



## Eaton 93PM G2 250кВА

ИБП Eaton 93PM G2 это защита питания, кибербезопасность и непрерывность бизнеса в гибкой, эффективной и экономичной модульной и масштабируемой конструкции. Трехфазные ИБП 93PM второго поколения имеют самую высокую доступность и самую низкую совокупную стоимость владения в своем классе. Поэтому они являются идеальным решением для операторов ЦОДов и организаций, желающих увеличить мощность и защиту электропитания в соответствии с потребностями бизнеса.

### Основные параметры Eaton 93PM G2 ИБП 250 кВА 380В

Тип ИБП	Модульный
Тип размещения	Напольный
Полная мощность, кВА	250
Активная мощность, кВт	250
Мощность силового модуля, кВА/кВт	50/50
Количество силовых модулей	5
Возможность наращивания мощности	до 300кВА/300кВт
Параллельное подключение	до 4-х ИБП
Встроенный сервисный байпас	Нет

### Входные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное, три фазы с нейтралью
Номинальное напряжение, В	380/400/415
Частота и диапазон, Гц.	50/60, 40-72
Входной коэффициент мощности	0.99
КНИ входного тока, %	>2.5
Возможность плавного запуска	Да

### Выходные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное
Напряжение, В	380/400/415
Стабильность напряжения, %	1
Частота, Гц	50/60
Выходной коэффициент мощности	1
Перегрузочная способность инвертора	110% в течение 60 минут
	125% в течение 10 минут
	150% в течение 1 минуты

Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, %	99
Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %	97
Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3	VFI-SS-111

### **Аккумуляторы**

---

Размещение	Внешнее
Тип АКБ	VRLA: AGM/GEL Опционально: VLA, NiCd, Li-ion, Supercapacitor и др.
Номинальное напряжение, В	384-528
Метод заряда	Технология ABM или плавающий заряд
Возможность запуска от АКБ	Да

### **Система**

---

Габариты ШxГxВ, мм	800x990x1987
Масса, кг	533
Степень защиты	IP20