

## GL-UPS-OL06-1-1-pf.1.0/xxU81

Комплекс бесперебойного питания 6000 ВА / 6000 Вт, Online, 19" шкаф.



Комплекс бесперебойного питания 6кВА на базе шкафа TFA - GL-UPS-OL06-1-1-pf.1.0/xxU81. Является готовым решением для питания различного оборудования, представляет собой ИБП GL-UPS-OL06-1-1-pf.1.0 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.

### Ordering Table

| P/N                    | Высота, U | Ширина, мм | Глубина, мм | Высота полки, мм | Количество полок, шт | Масса, кг |
|------------------------|-----------|------------|-------------|------------------|----------------------|-----------|
| GL-UPS-OL06-1-1-pf.42U |           | 800        | 1000        | 287              | 5                    | -         |
| GL-UPS-OL06-1-1-pf.47U |           | 800        | 1000        | 287              | 6                    | -         |

**Detailed characteristics**

| <b>Characteristic</b>                        | <b>Value</b>   |
|--|--|
| Топология                                    | Двойное преобразование   |
| Входное напряжение / Количество фаз          | 160 ~ 280В / 1 фаза + G  |
| Входная частота                              | 45-65 Гц   |
| Входной коэффициент мощности                 | ≥ 0.99   |
| Мощность                                     | 6000 ВА / 6000 Вт  |
| Выходное напряжение / Количество фаз         | 220В / 1 фаза ±2%  |
| Выходной коэффициент мощности                | 1  |
| Гармонические искажения                      | <2% при 100% линейной нагрузке <7% при 100% нелинейной 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 - 1.7 А Максимальный с доп. зарядным устройством 22.7 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, %                              | 94   |
| ECO режим, %                                 | 98   |
| 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, °C                              | 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 | 1227   |
| Шум , дБА                                    | < 50   |