

PE 1205L

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	Диоксид свинца	Свинец	А	BS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,25 А; 1,75В/эл)	5 Ач
10 часовой разряд (0,46 А; 1,75 В/эл)	4,6 Ач
5 часовой разряд (0,96 А; 1,75 В/эл)	4,8 Ач
Саморазряд 3% емкости в меся	ıц при 20°С
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи(25°C)	26 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд	20÷60°C
Заряд	10÷60°C
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	75 A (5c)
Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл)	
Макс.зарядный ток	1,5 A
Температурная компенсация	30мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация	18 _M B/°C

Сферы применения

- ▶ Источники бесперебойного питания
- ▶ Источники резервного энергоснабжения
- ► Медицинское оборудование
- ► Системы контроля и доступа
- ► Системы тревожного оповещения ► Переносные и портативные приборы
- ► Различные области приборостроения

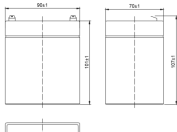
Корпус D

Особенности

- ► Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ► Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- ▶ 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	90
Ширина, мм	70
Высота, мм	101
Полная высота, мм	
Вес (±3%).кг	1.7





Разряд постоянным током, A (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	25.5	16.1	13.1	7.51	4.14	1.03	0.52	0.27
1,65	25.3	16.0	12.9	7.20	4.11	1.03	0.52	0.27
1,70	25.0	15.9	12.8	7.06	4.07	1.02	0.52	0.27
1,75	24.7	15.6	12.7	6.92	4.03	1.01	0.51	0.26
1,80	24.1	15.3	12.5	6.88	3.99	1.00	0.50	0.26

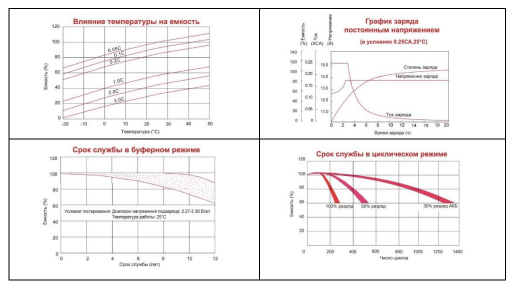
Клеммы

Нож F2

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5 ч
1,60	50.3	32.9	25.3	14.3	10.2	8.20	3.28	2.00
1,65	49.8	32.6	25.1	14.2	10.2	8.14	3.27	1.99
1,70	49.1	32.2	24.9	14.1	10.1	8.10	3.26	1.99
1,75	48.4	32.0	24.7	14.0	10.0	8.05	3.24	1.98
1,80	47.6	30.6	24.4	14.0	9.90	8.00	3.20	1.97

(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.

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:

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 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.