

















Трехфазный ИБП серии ЛЕГИОН-3Ф-К от компании Сайбер Электро— это надежная защита электропитания центров обработки данных, интеллектуального оборудования, и устройств с высокими требованиями к качеству подводимой энергии, дополненная широкими возможностями адаптации решения под требования конкретной задачи. Серия ЛЕГИОН-3Ф-К представлена компактными моделями без внутреннего отсека для установки батарей, работают с внешними батарейными кабинетами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Малые и средние центры обработки данных

Интернет-дата центры (IDC)

Промышленные объекты

Телекоммуникационное оборудование

Серия 3-х фазных ИБП ЛЕГИОН с высокой перегрузочной способностью от «САЙБЕР ЭЛЕКТРО» спроектирована для сетей с низким качеством электроэнергии. Благодаря топологии двойного преобразования (онлайн) обеспечивается максимальный уровень защиты для подключаемой нагрузки от пропадания электропитания, помех, избыточного напряжения и перекоса фаз. Адаптивная работа в паре с генераторными установками расширяет потенциал сферы применения. Режим SMART BATTERY MANAGEMENT обеспечивает увеличенный жизненный цикл функционирования АКБ.

Низкая стоимость владения обеспечивается несколькими факторами. Наличие режима ЕСО Mode позволяет переключаться ИБП на более низкое электропотребление при высоком качестве подаваемого электричества и автоматически возвращать ИБП в линейный режим лишь при ухудшении внешних параметров. Совместимость работы с широким диапазоном батарей позволяет более гибко подходить к составу финальной конфигурации, учитывающей все потребности бизнеса по автономии и затратам. Модульная архитектура моделей этой серии отвечает за отказоустойчивость и ремонтопригодность.

Обеспечен высокий уровень безопасности за счет возможностей резервирования, наличия байпасного переключателя для ТО и порта аварийного отключения (EPO).



Дублирующая схема индикации работы ИБП, расположенная рядом с экраном, позволяет понимать характер неисправности и режим работы даже при выключенном экране.

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

Масштабируемость

Интеллектуальное управление батареей SBM Высокий КПД

Цветной ЖК-дисплей с сенсорной панелью Конструкция с двумя входами Возможность параллельной работы

Работа ИБП при пропадании одной из фаз

Интерфейсы

RS485/ Ethernet Modbus USB SNMP

Датчики

Датчик температуры ИБП Датчик температуры АКБ Датчик температуры и влажности окружающей среды

EPO

Кнопка аварийного отключения на лицевой панели ИБП, защищенная от случайного нажатия.

Аварийные сигналы «Сухие контакты»

Общая тревога

Отсутствует питание на вводе Низкое напряжение батареи

Индикаторы состояния и аварийные сигналы:

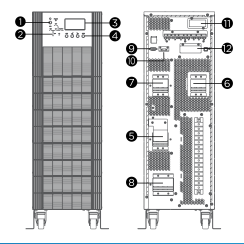
Неисправность входного напряжения Отсутствует напряжения на выходе Переход на работу от батарей Переход на работу от байпаса Переход работы от ручного байпаса Некорректная работа батарей Индикатор работы выпрямителя (REC) Индикатор работы батареи Индикатор байпаса Индикатор работы инвертора

Индикатор работы инвертора Индикатор питания нагрузки

Индикатор состояния

ЛЕГИОН-3Ф-40К

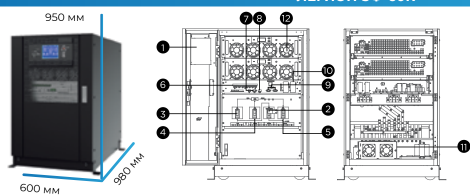




ОСНОВНАЯ СХЕМА

- 1. Кнопка аварийного отключения (ЕРО)
- 2. Светодиодный индикатор состояния
- 3. ЖК дисплей
- 4. Функциональные клавиши
- 5. Механический переключатель байпаса
- 6. Выключатель цепи батарей
- 7. Выключатель входа на байпас
- 8. Выключатель питания нагрузки.
- 9. RS232
- 10. RS485
- 11. Слот для сетевой карты SNMP/HTTP
- 12. Слот для карты параллельной работы

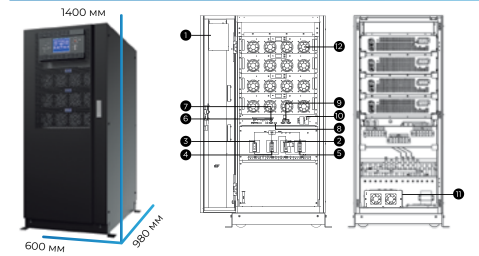
ЛЕГИОН-3Ф-60К



ОСНОВНАЯ СХЕМА

- 1. ЖК контрольная панель
- 2. Механический переключатель байпаса
- 3. Выключатель основной входной нагрузки
- 4. Выключатель входа на байпас
- 5. Выключатель питания нагрузки
- 6. «Сухие» контакты
- 7. RS232
- 8. RS485
- 9. Слот для карты параллельной работы
- 10. Слот для сетевой карты SNMP/HTTP
- 11. Вентилятор байпаса
- 12. Силовой модуль

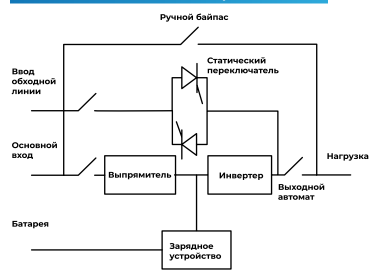
ЛЕГИОН-3Ф-90К/120К



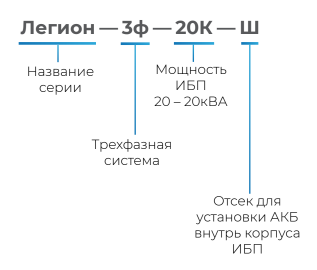
ОСНОВНАЯ СХЕМА

- 1. ЖК контрольная панель
- 2. Механический переключатель байпаса
- 3. Выключатель основной входной нагрузки
- 4. Выключатель входа на байпас
- 5. Выключатель питания нагрузки
- 6. «Сухие» контакты
- 7. RS232
- 8. RS485
- 9. Слот для карты параллельной работы
- 10. Слот для сетевой карты SNMP/HTTP
- 11. Вентилятор байпаса
- 12. Силовой модуль

Однолинейная схема работы



Обозначения ИБП серии Легион



Техническая спецификация*

ЛЕГИОН-3Ф-40К ЛЕГИОН-3Ф-60К ЛЕГИОН-3Ф-90К Наименование модели ЛЕГИОН-3Ф-120К Конфигурация Топология Двойное преобразование, синусоида на выходе 3-х фазный вход/ 3-х фазный выход Конфигурация вход/выход Мощность ВА/Вт 40000 / 40000 60000/60000 90000/90000 120000 / 120000 Основной ввод 380V/400V/415V (линия-линия) 220V/230V/240V (линия-нейтраль) Входное напряжение Входная частота 50/60Гц Коэффициент мощности > 0.99 -40% ~ +20% (с понижением мощности) Входное напряжение -20% ~ +25% (полная мощность) Входная частота 40Гц-70Гц Батареи Напряжение батареи ±228VDC 38=[1 аккумулятор(12В)] 228=[1 аккумулятор(2В)] Количество элементов Мощность зарядного устройства 10% мощности ИБП (Настраивается от 1 до 20% мощности ИБП) Модели со встроенными АКБ Без встроенных АКБ Байпас 380V/400V/415V (Линия-линия) / Напряжение на байпасе 220V/230V/240V (линия-нейтраль) (три фазы) =-20%-15% Допустимое напряжение Нагрузка < 125% длительная работа 125% - 130% до 10 минут Перегрузочная способность байпаса 30% - 150% до 1 минуты >150% - 400% до 1 сек Нагрузка > 400% до 200мс Выход 380V/400V/415V три фазы Выходное напряжение 220V/230V/240V одна фаза Точность выходного напряжения +1.5% ~ -1.5% (линейная нагрузка) THD<1% (линейная нагрузка) THD<6% (не линейная нагрузка) КНИ выходного напряжения Коэффициент мощности 1 3:1 Крест-Фактор Сдвиг фаз 120°±0.5° (сбалансированная и не сбалансированная нагрузка) <105% длительная работа 105% - 110% переход на байпас через 1 час 110% - 125% переход на байпас через 10 минут Перегрузочная способность, при работе от АКБ 125% - 150% переход на байпас через 1 минуту >150% переход на байпас через 200мс Система КПД Нормальный режим: 95% ЕСО -режим: 98% КПД при работе от батарей 95% ICD+IFD и Дисплей LCD+LED, сенсорная панель и клавиатура клавиатура Интерфейсы и разъемы RS232, RS485, SNMP карта, EPO, сухие контакты Клемная колодка Тип подключения 0 ~ 40 °C Эксплуатационная температура -40 ~ 70 °C Температура хранения Влажность 0 ~ 95% (без выпадения конденсата) Уровень шума (Дб) <58дБ <65дБ Устройств в параллель До 4 устройств Габариты 266 Вес(кг) 61 170 231 770×250×836 950×600×980 1400×600×980 Размеры (В*Ш*Г) (мм)

^{*} Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Сайбер Электро, 2021. Все товарные знаки являются собственностью их владельца