

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций;
- Портативные медицинские приборы
- Системы безопасности
- Системы контроля и доступа
- Радиоуправляемые игрушки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутреннее сопротивление (25°C)

Максимальный разрядный ток (25°C)

Номинальное напряжение 12B Число элементов 6 Срок службы 5 лет Срок службы в циклическом режиме 100% DOD 250 циклов 50% DOD 450 циклов 30% DOD 1200 циклов Номинальная емкость (25 °C) 20 часовой разряд (0.7А; 1.75 В/эл) 14 Ач 10 часовой разряд (1.4А; 1.75 В/эл) 12 Au 5 часовой разряд (2.38A, 1.75 B/эл) 11.7 Ач 3%/мес.при 25°С Саморазряд







ГАБАРИТЫ (+2 ММ)

Длина, мм	151
Ширина, мм	98
Высота, мм	95
Полная высота, мм	100
Вес (±3%),кг	4.02

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток 3.6 А

Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)

Температурная компенсация 30мB/°C

Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)

Температурная компенсация 20мВ/°С

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

-2060°C
-1060°C
-2060°C

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25°C)

В/ЭЛ		15	30	60	2	3	5	8	10	20
Т	МИН	МИН	МИН	МИН	часа	часа	часов	часов	часов	часов
1.60	35.80	28.90	14.80	8.74	5.22	3.83	2.50	1.65	1.38	0.73
1.65	34.10	27.50	14.10	8.53	5.09	3.63	2.44	1.62	1.36	0.72
1.70	32.40	26.20	13.40	8.32	4.97	3.54	2.38	1.59	1.35	0.71
1.75	31.60	25.90	13.20	8.26	4.79	3.42	2.34	1.58	1.34	0.70
1.80	30.80	25.60	13.10	8.20	4.60	3.39	2.29	1.56	1.32	0.70

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25°C)

В/ЭЛ т	10	15 мин	30	60	2 часа	3 часа	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
1.60	74.67	60.33	34.17	18.00	10.40	7.42	4.88	3.42	2.70	1.46
1.65	71.00	57.33	32.50	17.50	10.13	7.23	4.77	3.35	2.68	1.44
1.70	67.67	54.67	31.00	17.17	9.90	7.07	4.65	3.28	2.65	1.43
1.75	65.33	53.17	30.33	16.83	9.75	6.90	4.60	3.25	2.62	1.41
1.80	63.00	51.33	29.33	16.67	9.62	6.78	4.55	3.22	2.57	1.39

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

КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

КОМПОНЕНТ ПОЛОЖ. ПЛАСТИНА		ОТРИЦ. ПЛАСТИНА	КОРПУС	КРЫШКА	КЛАПАН	КЛЕММЫ	СЕПАРАТОР	ЭЛЕКТРОЛИТ
МАТЕРИАЛ	ДИОКСИД СВИНЦА	СВИНЕЦ	ABS	ABS	КАУЧУК	МЕДЬ	СТЕКЛОВОЛОКНО	СЕРНАЯ КИСЛОТА

14мОм

180 A

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

Свинцово-кислотные аккумуляторы REVOLTER GP являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat — электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Серия GP является универсальной и рекомендована для использования как в буферном, так и в циклическом режимах работы — в различных переносных приборах, а также в стационарных системах с резервным питанием.



····info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74А́жЁ А́

Á Á ÉÁFG

ÁÈÁFÎ

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74 **Б**А́ **Б**А́ А́