|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ёмкость****770F(250C)** | **20ч (5.30A)** | **106.0Aч** |
| **10ч (10.0A)** | **100.0Aч** |
| **5ч (17.0A)** | **85.0Aч** |
| **1ч (55.0A)** | **55.0Aч** |
| **15 мин (175.0A)** | **43.8Aч** |
| **Номинальное напряжение** | **Батарея заряжена****770F(250C)** |  **5mΩ** |
| **Зависимость ёмкости от температуры****(С10)** | **1040F(400C)** | **105%** |
| **770F(250C)** | **100%** |
| **320F(00C)** | **85%** |
| **-40F(-200C)** | **60%** |
| **Саморазряд****680F(200C)****(Ёмкость после)** | **3 месяцев** | **90%** |
| **6 месяцев** | **80%** |
| **12 месяцев** | **60%** |
| **Максимальный разряд, 770F(250C)** | **800A(5с)** |
| **Срок службы, 770F(250C)** | **12 лет** |
| **Заряд постоянным напряжением, 770F(250C)** | **Цикл** | **14.4~14.7V(-24мВ/0C)****Ток: max. 25 A** |
| **Буфер** | **13.6~13.8V(-18мВ/0C)** |

**Параметры**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное напряжение | **12В** |
| Ёмкость 770F(250C) (С10) | **100.0Aч** |
| Габариты**(мм)** | Длина | **329±3** |
| **Ширина** | **172±2** |
| Высота | **217±3** |
| Рабочая высота | **220±3** |
| **Вес (кг)** | **29.0** |
| **Клеммы** | **T12** |

|  |
| --- |
| **Разряд постоянным током (A), 770F(250C)** |
| В/время | 5мин | 10мин | 15мин | 30мин | 60мин | 2ч | 3ч | 5ч | 8ч | 10ч | 20ч |
| 1.60 В/эл | 340.0 | 220.0 | 175.0 | 100.0 | 58.1 | 36.03 | 26.56 | 17.95 | 12.00 | 10.43 | 5.45 |
| 1.70 В/эл | 323.0 | 209.0 | 167.1 | 95.6 | 56.0 | 34.65 | 25.95 | 17.62 | 11.88 | 10.33 | 5.40 |
| 1.75 В/эл | 308.0 | 196.0 | 164.1 | 93.6 | 55.0 | 34.00 | 25.44 | 17.30 | 11.63 | 10.15 | 5.35 |
| 1.80 В/эл | 289.0 | 181.0 | 161.2 | 91.8 | 54.1 | 33.41 | 25.00 | 17.00 | 11.50 | 10.00 | 5.30 |
| **Разряд постоянной мощностью (Ватт), 770F(250C)** |
| В/время | 5мин | 10мин | 15мин | 30мин | 60мин | 2ч | 3ч | 5ч | 8ч | 10ч | 20ч |
| 1.60 В/эл | 603.5 | 399.7 | 320.8 | 184.2 | 107.5 | 67.26 | 50.02 | 34.11 | 23.00 | 20.34 | 10.63 |
| 1.70 В/эл | 578.7 | 383.2 | 309.1 | 177.7 | 104.5 | 65.26 | 49.31 | 33.77 | 22.97 | 20.32 | 10.62 |
| 1.75 В/эл | 557.0 | 362.6 | 306.3 | 175.6 | 103.6 | 64.60 | 48.76 | 33.44 | 22.68 | 20.13 | 10.61 |
| 1.80 В/эл | 527.4 | 337.9 | 303.6 | 173.7 | 102.8 | 64.04 | 48.33 | 33.15 | 22.62 | 20.00 | 10.60 |



**Характеристики**