

Модель

4 TG 12 NH



**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| Тип                | Цвет  | Напр-е | Кол-во ячеек | Клемма | Материал     | Тип пластин                      | Тип АКБ   | Размеры(мм) |        |        | Вес(kg) |
|--------------------|-------|--------|--------------|--------|--------------|----------------------------------|-----------|-------------|--------|--------|---------|
|                    |       |        |              |        |              |                                  |           | Длина       | Ширина | Высота |         |
| Трубчатые пластины | серый | 12V    | 6            | конус  | Полипропилен | Трубчатая положительная пластина | кислотный | 345         | 170    | 285    | 38,4    |
|                    |       |        |              |        |              |                                  |           |             |        |        |         |

**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 |                |                               |                   |
| 79                           | 92     | 105                          | 111    | 118                      | 141      | 157      | 1200         | 1.416          | 7.55                          | 23.6              |

**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**

**НАПРЯЖЕНИЕ РАЗОМКНУТОЙ СЕТИ**

| Емкость | Удельная плотность электролита | Напряж-е на эл-те,В | Напряжение АКБ, В |
|---------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 100     | 1.277                          | 2.122               | 12.73             |
| 90      | 1.258                          | 2.103               | 12.61             |
| 80      | 1.238                          | 2.083               | 12.49             |
| 70      | 1.217                          | 2.062               | 12.37             |
| 60      | 1.195                          | 2.040               | 12.24             |
| 50      | 1.172                          | 2.017               | 12.10             |
| 40      | 1.148                          | 1.993               | 11.96             |
| 30      | 1.124                          | 1.969               | 11.81             |
| 20      | 1.098                          | 1.943               | 11.66             |
| 10      | 1.073                          | 1.918               | 11.50             |

**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° C до +45° C. При температуре ниже 0° C 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 |



NUOVA BRESCIA ACCUMULATORI S.R.L.