

Модель

3 GL 6 E



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

### 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			
121	140	160	169	180	216	240	1.08	1,91	36
							1.08		

### 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	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

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