

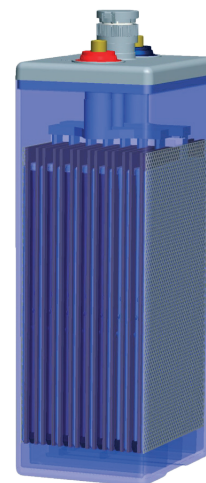
# YELLOW

## 7 OPzS490

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 – пассированные 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)	490 Ач
Саморазряд	4% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	0.75 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	3920 А (5с)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	73.5 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2,23-2,25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

### Сферы применения

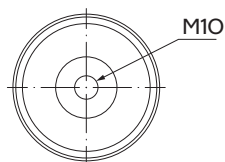
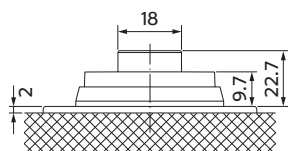
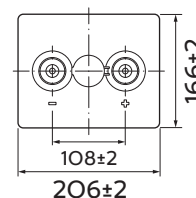
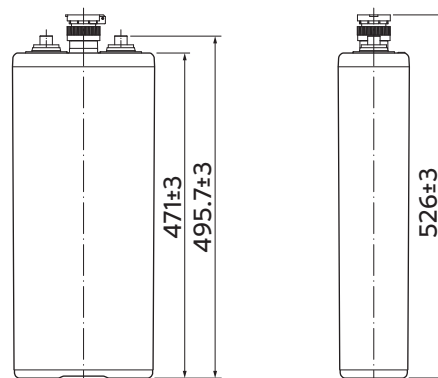
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

### 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	166
Ширина, мм	206
Высота, мм	471
Полная высота (Т3/Т8), мм	526
Вес без электролита (±2%), кг	28.2
Вес с электролитом (±2%), кг	38.0



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

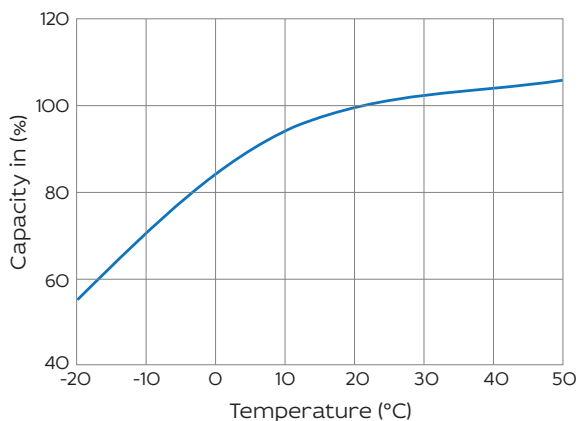
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	279,8	182,3	136,2	109,5	92,6	80,2	63,4	52,4	28,4	/	/	/	/
1.65V	270,5	178,1	133,9	107,9	91,4	79,1	62,7	51,8	28,2	/	/	/	/
1.70V	260,2	174,0	130,0	105,5	89,4	77,6	61,6	50,9	27,8	/	/	/	/
1.75V	247,0	166,6	125,9	102,3	87,0	75,7	60,5	50,1	27,3	22,9	8,21	6,15	5,27
1.80V	227,4	156,6	119,6	97,9	83,4	72,9	58,9	49,0	26,8	22,5	8,06	6,04	5,18

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

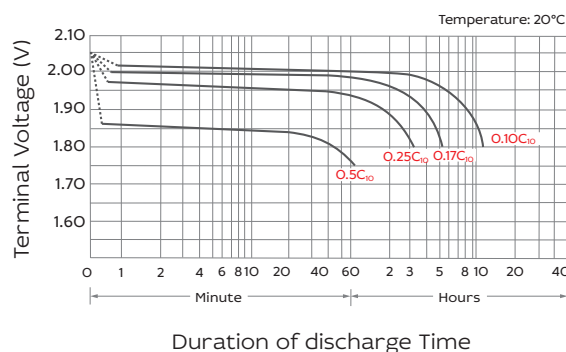
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	496,8	331,5	249,5	202,3	172,3	150,1	119,3	98,9	53,9	/	/	/	/
1.65V	484,2	325,5	246,5	200,4	170,9	148,8	118,4	98,3	53,6	/	/	/	/
1.70V	469,3	319,3	240,5	196,5	167,8	146,5	116,8	97,0	53,1	/	/	/	/
1.75V	449,7	308,0	234,4	191,5	164,1	143,4	115,3	95,8	52,4	43,9	15,7	11,7	10,0
1.80V	419,3	292,0	224,2	184,5	158,1	139,0	112,7	94,2	51,7	43,3	15,4	11,5	9,87

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

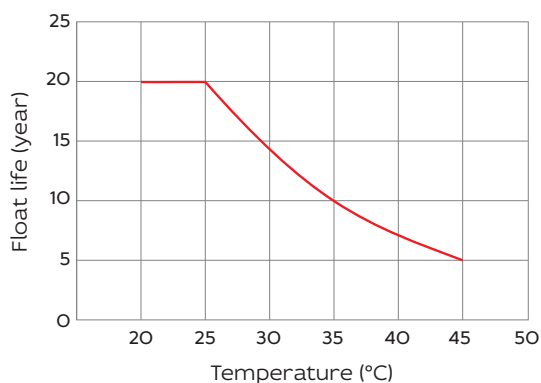
Влияние температуры на ёмкость



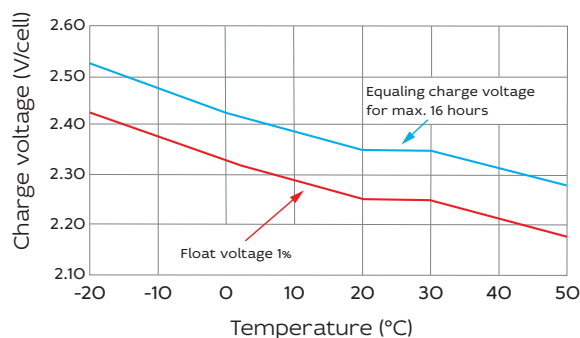
Разрядные характеристики



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