

# Модель POWER PLUS



Больше информации на [www.ups-lab.ru](http://www.ups-lab.ru)  
Для запросов пишите [sales@ups-lab.ru](mailto:sales@ups-lab.ru)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Тип                | Цвет  | Напр-е | Кол-во ячеек | Клемма | Материал     | Тип пластин                      | Тип АКБ   | Размеры(мм) |        |        | Вес (kg) |
|--------------------|-------|--------|--------------|--------|--------------|----------------------------------|-----------|-------------|--------|--------|----------|
|                    |       |        |              |        |              |                                  |           | Длина       | Ширина | Высота |          |
| Трубчатые пластины | Серый | 6V     | 3            | Конус  | Полипропилен | Трубчатая положительная пластина | Кислотный | 260         | 180    | 275    | 32,5     |
|                    |       |        |              |        |              |                                  |           |             |        |        |          |

## 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 |                |                               |                   |
| 134                          | 156    | 178                          | 188    | 200                      | 234      | 260      | 1200         | 1.20           | 2.465                         | 40                |
|                              |        |                              |        |                          |          |          |              | 1.20           |                               |                   |

## ИНСТРУКЦИЯ 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                | 6.37              |
| 90      | 1.258                          | 2.103                | 6.31              |
| 80      | 1.238                          | 2.083                | 6.25              |
| 70      | 1.217                          | 2.062                | 6.19              |
| 60      | 1.195                          | 2.040                | 6.12              |
| 50      | 1.172                          | 2.017                | 6.05              |
| 40      | 1.148                          | 1.993                | 5.98              |
| 30      | 1.124                          | 1.969                | 5.91              |
| 20      | 1.098                          | 1.943                | 5.83              |
| 10      | 1.073                          | 1.918                | 5.75              |

### 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°С до +45°С. 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.



Официальный дилер в РФ  
[www.ups-lab.ru](http://www.ups-lab.ru)  
+7 (495) 109-90-77