

Модель

4 TU 8 E



СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Тип | Цвет | Напр-е | Кол-во ячеек | Клемма | Материал | Тип пластин | Тип АКБ | Размеры(мм) | | | Вес (kg) |
|--------------------|-------|--------|--------------|--------|--------------|----------------------------------|-----------|-------------|--------|--------|----------|
| | | | | | | | | Длина | Ширина | Высота | |
| Трубчатые пластины | серый | 8V | 4 | конус | Полипропилен | Трубчатая положительная пластина | кислотный | 260 | 180 | 275 | 32,8 |
| | | | | | | | | | | | |

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 | | | |
| 107 | 125 | 142 | 150 | 160 | 189 | 210 | 1200 | 0.960 | | 32 |

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДУ

| Настройка напряжения (при 25 °C) | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|------|-------|-------|
| Напряжение | 6V | 12V | 24V | 36V | 48V |
| Начальный заряд | 7.20 | 14.40 | 28.8 | 43.20 | 57.60 |
| Уравнивающий заряд | 7,95 | 15.9 | 31.8 | 47.7 | 63.6 |
| 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

НАПЯЖЕНИЕ РАЗОМКНУТОЙ СЕТИ

| Емкость | Удельная плотность электролита | Напряж-е на эл-те, В | Напряжени е АКБ, В |
|---------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| 100 | 1.277 | 2.122 | 8.49 |
| 90 | 1.258 | 2.103 | 8.41 |
| 80 | 1.238 | 2.083 | 8.33 |
| 70 | 1.217 | 2.062 | 8.25 |
| 60 | 1.195 | 2.040 | 8.16 |
| 50 | 1.172 | 2.017 | 8.06 |
| 40 | 1.148 | 1.993 | 7.97 |
| 30 | 1.124 | 1.969 | 7.88 |
| 20 | 1.098 | 1.943 | 7.77 |
| 10 | 1.073 | 1.918 | 7.67 |

ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДА

| Aggiungere/Add | Sottrarre/Subtract |
|---|---|
| 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 |

