

Аккумуляторы Delta серии OPzV это современный инновационный продукт. Конструкция батарей подразумевает классические компоненты – трубчатые положительные пластины и загущенный в гель электролит. Благодаря использованию новейших технологий аккумуляторы Delta серии OPzV устойчивы к неблагоприятным условиям окружающей среды и режимам эксплуатации, и показывают высочайшую работоспособность при использовании в циклическом режиме.

Увеличенный срок службы – 20 лет.

Рекомендованы для применения в сфере телекоммуникаций даже в outdoor системах в условиях повышенных температур, систем на основе возобновляемых источников энергии и др.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	ПВХ	Тиксоропный гель

Технические характеристики

Номинальное напряжение	.2 B
Число элементов	1
Срок службы	лет
Номинальная емкость (20°C)	
10 часовой разряд (10 А; 1,80 В/эл)100) Ач
5 часовой разряд (18 А; 1,80 В/эл)90) Ач
1 часовой разряд (56 А; 1,80 В/эл)56	ЗΑч
Саморазряд	0°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (20°C)1,2 м	Юм

Рабочий диапазон температур

Разряд	
Хранение	
Макс. разрядный ток (20°С)	1000A (5c)
Циклический режим (2,35÷2,45 В/эл)	
Макс.зарядный ток	20 A
Температурная компенсация	5 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация	3,3 мВ/°С

Сферы применения

- Телекоммуникации
- Энергоснабжение
- Системы оперативного тока
- Источники бесперебойного питания
- Системы питания производств непрерывного цикла
- Фотоэлектрические системы
- Железнодорожные объекты
- Ветроэнергокомплексы

Корпус Α

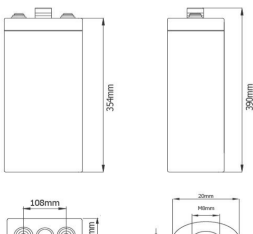


Особенности

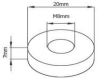
- Гелевые, необслуживаемые;
- Корпус из негорючего сверхпрочного полимера;
- VRLA клапан для сброса давления;
- Панцирные пластины;
- Электролит в виде тиксотропного геля;
- Высокое качество и надежность;
- Увеличенный срок службы;
- Низкий саморазряд;
- Высокая работоспособность при использовании в циклическом режиме.

Габариты (±1мм)

Длина, мм	103
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	390
Вес (+3%), кг	13.4









Разряд постоянным током, А (при 20°C)

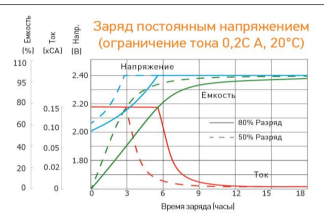
В/эл-т	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3 ч	5 ч	8 4	10 ч	20 ч
1,70	124	92,4	63,1	39,3	28,6	18,6	12,7	10,5	5,46
1,75	117	86,9	60,8	38,1	28,2	18,4	12,5	10,3	5,38
1,80	108	72,1	56,1	36,2	27,6	18,0	12,3	10,0	5,30
1,85	82,2	61,6	46,0	32,5	24,9	17,3	11,8	9,63	5,09
1,90	56,8	43,6	36,4	26,3	20,9	15,0	10,6	8,76	4,56

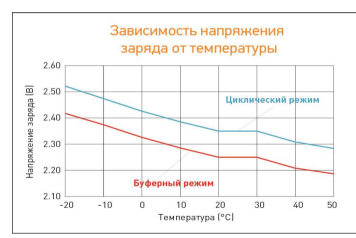
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 20°C)

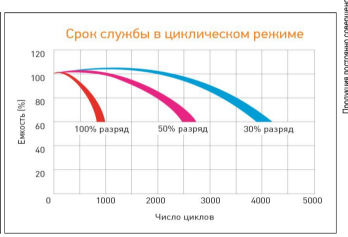
В/эл-т	15 мин	30 мин	14	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,70	221	166	114	72,3	53,2	35,0	24,2	20,1	10,5
1,75	210	158	112	70,9	53,0	34,8	24,0	19,9	10,4
1,80	196	133	105	68,4	52,6	34,5	24,0	19,6	10,3
1,85	154	116	87,8	62,8	48,6	33,9	23,4	19,1	10,1
1,90	110	85,0	71,3	52,0	41,5	29,9	21,3	17,7	9,23

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









DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.