

Аккумуляторы 12 OPzS1500, 16 OPzS2000, 20 OPzS2500, 24 OPzS3000

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

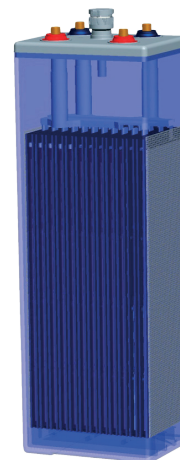
эл.почта: ywe@nt-rt.ru || сайт: <https://yellow.nt-rt.ru>

12 OPzS1500

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/см³ (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)	1500 Ач
Саморазряд	4% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	0.45 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	12000 А (5с)
Циклический режим (2.40-2.45 В)	
> Макс. зарядный ток	225 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2.23-2.25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

Сферы применения

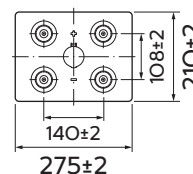
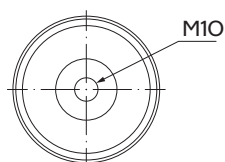
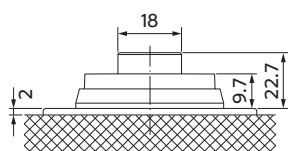
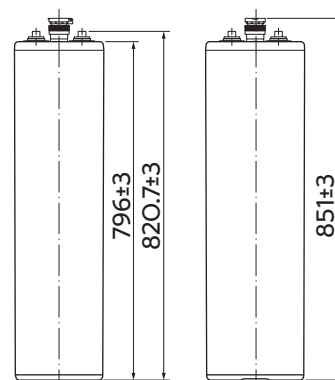
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

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 (±3мм)

Длина, мм	275
Ширина, мм	210
Высота, мм	796
Полная высота (Т3/Т8), мм	851
Вес без электролита (±2%), кг	83.8
Вес с электролитом (±2%), кг	113.8



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

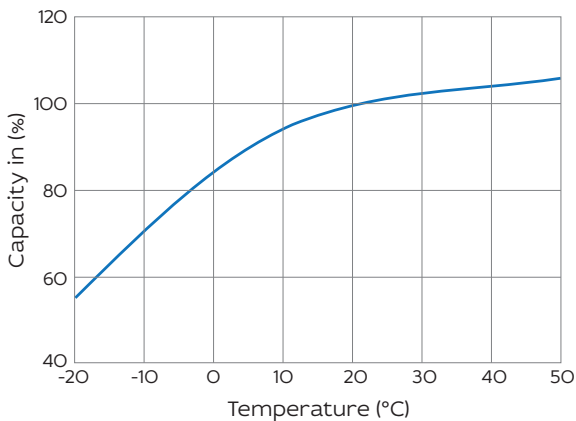
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	856,5	558,0	417,0	335,3	283,5	245,4	194,2	160,4	87,0	/	/	/	/
1.65V	828,0	545,3	410,0	330,4	279,7	242,0	191,8	158,5	86,2	/	/	/	/
1.70V	795,5	532,5	398,0	322,9	273,7	237,5	188,5	155,9	85,0	/	/	/	/
1.75V	756,0	510,0	385,5	313,1	266,4	231,8	185,3	153,3	83,6	70,1	25,2	18,9	16,2
1.80V	696,0	479,3	366,0	299,8	255,4	223,3	180,3	150,0	82,0	68,8	24,7	18,5	15,9

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

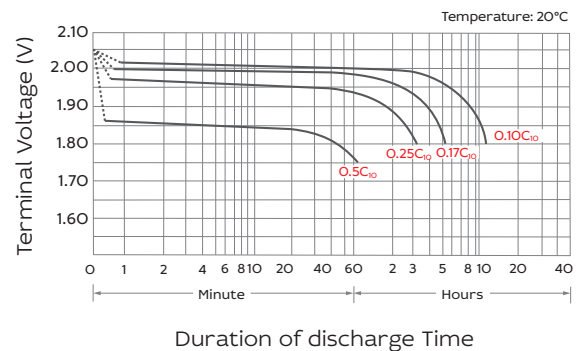
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	1520,7	1014,7	763,7	619,4	527,4	459,5	365,2	302,9	164,9	/	/	/	/
1.65V	1482,3	996,5	754,7	613,5	523,0	455,5	362,5	300,8	164,2	/	/	/	/
1.70V	1436,6	977,4	736,1	601,5	513,7	448,3	357,6	296,9	162,5	/	/	/	/
1.75V	1376,5	942,9	717,5	586,4	502,5	439,0	352,8	293,3	160,5	134,5	47,9	35,8	30,6
1.80V	1283,5	894,0	686,4	564,7	484,0	425,5	345,0	288,5	158,3	132,7	47,3	35,3	30,2

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

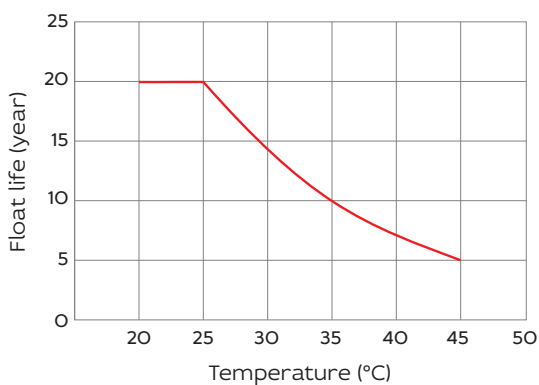
Влияние температуры на ёмкость



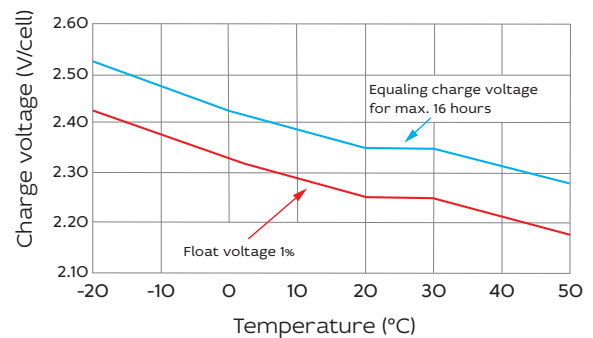
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve



16 OPzS2000



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/см³ (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)	2000 Ач
Саморазряд	4% ёмкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	0.43 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	16000 А (5с)
Циклический режим (2.40-2.45 В)	
> Макс. зарядный ток	300 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2.23-2.25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

Сферы применения

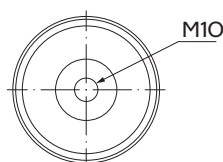
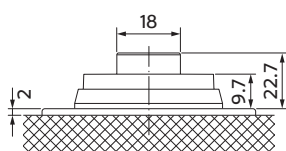
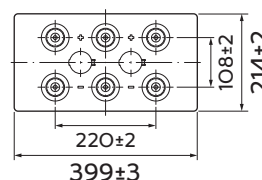
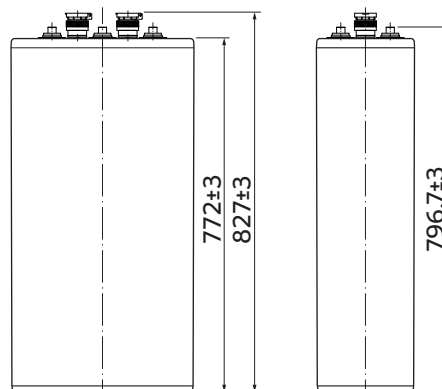
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

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 (±3мм)

Длина, мм	399
Ширина, мм	214
Высота, мм	772
Полная высота (Т3/Т8), мм	827
Вес без электролита (±2%), кг	110.0
Вес с электролитом (±2%), кг	150.0



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

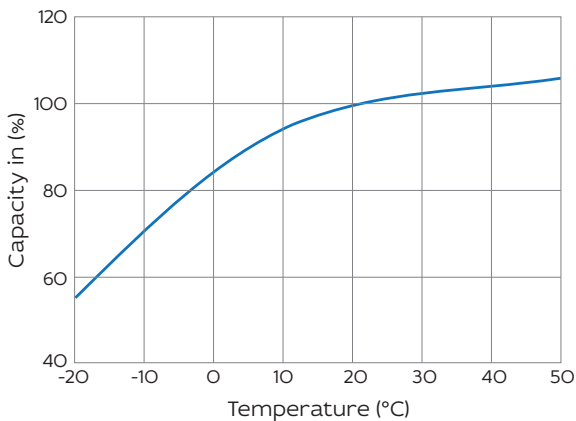
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	1142,0	744,0	556,0	447,0	378,0	327,2	24,3	213,9	116,0	/	/	/	/
1.65V	1104,0	727,0	546,7	440,5	373,0	322,7	24,2	211,4	114,9	/	/	/	/
1.70V	1062,0	710,0	530,7	430,5	364,9	29,9	251,3	207,9	1113,3	/	/	/	/
1.75V	1008,0	680,0	514,0	417,5	355,3	29,3	247,1	204,4	111,4	93,4	33,6	25,1	21,5
1.80V	928,0	639,0	488,0	399,7	340,6	28,4	240,4	200,0	109,3	91,8	32,9	24,7	21,1

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

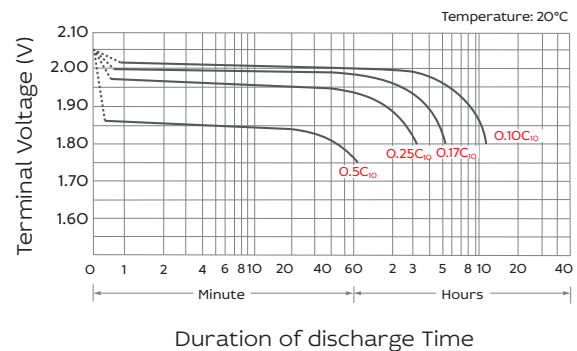
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	2027,6	1352,9	1018,3	825,9	703,2	612,6	486,9	403,8	219,9	/	/	/	/
1.65V	1976,4	1328,7	1006,2	818,0	697,4	607,3	483,4	401,1	218,9	/	/	/	/
1.70V	1915,5	1303,2	981,5	802,0	685,0	597,8	476,8	395,8	216,6	/	/	/	/
1.75V	1835,4	1257,3	956,7	781,8	670,0	585,3	470,4	391,0	214,0	179,4	64,0	47,8	40,8
1.80V	1711,3	1192,0	915,2	752,9	645,4	567,3	460,1	384,6	211,1	176,8	63,0	47,2	40,3

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

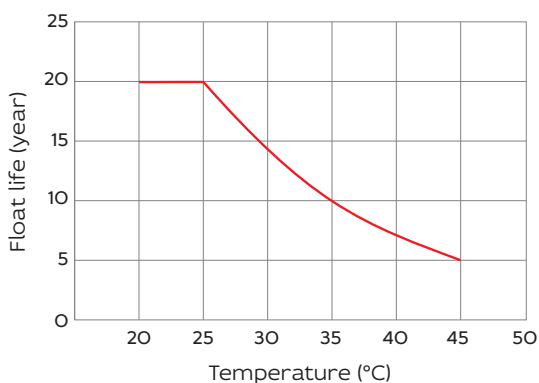
Влияние температуры на ёмкость



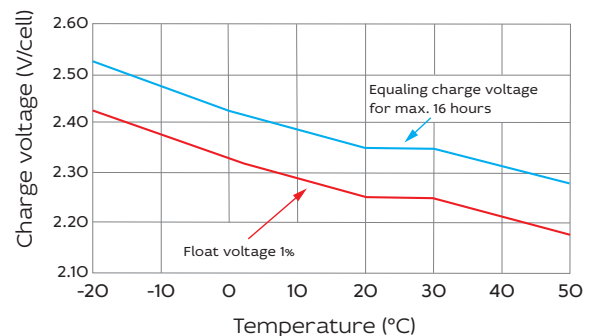
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve

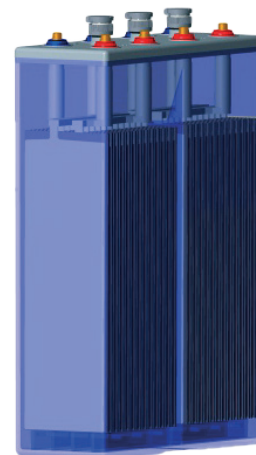


20 OPzS2500

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/см³ (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)	2500 Ач
Саморазряд	4% ёмкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	0.40 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	20000 А (5с)
Циклический режим (2.40-2.45 В)	
> Макс. зарядный ток	375 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2.23-2.25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

Сферы применения

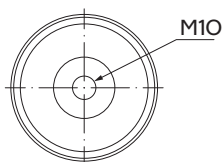
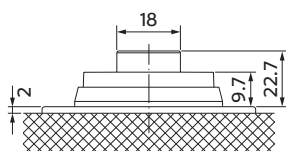
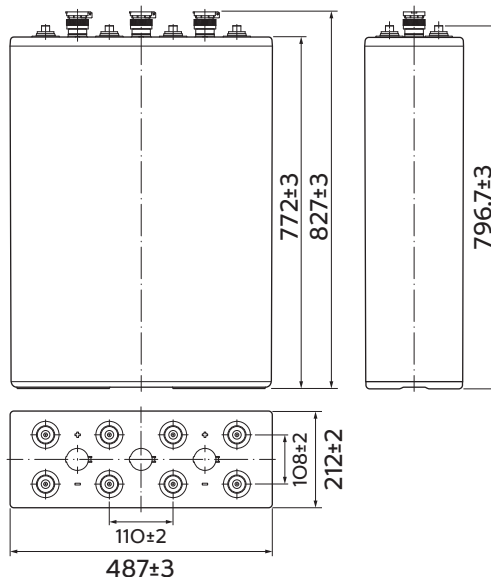
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

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 (±3мм)

Длина, мм	487
Ширина, мм	212
Высота, мм	772
Полная высота (Т3/Т8), мм	827
Вес без электролита (±2%), кг	141.0
Вес с электролитом (±2%), кг	191.0



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

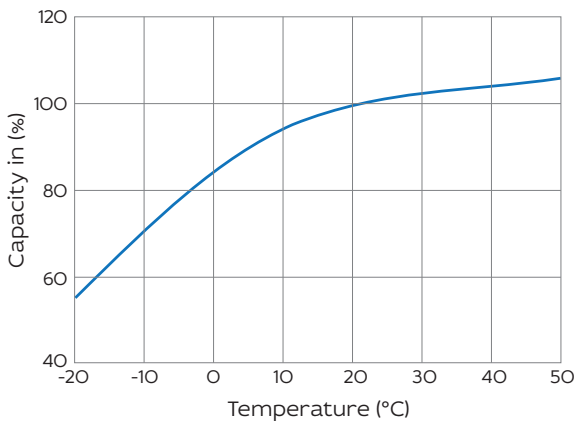
В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60V	1125,0	1063,3	992,5	843,3	725,0	558,3	462,3	399,0	350,4	285,6	239,4	131,4
1.67V	1410,0	1283,3	1160,0	948,3	798,8	610,0	499,6	425,7	372,1	300,4	250,0	136,6
1.70V	1585,0	1423,3	1260,0	1011,7	850,0	642,5	521,9	444,1	386,3	308,9	255,5	139,3
1.75V	1690,5	1493,3	1327,5	1061,7	887,5	663,3	538,1	456,1	395,8	314,1	259,6	141,6
1.80V	1780,0	1583,3	1380,0	1096,7	908,8	683,3	550,6	466,2	403,4	319,7	264,2	143,6

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

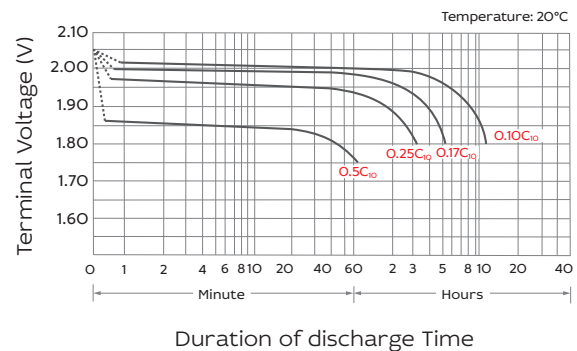
В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60V	2084,6	1980,6	1857,2	1584,0	1367,4	1058,3	879,7	762,6	673,1	550,9	463,9	255,8
1.67V	2569,3	2356,1	2139,2	1757,3	1490,0	1144,0	941,2	806,7	709,1	575,1	480,8	263,8
1.70V	2849,5	2573,9	2294,2	1853,2	1571,6	1195,8	977,3	837,5	731,6	588,1	488,8	267,5
1.75V	2987,9	2672,0	2394,4	1930,9	1629,0	1226,9	1002,6	856,2	747,2	596,0	494,8	270,8
1.80V	3104,5	2803,6	2470,5	1981,4	1660,8	1257,8	1022,4	871,7	759,1	604,2	501,4	273,6

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

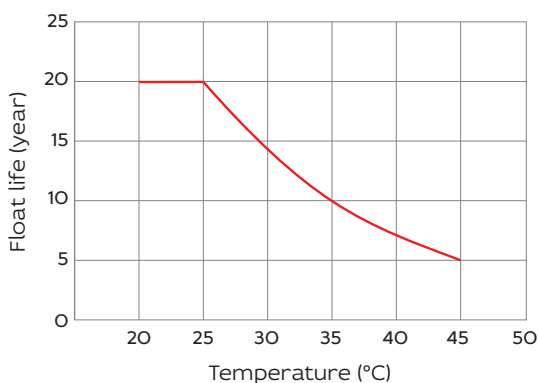
Влияние температуры на ёмкость



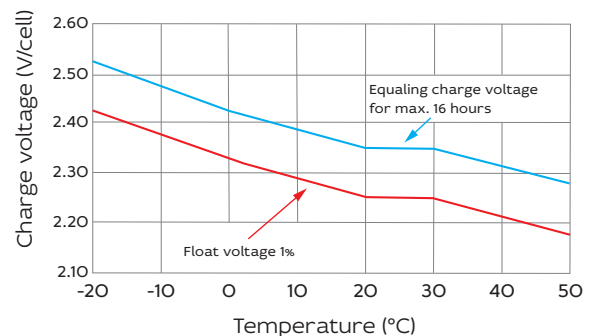
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve

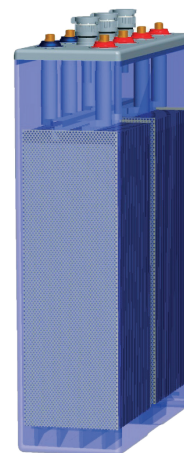


24 OPzS3000

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/см³ (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).....	3000 Ач
Саморазряд.....	4% ёмкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C).....	0.38 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд, °C.....	-15~55
Заряд, °C.....	0~45
Хранение, °C.....	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C).....	24000 А (5с)
Циклический режим (2.40-2.45 В)	
> Макс. зарядный ток.....	450 А
> Температурная компенсация.....	-5 мВ/°C
Буферный режим (2.23-2.25 В)	
> Температурная компенсация.....	-3 мВ/°C

Сферы применения

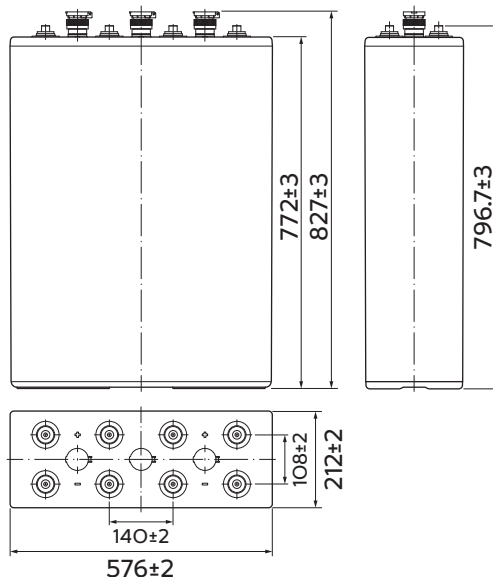
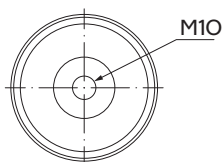
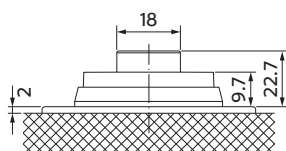
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

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 (±3мм)

Длина, мм.....	576
Ширина, мм.....	212
Высота, мм.....	772
Полная высота (Т3/Т8), мм.....	827
Вес без электролита (±2%), кг.....	164.8
Вес с электролитом (±2%), кг.....	224.8



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

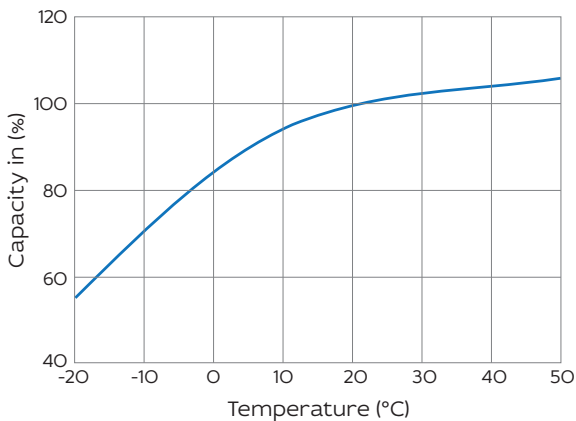
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	1713,0	1116,0	834,0	670,5	567,0	490,8	388,4	320,8	174,0	/	/	/	/
1.65V	1656,0	1090,5	820,0	660,8	559,5	484,1	383,6	317,1	172,4	/	/	/	/
1.70V	1593,0	1065,0	796,0	645,8	547,3	474,9	376,9	311,9	170,0	/	/	/	/
1.75V	1512,0	1020,0	771,0	626,3	532,9	463,5	370,7	306,7	167,1	140,1	50,3	37,7	32,3
1.80V	1392,0	958,5	732,0	599,6	510,9	446,5	360,5	300,0	164,0	137,3	49,4	37,0	31,7

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

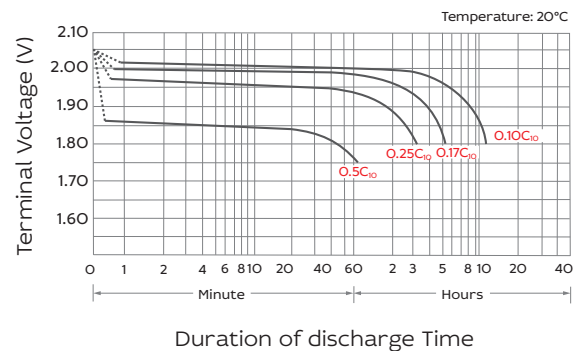
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	3041,4	2029,4	1527,5	1238,8	1054,8	918,9	730,3	605,8	329,8	/	/	/	/
1.65V	2964,6	1993,0	1509,4	1226,9	1046,1	911,0	725,0	601,7	328,3	/	/	/	/
1.70V	2873,3	1954,8	1472,3	1203,1	1027,5	896,7	715,2	593,7	324,9	/	/	/	/
1.75V	2753,0	1885,9	1435,0	1172,7	1005,0	878,0	705,7	586,5	321,0	269,1	95,9	71,7	61,3
1.80V	2567,0	1788,0	1372,8	1129,4	968,1	850,9	690,1	576,9	316,6	265,4	94,6	70,7	60,4

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

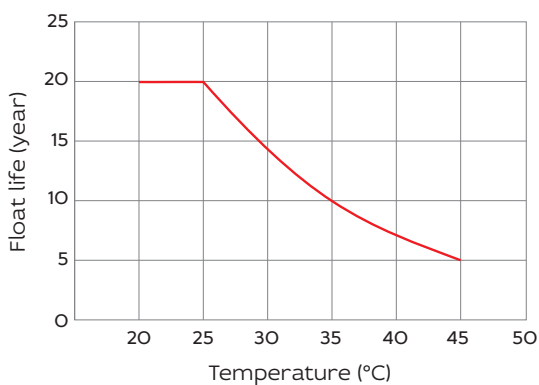
Влияние температуры на ёмкость



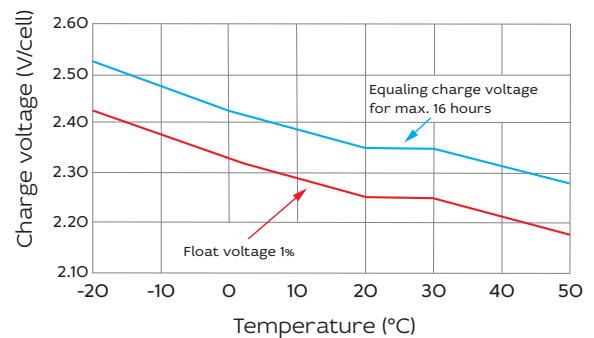
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ywe@nt-rt.ru || сайт: <https://yellow.nt-rt.ru>