

The power supply specialist
ROBITON[®]

**Герметизированные свинцово-
кислотные аккумуляторные
батареи с клапанным
регулированием
Robiton**

The power supply specialist
ROBITON[®]

Представляем вам герметизированные свинцово-кислотные 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 оборудование;
- 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.

Ассортиментный ряд

Модель	Номинальное напряжение (В)	Емкость (Ач)	Вес (г)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (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