YELLOW

5 OPzV250

OPzV - серия герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с трубчатыми положительными пластинами и гелевым электролитом. Аккумуляторные батареи YELLOW серии OPzV произведены по технологии GEL, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов к глубоким разрядам и высокую устойчивость разрядных характеристик к температурным колебаниям, а также увеличивает число циклов заряда/разряда и продолжительность работы в неблагоприятных условиях). Аккумуляторы данной серии могут использоваться в режиме интенсивного разряда. Материал корпуса и крышки - огнеупорный пластик ABS. Срок службы: более 20 лет.

Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекло- волокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	2 B
Срок службы	20+ лет
Номинальная ёмкость (25°C)	
> 10 часовой разряд (1,80 В)	250 Ач
5 часовой разряд (1,75 B)	218 Ач
3 часовой разряд (1,75 B)	193,5 Ач
> 1 часовой разряд (1,67 В)	139,5 Ач
Ток короткого замыкания	2000 A
Саморазряд	3% ёмкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи	(20°C)O,80 MOM

Рабочий диапазон температур

Разряд	20~55 0~40
Хранение	-20~50
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	62,5 A
> Температурная компенсация	5 мВ/°С
Буферный режим (2,23-2,27 В)	
> Температурная компенсация	3 мВ/°С

Сферы применения

- ◊ Гарантированное питание систем связи;
- ◊ Энергетика и силовые трансформаторные системы;
- ◊ Системы солнечной и ветроэнергетики.

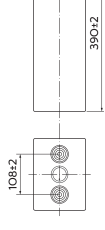
Особенности

- ◊ Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур;
- ♦ Низкое газовыделение при высоких температурах;
- ◊ Номинальное напряжение: 2В. Максимально допустимый ток заряда: 0,2С;
- ♦ Материал корпуса ABS.

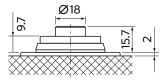
Габариты (±2мм)

Длина, мм	124
Ширина, мм	206
Высота, мм	355
Полная высота, мм	390
Bec (±3%), кг	22.4





124±2





Разряд постоянным током, A (при 25°C)

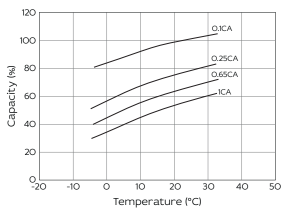
В/эл-т	1ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	141,6	90,7	67,8	45,4	31,3	26,1	12,0	6,44	4,56	3,46	2,96
1.67V	139,5	89,2	67,0	45,0	31,0	25,9	11,9	6,36	4,53	3,42	2,93
1.70V	135,9	87,8	65,8	44,3	30,7	25,7	11,8	6,30	4,49	3,36	2,89
1.75V	130,2	85,6	64,5	43,6	30,3	25,4	11,6	6,18	4,45	3,32	2,85
1.80V	125,3	82,8	63,1	42,8	29,8	25,0	11,5	6,04	4,34	3,25	2,81

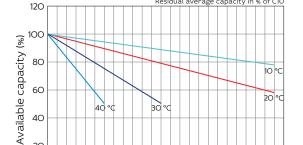
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	1ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	265,4	172,0	129,6	87,9	61,3	51,6	23,8	12,8	9,11	6,91	5,93
1.67V	262,6	170,5	128,9	87,2	61,0	51,3	23,6	12,7	9,06	6,85	5,87
1.70V	257,6	167,7	126,7	86,5	60,4	50,9	23,4	12,6	8,99	6,74	5,81
1.75V	249,1	164,1	124,6	85,1	59,8	40,4	23,1	12,3	8,70	6,65	5,73
1.80V	241,2	160,5	122,4	83,6	59,9	49,6	23,0	12,1	8,70	6,53	5,66

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

Temperature effects in relation to battery capacity





10

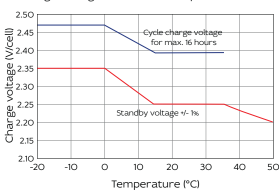
Storage time (months)

20

25

General Relation of Capacity VS. Storage Time

Charge voltage vs ambient temperature curve

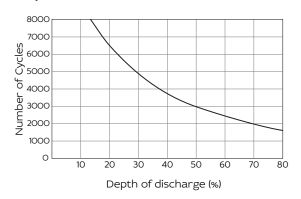


Cycle Life in Relation to DOD

5

20

O



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



Yellow Battery Москва, ул. Коптевская, 73с1 +7 (495) 104-42-53

box@yllw.ru www.yellow-battery.ru

