

Аккумуляторная батарея EverExceed ST-12110



EverExceed ST-12110 - 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-12110 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 | 110 |
| Длина, мм | 332,0 |
| Ширина, мм | 174,0 |
| Высота, мм | 220,0 |
| Вес, кг | 31,5 |
| Тип борнов | F-M8 |
| Внутр. сопротивление, мОм | 4,6 |
| Ток короткого замыкания, А | 3000 |
| Срок службы, лет | 12 |
| Электро-хим. система | Свинцово-кислотный |
| Технология | AGM - электролит абсорбирован в сепараторе |
| Тип | Необслуживаемый |

[На страницу продукта...](#)

Разряд постоянным током (А)

| В/эл | 5м | 10м | 15м | 30м | 45м | 1ч | 2ч | 3ч | 4ч | 5ч | 6ч | 10ч | 12ч | 20ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,67 | 379,0 | 277,0 | 205,0 | 123,0 | 91,8 | 75,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,75 | 349,0 | 255,0 | 195,0 | 120,0 | 89,1 | 73,6 | 43,0 | 30,6 | 24,2 | 19,9 | 13,6 | 11,3 | 9,61 | 6,22 |
| 1,80 | 302,0 | 228,0 | 181,0 | 118,0 | 86,1 | 72,6 | 41,9 | 30,0 | 23,4 | 19,5 | 13,3 | 11,0 | 9,35 | 6,05 |
| 1,85 | - | - | - | - | - | - | 39,5 | 28,2 | 22,2 | 18,3 | 12,4 | 10,3 | 8,84 | 5,72 |

Разряд постоянной мощностью (Вт/эл)

| В/эл | 5м | 10м | 15м | 30м | 45м | 1ч | 2ч | 3ч | 4ч | 5ч | 6ч | 10ч | 12ч | 20ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1,67 | 630,0 | 486,0 | 372,0 | 246,0 | 202,0 | 160,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,75 | 598,0 | 455,0 | 355,0 | 238,0 | 192,0 | 155,0 | 82,6 | 59,1 | 46,6 | 38,9 | 26,7 | 22,2 | 19,0 | 12,4 |
| 1,80 | 545,0 | 414,0 | 336,0 | 225,0 | 185,0 | 148,0 | 80,6 | 57,9 | 45,7 | 38,1 | 26,1 | 21,8 | 18,6 | 12,3 |
| 1,85 | - | - | - | - | - | - | 76,7 | 55,1 | 43,8 | 36,2 | 24,9 | 20,6 | 17,8 | 12,1 |

