

# Megaline

однофазные модульные ИБП стоечного исполнения, 1250–10000 ВА

On-line



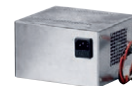
3 103 85



3 107 96



3 108 62



3 107 85



3 109 73

Для применения в ИТ-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  
 Расширение диапазона входных частот для работы с генераторными агрегатами в 2 режимах:  
 ECO (экономия энергии)  
 Отложенный старт  
 Исполнение для установки в телекоммуникационную стойку (минимальная глубина 800 мм) с телескопическими направляющими, Кат. № 3 109 73 (опция)  
 Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели ЖК-дисплее  
 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  
 Возможность увеличения мощности до 5 кВА с использованием одного батарейного шкафа или до 10 кВА с использованием двух батарейных шкафов  
 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 (EPO)  
 Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

## ИБП для установки в стойку с батареями

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Количество шкафов	Масса, (кг)
1	3 103 79	1250	875	13	1	23,5
1	3 103 81	2500	1750	13	1	34
1	3 103 85	3750	2625	13	1	43
1	3 103 85	5000	3500	13	1	53

## ИБП для установки в стойку без батарей

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Количество шкафов
1	3 103 80	1250	875	1
1	3 103 82	2500	1750	1
1	3 103 84	3750	2625	1
1	3 103 86	5000	3500	1

## ИБП с увеличенным временем автономной работы

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Количество дополнительных АКБ	Время автономной работы, (мин)
1	3 103 87	1250	1	30
1	3 103 88	1250	2	52
1	3 103 89	1250	3	75
1	3 103 90	2500	1	22
1	3 103 91	2500	2	30
1	3 103 92	3750	1	18

## Дополнительные батарейные шкафы для установки в стойку

Упак.	Кат. №	Масса, (кг)
1	3 107 96	24
1	3 107 97	32
1	3 107 98	40
1	3 107 99	48

## Байпас

1	3 108 62	Ручной байпас для одного шкафа (BP/1)
---	----------	---------------------------------------

## Дополнительное зарядное устройство

1	3 107 85	Дополнительное зарядное устройство (CB 36)
---	----------	--

## Принадлежности

1	3 108 35	Силовой модуль 1250 ВА
1	3 109 72	Комплект релейного интерфейса
1	3 109 73	Комплект выдвигающих направляющих стойки 6U