

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Аккумуляторная батарея Solby SL12-200

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/akb/akkumulyatornaya-batareya-solby-sl12-200>



### Описание

- Аккумуляторные батареи серии SL изготовлены по современной технологии с абсорбированном электролитом AGM, позволяющей добиться высоких зарядно-разрядных характеристик. Герметичная конструкция монолитных аккумуляторных батарей АБ обеспечивает безопасное использование их как в вертикальном, так и горизонтальном положении, исключая утечки электролита, не требуют обслуживания в течение всего срока службы.
- Высокое качество и надежность батарей обеспечивается применением при их изготовлении передовых композиционных материалов, сбалансированной электролитической системы, усовершенствованной конструкции сепараторов.
- Эти и другие особенности конструктивного решения повысили способность батарей к восстановлению после глубокого разряда. Благодаря системе рекомбинации газов возможна эксплуатация аккумуляторов в закрытых помещениях и не требует принудительной вентиляции.
- Конструкция батарей обеспечивает надежные выводы электродов клеммного или болтового типа.
- Емкость аккумуляторной батареи Ач представляет собой соотношение между током разряда выраженным в Амперах, и временем, в течение которого произойдет разряд батареи до конечного напряжения разряда выраженным в часах.

- Значение емкости меняется в зависимости от величины тока, отдаваемого в нагрузку. Номинальная емкость Ач обычно определяется путем разряда батареи при постоянной температуре 20 - 25°C, который осуществляется таким образом, чтобы конечное напряжение разряда на каждом элементе батареи составляло 1.75В после 20 часов разряда. Максимальный кратковременный ток разряда А ток короткого замыкания - максимально допустимый ток разряда длительностью до 5 сек. Максимальный ток заряда А - величина тока заряда АБ, определяемая из соотношения  $0,2 - 0,25C$ , где С - номинальная емкость АБ.

## **Характеристики**

Клеммы	T4
Габариты, мм	537x255x255
Выходное напряжение, В	12
Страна происхождения	Китай

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.