



Описание

Модель L700-S 3/3 10kVA это трехфазный источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения, рассчитанный на установку внутренних аккумуляторов (АКБ).

Широкий диапазон входного напряжения без перехода на АКБ, обеспечивает продолжительный срок службы аккумуляторов, сводя к минимуму количество переходов ИБП в автономный режим.

Коэффициент выходной мощности 1,0.



Панель управления

Управление и индикация режимов и параметров работы ИБП выполнена на 5-дюймовом цветном сенсорном ЖК-дисплее.

Мнемосхема работы ИБП.

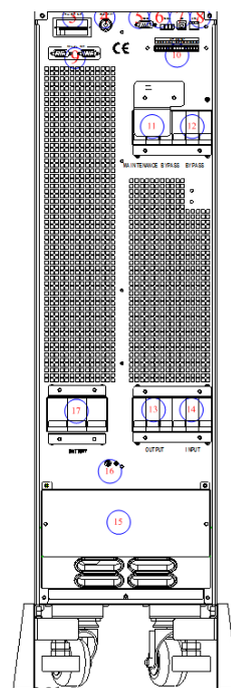
Отражаются параметры работы инвертора, байпаса, батарей, нагрузки, режимы работы, неисправность ИБП и т.д.

Область применения

ИБП обеспечивает высокий уровень надежности питания и защиты производственного, промышленного и другого электротехнического оборудования.

Особенности

- Усовершенствованная двухъядерная технология управления DSP обеспечивает высокую производительность и надежность ИБП
- Эффективность системы повышена до 95% (до 98% в режиме ECO)
- Зарядное устройство с цифровым управлением (макс. 10 А)
- Возможность параллельного подключения по схеме N+1
- Возможность раздельного подключения входов байпаса и выпрямителя
- ИБП поддерживает «холодный старт» от батарей, автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания, аварийное отключение нагрузки (EPO)
- Компактная внутренняя компоновка, небольшая занимаемая площадь
- Автоматическое управление скоростью вентиляторов при изменении нагрузки
- Линейное снижение характеристик при низком входном напряжении, сокращение времени заряда батарей и увеличение срока их службы
- Эффективная защита аппаратного и программного обеспечения, надежная функция самодиагностики, обширный журнал событий
- В стандартной комплектации: RS232, USB, EPO
- Опционально доступны: карта SNMP, RS485, карта WI-FI, карта GPRS, сухие контакты, параллельный порт.



Модель		L700-S 3-3 10kVA
Полная мощность, ВА		10000
Активная мощность, Вт		10000
Напряжение вход/выход		3 фазы / 3 фазы
Эффективность системы		До 95%
Время автономии		Зависит от мощности подключенной нагрузки
Габариты ИБП / упаковки (Ш x Г x В), мм		250x720x560 / 350x800x722
Вес без АКБ нетто / брутто, кг		35 / 45
Вес с АКБ нетто / брутто, кг		82 / 93
Стандартная комплектация		ИБП, диск с программным обеспечением, кабель USB для локального мониторинга, руководства пользователя на английском и русском языках, паспорт
Вход		
Напряжение / входное подключение		380/400/415 В / 3 фаза + нейтраль + заземление (клеммная колодка)
Диапазон напряжения, В		304~478 В переменного тока (LL), полная нагрузка 228 В ~ 304 В переменного тока (LL), линейное снижение мощности нагрузки в соответствии с минимальным фазным напряжением
Коэффициент входной мощности		не менее 0,99
Искажения входного тока (THDI)		менее 3 %
Входная частота, диапазон		50 / 60 Гц (автоматическое определение), 40~70
Диапазон допустимого напряжения на байпасе, В		-40% ~ +25%. Стандартно: -20% ~ +15%
Выход		
Напряжение / подключение нагрузки		380/400/415 В / 3 фаза + нейтраль + заземление (клеммная колодка)
Точность выходного напряжения		±1%
Коэффициент мощности		1,0
Искажения выходного напряжения (THDv)		<1% (полная линейная нагрузка); <3% (полная нелинейная нагрузка согласно IEC/EN62040-3)
Крест-фактор выходного тока		3:1 (максимум)
Выходная частота		Синхронизирована с внешней сетью. При работе от батарей: 50/60 ± 0,1 Гц
Перегрузочная способность инвертера (% нагрузки – время)		<110% - 60 мин; 110%~125% - 10 мин; 125%~150% - 1 мин; >150% - 200 мс
Перегрузочная способность байпаса (% нагрузки – время)		125% - длительная работа; 125% ~ 130% - 10 мин; 130%~150% - 1 мин; 150%~400% - 1 с; > 400% - < 200 мс
Шина DC и Батареи		
Напряжение DC шины, В		±120
Количество устанавливаемых батарей		20 штук емкость 7-9 Ач
Максимальный ток зарядки, А		1-10
Прочее		
Стандарты		EN62040-1-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Suege), IEC62040-2 (Class B)
Защита		Короткое замыкание, перегрузка, перегрев, низкое напряжение батареи, перенапряжение, пониженное напряжение и отказ вентилятора
Степень защиты		IP20
Рабочая температура		0 - 40°C
Влажность		0 - 95% (без конденсата)
Уровень шума		<58 дБ (55 дБ при 50% нагрузке)