## VTG 12060

| Количество элементов в батарее | 6 |
| :---: | :---: |
| Напряжение батареи | 12 |
| Емкость | 75 Ач@20ч до 1.75 В/эл@25 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Bec | 23.5 кг ( $\pm 2 \%$ ) |
| Внутреннее сопротивление | $7 \mathrm{~m} \Omega$ |
| Тип выводов | F11 (M6) |
| Макс. ток короткого замыкания | 750 A (5c) |
| Срок службы в буферном режиме | 15 лет |
| Макс. зарядный ток | 15 A |
| Номинальная емкость |  |
| $\mathrm{C}_{3}$ | 51.0 A 4 |
| $\mathrm{C}_{5}$ | $59.0 \mathrm{~A}_{4}$ |
| $\mathrm{C}_{10}$ | 65.8 A4 |
| $\mathrm{C}_{20}$ | 75.0 A4 |
| Напряжение в буферном режиме | $\begin{aligned} & 13.6 \mathrm{~V} \sim 13.8 \mathrm{~V} @ 25^{\circ} \mathrm{C} \\ & \text { Поправка на температуру: -3mV/ }{ }^{\circ} \mathrm{C} / \ni л-т \end{aligned}$ |
| Напряжение в циклическом режиме | $14.2 \mathrm{~V} \sim 14.4 \mathrm{~V} @ 25^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Поправка на температуру: $-4 \mathrm{mV} /{ }^{\circ} \mathrm{C} /$ эл-т |
| Диапазон рабочих температур | Разряд: $-40^{\circ} \mathrm{C} \sim 60^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Заряд: -20 ${ }^{\circ} \mathrm{C} \sim 50^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Хранение: -40 ${ }^{\circ} \mathrm{C} \sim 60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Нормальная рабочая температура | $25^{\circ} \mathrm{C} \pm 5^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Саморазряд | Необслуживаемые (VRLA) АКБ могут храниться до 6 мес. при $25^{\circ} \mathrm{C}$ после чего их необходимо зарядить. Ежемесячный саморазряд менее, чем $3 \%$ при $25^{\circ} \mathrm{C}$. Перед использованием полностью зарядить! |
| Материал корпуса | A.B.S. UL94-HB |



Батареи VTG (Ventura Traction GEL) - это настоящие ГЕЛЕВЫЕ АКБ со сроком службы 15 лет в буферном режиме, идеально подходят для стационарного и интенсивного циклического режимов работыв экстремальных условиях. Конструкция с усиленными решётками, высокочистым свинцом и запатентованным гелевым электролитом, позволяет VTG отлично восстанавливаться после глубокого разряда в интенсивном циклическом режиме и выдавать до 450 циклов при 100\% DOD. Подходят для электротранспорта, полоуборочной и подъемной техники,
солнечных и ветряных систем, морских приложений, гольф-каров, электромобилей, а также для ИБП, телекома и т. д.

## Габаритные размеры



| Длина | $260 \pm 1$ мм |
| :---: | :---: |
| Ширина | $169 \pm 1$ мм |
| Высота | $211 \pm 1$ мм |
| Макс. высота | $218 \pm 1$ мм |
| Вывод | Момент затяжки |
| M5 | $6 \sim 7 \mathrm{HM}$ |
| M6 | $8 \sim 10 \mathrm{Hm}$ |
| M8 | $10 \sim 12 \mathrm{HM}$ |

Разряд постоянным током: А $\left(25^{\circ} \mathrm{C}\right)$

| V/Время | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 14 | 24 | 34 | 4 ч | 54 | 84 | 10 ч | 20 ч |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.60 | 139.0 | 108.8 | 71.5 | 41.9 | 25.1 | 17.3 | 14.3 | 12.1 | 8.25 | 6.84 | 4.13 |
| 1.65 | 132.3 | 106.5 | 70.3 | 41.7 | 24.9 | 17.2 | 14.3 | 12.0 | 8.18 | 6.78 | 3.98 |
| 1.70 | 127.6 | 104.9 | 69.7 | 41.3 | 24.7 | 17.1 | 14.2 | 11.9 | 8.11 | 6.71 | 3.86 |
| 1.75 | 119.1 | 101.0 | 69.9 | 41.0 | 24.5 | 17.0 | 14.1 | 11.8 | 8.05 | 6.64 | 3.75 |
| 1.80 | 109.9 | 94.2 | 69.3 | 40.0 | 24.1 | 16.6 | 13.7 | 11.6 | 7.91 | 6.58 | 3.53 |
| 1.85 | 99.4 | 85.5 | 65.5 | 38.0 | 23.0 | 15.9 | 13.1 | 11.1 | 7.58 | 6.38 | 3.38 |

## Разряд постоянной мощностью: W/эл-т $\left(25^{\circ} \mathrm{C}\right)$

| V/Время | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 14 | 2 4 | 34 | 4 4 | 54 | 8 ч | 10 ч | 204 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.60 | 247 | 198 | 134 | 80.7 | 49.3 | 34.3 | 28.5 | 24.0 | 16.4 | 13.6 | 7.29 |
| 1.65 | 239 | 194 | 132 | 80.5 | 49.0 | 34.4 | 28.5 | 23.9 | 16.3 | 13.5 | 7.17 |
| 1.70 | 233 | 192 | 133 | 79.9 | 48.7 | 34.2 | 28.4 | 23.9 | 16.2 | 13.4 | 7.04 |
| 1.75 | 219 | 186 | 133 | 79.2 | 48.3 | 34.1 | 28.1 | 23.6 | 16.1 | 13.3 | 6.90 |
| 1.80 | 205 | 174 | 132 | 77.7 | 47.7 | 33.1 | 27.5 | 23.2 | 15.8 | 13.2 | 6.77 |
| 1.85 | 187 | 158 | 126 | 74.4 | 46.0 | 31.7 | 26.2 | 22.2 | 15.2 | 12.8 | 6.37 |

[^0]
[^0]:    Примечание: Приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

