

Батарейные блоки для ИБП МАС-6000 / МАС-10К



ОПИСАНИЕ

ИБП серии Масап предоставляют пользователю возможность увеличения времени батарейной поддержки путем подключения дополнительных батарейных блоков. При подключении более двух внешних батарейных блоков рекомендуется использовать модели с встроенным дополнительным зарядным устройством.

ОСОБЕННОСТИ

БАТ МАС-6000 состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 7 Ач

БАТ МАС-6000 4A charger состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 7 Ач, а также оснащён дополнительным 4А зарядным устройством, что позволяет уменьшить время перезарядки аккумуляторов и подключать к ИБП большое количество батарейных блоков.

БАТ МАС-10К состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 9 Ач

БАТ МАС-10К 4A charger состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 9 Ач, а также оснащён дополнительным 4А зарядным устройством, что позволяет уменьшить время перезарядки аккумуляторов и подключать к ИБП большое количество батарейных блоков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние батарейные модули для ИБП MAC-6000 ~ 10K (информация для заказа)

| ID | Модель | Параметры | Габариты, ШxГxВ | Вес, кг |
|---------|-------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| 1486258 | BAT MAC-6000 | 240В/7Ач | 257 x 590 x 570 | 114 |
| 1486259 | BAT MAC-6000 4A charger | 240В/7Ач + зарядник 4А | 257 x 690 x 570 | 116 |
| 1486260 | BAT MAC-10K | 240В/9Ач | 257 x 690 x 570 | 130 |
| 1486261 | BAT MAC-10K 4A charger | 240В/9Ач + зарядник 4А | 257 x 690 x 570 | 132 |

Таблица времени батарейной поддержки для ИБП MAC-6000 ~ 10K

| Конфигурация | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAC-6000 | 50 мин. | 29 мин. | 18 мин. | 14 мин. | 10 мин. | 8 мин. | 6.5 мин. | 5.4 мин. | 4.5 мин. | 3.5 мин. |
| MAC-6000 + 1 ВАТ MAC-6000 | 195 мин. | 116 мин. | 77 мин. | 62 мин. | 47 мин. | 38 мин. | 32 мин. | 27 мин. | 24 мин. | 20 мин. |
| MAC-6000 + 2 ВАТ MAC-6000 | 356 мин. | 215 мин. | 144 мин. | 115 мин. | 88 мин. | 72 мин. | 61 мин. | 52 мин. | 46 мин. | 40 мин. |
| MAC-6000 + 3 ВАТ MAC-6000 | 521 мин. | 320 мин. | 216 мин. | 173 мин. | 132 мин. | 108 мин. | 92 мин. | 79 мин. | 70 мин. | 62 мин. |
| MAC-6000 + 4 ВАТ MAC-6000 | 696 мин. | 426 мин. | 292 мин. | 234 мин. | 179 мин. | 146 мин. | 125 мин. | 107 мин. | 95 мин. | 84 мин. |
| Конфигурация | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% |
| MAC-10K | 33 мин. | 18 мин. | 12 мин. | 10 мин. | 7 мин. | 5.5 мин. | 4.5 мин. | 3.5 мин. | 3 мин. | 2.5 мин. |
| MAC-10K + 1 ВАТ MAC-10K | 120 мин. | 70 мин. | 47 мин. | 38 мин. | 30 мин. | 24 мин. | 21 мин. | 18 мин. | 15 мин. | 14 мин. |
| MAC-10K + 2 ВАТ MAC-10K | 219 мин. | 123 мин. | 85 мин. | 69 мин. | 54 мин. | 44 мин. | 39 мин. | 34 мин. | 30 мин. | 26 мин. |
| MAC-10K + 3 ВАТ MAC-10K | 309 мин. | 185 мин. | 124 мин. | 102 мин. | 79 мин. | 65 мин. | 56 мин. | 48 мин. | 43 мин. | 38 мин. |
| MAC-10K + 4 ВАТ MAC-10K | 405 мин. | 247 мин. | 169 мин. | 136 мин. | 105 мин. | 86 мин. | 75 мин. | 64 мин. | 58 мин. | 51 мин. |

* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.

- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.

- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.

- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.

- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.