

On-line

Блок розеток расположен на передней панели



3 103 50



3 108 35



3 108 57



3 108 62



3 108 63

Для применения в IT-системах (серверы, телефонная связь и т.п.), промышленной автоматике, в критически важных решениях промышленного/гражданского применения (системы безопасности и т.п.)

Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов

Модульные ИБП с возможностью увеличения времени автономной работы / мощности с помощью силовых модулей мощностью 1250 ВА, Кат. № 3 108 35 (опция)

Система резервирования, обеспечивающая распределение мощности между модулями группы в случае отказа одного из них

Возможность увеличения мощности до 5 кВА с использованием одного батарейного шкафа или до 10 кВА с использованием двух шкафов

Расширение диапазона входных частот для работы с генераторными агрегатами в 2 режимах:

ECO (экономия энергии)

Отложенный старт

Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели ЖК-дисплея

Возможность удаленного тестирования основных функций, обмена данными посредством SNMP, Интернета или сетевого адаптера, доступа к функциям ИБП через Интернет и отправки пользователю SMS-сообщения в случае возникновения определенных событий

Встроенный слот для установки сетевого интерфейса (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet, возможность подключения интерфейса с сухим контактом, например, для управления сигнальными индикаторами

Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внешнего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 84

Автоматический байпас (встроенный) или ручной (опция), обеспечивающие бесперебойность питания для критических нагрузок. Имеется переключатель байпаса для проведения обслуживания. Поддержка широкого диапазона входных напряжений и частот. Рабочая частота: 50 или 60 Гц с автоматическим распознаванием. Преобразование частоты 50–60 Гц в 2-х направлениях. Регулирование выходного напряжения с шагом 1 В через дисплей

Измерение внутренней и наружной температуры. Регулирование скорости вентилятора в зависимости от температуры и нагрузки

Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (ЕРО)

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак.	Кат. №	Одиночный шкаф с батареями				
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов	Масса, (кг)
1	3 103 50	1250	875	13	1	23,5
1	3 103 52	2500	1750	13	1	34
1	3 103 54	3750	2625	13	1	43
1	3 103 56	5000	3500	13	1	53

Упак.	Кат. №	Сдвоенный шкаф с батареями					
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов	Масса, (кг)	Батарейный шкаф
1	3 103 60	5000	3500	13	2	24+50	3 107 78
1	3 103 63	6250	4375	13	2	27+58	3 107 79
1	3 103 66	7500	5250	13	2	29+65	3 107 80
1	3 103 69	8750	6125	13	2	32+73	3 107 81
1	3 103 72	10000	7000	13	2	34+80	3 107 82

Упак.	Кат. №	Одиночный шкаф без батарей		
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Количество шкафов
1	3 103 51	1250	875	1
1	3 103 53	2500	1750	1
1	3 103 55	3750	2625	1
1	3 103 57	5000	3500	1

Упак.	Кат. №	Одиночный шкаф без батарей		
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Количество шкафов
1	3 103 60 + 3 108 59	5000	3500	2
1	3 103 60 + 3 108 59	6250	4375	2
1	3 103 66 + 3 108 59	7500	5250	2
1	3 103 69 + 3 108 59	8750	6125	2
1	3 103 72 + 3 108 59	10000	7000	2

Упак.	Кат. №	Батарейные шкафы		Масса, (кг)
1	3 107 75	Шкаф + 1 комплект батарей		26
1	3 107 76	Шкаф + 2 комплекта батарей		34
1	3 107 77	Шкаф + 3 комплекта батарей		42
1	3 107 78	Шкаф + 4 комплекта батарей		50
1	3 107 79	Шкаф + 5 комплектов батарей		58
1	3 107 80	Шкаф + 6 комплектов батарей		65
1	3 107 81	Шкаф + 7 комплектов батарей		73
1	3 107 82	Шкаф + 8 комплектов батарей		80
1	3 107 83	Шкаф + 9 комплектов батарей		88
1	3 107 84	Шкаф + 10 комплектов батарей		96

Упак.	Кат. №	Байпас	
1	3 108 62	Ручной байпас для одиночного шкафа (BP/1)	
1	3 108 63	Ручной байпас для сдвоенного шкафа (BP/2)	

Упак.	Кат. №	Дополнительное внешнее зарядное устройство	
1	3 107 85	Дополнительное зарядное устройство для батарейного шкафа (CB 36)	

Упак.	Кат. №	Принадлежности	
1	3 108 35	Силовой модуль 1250 ВА	
1	3 108 57	Комплект батарей для увеличения времени автономной работы MegaLine/1 (одиночный шкаф)	
1	3 108 58	Комплект батарей для увеличения времени автономной работы MegaLine/2 (сдвоенный шкаф)	
1	3 108 60	Кабель-разветвитель для подключения второго дополнительного батарейного шкафа (MegaLine SPLITTER)	
1	3 108 61	Комплект для установки батарейного шкафа ИБП (PL MegaLine cable)	
1	3 109 72	Комплект релейного интерфейса	