

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HR/HRL 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 Материал	Полож. пластина Диоксид свинца	Отриц. пластина Свинец	Контейнер ABS	Крышка ABS	Клапан Каучук	Клеммы Медь	Сепаратор Стекловолокно	Электролит Серная кислота
-----------------------	-----------------------------------	---------------------------	------------------	---------------	------------------	----------------	----------------------------	------------------------------

### Технические характеристики

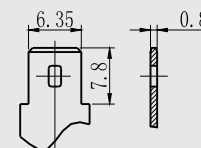
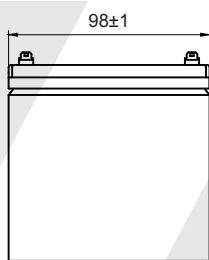
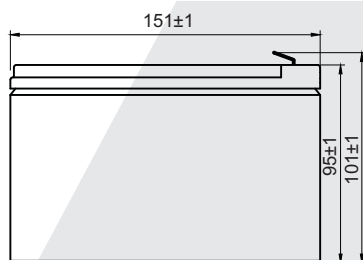
Номинальное напряжение	12В
Число элементов	6
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C) 20 часовой разряд (0.25А, 10.5В)	12.0Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	17мОм
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C
<b>Рабочий диапазон температур</b>	
Разряд	-20~60°C
Заряд	-10~60°C
Хранение	-20~60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	180А(5с)
Ток короткого замыкания	710А
Метод заряда: заряд постоянным напряжением (25°C)	
Циклический режим	14.5-14.9В
Макс. зарядный ток	4.8А
Температурная компенсация	-30мВ/°С
Буферный режим	13.6-13.8В
Температурная компенсация	-20мВ/°С

### 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

### Габариты, вес

Длина, мм	151
Ширина, мм	98
Высота, мм	95
Полная высота, мм	101
Вес, кг	3.9



F2 (0,250)

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин
1.60	50.5	35.2	26.7	21.3	18.0	15.8	13.7	12.2	11.0	9.93	9.10
1.65	47.5	33.3	25.3	20.2	17.1	15.0	13.1	11.6	10.4	9.46	8.68
1.70	44.5	31.4	23.9	19.1	16.2	14.2	12.4	11.0	9.89	8.98	8.25
1.75	41.5	29.5	22.5	18.0	15.2	13.4	11.7	10.4	9.35	8.51	7.82
1.80	39.7	28.4	21.7	17.4	14.8	13.1	11.4	10.1	9.13	8.31	7.64

В/эл-т	1ч	1.5ч	2ч	2.5ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	12ч	24ч
1.60	8.41	5.93	4.69	3.94	3.45	2.70	2.26	1.90	1.64	1.45	1.30	1.19	1.03	0.57
1.65	8.02	5.66	4.48	3.77	3.30	2.59	2.16	1.82	1.58	1.40	1.25	1.14	0.99	0.55
1.70	7.63	5.39	4.27	3.60	3.15	2.48	2.07	1.75	1.51	1.34	1.20	1.10	0.96	0.53
1.75	7.24	5.13	4.07	3.43	3.01	2.37	1.98	1.67	1.45	1.28	1.15	1.05	0.92	0.51
1.80	7.08	5.02	3.98	3.36	2.95	2.32	1.94	1.64	1.42	1.26	1.13	1.03	0.91	0.50

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин
1.60	86.2	60.0	45.6	36.6	31.2	27.5	24.3	21.8	19.9	18.3	16.9
1.65	82.5	57.8	44.0	35.3	30.1	26.7	23.5	21.1	19.3	17.7	16.5
1.70	78.9	55.5	42.4	34.1	29.1	25.8	22.7	20.5	18.7	17.2	16.0
1.75	75.2	53.3	40.8	32.9	28.1	24.9	22.0	19.8	18.1	16.7	15.5
1.80	71.5	51.0	39.2	31.6	27.0	24.0	21.2	19.1	17.5	16.1	15.0

В/эл-т	1ч	1.5ч	2ч	2.5ч	3ч	4ч	5ч	6ч	7ч	8ч	9ч	10ч	12ч	24ч
1.60	15.9	11.2	8.84	7.44	6.50	5.06	4.20	3.59	3.15	2.83	2.57	2.37	2.03	1.13
1.65	15.4	10.9	8.61	7.25	6.34	4.94	4.11	3.51	3.08	2.77	2.52	2.32	2.00	1.11
1.70	15.0	10.6	8.37	7.06	6.18	4.82	4.01	3.43	3.02	2.71	2.47	2.27	1.96	1.10
1.75	14.5	10.3	8.15	6.87	6.01	4.70	3.92	3.35	2.95	2.65	2.41	2.23	1.93	1.08
1.80	14.1	10.0	7.91	6.68	5.85	4.58	3.82	3.27	2.88	2.59	2.36	2.18	1.89	1.06

