

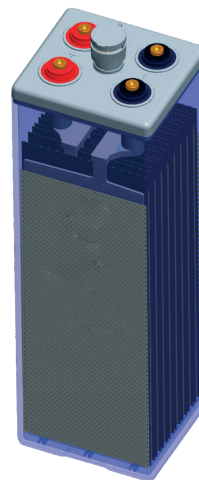
# YELLOW

## 8 OPzS800

YELLOW OPzS – аккумуляторы панцирного типа с жидким электролитом.

Такие аккумуляторные батареи применяются в системах резервного электропитания для телекоммуникаций, электростанций и другого промышленного оборудования. Свинцово-кислотные батареи YELLOW OPzS имеют срок службы 20 лет и имеют следующую конструкцию:

- Положительные электроды – отлитые под давлением трубчатые пластины из сплава свинца с низким содержанием сурьмы, что продлевает срок службы.
- Отрицательные электроды – пассивированные намазные пластины, превосходно обеспечивающие баланс с положительными пластинами, что позволяет достичь максимальной эффективности.
- Сепараторы – специальный микропористый материал.
- Корпуса элементов отлиты из долговечного прозрачного материала, что позволяет визуально контролировать уровень электролита и состояние элемента.
- Крышки элементов изготовлены из непрозрачного сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола (ABS). Крышки плотно прикреплены к корпусу, что исключает возможность утечки электролита.
- Электролит – раствор серной кислоты. В полностью заряженном элементе при 20°C удельный вес электролита 1,240±0,010 г/см<sup>3</sup> (максимальный уровень).



### 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 В
Число элементов	1
Срок службы	20 лет
Номинальная емкость (20°C)	
> 10 часовой разряд (10,8 В)	800 Ач
Саморазряд	4% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	0.35 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	6400 А (5с)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	120 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2,23-2,25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

### Сферы применения

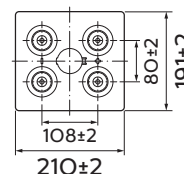
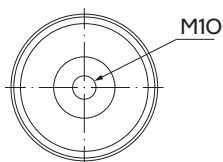
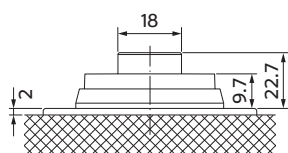
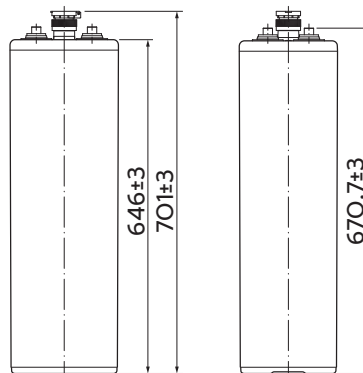
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

### Особенности

- ♦ Повышенная энергоотдача;
- ♦ Увеличенная масса пластин;
- ♦ Эффект рекомбинации достигает 99%;
- ♦ Высокие разрядные характеристики;
- ♦ Использование уникального способа сварки;
- ♦ Материал корпуса ABS (негорючий пластик);
- ♦ Срок хранения без подзаряда: 6 мес. при 25°C;
- ♦ Саморегулируемые клапаны, не требуется долив воды;
- ♦ Отсутствует риск утечки электролита.

### Габариты (±2мм)

Длина, мм	191
Ширина, мм	210
Высота, мм	646
Полная высота (Т3/Т8), мм	701
Вес без электролита (±2%), кг	46.9
Вес с электролитом (±2%), кг	62.9



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

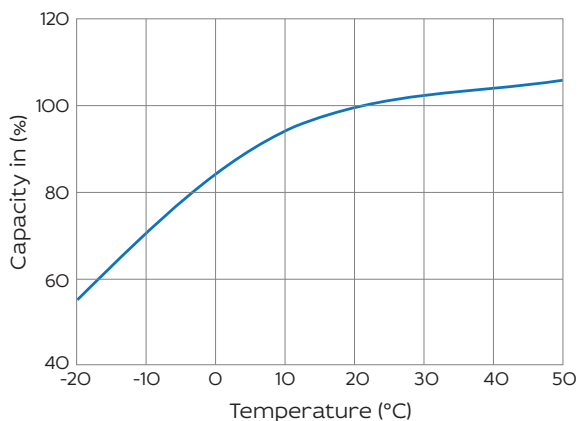
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	456,8	297,6	222,4	178,8	151,2	130,9	103,6	85,5	46,4	/	/	/	/
1.65V	441,6	290,8	218,6	176,2	149,2	129,1	102,3	84,6	46,0	/	/	/	/
1.70V	424,8	284,0	212,2	172,2	145,9	126,6	100,5	83,2	45,4	/	/	/	/
1.75V	403,2	272,0	205,6	167,0	142,1	123,6	98,9	81,8	44,6	37,4	13,4	10,0	8,62
1.80V	371,2	255,6	195,2	159,9	136,2	119,0	96,2	80,0	43,8	36,7	13,2	9,87	8,46

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

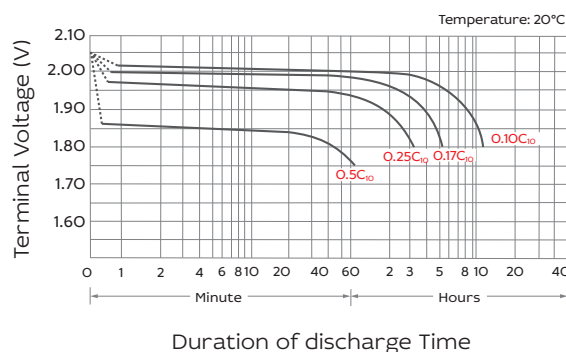
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	811,0	541,2	407,4	330,3	281,3	245,0	194,7	161,5	87,9	/	/	/	/
1.65V	790,6	531,4	402,5	327,2	279,0	243,0	193,4	160,5	87,5	/	/	/	/
1.70V	766,2	521,3	392,6	320,8	274,0	239,1	190,7	158,3	86,6	/	/	/	/
1.75V	734,2	502,9	382,6	312,7	268,0	234,2	188,2	156,4	85,6	71,8	25,6	19,1	16,3
1.80V	684,6	476,8	366,1	301,2	258,2	226,9	184,0	153,8	84,4	70,7	25,2	18,9	16,1

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

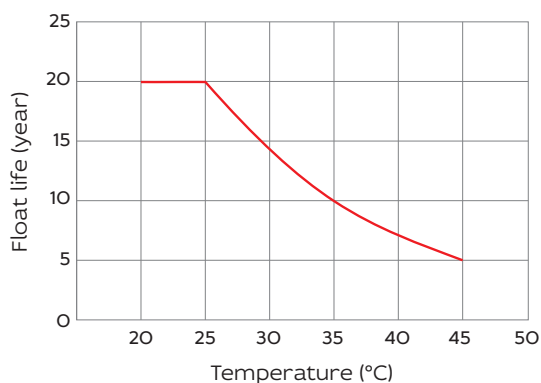
Влияние температуры на ёмкость



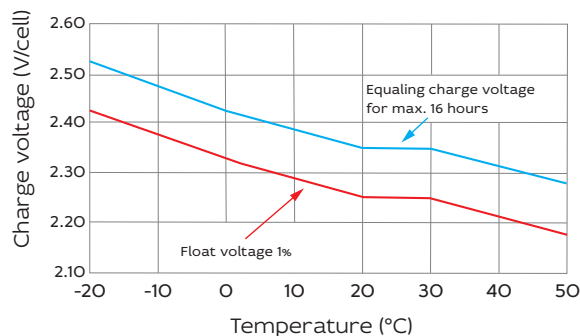
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve



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