

DEEP CYCLE AGM VRLA Battery

NetPRO CS12-250

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

10-летний срок службы в буферном режиме. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЕ Циклический ресурс больше на 30% Базовые телеком-станции

благодаря инновационным РАМ добавкам

- Длительный срок службы (10 лет) в буферном режиме
- Утолщенные пластины с высоким содержанием олова и низким содержанием кальшия
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Повышенный показатель циклического ресурса: до 600 циклов при 50% глубине
- Системы ИБП
- Силовое электрооборудование
- Системы аварийного питания
- Солнечные и ветровые энергетические системы и др.



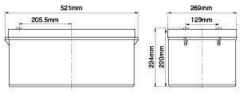
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Напряжением 14.1-14.6В



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(мм/дюйм)	522/20.56
Ширина(мм/дюйм)	269/9.45
Высота(мм/дюйм)	220/8.66
Общая высота (мм/дюйм)	224/8.82
Вес (кг/фунт)(±3%)	70/154.4







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	12В (6 элементов)						
	10 Лет						
Номинальна	250Ач						
		C2	0 (13.9A,10.8B)	278Ач			
Ёмкость @2	5℃	C	5 (45.7A,10.5B)	228Ач			
		C	1 (184.8A,9.6B)	184.8Ач			
Внутреннее сопро	тивление	Полностью	заряж. батарея при 25°C	≤2.0мΩ			
Т.			Разряд	-20℃~50℃			
Температу окружающей о	•		Заряд	0°C~45°C			
окружающей (среды		Хранение	-35℃~50℃			
1	1500A (5c)						
Зависимости отпо	продука		40°C	105%			
Зависимость отдаваемой ёмкости от температуры			25℃	100%			
(C10)	ратуры		0℃	85%			
(610)			-15℃	65%			
Ca	< 3%						
	Evchen	ный режим	Первоначальный заряд током менее 62.5А				
Заряд (пост.	Буфер	ныи режим	Напряжением 13.6-13.8В				
напряжением)	Пиклический режим		Первоначальный заряд током менее 62.5А				

РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Циклический режим

Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60B	422.1	262.6	188.4	184.8	101.4	74.1	47.7	29.1	26.0	14.4
1.65B	404.5	255.6	183.4	179.9	99.5	72.8	47.0	28.8	25.8	14.3
1.70B	386.9	248.6	178.3	174.9	97.7	71.4	46.4	28.6	25.5	14.2
1.75B	369.3	241.5	173.3	170.0	95.3	69.7	45.7	28.3	25.3	14.0
1.80B	351.8	234.5	168.3	165.0	93.0	68.0	45.0	28.0	25.0	13.9

при 25℃

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

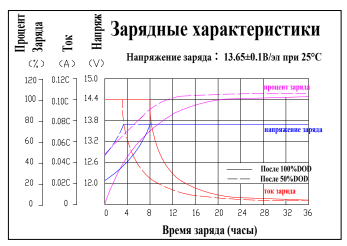
Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60B	787.2	489.8	351.4	344.7	189.1	138.2	89.0	54.3	48.5	26.9
1.65B	754.4	476.7	342.0	335.4	185.6	135.7	87.7	53.8	48.0	26.7
1.70B	721.6	463.6	332.6	326.2	182.1	133.2	86.4	53.3	47.6	26.4
1.75B	688.8	450.5	323.2	317.0	177.8	130.0	85.2	52.7	47.1	26.1
1.80B	656.0	437.3	313.8	307.7	173.4	126.8	83.9	52.2	46.6	25.9

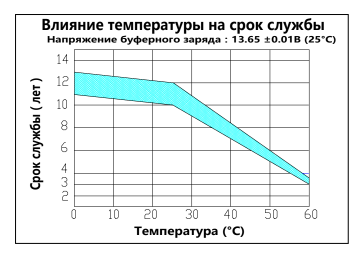
Примечание: приведенные выше данные являются средними и достигаются после 3 цикла заряда / разряда. Реальные разрядные характеристики АКБ могут отличаться на ±5% от указанных в таблицах. Конструкция и характеристики элементов батареи могут быть изменены без предварительного уведомления.

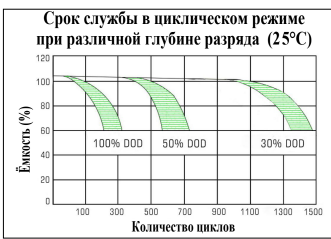
DEEP CYCLE AGM VRLA Battery

NetPRO CS12-250D

ОТДАВАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

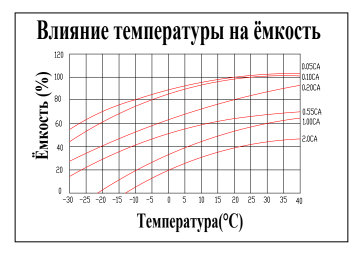












КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

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 Рb-Са решетка для повышения эффективности рекомбинации	ABS (UL94-V0)	Пламезащитные, устойчивые к старению	Медный разъем под болт M8	Усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении	Раствор высокочистой серной кислоты, плотностью 1,28 кг/л	Двухслойное эпоксидное уплотнение