



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип пластин	Цвет	Напр-е, В	Кол-во ячеек	Клемма	Материал	Тип пластин	Тип АКБ	Размеры (мм)			Вес(кг)
								Длина	Ширина	Высота	
Плоская пластины	Серый	12V	6	Конус	Полипропилен	Плоская положительная пластина	Гель	330	171	233	30.5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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			
51	60	68	71	76	78	87	500	0.912		15.2
								0.912		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ

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
Уравнивающий 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.

СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДА

ИЗМЕРЕНИЕ НАПЯЖЕНИЯ РАЗОМКНУТОЙ СЕТИ

Емкость	Напряжение на элементе, В	Напряжение АКБ, В
100	2.166	13.00
90	2.136	12.82
80	2.083	12.70
70	2.096	12.58
60	2.073	12.44
50	2.050	12.30
40	2.026	12.16
30	1.983	11.90
20	1.976	11.86
10	1.950	11.70

ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДА

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°C до +45°C. При температурах ниже 32 °F поддерживать состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температурных условий хранения