

**DELTA RBM31** — 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

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместим с ИБП APC
- Корпус аккумуляторов выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение
- Увеличенное время резервирования
- Срок службы до 8 лет
- Реализован более оптимальный принцип отвода тепла от АКБ - дольше срок службы батарей
- Полностью металлический корпус модуля
- Российское производство
- Powered by Delta Battery

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты Д x Ш x В, мм:	424 x 164 x 74
Масса, кг:	11.6
Номинальное напряжение, В:	48
Срок эксплуатации:	8 лет
Рабочая температура:	-20 °С до 60 °С
Температура хранения:	-20 °С до 60 °С
Срок гарантийного обслуживания:	2 года

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число АКБ, шт:	4
Срок службы в циклическом режиме:	
100% DOD	250
50% DOD	450
30% DOD	1200
Номинальная емкость (25 °С)	
20 часовой разряд (0.45 А; 1.75 В/эл)	9.00 Ач
10 часовой разряд (0.86 А; 1.75 В/эл)	8.60 Ач
5 часовой разряд (1.57 А; 1.75 В/эл)	7.85 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 25°С
Максимальный разрядный ток (25°С)	135 А (5 с)

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Циклический режим (56.4+57.6 В)	
Температурная компенсация	-120мВ/°С
Буферный режим (54.48+55.2 В)	
Температурная компенсация	-80мВ/°С
Диапазон рабочих температур:	
Заряд	-10...60°С
Разряд	-20...60°С

## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч
1.60	36.1	25.2	19.3	11.6	8.27	6.66	2.59	1.62	1.07
1.65	34.6	24.3	18.5	11.1	7.95	6.42	2.53	1.61	1.06
1.70	33.1	23.3	17.7	10.5	7.58	6.18	2.46	1.59	1.05
1.75	31.6	22.2	16.9	9.9	7.20	5.94	2.39	1.57	1.04
1.80	30.0	21.2	16.1	9.2	6.81	5.68	2.32	1.55	1.03

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (ПРИ 25 °С)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	8 ч
1.60	1778	1133	842	529	369	298	116	78.5	51.2
1.65	1692	1094	816	499	357	288	115	77.8	50.6
1.70	1606	1054	790	480	342	276	114	77.0	50.4
1.75	1519	1013	763	461	328	264	113	76.3	49.9
1.80	1433	972	737	442	313	252	111	75.6	49.5

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

\*Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

\*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Артикул:  
1114010340015