

БЕННИНГ

Энергетические решения мирового класса

Энергоэффективные технологии, бескомпромиссное качество



ИБП ENERTRONIC modular SE

- Модульный трехфазный ИБП
- Эксплуатационная надежность высочайшего уровня
- Самые низкие эксплуатационные расходы

ИБП ENERTRONIC modular SE – СООТВЕТСТВУЕТ САМЫМ ЖЕСТКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- Максимальная эксплуатационная работоспособность
- Отсутствие единой точки отказа
- Минимальные эксплуатационные расходы
- Высочайшее качество электропитания



Рис. 1: ИБП ENERTRONIC modular SE, модуль 40 кВт

- Максимальная работоспособность:
 - Высочайшая надежность
 - Низкая средняя продолжительность ремонта (MTTR)
 - Модульное исполнение с «горячей заменой»
 - Самоконфигурация модулей с N+1 резервированием
 - Возможность холодного пуска
- Отсутствие единой точки отказа:
 - Резервированные цепи в каждом модуле
 - Способность любого модуля быть «мастером»
 - Децентрализованная параллельная архитектура
- Самые низкие эксплуатационные расходы:
 - КПД > 96 % в режиме двойного преобразования
 - КПД > 99 % в «суперэффективном» режиме
 - Расширяемость «оплата по мере роста»
- Высокое качество электропитания:
 - ИБП класса VFI-SS-111
 - Гармонические искажения входного сигнала (THDi) < 3 %
 - Входной коэффициент мощности ≥ 0.99 (регулируемый)
 - Высочайшая перегрузочная способность

Оптимальные: работоспособность, эксплуатационные затраты и качество электроэнергии

ИБП ENERTRONIC Modular SE UPS от компании BENNING - модульные трехфазные системы ИБП, которые сочетают преимущества эксплуатационной надежности высочайшего класса, низкие производственные затраты и отличное качество электроэнергии для защиты особо ответственных технологических потребителей электроэнергии. Аварийные отключения могут иметь катастрофические финансовые и производственно-хозяйственные последствия практически во всех областях промышленности, торговли и секторах обработки данных, как например:

- Технологические процессы и автоматизация
- Инфраструктура (вкл. коммунальные службы и транспорт)
- Телекоммуникационные системы
- Нефтегазовый комплекс
- Информационные технологии и информационно-аналитические центры

У всех свои особые требования, которые полностью удовлетворяет надежный, гибкий и высокоэффективный в работе ИБП ENERTRONIC modular SE.

ИБП ENERTRONIC modular SE – НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ



Рис. 2: ИБП ENERTRONIC modular SE, модуль 20 кВт

Максимальная надежность и низкая средняя продолжительность ремонта (MTTR)

ИБП ENERTRONIC modular SE выгодно сочетает очень высокую надежность работы с очень низкой средней продолжительностью ремонта (MTTR), создавая максимально доступную систему аварийного энергоснабжения.

Используя комплектующие только высочайшего класса, предъявляя чрезвычайно высокие требования к техническим характеристикам критически важных узлов и обеспечивая приоритет надежности конструктивных параметров, а не цены, компания Benning создала ИБП промышленного класса надежности. Если такая надежность имеет преимущества ремонта и технического обслуживания путем действительно «горячей замены» модульных систем, когда любой модуль ИБП можно заменить менее чем за 10 минут, надежность такого ИБП - "шесть девяток" (99,9999 %).

Модульное наращивание по принципу «Оплата по факту»

Не всегда легко предсказать, какой будет критическая нагрузка, скажем, через 10 лет, и при несоответствии размеров ИБП окажется, что капитальные вложения потрачены впустую.

Чтобы исключить расходы, связанные с номинальными габаритами ИБП, следует изначально установить систему ИБП ENERTRONIC modular SE. С самого начала требуется определить только точное количество модулей, необходимых для обеспечения требуемой системной мощности (или резервиро-



Рис. 3: Простое замещение модуля по технологии «горячая замена» и автоматическая конфигурация модуля

вания), а также критическое повышение или понижение нагрузки. Впоследствии можно быстро добавить или удалить модули из системы в целях обеспечения соответствующего размера системы для удовлетворения потребностей критической нагрузки.



Рис. 4: Система ИБП является масштабируемой и может расти вместе с вашими потребностями

Отсутствие единой точки отказа

Спроектировав избыточность в каждой цепи каждого модуля по технологии «multi-master», которая позволяет всем модулям в автоматическом режиме функционировать в качестве либо ведущего, либо ведомого, и децентрализовав параллельную архитектуру модулей, компания Benning создала систему ИБП, не имеющую единых точек отказа.

Высочайшее качество электропитания

Каждый модуль ИБП ENERTRONIC modular SE представляет собой высокоэффективный on-line ИБП с двойным преобразованием энергии (VFI-SS-111). Подавая питание на критическую нагрузку через выпрямитель и инвертер, система ENERTRONIC modular SE значительно улучшает качество напряжения и частоты, которые подаются на критическую нагрузку. Выпрямитель системы ENERTRONIC modular SE построен по 3-х уровневой технологии IGBT, что обеспечивает низкий уровень сетевых искажений на входе и активный компенсатор коэффициента мощности. Общее гармоническое искажение тока на входе в систему (THDi) - $\leq 3\%$. Обычное значение коэффициента затраты мощности $\cos(\varphi) \geq 0.99$. Каждый модуль ИБП включает:

1. Трехфазный выпрямитель по 3-уров. технологии IGBT
2. Трехфазный инвертер по 3-уров. технологии IGBT
3. Электронное реле (переключатель на статич. байпас)
4. Устройство регулирования/контроля нагруженного резерва.

Самые низкие эксплуатационные расходы

Масштабируемость системы по принципу «оплата по мере роста» и очень высокая эффективность эксплуатации даже при неполных нагрузках, сводит к минимуму реальные производственные затраты ИБП ENERTRONIC modular SE, не поступаясь качеством электрической энергии.

Если более важна максимально возможная эффективность, а не качество напряжения и частоты, ИБП ENERTRONIC modular SE может функционировать в режиме «Super Efficiency». В этом режиме критическая нагрузка питается через статический байпас, если напряжение и/или частота питающей сети вышли за пределы предварительно заданных допусков. На этом этапе критическая нагрузка безобрывно переключается на питание от инвертора ИБП и поэтому полностью защищена от повреждения электросети, включая частичное и полное отключение энергоснабжения.

Оптимизация TCO

Оптимизация режима выбора и конфигурация для пользователей автоматическая и одновременно минимизирует Общую стоимость Исполнения (TCO) и увеличивает возможность использования. Это достигается использованием встроенной интеллектуальной системы для размещения любого отдельного модуля дополнительно, превышающего необходимое количество для гарантии требуемого уровня защиты энергии в "спящем" режиме. Все модули в "спящем" режиме остаются полностью готовыми для незамедлительного обеспечения энергией критической нагрузки в случае необходимости (нпр., в случае увеличения нагрузки), но при этом не будет потери энергии при увеличении мощности нагрузки. Это означает, что система способна автоматически и интеллектуально обеспечить надёжность и работоспособность системы при минимальных затратах TCO.

Дисплей и режимы работы

ИБП ENERTRONIC modular SE управляется с помощью графического дисплея с сенсорным экраном. Дисплей имеет мнемоническую схему, наглядно представляющую распределение электроэнергии. При нажатии на одну из клавиш открывается окно с полной оперативной информацией. Состояние эксплуатационной готовности системы и индикация аварий передаются 17 светодиодами (опция) или непосредственно на дисплей.

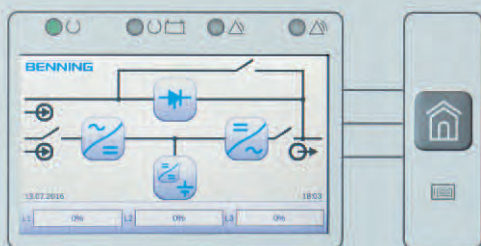


Рис. 5: Устройство управления на передней панели (MCU 3000)

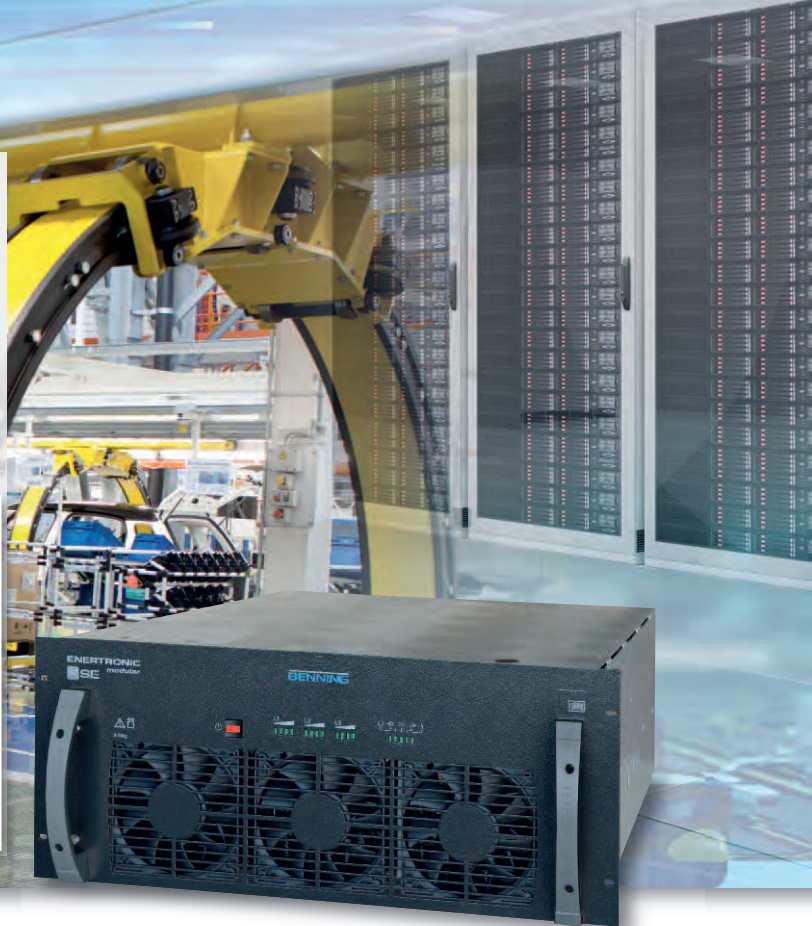
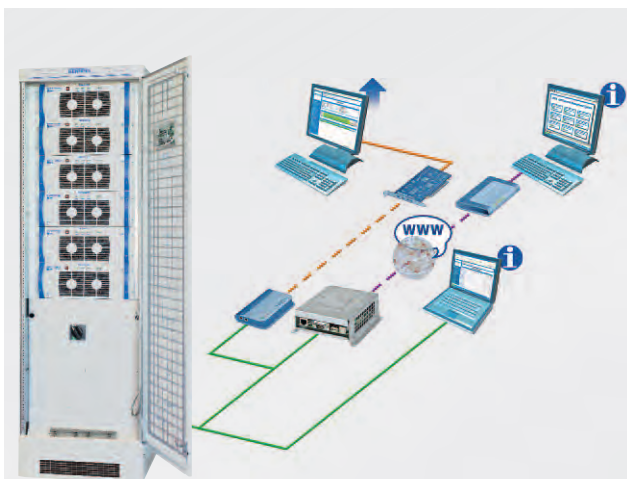


Рис. 6: ИБП ENERTRONIC modular SE, модуль серии IT 40 кВт

Неограниченные функции аварийного уведомления и контроля с ПО MCU 3000



Веб-браузер показателей и конфигурации системы



Графический пользовательский интерфейс для всех ОС Windows

Протокол передачи данных TCP/IP

Последовательный интерфейс передачи данных RS232

Превентивное обслуживание – залог надежности при длительной эксплуатации

Установив ИБП компании BENNING, вы получили высококачественное изделие от лидера в мировом производстве источников питания постоянного и переменного тока. Компания BENNING предлагает надежную структуру обслуживания ИБП в мировом масштабе, которая обеспечивает наилучшую поддержку всех ваших требований. Вы получили доступ к высококачественной поддержке, высококачественным резервным компонентам и высококачественным экспертным знаниям – всегда и везде.

С договором на оказание услуг компанией BENNING вы можете рассчитывать на высокий уровень обслуживания с надежными сроками поставки и быстрой доставкой запчастей.

Благодаря упреждающему обслуживанию компания BENNING обеспечит максимальную эксплуатационную готовность ваших источников питания, помогая решить проблемы сегодня и удовлетворить потенциальные возможности завтра.

service@benning.ru



Превентивное обслуживание



Технические характеристики

ENERTRONIC modular SE		
Мощность ($\cos \varphi = 1.0$)	20 ... 500 кВт	40 ... 1000 кВт
Мощность одного модуля	20 кВт	40 кВт
Площадь шкафа ИБП (Ш x Д)	600 x 800 мм	600 x 800 мм
Мощность на м ²	до 250 кВт/м ²	до 415 кВт/м ²
Макс. количество модулей в системе	25	
Диапазон рабочих температур	0 ... 40 °C (вне этих пределов – снижение мощности)	
Относительная влажность	5 ... 95 % (без конденсации)	
Уровень шума	Обычно < 65 дБА	
Класс защиты	IP20 (другие - по запросу)	
Высота размещения	1000 м (без снижения мощности)	
Подвод кабеля	снизу (подвод сверху по запросу)	
Окраска	RAL 7035/RAL 7021 (другие цвета по запросу)	
Вентиляция	С резервной конструкцией	
Классификация	VFI-SS-111 (согласно IEC / EN 62040-3)	
Стандарты		
по безопасности	IEC / EN 62040-1, IEC / EN 60950-1	
по ЭМС	IEC / EN 62040-2	
по мощности	IEC / EN 62040-3	
Вход		
Напряжение	380 / 400 / 415 В ± 15 % (3φ + N + PE)	
Частота	50 Гц ± 5 % / 60 Гц ± 5 %	
КНИ (100 % нагрузка)	≤ 3 %	
Коэффициент входной мощности	≥ 0.99	
Выход (режим инвертора)		
Напряжение	380 / 400 / 415 В (3φ + N + PE)	
Допуст. отклонение напряжения (статич)	± 1 %	
Допустимое отклонение частоты	± 0.1 %	
Коэфф. нелинейных искажений (КНИ)	Линейная нагрузка ≤ 1 %	
КПД	99 % (режим SE), 96 % (двойное превращение)	
Режим перегрузки - инвертор	150 % на 60 с, 125 % на 10 мин., 110 % на 30 мин.	
Режим перегрузки - байпас	1000 % на 100 мс, 150 % на 10 мин., 125 % непрерывно	
Короткое замыкание - инвертор	> 200 % на 1 с	
Короткое замыкание - байпас	1000 % на 100 мс	
Аккумуляторная батарея		
Номинальное напряжение	480 - 576 В (240 - 288 для Pb-аккумулятора)	
Тип батареи	Свинцово-кислотная, никель-кадмиевая, литий-ионная (по запросу)	

Мы оставляем за собой право на внесение изменений в технические характеристики

МАКСИМАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ЭНЕРГИИ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

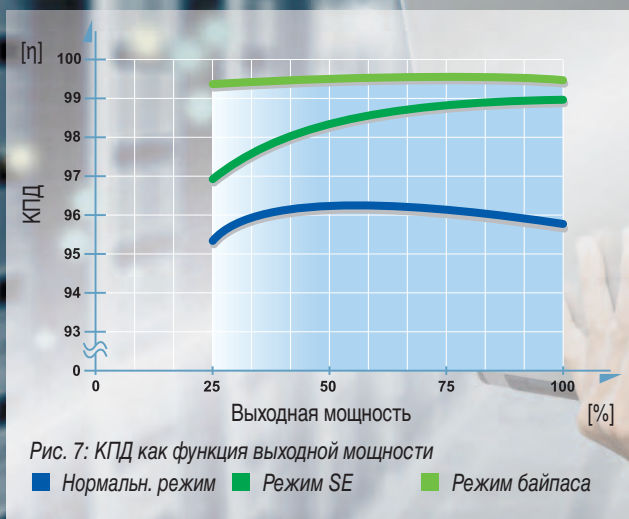


Рис. 8: ИБП ENERTRONIC modular SE серии IT

Модульная структура с мощностью до 1000 кВт с возможностью «горячей замены»

При параллельном подключении модулей ИБП и шкафов можно достичь 1,000 кВт мощности. Каждый модуль имеет мощность до 40 кВт ($\cos(\varphi)=1$) и автоматически включается в параллельную работу с другими модулями с параллельным наращиванием мощности или с параллельным включением резерва. Параллельный режим функционирования определяется величиной нагрузки с параллельным резервированием (если возможно) или параллельным наращиванием мощности (если необходимо).

КПД до 99 %

Если максимально возможная эффективность более важна, чем качество напряжения и частоты, пользователь может выбрать функционирование ИБП ENERTRONIC modular SE в режиме «Супер эффективность».

В этом режиме, пока напряжение и/или частота питающей сети за пределами предварительно заданных допусков, критическая нагрузка питается через статический байпас. Затем критическая нагрузка безобрывно переключается на питание от инвертора ИБП и поэтому полностью защищена от повреждения электросети, включая частичное и полное нарушение энергоснабжения.

В режиме SE эксплуатационные КПД достигают 99 % (см. рис. 7).

Удельная мощность 415 кВт/м²

ИБП ENERTRONIC modular SE можно установить вдоль стены или в углу, поскольку он оборудован вентиляционными проемами в верхней части (вентиляция с тыльной стороны доступна в качестве опции). Это сводит к минимуму рабочую площадь, занимаемую системой. Плотность энергии системы достигает 415 кВт/м².