

# **PE 1212L**

Свинцово-кислотные аккумуляторы Prometheus Energy серии РЕ являются ярким примером герметизированных, необслуживаемых батарей с системой рекомбинации газов (VRLA), произведенных по AGM технологии (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе)

РЕ является универсальной серией, с увеличенным сроком службы, рекомендованной для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы. Предназначена для применения в переносных и портативных приборах, а за счет стабильно высокой однородности внутреннего сопротивления изделий отлично подходит для использования в источниках резервного энергоснабжения и блоках резервного питания.



# Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Лиоксил свинца	Свинен	ARS		Каучук	Мель	Стекловолокно	Серная кислота

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,6 А; 10,5В)	12 Ач
10 часовой разряд (1,2 А; 10,5 В)	12 Ач
5 часовой разряд (2,2 А; 10,5 В)	11,1 Ач
Саморазряд3% емкости	и в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи(25°C)	16 мОм

# Рабочий диапазон температур

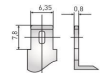
Разряд	20÷60°C
Заряд	10÷60°C
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	180 A (5c)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл)	
Макс.зарядный ток	3.6 A
Температурная компенсация	30мB/°C
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация	18мВ/°С

#### Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- ► Источники резервного энергоснабжения
- ► Медицинское оборудование
- ► Системы контроля и управления доступом (СКУД)
- ► Системы тревожного оповещения
- ▶ Переносные и портативные приборы
- ► Различные области приборостроения



Корпус Е



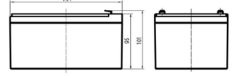
Клеммы Нож F2

#### Особенности

- ► Технология VRLA позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- ▶ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ► Соответствие требованиям UL, IEC, ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 6851-2003 пп.2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8.
- ▶ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- ► Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- ► Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

# Габариты (±2мм)

Длина, мм	151
Ширина, мм	98
Высота, мм	95
Полная высота, мм	101
Вес (+3%) кг	





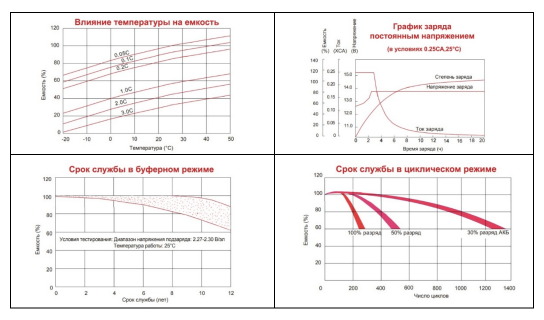
# Разряд постоянным током, A (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	45.4	31.7	24.8	13.8	8.14	3.10	2.15	1.17	0.64
1,65	44.6	30.8	24.3	13.5	8.04	3.13	2.16	1.18	0.63
1,70	43.5	29.9	23.7	13.3	7.94	3.17	2.18	1.19	0.62
1,75	42.0	29.0	23.2	13.0	7.85	3.20	2.20	1.20	0.60
1,80	40.8	28.2	22.6	12.7	7.75	3.16	2.16	1.17	0.59

### Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2 ч	3 ч	5 ч
1,60	86.2	58.7	46.7	27.0	20.6	16.1	8.50	6.50	4.20
1,65	84.1	57.7	46.0	26.6	20.4	16.0	8.42	6.44	4.17
1,70	81.9	56.6	45.3	26.2	20.1	15.8	8.33	6.37	4.14
1,75	79.8	55.6	44.6	25.8	19.9	15.7	8.25	6.31	4.11
1,80	77.6	54.6	43.9	25.4	19.6	15.5	8.16	6.24	4.08

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

## Технические требования

- Ежемесячно проверять величину напряжения батареи.
- Каждые три месяца рекомендуется провести тренировочный заряд.

Методика тренировочного заряда:

Разряд: полностью разрядить АКБ.

Заряд: макс. ток 0,3 СА, постоянное напряжение 14,4–15,0В в течение 24 ч.

- Температурный фактор заряда: –3мВ/°С/Эл.
- Срок службы АКБ зависит от количества циклов, глубины разрядов, температурного режима, напряжения заряда и других факторов.
- Если АКБ не эксплуатируется, заряжайте ее по крайней мере раз в полгода!

### Способ транспортировки и хранения

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. 9.2
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от –10°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

# <u>Ут</u>илизация

Утилизацию аккумуляторных батарей необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

### Сведения об изготовителе

Дата производства: указана на корпусе изделия.

Гарантия: 24 месяца.

Изготовитель: «Tianneng Battery Group Co., Ltd.» Адрес: 18 Baoqiao Road, Huaxi Industrial Function Zone, Zhejiang, China 313100, Китай



**PROMETHEUS ENERGY** - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2010 г. оптимизированных в зависимости от назначения:

**PROMETHEUS ENERGY** предлагает различные серии аккумуляторных батарей, от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и противопожарных систем.