



DEEP CYCLE PROFESSIONAL

MP6VUS DC-240 Ah (C20)

Параметры:		
Длина:	261 мм	10.28 дюйма
Ширина:	181 мм	7,13 дюйма
Высота:	276 мм	10,87 дюйма
Вес:	31,65 кг	69.78 фунта



Характеристики:

- Номинальное напряжение: 6 В
- Номинальная емкость: 240 Ач (C₂₀ при 25 °С)
- Пластины: Свинцовые
- Сепаратор: Полиэтиленовое стекловолокно
- Электролит: Серная кислота (SG 1,28) OCV 6.35 В
- Стандарты: МЭК 60254; МЭК 61427
- Корпус/Материал крышки: Полипропилен
- Тип крышки: Плоская
- Тип клемм: Двойные
- Транспортировочные ручки: Да
- Циклов при 50% DoD: более 900 циклов
- Более 2000 циклов в соответствии с МЭК 61427 (PVES)

Эксплуатационные характеристики:

Разрядные характеристики аккумуляторной батареи при 25°C

Уровень разряда	C ₅ (5 ч)	C ₂₀ (20 ч)	C ₁₀₀ (100 ч)	Емкость при 25 А
Конечное напряжение разряда	5,10 В	5,25 В	5,40 В	5,25 В
Разрядная емкость	197 Ач	240 Ач	265 Ач	505 мин

Производительность и характеристики при различных температурах C₅ (5 ч)

Температура	-10 °С	0 °С	20 °С	25 °С	30 °С	35 °С	40 °С
Поправочный коэфф.	0.80	0.88	0.98	1.00	1.03	1.05	1.07

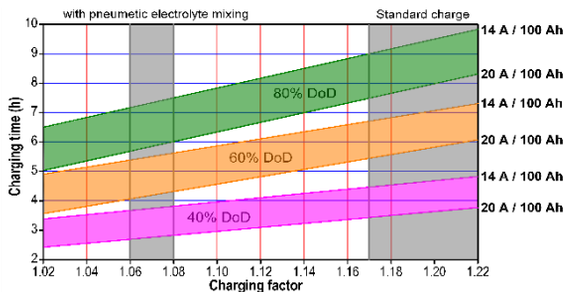
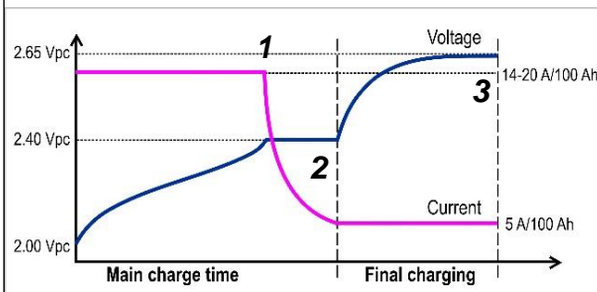
Условия зарядки аккумулятора при 25°C

Профиль зарядки:

Коэффициент заряда: 1.1-1.2

I_UI_a – характеристика для акб с жидким электролитом

Время зарядки с характеристиками I_UI_a в часах при 25°C

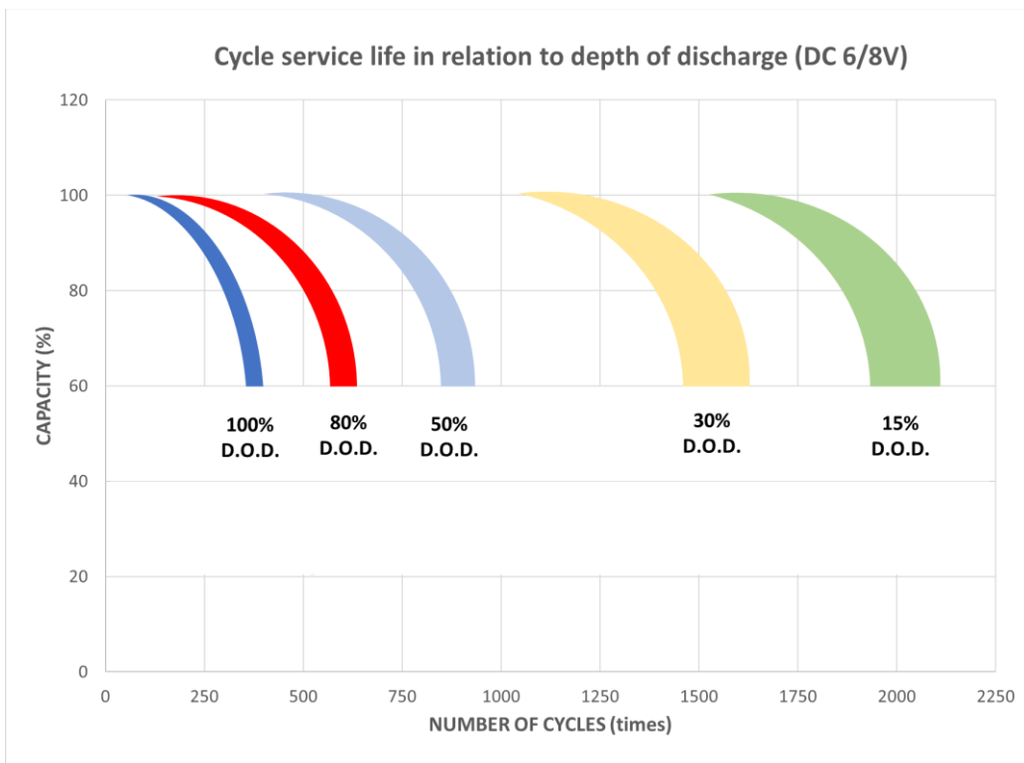
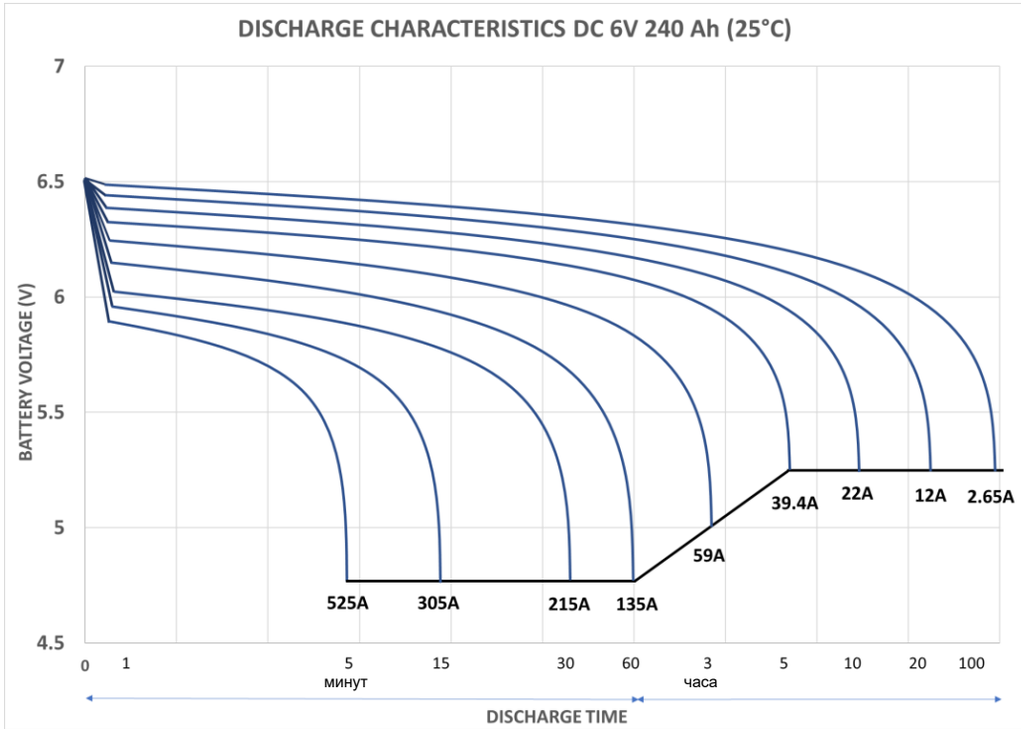


Этап 1: Постоянный ток Этап 2: Постоянное напряжение Этап 3: Постоянный ток

Обязательно проверяйте уровень электролита каждые 3 месяца и доливайте дистиллированную воду до отметки.

График разряда аккумуляторной батареи при 25°C

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАЗРЯДА ПРИ РАЗРЯДЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (А)



Обязательно проверяйте уровень электролита каждые 3 месяца и доливайте дистиллированную воду до отметки.