YELLOW

6 OPzV300

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 (20°C) | |
| > 10 часовой разряд (1,80 В) | 300 Ач |
| 5 часовой разряд (1,80 B) | 248,8 Ач |
| 3 часовой разряд (1,80 B) | 218,О Ач |
|) 1 часовой разряд (1,80 B) | 148,5 Ач |
| Саморазряд | 3% ёмкости в месяц при 20°C |
| Внутреннее сопротивление | |
| полностью заряженной батаре | еи (25°C)1,О мОм |
| | |

Рабочий диапазон температур

| Разряд | 20~55 |
|---------------------------------|-------------|
| Заряд | 0~40 |
| Хранение | 20~50 |
| Макс. разрядный ток (20°C) | 2400 A (5c) |
| Циклический режим (2,40-2,45 В) | |
| > Макс. зарядный ток | 75 A |
| > Температурная компенсация | 5 мВ/°С |
| Буферный режим (2,23-2,27 В) | |
| > Температурная компенсация | 3 мВ/°С |

Сферы применения

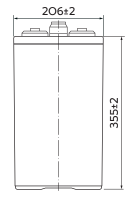
- ◊ Гарантированное питание систем связи;
- ◊ Энергетика и силовые трансформаторные системы;
- ◊ Системы солнечной и ветроэнергетики.

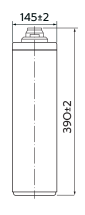
Особенности

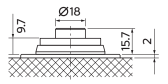
- ◊ Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур;
- ♦ Низкое газовыделение при высоких температурах;
- ◊ Номинальное напряжение: 2В. Максимально допустимый ток заряда: 0,2С;
- ♦ Материал корпуса ABS.

Габариты (±2мм)

| Длина, мм | 145 |
|-------------------|------|
| Ширина, мм | 206 |
| Высота, мм | 355 |
| Полная высота, мм | 390 |
| Вес (±3%), кг | 26.4 |











Разряд постоянным током, А (при 20°C)

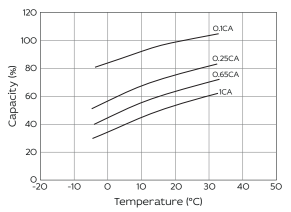
| В/эл-т | 14 | 2ч | 3 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 24 ч | 48 ч | 72 ч | 100 ч | 120 ч |
|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1.60V | 161,4 | 103,4 | 78,1 | 52,9 | 36,4 | 31,4 | 14,4 | 7,72 | 5,48 | 4,15 | 3,56 |
| 1.67V | 159,0 | 101,7 | 77,2 | 52,4 | 36,2 | 31,1 | 14,3 | 7,64 | 5,44 | 4,10 | 3,52 |
| 1.70V | 154,9 | 100,0 | 75,8 | 51,5 | 35,7 | 30,9 | 14,1 | 7,56 | 5,39 | 4,04 | 3,47 |
| 1.75V | 148,5 | 97,7 | 74,3 | 50,7 | 35,2 | 30,5 | 13,9 | 7,41 | 5,34 | 3,98 | 3,43 |
| 1.80V | 142,8 | 94,3 | 72,7 | 49,8 | 34,6 | 30,0 | 13,8 | 7,25 | 5,21 | 3,90 | 3,38 |

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

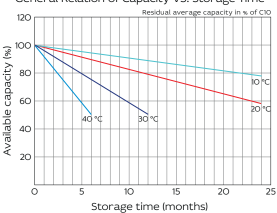
| В/эл-т | 1ч | 2 ч | 3 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 24 ч | 48 ч | 72 ч | 100 ч | 120 ч |
|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1.60V | 302,6 | 196,1 | 149,3 | 102,3 | 71,4 | 61,9 | 28,6 | 15,4 | 10,9 | 8,29 | 7,12 |
| 1.67V | 299,3 | 194,4 | 148,5 | 101,6 | 71,0 | 61,5 | 28,4 | 15,2 | 10,9 | 8,22 | 7,05 |
| 1.70V | 293,6 | 191,1 | 146,0 | 100,7 | 70,3 | 61,0 | 28,1 | 15,1 | 10,8 | 8,09 | 6,97 |
| 1.75V | 284,0 | 187,1 | 143,5 | 99,0 | 69,5 | 60,4 | 27,7 | 14,8 | 10,7 | 7,98 | 6,88 |
| 1.80V | 275,0 | 183,0 | 141,0 | 97,4 | 68,6 | 59,6 | 27,6 | 14,5 | 10,4 | 7,83 | 6,79 |

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

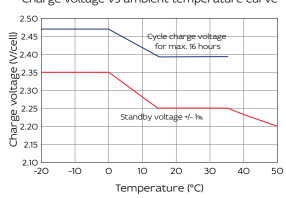
Temperature effects in relation to battery capacity



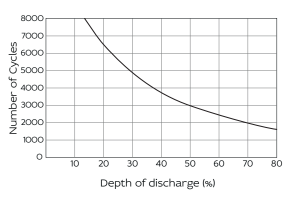
General Relation of Capacity VS. Storage Time



Charge voltage vs ambient temperature curve



Cycle Life in Relation to DOD



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

