

XTREME

Свинцово-кислотный аккумулятор

OT 65-12

12В | 65Ач



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



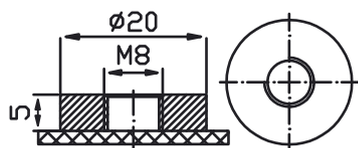
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная ёмкость (разряд 20 часов до 1.75 В/Эл), А/ч	65
Размеры, ДхШхВ мм	350x167x173
Вес ± 3%, кг	21.1
Тип клемм	T3
Внутреннее сопротивление, мОм	6
Саморазряд в месяц (при 25°C), %	3
Срок службы при буферном режиме, лет	10-12
Максимальный ток разряда (5с), А	650

Зарядные параметры (при 25°C):

Буферный режим	13.6 - 13.8В
Циклический режим	14.5 - 14.9В
Максимальный зарядный ток, А	19.5
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

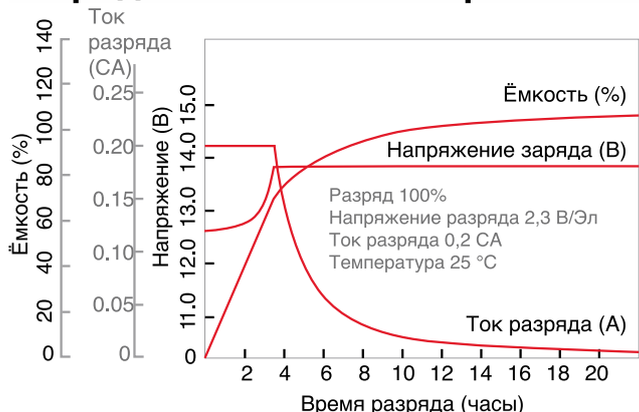
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

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	207.6	143.3	110.2	67.1	41.1	23.7	16.7	11.7	7.9	6.7	3.5
10.2	189.7	136.3	106.2	64.4	39.5	23.4	16.5	11.5	7.9	6.6	3.5
10.5	173.6	128.9	103.2	63.1	38.6	23.2	16.3	11.4	7.8	6.5	3.4
10.8	157.6	120.7	100.2	61.2	37.5	22.9	16.2	11.3	7.7	6.5	3.4

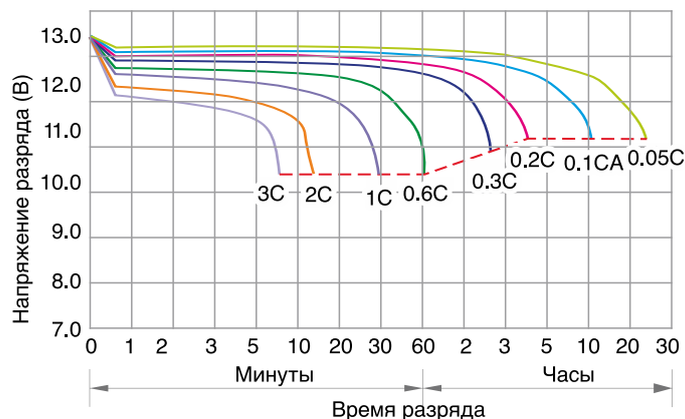
Разряд постоянной мощностью, Вт/ЭЛ-Т (при 25°C)

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	2179.8	1547.1	1210.4	753.5	467.9	274.5	196.4	138.3	94.1	79.6	41.9
10.2	2048.8	1469.9	1161.3	723.4	449.9	270.5	194.4	136.3	93.3	79.0	41.5
10.5	1909.6	1417.9	1132.3	707.4	438.9	268.5	192.4	135.3	92.8	78.1	41.1
10.8	1765.1	1351.8	1104.2	687.4	426.9	265.5	191.4	134.3	91.9	77.8	40.9

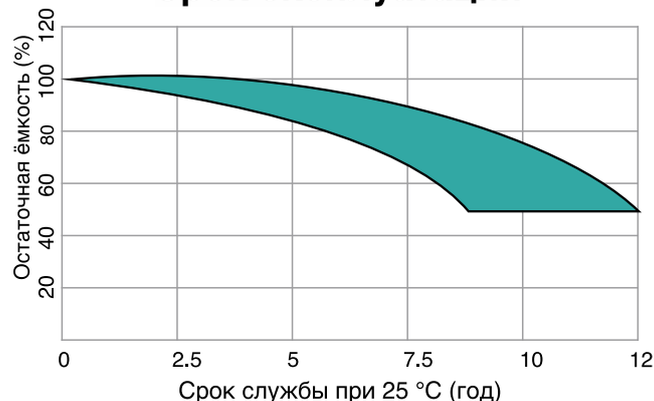
Разряд постоянным напряжением



Разрядные характеристики тока (25°C)



Срок эксплуатации



Саморазряд при хранении

