

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

В
6
Γ
ı
М
C

Рабочий диапазон температур

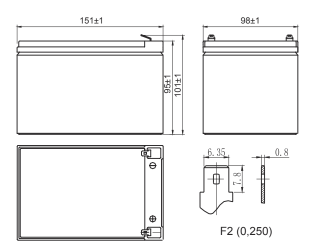
Разряд20~60°C											
Заряд10~60°C											
Хранение20~60°С											
Макс.разрядный ток (20°С) 180 A (5c)											
Метод заряда: заряд постоянным напряжением (20°C)											
Циклический режим (14.5 - 14.9 B)											
Макс.зарядный ток 4.8 А											
Температурная компенсация30 мВ/°С											
Буферный режим (13.6 - 13.8 В)											
Температурная компенсация20 мВ/°С											

Габариты

Длина, мм	1
Ширина, мм	3
Высота, мм	5
Полная высота, мм 103	1
Bec KE 3.0)

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



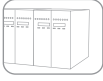
Сферы применения



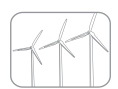
Источники бесперебойного питания



Инверторные системы



Шкафы оперативного тока



Объекты альтернативной энергетики



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	40мин	50мин	1ч	3 ч	5 ч	8 4	10 ч
1.60	50.5	35.2	26.7	21.3	15.8	12.2	9.93	8.41	3.45	2.26	1.45	1.19
1.65	47.5	33.3	25.3	20.2	15.0	11.6	9.46	8.02	3.30	2.16	1.40	1.14
1.70	44.5	31.4	23.9	19.1	14.2	11.0	8.98	7.63	3.15	2.07	1.34	1.10
1.75	41.5	29.5	22.5	18.0	13.4	10.4	8.51	7.24	3.01	1.98	1.28	1.05
1.80	39.7	28.4	21.7	17.4	13.1	10.1	8.31	7.08	2.95	1.94	1.26	1.03

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 20°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	40мин	50мин	1ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1.60	86.2	60.0	45.6	36.6	27.5	21.8	18.3	15.9	6.50	4.20	2.83	2.37
1.65	82.5	57.8	44.0	35.3	26.7	21.1	17.7	15.4	6.34	4.11	2.77	2.32
1.70	78.9	55.5	42.4	34.1	25.8	20.5	17.2	15.0	6.18	4.01	2.71	2.27
1.75	75.2	53.3	40.8	32.9	24.9	19.8	16.7	14.5	6.01	3.92	2.65	2.23
1.80	71.5	51.0	39.2	31.6	24.0	19.1	16.1	14.1	5.85	3.82	2.59	2.18

