

ШИНОПРОВОД ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ САВ1000

Инструкция по эксплуатации

1. Описание

- 1.1 Шинопровод САВ1000 предназначен для присоединения трековых светильников к сети переменного тока на номинальное напряжение до 440В и номинальный ток не более 14А.
- 1.2 Шинопровод предназначен для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.
- 1.3 Шинопровод монтируется на стены или потолок из нормально воспламеняемого материала. Также шинопровод подходит для монтажа на подвес.
- 1.4 Шинопровод поставляется секциями длиной 1м или 2м, и может соединяться в линию посредством соединителей LD1000, LD1001 (нет в комплекте поставки).

2. Технические характеристики:

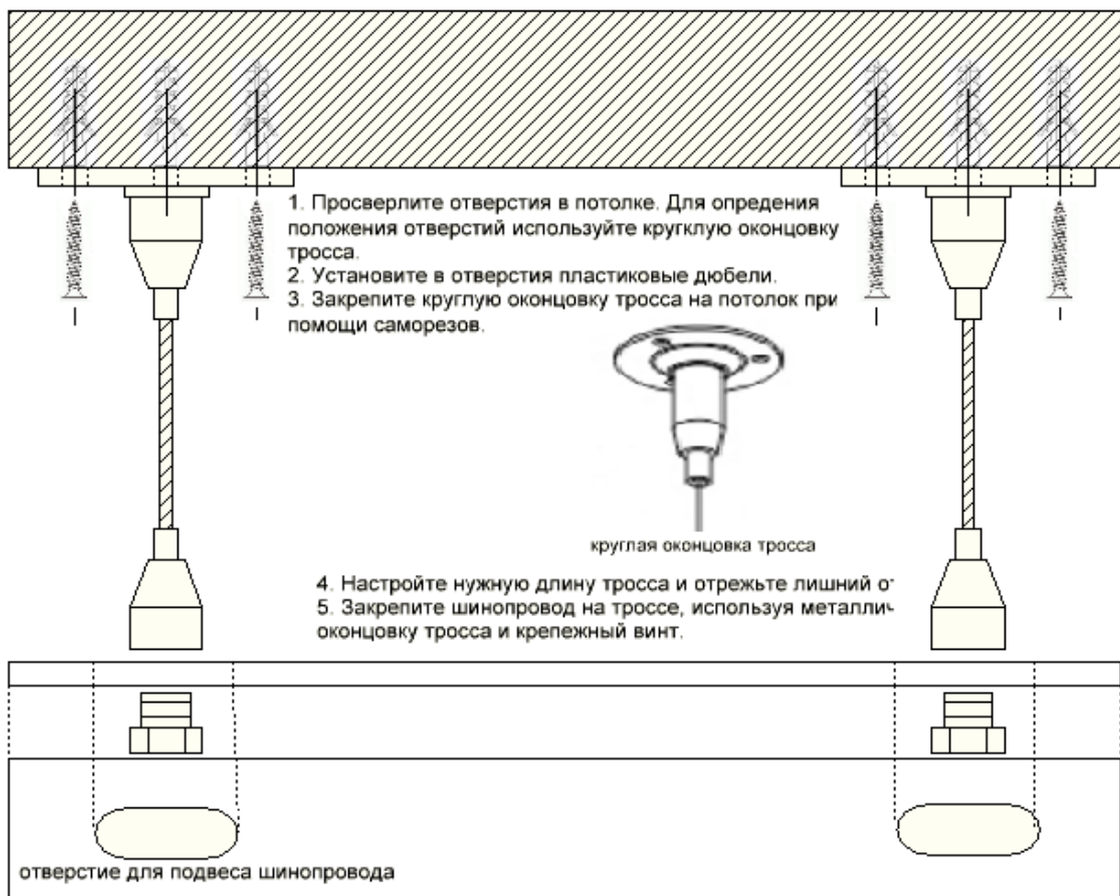
Длина (см. на упаковке)	1м, 2м
Номинальный ток не более	14А
Тип шинопровода	Закрытый
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	См. на упаковке

3. Комплектация

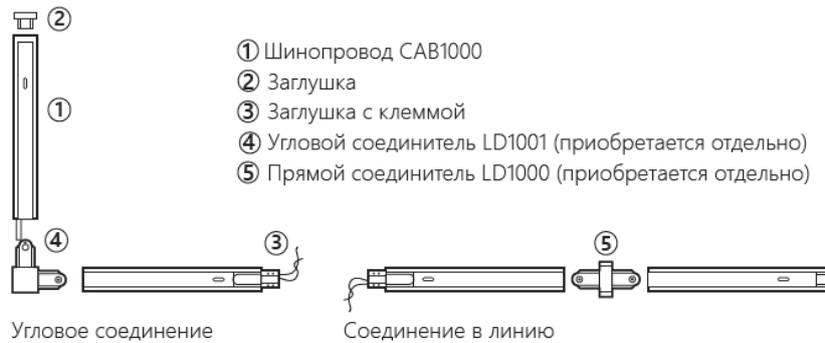
- 3.1 Шинопровод – 1 шт.
- 3.2 Концевая заглушка – 1 шт.
- 3.3 Заглушка с контактной клеммой – 1 шт.
- 3.4 Установочный комплект крепежей – 1 шт.
- 3.5 Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

4. Установка и подключение.

- 4.1 Достаньте шинопровод из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 4.2 Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки шинопровода.
- 4.3 Выполните установку и подключение шинопровода. Накладной монтаж шинопровода осуществляется с помощью дюбелей и шурупов. Чтобы осуществить подвесной монтаж шинопровода выполните пошаговую установку по приведенной ниже схеме:



- 4.4 На каждом метре шинопровода имеется по два отверстия предназначенных для монтажа шинопровода.
- 4.5 При необходимости шинопровод может соединяться в линию посредством соединителей LD1000 (прямой соединитель) или LD1001 (угловой соединитель). Соединители не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.
- 4.6 Подключение в линию осуществляется по схеме:



5. Техническое обслуживание

5.1 Обслуживание шинопровода проводить только при отключенном электропитании.

5.2 Протирку от пыли корпуса осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.

6. Меры предосторожности.

6.1 Все работы по установке и подключению шинопровода должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

6.2 Все монтажные, либо демонтажные работы с шинопроводом выполняются только при отключенном напряжении питания.

6.3 Не устанавливайте шинопровод на высоте ниже 2.5 метров или в местах, где может произойти случайный контакт человека с шинопроводом.

6.4 Запрещено использование изделия без провода защитного заземления.

6.5 Не вскрывайте корпус шинопровода, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.

6.6 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

6.7 Запрещена эксплуатация шинопровода при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом.

6.8 Запрещена эксплуатация шинопровода в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.

6.9 При использовании шинопроводов, не превышайте токовую нагрузку в 14 ампер.

6.10 На 1 метр шинопровода рекомендуется устанавливать не более трёх светильников.

6.11 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

7. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги.

8. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Изделие утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

10. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления нанесена на корпус изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

11. Гарантийные обязательства.

- Гарантия на шинопровод составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи, дата устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи.
- Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения приведенных в данной инструкции.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
- Гарантия не действительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований изложенных в данной инструкции. А также в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.

