

Герметизированные свинцовокислотные аккумуляторные батареи с клапанным регулированием **Robiton**

The power supply specialist ROBITON

Представляем вам герметизированные свинцовокислотные аккумуляторы с клапанным регулированием от специалиста в области блоков питания - Robiton. Аккумуляторы Robiton относятся к последнему поколению батарей с клапанным регулированием -VRLA (Valve Regulated Lead-Acid Batteries).







Особые свойства

- Технология VRLA гарантирует полную герметичность и готовность батареи к работе. Аккумуляторы не требуют обслуживания.
- Широкий диапазон рабочих температур номинальная рабочая температура составляет 20° С, но возможна работа в диапазоне от - 20°С до +50°С.
- Небольшой саморазряд величина саморазряда составляет 2-3% в месяц при комнатной температуре.
- Надежность и абсолютная защищенность от утечки электролита, благодаря использованию технологии AGM (Absorbed Glass Mat)



Сферы использования

- источники бесперебойного питания (ИБП);
- в составе инвертирующего оборудования;
- АТС и приемо-передающие радиоцентры;
- системы видеонаблюдения и тревожного оповещения;
- системы аварийного освещения;
- охранные и противопожарные системы;
- системы контроля и управления доступом (СКУД);
- контрольно-кассовые машины;
- медицинское оборудование;
- холодильное и торговое оборудовании;
- фонари и другие переносные осветительные приборы;
- электроинструмент и другие устройства;
- электрифицированные модели и игрушки.



Наши преимущества

- широкий ассортимент популярных моделей (14 наименований);
- проверенное качество;
- точное соответствие размеров аккумуляторов общепринятым стандартам;
- мы предлагаем сертификаты и подробные спецификации на продукцию на русском языке.

The power supply specialist ROBITON

Ассортиментный ряд

| Модель | Номинальное напряжение (В) | Емкость (Ач) | Вес (г) | Длина (мм) | Ширина (мм) | |
|------------|-------------------------------|-----------------|---------|------------|----------------|-----|
| VRLA6-1.3 | 6 | 1,3 | 260 | 97 | 24 | 51 |
| VRLA6-2.8 | 6 | 2,8 | 480 | 66 | 33 | 97 |
| VRLA6-3.3 | 6 | 3,3 | 575 | 125 | 34 | 60 |
| VRLA6-4.5 | 6 | 4,5 | 720 | 70 | 47 | 100 |
| VRLA6-12 | 6 | 12 | 1840 | 151 | 50 | 94 |
| VRLA12-0.8 | 12 | 0,8 | 325 | 96 | 25 | 62 |
| VRLA12-1.3 | 12 | 1,3 | 500 | 97 | 43 | 52 |
| VRLA12-2.2 | 12 | 2,2 | 895 | 178 | 34 | 60 |
| VRLA12-3.3 | 12 | 3,3 | 1300 | 134 | 67 | 60 |
| VRLA12-4.5 | 12 | 4,5 | 1300 | 90 | 70 | 101 |
| VRLA12-7.0 | 12 | 7 | 2075 | 151 | 65 | 95 |
| VRLA12-12 | 12 | 12 | 3690 | 151 | 99 | 96 |
| VRLA12-18 | 12 | 18 | 6050 | 181 | 76 | 167 |
| VRLA12-26 | 12 | 26 | 8600 | 175 | 166 | 125 |