

#### **FREE MAINTENANCE SEALED LEAD ACID Battery NetPRO CS1**

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы серии CS разработаны рекомбинационного типа VRLA AGM 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.

Пожарная и охранная сигнализация

ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы ИБП
- Аварийное и портативное освещение
- Электроинструмент и игрушки
- Системы аварийного питания





Напряжением 14.1-14.6В

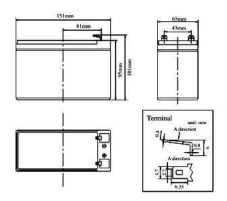


#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина(мм/дюйм) 151/5.95 Ширина(мм/дюйм) 65/2.56 Высота(мм/дюйм) 94/3.71 Общая высота (мм/дюйм) 100/3.94 Bec (кг/фунт)( $\pm 3\%$ ) 2.05/4.52



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	12В (6 элементов)							
	5-6 лет							
Номинальна	7Ач							
		C1	0 (0.67A,10.8B)	6.7Ач				
Ёмкость @2:	5℃	C	5 (1.25A,10.5B)	6.25Ач				
		C	C1 (4.62A,9.6B)	4.62Ач				
Внутреннее сопро-	тивление	Полностью	заряж. батарея при 25°C	≤22.0мΩ				
Температура			Разряд	-20℃~50℃				
			Заряд	0°C~45°C				
окружающей с	окружающей среды		Хранение	-35℃~50℃				
N	42A (5c)							
Зависимость отдаваемой			40℃	105%				
			25℃	100%				
ёмкости от темпе (C10)	ратуры		0℃	85%				
(C10)			-15℃	65%				
Са	< 3%							
	Буферный режим		Первоначальный заряд током менее 2.1А					
Заряд (пост.			Напряжением 13.6-13.8В					
напряжением)			Первоначальный заряд током менее 2.1А					

# РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

при 25℃

Циклический режим

			-					-		
Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60B	14.1	8.04	5.72	4.67	2.89	1.98	1.32	0.89	0.73	0.39
1.65B	13.7	7.82	5.57	4.51	2.84	1.94	1.30	0.87	0.72	0.38
1.70B	13.4	7.61	5.42	4.35	2.78	1.91	1.27	0.85	0.71	0.37
1.75B	13.0	7.39	5.26	4.19	2.73	1.87	1.25	0.84	0.69	0.36
1.80B	12.6	7.18	5.11	4.03	2.63	1.80	1.20	0.81	0.67	0.35

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

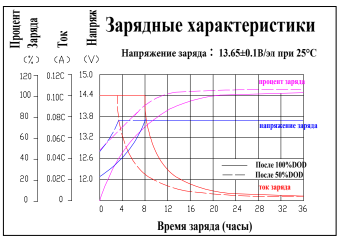
Конеч.напр\Время	15мин	30мин	45мин	1ч	2ч	3ч	5ч	8ч	10ч	20ч
1.60B	27.2	15.47	11.02	8.99	5.56	3.81	2.54	1.71	1.41	0.74
1.65B	26.4	15.05	10.72	8.68	5.46	3.74	2.49	1.68	1.39	0.73
1.70B	25.7	14.64	10.43	8.37	5.36	3.67	2.45	1.65	1.36	0.71
1.75B	25.0	14.23	10.13	8.06	5.26	3.60	2.40	1.61	1.33	0.70
1.80B	24.3	13.81	9.84	7.75	5.05	3.46	2.31	1.55	1.28	0.67

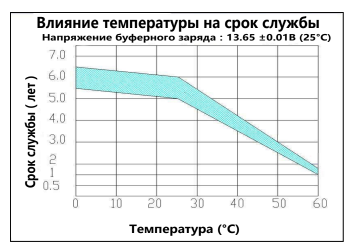
Примечание: приведенные выше данные являются средними и достигаются после 3 цикла заряда / разряда. Реальные разрядные характеристики АКБ могут отличаться на ±5% от указанных в таблицах. Конструкция и характеристики элементов батареи могут быть изменены без предварительного уведомления.

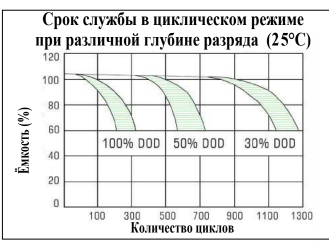


# FREE MAINTENANCE SEALED LEAD ACID Battery NetPro CS12-7.0

# ОТДАВАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

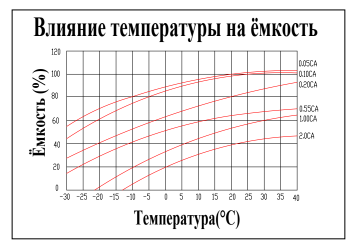












# КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

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	F1/F2	Усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении	Раствор высокочистой серной кислоты, плотностью 1,28 кг/л	Двухслойное эпоксидное уплотнение