

## Аккумуляторная батарея EverExceed ST-12250



**EverExceed ST-12250** - свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторные батареи по технологии AGM. Чрезвычайно мощные и долговечные, они способны послужить идеальным источником электроэнергии для ответственных применений в области телекоммуникаций, ИБП, энергетики.

EverExceed ST-12250 спроектированы специальным образом (с применением толстых положительных пластин из усовершенствованного сплава), чтобы обеспечить максимальный срок службы до 12 лет в буферном режиме и исключительную надежность в критичных системах.

### Технические характеристики

|                                         |                                            |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Напряжение, В                           | 12,0                                       |
| Емкость, Ач                             | 250                                        |
| Длина, мм                               | 520,0                                      |
| Ширина, мм                              | 269,0                                      |
| Высота, мм                              | 225,0                                      |
| Вес, кг                                 | 74,0                                       |
| Тип борнов                              | F-M8                                       |
| Внутр. сопротивление, мОм               | 2,5                                        |
| Ток короткого замыкания, А              | 6200                                       |
| Срок службы, лет                        | 12                                         |
| Электро-хим. система                    | Свинцово-кислотный                         |
| Технология                              | AGM - электролит абсорбирован в сепараторе |
| Тип                                     | Необслуживаемый                            |
| <a href="#">На страницу продукта...</a> |                                            |

| Разряд постоянным током (А) |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| В/эл                        | 5м    | 10м   | 15м   | 30м   | 45м   | 1ч    | 2ч   | 3ч   | 4ч   | 5ч   | 6ч   | 10ч  | 12ч  | 20ч  |
| 1,67                        | 857,0 | 627,0 | 462,0 | 279,0 | 212,0 | 172,0 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 1,75                        | 798,0 | 580,0 | 442,0 | 273,0 | 208,0 | 168,0 | 97,9 | 69,7 | 54,8 | 45,1 | 30,8 | 25,8 | 21,9 | 14,2 |
| 1,80                        | 687,0 | 515,0 | 408,0 | 260,0 | 197,0 | 165,0 | 96,0 | 68,3 | 53,4 | 44,5 | 30,1 | 25,0 | 21,3 | 13,8 |
| 1,85                        | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 90,2 | 64,1 | 50,4 | 41,8 | 29,0 | 23,9 | 20,3 | 13,1 |

| Разряд постоянной мощностью (Вт/эл) |        |        |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| В/эл                                | 5м     | 10м    | 15м   | 30м   | 45м   | 1ч    | 2ч    | 3ч    | 4ч    | 5ч   | 6ч   | 10ч  | 12ч  | 20ч  |
| 1,67                                | 1469,0 | 1097,0 | 840,0 | 517,0 | 399,0 | 327,0 | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    |
| 1,75                                | 1350,0 | 998,0  | 799,0 | 504,0 | 387,0 | 318,0 | 189,0 | 134,0 | 106,0 | 88,5 | 60,4 | 50,4 | 43,0 | 28,4 |
| 1,80                                | 1176,0 | 950,0  | 754,0 | 486,0 | 376,0 | 307,0 | 183,0 | 132,0 | 104,0 | 86,7 | 59,5 | 49,5 | 42,3 | 27,7 |
| 1,85                                | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 178,0 | 126,0 | 99,5  | 82,7 | 57,1 | 47,6 | 41,2 | 27,1 |

