

EPMAK

оборудование бесперебойного питания



**НАДЕЖНОСТЬ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
 ГИБКОСТЬ КОНФИГУРИРОВАНИЯ
 МОЩНОСТЬ**

Скачано с  техключи.рф

IMPULSPNZ.RU

Оглавление

О КОМПАНИИ.....	2
<i>СБП Ермак Линейно-интерактивные 600- 1000ВА</i>	3-4
<i>СБП Ермак напольный двойного преобразования (online) 1-3кВА.....</i>	5-6
<i>СБП Ермак двойного преобразования (online) для размещения в 19” шкафах 1-10кВА</i>	7-8
<i>СБП Ермак моноблочные двойного преобразования (online) 10-200кВА.....</i>	9-10
<i>СБП Ермак модульные двойного преобразования (online) 10- 1000кВА.....</i>	11-12
<i>СБП Ермак трансформаторные двойного преобразования (online) 10- 1000кВА.....</i>	13-14
<i>Модульная выпрямительная система Ермак.....</i>	15
<i>Выпрямительный модуль ВМ 2000.....</i>	16
<i>Модульная выпрямительно-инверторная система Ермак.....</i>	17
<i>Выпрямительно-инверторный модуль ВИМ.....</i>	18
<i>Модульная инверторная система Ермак.....</i>	19
<i>Инверторный модуль ИМ 3000/220.....</i>	20
<i>Модульная выпрямительная система Ермак ВС-250.....</i>	21
<i>Выпрямительный модуль ВМ 250.....</i>	22
<i>Модуль контроля и управления ЦКС.....</i>	23
<i>Модуль контроля и управления ЦКСм.....</i>	24
<i>Контроллер состояния оборудования ЦКП-У.....</i>	25-26
<i>Шкаф питания связи.....</i>	27
<i>Заметки.....</i>	28

ООО «Импульс»

Компания начала свою деятельность в 2007 году и за это время зарекомендовала себя как надежное **Российские предприятие - производитель** и поставщик электротехнической продукции, активный участник программы импортозамещения. Производственные мощности компании размещены в Технопарке высоких технологий «Рамеев» г. Пенза, на территории более 1500 кв.м. и включают в себя комплекс современного оборудования по сборке производству и складскому хранению производимого и поставляемого оборудования.

Мы постоянно расширяем ассортимент продукции, работаем над усовершенствованием технологий производства и качества производимого оборудования. Деятельность компании охватывает такие области как, проектно-изыскательские работы, подбор оборудования, производство, поставка, внедрение на объектах, сервисное и техническое сопровождение оборудования систем бесперебойного гарантированного электропитания и автономного электроснабжения.

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 069-04-08992
о соответствии промышленной продукции требованиям, предъявляемым в плане ее производства, промышленной на территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
1. Заявитель (изготовитель): ООО «Импульс», 440004, г. Пенза, ул. Центральная, д.1В, корпус 6, офис 101.

ЕАЭС
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Импульс». Место нахождения: 440004, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПЕНЗА, УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.1В, КОРПУС 6, ОФИС 101.



Однофазный вход и выход 220 Вольт
Диапазон мощности: 600 ВА, 800А,
1000 ВА

СПБ имеет встроенное зарядное устройство USB, которое может заряжать мобильный телефон, планшет и другие устройства.

Система Бесперебойного Питания ЕРМАК представляет собой компактный надёжный линейно-интерактивный ИБП для напольного использования и с возможностью настенного монтажа.

Благодаря умному микропроцессорному управлению, повышению и понижению напряжения (AVR), интеллектуальному интерфейсу связи USB и функции холодного запуска **СПБ** гарантирует высокую надежность, что делает его идеальным решением для защиты домашнего и офисного оборудования.

Основные характеристики:

- Стабилизатор напряжения (AVR) корректирует пониженное или повышенное напряжения, чтобы свести к минимуму использование энергии батареи и, следовательно, продлить срок службы батареи (АКБ).
- Встроенное зарядное устройство USB обеспечивает удобный доступ для подзарядки мобильного телефона или планшета.
- Благодаря эргономичной конструкции подключение к СПБ производится сверху
- Легко заменяемая пользователем батарея
- ЖК дисплей



Технические характеристики

Модель СБП EPMAK 220-220	.0,6-28-ВН	.0,8-32-ВН	.1-32-ВН
Мощность	600ВА/360Вт	800ВА/480Вт	1000ВА/600Вт
Топология	линейно-интерактивный		
Входные параметры			
Номинальное напряжение	220/230/240 В переменное		
Рабочее напряжение	162-290В		
Рабочая частота	50/60 Hz (1±10%) автоопределение		
Выходные параметры			
Выходное напряжение	220/230/240 В переменное		
Регулировка напряжения	±10%		
Частота в режиме от АКБ	50±0.1% Гц		
Форма волны	аппроксимированная синусоида		
АКБ			
Напряжение АКБ	12		
Количество АКБ (стандарт)	1 x 7Ач 12В	1 x 9Ач 12В	
Стандартное время заряда	6 часов (до 90% от полной емкости)		
Выходные подключения (резервное питание)	8 Schuko CEE 7		
Коммуникационные порты	USB или RS-232		
Индикация			
Светодиодный дисплей	Режим переменного тока, режим батареи, перегрузка, неисправность		
Жидкокристаллический дисплей	Режим переменного тока, режим работы от батареи, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное напряжение, выходное напряжение, перегрузка, неисправность и низкий заряд батареи		
Звуковая сигнализация			
Режим поддержки от АКБ	сигнал каждые 10 сек.		
Низкий заряд АКБ	сигнал каждую 1 сек.		
Перегрузка	сигнал каждые 0.5 сек.		
Сигнализация замены батареи	сигнал каждые 2 сек.		
Общий сбой	непрерывный сигнал		
Физические параметры			
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	202x293x93		309x293x93
Вес, кг	3,6	4,9	6,4
Окружающая среда			
Рабочая температура	0°C .. 40°C		
Уровень шума на расстоянии 1м	<45 дБ		
USB-зарядный порт	5Вт/1А тип А (для мобильных телефонов и планшетов)		5Вт/2А тип А (для мобильных телефонов и планшетов)



Однофазный вход и выход 220 Вольт
Диапазон мощности: 1 кВА – 3 кВА
Коэффициент мощности PF=1

СПБ ЕРМАК обладает коэффициентом мощности PF=1 — это обеспечивает энергоэффективную работу и более высокую выходную мощность для защищаемой нагрузки.

Будучи одним из самых доступных и эффективных ИБП в своем классе, **СПБ ЕРМАК** предлагается как лучшее сочетание высокой мощности.

Система Бесперебойного Питания ЕРМАК представляет собой надёжный On-Line ИБП, обеспечивающий бесперебойное и высококачественное электропитание ИТ и промышленного оборудования с нулевым временем переключения на питание от батарей. Он защищает оборудование практически от любых видов сбоев электропитания, возникающих вследствие аварий, провалов напряжения, кратковременных падений и скачков напряжения, а также шумовых помех. ИБП выпускается в напольном исполнении.

Идеально подходит для защиты по электропитанию следующего оборудования:

- ⚡ Персональные Компьютеры
- ⚡ Сетевые рабочие станции
- ⚡ Серверы
- ⚡ Системы хранения данных
- ⚡ Сетевое и телеком оборудование
- ⚡ Системы видеонаблюдения
- ⚡ АСУТП оборудование
- ⚡ Банковское оборудование
- ⚡ Котельное оборудование

Основные характеристики:

- СБП двойного преобразования с полным цифровым контролем
- Высокая удельная мощность
- Напольная установка
- Широкий диапазон входных напряжений: 110 - 300 В переменного тока
- Высокий частотный диапазон на входе
- Входной коэффициент мощности 0.99
- Возможность выбора входного напряжения: 220/230/240 В переменного тока
- Умное зарядное устройство для оптимизации производительности аккумуляторов
- Максимальный зарядный ток до 12А
- Функция аварийного отключения питания (EPO)
- Работа в ЭКО-режиме для экономии энергии
- Дизайн с возможностью «горячей» замены аккумуляторов
- «Холодный» запуск
- Интеллектуальное регулирование скорости работы вентилятора
- Универсальный ЖК-интерфейс
- Поддержка коммуникационных интерфейсов: RS232/USB/EPO/«Сухой контакт»/Ethernet (SNMP) (опционально)
- Самодиагностика при запуске ИБП
- Широкие функции защиты: короткое замыкание, перегрузка, перегрев, перезарядка и глубокая разрядка аккумулятора, низкое выходное напряжение и сигнализация неисправности вентилятора

Технические характеристики

Модель СБП EPMAK 220-220	.1-96-H	.2-192-H	.3-192-H
Мощность	1кВА/1кВт	2кВА/2кВт	3кВА/3кВт
Топология	Двойное преобразование (онлайн)		
Входные параметры			
Номинальное напряжение	220/230/240 В переменное		
Рабочее напряжение	110-300В (с понижением мощности), 176-280В (100% мощности)		
Рабочая частота	40-70Гц (50Гц автоопределение)		
Коэффициент мощности	≥0.99		
Выходные параметры			
Выходное напряжение	220/230/240 В переменное		
Коэффициент мощности	1.0		
Регулировка напряжения	±1%		
Частота в линейном режиме	46-54Гц, ±1% от входной частоты		
Частота в режиме от АКБ	50±0.1% Гц		
Коэффициент амплитуды (crest factor)	3 : 1		
КНИ (THDv)	≤3% при линейной нагрузке, ≤5% при нелинейной нагрузке		
Время переключения на АКБ	0 мс		
Время переключения на байпас	4 мс		
Форма волны	чистая синусоида		
КПД	88%	90%	91%
Параллельная работа	нет		
АКБ			
Напряжение АКБ	36В	72В	72В
Количество АКБ (стандарт)	3 x 9Ач 12В	6 x 9Ач 12В	6 x 9Ач 12В
Максимальный ток заряда	1,2А		
Стандартное время заряда	4 часа (до 90% от полной емкости)		
Выходные подключения (резервное питание)	2 Schuko CEE 7	3 Schuko CEE 7	
Коммуникационные порты	USB, RS-232 port, слот для сетевой и «сухих» контактов карт, коннектор подключения батареи		
Индикация			
Светодиодный дисплей	сетевой режим, режим АКБ, ЭКО режим, режим байпаса, низкий заряд АКБ, перегрузка, общий сбой		
Жидкокристаллический дисплей	входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, напряжение АКБ, температура СБП, расчетное время поддержки АКБ		
Звуковая сигнализация			
Режим поддержки от АКБ	сигнал каждые 4 сек.		
Низкий заряд АКБ	сигнал каждую 1 сек.		
Перегрузка	сигнал каждые 0.5 сек.		
Общий сбой	непрерывный сигнал		
Физические параметры			
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	144x399x209	191x460x337	
Вес, кг	12,5	24,5	
Окружающая среда			
Рабочая температура	0°C .. 40°C		
Температура хранения	-25°C .. 55°C		
Относительная влажность	20-95% при 0°C .. 40°C без конденсации		
Высота над уровнем моря	до 1500 м, с понижением мощности при >1500м		
Уровень шума на расстоянии 1м	<50 дБ		
Дополнительный внешний батарейный блок АКБ к ИБП			
	EPMAK ВВ-1-192-Н	EPMAK ВВ-2-384-Н	EPMAK ВВ-3-384-Н
Напряжение АКБ	36В	72В	
Количество АКБ	6	12	
Тип АКБ	9 А/ч 12В		
Физические параметры			
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	144x399x209	191x460x337	
Вес, кг	18,5	38,5	
Окружающая среда			
Рабочая температура	0°C .. 40°C		
Относительная влажность	0-95% при 0°C .. 40°C без конденсации		
Опции			
Сетевая карта SNMP для онлайн ИБП 1-10кВА	EPMAK плата С		
Карта «сухих» контактов для онлайн ИБП 1-10кВА (Dry Contact)	EPMAK плата К		



Однофазный вход и выход 220 Вольт
Диапазон мощности: 1 кВА – 10 кВА
Коэффициент мощности PF=1

СПБ ЕРМАК обладает коэффициентом мощности PF=1 — это обеспечивает энергоэффективную работу и более высокую выходную мощность для защищаемой нагрузки.

Система Бесперебойного Питания ЕРМАК представляет собой надёжный On-Line ИБП, обеспечивающий бесперебойное и высококачественное электропитание ИТ и промышленного оборудования с нулевым временем переключения на питание от батарей. Он защищает оборудование практически от любых видов сбоев электропитания, возникающих вследствие аварий, провалов напряжения, кратковременных падений и скачков напряжения, а также шумовых помех.

ИБП выпускается в стоечном/напольном исполнении. Будучи одним из самых доступных и эффективных ИБП в своем классе, **СПБ ЕРМАК** предлагается как лучшее сочетание высокой мощности и надежности в компактном 2U универсальном исполнении - стоечном и напольном.

Идеально подходит для защиты по электропитанию следующего оборудования:

- ⚡ Персональные Компьютеры
- ⚡ Сетевые рабочие станции
- ⚡ Серверы
- ⚡ Системы хранения данных
- ⚡ Сетевое и телеком оборудование
- ⚡ Системы видеонаблюдения
- ⚡ АСУТП оборудование
- ⚡ Банковское оборудование

Основные характеристики:

- СБП двойного преобразования с полным цифровым контролем
- Высокая удельная мощность
- Трансформируемая конструкция: вертикальная и горизонтальная (19") установка
- Широкий диапазон входных напряжений: 110 - 300 В переменного тока
- Высокий частотный диапазон на входе
- Входной коэффициент мощности 0.99
- Возможность выбора входного напряжения: 220/230/240 В переменного тока
- Умное зарядное устройство для оптимизации производительности аккумуляторов
- Максимальный зарядный ток до 10А
- Функция аварийного отключения питания (EPO)
- Работа в ЭКО-режиме для экономии энергии
- Совместимость с дизельным генератором
- Дизайн с возможностью «горячей» замены аккумуляторов
- «Холодный» запуск
- Интеллектуальное регулирование скорости работы вентилятора
- Универсальный ЖК-интерфейс
- Поддержка коммуникационных интерфейсов: RS232/USB/EPO/«Сухой контакт»/Ethernet (SNMP) (опционально)
- Самодиагностика при запуске ИБП
- Широкие функции защиты: короткое замыкание, перегрузка, перегрев, перезарядка и глубокая разрядка аккумулятора, низкое выходное напряжение и сигнализация неисправности вентилятора
- Параллельное резервирование/дублирование N+X, поддержка максимум 4 устройств параллельно (для 6 и 10 кВА моделей).

Модель СБП EPMAK 220-220	.1-96-P	.1,5-96-P	.2-192-P	.3-192-P	.6-P	.10-P
Мощность	1кВА/1кВт	1,5кВА/1,5кВт	2кВА/2кВт	3кВА/3кВт	6кВА/6кВт	10кВА/10кВт
Топология	Двойное преобразование (онлайн)					
Входные параметры						
Номинальное напряжение	220/230/240 В переменное					
Рабочее напряжение	110-300В (с понижением мощности), 176-280В (100% мощности)				110-286В	
Рабочая частота	40-70Гц (50Гц автоопределение)					
Коэффициент мощности	≥0.99					
Выходные параметры						
Выходное напряжение	220/230/240 В переменное					
Коэффициент мощности	1.0					
Регулировка напряжения	±1%					
Частота в линейном режиме	46-54Гц, ±1% от входной частоты					
Частота в режиме от АКБ	50±0.1% Гц					
Коэффициент амплитуды (crest factor)	3 : 1					
КНИ (THDv)	≤2% при линейной нагрузке, ≤5% при нелинейной нагрузке					
Время переключения на АКБ	0 мс					
Время переключения на байпас	4 мс				0 мс	
Форма волны	чистая синусоида					
КПД	89%		91%	92%		94%
Параллельная работа	нет				до 4 устройств	
АКБ						
Напряжение АКБ	36В		72В	72В		
Количество АКБ (стандарт)	3 x 9Ач 12В	3 x 9Ач 12В	6 x 9Ач 12В	6 x 9Ач 12В		нет (требуется внешний батарейный блок EPMAK ВВ-640-Р)
Максимальный ток заряда	12А				10А	
Стандартное время заряда	4 часа (до 90% от полной емкости)				6-8 часа (до 90% от полной емкости)	
Выходные подключения (резервное питание)	8 IEC 60320 C13			8 IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19		Выходные клеммы
Коммуникационные порты	USB, RS-232 port, слот для сетевой и «сухих» контактов карт, коннектор подключения батареи					
Индикация						
Светодиодный дисплей	сетевой режим, режим АКБ, ЭКО режим, режим байпаса, низкий заряд АКБ, перегрузка, общий сбой					
Жидкокристаллический дисплей	входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, напряжение АКБ, температура СБП, расчетное время поддержки АКБ					
Звуковая сигнализация						
Режим поддержки от АКБ	сигнал каждые 4 сек.					
Низкий заряд АКБ	сигнал каждую 1 сек.					
Перегрузка	сигнал каждые 0.5 сек.					
Общий сбой	непрерывный сигнал					
Физические параметры						
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	440x460x86,5		440x600x86,5		440x625x86,5	
Вес, кг	14		19,5	26	16	18
Окружающая среда						
Рабочая температура	0°C .. 40°C					
Температура хранения	-25°C .. 55°C					
Относительная влажность	20-95% при 0°C .. 40°C без конденсации					
Высота над уровнем моря	до 1500 м, с понижением мощности при > 1500м					
Уровень шума на расстоянии 1м	<50 дБ				<55 дБ	<58 дБ
Дополнительный внешний батарейный блок АКБ к ИБП						
	EPMAK ВВ-1-192-Р	EPMAK ВВ-1,5-192-Р	EPMAK ВВ-2-384-Р	EPMAK ВВ-3-384-Р	EPMAK ВВ-640-Р	
Напряжение АКБ	36В		72В		120В	
Количество АКБ	6		12		20	
Тип АКБ	9 А/ч 12В					
Физические параметры						
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	440x430x86.5		440x550x86.5	440x710x86.5	440x680x131	
Вес, кг	17,4		31,5	44	63	
Окружающая среда						
Рабочая температура	0°C .. 40°C					
Относительная влажность	0-95% при 0°C .. 40°C без конденсации					
Опции						
Сетевая карта SNMP для онлайн ИБП 1-10кВА	EPMAK плата С					
Карта «сухих» контактов для онлайн ИБП 1-10кВА (Dry Contact)	EPMAK плата К					
Монтажный комплект в стойку/шкаф (Rack Kit)	EPMAK РК					

Моноблочная Система Бесперебойного Питания **ЕРМАК**



Трехфазный вход и выход 380 Вольт
Диапазон мощности: 10 кВА – 200 кВА
Выходной коэффициент мощности PF=1 (кВа=кВт)

Моноблочная бестрансформаторная Система Бесперебойного Питания ЕРМАК представляет собой трехфазный ИБП средней и большой мощности 10-200 кВа.

Моноблочная СБП ЕРМАК может достигать эффективности 96% и высокого коэффициента мощности PF=1,0, что позволяет потребителю снижать затраты на электроэнергию и охлаждение.

Возможно параллельное подключение **СБП ЕРМАК** как для повышения мощности, так и для увеличения уровня резервирования, что повышает уровень отказоустойчивости, предотвращая аварии при выходе из строя одной СБП или одной батареи. Параллельная архитектура позволяет обслуживать отдельные СБП, в то время как остальные СБП продолжают питать нагрузку.

Моноблочная СБП ЕРМАК предназначена для надежной и эффективной защиты электропитания центров обработки данных (ЦОД) на средних и крупных предприятиях, а также в государственных, медицинских и финансовых учреждениях, на предприятиях связи, промышленности и транспорта.

Высокая надежность

- Широкий диапазон входного напряжения 138-485 В

Экологичность и энергосбережение

- Высокий коэффициент входной мощности до 0,99
- Высокий КПД до 96%
- КНИ <2% при 100% линейной нагрузке
- СБП будет работать в экономном спящем режиме при малых нагрузках

Функция параллельного резервирования

- Поддержка параллельной работы: максимум 6 систем могут работать параллельно
- СБП поддерживает совместное использование батарей при параллельной работе

Функция синхронной работы для высокой надежности обеспечивает синхронную работу двух независимых СБП

Совместимость с генераторами может уменьшить влияние пускового тока на систему и уменьшить мощность резервного дизель генератора

Гибкая конфигурация батарей

- Количество батарей в каждой группе может быть выбрано от 30 до 50 штук.
- Большой зарядный ток может обеспечить заряд АКБ большой емкости для СБП с длительной поддержкой от АКБ
- Поддержка литий-ионных АКБ Li-Ion

Высокая мощность СБП

- Коэффициент выходной мощности равен 1,0
- СБП может подавать питание на 100% несбалансированную нагрузку
- Высокая адаптивность к нагрузке, которая может включать полную индуктивную или емкостную нагрузку

Интеллектуальное управление

- Цветной сенсорный ЖК-экран
- Поддержка записи и экспорта журналов истории и журналов аварий
- Поддержка интерфейсов Ethernet/SNMP, RS232, RS485, BMS, «сухих контактов»
- Функция EPO и REPO (удаленное аварийное отключение)

Модель	Максимальная мощность СБП, кВА
СБП EPMAK 380-380.10-aaaa-M	10
СБП EPMAK 380-380.15-aaaa-M	15
СБП EPMAK 380-380.20-aaaa-M	20
СБП EPMAK 380-380.30-aaaa-M	30
СБП EPMAK 380-380.40-aaaa-M	40
СБП EPMAK 380-380.50-aaaa-M	50
СБП EPMAK 380-380.60-aaaa-M	60
СБП EPMAK 380-380.80-aaaa-M	80
СБП EPMAK 380-380.100-aaaa-M	100
СБП EPMAK 380-380.120-aaaa-M	120
СБП EPMAK 380-380.150-aaaa-M	150
СБП EPMAK 380-380.160-aaaa-M	160
СБП EPMAK 380-380.180-aaaa-M	180
СБП EPMAK 380-380.200-aaaa-M	200

* aaaa - указывается емкость АКБ в Вт/ч при 15 мин. разряде до 1,6В для 2В/Эл; если СБП без АКБ, то параметр -aaaa не указывается.

Технические характеристики

Входные параметры	
Номинальное напряжение	380/400/415В переменное
Рабочее напряжение	138-305В 40% мощности; 305-485В 100% мощности;
Рабочая частота	40-70Гц
Коэффициент мощности	≥0.99
КНИ (THD)	≤3% при 100% линейной нагрузке
Выходные параметры	
Выходное напряжение	380/400/415В переменное
Коэффициент мощности	1.0
Регулировка напряжения	±1%
Частота в линейном режиме	синхронизирована со входной частотой ±1%
Частота в режиме от АКБ	50±0.1% Гц
Коэффициент амплитуды	3 : 1
КНИ (THD)	≤2% при линейной нагрузке, ≤4% при нелинейной нагрузке
Время переключения на АКБ	0 мс
Время переключения на байпас	0 мс
Перегрузка в линейном режиме	≤110% - 60 мин, ≤125% - 10 мин, ≤150% - 1 мин время переключения на байпас; >150% аварийное отключение
Перегрузка в режиме байпаса	135% долговременное, 1000% - 100мс
КПД	до 96%
Параллельная работа	до 6 устройств
АКБ	
Напряжение АКБ	опционально: ±180V/±192V/±204V/±216V/±228V/±240/±252/±264/±276/±288/±300В (30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт. АКБ); 360-600В (30-50 шт. АКБ, 36 шт. стандартно, 36-50 шт. без понижения мощности; 32-34 шт. выходной коэффициент мощности 0.9; 30 шт. выходной коэффициент мощности 0.8)
Максимальный ток заряда	10А-60А
Индикация	
Светодиодный дисплей	сетевой режим, режим АКБ, режим байпаса, низкий заряд АКБ, сбой АКБ, перегрузка, общий сбой
Жидкокристаллический дисплей	входная сеть, выходная сеть, состояние АКБ, настройка и обслуживание
Звуковая сигнализация	режим поддержки от АКБ, низкий заряд АКБ, перегрузка, общий сбой
Коммуникационные порты	RS232, RS485, LBS, BMS, «сухой контакт»; опционально: выходные реле, Ethernet/SNMP, температурный датчик АКБ
Физические параметры	
Габаритные размеры СБП (ШxГxВ), мм, без учета АКБ	10-40кВА: 250 x 828 x 868; 50-60кВА: 1200 x 850 x 2000; 80-200кВА: 442 x 850 x 1200;
Вес СБП (без модулей и АКБ), кг	10-60кВА : 130-145; 60-150кВА : 145-170; 200-320кВА : 210-300; 400-600кВА : 480-540; 800-1000кВА : 960-1050
Вес модуля, кг	10 кВА : 57; 15-20кВА : 71; 30-40кВА : 73; 50-60кВА : 83; 80кВА : 140; 100-120кВА : 170; 150-160кВА : 205; 180-200кВА : 220
Окружающая среда	
Рабочая температура	0°C .. 40°C
Температура хранения	-25°C .. 55°C
Относительная влажность	0-95% при 0°C .. 40°C без конденсации
Высота над уровнем моря	до 1500 м, с понижением мощности при >1500м
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	< 55-66

Модульная Система Бесперебойного Питания **ЕРМАК**



Трехфазный вход и выход 380 Вольт
Диапазон мощности: 10 кВА – 1000 кВА
Линейка силовых модулей: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 кВА

Идеально подходит для защиты по электропитанию в серверных помещениях и Центрах обработки данных (ЦОД).

Модульная Система Бесперебойного Питания ЕРМАК — это компактный, бестрансформаторный ИБП, работающий с коэффициентом использования энергии 96 %, для защиты критически важных приложений. Его гибкая масштабируемая модульная концепция позволяет разместить внутри ИБП силовые модули от 10кВт до 50кВа, обеспечивая поддержку суммарной активной нагрузки мощностью 1000 кВа.

Благодаря высокой надежности **Модульной СПБ ЕРМАК**, пользователь получает возможность наращивания мощности СПБ по мере своего роста потребностей по защите электропитания без необходимости создания излишнего запаса по мощности на начальном этапе.

Имея единичный выходной коэффициент мощности PF=1 (кВа=кВт), **Модульная СПБ ЕРМАК** обеспечивает высокий уровень активной мощности для поддержки критически важных нагрузок.

Модульная конструкция

- Все блоки имеют модульную конструкцию, включая силовой модуль, модуль байпаса, модуль мониторинга, которые могут быть легко установлены в телекоммуникационную стойку или шкаф 19" стандарта
- Модуль питания, модуль байпаса, модуль мониторинга, модуль управления поддерживают «горячую» замену

Высокая надежность

- Широкий диапазон входного напряжения 138-485В
- СБП имеет цифровые шины и резервируемую систему параллельного управления, обеспечивающую бесперебойную работу всей СПБ в случае отказа
- При выходе из строя одного элемента СБП продолжит работу в одиночном или параллельном режиме

Экологичность и энергосбережение

- Высокий коэффициент входной мощности до 0,99
- Высокий КПД до 96%
- КНИ <3% при 100% линейной нагрузке
- СБП будет работать в экономном спящем режиме при малых нагрузках

Совместимость с генераторами может уменьшить влияние пускового тока на систему и уменьшить мощность резервного дизель генератора

Функция параллельного резервирования

- Поддержка параллельной работы: максимум 4-6 систем могут работать параллельно
- СБП поддерживает совместное использование батарей при параллельной работе

Гибкая конфигурация батарей

- Количество батарей в каждой группе может быть выбрано от 30 до 50 штук.
- Большой зарядный ток может обеспечить заряд АКБ большой емкости для СБП с длительной поддержкой от АКБ
- Поддержка литий-ионных АКБ Li-Ion

Высокая мощность СБП

- Коэффициент выходной мощности равен 1,0
- СБП может подавать питание на 100% несбалансированную нагрузку
- Высокая адаптивность к нагрузке, которая может включать полную индуктивную или емкостную нагрузку

Интеллектуальное управление

- Цветной сенсорный ЖК-экран
- Поддержка записи и экспорта журналов истории и журналов аварий
- Поддержка интерфейсов Ethernet/SNMP, RS232, RS485, BMS, «сухих контактов»
- Функция EPO и REPO (удаленное аварийное отключение).

Функция синхронной работы для высокой надежности обеспечивает синхронную работу двух независимых СБП

Модель СБП	Максимальная мощность СБП, кВА	Мощность силового модуля, кВА	Максимальное количество модулей
EPMAK 380-380.30-aaaa-M10	30	10	3
EPMAK 380-380.50-aaaa-M10	50	10	5
EPMAK 380-380.45-aaaa-M15	45	15	3
EPMAK 380-380.75-aaaa-M15	75	15	5
EPMAK 380-380.60-aaaa-M20	60	20	3
EPMAK 380-380.100-aaaa-M20	100	20	5
EPMAK 380-380.50-aaaa-M25	50	25	2+1 (N+1)
EPMAK 380-380.125-aaaa-M25	125	25	5
EPMAK 380-380.60-aaaa-M30	60	30	2+1 (N+1)
EPMAK 380-380.150-aaaa-M30	150	30	5
EPMAK 380-380.200-aaaa-M40	200	40	5
EPMAK 380-380.320-aaaa-M40	320	40	8
EPMAK 380-380.400-aaaa-M40	400	40	10
EPMAK 380-380.200-aaaa-M50	200	50	4
EPMAK 380-380.300-aaaa-M50	300	50	6
EPMAK 380-380.400-aaaa-M50	400	50	8
EPMAK 380-380.500-aaaa-M50	500	50	10
EPMAK 380-380.600-aaaa-M50	600	50	12
EPMAK 380-380.800-aaaa-M50	800	50	16
EPMAK 380-380.1000-aaaa-M50	1000	50	20

Технические характеристики

Входные параметры	
Номинальное напряжение	380/400/415В переменное
Рабочее напряжение	138-305В 40% мощности; 305-485В 100% мощности;
Рабочая частота	40-70Гц
Коэффициент мощности КНИ	≥0.99 ≤3% при 100% линейной нагрузке
Выходные параметры	
Выходное напряжение	380/400/415В переменное
Коэффициент мощности	1.0
Регулировка напряжения	±1%
Частота в линейном режиме	синхронизирована со входной частотой ±1%
Частота в режиме от АКБ	50±0.1% Гц
Коэффициент амплитуды КНИ (THD)	3 : 1 ≤1% при линейной нагрузке, ≤3% при нелинейной нагрузке
Время переключения на АКБ	0 мс
Время переключения на байпас	0 мс
Перегрузка в линейном режиме	≤110% - 60 мин, ≤125% - 10 мин, ≤150% - 1 мин время переключения на байпас; >150% аварийное отключение
Перегрузка в режиме байпаса	135% долговременное, 1000% - 100мс
КПД	до 96%
Параллельная работа	до 800 кВА - до 6 устройств, 800кВА-1000кВА - до 4 устройств
АКБ	
Напряжение АКБ	опционально: ±180V/±192V/±204V/±216V/±228V/±240/±252/±264/±276/±288/±300В (30 /32/34/36/38/40/42/44/46/48/50 шт. АКБ); 360-600В (30-50 шт. АКБ, 36 шт. стандартно, 36-50 шт. без понижения мощности; 32-34 шт. выходной коэффициент мощности 0.9; 30 шт. выходной коэффициент мощности 0.8)
Максимальный ток заряда	18А на модуль 10/15/20/25/30кВА, 20А на модуль 40/50кВА
Индикация	
Светодиодный дисплей	сетевой режим, режим АКБ, режим байпаса, низкий заряд АКБ, сбой АКБ, перегрузка, общий сбой
Жидкокристаллический дисплей	входная сеть, выходная сеть, состояние АКБ, настройка и обслуживание
Звуковая сигнализация	режим поддержки от АКБ, низкий заряд АКБ, перегрузка, общий сбой
Коммуникационные порты	RS232, RS485, LBS, BMS, «сухой контакт»; опционально: выходные реле, Ethernet/SNMP, температурный датчик АКБ
Физические параметры	
Габаритные размеры СБП (ШxГxВ), мм, без учета АКБ	10-320кВА: 600 x 850 x 2000; 400-600кВА: 1200 x 850 x 2000; 800-1000кВА: 2000 x 850 x 2000;
Габаритные размеры модуля (ШxГxВ), мм	10-30кВА : 440x620x86; 40-50кВА : 440x620x130;
Вес СБП (без модулей и АКБ), кг	10-60кВА : 130-145; 60-150кВА : 145-170; 200-320кВА : 210-300; 400-600кВА : 480-540; 800-1000кВА : 960-1050
Вес модуля, кг	10 кВА : 19; 15-30кВА : 21; 40кВА : 33; 50кВА : 34;
Окружающая среда	
Рабочая температура	0°C .. 40°C
Температура хранения	-25°C .. 55°C
Относительная влажность	0-95% при 0°C .. 40°C без конденсации
Высота над уровнем моря	до 1500 м, с понижением мощности при >1500м
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	10-60кВА : < 58 ; 75-150кВА : < 61 ; 200-400кВА : < 68 ; 200-400кВА : < 68 ; 500-1000кВА : < 73 ;



Трехфазный вход и выход 380 Вольт
Диапазон мощности: 10кВА – 800 кВА
Трансформаторная гальваническая развязка

Двойное преобразование

- СБП двойного преобразования выводит чистую синусоидальную волну, которая не зависит от искажений входной питающей сети и обеспечивает надежную работу потребителей
- ИБП переключается между рабочими режимами без перерыва подачи мощности, обеспечивая непрерывную работу нагрузки

Функция синхронной работы позволяет избежать рисков, связанных с выходом из строя аналоговых устройств, и делает систему управления более стабильной и надежной

Высокий коэффициент мощности

- Выходной коэффициент мощности до 0,9
- Входной коэффициент мощности 0,98 с фильтром обеспечивает высокую эффективность СБП, уменьшает гармонические помехи в питающей сети и снижает расходы по эксплуатации СБП

Эффективное использование батарей

- Интеллектуальная система управления батареями и усовершенствованная технология автоматической подзарядки и ускоренного заряда снижают частоту обслуживания батареи, значительно повышают ее эффективность и продлевают срок службы батареи
- Прогнозирование времени разряда батареи: СБП отображает рассчитанное по току разряда и напряжению расчетное время резервного питания от батареи
- Авто тестирование батареи: батарея автоматически проверяется через равные промежутки времени.

Широкий поддерживаемый диапазон входной сети

- Диапазон входного напряжения переменного тока: 380/400/415 В -25%/+20% переменного тока
- Диапазон входных частот 50 Гц \pm 5% так же обеспечивает стабильность работы СБП при работе с дизель генератором.

Высокая перегрузочная способность СБП

Перегрузка 110%/125%/150% в течение 60мин/
10мин/1мин.

Параллельное резервирование

- Решение с параллельным резервированием N+X, до 6 систем параллельно, обеспечивает гибкость конфигурации СБП
- При отказе блока в параллельно работающей системе, неисправный блок автоматически отключит выход мощности, а нагрузка будет питаться от оставшихся блоков и систем
- Нефиксированные роли «мастер-ведомый»: среди нескольких СБП, работающих параллельно, первый запускается в роли «мастер», остальные в роли «ведомый». Роли «Мастер» и «ведомый» могут быть изменены

Плавный пуск специально разработанная функция, при которой силовые модули каждого агрегата в параллельной системе будут включаться последовательно через определенные промежутки времени, чтобы избежать высокой пусковой нагрузки на генератор, тем самым снижая стоимость необходимого генератора

Генераторный режим в этом случае нагрузка питается как от генератора, так и от аккумуляторной батареи

Режим синхронизации нагрузки синхронизирует выход двух независимых СБП (одиночных или параллельных), даже если две системы работают в разных режимах (байпас/инвертор) или от батареи

Защитные механизмы

- Функция самодиагностики выполняется перед запуском СБП в целях безопасности
- Защита срабатывает при: пониженном/повышенном напряжении на входе, перегрузке, коротком замыкании, перегрузке по току, перенапряжении на шине, перегреве, отказе вентилятора, сбое вспомогательного питания, пониженном напряжении батареи, перезарядке батареи и т. д.

Удобное управление и гибкие коммуникации

- ЖК-дисплей и светодиодная мнемосхема отображает рабочие параметры и состояние в режиме реального времени
- Коммуникационные порты RS232 и RS485, Ethernet / SNMP (опционально), «Сухие контакты» (опционально)

Технические характеристики

Модель СБП EPMAK 380-380	.10-aaaa-T	.20-aaaa-T	.30-aaaa-T	.40-aaaa-T	.60-aaaa-T	.80-aaaa-T
Мощность	10кВА/ 9кВт	20кВА/ 18кВт	30кВА/ 27кВт	40кВА/ 36кВт	60кВА/ 54кВт	80кВА/ 72кВт
Входные параметры						
Рабочее напряжение	380/400/415В (-25% .. +20%) переменное					
Рабочая частота	50 Гц ±5%					
Коэффициент мощности	>0.97 (с фильтром)					
Выходные параметры						
Выходное напряжение	380/400/415В переменное					
Коэффициент мощности	0.9					
Регулировка напряжения	±1%					
Частота	50±0.05% Гц					
Коэффициент амплитуды	3 : 1					
КНИ	<3% при линейной нагрузке					
Время переключения на АКБ	0 мс					
Перегрузка в линейном режиме	≤ 110% - 60 мин, ≤ 125% - 10 мин, ≤ 150% - 1 мин время переключения на байпас; > 150% аварийное отключение					
КПД	≥88%	≥89%		≥90%		≥90.5%
Параллельная работа	до 6 устройств					
АКБ						
Напряжение АКБ	384 (360-384) В					
Индикация						
Светодиодный дисплей	сетевой режим, режим АКБ, режим байпаса, низкий заряд АКБ, сбой АКБ, перегрузка, общий сбой					
Жидкокристаллический дисплей	входная сеть, выходная сеть, состояние АКБ, настройка и обслуживание					
Коммуникационные порты	RS232, RS485, опционально: "сухой контакт", Ethernet/SNMP					
Опциональные аксессуары	фильтр гармоник, температурный датчик АКБ, кабели для синхронизации					
Физические параметры						
Габаритные размеры СБП (ШxГxВ), мм, без учета АКБ	350 x 650 x 1050		430 x 830 x 1100		720 x 690 x 1400	
Вес СБП (без модулей и АКБ), кг	148	163	230	255	386	426
Окружающая среда						
Рабочая температура	0°C .. 40°C					
Температура хранения	-25°C .. 55°C					
Относительная влажность	0-95% при 0°C .. 40°C без конденсации					
Высота над уровнем моря	до 1500 м, с понижением мощности при > 1500м					
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	<60			<65		

Технические характеристики

Модель СБП EPMAK 380-380	.100-aaaa-T	.120-aaaa-T	.160-aaaa-T	.200-aaaa-T	.300-aaaa-T	.400-aaaa-T	.500-aaaa-T	.600-aaaa-T	.800-aaaa-T	
Мощность	100кВА/ 90кВт	120кВА/ 108кВт	160кВА/ 144кВт	200кВА/ 180кВт	300кВА/ 270кВт	400кВА/ 360кВт	500кВА/ 450кВт	600кВА/ 540кВт	800кВА/ 720кВт	
Входные параметры										
Рабочее напряжение	380/400/415В (-25% .. +20%) переменное									
Рабочая частота	50 Гц ±5%									
Коэффициент мощности	>0.97 (с фильтром)									
Выходные параметры										
Выходное напряжение	380/400/415В переменное									
Коэффициент мощности	0.9									
Регулировка напряжения	±1%									
Частота	50±0.05% Гц									
Коэффициент амплитуды	3 : 1									
КНИ	<2% при линейной нагрузке									
Время переключения на АКБ	0 мс									
Перегрузка в линейном режиме	≤ 110% - 60 мин, ≤ 125% - 10 мин, ≤ 150% - 1 мин время переключения на байпас; > 150% аварийное отключение									
КПД	≥92%		≥92.5%		≥93%		≥93.5%		≥94%	
Параллельная работа	до 6 устройств									
АКБ										
Напряжение АКБ	384 (360-384) В			384 (360-408) В			480 В		600 В	
Индикация										
Светодиодный дисплей	сетевой режим, режим АКБ, режим байпаса, низкий заряд АКБ, сбой АКБ, перегрузка, общий сбой									
Жидкокристаллический дисплей	входная сеть, выходная сеть, состояние АКБ, настройка и обслуживание									
Коммуникационные порты	RS232, RS485, опционально: "сухой контакт", Ethernet/SNMP									
Опциональные аксессуары	фильтр гармоник, температурный датчик АКБ, кабели для синхронизации									
Физические параметры										
Габаритные размеры СБП (ШxГxВ), мм, без учета АКБ	1515 x 830 x 1600		1400 x 1000 x 1900		1640 x 1000 x 1900		2800 x 1040 x 1900		3280 x 1040 x 1900	
Вес СБП (без модулей и АКБ), кг	1300	1450	1645	1715	2395	2510	3510	3950	4950	
Окружающая среда										
Рабочая температура	0°C .. 40°C									
Температура хранения	-25°C .. 55°C									
Относительная влажность	0-95% при 0°C .. 40°C без конденсации									
Высота над уровнем моря	до 1500 м, с понижением мощности при > 1500м									
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	<65				<70					



Характеристики:

- **Высокая эффективность при минимальном пространстве** – технология резонансной топологии, использование новейших достижений науки применяемые в **системе EPMAK**.
- **Цифровые контроллеры** – цифровое управление позволяет получить превосходный контроль над состоянием выпрямительных модулей. Количество компонентов сокращено на 40% для безотказной, долговечной и бесперебойной работы системы.
- **Управление охлаждением** – воздушный поток, проходя через радиаторы, создает модулю наиболее приемлемую рабочую среду и отсутствие ограничений универсальности системных решений.
- **Уникальный способ установки** – простая система установки модулей не требует затрат времени на установку или замену модулей.
- **Модульное решение** – в зависимости от задачи может комплектоваться разным количеством корзин для модулей **BM2000/ВИМ/КМ** размером 1U и разными вариантами служебных корзин, содержащих контроллер ЦКС, шунты, контакторы, автоматические выключатели защиты АКБ, автоматические выключатели нагрузки.



Характеристики:

BM 2000 модуль применяется как для заряда АКБ, так и для питания нагрузки постоянным напряжением номиналом 48В. Предназначен как для самостоятельной работы, так и для работы в составе системы под управлением контроллера ЦКС. Габаритные размеры модуля позволяют устанавливать их в корзине высотой 1U. В корзине шириной 19" можно установить 4 модуля.

Мощность: 2000 Вт

**Входное напряжение: 85-300В
(Номинальное 185 – 275В)**

Выходное напряжение: 43,5-57,6В

**4 модуля в 19" полке 1U,
166А/8 кВт в 1U**

**Наработка на отказ 300 000 часов
Масса: 2,0 кг**

- ⚡ Высокий КПД при минимальных размерах;
- ⚡ Горячая замена;
- ⚡ Автоматическое включение;
- ⚡ Интеллектуальное управление защитными функциями;
- ⚡ Светодиодная индикация;
- ⚡ Малошумный;
- ⚡ Минимальное время выхода на рабочий режим.



Характеристики:

- **Высокая эффективность при минимальном пространстве** – содержит внутри себя три преобразователя (принцип «три в одном») и соответственно имеет три группы внешних силовых контактов подключения сети, АКБ и потребителей:
- **1) Выпрямитель (230 В AC – 400 В DC)** подключается к сети переменного тока через вход 230 В AC.
- **2) Инвертор (400 В DC – 230 В AC)**, выход инвертора подключается к нагрузкам 230 В AC.
- **3) Двухнаправленный конвертор (400 В DC – 48 В DC)** с входом/выходом 48 В DC, к которому подключаются нагрузки постоянного тока и АКБ 48 В.
- **Цифровой контроллер** – цифровое управление позволяет получить превосходный контроль над состоянием выпрямительно - инверторных модулей.

Выпрямительно - инверторный модуль ВИМ



Характеристики:

ВИМ выпрямительно – инверторный модуль преобразует поступающую из сети энергию с напряжением 230 В AC во внутри модульное напряжение шины постоянного тока 400 В DC, далее инвертор преобразует это напряжение в стабилизированное по величине и частоте напряжение 230 В AC для питания нагрузок переменного тока, а конвертер преобразует 400 В DC в регулируемое стабилизированное выходное напряжение, например, 54 В DC для буферного заряда резервной свинцово-кислотной АКБ и питания нагрузок постоянного тока.

- ⚡ Выпрямитель, инвертор и инверсный конвертер – в одном корпусе;
- ⚡ КПД - 96% (Вход AC-Выход AC) и 94%. (АКБ-Выход AC, инверторный режим);
- ⚡ Горячая замена;
- ⚡ Автоматическое включение;
- ⚡ Интеллектуальное управление защитными функциями.

**Мощность 230 В AC вых.: 1500 ВА
(1200 Вт)**

**Мощность 48 В DC вых.: 1200 Вт
(800-1200 Вт)**

Входное напряжение: 200 – 240В

**Выходное напряжение: 43-58 В DC,
200-240 В AC**

Масса: 2,0 кг

**4 модуля в 19” полке, 100А/8 кВт
в 1U**

В аварийном режиме работы при пропадании питающей сети на входе ВИМ мгновенно переключается в режим извлечения запасенной в резервной АКБ энергии и преобразует напряжение 48 В АКБ в напряжение 400 В DC внутри модульной шины постоянного тока, откуда инвертор «забирает» энергию для питания нагрузок переменного тока 230 В. При этом нагрузки постоянного тока 48 В получают энергию прямо от АКБ, минуя какие-либо дополнительные каскады преобразования энергии и без её дополнительных потерь.



Характеристики:

- **Компактная и масштабируемая модульная инверторная система Ермак**, обеспечивающая подачу переменного напряжения синусоидальной волны. В сочетании с системой постоянного тока она обеспечивает превосходное решение по обеспечению гарантированным электропитанием потребителей переменного тока. В системе используются новейшие технологии, обеспечивающие превосходную энергоэффективность в компактных размерах.
- **Цифровое управление системы позволяет** получить превосходный контроль над состоянием инверторных модулей.
- **Системы выходного переменного напряжения 220/380В.**
- **Резервирование** по схеме N+1.



Характеристики:

ИМ 3000/220 инверторный модуль вообрал в себя новейшие технологии высокочастотной коммутации, благодаря чему было достигнуто существенное снижение объема и веса модуля. Инвертор предназначен для работы в режиме параллельного включения, что позволяет повысить надежность системы переменного тока без каких-либо дополнительных опций.

**Выходная мощность 3000 ВА
(2400 Вт)**

Выходное напряжение 220V AC +/- 5%

Входное напряжение: 42-58 В DC

Макс. входной ток: 67А

КПД > 90%

Масса: 2,5 кг

- ⚡ Высокая мощность в малом объеме – 3000ВА на модуль;
- ⚡ Возможность «горячей» замены;
- ⚡ Параллельная работа модулей;
- ⚡ Мониторинг модулей контроллером;
- ⚡ Цифровая шина управления и мониторинга;
- ⚡ Интеллектуальное управление защитными функциями;
- ⚡ Воздушное охлаждение вентилятором с функцией контроля внутренней температуры модуля;
- ⚡ Отключение при низком/высоком напряжении, защита от короткого замыкания и перегрузки.

Модульная выпрямительная система ЕРМАК ВС-250



Характеристики:

- **Компактная система** – установка в конструктив 3U 19" или на DIN-рейку.
- **Цифровые контроллеры** – цифровое управление позволяет получить превосходный контроль над состоянием выпрямительных модулей и состоянием аккумуляторных батарей.
- **Естественное охлаждение** – не содержит вентиляторов, охлаждается за счет естественной конвекции воздуха, практически бесшумная система.
- **Уникальный способ установки** – простая система установки модулей не требует затрат времени на установку или замену модулей.





Характеристики:

BM250 применяется как для заряда АКБ, так и для питания нагрузки постоянным напряжением номиналом 48В. Предназначен как для самостоятельной работы, так и для работы в составе системы под управлением контроллера ЦКС-м. Возможен монтаж как в составе BC250, так и отдельно стоящим модулем на DIN рейку.

Мощность 250Вт

Входное напряжение: 85-300В
(Номинальное 185 – 275В)

Выходное напряжение: 43,5-57,6В

Наработка на отказ 500 000 часов

Масса: 0,3 кг

- ⚡ Высокий КПД при минимальных размерах;
- ⚡ Горячая замена;
- ⚡ Автоматическое включение;
- ⚡ Интеллектуальное управление защитными функциями;
- ⚡ Светодиодная индикация;
- ⚡ Бесшумный;
- ⚡ Минимальное время выхода на рабочий режим.



Характеристики:

ЦКС – это устройство управления и контроля, использующееся во всех **системах Ермак** постоянного тока, основанных на работе с модулями ВМ 2000/ВИМ/КМ. Устройство предоставляет возможность как локального, так и удаленного контроля системы.

- Фронтальная цветная ЖК панель и кнопки для сервиса на месте без использования ПК.
- Локальный и удаленный контроль через внутреннюю сеть Ethernet через WEB браузер или протоколу SNMP.
- 9 выходных реле для управления контакторами и прочими внешними устройствами.
- 8 Дискретных цифровых входов («сухие контакты»), для мониторинга за дополнительно подключенным оборудованием.
- Удаленный мониторинг и тест аккумуляторных батарей.
- Заряд АКБ с температурной компенсацией для продления срока службы аккумуляторных батарей.
- Защита от глубокого разряда АКБ.
- Индикация время работы аккумуляторных батарей до отключения по переразряду.
- Защищенные паролем уровни доступа.
- Журнал регистрации сигнализаций / событий с записью даты и времени.



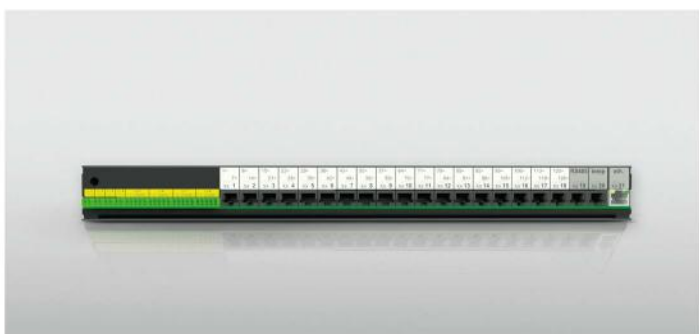
Характеристики:

ЦКС-м – это компактное устройство управления и контроля, использующееся во всех **системах Ермак** постоянного тока, основанных на работе с модулями ВМ250/ВМ240/ВМ120.

- Компактный контроллер, установка в систему ВС250 или на DIN рейку.
- Светодиоды индикации состояния.
- Звуковая сигнализация.
- Кнопки для базовых функций.
- Локальный и удаленный контроль через внутреннюю сеть Ethernet через WEB браузер или протоколу SNMP.
- 4 программируемых выходных реле для управления контакторами и прочими внешними устройствами.
- 8 Дискретных цифровых входов («сухие контакты»), для мониторинга за дополнительно подключенным оборудованием.

Удаленный мониторинг и тест аккумуляторных батарей.

- Заряд АКБ с температурной компенсацией для продления срока службы аккумуляторных батарей.
- Защита от глубокого разряда АКБ.
- Журнал регистрации сигнализаций / событий с записью даты и времени.



Конструктивное исполнение

Конструкция ЦКП-У предполагает его установку в стандартные направляющие 19". Высота корпуса составляет 1U.

На лицевой стороне ЦКП-У расположен выключатель питания, ЖК-индикатор и пленочная клавиатура.

На задней стороне ЦКП-У расположены разъемы для подключения питания, разъемы дискретных входов, выносного датчика температуры (поставляется в комплекте с ЦКП-У) и интерфейса Ethernet 100/10 Мбит/с.

Разъемы ЦКП-У:

- ⚡ **XP1, XP2** – клеммные разъемы питания 220 В переменного тока;
- ⚡ **XP3, XP4** – клеммные разъемы питания 48 В постоянного тока;
- ⚡ **XP5, XP6, XP7, XP8** – клеммные разъемы силовых реле;
- ⚡ **XS1...XS18** – разъемы RJ45 дискретных входов №1...№126;
- ⚡ **XS19** – разъем RJ45 интерфейса RS485;
- ⚡ **XS20** – разъем RJ45 выносного датчика температуры;
- ⚡ **XS21** – разъем RJ45 интерфейса Ethernet.

Назначение

- **ЦКП-У осуществляет непрерывный мониторинг** состояния массива дискретных входов ("сухих контактов"), проводит измерение температуры с помощью удаленного сенсора, обеспечивает автоматическое управление силовыми реле на основе выбранных пользователем алгоритмов.
- **ЦКП-У предоставляет возможность удаленного администрирования** по сети Ethernet с использованием протокола HTTP, а также SNMP.
- **ЦКП-У предоставляет возможность удаленного мониторинга** по сети Ethernet с использованием протокола HTTP, SNMP v1/v2c/v3, MODBUS/TCP.
- **ЦКП-У обеспечивает мониторинг дополнительного оборудования**, подключенного по интерфейсу RS-485. Информация о дополнительном оборудовании доступна по протоколам HTTP, SNMP v1/v2c/v3.
- **Отображение текущего состояния ЦКП-У и настройка его параметров доступны** также с лицевой панели прибора.
- **Прибор поддерживает возможность стэкирования** в массивы 2 и более устройств при необходимости наращивания количества дискретных входов / управляемых дискретных выходов.
- **ЦКП-У ведет журнал событий**, куда записываются события изменений состояний. Журнал может содержать более 4 000 записей.

Наименование	Значение
Количество дискретных входов («сухой контакт»)	126
Количество управляемых релейных выходов (~250В 3А, =30В 3А)	4
Количество температурных датчиков	2
Интерфейс для связи с внешней системой управления и мониторинга	Ethernet 10/100 Мбит/с
Протокол для связи с внешней системой управления и мониторинга	HTTP, SNMP v1/v2c/v3, MODBUS/TCP,
Интерфейс для подключения дополнительного оборудования	RS-485
Диапазон питающего напряжения	=48 В, ~220 В
Количество входов внешнего питания	2
Гальваническая изоляция питающего напряжения	1,5 кВ
Потребляемая мощность, не более	5 Вт
Температурный диапазон	-40...+85 °С - опционально
Габаритные размеры прибора, мм	482x 101 x 44
Масса прибора, не более	1,5 кг

Прибор предназначен для работы в непрерывном режиме при следующих условиях эксплуатации:

- Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- Температура окружающего воздуха от -5 °С до +70 °С;
- Верхний предел относительной влажности воздуха 85 % (при 25 °С).



Шкаф питания связи

- **Предназначена для** бесперебойного питания аппаратуры связи, телемеханики, АСУ, КИП и других потребителей постоянного тока. Установка выполнена строго с резервированием по схеме N+1.
- **Состоит из** из модульной выпрямительной системы Ермак/ модульной выпрямительно-инверторной системы Ермак/ модульной инверторной системы Ермак, аккумуляторных батарей (АКБ), контроллера ЦКПУ и вводно-распределительного щита, АВР (опционально).
- **Обеспечивает питание** нагрузки от выпрямителей и инверторов при наличии напряжения входной сети, и «автономно» - от встроенной аккумуляторной батареи в течение заданного времени при пропадании напряжения входной сети.
- **Система построена** с использованием энергосберегающих технологий, выпрямительные модули имеют КПД 95%.
- **Система пригодна для** работы в «сложных» условиях - рабочий диапазон входного напряжения 85-300 В. Высокая точность стабилизации напряжения с автоматической температурной коррекцией, ограничение тока заряда, защита от перезаряда и глубокого разряда обеспечивают долговечную работу батареи. По заказу системы могут комплектоваться АВР.

Заметки

Blank lined area for notes.

МОСКОВСКИЙ ОФИС

105064, Г. МОСКВА, УЛ. НИЖНИЙ СУСАЛЬНЫЙ
ПЕРЕУЛОК, Д.5, СТР.18, ОФ. 5/5.

 +7 (499) 558 3880  INFO@IMPULSPNZ.RU



ПЕНЗЕНСКИЙ ОФИС

1440068, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ., Г. ПЕНЗА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ,
ДОМ № 1В, КОРПУС 6, ОФИС 101

 +7 (8412) 28 0141  INFO@IMPULSPNZ.RU

Скачано с

 **ТЕХКЛЮЧИ.рф**