

# РЕ 1265L



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, 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  | Диоксид свинца  | Свинец          | ABS    | Каучук | Медь   | Стекловолокно | Серная кислота |            |

## Технические характеристики

|                                           |                             |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| Номинальное напряжение.....               | 12 В                        |
| Число элементов.....                      | 6                           |
| Срок службы.....                          | 10-12 лет                   |
| Номинальная емкость (25°C)                |                             |
| 10 часововой разряд (7,5 А; 1,80 В) ..... | 65 Ач                       |
| 5 часовой разряд (13,5 А; 1,75 В) .....   | 67,5 Ач                     |
| 1 часовой разряд (50,2 А; 1,6 В) .....    | 50,2 Ач                     |
| Саморазряд.....                           | 3% емкости в месяц при 20°C |
| Внутреннее сопротивление                  |                             |
| полностью заряженной батареи(25°C) .....  | 4,5 мОм                     |

## Рабочий диапазон температур

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Разряд.....                      | -20÷60°C   |
| Заряд.....                       | -10÷60°C   |
| Хранение.....                    | -20÷60°C   |
| Макс. разрядный ток (25°C).....  | 700 А (5с) |
| Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл) |            |
| Макс.зарядный ток.....           | 22,5 А     |
| Температурная компенсация.....   | 30mB/°C    |
| Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)   |            |
| Температурная компенсация.....   | 18mB/°C    |

## Сфера 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

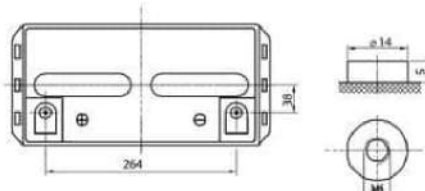
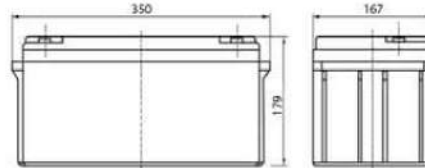


## Особенности

- 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.....         | 350 |
| Ширина, мм.....        | 166 |
| Высота, мм.....        | 178 |
| Полная высота, мм..... | 178 |
| Вес (±3%), кг.....     | 22  |



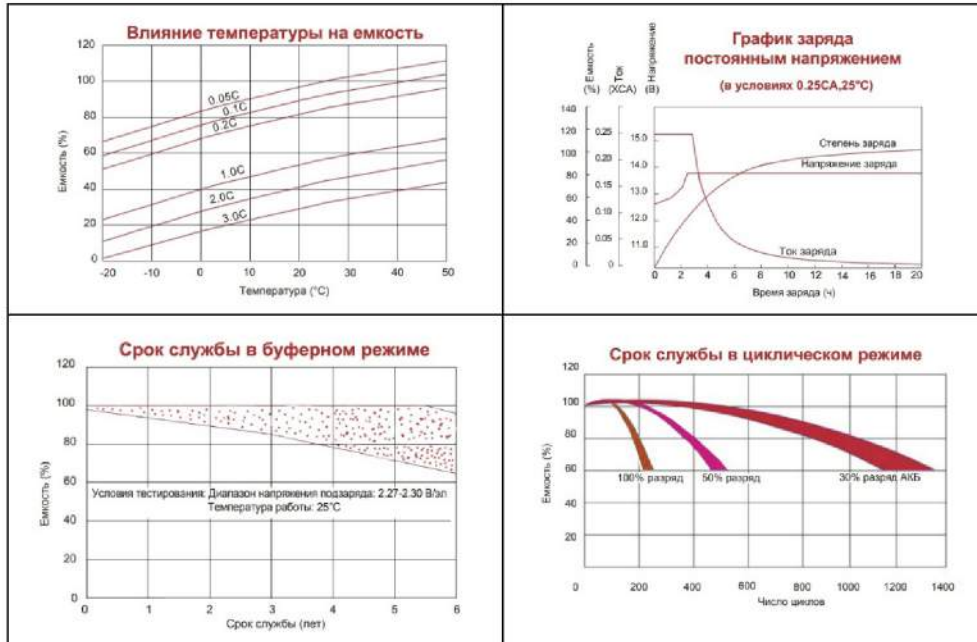
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

| B/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч | 12 ч | 24 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1,60   | 240   | 178    | 137    | 81.8   | 61.7   | 50.2 | 21.8 | 14.3 | 7.67 | 6.54 | 3.52 |
| 1,65   | 222   | 169    | 131    | 78.3   | 56.4   | 47.5 | 21.4 | 14.1 | 7.65 | 6.51 | 3.50 |
| 1,70   | 206   | 158    | 122    | 77.0   | 55.0   | 46.9 | 21.0 | 13.9 | 7.60 | 6.46 | 3.48 |
| 1,75   | 195   | 151    | 117    | 73.6   | 53.7   | 45.3 | 20.6 | 13.5 | 7.55 | 6.42 | 3.46 |
| 1,80   | 180   | 139    | 112    | 73.1   | 53.3   | 43.4 | 19.8 | 13.3 | 7.50 | 6.38 | 3.43 |

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

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч | 12 ч | 24 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1,60   | 413   | 314    | 246    | 158    | 120    | 95.7 | 40.2 | 26.8 | 15.1 | 12.8 | 6.90 |
| 1,65   | 403   | 300    | 241    | 153    | 118    | 93.6 | 39.2 | 26.6 | 14.7 | 12.5 | 6.74 |
| 1,70   | 375   | 290    | 237    | 145    | 111    | 89.8 | 38.9 | 26.0 | 14.4 | 12.3 | 6.61 |
| 1,75   | 356   | 274    | 223    | 142    | 111    | 86.5 | 38.3 | 26.0 | 14.2 | 12.0 | 6.48 |
| 1,80   | 341   | 261    | 212    | 141    | 106    | 84.2 | 38.0 | 25.8 | 13.8 | 11.7 | 6.30 |

(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:  $-3\text{mV}^{\circ}\text{C}/\text{Эл}$ .  
• 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

### Утилизация

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

### Сведения о продавце/уполномоченной организации в РФ и изготовителе

Дата производства: указана на корпусе изделия.

Гарантия: 12 месяцев.

При обнаружении неисправности аккумулятора в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, 259, тел: 8(495)664-32-16, г. Санкт-Петербург, Басков переулок, 36, тел: 8(812)660-52-38

Импортёр: ООО «Прометей», 191036 Г. Санкт-Петербург, ул. Кременчугская д.11 корп.1 кв.207

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

Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать на сайте [prometheusenergy.ru](http://prometheusenergy.ru) или по телефону 8(812) 660-52-38



**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.