

АККУМУЛЯТОР EVX 12520

[Главная](#) ▶ [Продукция](#) ▶ [CSB EVX Series](#) ▶ EVX 12520



12 В | 52 А*ч

EVX-12520 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	52
Вес, кг	18.3
Максимальная высота, мм	219.3 +/- 2
Высота корпуса, мм	201.3 +/- 2
Длина, мм	248 +/- 2
Ширина, мм	138.4 +/- 1
Максимальный ток разряда, 5 сек, А	500
Внутреннее сопротивление, мОм	6
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 +/- 3
Рекомендуемый максимальный ток заряда, А	15.6
Диапазон напряжения подзарядки 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-HB&94-V0)

Срок службы

EVX12520

