

необслуживаемая, герметизированная, кислотно-свинцовая АКБ, изготовленная по технологии AGM VRLA

GPL-1272 (12V, 7.2Ah)

Аккумуляторная батарея

- Длина. мм 151 ± 1.5
- Ширина, мм 65 ± 1.5
- Высота, мм $94(98) \pm 2$



Ножевая клемма







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 B							
Номинальная емкость	7,2 Ач при 20-часовом разряде до 1,8 В/ячейку							
Bec	2,42 кг							
Внутреннее сопротивление	≤ 22 mΩ (полностью заряженная батарея при 25°							
Саморазряд	примерно 2% от емкости в месяц при 25℃							
Рекомендуемая температура	25±3°ℂ							
	Разряд: -20~50°С							
Диапазон рабочих температур	Заряд: -15~40°С							
	Хранение: -20~40°С							
Максимальный ток разряда	108 А (5 секунд)							
	40°C 102%							
Влияние температуры	25 ℃ 100%							
на емкость аккумулятора	0°⊂ 85%							
	-15℃ 65%							
Материал корпуса	ABS(UL94-HB,UL94-V0 is optional)							

Заряд постоянным напряжением при 25°C

Режим	Напряжение заряда	Коэффициент температурной компенсации напряжения заряда	Максимальный ток заряда		
Циклический (Cycle use)	14,4 ~ 14,7 B	-24 мВ / °С	2.16 A		
Буферный (Float/StandBy use)	13,5 ~ 13,8 B	-18 мВ / °С	2.10 A		



Аккумуляторы с увеличенным LongLife сроком службы в буферном режиме

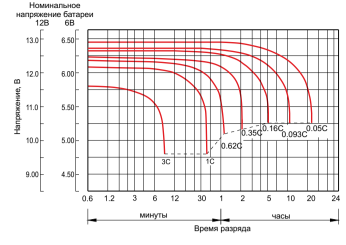
Ключевые особенности

- · Технология AGM VRLA
- . Полностью герметичные
- Не требуют обслуживания
- Могут применяться в жилых помещениях
- Допускается эксплуатация в любом положении
- Современные технологии производства
- Срок службы 12 лет
- Низкий уровень саморазряда при хранении

Области применения

- . ИБП (источники бесперебойного питания)
- Охранные системы
- Пожарные сигнализации
- Системы видеонаблюдения и контроля доступа
- Кассовые суммирующие аппараты
- Торговое оборудование, весы
- Телекоммуникационное оборудование, АТС
- Системы резервного электропитания Системы аварийного освещения, фонари
- Медицинское оборудование
- Автоматизированные системы управления
- Электромобили, детские электромобили
- Электровелосипеды
- Электромоторы лодок

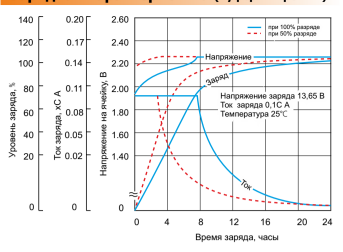
Разрядная характеристика при 25°C



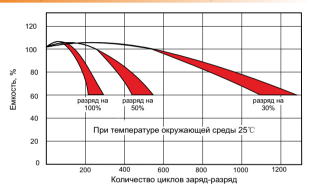
Характеристики саморазряда



Зарядная характеристика (Буферный режим)



Срок службы в циклическом режиме



Характеристика разряда постоянным током СС(A), или постоянной мощностью СР(W) при 25°C

F.V. (V/cell)	Time	5 Min	10 Min	15 Min	30 Min	1 Hr	2 Hr	3 Hr	4 Hr	5 Hr	10 Hr	20 Hr
1.67V	CC(A)	30.5	18.8	14.0	7.38	4.39	2.29	1.82	1.46	1.26	0.732	0.384
	CP(W)	53.5	34.8	27.0	14.6	9.22	5.27	3.77	3.17	2.70	1.44	0.755
1.70V	CC(A)	29.7	18.6	13.9	7.30	4.36	2.27	1.80	1.45	1.25	0.728	0.382
	CP(W)	52.5	34.0	26.8	14.5	9.15	5.22	3.73	3.15	2.68	1.44	0.750
1.75V	CC(A)	28.1	18.2	13.6	7.14	4.25	2.21	1.75	1.42	1.23	0.721	0.377
	CP(W)	50.3	32.7	26.2	14.1	8.97	4.63	3.60	3.10	2.63	1.42	0.737
1.80V	CC(A)	26.4	17.0	13.1	6.92	4.13	2.14	1.69	1.37	1.16	0.680	0.357
	CP(W)	48.0	31.3	25.5	13.7	8.73	4.39	3.45	3.01	2.54	1.39	0.718
1.85V	CC(A)	23.5	16.2	12.5	6.61	3.98	2.05	1.63	1.30	1.11	0.650	0.341
	CP(W)	42.8	29.8	24.5	13.0	8.43	4.21	3.27	2.87	2.47	1.36	0.694
*Vrneпнанные значения												

Усредненные значения

ООО «Кипер Трэйд»

Республика Беларусь 220004, г.Минск, ул.Западная, 7а тел/факс +375(17) 337-14-14 +375(29) 337-14-14

> www.kiper.by e-mail: mail@kiper.by