

XTREME

Свинцово-кислотный аккумулятор

OT 33-12

12В | 33Ач



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ:

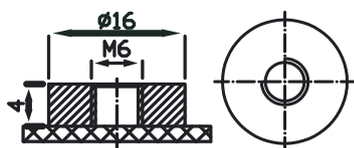
- Технология производства – AGM
- VRLA-клапан для рекомбинации газов
- Корпус из негорючего ABS-пластика
- Не требуется обслуживание
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р



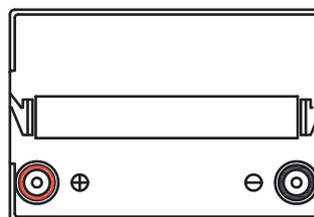
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная ёмкость (разряд 20 часов до 1.75 В/Эл), А/ч	33
Размеры, ДхШхВ мм	194x132x170
Вес ± 3%, кг	10.2
Тип клемм	T1
Внутреннее сопротивление, мОм	8
Саморазряд в месяц (при 25°C), %	3
Срок службы при буферном режиме, лет	10-12
Максимальный ток разряда (5с), А	330
Зарядные параметры (при 25°C):	
Буферный режим	13.6 - 13.8В
Циклический режим	14.5 - 14.9В
Максимальный зарядный ток, А	9.9
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

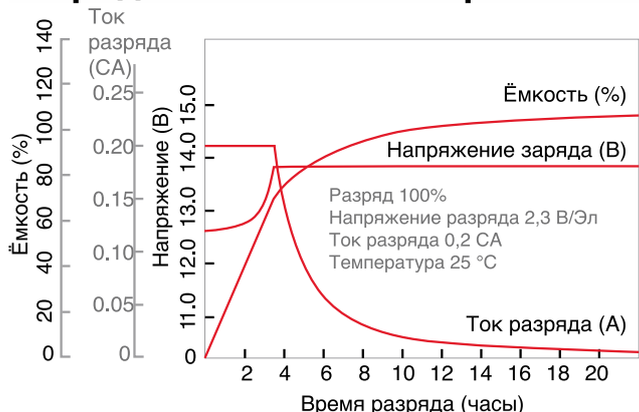
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

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	107.6	68.9	56.7	33.2	20.3	11.8	8.6	5.7	3.8	3.1	1.8
10.2	102.7	65.5	54.4	31.9	19.6	11.6	8.4	5.6	3.8	3.0	1.7
10.5	99.5	63.6	53.0	31.1	19.1	11.5	8.2	5.5	3.7	3.0	1.7
10.8	96.4	61.6	51.6	30.3	18.6	11.4	8.1	5.5	3.7	2.9	1.6

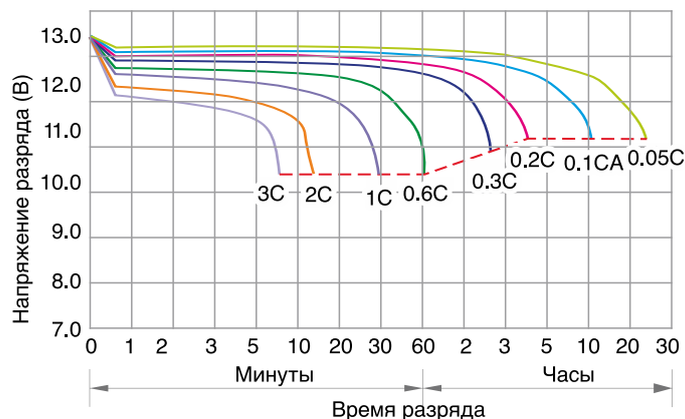
Разряд постоянной мощностью, Вт/ЭЛ-Т (при 25°C)

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	1129.5	745.1	622.9	372.6	231.8	136.0	101.7	68.1	45.3	38.0	19.8
10.2	1076.6	708.0	597.5	356.9	223.0	134.0	98.8	66.7	44.9	37.8	19.6
10.5	1044.4	686.5	582.3	348.6	211.7	133.1	96.8	65.7	44.6	37.6	19.4
10.8	1012.1	665.0	567.2	340.3	200.5	131.6	94.9	64.7	44.2	37.4	19.2

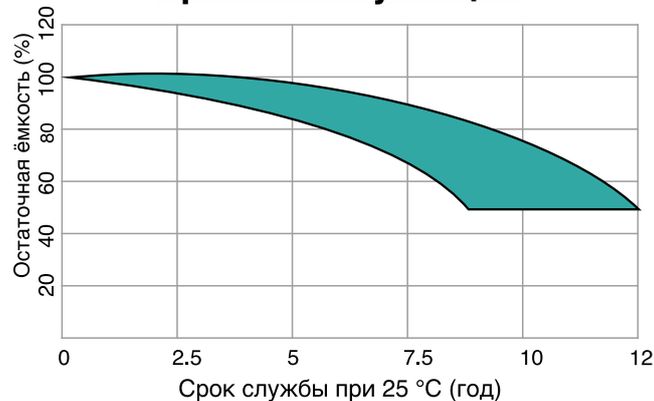
Разряд постоянным напряжением



Разрядные характеристики тока (25°C)



Срок эксплуатации



Саморазряд при хранении

