

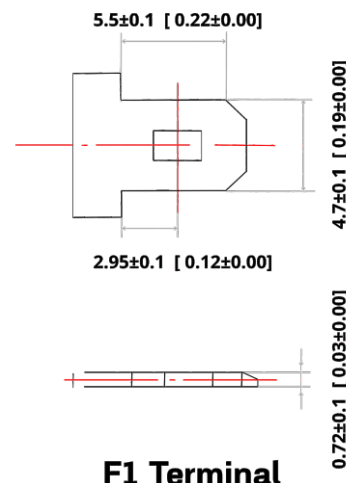
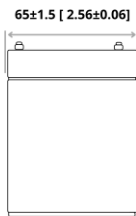
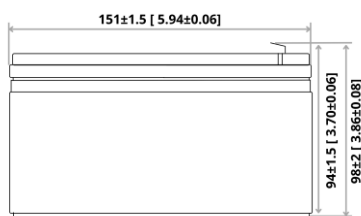
Описание:

Аккумулятор свинцово-кислотный, с регулируемым клапаном (VRLA). Выполненный по технологии AGM. Имеет 260 циклов использования, при 100% разряде. Полностью герметичен и не требует обслуживания в течение всего срока службы.



Основные области применения:

- Источники бесперебойного питания
- Охранные и пожарные системы безопасности
- Резервные системы питания и аварийное освещение
- Оборудование электросвязи
- Электроинструмент
- Медицинское оборудование
- Телеметрическое, контрольно-измерительное и другое оборудование



F1 Terminal

| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина | Контейнер | Крышка | Герметик | Предохран. клапан | Клеммы | Сепаратор | Электролит |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|----------|-------------------|--------|---------------|----------------|
| Сырьевой материал | Диоксид свинца | Свинец | ABS | ABS | Эпоксид | Резина | Медь | Стекловолокно | Серная кислота |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|
| Модель | DV7-12/L | | | |
| Срок службы | 3-5 лет | | | |
| Диапазон рабочих температур | Разряд: | от -15°C до +50°C | | |
| | Заряд: | от -10°C до +50°C | | |
| | Хранение: | от -20°C до +50°C | | |
| | Номинальная рабочая температура | 25°C ± 3°C | | |
| Номинальное напряжение, В | 12 | | | |
| Емкость (25 °C) | 20 ч (0,35А, 10,5В) | 10 ч (0,484А, 10,5В) | 5 ч (0,738А, 10,5В) | 1 ч (2,460А, 10,5В) |
| | 7 А/ч | 4,84 А/ч | 3,69 А/ч | 2,46 А/ч |
| Габаритные размеры, мм | Длина | Ширина | Высота | Общая высота |
| | 151 | 65 | 94 | 98 |
| Масса, кг | 1,78 | | | |
| Внутреннее сопротивление (25 °C) | При полном заряде, не более 45 мОм | | | |
| Саморазряд (25 °C) | 2% от общей емкости за месяц | | | |
| Влияние температуры на емкость (20HR) | 40°C | 25°C | 0°C | -15°C |
| | 102% | 100% | 85% | 65% |
| Напряжение заряда (25°C) | Циклический режим | | Буферный режим | |
| | 14,4-15В(-30мВ/°C), макс. сила тока 1,2-3 А | | 13,5-13,8В(-20мВ/°C) | |
| Тип клемм | F1 | | | |