

# Delta HR 12-4.5

Батареи DELTA серии HR являются свинцово-кислотными, герметизированными, необслуживаемыми аккумуляторами с системой рекомбинации газов (VRLA). Произведены по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы не требуют долива дистиллята на протяжении всего срока службы. Серия HR относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания, в т.ч. ЦОД, систем связи и другого оборудования.



## Конструкция батареи

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

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Число элементов	6
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0.225 А; 1.75 В/эл)	4.5 Ач
10 часовой разряд (0.431 А; 1.75 В/эл)	4.31 Ач
5 часовой разряд (0.85 А; 1.75 В/эл)	4.25 Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C	
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	33 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд	-20÷60
Заряд	-10÷60
Хранение	-20÷60
Макс. разрядный ток (25°C)	67.5 А (5с)
Циклический режим (2.3÷2.35 В/эл)	
Макс. зарядный ток	1.35 А
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2.23÷2.27 В/эл)	
Температурная компенсация	19.8 мВ/°С

## Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование

## Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

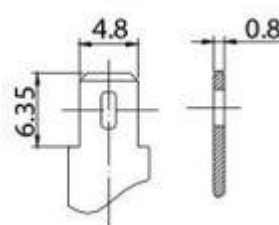
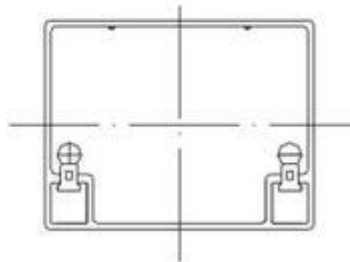
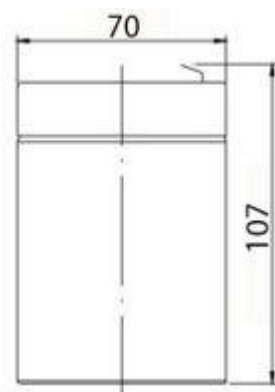
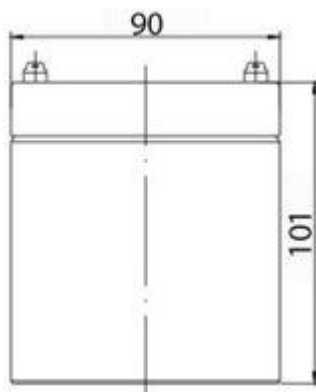
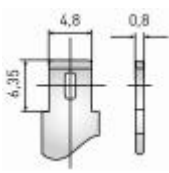
## Габариты (±1мм)

Длина, мм	90
Ширина, мм	70
Высота, мм	101
Полная высота, мм	107
Вес (±3%), кг	1.72

- Различные области приборостроения
- Системы солнечной и ветроэнергетики

**Корпус  
В**

**Тип клемм  
нож F1**



### Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	22.0	13.5	11.0	5.90	3.60	1.44	0.92	0.46	0.23
1.65V	20.9	12.9	10.5	5.66	3.47	1.40	0.90	0.45	0.23
1.70V	19.7	12.2	10.0	5.41	3.33	1.35	0.88	0.44	0.23
1.75V	18.5	11.5	9.49	5.15	3.18	1.30	0.85	0.43	0.23
1.80V	17.2	10.8	8.96	4.89	3.03	1.24	0.82	0.42	0.22

### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	41.9	25.7	18.4	10.6	6.39	2.75	1.74	0.84	0.41
1.65V	39.3	24.2	17.4	10.1	6.12	2.68	1.71	0.83	0.40
1.70V	36.7	22.7	16.4	9.56	5.84	2.61	1.68	0.81	0.40
1.75V	34.1	21.2	15.3	9.01	5.54	2.53	1.64	0.80	0.39
1.80V	31.6	19.7	14.3	8.45	5.24	2.44	1.60	0.79	0.39

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно- тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

