

Powered by



MSJ 800

2В 800Ач

MSJ 800 - батарея с большим сроком службы - до 20 лет. Как и батареи других серий CSB она необслуживаемая (AGM-технология), герметизированная, безопасная в эксплуатации, имеет низкий уровень саморазряда, высоконадежная. Используется в качестве резервного питания промышленного оборудования, на объектах энергетики, в системах телекоммуникации.



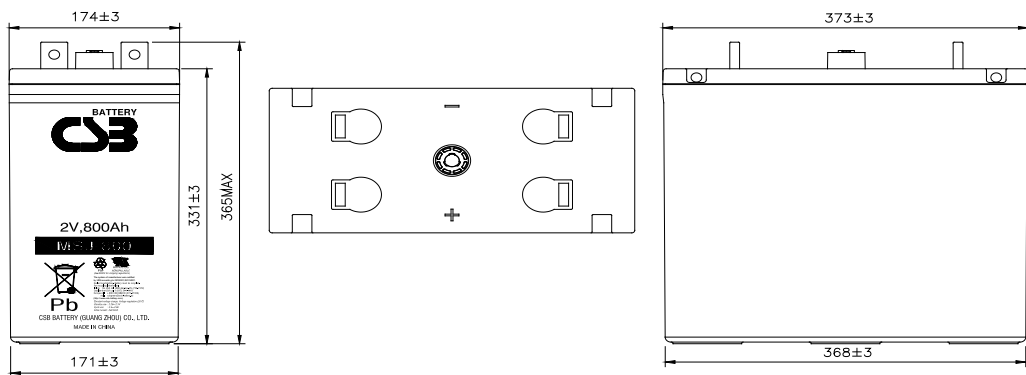
► Спецификация

| | |
|--|--|
| Кол-во элементов в блоке | 1 |
| Номинальное напряжение | 2 |
| Емкость | 800 Ач при 10-часовом разряде до $U_{\text{кон.}}$ - 1.80 В/Эл при 25 °C |
| Вес | 57.0 кг |
| Максимальный ток разряда | 4800A (5 сек) |
| Внутреннее сопротивление | 0.78 мОм |
| Диапазон рабочих температур | разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -20°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C |
| Номинальная рабочая температура | 25°C |
| Напряжение подзаряда | 2.23±0.02 В/Эл.; темп. коэффициент: ±3.3 мВ/°C |
| Максимальный ток заряда | 240.0 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I_{max} не ограничен |
| Напряжение заряда при циклическом режиме | 2.35 В/Эл.; темп. коэффициент: ±3.3 мВ/°C |
| Срок хранения | до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда* |
| Выводы | L-типа или внутренний, под болт |
| Материал корпуса | ABS (акрило-бутадиен-стирол) |

*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

► Размеры, мм:

| | |
|----------------|---------|
| Длина | 373±3.0 |
| Ширина | 174±3.0 |
| Высота (макс.) | 331±3 |



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : А (25 °C)

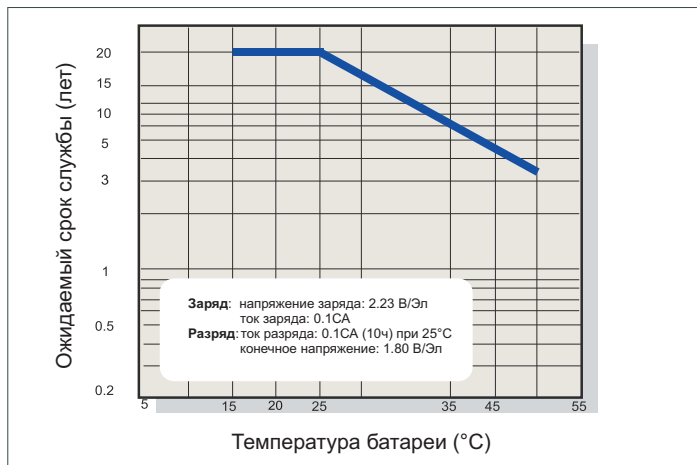
| $U_k/T_{\text{разряда}}$ | 15мин | 30мин | 60мин | 2ч | 3ч | 4ч | 5ч | 6ч | 8ч | 10ч |
|--------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1.60В | 1270 | 843 | 517 | 307 | 229 | 182 | 154 | 133 | 107 | 90.0 |
| 1.67В | 1208 | 810 | 494 | 296 | 219 | 176 | 147 | 130 | 102 | 86.0 |
| 1.70В | 1126 | 763 | 485 | 291 | 214 | 174 | 146 | 126 | 101 | 85.0 |
| 1.75В | 1000 | 678 | 446 | 275 | 203 | 165 | 139 | 120 | 98.0 | 83.0 |
| 1.80В | 861 | 626 | 421 | 262 | 195 | 163 | 134 | 118 | 96.0 | 80.0 |
| 1.83В | 728 | 563 | 389 | 248 | 186 | 150 | 128 | 112 | 91.0 | 77.0 |

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : ВТ/БЛОК (25 °C)

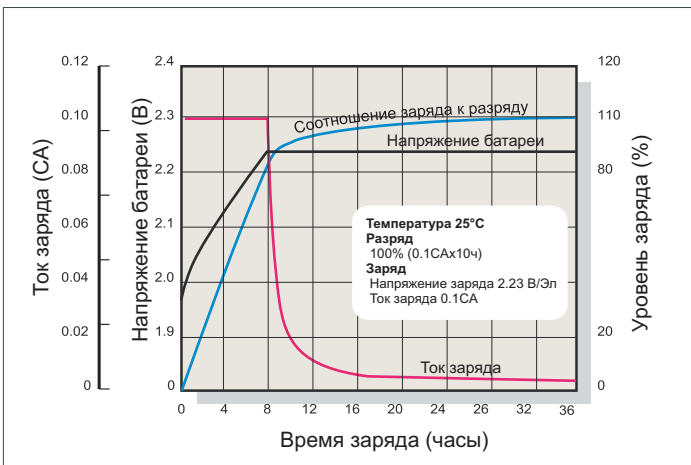
| $U_k/T_{\text{разряда}}$ | 15мин | 30мин | 60мин | 2ч | 3ч | 4ч | 5ч | 6ч | 8ч | 10ч |
|--------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.60В | 2224 | 1499 | 923 | 555 | 416 | 334 | 283 | 251 | 200 | 170 |
| 1.67В | 2203 | 1491 | 920 | 547 | 414 | 331 | 280 | 248 | 198 | 168 |
| 1.70В | 2027 | 1387 | 891 | 539 | 402 | 326 | 277 | 243 | 195 | 166 |
| 1.75В | 1822 | 1250 | 832 | 515 | 387 | 315 | 266 | 232 | 190 | 162 |
| 1.80В | 1568 | 1152 | 784 | 493 | 371 | 306 | 258 | 227 | 184 | 157 |
| 1.83В | 1326 | 1038 | 723 | 464 | 354 | 282 | 246 | 214 | 176 | 152 |



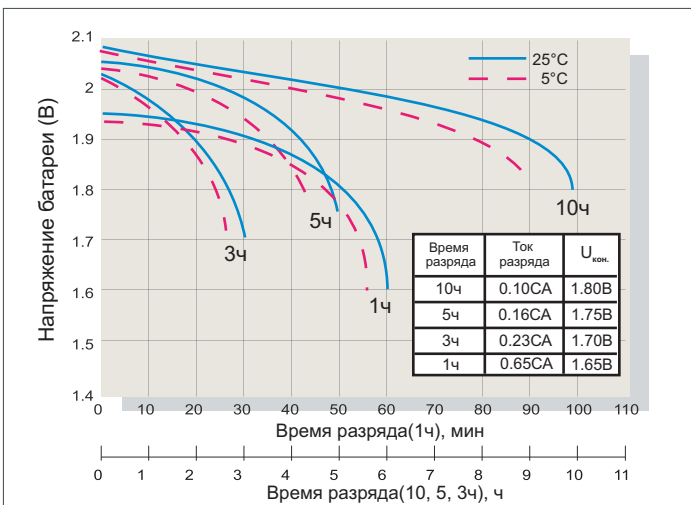
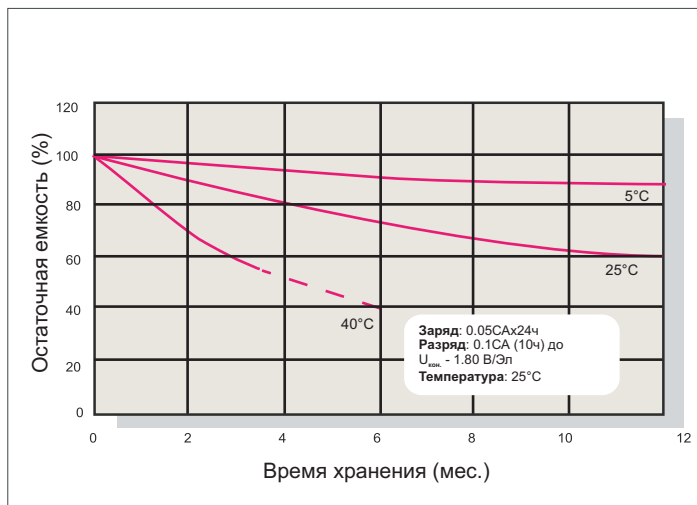
Зависимость срока службы от температуры



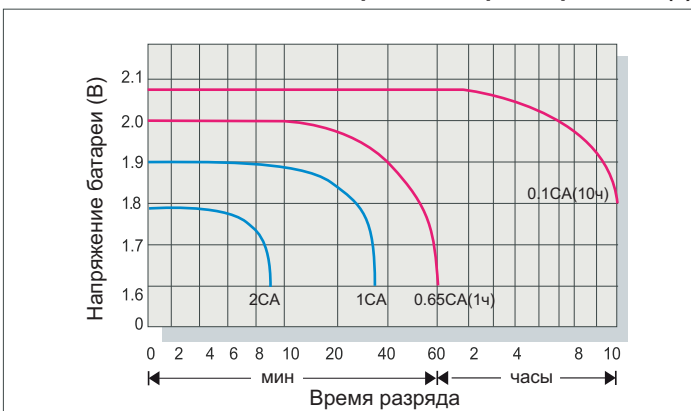
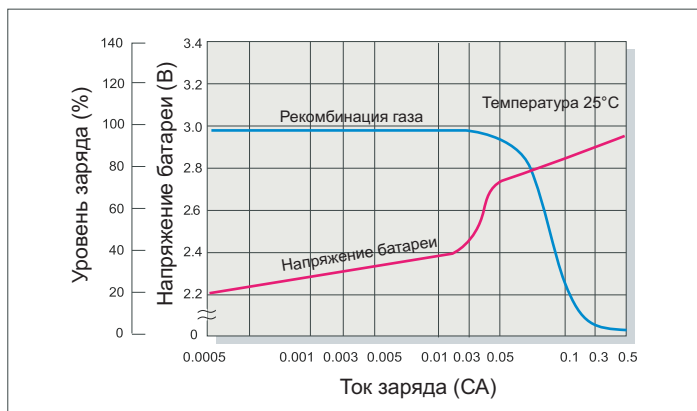
Характеристики заряда



Саморазряд



Рекомбинация газа



Заряд

| Применение | Напряжение заряда(В/Эл) | | | Максимальный ток заряда |
|----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| | Температура | Рекомендуемое значение | Диапазон значений | |
| Буферный режим | 25°C | 2.23 | 2.21-2.25 | 0.3C |

Разряд

| Ток разряда (A) | Конечное напряжение (В/Эл) |
|---------------------|----------------------------|
| 0.05C > A | 1.90 |
| 0.15C > A ≥ 0.05C | 1.80 |
| 0.20 C > A ≥ 0.15C | 1.75 |
| 0.40 C > A ≥ 0.20 C | 1.70 |
| A > 0.40 C | 1.60 |