, z - глубина шкафа.

Таблица заказа

P/N	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота полки, мм	Количество полок, шт	Масса, кг
GL-UPS-OL20-3-1/4242		800	1000	287	5	-
GL-UPS-OL20-3-1/4747		800	1000	287	6	-

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	190 - 486В / 3 фазы + G
Входная частота	45-65 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	20000 ВА / 18000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	<3% при линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц
Крест фактор	3:1
Тип АКБ	12В вариативно
Тип разъема модуля SNMP	1 порт RJ-45
Максимальный ток заряда	Базовый - 2.1 А Максимальный с доп. зарядным устройством 23.1 А (шаг 5.2 А)
Время переключения	Сеть-Батареи = 0ms Байпас-Батареи < 4ms
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, %	93
ECO режим, %	95
Дисплей	Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои
Коммуникационные порты	RS-232, EPO, SNMP карта в комплекте
Коммуникационные разъемы	2ой RS232, RS485, Сухие контакты.
Протоколы, поддерживаемые модулем SNMP	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, SMTP, SNTP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPOE, RADIUS, Ipv4, Ipv6, Modbus TCP
Выходные розетки	14xSchuko, Клеммная колодка
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	0-95 без конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	215982 ч
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	3682
Шум, дБА	< 60