

АККУМУЛЯТОР EVX 121000

[Главная](#) ▶ [Продукция](#) ▶ [CSB EVX Series](#) ▶ EVX 121000



12 В | 100 А*ч

EVX-121000 Аккумуляторы обладают небольшими габаритами, одновременно надежно вырабатывая высокую мощность. Помимо того, что их можно использовать в автомобилях разного типа, они подходят и для инвалидных кресел, пылесосов, аварийного освещения, резервного питания связанной аппаратуры, садово-огородного инструмента, стартеров двигателей и т.п. Будучи специально рассчитанными на циклы глубокой разрядки, такие аккумуляторы обладают длительным сроком службы, предусматривающим свыше 400 циклов при 100 цикла разрядки или от пяти до восьми лет в условиях непрерывной подзарядки при 25°C. Срок хранения составляет до 14 месяцев при 20°C

Спецификация

Сфера применения

Количество элементов в блоке	6
Напряжение блока, В	12
Емкость, А*ч	100
Вес, кг	36.5
Максимальная высота, мм	174 +/- 2
Высота корпуса, мм	172.5 +/- 2
Длина, мм	511.8 +/- 2
Ширина, мм	175.2 +/- 2
Максимальный ток разряда, 5 сек, А	500
Внутреннее сопротивление, мОм	8
Диапазон рабочих температур	Разряд: -15°C~50°C; Заряд: -15°C~50°C; Хранение: -15°C~40°C
Тип корпуса	
Тип вывода	V1/V3
Оптимальная температура эксплуатации, С	25
Рекомендуемый максимальный ток заряда, А	30
Диапазон напряжения подзаряда в буферном режиме	13.5 ~ 13.8 В/блок при 25°C

Ускоренный и циклический режимы

14.4 ~ 15.0 В/блок при 25°C

Саморазряд

Не рекомендуется хранить аккумуляторы без подзаряда более 6 месяцев при 25°C. При увеличении температуры время хранения уменьшается

Материал корпуса

PP(94-НВ&94-V0)

Срок службы

EVX 121000

