

YELLOW

AZ 2-200

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

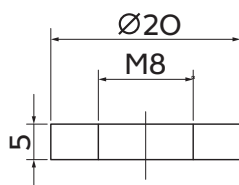
Номинальное напряжение.....	2 В
Число элементов.....	1
Срок службы.....	18 лет
Номинальная ёмкость (25°C)	
> 10 часовой разряд (1,80 В).....	200 Ач
> 3 часовой разряд (1,75 В).....	156 Ач
> 1 часовой разряд (1,75 В).....	116 Ач
Саморазряд.....	3% ёмкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0,9 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15~50
Заряд.....	-10~50
Хранение.....	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C).....	1400 А (5с)
Циклический режим (2,42-2,50 В)	
> Макс.зарядный ток.....	40 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.

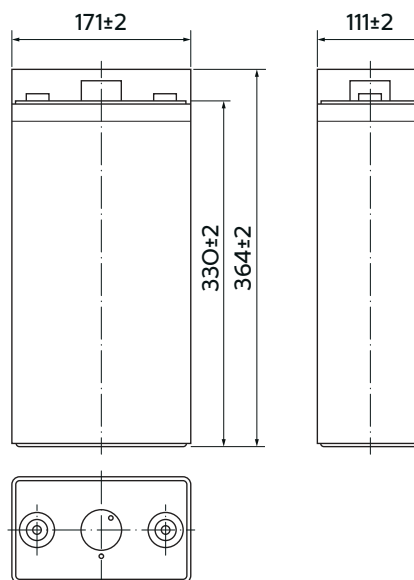


Особенности

- ♦ Устойчивость к глубоким разрядам и перепадам температур;
- ♦ Низкое газовыделение при высоких температурах;
- ♦ Номинальное напряжение: 2В. Максимально допустимый ток заряда: 0,2С;
- ♦ Срок службы: 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.....	111
Высота, мм.....	330
Полная высота (Т9), мм.....	364
Вес (±4%), кг.....	13,5



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

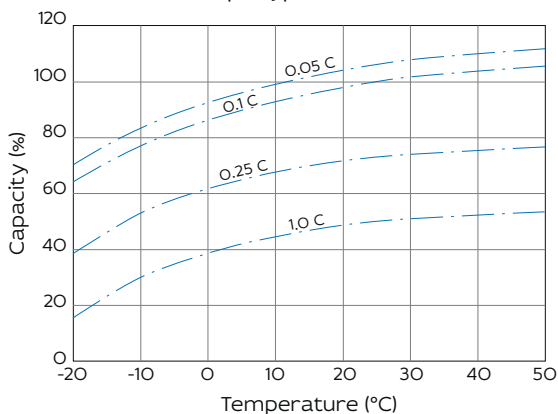
В/эл-т	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60V	278	182	125	73,7	53,0	42,4	36,5	31,4	24,8	20,5	10,8
1.65V	271	178	123	73,3	52,7	42,2	36,3	31,2	24,6	20,4	10,8
1.70V	261	173	120	72,6	52,4	41,9	36,1	31,0	24,5	20,4	10,7
1.75V	252	169	118	71,5	52,0	41,6	35,8	30,8	24,3	20,2	10,7
1.80V	239	163	114	69,7	50,4	40,4	34,7	29,9	23,6	20,1	10,6

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

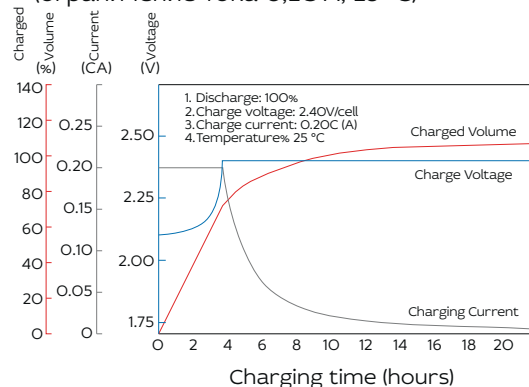
В/эл-т	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60V	509	340	238	142	104	83,2	71,9	61,9	49,3	40,7	21,6
1.65V	497	334	234	141	103	82,7	71,5	61,5	49,0	40,6	21,5
1.70V	478	323	228	140	103	82,1	71,0	61,1	48,7	40,5	21,5
1.75V	462	315	223	138	102	81,5	70,5	60,7	48,4	40,3	21,3
1.80V	438	304	217	135	98,9	79,1	68,4	58,9	46,9	40,0	21,2

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

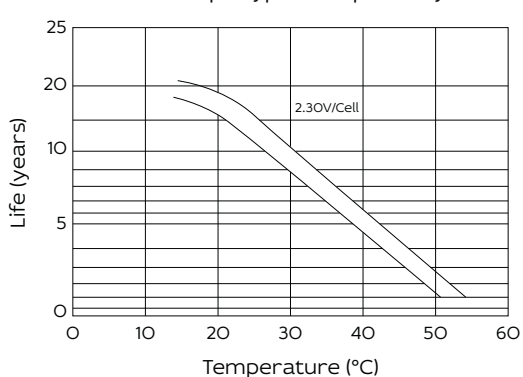
Влияние температуры на ёмкость



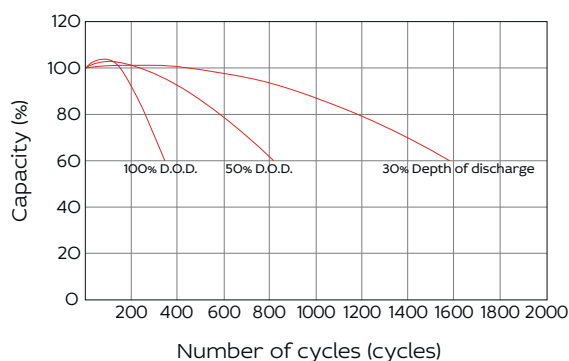
Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,2С А, 25 °С)



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