

XTREME

Свинцово-кислотный аккумулятор

OT26-12/W

12В | 26Ач



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



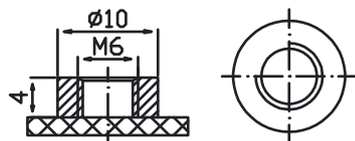
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная ёмкость (разряд 20 часов до 1.75 В/Эл), А/ч	26
Размеры, ДхШхВ мм	175 x166x125
Вес ± 3%, кг	8.05
Тип клемм	T0
Внутреннее сопротивление, мОм	12
Саморазряд в месяц (при 25°C), %	3
Срок службы при буферном режиме, лет	8
Максимальный ток разряда (5с), А	390

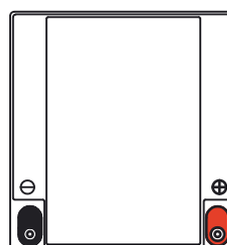
Зарядные параметры (при 25°C):

Буферный режим	13.6 - 13.8В
Циклический режим	14.5 - 14.9В
Максимальный зарядный ток, А	7.8
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

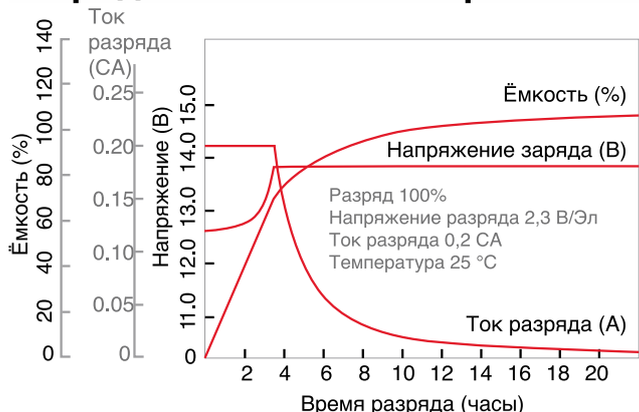
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

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	87.9	58.5	46.3	26.5	15.6	8.80	6.72	4.58	3.08	2.52	1.40
10.2	80.5	54.5	43.5	24.8	15.0	8.68	6.55	4.52	3.02	2.48	1.38
10.5	75.2	52.2	41.0	24.2	14.6	8.60	6.48	4.46	2.98	2.45	1.36
10.8	69.6	48.6	38.7	23.2	14.2	8.52	6.40	4.40	2.95	2.42	1.33

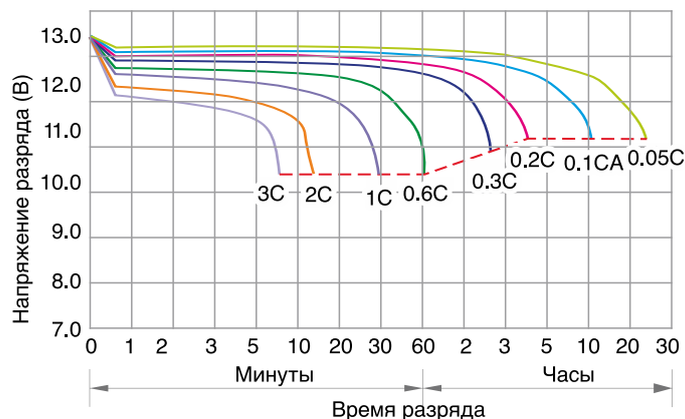
Разряд постоянной мощностью, Вт/ЭЛ-Т (при 25°C)

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	923.0	615.4	500.0	296.8	178.4	101.6	78.6	54.0	36.5	30.0	16.8
10.2	854.2	579.3	474.2	280.2	172.3	100.3	76.6	53.3	35.8	29.5	16.6
10.5	811.5	568.3	451.0	274.7	168.4	99.3	75.8	52.6	35.3	29.2	16.3
10.8	768.3	536.7	427.6	264.5	163.8	98.4	74.9	51.9	35.0	28.8	16.0

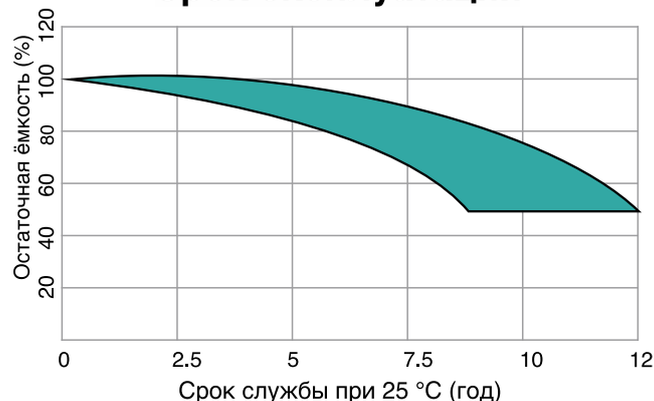
Разряд постоянным напряжением



Разрядные характеристики тока (25°C)



Срок эксплуатации



Саморазряд при хранении

