

XTREME

Свинцово-кислотный аккумулятор

OT 200-12

12В | 200Ач



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ:

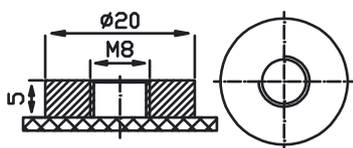
- Технология производства – AGM
- VRLA-клапан для рекомбинации газов
- Корпус из негорючего ABS-пластика
- Не требуется обслуживание
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р



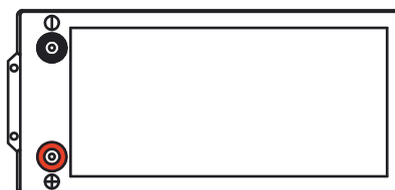
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная ёмкость (разряд 20 часов до 1.75 В/Эл), А/ч	200
Размеры, ДхШхВ мм	522x239x217
Вес ± 3%, кг	61.2
Тип клемм	T3
Внутреннее сопротивление, мОм	3
Саморазряд в месяц (при 25°C), %	3
Срок службы при буферном режиме, лет	10-12
Максимальный ток разряда (5с), А	1600
Зарядные параметры (при 25°C):	
Буферный режим	13.6 - 13.8В
Циклический режим	14.5 - 14.9В
Максимальный зарядный ток, А	60
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

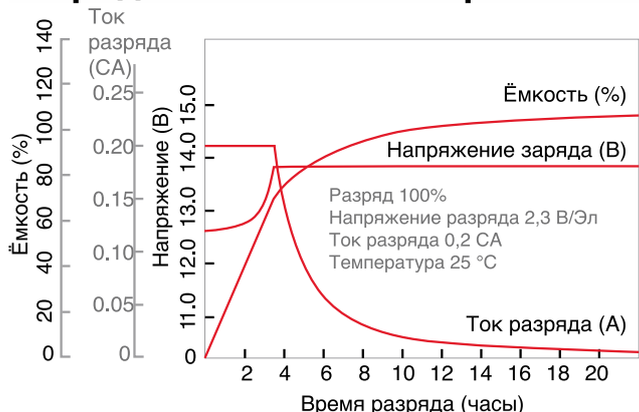
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60	240.0	200.0	120.5	72.4	54.5	42.6	37.8	25.7	20.6	10.8
10.2	230.0	193.5	116.6	71.3	53.0	42.1	36.6	25.1	20.4	10.7
10.5	222.0	186.8	112.4	70.7	52.6	41.8	36.1	24.6	20.2	10.6
10.8	215.0	180.0	108.5	69.8	51.9	40.2	35.4	24.1	20.0	10.5

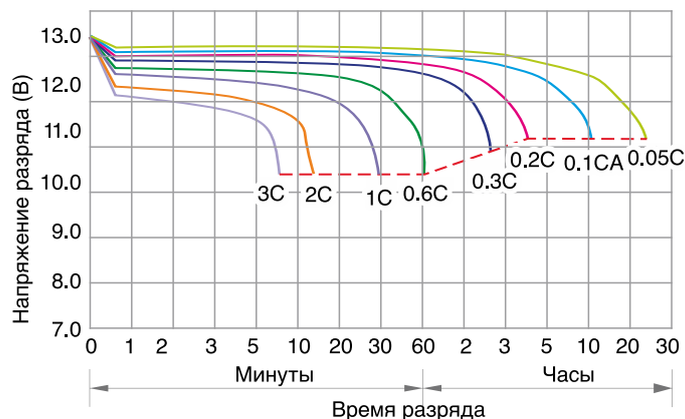
Разряд постоянной мощностью, Вт/ЭЛ-Т (при 25°C)

В/эл	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60	2472.0	2120.0	1325.5	837.5	632.6	494.9	439.4	300.6	240.9	127.7
10.2	2415.0	2080.0	1305.9	824.7	622.7	495.0	430.7	295.1	239.8	126.8
10.5	2362.0	2026.8	1270.1	817.7	618.8	492.0	424.9	291.3	239.2	126.2
10.8	2322.0	1980.0	1236.9	807.8	610.8	473.3	416.8	288.0	239.0	125.2

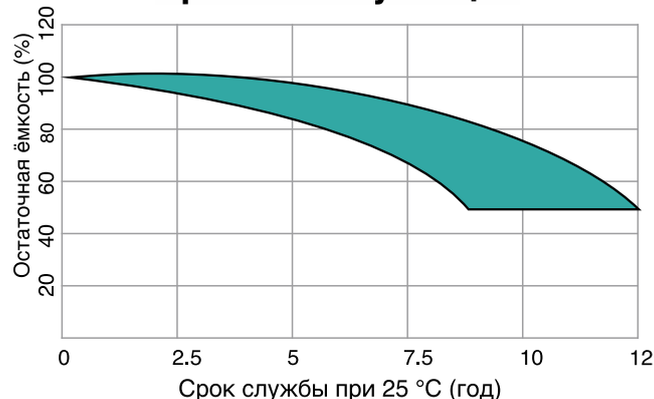
Разряд постоянным напряжением



Разрядные характеристики тока (25°C)



Срок эксплуатации



Саморазряд при хранении

