



Электронная документация

ПОДВЕС ТОКОПРОВОДЯЩИЙ ARL-SL-LINE 2x2m Set

ОПИСАНИЕ

- ↗ Токопроводящий подвес серии ARL для профилей SL-LINE-3535, 3638, 5050, 3667, 3691, 4932, 5050, 4970, 7477, 2011M, SL-LINIA49-F, 62-F, 88-F, SL-ARC-353.
- ↗ Простая установка.
- ↗ В комплект подвеса входят:
 - трос 2000 мм с токопроводящим медным сечением — 2 шт.;
 - тросовый держатель — 2 шт.;
 - фиксатор для троса — 2 шт.;
 - винт крепежный металлический — 4 шт.;
 - винт крепежный из поликарбоната прозрачный — 2 шт.;
 - шуруп — 2 шт.;
 - дюбель — 2 шт.

ПАРАМЕТРЫ

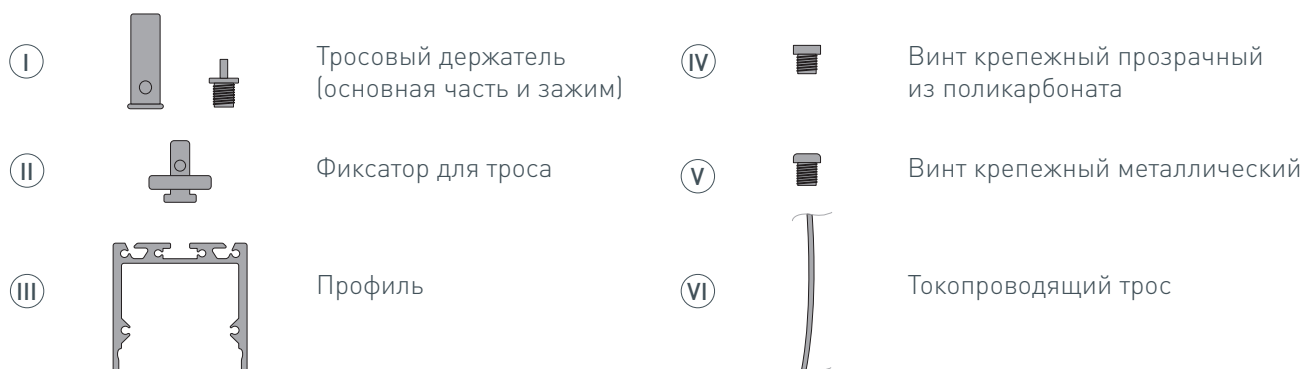
| | |
|--|-----------------------------|
| Артикул | 033642 |
| Модель | ARL-SL-LINE 2x2m Set |
| Длина троса | 2000 мм |
| Максимальный вес нагрузки на один трос | 4 кг |
| Максимальное напряжение нагрузки | 250 В |
| Максимальный ток нагрузки | 4 А |

ПРИМЕНЕНИЕ

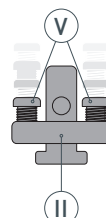
- ↗ Для создания подвесных систем освещения. Расположение силового кабеля внутри подвесных тросов придает эстетичность конструкции.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПОДВЕСА

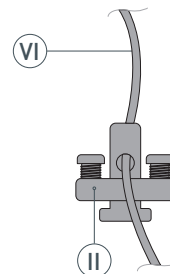
Установка токопроводящего подвеса на профиль
Необходимые компоненты:



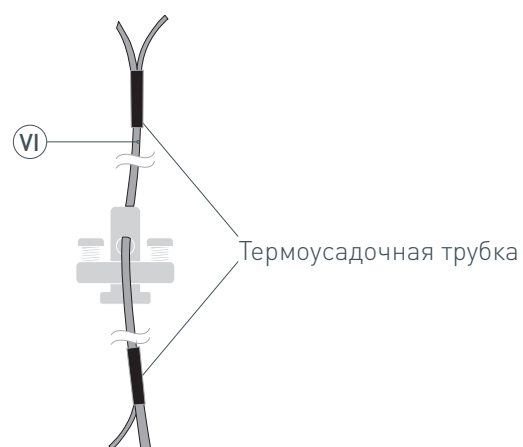
- 1 / Установите 2 крепежных металлических винта (V) в фиксатор для троса (II).



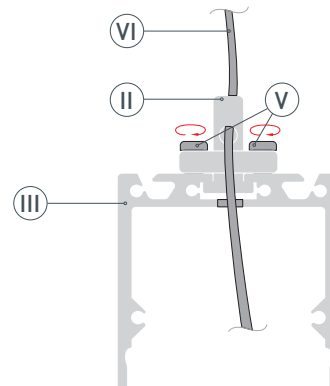
- 2 / Проденьте токопроводящий трос (VI) в фиксатор для троса (II).



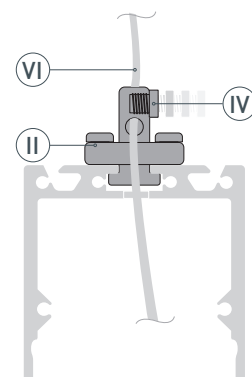
- 3 / Произведите изоляцию проводов токопроводящего троса (VI) с помощью термоусадочной трубы.



- 4** Установите фиксатор для троса **(II)** в профиль **(III)** и проденьте трос **(VI)** в заранее подготовленное отверстие в профиле **(III)**. Подключите токопроводящий трос к блоку питания либо светодиодной ленте согласно инструкции, прилагаемой к ним. Закрепите фиксатор для троса **(II)** в пазу профиля **(III)**, закрутив металлические крепежные винты **(V)**.



- 5** Зафиксируйте токопроводящий трос **(VI)** в фиксаторе **(II)**, закрутив прозрачный крепежный винт **(IV)**.



- 6** Закрепите основную часть тросового держателя **(I)** на поверхности потолка, а в зажим тросового держателя **(I)** проденьте трос **(VI)**. Вкрутите зажим в тросовый держатель **(I)**. Подключите токопроводящий подвес к блоку питания либо обесточенному сетевому источнику питания в зависимости от типа подключения. Отрегулируйте длину подвеса при необходимости.

