трехфазные ИБП

Однофазные и MASTERYS MC

от 15 до 80 кВА

для защиты ответственного компьютерного и промышленного оборудования

Для решения "стратегических" задач

- Созданы для защиты промышленного и компьютерного оборудования.
- Интеллектуальные: стандартный сетевой (ЛВС) интерфейс для улучшенного управления ИБП [информация на стр. 98].

Адаптация к среде пользователя

- Простая установка.
- Удобное передвижение (оснащены колесиками).
- Уникальные на рынке ИБП малые габариты.
- Могут монтироваться в существующие 19" шкафы (до 30 кВА).
- Гибкость при выборе времени поддержки: имеются разные конфигурации либо в пределах стандартного шкафа ИБП, либо с использованием более высоких шкафов ИБП, при этом занимаемая ИБП площадь не меняется.
- Наращивание мощности или повышение надежности (за счет резервирования) путем подключения до 6 устройств в параллель.
- Уменьшенные гармонические искажения (THDI < 3%) за счет применения IGBTвыпрямителя [информация на стр. 92].

- Графический дисплей.
- Резервируемые аккумуляторные батареи: блоки батарей соединены друг с другом в две отдельные цепочки. Если один из блоков в цепочке не работает, время поддержки обеспечивается другой цепочкой.
- Система EXPERT BATTERY SYSTEM для управления аккумуляторами [информация на стр. 99].
- Энергосберегающий режим работы ALWAYS ON, исключающий отражение гармоник во входную сеть [информация на стр. 93].
- Управление режимом электропитания ENERGY SAVER в параллельной конфигурации [информация на стр. 93].
- Система управления генераторной установкой GLOBAL SUPPLY SYSTEM [информация на стр. 98].
- Защита от обратного тока (внутреннего или внешнего), попадающего во входную сеть.
- Отдельные входы для выпрямителя и байпаса для моделей 3/1.
- Встроенный ручной байпас (для техобслуживания).





- > Промышленные электросети
- > Серверы
- > Системы телекоммуникаций
- > Медицинское и лабораторное оборудование







Серийный ряд

Модель	Вход/выход	кВА	Стандартное время поддержки
MAS-MC 115	3/1	15	11'
MAS-MC 315	3/3	15	11'
MAS-MC 120	3/1	20	10'
MAS-MC 320	3/3	20	10'
MAS-MC 330	3/3	30	10'
MAS-MC 340	3/3	40	10'
MAS-MC 360	3/3	60	12'*
MAS-MC 380	3/3	80	8'*

Время поддержки при нагрузке 75% от номинальной

Питание индуктивных и емкостных нагрузок

[информация на стр. 91]



Технические характеристики

кВА	15	20	30	40	60	80
кВт	12	16	24	32	48	64
Вход/выход: 3/1	•	•				
Вход/выход: 3/3	•	•	•	•	•	•
Параллельная конфигурация	до 6 устройств					
вход						

Номинальное напряжение Трехфазное $400 \text{ B} \pm 20\%^{(1)}$ (до -35% при 70% от номинальной нагрузки) Входная частота 50/60 Гц $\pm 10\%$ 0.99/< 3%(2) Коэффициент мощности/THDI

Если однофазное. 230 B $\pm 1\%$ (можно устанавливать 220/240 B).

если трехфазное, 400 В $\pm 1\,\%^{(1)}$ (можно устанавливать 380/415 В)

До 93%

До 98%

выход

Выходное напряжение

Выходная частота	50/60 Гц ±2% (устанавливается от 1% до 8% с генераторной установкой)
Автоматический байпас	Номинальное выходное напряжение ±15% (устанавливается от 10% до 20% с генераторной установкой)
Перегрузка	125 % - 10 минут,150 % - 60 секунд
Пик-фактор	3:1 (в соответствии с IEC 62040-3)
Допустимый коэффициент мощности (без снижения номинальной мощности)	До 0,9 опереж. (до 0,7 опереж. в течение 10 минут)
КПД	

Общий КПД (On-line) КПД в режиме ECO-MODE

КПД в режиме ALWAYS-ON		До 96%				
СРЕДА						
Рабочая температура	+ - 0° 0	40 °C (15 °C	- 25 °C для	наибольшег	о срока служ	бы АКБ)
Интервал температур хранения	-От 5 до + 45 °C					
Относительная влажность	0% - 95% без конденсации					
Максимальная высота над уровнем моря	1 000 м без ухудшения характеристик (максимум 3 000 м)					0 м)
Уровень шума (ISO 3746)		< 55 дБ			< 62 дБ	
BEC (KΓ)						
Вес (со стандартными аккумуляторами)	195	240	315	415	200(3)	210(3)

ГАБАРИ	тышхг	ХВ (М	им) и время	ПОДДЕРЖ	КИ (МИН.)
	0 (V)			

(444 X 795 X 800 MM)		11					
Шкаф типа М (средний) (444 x 795 x 1000 мм)		16' 25'	10' 18'	10'			
Шкаф типа Т (высокий) (444 x 795 x 1 400 мм)		16' 65'	30' 45'	18' 28'	10'	ИЕ (без аккум	
Шкаф типа W(4) (широкий) (600 x 795 x 1400 мм)	F	по	по	по		12'	8'
(000 x 733 x 1400 MM)		до 300'	до 200'	до 130'	до 90'	до 130'	до 85'

СТАНЛАРТЫ

O.7	
Безопасность	IEC 62040-1-1, IEC 60950-1-1 (тестирование ТЖV)
Характеристики и топология	(EN) IEC 62040-3 [VFI-SS-111]
Стандарт электромагнитной совместимости	IEC 62040-2 (2-я редакция) EN 50091-2
Сертификация продукта	CE
Индекс защиты IP	IP 20 (в соответствии с IEC 60529), IP 21 опционально

- стандартная конфигурация время поддержки при 75 % от номинальной нагрузки.
- (1) трехфазное 220-230-240 В для ИБП 40-60-80 кВА по требованию.
- (2) для THDV источника < 2% и номинальной нагрузки.
- (3) аккумуляторы во внешнем шкафу.
- (4) шкафы типа W исключительно для аккумуляторных расширений.

Стандартное оборудование

- Последовательный порт RS 232/485.
- Дополнительный интерфейс RS 232.
- Встроенный интерфейс локальной сети (ЛВС).
- 2 слота для интерфейсов.

Вспомогательное оборудование

- Набор для параллельной работы.
- Power share (выход на отключаемую нагрузку).
- Внешний ручной байпас.
- Аккумуляторные шкафы для увеличения времени поддержки.
- Дополнительное зарядное устройство.
- Изолирующий трансформатор.
- Система синхронизации ACS для версии 3/3 [информация на стр. 68 и 72].

Опции для коммуникаций

- Панель дистанционного управления.
- Интерфейс ADC (настраиваемые сухие контакты).
- Интерфейс GSS (управление генераторной установкой).
- Программное обеспечение UNI VISION PRO для управления подключенными потребителями и автоматической свертки прикладных программ. В комплект входит последовательный кабель [информация на стр. 87].
- Интерфейс **NET VISION** WEB/SNMPменеджер для подключения ИБП к локальной сети Ethernet [информация на стр. 87].

Дистанционное техобслуживание

• Служба *e.service* для непрерывного мониторинга ИБП MASTERYS через центр технического обслуживания SOCOMEC SICON UPS.

[информация на стр. 103].





^{*}с использованием внешнего аккумуляторного шкафа типа W