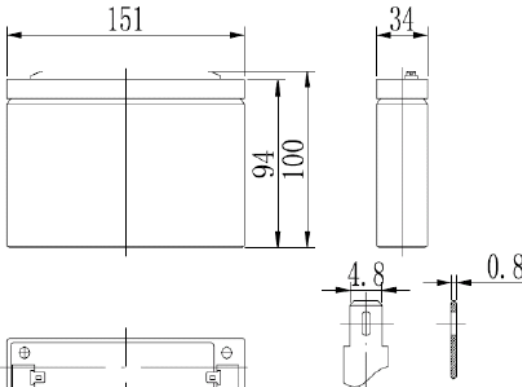


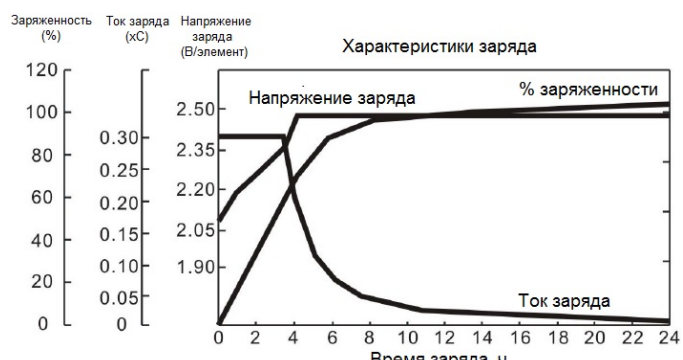
## Герметизированная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с клапанным регулированием.



<b>Номинальное напряжение</b>		<b>6 В</b>
<b>Номинальная емкость (20HR*), 25 °C</b>		<b>7.0 Ач</b>
<b>Размеры</b>	<b>Длина</b>	<b>151 ± 2 мм</b>
	<b>Ширина</b>	<b>34 ± 2 мм</b>
	<b>Высота без клемм</b>	<b>94 ± 2 мм</b>
	<b>Высота с клеммами</b>	<b>100 ± 2 мм</b>
<b>Номинальный вес (г)</b>		<b>1050 ± 5%</b>
<b>Тип клемм</b>		<b>T1</b>

\* 20HR - двадцатичасовой разряд

<b>Номинальная емкость, 25 °C</b>		<b>20HR (0.35 A) 7.00 Ач</b>
	<b>10HR (0.65 A)</b>	<b>6.51 Ач</b>
	<b>5HR (1.19 A)</b>	<b>5.95 Ач</b>
	<b>1HR (4.27 A)</b>	<b>4.27 Ач</b>
	<b>0.25HR (12.95 A)</b>	<b>3.24 Ач</b>
<b>Внутреннее сопротивление</b>		<b>100% заряд, 25 °C 20 мОм</b>
<b>Номинальная емкость при различных температурах (20HR)</b>		<b>40 °C 102% 25 °C 100% 0 °C 85% -15 °C 65%</b>
<b>Саморазряд, 20 °C</b>	<b>3 месяца</b>	<b>10%</b>
	<b>6 месяцев</b>	<b>20%</b>
	<b>12 месяцев</b>	<b>40%</b>
<b>Максимальный ток разряда, 25 °C</b>		<b>105 A (5 сек)</b>
<b>Срок службы, 25 °C</b>		<b>5 лет</b>
<b>Заряд, 25 °C</b>	<b>Циклический</b>	<b>7.25~7.45 В(-12 мВ/°C) макс. ток: 3.60 А</b>
	<b>Буферный</b>	<b>6.80~6.90 В(-9 мВ/°C)</b>
<b>Температура</b>	<b>Заряд</b>	<b>от -20 °C до 50 °C</b>
	<b>Разряд</b>	<b>от -20 °C до 60 °C</b>
<b>Корпус</b>	<b>Пластик ABS</b>	



### Разряд постоянным током (А), 25 °C

U/время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В/яч	<b>26.60</b>	<b>16.80</b>	<b>12.95</b>	<b>7.00</b>	<b>4.43</b>	<b>2.50</b>	<b>1.83</b>	<b>1.232</b>	<b>0.819</b>	<b>0.672</b>	<b>0.361</b>
1.70 В/яч	<b>25.27</b>	<b>15.96</b>	<b>12.37</b>	<b>6.69</b>	<b>4.27</b>	<b>2.40</b>	<b>1.79</b>	<b>1.211</b>	<b>0.812</b>	<b>0.665</b>	<b>0.357</b>
1.75 В/яч	<b>24.78</b>	<b>15.61</b>	<b>12.15</b>	<b>6.55</b>	<b>4.19</b>	<b>2.36</b>	<b>1.75</b>	<b>1.190</b>	<b>0.798</b>	<b>0.651</b>	<b>0.353</b>
1.80 В/яч	<b>24.29</b>	<b>15.26</b>	<b>11.93</b>	<b>6.43</b>	<b>4.12</b>	<b>2.32</b>	<b>1.72</b>	<b>1.169</b>	<b>0.791</b>	<b>0.644</b>	<b>0.350</b>

### Разряд постоянной мощностью (Вт), 25 °C

U/время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В/яч	<b>48.30</b>	<b>30.80</b>	<b>23.96</b>	<b>13.07</b>	<b>8.34</b>	<b>4.75</b>	<b>3.50</b>	<b>2.380</b>	<b>1.603</b>	<b>1.323</b>	<b>0.714</b>
1.70 В/яч	<b>46.34</b>	<b>29.54</b>	<b>23.09</b>	<b>12.60</b>	<b>8.11</b>	<b>4.60</b>	<b>3.45</b>	<b>2.359</b>	<b>1.596</b>	<b>1.316</b>	<b>0.707</b>
1.75 В/яч	<b>45.85</b>	<b>29.12</b>	<b>22.88</b>	<b>12.45</b>	<b>8.04</b>	<b>4.56</b>	<b>3.42</b>	<b>2.338</b>	<b>1.582</b>	<b>1.302</b>	<b>0.703</b>
1.80 В/яч	<b>45.36</b>	<b>28.77</b>	<b>22.67</b>	<b>12.32</b>	<b>7.97</b>	<b>4.52</b>	<b>3.39</b>	<b>2.317</b>	<b>1.568</b>	<b>1.288</b>	<b>0.700</b>

### Первый заряд

При выпуске с завода все аккумуляторы полностью заряжены. В нормальных условиях пользователь может установить аккумулятор в прибор самостоятельно. Однако же если аккумулятор не используется в течение длительного времени после даты выпуска, аккумуляторы необходимо зарядить для компенсации снижения напряжения. Ток заряда должен быть ниже 0,3C, а напряжение в процессе заряда должно быть установлено между 7.20В-7.50В. Продолжительность заряда от 4-х до 8-ми часов.

### Важная информация о процессе заряда:

Когда аккумулятор находится на хранении и его емкость снижается на 20%, необходим немедленный подзаряд. Рекомендуется зарядить аккумулятор дважды до тех пор, пока его емкость не достигнет исходного значения, если это необходимо.

**Примечание:** Если емкость аккумулятора снижается на 40 %, то аккумулятор заряду больше не подлежит. Также имеется тесная зависимость между интервалами между подзарядами и температурой окружающей среды.

Температура хранения на складе	Промежуток между подзарядами	Способ подзаряда
До 20°C	6 месяцев	Заряжать каждую батарею 16~24 часа с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 6.825В
20°C ~ 30°C	3 месяца	Заряжать каждую батарею 5~8 часов с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 7.02В
Более 30°C	Меньше, чем 3 месяца (рекомендуется избегать такого хранения)	Заряжать каждую батарею 5~8 часов с ПОСТОЯННЫМ током в 0.16А

**Примечание:** При заряде аккумулятора пользователь обязан следовать данным указаниям. В противном случае на отрицательных пластинах образуется сульфат свинца. Этот процесс называется сульфатацией.

### Предотвращение чрезмерного разряда

Не допускайте чрезмерного разряда герметизированной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи в процессе использования. Во избежание этого, прекратите использование аккумулятора, когда напряжение падает ниже 5.25В (для 6В модели аккумулятора), в противном случае срок службы аккумулятора может значительно уменьшиться.

### Регулярный (своевременный) заряд

Когда аккумулятор не используется, он должен быть своевременно заряжен для последующего использования. Если аккумулятор эксплуатируется непрерывно и не может больше производить электричество, пользователь должен зарядить его как можно скорее для обеспечения более долгого срока службы.

### Режим поддержания заряда малым током

Регулирование уровня напряжения: 6.75В-6.90В (20°C), амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

Когда температура герметизированного свинцово-кислотного аккумулятора меньше 0°C или больше 40°C, отрегулируйте зарядное напряжение на -10mV/°C, считая точкой отсчета 20°C. Например, когда температура использования -10°C, зарядное напряжение должно быть 6.90+0.01\*30=7.20В, когда температура использования 50°C, зарядное напряжение должно быть 6.90-0.01\*30=6.6В Амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

### Циклический заряд

Пользователь должен поддерживать зарядное напряжение между 7.20В и 7.50В (20°C), чтобы ограничить величину тока. Если аккумулятор обычно используется при температуре ниже 5°C или выше 35°C, зарядное напряжение должно быть отрегулировано с 20°C в качестве основы, заряд аккумулятора по норме в -15mV/°C.

Содержание и техническое обслуживание герметизированной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи:

1. Не храните вблизи источников тепла (горячих мест) и не допускайте воздействия солнечных лучей (не выставлять на солнце).
  2. Не заряжайте аккумулятор в герметизированном контейнере.
  3. Избегайте коротких замыканий в аккумуляторе. Когда аккумулятор не используется, он должен быть заряжен для последующего использования. Для длительного хранения аккумулятор должен подзаряжаться каждые 3 месяца во избежание необратимой сульфатации. В случае повреждения пластикового контейнера аккумулятора или утечки электролита, неисправный аккумулятор должен быть заменен на новый во избежание разъедания кислотой.
- Примечание:** сульфатация – процесс образования сульфата свинца на отрицательных пластинах аккумулятора.
4. Не храните аккумулятор в кислотной атмосфере.