

АККУМУЛЯТОРЫ

Аккумуляторные батареи используются в охранно-пожарных системах, системах контроля доступа, аварийного освещения. Могут использоваться в буферном и в циклическом режиме.



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 1,2 А/ч
Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С)
Макс. зарядный ток: 0,36 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 97×43×59 мм

30-2012-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 12 А/ч
Тип вывода: T2
Вес: 3,45 кг
Размеры: 151×98×101 мм

30-2120-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 17 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 4,8 кг
Размеры: 181×77×167 мм

30-2170-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 2,2 А/ч
Макс. зарядный ток: 0,66 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 178×35×67 мм

30-2022-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 7 А/ч
Макс. зарядный ток: 2,1 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 151×65×100 мм

30-2045-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 7 А/ч
Макс. зарядный ток: 2,1 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 151×65×100 мм

30-2070-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 9 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 2,50 кг
Габариты: 151×65×100 мм

30-2090-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 6 В
Номинальная емкость: (25 °С)
Габариты: 97×24×58 мм

30-6012-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение 4 В
Номинальная емкость (25 °С)
Габариты: 70×47×107 мм

30-6045-4



Аккумулятор

Напряжение: 6 В
Емкость: 7 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 1,20 кг
Размеры: 151×34×100 мм

30-6070-4