



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

GPL-12800 (12V, 80Ah)

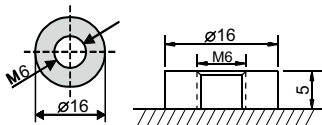
Аккумуляторная батарея

■ Длина, мм
260 ± 3

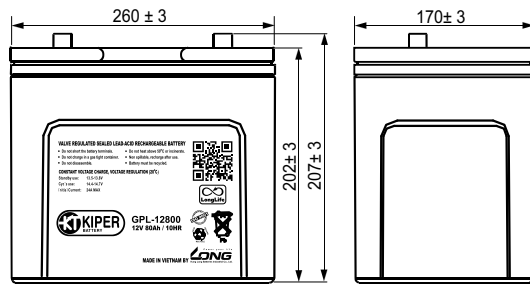
■ Ширина, мм
170 ± 3

■ Высота, мм
202(207) ± 3

Тип контактов:



Болт M6
F8



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость	80 Ач при 10-часовом разряде до 1,75 В/ячейку
Вес	24,2 кг
Внутреннее сопротивление	≤ 5 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	960 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)
Срок службы	до 12 лет (по EUROBAT)

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	24 А
Буферный (Float/StandBy use)	13,5 ~ 13,8 В	-18 мВ / °C	

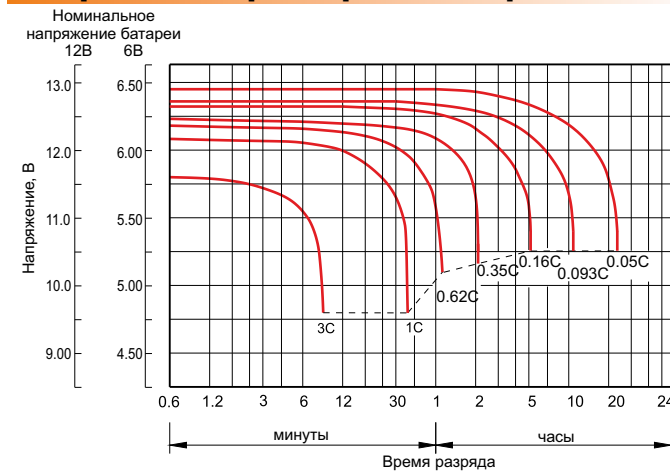
Ключевые особенности

- Технология AGM VRLA
- Полностью герметичные
- Не требуют обслуживания
- Могут применяться в жилых помещениях
- Допускается эксплуатация в любом положении
- Современные технологии производства
- Увеличенный до 12 лет срок службы в буферном режиме (Eurobat)
- Низкий уровень саморазряда при хранении

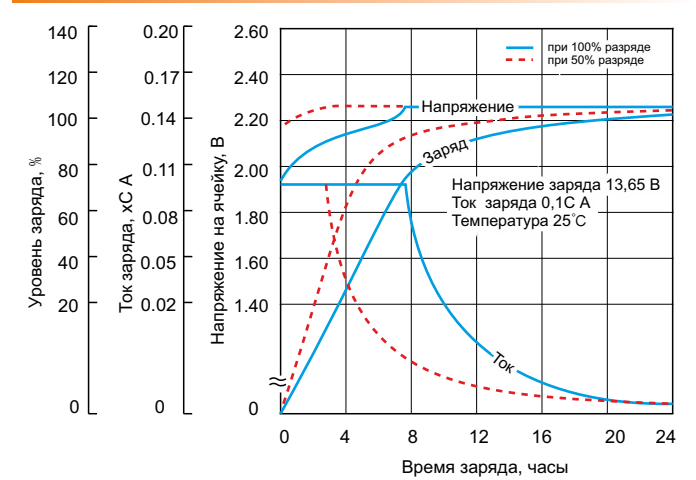
Области применения

- 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

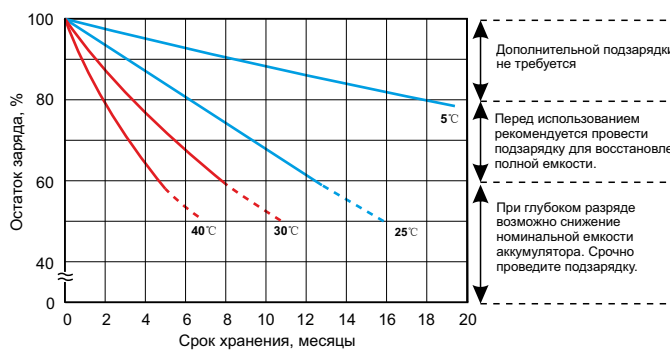
Разрядная характеристика при 25°C



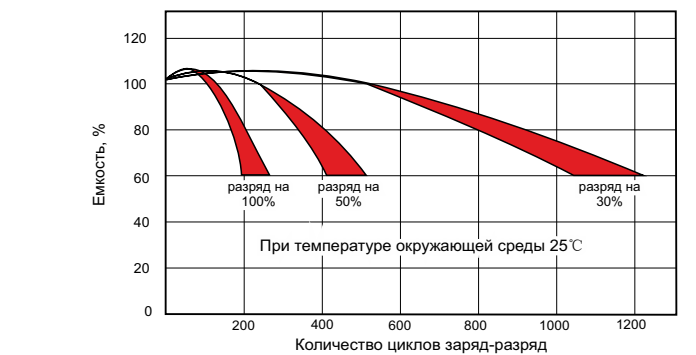
Зарядная характеристика (Буферный режим)



Характеристики саморазряда



Срок службы в циклическом режиме



Характеристика разряда постоянным током CC(A), или постоянной мощностью CP(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)	281	192	141	85.6	45.3	25.4	19.6	15.6	13.6
	CP(W)	537	368	280	160	90.5	53.2	38.0	30.5	26.2	15.5	8.20
1.70V	CC(A)	272	186	138	84.5	44.8	25.0	19.3	15.3	13.4	7.74	4.02
	CP(W)	521	357	274	159	89.8	52.7	37.7	30.3	26.0	15.5	8.15
1.75V	CC(A)	245	167	124	79.4	43.3	23.9	18.4	14.7	13.1	7.69	3.98
	CP(W)	491	336	240	155	87.8	51.3	36.8	29.7	25.7	15.3	8.07
1.80V	CC(A)	214	143	109	72.6	41.5	22.4	17.4	13.9	12.6	7.62	3.93
	CP(W)	429	294	225	149	85.3	49.8	35.8	28.8	25.3	15.2	7.97
1.85V	CC(A)	178	112	90.5	63.2	38.6	20.2	15.8	12.9	11.8	7.53	3.87
	CP(W)	407	278	178	139	80.8	47.2	34.0	27.8	24.8	15.0	7.85

*Усредненные значения

ООО «Кипер Трэйд»

Республика Беларусь

220036, г.Минск, ул.Западная, 7а, корпус 3, офис 1

тел/факс +375(17) 237-14-14

www.kiper.by

e-mail: mail@kiper.by



All data subject to change without notice. No part of this document may be copied or reproduced, electronically or mechanically, without written permission from the company.

Производитель оставляет за собой право изменять данные технические характеристики без уведомления. Запрещается распространять данный документ либо его часть без разрешения компании.