

предлагает **ЛУЧШее**



ИБП Eaton 93E 15-80 кВА



Eaton 93E 15-80 κBA

Расширенные функции защиты питания для:

- Банковских компьютерных систем
- ЭВМ систем управления зданиями
- Телекоммуникационного оборудования
- ЭВМ медицинской техники
- Центров обработки данных



ИБП с двойным преобразованием

Простая и эффективная защита питания

- Двойное преобразование обеспечивает наиболее высокий из возможных уровней защиты посредством изолирования выходной цепи питания от всех искажений на входе.
- Отсутствие трансформатора в ИБП 93E и применение сложных систем датчиков и управления позволяет повысить эффективность до 98 %.
- Функция активной коррекции коэффициента мощности (PFC) обеспечивает непревзойденный входной коэффициент мощности 0,99 при общем искажении входного тока высшими гармониками (ITHD) менее 5%, что исключает воздействие на другое критически важное оборудование в одной электрической сети и повышает уровень совместимости с генераторами.
- Конструкция ИБП оптимизирована для защиты современного компьютерного оборудования с коэффициентом мощности 0,9 без необходимости запаса по мощности

Истинная надежность

- Запатентованная технология Powerware Hot Sync® позволяет параллельно подключить до четырех ИБП. Эта технология исключает единую точку отказа в
- Цикл тестирования и зарядки ABM помогает исключить проблемы с аккумуляторными батареями, а также уменьшает коррозию, что позволяет увеличить срок службы аккумуляторных батарей до 50%.
- Встроенная защита от обратного тока в стандартной комплектации — не требуется установка дополнительной защиты.

Расширенная способность к изменению конфигурации

- ИБП 93Е требует на 30% меньше места для установки по сравнению с конкурирующими моделями ИБП.
- Графический ЖК-дисплей с поддержкой различных языков, включая русский, значительно упрощает контроль состояния ИБП.
- Широкий выбор опций программного обеспечения и подключения обеспечивает возможности контроля и управления ИБП через сеть.
- Имеющиеся опции подключения удовлетворяют практически любым требованиям к передаче данных.

Снижение издержек и долговечность

- Примененная в трехфазных системах бесперебойного питания новая техническая платформа гарантирует возможность простого проведения обновлений, малое среднее время обслуживания, снижает совокупную стоимость владения.
- Различные варианты сервисных контрактов могут быть адаптированы в соответствии с потребностями и бюджетом пользователя.

ИБП Eaton 93E 15-80 кВА Технические характеристики

Общие характеристики		
Номинальная выходная	15 кВА/13.5 кВт	20 кВА/18 кВт
мощность ИБП (коэф.	30 кВА/27 кВт	40 кВА/36 кВт
мощности 0,9)	60 кВА/54 кВт	80 кВА/72 кВт
Топология	Двойное преобразование	
Частота	50/60 Гц (40 to 72 Гц)	
Вход. коэф. мощности	>0.99 при ном. нагрузке	
Искажение вх. тока	≤5% THD	
Вход		
Вход	3 фазы + N	
Входное напряжение	220/380, 230/400,	240/415 В 50/60 Гц
Диапазон вх. напряж.	-15%, +20% от ном. (400 В) при 100% нагр.	
Плавный пуск	Да	
Встроен. защита		
от обратных токов	Да	
Выход		
Встр. сервисный байпас	Да	
Выход	3 фазы + N	
Выходное напряжение	220/380, 230/400,	240/415 В 50/60 Гц
(настраиваемое)		
Отклонения вых. напрях	к ±1% статич; <5%	динамич. при 100%
	резистивной наг	р., время восстановл <20 мс
Перегрузка инвертора	10 мин 102-125% нагр.	
	1 мин 126-150% н	•
Перегр. при работе на	500 мс >151% нагр. Длительно <115% нагр., 20 мс 1000%	
байпасе	пиковый ток. Внимание! Внешние	
	предохранители	в цепи байпаса могут
_		
Батареи	ограничивать по	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность.
_	ограничивать по 384 В (32 x 12 В, 1	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА
Батареи	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями
Батареи	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА
Батареи Батареи	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними
Батареи Батареи Метод заряда	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 66	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 0 80 кВА 4 15.6 А
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс*	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 0 80 кВА 4 15.6 А
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 0 80 кВА 4 15.6 А
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 13 заряд АВМ 10 80 кВА 14 15.6 А 6 24 А 15 ком ИБП
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 0 80 кВА 4 15.6 А
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 13 заряд АВМ 10 80 кВА 24 15.6 А 6 24 А 15 ком ИБП 15 эффективном режиме в двойного преобразования
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими	в цепи байпаса могут ерегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 13 заряд АВМ 10 80 кВА 24 15.6 А 6 24 А 15 ком ИБП 15 эффективном режиме в двойного преобразования
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД	ограничивать по 384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Роми	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-80 к
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Роми 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-80 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА (с внутр. бат.)
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм)	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режиме Технология Роми 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-80 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА (с внутр. бат.) 160-80 кВА
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм)	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режиме Технология Роми 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ІР20 (с моющими	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-80 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА (с внутр. бат.) 16-80 кВА 15-80 кВА 15-80 кВА
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм) Степень защиты Вес без	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ГР20 (с моющими 72 кг	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-20 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА 16-80 кВА 16-80 кВА 15-80 кВА 15-80 кВА 15-80 кВА 15-80 кВА
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм)	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Роми 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ГР20 (с моющими 72 кг 88 кг	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-20 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм) Степень защиты Вес без	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Роме 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ГР20 (с моющими 72 кг 88 кг 120 кг	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 192 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними 15-80 кВА 15-20 кВА (с внутр. бат.) 15-80 кВА 16 ком ибото преобразования в в в в в ком ибото преобразования в ком и ком
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм) Степень защиты Вес без	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Роми 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ГР20 (с моющими 72 кг 88 кг	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 9 80 кВА 4 15.6 А 6 24 А ком ИБП эффективном режиме в двойного преобразования втурами в режите нот Sync® 15-20 кВА (с внутр. бат.) 30 кВА (с внутр. бат.) 40 кВА (с внутр. бат.) 40 кВА (с внутр. бат.) 60-80 кВА ся фильтрами) 15/20 кВА 30 кВА 40 кВА
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм) Степень защиты Вес без	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Ромо 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ГР20 (с моющими 72 кг 88 кг 120 кг 202 кг	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 9 80 кВА 4 15.6 А 6 24 А ком ИБП эффективном режиме в двойного преобразования втурами в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Батареи Батареи Метод заряда Ток заряда/Модель По умолчанию Макс* *Может ограничиваться Общие характеристики КПД Параллельная работа Размеры Ш х Г х В (мм) Степень защиты Вес без внутренних батарей	384 В (32 х 12 В, 1 с внутренними б 384 В - 480 В для батареями Трехступенчаты 15 20 30 40 60 3.5 3.5 5.2 7 10 5.3 5.3 8 10.6 1 макс. входным то До 98% в высоко До 94% в режими Технология Ромо 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 ГР20 (с моющими 72 кг 88 кг 120 кг 202 кг 245 кг	в цепи байпаса могут врегрузочную способность. 92 эл.) для 15-40 кВА атареями 15-80 кВА с внешними й заряд АВМ 9 80 кВА 4 15.6 А 6 24 А ком ИБП эффективном режиме в двойного преобразования вегware Hot Sync® 15-20 кВА (с внутр. бат.) 30 кВА (с внутр. бат.) 40 кВА (с внутр. бат.) 40 кВА (с внутр. бат.) 50-80 кВА ся фильтрами) 15/20 кВА 30 кВА 40 кВА 60 кВА 80 кВА

Коммуникационные возможности		
Дисплей	Графический LCD с голубой подсветкой	
Индикаторы LED	(4) светодиодных индикатора	
Звуковая сигнализация	Да	
Коммуникационные		
порты	(1) RS-232, (1) USB, (1) EPO	
Коммуникационные		
разъемы	(2) Mini-slot разъема	
Релейные вх/вых	(3) сигнальных входа	
Окружающая среда		
Эксплуатационная темп.	. 0 Сдо +40 С	
Температура хранения	-25 С до +55 С без батарей	
	+15 С до +25 С с батареями	
Относит. влажность	5-95%, без конденсации	
Акустический шум	15-20 кВА ≤55 дБА	
	30-40 кВА ≤62 дБА	
	60-80 кВА ≤65 дБА	
	на расст. 1 м при ном. нагрузке	
Высота над уров. моря	1000 м без сниж. мощности (макс 2000 м)	
Соответствие стандарта	м	
Безопасность (СВ)	IEC 62040-1	
EMC	IEC 62040-2, EMC Category C3	
Характеристики	IEC 62040-3	
Качество	ISO 9001: 2000 and ISO 14001:1996	
Аксессуары		
Шкафы для установки ві	нешних батарей	
Встроенный ручной переключатель байпаса		
MiniSlot разъем (Web/SNMP, ModBus/Jbus, Relay)		
Датчик окружающей среды (ЕМР001)		

