



Тип пластин	Цвет	Напряж-е,В	Кол-во ячеек	Клемма	Материал	Тип пластин	Тип АКБ	Размеры (мм)			Вес (кг)
Плоская пластина	Серый	6V	3	Конус	Полипропилен	Плоская положительная пластина	Гель	Длина	Ширина	Высота	34.1
								244	192	275	

с	Энергия (кВтч))	Внутреннее сопротивление (Ом)	Ток разряда C5/Aч
Cicli/cycles	1.08	1,91	36
500	1.08		

Емкость Ач 1,67 Вольт/ячейка		Емкость Ач 1,69 Вольт/ячейка		Мощность, Ампер/Час (Ач)				Энергия (кВтч))	Внутреннее сопротивление (Ом)	Ток разряда C5/Ач
1h/1hr	2h/2hr	3h/3hr	4h/4hr	5h/5hr	10h/10hr	20h/20hr	Cicli/cycles	1.08	1,91	36
121	140	160	169	180	216	240	500	1.08		

ноу устройства (при 25°C)			
	24V	36V	48V
	28.2	42.3	56.4
	30.0	45.5	60.0
	27.0	40.50	54.00

Настройка напряжения зарядного устройства (при 25°C)					
Напряжение системы	6V	12V	24V	36V	48V
Начальный заряд	7.05	14.1	28.2	42.3	56.4
Уравнивательный заряд	7,50	15.0	30.0	45.5	60.0
Выравнивающий заряд	6.75	13.50	27.0	40.50	54.00

Не устанавливайте и не заряжайте аккумуляторы в герметичном или невентилируемом отсеке. Постоянная недостаточная или чрезмерная зарядка может привести к повреждению аккумулятора и сокращению срока его службы, как и в случае с любой батареей.

ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДА

ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ РАЗОМКНУТОЙ СЕТИ

Емкость	Напряжение на элементе, В	Напряжение АКБ, В
100	2.166	6.50
90	2.136	6.41
80	2.083	6.35
70	2.096	6.29
60	2.073	6.22
50	2.050	6.15
40	2.026	6.08
30	1.983	5.95
20	1.976	5.93
10	1.950	5.85

Емкость при низкой температуре	Емкость при повышенной температуре
0,005 вольт на ячейку для каждого 1°C ниже 25°C	0,005 вольт на ячейку для каждого 1°C выше 25°C
0,005 вольт на ячейку на каждые 1°F ниже 77°F	0,005 вольт на ячейку на каждые 1°F выше 77°F

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура	Саморазряд
От -20° С до +45° С. При температуре ниже 0° С поддерживайте состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температуры хранения
От -20°С до +45°С. При температурах ниже 32 °F поддерживать состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температурных условий хранения