

Марка аккумуляторных батарей Security Force – это качественные аккумуляторы, созданные специально для охранно-пожарных систем.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения



SilverStream

Проточное литье  
Получение решётки путём  
заполнения формы  
непрерывным, ламинарным  
потокм литейной массы.



DoIC

Полимерная оболочка  
Специальная упаковка  
готовых ячеек обеспечивает  
прекрасную сохранность их в  
процессах производства.



AntiSulf

Мультикомпонентные  
ингибиторы ВIII  
Включение в состав намазной  
пасты ингибиторов.



Gmass

Gravity-нанесение активной  
массы  
Увеличение равномерности  
нанесения намазной пасты  
сокращает количество  
незаполненных полостей и  
неоднородностей.



ICSPro

Роботизированная сварка  
Роботизированная сварка  
исключает человеческий  
фактор в технологии сборки  
АКБ.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Легированные кальцием пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную плотность решетки
- Необслуживаемые. Не требует долива воды
- Низкий саморазряд
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток ..... 0.36А

Температурная компенсация ..... 10мВ/°С

Температурная компенсация ..... 6.6мВ/°С

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -15...50°С

Заряд ..... -10...50°С

Хранение ..... -20...50°С

## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм ..... 97

Ширина, мм ..... 44

Высота, мм ..... 52

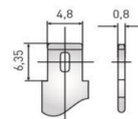
Полная высота, мм ..... 57

Вес (±3%), кг ..... 0.49

Корпус F



Тип клемм F1



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение ..... 12В

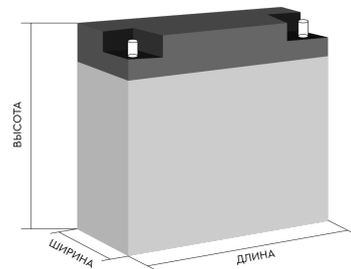
Число элементов ..... 6

Срок службы ..... от 3 до 5 лет

Номинальная емкость (25 °С)

Саморазряд ..... 3%/мес. при 25°С

Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) ..... 90мОм



## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Артикул: 4614030010003