

RBM140 — Батарейный модуль, предназначенный для замены вышедшего из строя заводского картриджа в ИБП APC. Модули являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы подобраны таким образом, чтобы гарантировать требуемое время автономии в соответствии с документацией производителя ИБП.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Источники бесперебойного питания
- Объекты энергетики
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции
- Питание телекоммуникационного оборудования операторов мобильной и фиксированной связи, интернет провайдеров и магистральных сетей



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместим с ИБП APC	16
Число АКБ, шт.	
Корпус аккумуляторов выполнен из пластика ABS, не поддерживаящего горение	
Срок службы в циклическом режиме:	
100000 часов	300
Увеличенное время резервирования	550
Полностью металлический корпус модуля	1200
Срок службы до 8 лет	
Номинальная емкость (25 °C)	
Реализован более оптимальный принцип отвода тепла от 20 АКБ	5.00 Ач
Дольше срок службы батарей	
3 часовой разряд (0.25 А; 1.75 В)	4.68 Ач
1 часовой разряд (1.56 А; 1.75 В)	4.00 Ач
1 часовой разряд (4.00 А; 1.75 В)	
Powered by Delta Battery	
Саморазряд	3%/мес. при 25°C
Максимальный разрядный ток (25°C)	75 А (5 с)

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Циклический режим (225.6÷230.4 В)	
Температурная компенсация	-480 мВ/°C
Буферный режим (216÷220.8 В)	
Температурная компенсация	-320 мВ/°C
Диапазон рабочих температур:	
Заряд	-10...60°C
Разряд	-20...60°C

33.7 Номинал

