

СВИНЦОВО-УГЛЕРОДНЫЕ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ









NANO CARBON

HIGHEST CYCLICALITY

FAST CHARGE CAPABILITY

VRC 12-38



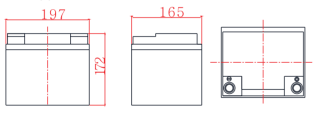
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отрицательная пластина из свинцово-углеродного композита, что улучшает характеристики батареи.
- Длительный срок службы, отличная способность восстановления после глубокого разряда.
- Возможность заряда повышенным током.
- Возможность мгновенного высокотокового разряда.
- Высокая производительность при высоких и низких температурах.
- Технология прецизионной герметизации.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



197 (Д)х165(Ш)х172(В)х172(ВП)







СПЕЦИФИКАЦИЯ

Саморазряд

Номинальное напряжение	Номин. ёмкость (10HR)		Разі	меры	Poo + 20/	Внутр. сопротивление	Терминалы под	
		Д	Ш	В	ПВ	Bec ±2%	(в заряженном виде при 25°)	болт
12V	38AH	197±3мм	165±2мм	172±3мм	172±3мм	12.5 кг	10.0 mΩ	M6

Технические характеристики	
Номинальное напряжение	12B
Номинальная емкость	38 Au
Материал корпуса	ABS
Доступная емкость	
10-ти часовой разряд (20.0A to 10.8V)	38.0 A4
3-х чачасовой разряд (54.2A to 10.8V)	30.9 Au
1 часовой разряд (132A to 10.5V)	25.1 Ач
Максимальный ток разряда	456А (5 сек)
Диапазон рабочих температур	
Разряд	-20 ~60 °C
Заряд	-20 ~50 °C
Хранение	-20 ~50 °C
Характеристики заряда при(25°C)	
	Ток заряда:11.4А; Рекоменд. 3.80-5.70А
	Напряж. Float :13.5-13.8V,рекоменд. 13.8V(-18mV/ °C)
	Напряж. Equalize :13.8-14.1V, рекоменд. 14.1V(-24mV/°C)
	Напряжение при шиклических режимах эксплуатции:14 4-15 0V

рекоменд.14.7V(-30mV/°C)

Не более 3% в месяц при 25°C

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60B	137	73.4	44.6	25.8	14.8	10.8	7.22	4.74	3.99	2.10
1.65B	132	71.1	43.9	25.7	14.7	10.6	7.15	4.70	3.95	2.08
1.70B	127	69.6	43.1	25.5	14.6	10.5	7.07	4.66	3.91	2.07
1.75B	117	67.3	42.7	25.1	14.4	10.4	7.00	4.63	3.88	2.06
1.80B	105	62.8	40.9	24.5	14.1	10.3	6.81	4.59	3.80	2.05
1.85B	93.4	56.0	37.3	22.7	13.4	9.70	6.47	4.40	3.72	2.02

Разряд постоянной мощностью (Ватт/эл-т, 25°C)

Кон. напр./ Время	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60B	229	129	80.8	48.9	28.0	20.5	13.7	9.21	7.68	4.15
1.65B	220	127	80.0	48.5	27.9	20.2	13.6	9.14	7.60	4.13
1.70B	219	125	80.0	48.1	27.8	20.1	13.5	9.10	7.52	4.11
1.75B	204	125	79.6	47.7	27.7	20.0	13.4	9.02	7.45	4.09
1.80B	188	118	77.7	47.4	27.6	19.9	13.3	8.95	7.37	4.07
1.85B	168	105	71.3	44.0	27.4	18.9	12.7	8.65	7.25	4.03

Производитель оставляет за собой право вносить изменения.

