

# Аккумуляторы 2 OPzS100, 3 OPzS150, 4 OPzS200

## 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

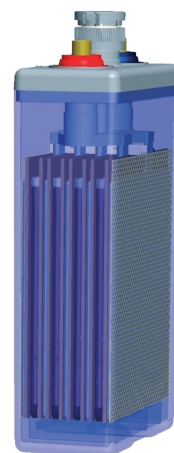
эл.почта: [ywe@nt-rt.ru](mailto:ywe@nt-rt.ru) || сайт: <https://yellow.nt-rt.ru>

# 2 OPzS100

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)	100 Ач
Саморазряд	4% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	1.5 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	800 А (5с)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	15 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2,23p-2,25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

## Сферы применения

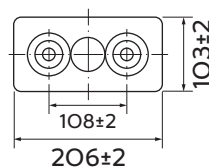
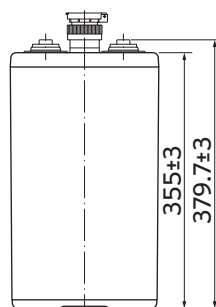
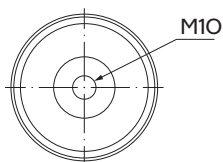
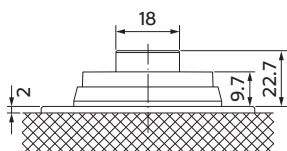
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

## 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	103
Ширина, мм	206
Высота, мм	355
Полная высота (Т3/Т8), мм	410
Вес без электролита (±2%), кг	8.1
Вес с электролитом (±2%), кг	13.2



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

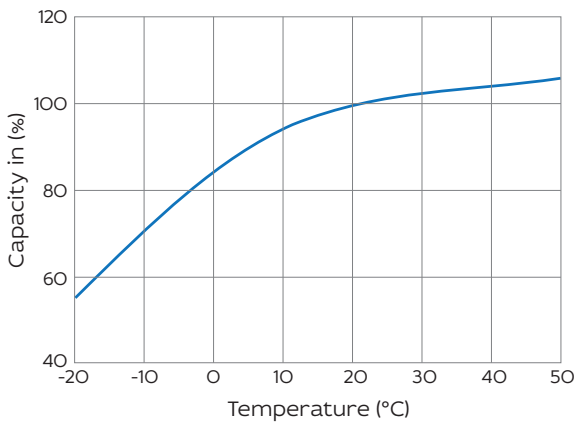
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	57,1	37,2	27,8	22,4	18,9	16,4	12,9	10,7	5,80	/	/	/	/
1.65V	55,2	36,4	27,3	22,0	18,6	16,1	12,8	10,6	5,75	/	/	/	/
1.70V	53,1	35,5	26,5	21,5	18,2	15,8	12,6	10,4	5,67	/	/	/	/
1.75V	50,4	34,0	25,7	20,9	17,8	15,5	12,4	10,2	5,57	4,67	1,68	1,26	1,08
1.80V	46,4	32,0	24,4	20,0	17,0	14,9	12,0	10,0	5,47	4,59	1,65	1,23	1,06

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

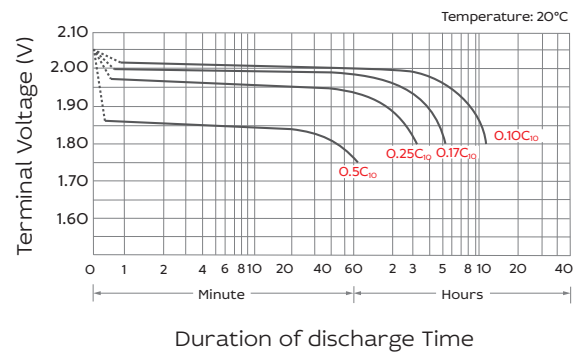
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	101,4	67,6	50,9	41,3	35,2	30,6	24,3	20,2	11,0	/	/	/	/
1.65V	98,8	66,4	50,3	40,9	34,9	30,4	24,2	20,1	10,9	/	/	/	/
1.70V	95,8	65,2	49,1	40,1	34,2	29,9	23,8	19,8	10,8	/	/	/	/
1.75V	91,8	62,9	47,8	39,1	33,5	29,3	23,5	19,6	10,7	8,97	3,20	2,40	2,05
1.80V	85,6	59,6	45,8	37,6	32,3	28,4	23,0	19,2	10,6	8,89	3,17	2,37	2,03

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

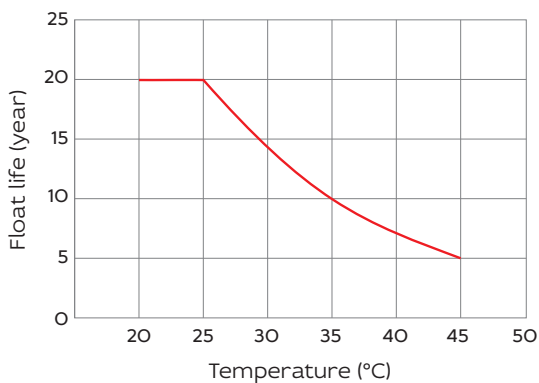
Влияние температуры на ёмкость



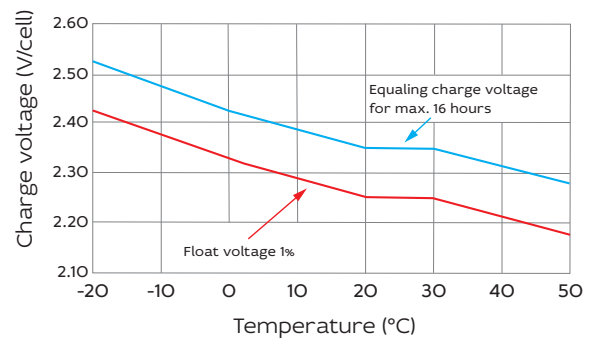
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve

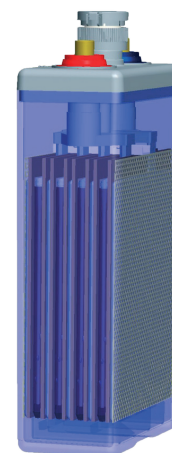


# 3 OPzS150

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)	150 Ач
Саморазряд	4% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	1.15 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	1200 А (5с)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	22.5 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2,23-2,25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

## Сферы применения

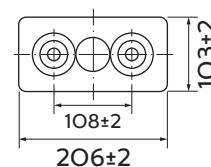
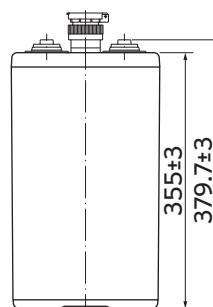
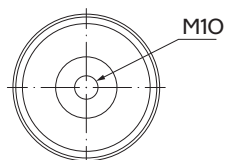
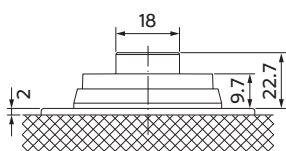
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

## 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	103
Ширина, мм	206
Высота, мм	355
Полная высота (Т3/Т8), мм	410
Вес без электролита (±2%), кг	10.8
Вес с электролитом (±2%), кг	15.3



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

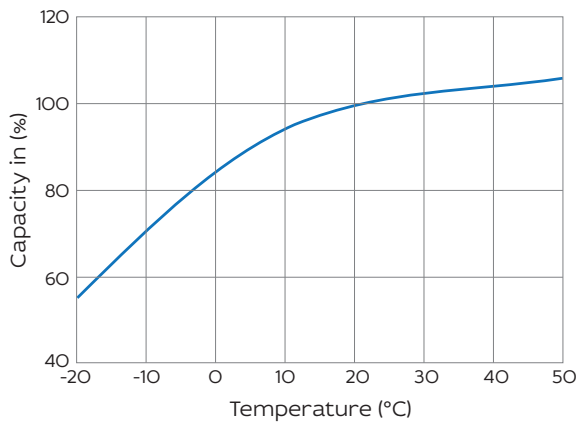
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	85,7	55,8	41,7	33,5	28,5	24,5	19,4	16,0	8,70	/	/	/	/
1.65V	82,8	54,5	41,0	33,0	28,0	24,2	19,2	15,9	8,62	/	/	/	/
1.70V	79,7	53,3	39,8	32,3	27,4	23,7	18,8	15,6	8,50	/	/	/	/
1.75V	75,6	51,0	38,6	31,3	26,6	23,2	18,5	15,3	8,36	7,01	2,52	1,89	1,62
1.80V	69,6	47,9	36,6	30,0	25,5	22,3	18,0	15,0	8,20	6,88	2,47	1,85	1,59

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

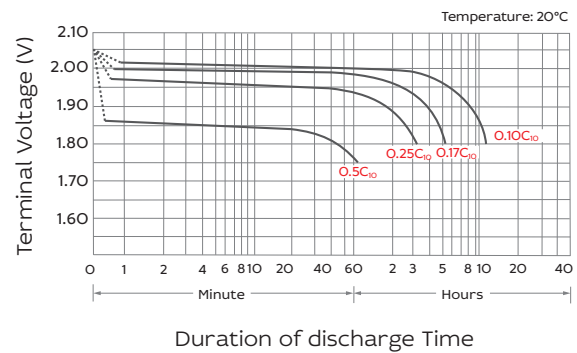
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	152,1	101,5	76,4	61,9	52,7	45,9	36,5	30,3	16,5	/	/	/	/
1.65V	148,2	99,6	75,5	61,3	52,3	45,5	36,3	30,1	16,4	/	/	/	/
1.70V	143,7	97,7	73,6	60,2	51,4	44,8	35,8	29,7	16,2	/	/	/	/
1.75V	137,7	94,3	71,7	58,6	50,2	43,9	35,3	29,3	16,0	13,4	4,78	3,57	3,05
1.80V	128,3	89,4	68,6	56,5	48,4	42,5	34,5	28,8	15,8	13,2	4,72	3,53	3,02

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

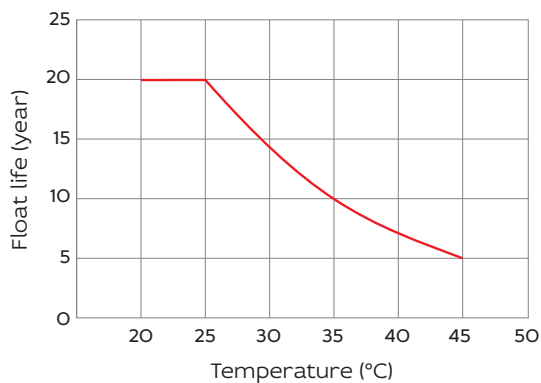
Влияние температуры на ёмкость



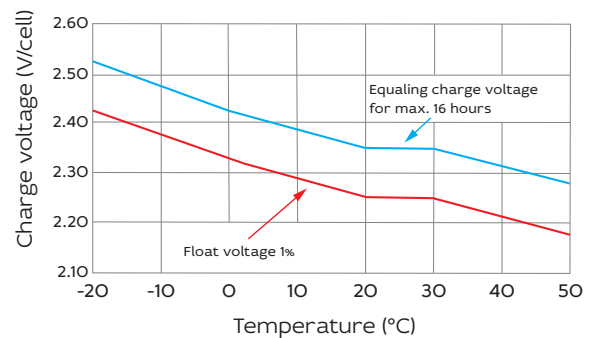
Разрядные характеристики



Effect of Temperature on Long Term Float Life



Charge voltage Vs ambient temperature curve

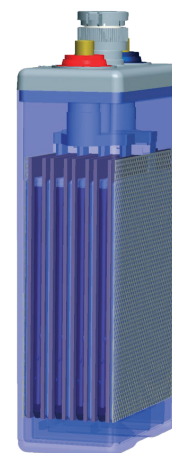


# 4 OPzS200

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)	200 Ач
Саморазряд	4% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C)	1.2 мОм

## Рабочий диапазон температур

Разряд, °C	-15~55
Заряд, °C	0~45
Хранение, °C	-15~45
Макс. разрядный ток (20°C)	1600 А (5с)
Циклический режим (2,40-2,45 В)	
> Макс. зарядный ток	30 А
> Температурная компенсация	-5 мВ/°C
Буферный режим (2,23-2,25 В)	
> Температурная компенсация	-3 мВ/°C

## Сферы применения

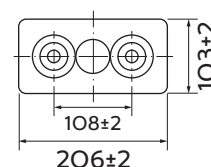
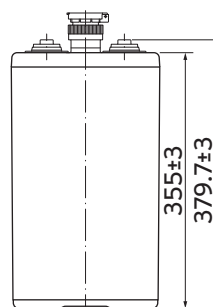
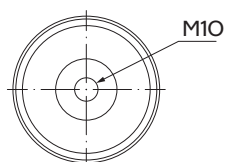
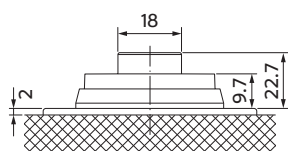
- ♦ Центры обработки данных (ЦОД);
- ♦ Источники бесперебойного питания;
- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Объекты энергетики;
- ♦ Системы на базе возобновляемых источников энергии;
- ♦ Медицинское оборудование;
- ♦ Системы аварийного освещения;
- ♦ Наиболее ответственные объекты.

## 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	103
Ширина, мм	206
Высота, мм	355
Полная высота (Т3/Т8), мм	410
Вес без электролита (±2%), кг	12.9
Вес с электролитом (±2%), кг	17.4



Разряд постоянным током, А (при 20°C)

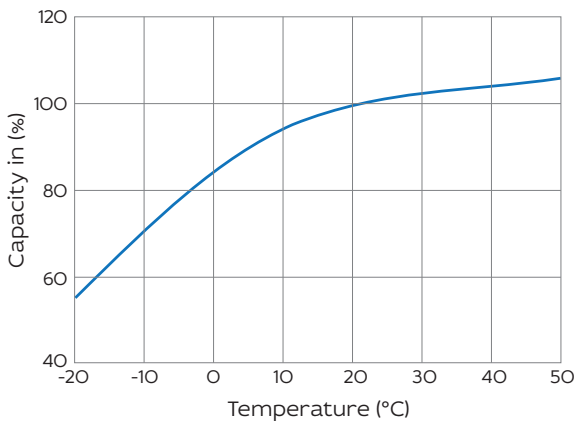
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	114,2	74,4	55,6	44,7	37,8	32,7	25,9	21,4	11,6	/	/	/	/
1.65V	110,4	72,7	54,7	44,1	37,3	32,3	25,6	21,1	11,5	/	/	/	/
1.70V	106,2	71,0	53,1	43,1	36,5	31,7	25,1	20,8	11,3	/	/	/	/
1.75V	100,8	68,0	51,4	41,8	35,5	30,9	24,7	20,4	11,1	9,31	3,34	2,50	2,14
1.80V	92,8	63,9	48,8	40,0	34,1	29,8	24,0	20,0	10,9	9,14	3,28	2,46	2,10

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

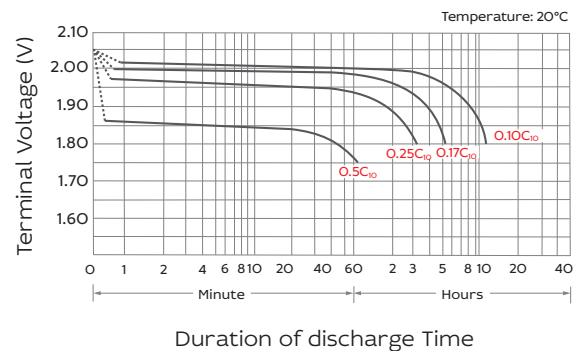
В/эл-т	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.60V	202,8	135,3	101,8	82,6	70,3	61,3	48,7	40,4	22,0	/	/	/	/
1.65V	197,6	132,9	100,6	81,8	69,7	60,7	48,3	40,1	21,9	/	/	/	/
1.70V	191,6	130,3	98,2	80,2	68,5	59,8	47,7	39,6	21,7	/	/	/	/
1.75V	183,5	125,7	95,7	78,2	67,0	58,5	47,0	39,1	21,4	17,9	6,39	4,77	4,08
1.80V	171,1	119,2	91,5	75,3	64,5	56,7	46,0	38,5	21,1	17,7	6,30	4,70	4,02

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

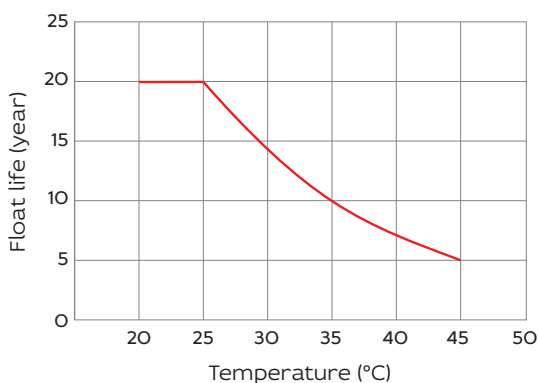
Влияние температуры на ёмкость



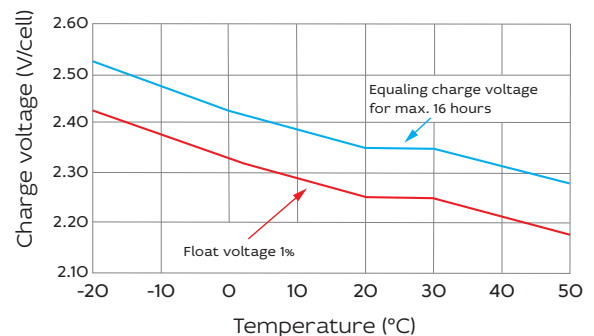
Разрядные характеристики



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](mailto:ywe@nt-rt.ru) || сайт: <https://yellow.nt-rt.ru>