

YELLOW

AZ 2-1500

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

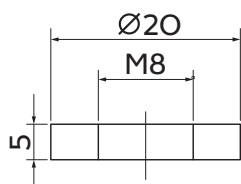
Номинальное напряжение.....	2 В
Число элементов.....	1
Срок службы.....	18 лет
Номинальная ёмкость (25°C)	
> 10 часовой разряд (1,80 В).....	1500 Ач
> 3 часовой разряд (1,75 В).....	1170 Ач
> 1 часовой разряд (1,75 В).....	870 Ач
Саморазряд.....	3% ёмкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	0,22 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15~50
Заряд.....	-10~50
Хранение.....	-20~50
Макс. разрядный ток (25°C).....	9000 А (5с)
Циклический режим (2,42-2,50 В)	
> Макс. зарядный ток.....	300 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.

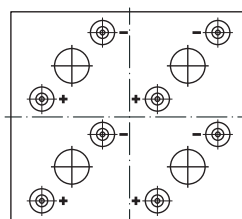
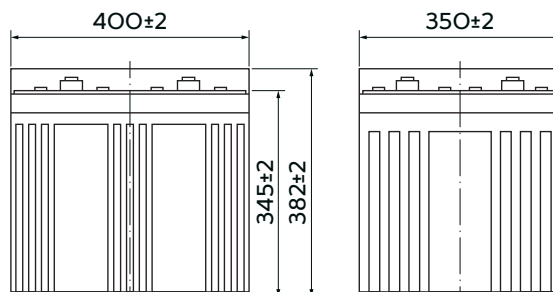


Особенности

- ♦ 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.....	400
Ширина, мм.....	350
Высота, мм.....	345
Полная высота (F12), мм.....	382
Вес (±3%), кг.....	95



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч
1.60V	1365	938	553	398	318	274	236	186	153	80,9	69,3
1.65V	1338	923	549	395	316	272	234	185	153	80,8	69,2
1.70V	1297	900	545	393	314	270	233	184	153	80,5	69,0
1.75V	1265	882	536	390	312	269	231	182	152	80,1	68,6
1.80V	1219	855	523	378	303	260	224	177	151	79,5	68,1

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

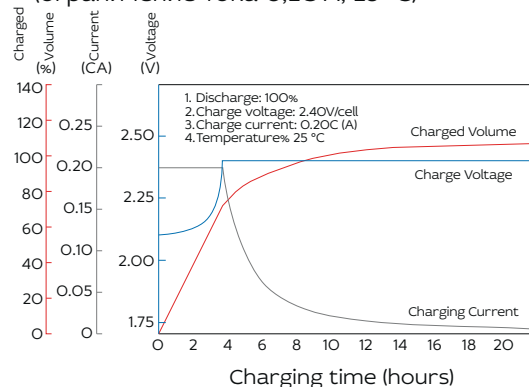
В/эл-т	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч
1.60V	2553	1781	1067	780	624	540	464	370	305	162	139
1.65V	2501	1755	1060	775	620	536	461	368	305	162	139
1.70V	2425	1710	1051	770	616	533	458	365	304	161	139
1.75V	2366	1676	1035	764	612	529	455	363	302	160	138
1.80V	2279	1625	1009	741	593	513	441	352	300	159	137

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

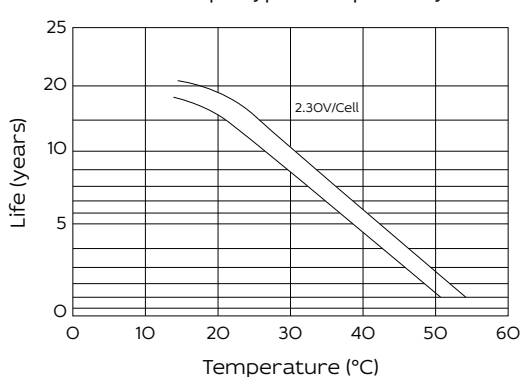
Влияние температуры на ёмкость



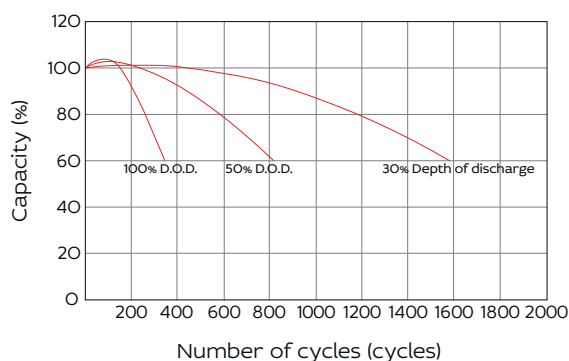
Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,2С А, 25 °С)



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.

