



### **ZUBR GP 12-65 AH**



Аккумуляторная батарея ZUBR серии GP - аккумулятор общего назначения со сроком службы 10 лет в буферном режиме или более 260 циклов при 100% разряде в циклическом режиме. Аккумуляторная батарея является перезаряжаемой, высокоэффективной, герметичной и нетребующей обслуживания

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения



Энергетика



Медицинское оборудование



Системы видеонаблюдения

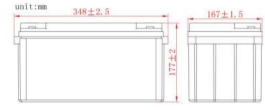


Системы связи и мини-АТС



Охранная и пожарная сигнализация

## РАЗМЕРЫ И ТИП КЛЕММ







# ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗРЯДА ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ПРИ 25°C (А/БАТ)

| Напр/<br>Время | 5 мин | 15 мин | 30 мин | 14   | 3 4  | 5 ч   | 10 ч | 20 ч |
|----------------|-------|--------|--------|------|------|-------|------|------|
| 1.60В/эл       | 230   | 112    | 70.7   | 42.4 | 19.4 | 12.84 | 6.77 | 3.63 |
| 1.67В/эл       | 218   | 110    | 69.3   | 41.9 | 19.2 | 12.65 | 6.74 | 3.62 |
| 1.70В/эл       | 204   | 107    | 67.6   | 41.1 | 18.8 | 12.37 | 6.69 | 3.59 |
| 1.75В/эл       | 189   | 103    | 65.4   | 39.9 | 18.2 | 11.98 | 6.62 | 3.56 |
| 1.80В/эл       | 171   | 96     | 62.6   | 38.2 | 17.2 | 11.41 | 6.50 | 3.50 |
| 1.85В/эл       | 148   | 84     | 58.7   | 35.4 | 15.7 | 10.57 | 6.30 | 3.39 |

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Номинальное напряжение              |                                     | 12В (6 ячеек)                  |  |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Ёмкость (25°C)                      | 20 ч /10,5B                         | 65 Au                          |  |  |
| Тип клемм                           | · ·                                 | под болт М6                    |  |  |
| Внутреннее сопротивление            | полностью заряженной батареи (25°C) | ≤5 mΩ                          |  |  |
|                                     | Длина                               | 348±2.5 мм                     |  |  |
|                                     | Ширина                              | 167.5±1.5 мм                   |  |  |
| Размеры                             | Высота                              | 177±2 мм                       |  |  |
|                                     | Габаритная высота                   | 177±2 мм                       |  |  |
| Срок службы в буферном рех          | киме                                | 10 в буферном режиме при 25 °C |  |  |
|                                     | Глубина разряда 100% D.O.D.         | 260                            |  |  |
| Срок службы<br>в циклическом режиме | Глубина разряда 50% D.O.D.          | 500                            |  |  |
| в циклическом режиме                | Глубина разряда 30% D.O.D.          | 1200                           |  |  |
| Macca                               | '                                   | 20.2кг                         |  |  |
| Рабочая температура                 |                                     | 25°C±3°C                       |  |  |
|                                     | Разряд                              | -15°C~50°C                     |  |  |
| Диапазон рабочих<br>температур      | Заряд                               | -15°C~40°C                     |  |  |
| температур                          | Хранение                            | -15°C~40°C                     |  |  |
| Напряжение при буферном :           | варяде при 25°C                     | 13.5B~13.8B                    |  |  |
| Напряжение при циклическо           | ом заряде при 25°C                  | 14.4B~14.8B                    |  |  |
| Температурная                       | Буферный заряд                      | -18 (мВ/°С/Бат)                |  |  |
| компенсация                         | Циклический заряд                   | -30 (мВ/°С/Бат)                |  |  |
| Максимальный ток заряда             |                                     | 16 A                           |  |  |
| Максимальный ток разряда            |                                     | 650 A (5c)                     |  |  |
| Саморазряд (25°C)                   |                                     | ≤3% в месяц                    |  |  |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗРЯДА ПРИ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ ПРИ 25°С (ВТ/ЭЛ)

| Напр/<br>Время | 5 мин | 15 мин | 30 мин | 14   | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч  | 20 ч |
|----------------|-------|--------|--------|------|------|------|-------|------|
| 1.60В/эл       | 373   | 237    | 136.6  | 80.6 | 38.3 | 25.0 | 13.32 | 7.20 |
| 1.67В/эл       | 356   | 225    | 134.1  | 79.7 | 37.7 | 24.8 | 13.26 | 7.19 |
| 1.70В/эл       | 332   | 210    | 131.2  | 78.4 | 36.9 | 24.3 | 13.15 | 7.15 |
| 1.75В/эл       | 300   | 192    | 127.3  | 76.8 | 35.7 | 23.6 | 12.97 | 7.06 |
| 1.80В/эл       | 257   | 170    | 121.9  | 74.7 | 33.8 | 22.5 | 12.74 | 6.95 |
| 1.85В/эл       | 200   | 143    | 114.2  | 70.3 | 31.3 | 21.0 | 12.46 | 6.76 |

### **КОНСТРУКЦИЯ**

| Компонент            | Положительная<br>пластина | Отрицательная<br>пластина | Корпус | Сепаратор | Электролит        | Предохранительный<br>клапан | Клеммы |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|-----------|-------------------|-----------------------------|--------|
| Исходный<br>материал | Диоксид<br>свинца         | Свинец                    | ABS    | AGM       | Серная<br>кислота | Каучук                      | Медь   |

\*Вышеуказанные характеристики представляют собой средние значения и могут быть получены в течение трех циклов зарядки и разрядки. Перед тестированием аккумуляторы должны быть полностью зряжены. Данные в этом документе могут быть изменены без предварительного уведомления и становятся договорными только после письменного подтверждения. Пожалуйся, свяжистьс к 14к-GROUP иля получения последней доступной версии.