

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 (37 А; 1,80 В/эл)370	Ач							
5 часовой разряд (66 А; 1,80 В/эл)329	Ач							
1 часовой разряд (188 А; 1,80 В/эл)188	Ач							
Саморазряд	)°C							
Внутреннее сопротивление								
полностью заряженной батареи (20°C)0,7 м	Ом							

# Рабочий диапазон температур

Разряд	40÷65°C
Заряд	30÷65°C
Хранение	25÷45°C
Макс. разрядный ток (20°С)	1500A (5c)
Циклический режим (2,35÷2,45 В/эл)	, ,
Макс.зарядный ток	70 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

Корпус

Α

• Ветроэнергокомплексы

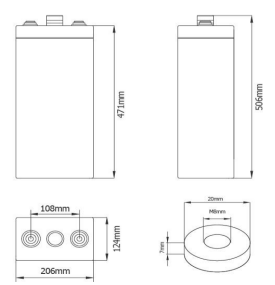
# тип клемм под болт M8

#### 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	124
Ширина, мм	206
Высота, мм	471
Полная высота, мм	506
Вес (+3%), кг	28.5





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

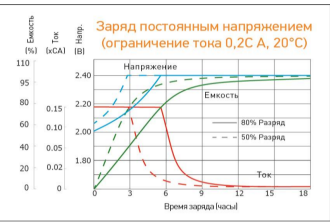
В/эл-т	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,70	377	305	210	134	100	68,0	46,6	38,8	20,2
1,75	352	278	202	130	98,9	67,1	46,0	38,1	19,9
1,80	325	238	188	124	96,3	65,9	45,3	37,0	19,6
1,85	251	203	151	110	86,5	63,1	43,4	35,6	18,8
1,90	169	150	119	89,7	73,5	54,4	39,1	32,3	16,9

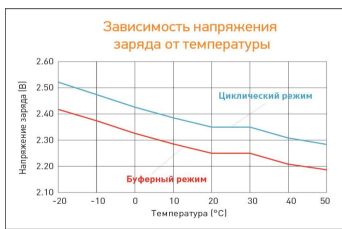
### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 20°C)

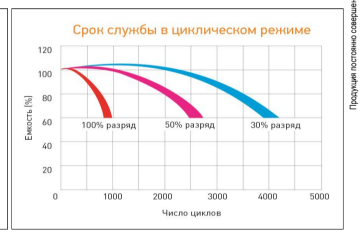
В/эл-т	15 мин	30 мин	14	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1,70	670	547	382	246	186	128	88,6	74,1	38,5
1,75	634	507	372	242	185	128	88,2	73,3	38,3
1,80	593	439	350	234	183	126	87,8	72,1	38,2
1,85	473	383	288	213	169	124	86,0	70,6	37,3
1,90	328	291	233	178	146	109	78,6	65,4	34,2

(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.