

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи серии FT, произведенные по технологии AGM, предназначены для использования в качестве резервных источников постоянного тока в установках бесперебойного электропитания систем телекоммуникаций, связи, автоматики или в составе другого технологического оборудования.

Батареи предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией во флотирующем режиме, обеспечивая питание нагрузки постоянным током в аварийных случаях или в циклическом режиме, который представляет собой последовательное чередование разрядов и зарядов. Батареи предназначены для установки на изолированных стеллажах или в специальных батарейных шкафах в вертикальном положении. Фронтальное расположение клемм обеспечивает удобство монтажа и контрольных замеров.

Особенности и преимущества:

- Габариты аккумуляторов разработаны специально для установки в 19" и 23" стойки и шкафы;
- Фронтальное расположение борнов обеспечивает удобство монтажа и обслуживания;
- Срок службы в режиме постоянного подзаряда до 15 лет;
- Отсутствие газовыделения делает возможным эксплуатацию в производственных помещениях с работающим персоналом;
- Пастированные положительные и отрицательные электроды из высококачественного свинцово-кальциевого сплава обеспечивают низкий саморазряд и высокую конструктивную прочность решетки;
- Возможность монтажа и эксплуатации в горизонтальном положении;
- Исключены утечки кислоты, гарантируется безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды;
- Корпус выполнен из огнеупорного пластика ABS;
- Надежная система уплотнения выводов.

Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Номинальная ёмкость (25°C)	
10 часовой разряд (10.8В).....	90.0 Ач
5 часовой разряд (10.5В).....	80.5 Ач
1 часовой разряд (9.60В).....	53.4 Ач
Саморазряд.....	3% ёмкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	5,1 мОм
Ток короткого замыкания	1600 А
Длина.....	390 (±2) мм
Высота.....	287 (±2) мм
Полная высота.....	287 (±2) мм
Ширина.....	110 (±2) мм
Выводы.....	M8
Вес (±5%).....	31.80 кг

Срок службы

В буферном режиме (25°C): до 15 лет.
В циклическом режиме: 1200 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).....	900 А
Циклический режим (14.40 – 14.60 В)	
Максимальный зарядный ток.....	18,0 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C/
Буферный режим (13.50 – 13.80 В)	
Температурная компенсация.....	18 мВ/°C/

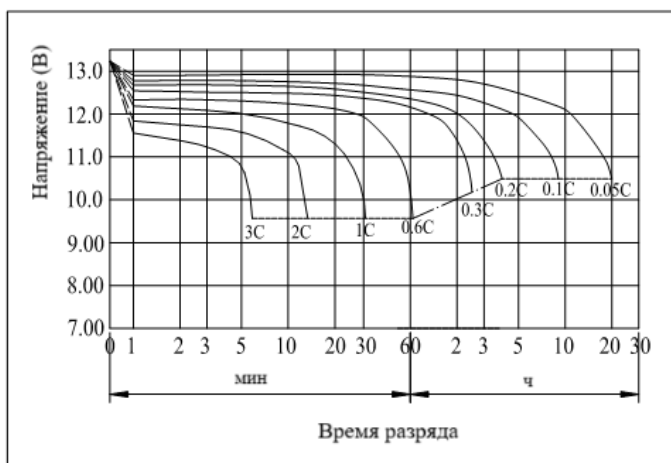
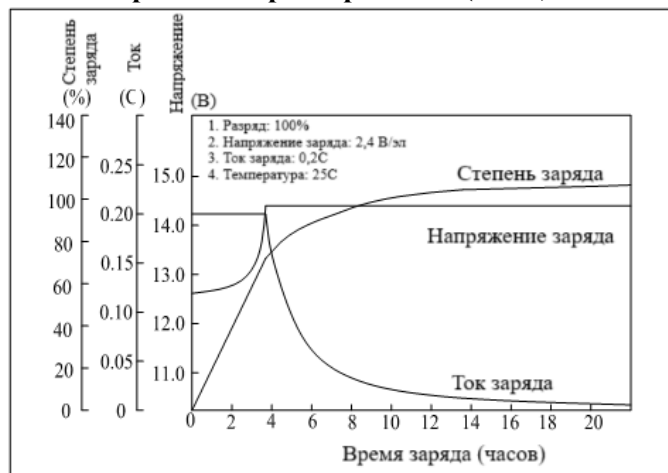
Описание носит информационный характер, по требованию заказчика АКБ может быть изготовлена с иными характеристиками.

Разряд постоянным током, А (при 25 °С)

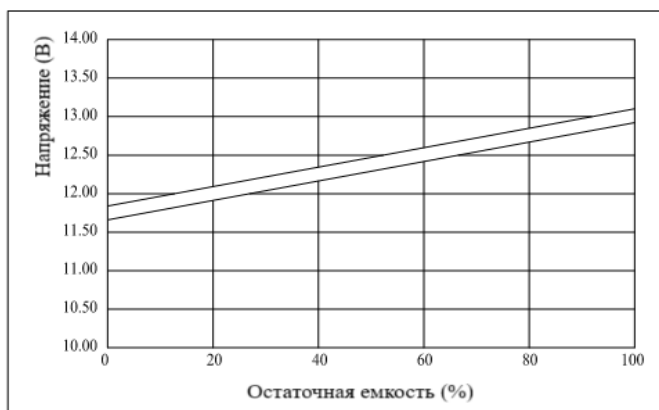
Конечное напряжение, В	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60	127	101	53,4	33,5	23,7	19,5	16,9	11,4	9,38	4,88
9,90	123	98,8	52,5	33,0	23,4	19,3	16,7	11,2	9,30	4,84
10,20	119	96,2	51,5	32,5	23,1	19,0	16,4	11,0	9,21	4,80
10,50	115	93,7	50,4	31,9	22,7	18,7	16,1	10,8	9,12	4,75
10,80	111	91,1	49,2	31,3	22,3	18,3	15,7	10,6	9,00	4,70

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

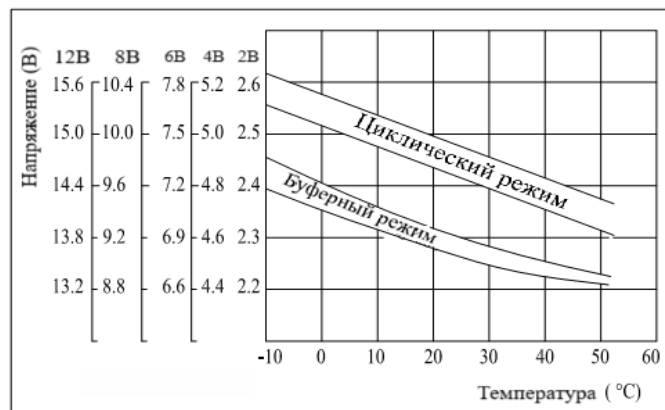
Конечное напряжение, В	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60	248	175	103	65,7	47,0	38,7	33,3	22,5	17,8	9,56
9,90	236	170	100	64,5	46,2	38,1	32,7	22,1	17,7	9,51
10,20	224	165	98,2	63,3	45,4	37,3	32,2	21,7	17,6	9,45
10,50	211	160	95,9	61,9	44,5	36,7	31,5	21,4	17,5	9,37
10,80	197	156	93,1	60,5	43,5	35,7	30,8	20,7	17,4	9,30

Разрядные характеристики (25°С)

Зарядные характеристики (25°С)


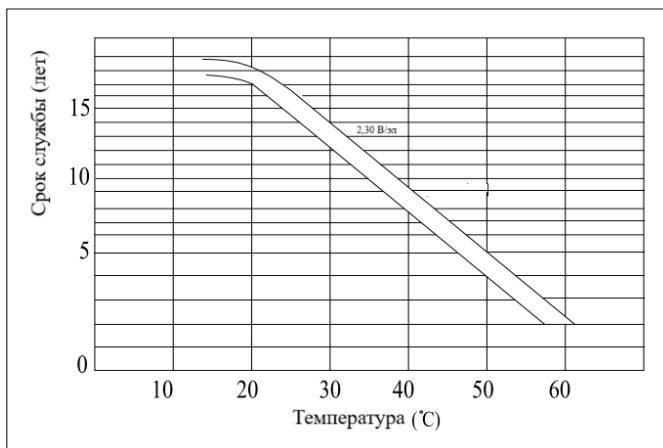
Соотношения напряжения холостого хода и остаточной ёмкости (25°C)



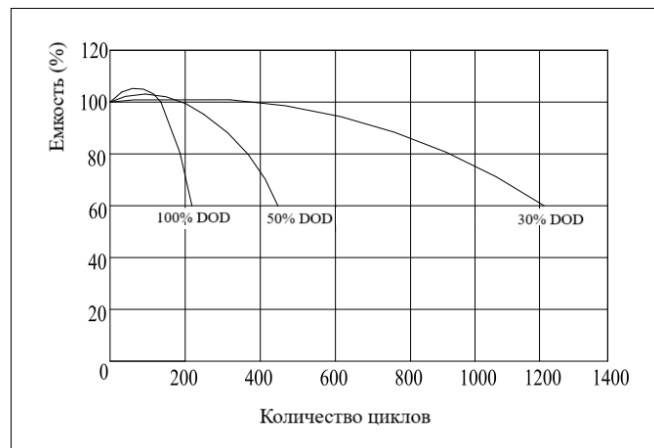
Взаимосвязь напряжения заряда и температуры



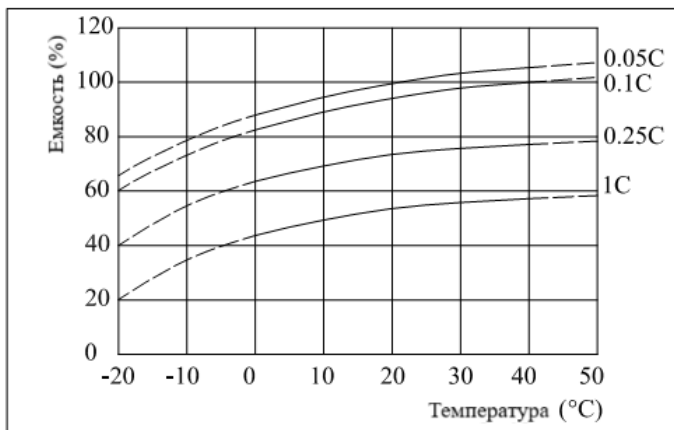
Срок службы в буферном режиме в зависимости температуры



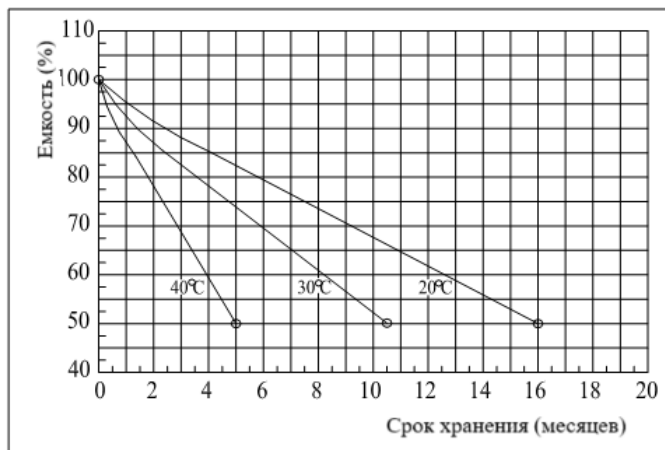
Срок службы в зависимости от от глубины разряда (25°C)



Влияние температуры на ёмкость



Характеристики саморазряда



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации



Производитель
ВАЗ "Импульс"



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

ISO 9001



0006

8-800-500-35-63

Адрес: А

Адрес: А