



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

GP-1272 28W F1
(12V, 7.2Ah)

Срок службы 5 лет

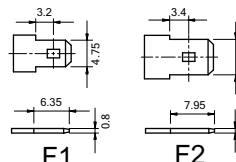
Аккумуляторная батарея

■ Длина, мм
151 ± 1.0

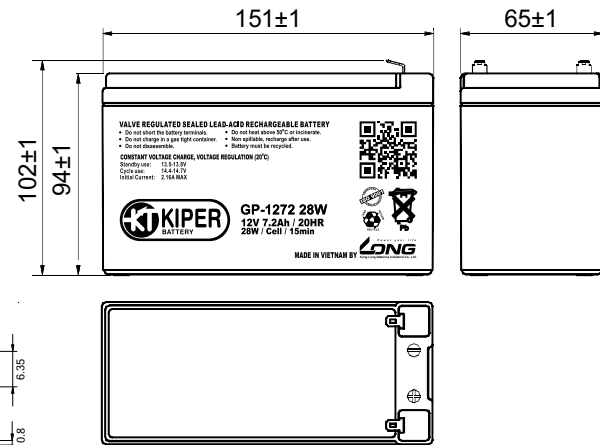
■ Ширина, мм
65 ± 1.0

■ Высота, мм
94(102) ± 1.0

Тип контактов:



Ножевая клемма



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость	7.2 Ач при 20-часовом разряде до 1,6 В/ячейку
Вес	2.0 кг
Внутреннее сопротивление	≤ 28 мΩ (полностью заряженная батарея при 25°C)
Саморазряд	примерно 2% от емкости в месяц при 25°C
Рекомендуемая температура	25±3°C
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20~50°C
	Заряд: -15~40°C
	Хранение: -20~40°C
Максимальный ток разряда	105 А (5 секунд)
Влияние температуры на емкость аккумулятора	40°C 102%
	25°C 100%
	0°C 85%
	-15°C 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 В	-24 мВ / °C	2,1 А
Буферный (Float/StandBy use)	13,5 ~ 13,8 В	-18 мВ / °C	

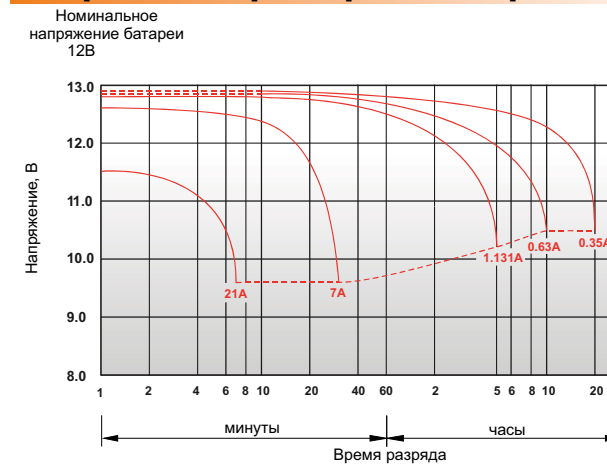
Ключевые особенности

- Технология AGM VRLA
- Полностью герметичные
- Не требуют обслуживания
- Могут применяться в жилых помещениях
- Допускается эксплуатация в любом положении
- Современные технологии производства
- Увеличенный срок службы в буферном режиме
- Низкий уровень саморазряда при хранении

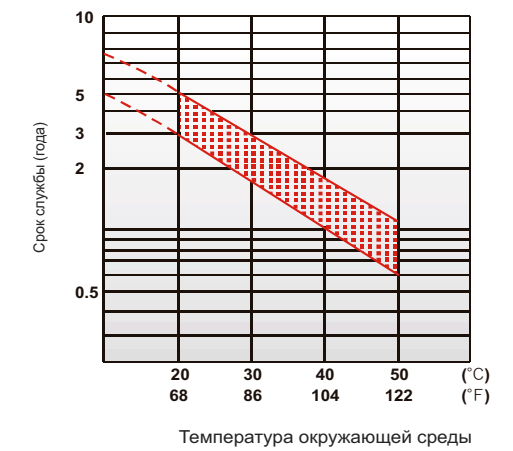
Области применения

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

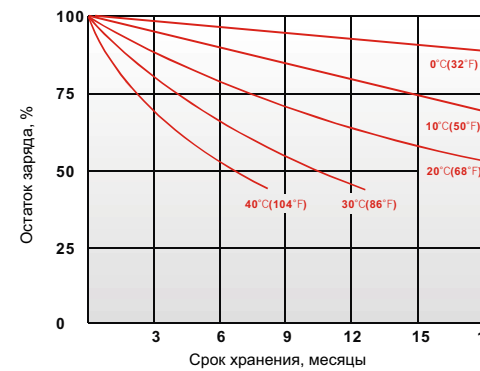
Разрядная характеристика при 25°C



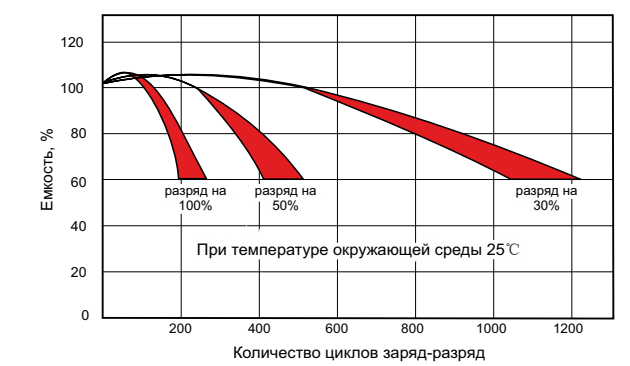
Срок службы (Буферный режим)



Характеристики саморазряда



Срок службы в циклическом режиме



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

Характеристики разряда постоянной мощностью CP(W) при 25°C

Время	F.V.(V/Cell)	1.85V	1.80V	1.75V	1.70V	1.67V	1.65V	1.60V
		6	min	26.3	33.2	38.6	41.9	43.2
10	min	19.3	23.3	26.4	28.3	29.0	29.4	30.1
15	min	15.8	18.5	20.5	21.7	22.2	22.4	22.9
30	min	10.7	11.8	12.6	13.1	13.3	13.4	13.6
60	min	7.38	7.72	7.92	7.99	8.03	8.06	8.06
120	min	4.26	4.43	4.52	4.56	4.58	4.60	4.63
180	min	3.26	3.37	3.44	3.46	3.48	3.49	3.51
240	min	2.60	2.68	2.73	2.75	2.76	2.77	2.79
300	min	2.18	2.24	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32
600	min	1.26	1.28	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32
1200	min	0.686	0.695	0.702	0.706	0.708	0.710	0.711

Характеристики разряда постоянным током CC(A) при 25°C

Время	F.V.(V/Cell)	1.85V	1.80V	1.75V	1.70V	1.67V	1.65V	1.60V
		6	min	14.5	18.3	21.3	23.1	23.8
10	min	10.5	12.7	14.4	15.4	15.8	16.1	16.4
15	min	8.33	9.72	10.8	11.4	11.7	11.8	12.0
30	min	5.47	6.03	6.44	6.70	6.80	6.87	6.97
60	min	3.72	3.89	3.99	4.03	4.05	4.06	4.06
120	min	2.14	2.22	2.27	2.29	2.30	2.31	2.33
180	min	1.63	1.69	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76
240	min	1.30	1.34	1.36	1.37	1.38	1.38	1.39
300	min	1.08	1.12	1.13	1.14	1.15	1.15	1.16
600	min	0.623	0.636	0.644	0.649	0.651	0.653	0.656
1200	min	0.341	0.345	0.348	0.350	0.352	0.352	0.353

ООО «Кипер Трэйд»
Республика Беларусь
220036, г.Минск, ул.Западная, 7а
тел/факс +375(17) 337-14-14
www.kiper.by
e-mail: mail@kiper.by