

Аккумулятор Powercom PM-12-17



ОПИСАНИЕ

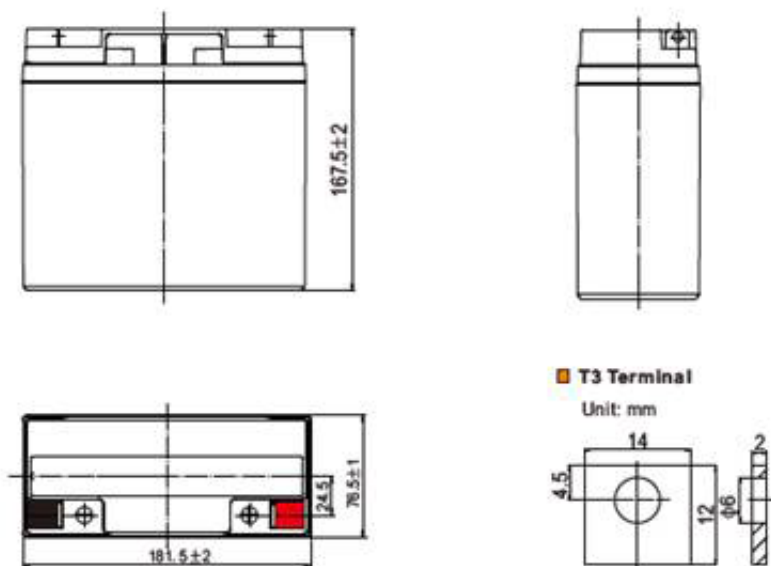
Батареи необслуживаемые, герметичные, свинцово-кислотные, устойчивые к коррозии, обладают высокой разрядной ёмкостью, длительным сроком службы, безопасные и надёжные, с очень низким уровнем саморазряда, простые в установке и обслуживании.

Сферы применения:

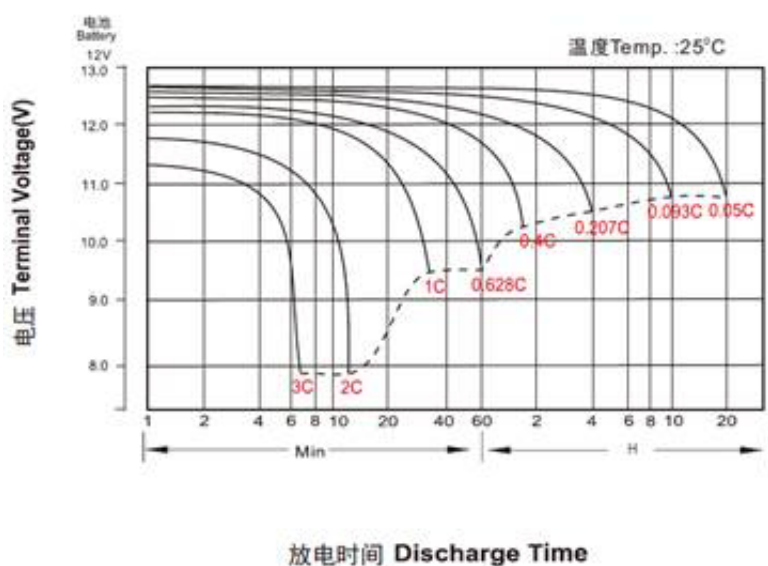
ИБП, системы аварийного освещения, измерительное оборудование, системы пожарной и охранной сигнализации, системы телекоммуникации и связи, автоматика, электростанции и подстанции.

ОСОБЕННОСТИ

Размеры:



Разрядные характеристики:



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	PM-12-17
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная ёмкость (20-часовой разряд до 1,75 В/эл)	17 Ач
Размеры (ДхШхВ)	181x76x167 мм
Вес	5,4 кг
Внутреннее сопротивление	16 мОм
Рабочая температура	Заряд: 0-40°C, Разряд: -20-55°C, Хранение -15-50°C
Температурное влияние на ёмкость	40°C 105%, 25°C 100%, 0°C 86%
Напряжение буферного режима заряда	13,5-13,8 В, Рекомендуемое 13,6 В
Напряжение циклического режима заряда	14,4-15 В, Рекомендуемое 14,7 В

Температурная компенсация (буферный режим)	-18 мВ/°C
Температурная компенсация (циклический режим)	-30 мВ/°C
Максимальный зарядный ток	5,1 А
Максимальный разрядный ток (5 сек)	255 А
Саморазряд за месяц	2% (20°C)
Клеммы	T2(250)/T1(187)
Материал корпуса	ABS

* Характеристики АКБ при номинальной температуре 25°C.

** Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.