

DEEP CYCLE AGM VRLA Battery

NetPRO CS12-100D

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 срок службы до 12 лет в буферном режиме.

12В Напряжение

100Ач Ёмкость





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Циклический ресурс больше на 30% благодаря инновационным РАМ 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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

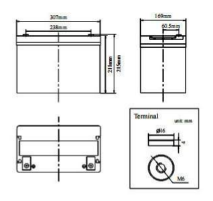


СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(мм/дюйм)	307/12.09
Ширина(мм/дюйм)	169/6.65
Высота(мм/дюйм)	211/8.31
Общая высота (мм/дюйм)	215/8.46
Вес (кг/фунт)(±3%)	27 / 59.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	12В (6 элементов)						
	до 12 лет						
Номинальн	ая ёмкост	ь при 25°С (С	220@5.0A, 10.8B)	100Ач			
		C1	0 (9.3A,10.8B)	93Ач			
Ёмкость @2	5℃	C5	(16.4A,10.5B)	82Ач			
		C1	(59.9A,9.6B)	59.9Ач			
Внутреннее сопро	тивление	Полностью	заряж. батарея при 25°C	≤5.3мΩ			
T			Разряд	-20℃~50℃			
Температура окружающей среды			Заряд	0℃~45℃			
окружающей (среды		Хранение	-35℃~50℃			
ı	ряда при 25°C	600A (5c)					
Зависимость отда	nnawaji		40°C	105%			
			25℃	100%			
ёмкости от температуры (С10)			0℃	85%			
(C10)			-15℃	65%			
Ca	< 3%						
	Evcheni	ный режим	Первоначальный зар	ояд током менее 25А			
Заряд (пост.	Буфері	ныи режим	Напряжение	м 13.6-13.8В			
напряжением)	Пиклипе	ский пежим	Первоначальный заряд током менее 25 А				
при 25℃	Циклический режим		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
1.60B	152.0	94.6	67.8	59.9	36.5	26.7	17.2	10.5	9.66	5.19
1.65B	145.6	92.0	66.0	58.3	35.8	26.2	16.9	10.4	9.57	5.14
1.70B	139.3	89.5	64.2	56.7	35.2	25.7	16.7	10.3	9.48	5.09
1.75B	133.0	87.0	62.4	55.1	34.3	25.1	16.4	10.2	9.39	5.04
1.80B	126.6	84.4	60.6	53.5	33.5	24.5	16.2	10.1	9.30	5.00

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

Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60B	283.4	176.3	126.5	111.7	68.1	49.8	32.0	19.6	17.5	9.7
1.65B	271.6	171.6	123.1	108.7	66.8	48.9	31.6	19.4	17.3	9.6
1.70B	259.8	166.9	119.7	105.7	65.6	47.9	31.1	19.2	17.1	9.5
1.75B	248.0	162.2	116.4	102.7	64.0	46.8	30.7	19.0	17.0	9.4
1.80B	236.2	157.4	113.0	99.7	62.4	45.7	30.2	18.8	16.8	9.3

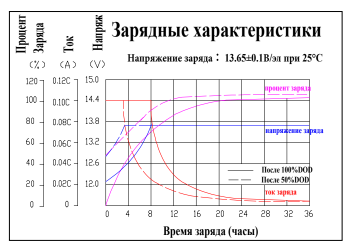
Примечание: приведенные выше данные являются средними и достигаются после 3 цикла заряда / разряда. Реальные разрядные характеристики АКБ могут отличаться на ±5% от указанных в таблицах. Конструкция и характеристики элементов батареи могут быть изменены без предварительного уведомления.

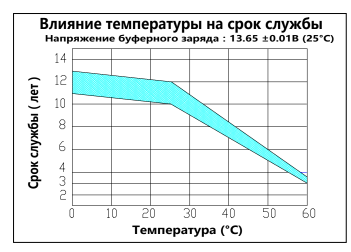


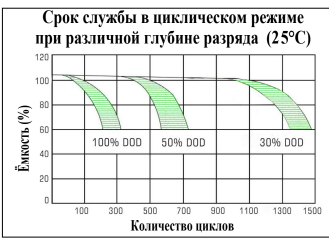
DEEP CYCLE AGM VRLA Battery

NetPRO CS12-100D

ОТДАВАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

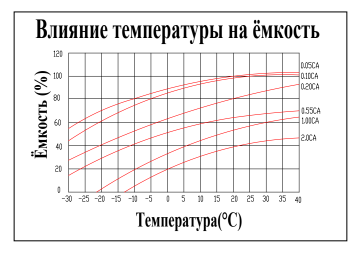












КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

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 М6	Усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении	Раствор высокочистой серной кислоты, плотностью 1,28 кг/л	Двухслойное эпоксидное уплотнение