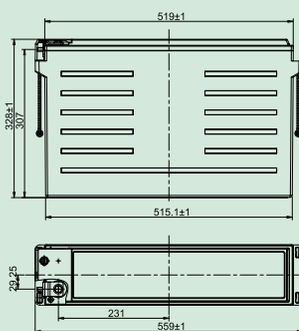


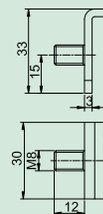
① Спецификация

| | | |
|---|--|-------------|
| Номинальное напряжение | 12В | |
| Емкость (25°C) | C10 (1.80В) | 210 Ач |
| | C8 (1.75В) | 210 Ач |
| Размеры | Длина | 559±3 мм |
| | Ширина | 125±2 мм |
| | Высота | 328±3 мм |
| | Полная высота | 328±3 мм |
| Вес | 61.6 кг | |
| Клемма | T11 | |
| Материал корпуса | ABS | |
| Внутреннее сопротивление | ≈2.6мΩ | |
| Максимальный ток разряда | 2520 А (5 сек.) | |
| Зависимость емкости от температуры окружающей среды | 40°C | 103% |
| | 25°C | 100% |
| | 0°C | 86% |
| Диапазон температуры эксплуатации | Разряд | -40°C~ 65°C |
| | Заряд | 0 °C~ 40°C |
| | Хранение | -20°C~ 40°C |
| Саморазряд | Удвоенный срок хранения. Аккумуляторы серии PLC могут храниться в течение 24 месяцев без подзаряда при температуре окружающей среды 25°C | |
| Особенности | Супер быстрая зарядка: от 0% до 90% SoC менее 1,5 ч; Длительный срок службы при режимах глубокого разряда | |



РАЗМЕРЫ

ТИП КЛЕММ



КЛЕММ T11

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

| Напр./Время | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 4 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.85В | 377.2 | 317.1 | 274.7 | 217.0 | 166.8 | 136.1 | 80.9 | 58.1 | 45.4 | 37.5 | 25.0 | 20.4 | 11.2 |
| 1.80В | 416.2 | 345.9 | 294.8 | 230.6 | 176.0 | 143.1 | 84.0 | 60.1 | 47.0 | 38.7 | 25.8 | 21.0 | 11.4 |
| 1.75В | 450.8 | 369.3 | 311.8 | 240.8 | 182.0 | 147.6 | 85.8 | 61.2 | 47.9 | 39.3 | 26.3 | 21.3 | 11.6 |
| 1.70В | 477.5 | 389.3 | 326.2 | 249.5 | 187.2 | 151.0 | 87.1 | 62.0 | 48.3 | 39.8 | 26.5 | 21.6 | 11.7 |
| 1.67В | 490.2 | 399.2 | 333.2 | 253.8 | 189.6 | 152.5 | 87.8 | 62.3 | 48.6 | 40.0 | 26.7 | 21.8 | 11.8 |
| 1.60В | 508.2 | 415.4 | 344.6 | 259.8 | 192.5 | 154.7 | 88.4 | 62.7 | 48.9 | 40.2 | 26.8 | 21.8 | 11.8 |

Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)

| Напр./Время | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 4 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1.85В | 755.8 | 640.8 | 557.5 | 445.0 | 344.5 | 282.6 | 167.1 | 119.7 | 93.6 | 77.0 | 50.6 | 41.3 | 21.9 |
| 1.80В | 818.9 | 683.7 | 589.2 | 465.2 | 357.0 | 291.5 | 171.0 | 122.1 | 95.4 | 78.5 | 51.5 | 42.1 | 22.3 |
| 1.75В | 875.4 | 721.3 | 616.6 | 482.3 | 367.5 | 298.8 | 174.1 | 124.1 | 96.8 | 79.7 | 52.3 | 42.8 | 22.7 |
| 1.70В | 923.2 | 752.5 | 639.1 | 496.0 | 375.7 | 304.4 | 176.4 | 125.6 | 97.9 | 80.5 | 52.8 | 43.2 | 23.0 |
| 1.67В | 947.0 | 767.6 | 649.9 | 502.6 | 379.4 | 306.9 | 177.4 | 126.1 | 98.4 | 80.8 | 53.2 | 43.4 | 23.1 |
| 1.60В | 986.0 | 791.8 | 666.7 | 512.1 | 384.7 | 310.2 | 178.5 | 126.8 | 98.8 | 81.2 | 53.4 | 43.7 | 23.3 |