

YELLOW

AZ 2-100

Аккумуляторные батареи YELLOW серии AZ произведены по технологии AGM (электролит абсорбирован в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы являются герметизированными, необслуживаемыми, с системой рекомбинации газов (VRLA). Аккумуляторы данной серии могут использоваться в режиме интенсивного разряда. Усиленные аккумуляторные решетки и особый состав электролита аккумуляторов обеспечивают высокую производительность и долгую стабильную работу при больших токах и высокой скорости разряда. Материал корпуса и крышки - огнеупорный пластик ABS. Срок службы: до 18 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

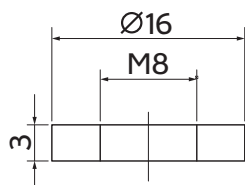
Номинальное напряжение	2 В
Число элементов	1
Срок службы	18 лет
Номинальная ёмкость (25°C)	
> 10 часовой разряд (1,80 В)	100 Ач
> 3 часовой разряд (1,75 В)	75 Ач
> 1 часовой разряд (1,75 В)	56 Ач
Саморазряд	3% ёмкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	0,8 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд	-15~50
Заряд	-10~50
Хранение	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C)	800 А (5с)
Циклический режим (2,42-2,50 В)	
> Макс. зарядный ток	20 А
> Температурная компенсация	5 мВ/°C
Буферный режим (2,25-2,30 В)	
> Температурная компенсация	3 мВ/°C

Сферы применения

- ♦ Гарантированное питание систем связи;
- ♦ Энергетика и силовые трансформаторные системы;
- ♦ Системы солнечной и ветроэнергетики;
- ♦ Системы аварийного освещения.

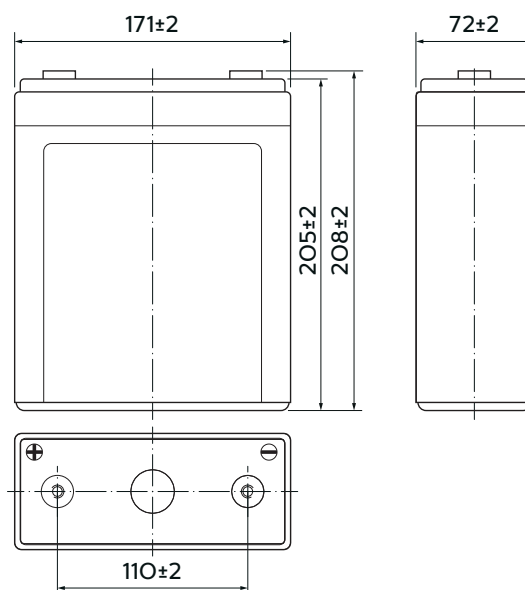


Особенности

- ♦ Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур;
- ♦ Низкое газовыделение при высоких температурах;
- ♦ Номинальное напряжение: 2В. Максимально допустимый ток заряда: 0,2С;
- ♦ Срок службы: до 18 лет (25°C);
- ♦ Буферный режим: 2,27В/эл-т (25°C);
- ♦ Циклический режим: 2,43В/эл-т (25°C);
- ♦ Саморазряд: <3% в месяц (25°C);
- ♦ Материал корпуса ABS.

Габариты (±2мм)

Длина, мм	171
Ширина, мм	72
Высота, мм	205
Полная высота, мм	208
Вес (±3%), кг	6,1



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

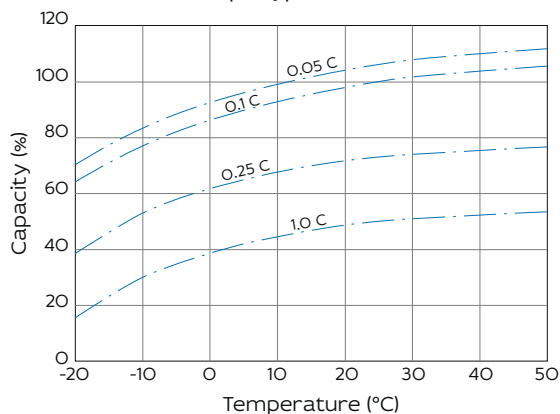
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60V	211	163	97,5	59,9	36,5	26,0	21,0	18,0	12,3	10,2	5,40
1.65V	205	159	95,5	59,0	36,3	25,9	20,9	17,8	12,3	10,2	5,38
1.70V	197	153	92,6	57,5	36,0	25,7	20,7	17,7	12,2	10,1	5,37
1.75V	188	148	90,4	56,3	35,5	25,5	20,6	17,6	12,1	10,1	5,34
1.80V	178	140	87,1	54,6	34,6	24,7	20,0	17,1	11,7	10,0	5,30

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

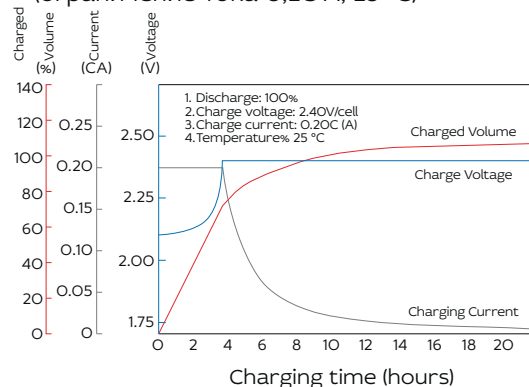
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60V	381	298	182	114	70,5	51,0	41,2	35,4	24,4	20,3	10,8
1.65V	369	291	179	112	70,1	50,7	40,9	35,2	24,3	20,2	10,8
1.70V	354	280	173	109	69,5	50,3	40,7	34,9	24,1	20,2	10,7
1.75V	339	271	169	107	68,4	50,0	40,4	34,7	24,0	20,0	10,7
1.80V	320	256	163	104	66,7	48,5	39,2	33,6	23,2	19,9	10,6

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

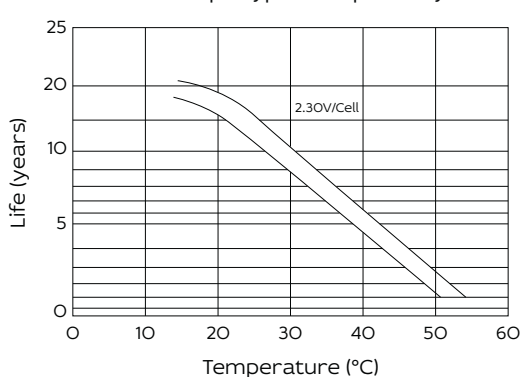
Влияние температуры на ёмкость



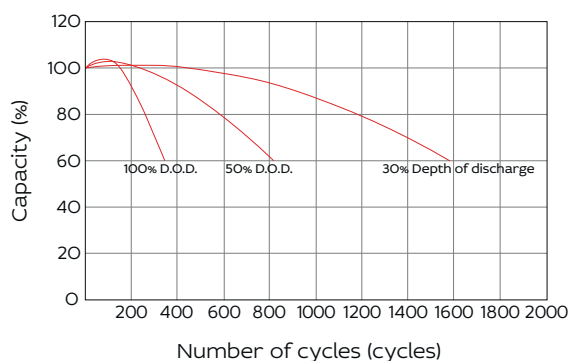
Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,2С А, 25 °С)



Влияние температуры на срок службы



Срок службы в циклическом режиме



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

YELLOW