

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HR являются полностью герметизированными моноблоками с внутренней рекомбинацией газа, специально разработаны для использования в источниках бесперебойного питания.

Возможна эксплуатация как в буферном, так и в циклическом режиме. Низкое внутреннее сопротивление позволяет производить разряд аккумуляторов максимальными токами, что особенно актуально при использовании в источниках бесперебойного питания.



## Конструкция батареи

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

## Технические характеристики

Номинальное напряжение 6 В
Число элементов
Срок службы 5 лет
Номинальная емкость (20°C)
10 часовой разряд (0.45 А, 5.25 В/эл) 4.5 Ач
5 часовой разряд (0.79 А, 5.25 В/эл) 3.95 Ач
1 часовой разряд (3.37 А, 4.8 В/эл) 3.37 Ач
Внутреннее сопротивление
полностью заряженной батареи (20°C) 22 мОм
Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C

#### Рабочий диапазон температур

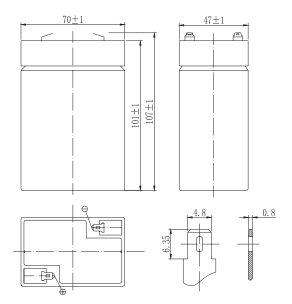
Разряд20~60°C
Заряд10~60°C
Хранение20~60°С
Макс.разрядный ток (20°С) 67.5 A (5c)
Циклический режим (7.25 - 7.45 B)
Макс.зарядный ток 1.35 А
Температурная компенсация15мB/°С
Буферный режим (6.8 - 6.9 В)
Температурная компенсация10 мВ/°С

### Габариты

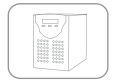
Длина, мм	70
Ширина, мм	47
Высота, мм	101
Полная высота, мм	107
Вес, кг	0.78

#### Особенности

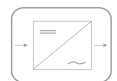
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- ▲ Соответствие требованиям UL
- ▲ Эксплуатация в любом положении
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии
- ▲ Большой срок службы
- ▲ Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды
- Низкий саморазряд



#### Сферы применения



Источники бесперебойного питания



Инверторные системы



Шкафы оперативного тока



Объекты альтернативной энергетики



# Разряд постоянным током, А (при 20°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60	17.6	14.3	9.90	5.28	3.37	1.37	0.86	0.47
1.65	16.7	13.6	9.46	5.07	3.25	1.33	0.84	0.46
1.70	15.7	12.9	9.01	4.85	3.12	1.28	0.81	0.45
1.75	14.8	12.2	8.54	4.85	2.98	1.23	0.79	0.45
1.80	13.8	11.5	8.06	4.37	2.84	1.17	0.76	0.44

## Разряд постоянной мощностью, Вт (при 20°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	45мин	1 ч	3 ч	5 ч
1.60	33.3	24.0	18.7	11.00	8.33	6.67	2.59	1.73
1.65	31.3	22.6	17.7	10.50	7.95	6.39	2.53	1.70
1.70	29.2	21.2	16.6	9.89	7.55	6.09	2.46	1.67
1.75	27.2	19.8	15.6	9.31	7.14	5.79	2.39	1.63
1.80	25.2	18.4	14.6	8.73	6.73	5.48	2.31	1.59

