

DEEP CYCLE AGM VRLA Battery

Pulsar CS12-65D

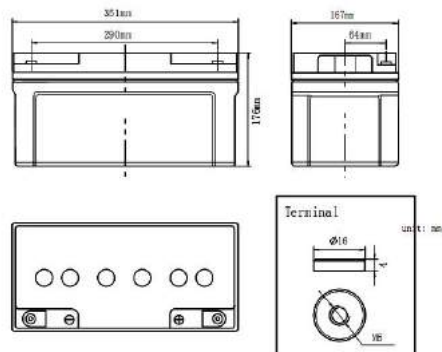
Аккумуляторы серии PULSAR предназначены для стабильной отдачи большой ёмкости при повторных глубоких циклах заряда-разряда. Батареи PULSAR Deep Cycle AGM имеют утолщенные пластины с особым химическим составом активного материала, обеспечивающие увеличенный на 30% по сравнению со стандартными показателями циклический ресурс и срок службы до 12 лет в буферном режиме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Циклический ресурс больше на 30% благодаря инновационным ПАМ добавкам
- Длительный срок службы (до 12 лет) в буферном режиме
- Утолщенные пластины с высоким содержанием олова и низким содержанием кальция
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Повышенный показатель циклического ресурса: до 600 циклов при 50% глубине разряда

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(мм/дюйм)	350/13.78
Ширина(мм/дюйм)	167/6.58
Высота(мм/дюйм)	178/7.01
Общая высота (мм/дюйм)	178/7.01
Вес (кг/фунт)(±3%)	20.2/44.6



ПРИМЕНЕНИЕ

- Базовые телеком-станции
- Системы ИБП
- Силовое электрооборудование
- Системы аварийного питания
- Солнечные и ветровые энергетические системы и др.



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение		12В (6 элементов)
Срок службы при 25°C		до 12 лет
Номинальная ёмкость при 25°C (C10@6.50A, 10.8В)		65Ач
Ёмкость @25°C	C20 (3.61A,10.8В)	72.2Ач
	C5 (11.9A,10.5В)	59.5Ач
	C1 (43.2A,9.6В)	43.2Ач
Внутреннее сопротивление	Полностью заряд. батарея при 25°C	≤7.0мΩ
Температура окружающей среды	Разряд	-20°C~50°C
	Заряд	0°C~45°C
	Хранение	-35°C~50°C
Максимальный ток разряда при 25°C		390А (5с)
Зависимость отдаваемой ёмкости от температуры (C10)	40°C	105%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Саморазряд при 25°C в месяц		< 3%
Заряд (пост. напряжением) при 25°C	Буферный режим	Первоначальный заряд током менее 16.25А Напряжением 13.6-13.8В
	Циклический режим	Первоначальный заряд током менее 16.25А Напряжением 14.1-14.6В

РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянным током, на элемент (Ампер при 25°C)

Конеч.напр/Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60В	109.7	68.3	49.0	43.2	26.4	19.3	12.4	7.6	6.76	3.75
1.65В	105.2	66.5	47.7	42.1	25.9	18.9	12.2	7.5	6.70	3.72
1.70В	100.6	64.6	46.4	40.9	25.4	18.6	12.1	7.4	6.63	3.68
1.75В	96.0	62.8	45.1	39.8	24.8	18.1	11.9	7.4	6.57	3.64
1.80В	91.5	61.0	43.7	38.6	24.2	17.7	11.7	7.3	6.50	3.61

Разряд постоянной мощностью, на элемент (Ватт при 25°C)

Конеч.напр/Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60В	204.7	127.4	91.4	80.6	49.2	35.9	23.1	14.1	12.6	7.0
1.65В	196.1	123.9	88.9	78.5	48.3	35.3	22.8	14.0	12.5	6.9
1.70В	187.6	120.5	86.5	76.3	47.4	34.6	22.5	13.8	12.4	6.9
1.75В	179.1	117.1	84.0	74.2	46.2	33.8	22.1	13.7	12.2	6.8
1.80В	170.6	113.7	81.6	72.0	45.1	33.0	21.8	13.6	12.1	6.7

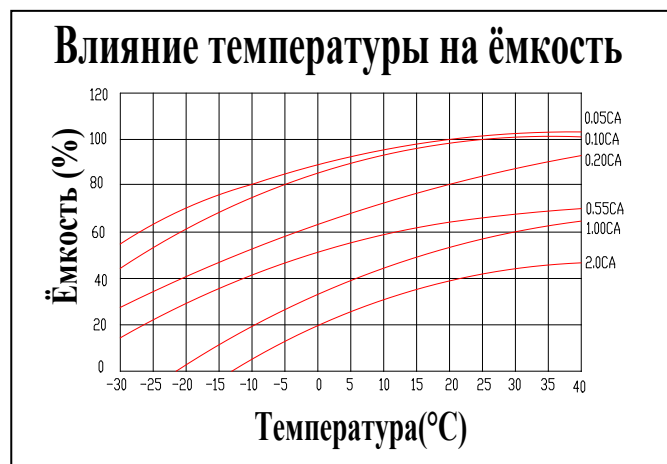
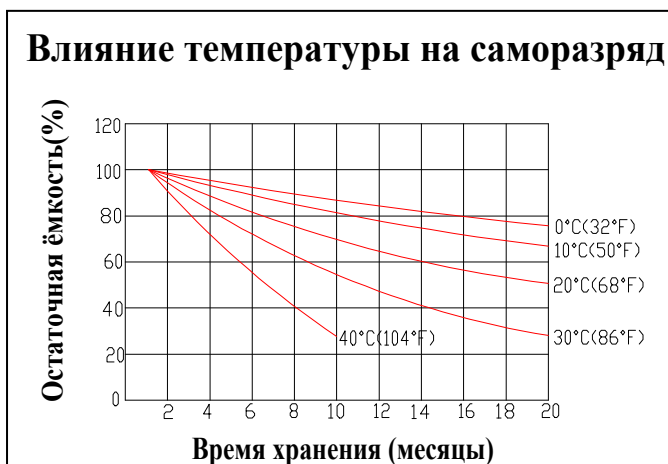
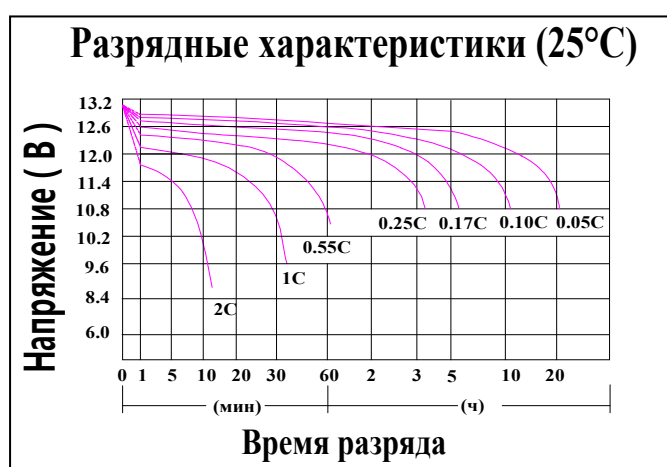
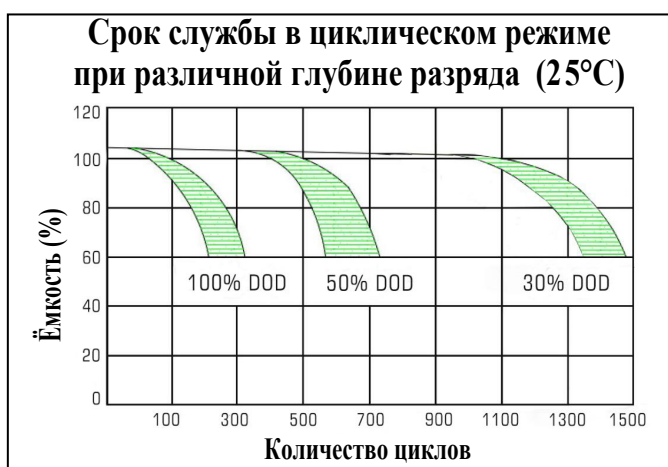
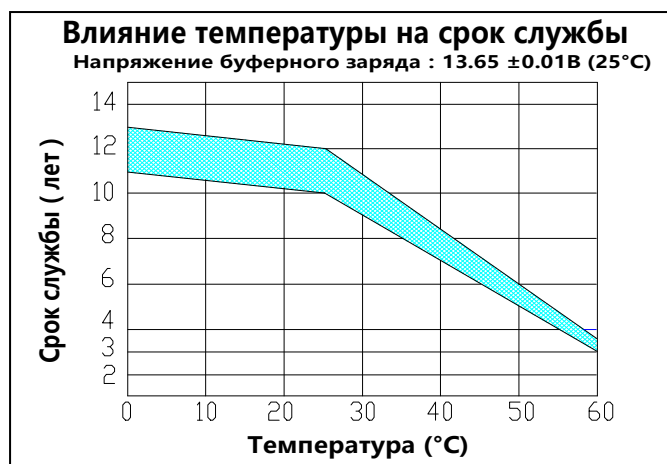
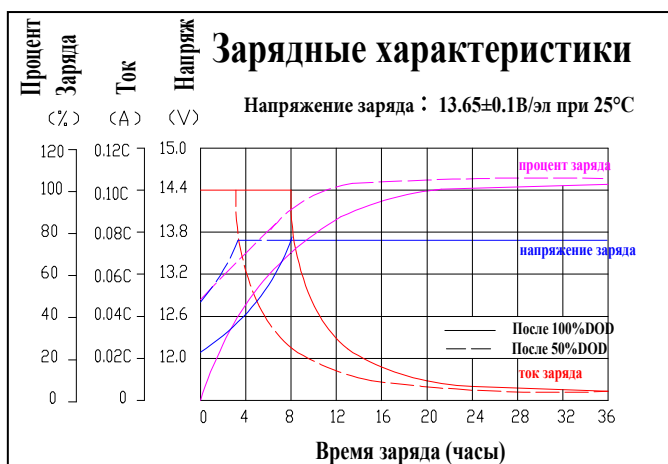
Примечание: приведенные выше данные являются средними и достигаются после 3 цикла заряда / разряда. Реальные разрядные характеристики АКБ могут отличаться на ±5% от указанных в таблицах. Конструкция и характеристики элементов батареи могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения актуальной информации обращайтесь к представителю поставщика в Вашем регионе.

DEEP CYCLE AGM VRLA Battery

Pulsar CS12-65D

ОТДАВАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Элемент	Положительная пластина	Отрицательная пластина	Корпус и крышка	Вентиляционные пробки	Терминалы	Сепаратор	Электролит	Уплотнитель
Описание	Толстая пластина с высоким содержанием Sn и низким Ca со специальной пастой	Сбалансированная Pb-Sa решетка для повышения эффективности рекомбинации	ABS (UL94-V0)	Плазмезащитные, устойчивые к старению	Медный разъем под болт М6	Усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении	Раствор высокочистой серной кислоты, плотностью 1,28 кг/л	Двухслойное эпоксидное уплотнение