

Марка аккумуляторных батарей Security Force – это качественные аккумуляторы, созданные специально для охранных систем.

Стационарные свинцово-кислотные необслуживаемые аккумуляторы Security Force изготовлены по технологии AGM.

Рекомендованы для использования в слаботочных системах и оптимизированы для работы в циклическом режиме.

### 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.....              | 12 В                        |
| Срок службы.....                         | 8 лет                       |
| Номинальная емкость (25°C)               |                             |
| 20 часовой разряд.....                   | 120 Ач                      |
| Внутреннее сопротивление                 |                             |
| полностью заряженной батареи (25°C)..... | 6 мОм                       |
| Саморазряд.....                          | 3% емкости в месяц при 25°C |

### Рабочий диапазон температур

|               |          |
|---------------|----------|
| Разряд.....   | -15÷50°C |
| Заряд.....    | -10÷50°C |
| Хранение..... | -20÷50°C |

### Метод заряда: постоянным напряжением (25°C)

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Циклический режим (14,4÷15 В)  |          |
| Макс.зарядный ток.....         | 29 А     |
| Температурная компенсация..... | 15 мВ/°C |
| Буферный режим (13,62÷13,8 В)  |          |
| Температурная компенсация..... | 10 мВ/°C |

### Габариты ( $\pm 2\text{мм}$ )

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Длина, мм.....         | 410 |
| Ширина, мм.....        | 176 |
| Высота, мм.....        | 224 |
| Полная высота, мм..... | 226 |



### Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- Продолжительный срок службы;
- Необслуживаемые. Не требует долива дистиллята;
- Низкий саморазряд;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

