

XTREME

Свинцово-кислотный аккумулятор

OT 40-12

12В | 40Ач



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Источники бесперебойного питания
- Системы резервного и автономного питания
- Медицинское оборудование
- Охранно-пожарные системы, СКУД
- Портативные устройства
- Телеком и системы связи

ОСОБЕННОСТИ:

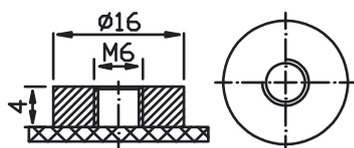
- Технология производства – AGM
- VRLA-клапан для рекомбинации газов
- Корпус из негорючего ABS-пластика
- Не требуется обслуживание
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р



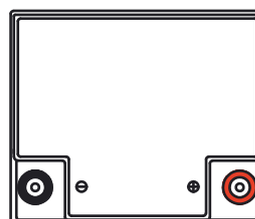
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная ёмкость (разряд 20 часов до 1.75 В/Эл), А/ч	40
Размеры, ДхШхВ мм	196x166x173
Вес ± 3%, кг	13.1
Тип клемм	T1
Внутреннее сопротивление, мОм	8.5
Саморазряд в месяц (при 25°C), %	3
Срок службы при буферном режиме, лет	10-12
Максимальный ток разряда (5с), А	400
Зарядные параметры (при 25°C):	
Буферный режим	13.6 - 13.8В
Циклический режим	14.5 - 14.9В
Максимальный зарядный ток, А	12
Рабочий диапазон температур, °C	Хранение: -20...60 Заряд: -10...60 Разряд: -20...60

Параметры клемм



Конструкция корпуса



www.plan-t.pro
8 (383) 383-25-77



Перед использованием прочтите инструкцию

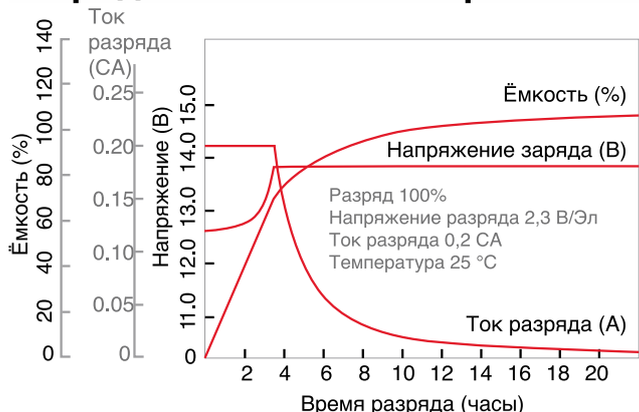
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60	125.6	82.5	62.9	40.0	24.0	13.9	9.9	7.2	4.7	4.1	2.2
10.2	115.2	78.4	60.4	38.3	23.1	13.7	9.7	7.1	4.7	4.0	2.1
10.5	107.6	74.3	58.9	37.2	22.5	13.6	9.6	7.0	4.6	3.9	2.0
10.8	98.5	69.8	57.4	36.1	21.9	13.4	9.5	6.9	4.5	3.8	2.0

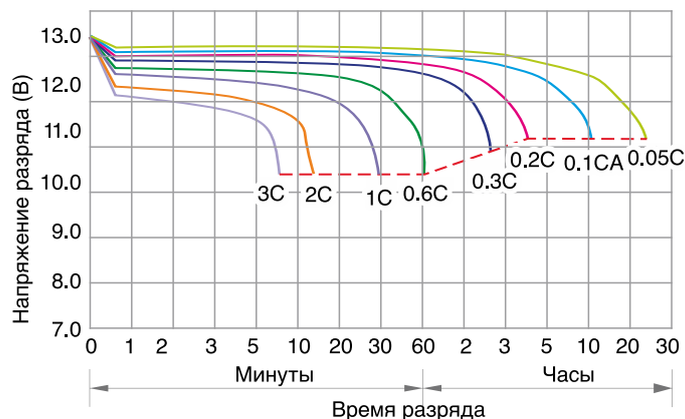
Разряд постоянной мощностью, Вт/ЭЛ-Т (при 25°C)

В/эл	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60	1298.6	873.7	690.1	445.6	273.8	160.7	116.3	82.3	55.1	46.2	24.4
10.2	1186.3	830.2	663.0	427.3	262.8	158.3	114.3	81.0	54.6	45.7	24.2
10.5	1145.2	806.3	646.4	416.2	256.3	157.1	113.3	80.2	54.3	45.7	24.1
10.8	1046.5	739.6	629.9	405.2	249.7	155.4	112.3	79.4	53.8	45.7	24.0

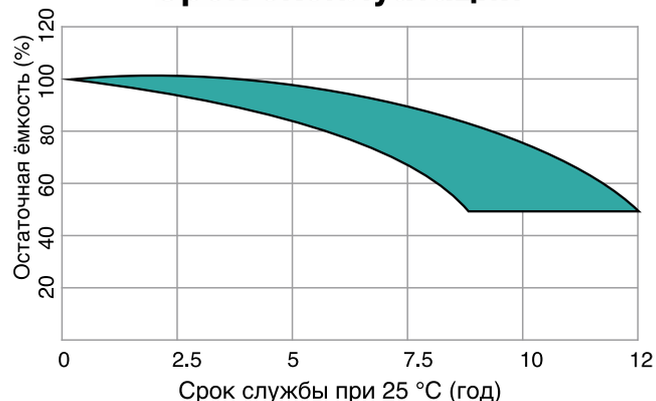
Разряд постоянным напряжением



Разрядные характеристики тока (25°C)



Срок эксплуатации



Саморазряд при хранении

