

6-DZM-12

12 Вольт VRLA ГЕЛЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР 14 А·Ч (5 Ч)



Гелевый VRLA аккумулятор Chilwee серии DZM разработан специально для электрических транспортных средств, в том числе электрокаров, транспортных средств с электродвигателями, гольф-каров, Погрузчиков, Поломоечных машин, Подметальных машин т. д., а также других устройств, работающих от источника электропитания постоянного тока.

В аккумуляторах серии DZM применяются передовые мировые технологии, позволяющие увеличивать срок их службы, диапазон токового заряда гарантировать высокую надежность, безопасность и экологичность.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Существенно увеличенный срок службы:** пластины аккумуляторов Chilwee серии DZM изготавливаются в виде решетки из особого сплава высокого качества. Такой сплав защищает батарею от коррозии, снижает газыделение и повышает производительность при работе в глубоком цикле. Специальная свинцовая паста высокой плотности позволяет работать до глубокого разряда, не снижая срок службы аккумулятора. Срок службы может превышать 600 циклов при глубине разряда (DOD) -80%.

**Высокая емкость и энергетическая плотность:** Аккумуляторы Chilwee DZM производятся из особого активного электротехнического материала. В изделии применяется электролит повышенной плотности, что позволяет увеличить емкость аккумулятора при тех же размерах и весе. Таким образом, достигается высокая энергетическая плотность и сохраняется совместимость с большинством электротранспортных средств без необходимости увеличения площадки для установки аккумулятора.

**Высокая надежность и безопасность:** Высокая прочность контейнера и крышки аккумулятора, изготовленных из АБС-пластика, оптимизированная модификация предохранительного клапана, надежные медные клеммы, проводящие ток большой силы, – все это служит гарантией высокой надежности Chilwee DZM и безопасности эксплуатации в экстремальных условиях.

**Высокая приспособляемость к окружающей среде:** В аккумуляторы Chilwee серии DZM для предотвращения расслоения электролита в его состав входит гель из высокодисперсного оксида кремния, разрабатываемый по особой формуле, а также специальный гелевый обогатитель. Это значительно повышает срок службы аккумуляторной батареи и ее приспособляемость к окружающей среде.

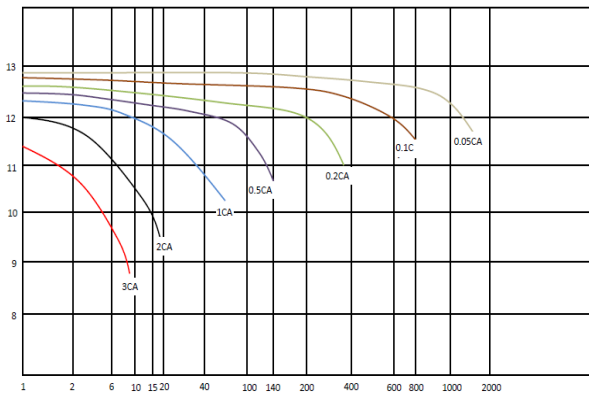
**Не содержит кадмий, экологически безвреден:** Chilwee применяет ведущую международную технологию в индустрии – создание аккумуляторного ящика без использования кадмия. Это позволяет экономить энергию на 28,5%, воду на 90%, не сбрасывая при этом отработанную жидкость.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Nominal Voltage (V)                     | 12V  |                 |
| Open Circuit Voltage (V/Block)          | 13.1V - 13.45V                             |                 |
| Number of Cells (Per Block)             | 6 Cells                                    |                 |
| Rated Capacity (Ah, 25 °C)              | 2h rate (to 1.75V/Cell)                    | 12Ah            |
|   | 3h rate (to 1.75V/Cell)                    | 13Ah            |
|   | 5h rate (to 1.80V/Cell)                    | 14Ah            |
|   | 10h rate (to 1.80V/Cell)                   | 15Ah            |
|   | 20h rate (to 1.85V/Cell)                   | 16Ah            |
| Nominal Weight (Kgs)                    | Approx. 4.3 Kgs                            |                 |
| Dimension (L X W X H, Total Height. mm) | (151mm±2) X (99mm±2) X (97mm±2), (103mm±2) |                 |
| Container Material                      | Enhanced ABS                               |                 |
| Charge Voltage                          | Float (V/Block)                            | 13.50V - 13.80V |
|   | Cycle (V/Block)                            | 14.60V - 14.80V |
| Maximum Discharge Current (A)           | 100A (5s)                                  |                 |
| Maximum Charge Current (A)              | 2.0 A                                      |                 |
| Working Temperature(°C)                 | Operation (maximum):                       | -20 °C to 50 °C |
|   | Operation (recommended):                   | 20 °C to 30 °C  |
| Storage Temperature(°C)                 | -20 °C to 50 °C                            |                 |

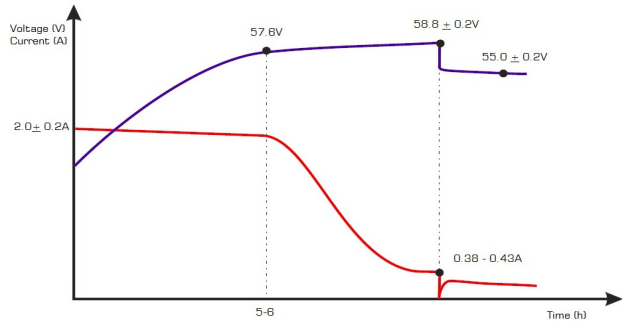
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ГРАФИКИ

**Кривые разряда при различной скорости разряда (25 °C)**  
Voltage (V)



Discharge Time (minutes)

**Разрядная характеристика за 3 часа**

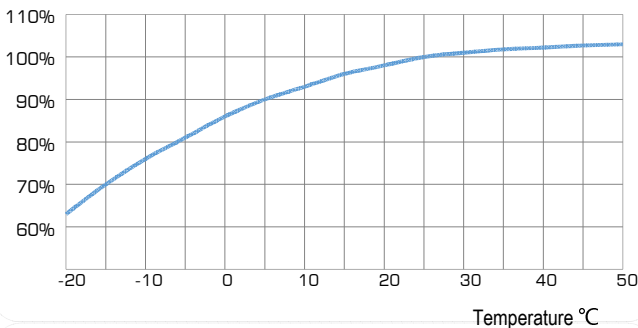


**Phase 1:** The Max. charge current is 2.0A, and the charge voltage is gradually risen up to 57.6V;

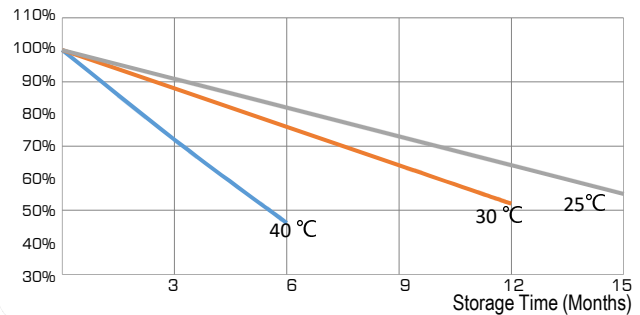
**Phase 2:** The charge voltage is gradually risen up to 58.8V+ 0.2V. When the charge current has dropped to 0.38A-0.43A, shifting to float charge.

**Phase 3:** The constant float charge voltage is 55.0V+ 0.2V.

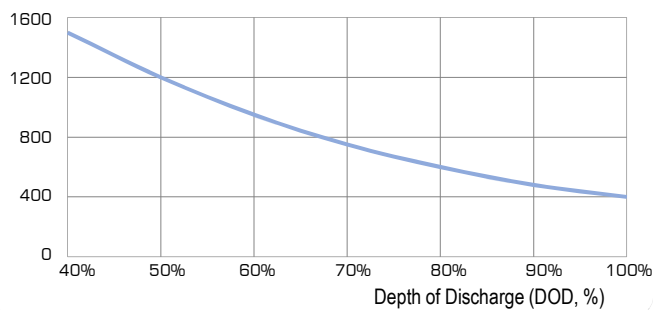
**Влияние температуры на емкость**



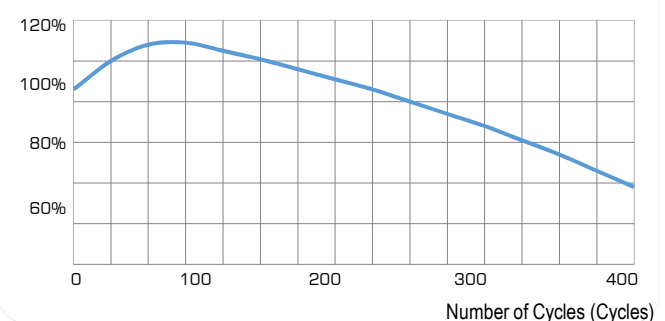
**Кривая сохранения емкости**



**Циклический ресурс/Глубина разряда**



**Количество циклов/Емкость**



## ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДКИ СЕРИИ DZM

| Item                   |   | 24V Battery Bank  | 36V Battery Bank  | 48V Battery Bank  |
|------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Charger Parameters     | Max. Charge Voltage (V)                           | 29.3V-29.5V       | 43.8V-44.2V       | 58.6V-59.0V       |
|                        | Float Charge Voltage (V)                          | 27.4V-27.6V       | 41.0V-41.4V       | 54.8V-55.2V       |
|                        | Max. Charge Current (A)                           | 1.8A-2.2A         | 1.8A-2.2A         | 1.8A-2.2A         |
|                        | Shifting Current (A)                              | 0.38A-0.43A       | 0.38A-0.43A       | 0.38A-0.43A       |
|                        | Temperature Compensation Coefficient (mV/°C/Cell) | 2.5~4.0mV/°C/Cell | 2.5~4.0mV/°C/Cell | 2.5~4.0mV/°C/Cell |
| Controller Parameters  | Low-voltage Protection (V)                        | 21V±0.5V          | 31.5V±0.5V        | 42V±0.5V          |
|                        | Limited Current (A)                               | ≤15A              | ≤15A              | ≤15A              |
|                        | Lock Turn-on Current (A)                          | ≤0.1A             | ≤0.1A             | ≤0.1A             |
| Electric Motor Setting | Average Current (A)                               | ≤7A               | ≤7A               | ≤7A               |
|                        | Electric Motor Power (W)                          | ≤150W             | ≤250W             | ≤300W             |