

SEALED LEAD ACID AGM Battery

Pulsar CS6-4.5

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы клапанно-рекомбинационного типа VRLA AGM серии CS разработаны с применением пластин из сверхчистого свинца и электролита из серной кислоты для обеспечения повышенной выходной мощности в системах резервного и бесперебойного питания, а также в системах безопасности и аварийного освещения. Аккумуляторы необслуживаемы в течение всего срока службы.

6В Напряжение	4.5Ач Ёмкость	AGM Технология	VRLA Батарея
-------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея типа VRLA AGM
- Длительный срок службы (5-6 лет) в буферном режиме
- Высококачественный AGM сепаратор: повышенный срок службы и защита от микрокоротких замыканий
- Качество и надёжность: чистота свинцовых пластин 99,99%
- Огнеустойчивый сверхпрочный ABS материал корпуса

ПРИМЕНЕНИЕ

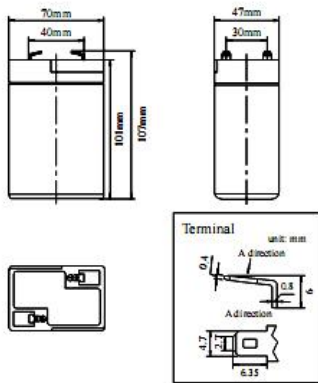
- Пожарная и охранная сигнализация
- Системы ИБП
- Аварийное и портативное освещение
- Электронинструмент и игрушки
- Системы аварийного питания

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(мм/дюйм)	70/2.76
Ширина(мм/дюйм)	40/1.57
Высота(мм/дюйм)	101/3.97
Общая высота (мм/дюйм)	107/4.21
Вес (кг/фунт)(±3%)	0.75/1.66



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение		6В (3 элемента)
Срок службы при 25°C		5-6 лет
Номинальная ёмкость при 25°C (C20@0.23A, 5.4В)		4.5Ач
Ёмкость @25°C	C10 (0.43A, 5.4В)	Ач
	C5 (0.80A, 5.25В)	4.00Ач
	C1 (2.9 А, 4.8В)	2.9 Ач
Внутреннее сопротивление	Полностью заряд. батарея при 25°C	≤20.0мΩ
Температура окружающей среды	Разряд	-20°C~50°C
	Заряд	0°C~45°C
	Хранение	-35°C~50°C
Максимальный ток разряда при 25°C		27А (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 1.35А Напряжением 6.8-6.9В
	Циклический режим	Первоначальный заряд током менее 1.35А Напряжением 7.2-7.5В

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	7.45	4.95	3.47	2.97	1.86	1.27	0.84	0.57	0.47	0.27
1.65В	7.31	4.86	3.40	2.91	1.82	1.25	0.83	0.56	0.46	0.26
1.70В	7.18	4.77	3.34	2.86	1.79	1.23	0.82	0.55	0.45	0.25
1.75В	7.04	4.68	3.27	2.81	1.76	1.20	0.80	0.54	0.44	0.24
1.80В	6.77	4.50	3.15	2.70	1.69	1.16	0.78	0.52	0.43	0.23

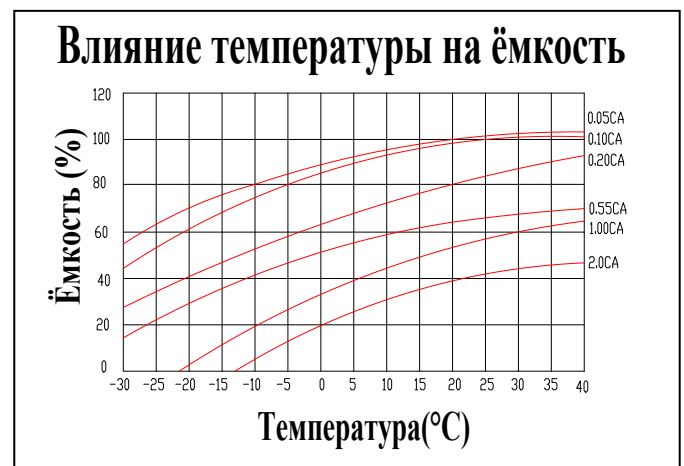
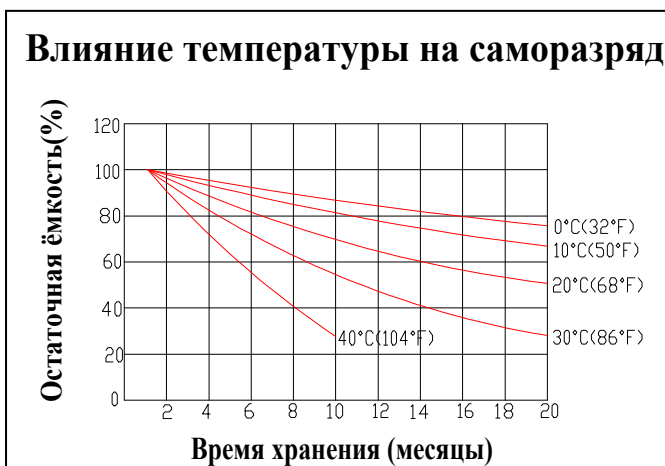
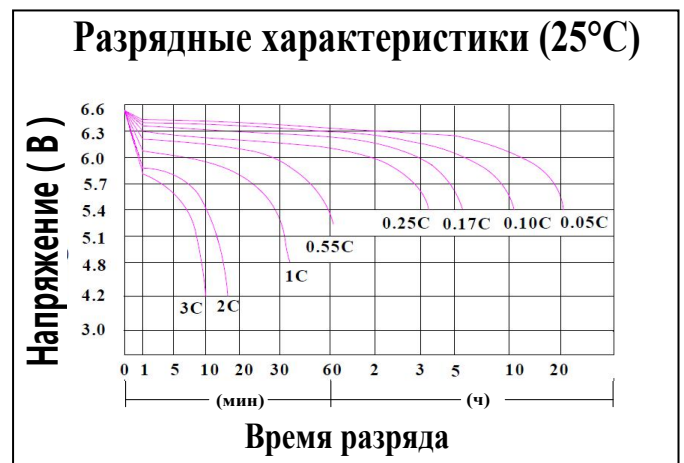
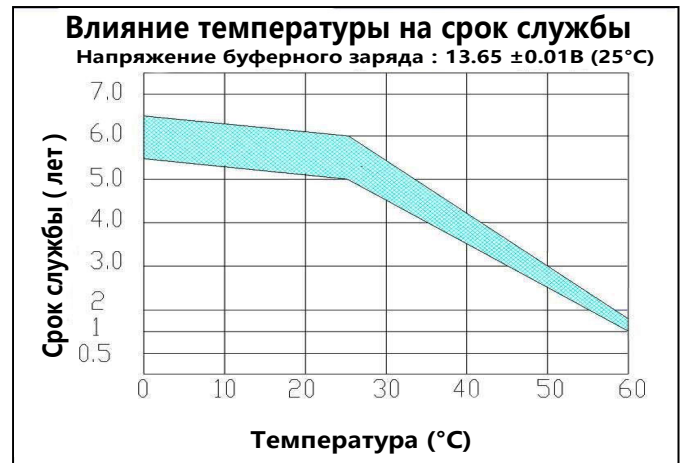
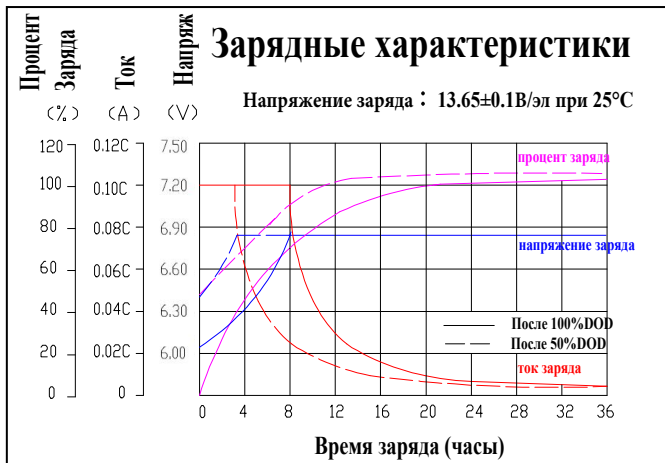
Разряд постоянной мощностью, на элемент (Ватт при 25°C)

Конеч.напр./Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60В	14.34	9.53	6.67	5.72	3.58	2.45	1.63	1.10	0.91	0.47
1.65В	14.07	9.36	6.55	5.61	3.51	2.41	1.60	1.08	0.89	0.47
1.70В	13.82	9.18	6.42	5.51	3.44	2.36	1.58	1.06	0.88	0.46
1.75В	13.56	9.01	6.31	5.40	3.38	2.32	1.54	1.04	0.86	0.45
1.80В	13.04	8.66	6.06	5.20	3.25	2.23	1.49	1.00	0.82	0.44

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.

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 Са со специальной пастой	Сбалансированная Pb-Sa решетка для повышения эффективности рекомбинации	ABS (UL94-V0)	Пламезащитные, устойчивые к старению	F1/F2	Усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении	Раствор высокочистой серной кислоты, плотностью 1,28 кг/л	Двухслойное эпоксидное уплотнение