

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи серии АН, произведенные по технологии AGM, предназначены для использования в источниках бесперебойного питания, системах связи, различных областях приборостроения и другом оборудовании.

Благодаря технологии AGM аккумуляторы не требуют долива дистиллята на протяжении всего срока службы, так как электролит абсорбирован в стекловолоконном сепараторе.

Данная серия аккумуляторных батарей соответствует международным стандартам безопасности, что позволяет использовать их в системах безопасности, контроля, управления доступом, источниках бесперебойного питания, систем связи и другого оборудования.

Особенности и преимущества:

- Срок службы в режиме постоянного подзаряда до 15 лет;
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды. Высокая плотность энергии;
- Корпус выполнен из огнестойкого пластика ABS;
- Пастированные положительные и отрицательные электроды из высококачественного свинцово-кальциевого сплава, что обеспечивает низкий саморазряд и высокую конструктивную прочность решетки.
- Повышенная энергоотдача

Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12В
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость (25°C)	
10 часовой разряд (10.8В).....	90.0 Ач
5 часовой разряд (10.5В).....	80.0 Ач
1 часовой разряд (9.60В).....	60.4 Ач
Саморазряд.....	3% ёмкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	5.0 мОм
Длина.....	260 (±2) мм
Ширина.....	168 (±2) мм
Высота.....	218 (±2) мм
Выводы.....	M6
Вес (±5%).....	27.00 кг

Срок службы

В буферном режиме (25°C): до 15 лет.
В циклическом режиме: 1300 циклов при 30% разряде.

Область применения:

- * источники бесперебойного питания
- * системы безопасности
- * источники резервного энергоснабжения
- * медицинское оборудование
- * различные области приборостроения
- * системы солнечной и ветроэнергетики
- * системы связи и телекоммуникации



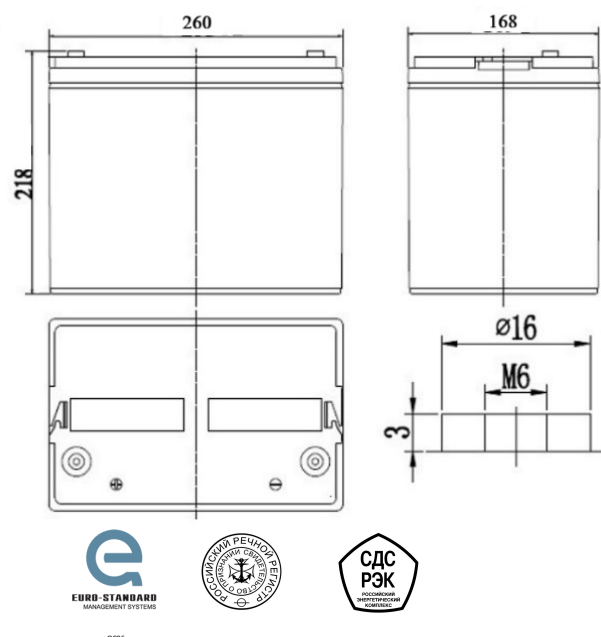
Стандарты и сертификаты

Декларация о соответствии ГОСТ 12.2.007.12-88;
ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015.

Рабочий диапазон температур

Хранение.....	от -20°C до +60°C
Разряд.....	от -20°C до +60°C
Заряд.....	от -10°C до +60°C
Максимальный разрядный ток (25°C).....	645 А
Циклический режим (14.40 – 14.70 В)	
Максимальный зарядный ток.....	27.0 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C/
Буферный режим (13.50 – 13.80 В)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C/

Габаритные размеры, мм



Описание носит информационный характер, по требованию заказчика АКБ может быть изготовлена с иными характеристиками.



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

А

А

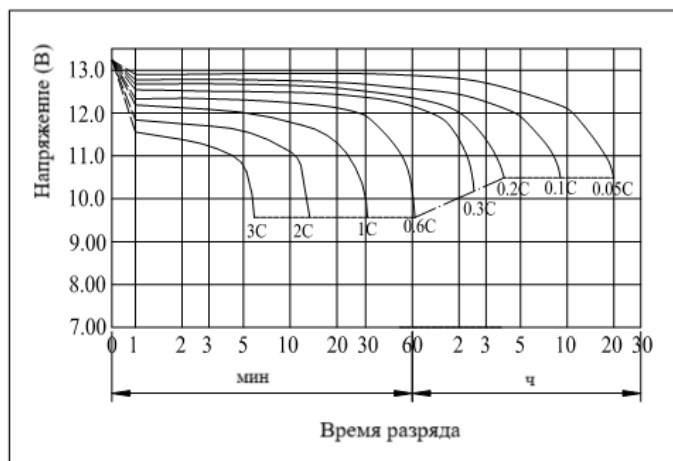
Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

Конечное напряжение, В	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
9,60	175	98,3	60,4	25,4	16,7	9,35
9,90	167	96,0	59,0	25,0	16,5	9,27
10,20	160	93,6	57,2	24,4	16,3	9,18
10,50	152	91,3	55,4	23,8	16,0	9,08
10,80	147	89,5	53,7	23,1	15,7	9,00

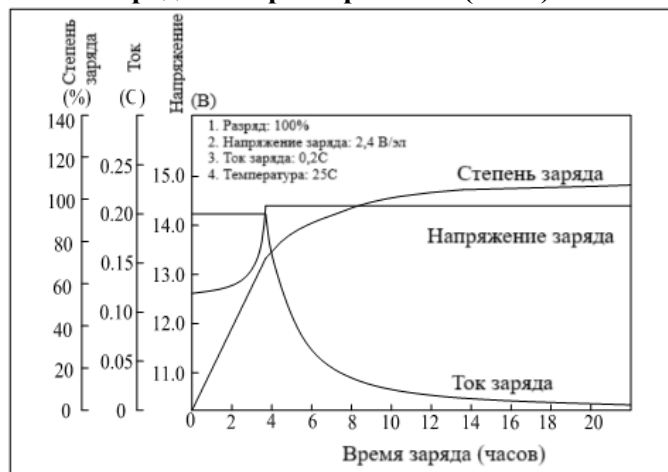
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл (при 25°С)

Конечное напряжение, В	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
9,60	322	192	123	49,6	34,2	19,0
9,90	309	188	121	48,9	33,8	18,9
10,20	297	184	118	48,0	33,3	18,8
10,50	285	177	114	46,9	32,7	18,7
10,80	276	172	112	45,9	32,1	18,5

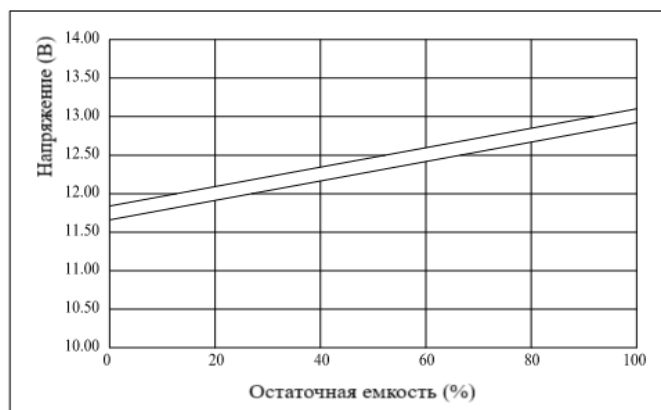
Разрядные характеристики (25°С)



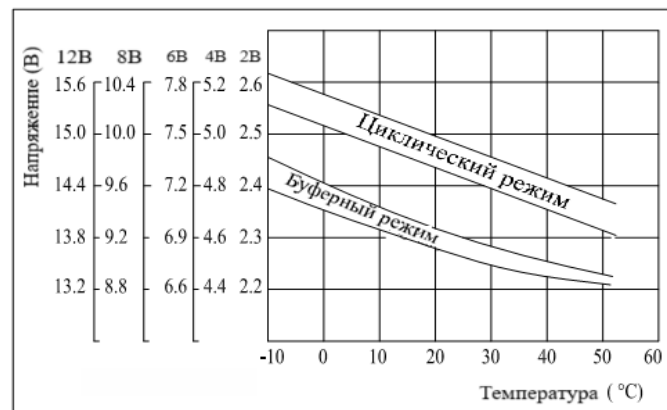
Зарядные характеристики (25°С)



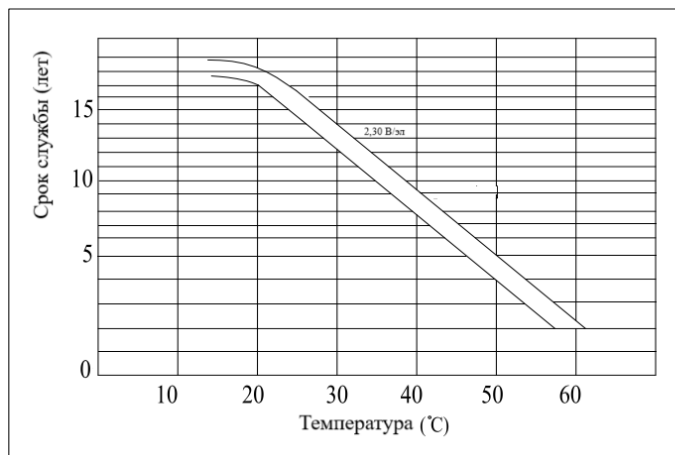
Соотношения напряжения холостого хода и остаточной ёмкости (25°C)



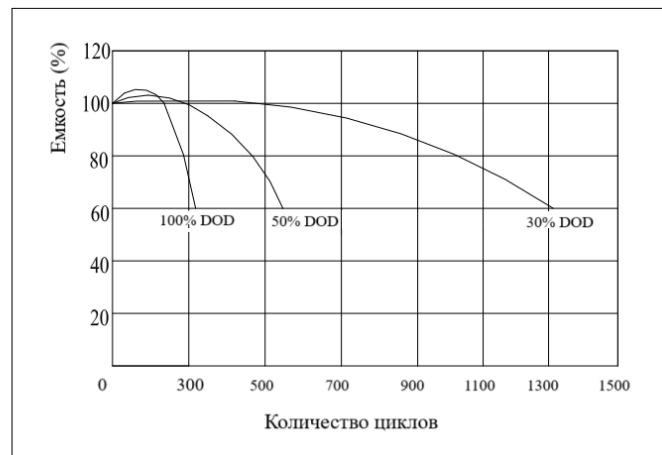
Взаимосвязь напряжения заряда и температуры



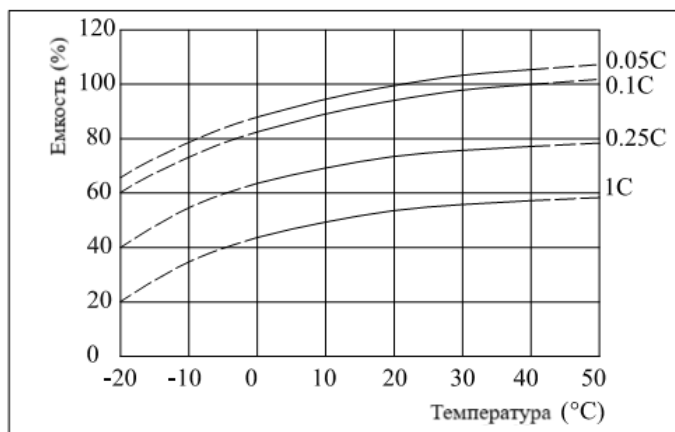
Срок службы в буферном режиме в зависимости температуры



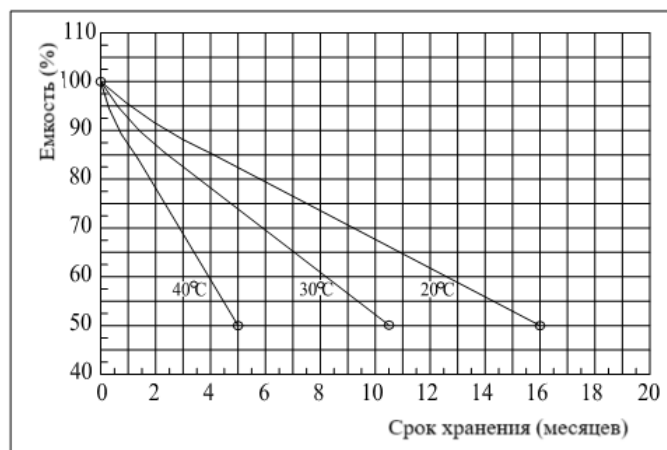
Срок службы в зависимости от от глубины разряда (25°C)



Влияние температуры на ёмкость



Характеристики саморазряда



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации



Производитель
ВАЗ "Импульс"

ISO 9001



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ