

18лет срок службы







CEPИЯ GEL Deep Cycle GEL 2-400

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Использование усиленных решеток из свинца высокой чистоты.
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности.
- Технология двойной прокатки пластин и высокотемпературного отверждения.
- Отличная способность к восстановлению после глубокого разряда
- Низкий уровень саморазряда ≤2% в месяц (33Ач~3000Ач)
- Еще более длительный срок службы при циклическом использовании (по сравнению с обычными гелевыми аккумуляторами).
- Расчетный срок службы в буферном режиме при 25°C 18 лет.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (10HR)		Разм	перы	Baa 1 20/	сопротивление	V	
		Д	Ш	В	ПВ	Bec ±2%	(в заряженном виде)	Клеммы
2 B	400 Ач	175±2мм	211±2мм	328±2мм	365±2мм	25.10 кг	≈0.75 мΩ	T38

ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная емкость	Циклический режим				
20 часовой разряд (20.8A) 416.0Aч 10 часовой разряд (40.0A) 400.0Aч 5 часовой разряд (70.0A) 350.0Aч 3 часовой разряд (105.0A) 315.0Aч 1 часовой разряд (248.0A) 248.0Aч	1. Поставьте ограничение по максимальному току 60 А. 2. Заряжайте постоянным током (СА), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 2.30-2.35 В при 25° С (77° F) 3. Заряжайте постоянным напряжением (СV) в пределах от 2.30 до 2.35 В, пока ток не упадет ниже 2.4 А в течении как минимум 3 часов. 4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -5 мВ / °С.				
Зависимость ёмкости от температуры	Буферный режим				
40°C(104°F) 103% 25°C(77°F) 100% 0°C(32°F) 86%	1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжениес (CV) в пределах от 2.26 до 2.28 В с ограничением тока 60 А. При поддержании заряда при заданных значениях напряжения аккумулятор будет подбирать требуемый уровень тока и поддерживать себя в состоянии полной зарядки. 2. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -3 мВ / °C www.vektor-energy.ru				

ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

	Конечное напряжение (В)	Минуты			Часы						
		15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч	
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)											
	1.60	760	488	248	167	110	75	54	41.6	21.6	Γ
	1.65	724	464	240	163	107	74	53	41.2	21.4	
	1.70	688	440	236	159	105	72	52	40.8	21.2	
	1.75	656	420	228	155	102	70	51	40.4	21.0	
	1.80	624	400	224	152	100	68	50	40.0	20.8	
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)									•		
	1.60	1428	804	500	312	181	141	108	86.8	48.8	Γ
	1.65	1360	764	488	304	177	138	106	86.0	48.4	
	1.70	1296	728	476	296	172	134	104	85.2	47.6	
	1.75	1236	692	464	288	168	131	102	84.4	47.2	
	1.80	1176	660	452	284	164	128	100	83.6	46.8	











