

SECURITY
FORCE



**НАДЕЖНЫЕ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ,**
созданные специально для



охранно-пожарных
систем



систем контроля
доступа



систем
аварийного
освещения



**ЭНЕРГИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

SECURITY
FORCE

AGM VRLA Battery
SF 6045 6V 4.5Ah

Charge Voltage 6.81-6.9V
Standby use: 7.2-7.5V
Cycle use: 1.35A
Max initial current:



BT 1226
12V 26Ah

AGM Technology
Constant voltage charge:
13.62-13.8V
Standby use: 14.4-15V
Cycle use: 7.8A



BT 12022
12V 2.2Ah

AGM Technology
Constant voltage charge:
Standby use: 13.62-13.8V
Cycle use: 14.4-15V
Max initial current: 8.66A



BT 1218
12V 18Ah

AGM Technology
Constant voltage charge:
Standby use: 13.62-13.8V
Cycle use: 14.4-15V
Max initial current: 5.4A



BT 12045
12V 4.5Ah

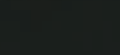
AGM Technology

Charge Voltage

Standby use: 13.62-13.8V

Cycle use: 14.4-15V

Max initial current: 18A



SECURITY
FORCE

SF 1265 12V 65Ah

AGM VRLA Battery

Charge Voltage

Standby use: 13.62-13.8V

Cycle use: 14.4-15V

Max initial current: 18A



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимальное соотношение цены и качества

Рекомендованы для использования как в буферном, так и в циклическом режиме

Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа

Нет ограничений на воздушные перевозки

Эксплуатация в любом положении

Необслуживаемые. Не требуют долива дистиллята

Низкий саморазряд

Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы безопасности и контроля доступа

Системы аварийного освещения

Электронное тестовое оборудование

Саморазряд:
3% в месяц

Метод заряда:
Заряд постоянным напряжением (25°C)

Заряд в циклическом режиме:
2,4÷2,5 В/эл-т
Температурная компенсация – 5 мВ/эл°C

Заряд в буферном режиме:
2,27÷2,3 В/эл-т
Температурная компенсация – 3,3 мВ/эл°C

SECURITY®
FORCE



Проектный срок службы:

до 40Ач – 3-5 лет
65Ач и выше – 8 лет

Модель	Ном. напр., Ач В	Емк. Ач	Размеры (±1) мм ДхШхВ / Высота. макс.	Тип терминалов
--------	------------------	---------	---------------------------------------	----------------

SF 6045	6	4.5	70 × 47 × 101 / 107	Нож F1
SF 12012	12	1.2	97 × 43 × 53 / 59	Нож F1
SF 12022	12	2.2	178 × 35 × 60 / 67	Нож F1
SF 12045	12	4.5	90 × 70 × 101 / 107	Нож F1
SF 1207	12	7	151 × 65 × 94 / 100	Нож F1
SF 1212	12	12	151 × 98 × 95 / 101	Нож F2
SF 1217	12	17	182 × 76 × 167 / 167	Болт+гайка Ø5,5мм
SF 1218	12	18	182 × 76 × 167 / 167	Болт+гайка Ø5,5мм
SF 1226	12	26	166 × 175 × 126 / 126	Болт+гайка Ø6мм
SF 1240	12	40	195 × 165 × 170 / 175	Болт+гайка Ø6,5мм
SF 1265	12	65	350 × 167 × 174 / 174	Под болт M6
SF 12100	12	100	330 × 173 × 217 / 220	Под болт M8
SF 12120	12	120	406 × 176 × 224 / 226	Под болт M8

Проектный срок службы:

3 года

Модель	Ном. напр., Ач В	Емк. Ач	Размеры (±1) мм ДхШхВ / Высота. макс.	Тип терминалов
--------	------------------	---------	---------------------------------------	----------------

BT 12012	12	1.2	97 × 43 × 53 / 59	Нож F1
BT 12022	12	2.2	178 × 35 × 60 / 67	Нож F1
BT 12045	12	4.5	90 × 70 × 101 / 107	Нож F1
BT 1207	12	7	151 × 65 × 94 / 100	Нож F1
BT 1212	12	12	151 × 98 × 95 / 101	Нож F2
BT 1218	12	18	182 × 76 × 167 / 167	Болт+гайка Ø5,5мм
BT 1226	12	26	167 × 175 × 126 / 126	Болт+гайка Ø6мм
BT 1240	12	40	196 × 165 × 170 / 175	Болт+гайка Ø6,5мм