

PE 6032

Герметизированные VRLA свинцово-кислотные аккумуляторы Prometheus Energy специально разработаны для эксплуатации в слаботочных системах. Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).

Аккумуляторы Prometheus Energy обладают великолепным соотношением цены и качества, что обуславливает повсеместное использование серии в охранно-пожарных и иных системах безопасности. Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в системах контроля и управления доступом.



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

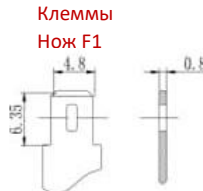
Номинальное напряжение.....	6 В
Число элементов.....	3
Срок службы.....	6 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (0,16 А; 1,75В/эл)	3.2 Ач
10 часовий разряд (0,3 А; 1,75 В/эл)	3 Ач
5 часовий разряд (0,57 А; 1,70 В/эл)	2.85 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 25°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи(25°C)	30 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15÷50°C
Заряд.....	-10÷50°C
Хранение.....	-20÷50°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	48 А (5с)
Циклический режим (2,4÷2,45 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	0.96 А
Температурная компенсация.....	15mB/°C
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	9.9mB/°C

Сфера применения

- Медицинское оборудование
- Электронное тестовое оборудование
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Переносные и портативные приборы

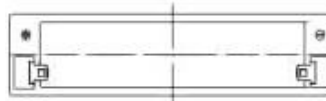
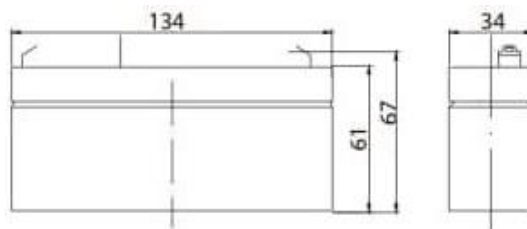


Особенности

- 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 ($\pm 2\text{мм}$)

Длина, мм.....	134
Ширина, мм.....	34
Высота, мм.....	61
Полная высота, мм.....	67
Вес ($\pm 3\%$), кг.....	0.67



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

V/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	13.0	8.80	6.10	3.70	2.10	0.89	0.62	0.32	0.17
1.65V	12.3	8.38	5.83	3.55	2.02	0.86	0.60	0.31	0.16
1.70V	11.6	7.94	5.55	3.40	1.94	0.83	0.59	0.31	0.16
1.75V	10.9	7.50	5.26	3.23	1.86	0.80	0.57	0.30	0.16
1.80V	10.2	7.05	4.97	3.06	1.77	0.76	0.55	0.29	0.16

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	23.0	15.3	11.8	7.17	4.10	1.81	1.24	0.63	0.32
1.65V	21.6	14.4	11.2	6.81	3.93	1.77	1.22	0.62	0.31
1.70V	20.2	13.6	10.6	6.44	3.75	1.72	1.19	0.61	0.30
1.75V	18.7	12.7	9.89	6.07	3.56	1.67	1.17	0.60	0.30
1.80V	17.4	11.8	9.24	5.69	3.37	1.61	1.14	0.59	0.30

(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°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 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.