

HRL 12540W FR

HRL 12540W - батарея с высокой энергоемкостью. Особенная кристаллическая решетка электродов позволила увеличить на 20% отдаваемую мощность по сравнению с батареями других серий. Она разработана для эксплуатации в режиме высоких токов разряда при коротком времени разряда. Срок службы: более 10 лет в буферном режиме (Более 12 лет при 20°C по классификации Eurobat) или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде.



Спецификация

| Номинальное напряжение | 12 В (6 элементов в блоке) | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Номинальная ёмкость | 540 Вт/Эл при 15-мин. разряде до U _{кон} - 1.67 В/Эл, при +25°C | | | | | |
| Bec | 43.90 кг | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | Разряд : -15°C ~ +50°C Заряд : -15°C ~ +40°C Хранение : -15°C ~ +40°C Рабочая температура : +25°C | | | | | |
| Максимальный ток разряда | 800 А (5 сек) | | | | | |
| Внутреннее сопротивление | 2.6 mOm | | | | | |
| Ток короткого замыкания | 3523 A | | | | | |
| Максимальный ток заряда | 54.0 A | | | | | |
| Напряжение подзаряда | 13.50 - 13.80 В при +25°C | | | | | |
| Напряжение заряда в режиме выравнивания | 14.40 - 15.00 В при +25°C | | | | | |
| Выводы | Под болт М6 (момент затяжки- 5.1 ± 1.0 Hм) | | | | | |
| Саморазряд | Менее 10% за 90 дней. Можно хранить без подзаряда более 6 месяцев при +25°С. Перед использованием требуется полная зарядка. При более высокой температуре окружающей среды срок хранения сокращается. | | | | | |
| Материал корпуса | Ударопрочный, огнеупорный РР (UL94 V-0) | | | | | |
| Размеры (мм) | Длина: 343.0 ± 2.5 Ширина: 170.0 ± 2.0 Высота: 273.2 ± 2.5 | | | | | |











Разряд постоянным током : A (25°C)

Максимальная высота: 275.7 ± 2.5

| $U_{\kappa}/T_{\text{разряда}}$ | 2 мин | 4 мин | 5 мин | 6 мин | 8 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 45 мин | 60 мин | 90 мин |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.60 B | 720 | 572 | 530 | 498 | 436 | 394 | 308 | 256 | 187 | 134 | 106 | 75.5 |
| 1.67 B | 608 | 517 | 480 | 452 | 406 | 370 | 294 | 245 | 181 | 132 | 105 | 74.3 |
| 1.70 B | 564 | 493 | 457 | 430 | 392 | 354 | 286 | 240 | 178 | 129 | 103 | 73.8 |
| 1.75 B | 501 | 440 | 416 | 398 | 365 | 327 | 270 | 228 | 172 | 126 | 101 | 72.0 |
| 1.80 B | 430 | 391 | 375 | 362 | 323 | 296 | 252 | 209 | 161 | 120 | 97.9 | 70.3 |
| 1.85 B | 379 | 340 | 320 | 304 | 282 | 265 | 222 | 187 | 147 | 111 | 90.3 | 66.2 |

Разряд постоянной мощностью: Bt/Блок (25°C)

| U _к / Т _{разряда} | 2 мин | 4 мин | 5 мин | 6 мин | 8 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 45 мин | 60 мин | 90 мин |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.60 B | 6874 | 5883 | 5483 | 5176 | 4688 | 4186 | 3421 | 2716 | 2057 | 1518 | 1224 | 885 |
| 1.67 B | 6207 | 5325 | 5026 | 4794 | 4282 | 3885 | 3250 | 2630 | 2006 | 1492 | 1210 | 865 |
| 1.70 B | 5768 | 4937 | 4717 | 4544 | 4016 | 3661 | 3097 | 2564 | 1988 | 1480 | 1201 | 863 |
| 1.75 B | 5225 | 4639 | 4390 | 4196 | 3766 | 3472 | 2951 | 2454 | 1925 | 1441 | 1174 | 849 |
| 1.80 B | 4561 | 4310 | 4032 | 3818 | 3442 | 3233 | 2723 | 2306 | 1846 | 1385 | 1129 | 824 |
| 1.85 B | 4227 | 3643 | 3482 | 3356 | 3146 | 3010 | 2443 | 2104 | 1715 | 1295 | 1061 | 784 |







