



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-4932-3000 ANOD (BY)

### ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
  - подвесной,
  - накладной.
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания линейных светильников.
- Для основного и акцентного освещения.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 38 мм.



38 мм



Накладной/подвесной



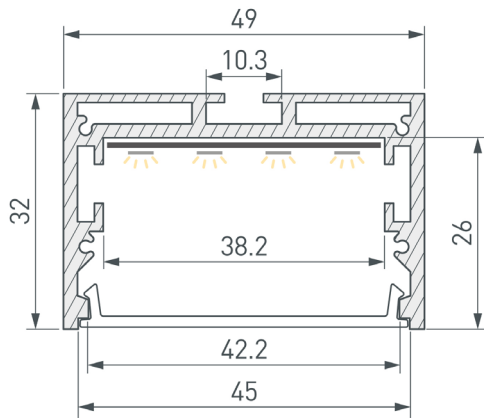
Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>061368</b>
Модель	<b>SL-LINE-4932-3000 ANOD (BY)</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для прямоугольных светильников</b>
Размеры профиля	<b>3000×49×32 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>38.2 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>43 Вт</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

## ЧЕРТЕЖ

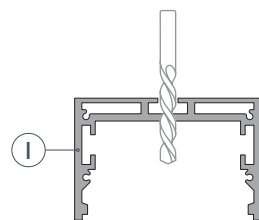


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

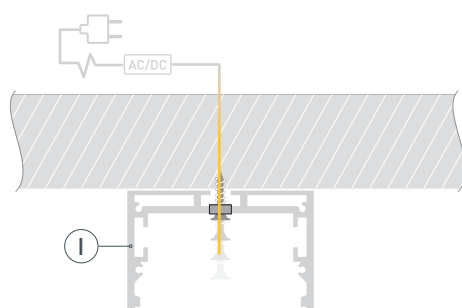
Установка профиля на дюбели  
Необходимые компоненты:



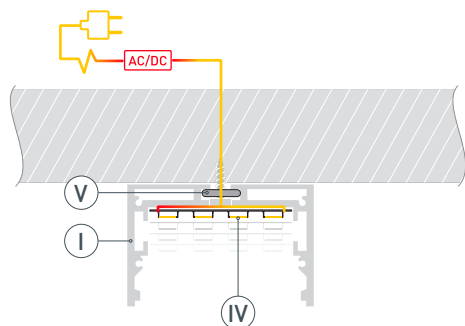
- 1** / Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



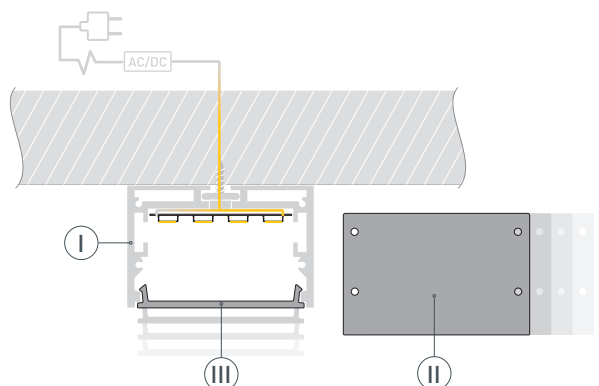
- 2** / Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле (I). Закрепите профиль (I) на поверхности.



- 3** / При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **V**. Перед приклеиванием ленты **IV** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I** и подключите ее, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



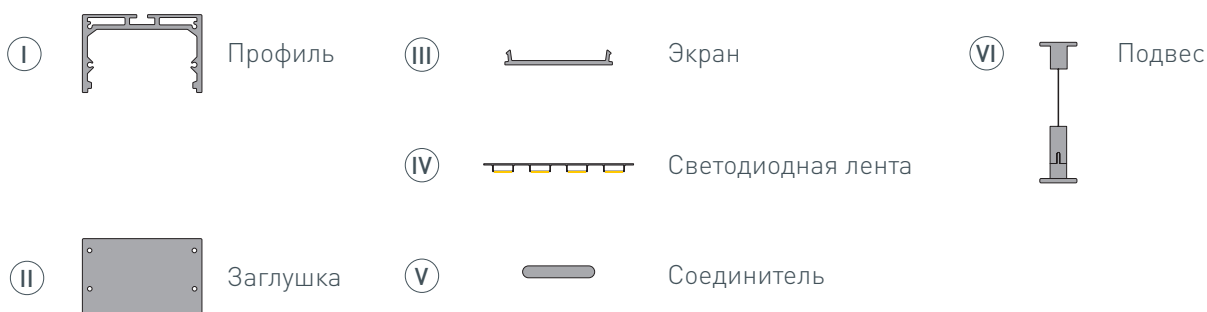
- 4** / Установите на профиль **I** заглушки **II** и экран **III**.



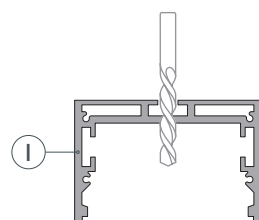
# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы

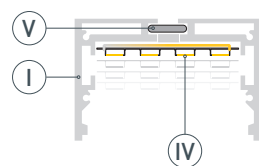
Необходимые компоненты:



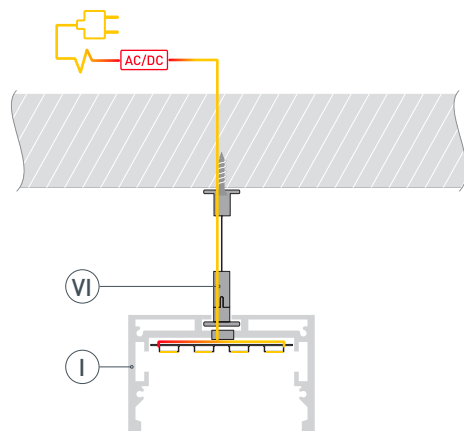
- 1** / Просверлите отверстия в профиле **I** для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



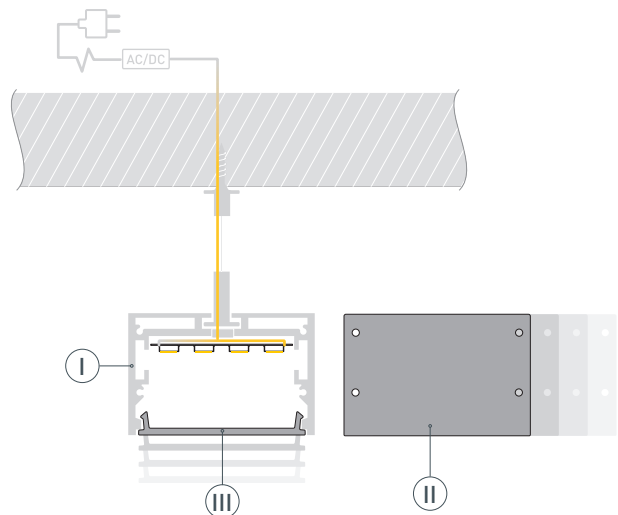
- 2** / Если необходимо создать различные конструкции из профиля **I**, используйте соединители **V**. Перед приклеиванием ленты **IV** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I**. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3** Закрепите на поверхности подвесы **(VI)** и установите на них профиль **(I)**. Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **(I)**. Подключите ленту, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



- 4** Установите на профиль **(I)** заглушку **(II)** и экран **(III)**.

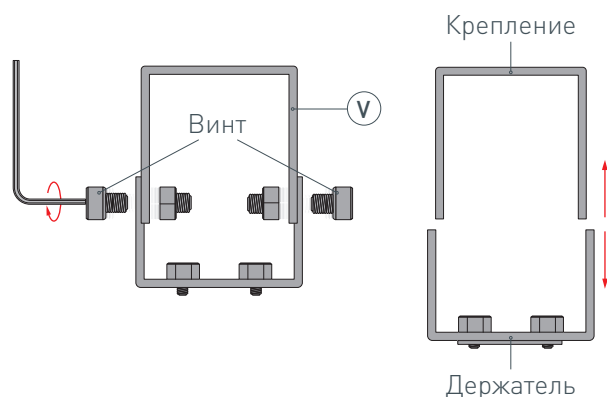


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на поворотные держатели  
Необходимые компоненты:



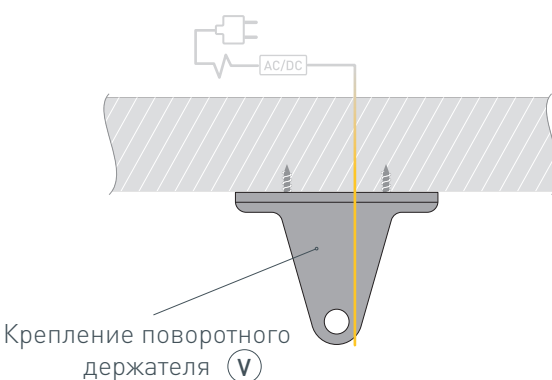
- 1** / При помощи шестигранного ключа раскрутите винты, скрепляющие две части поворотного держателя **(V)** — крепление для поверхности и держатель профиля **(I)**.



- 2** / Просверлите отверстия в профиле **(I)** для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку. Если необходимо создать различные конструкции из профиля **(I)**, используйте соединители **(VI)**.



- 3** / На нужном расстоянии друг от друга зафиксируйте крепления поворотного держателя **(V)** на поверхности и выведите сетевой кабель.



- 4 / Вторую часть поворотного держателя **V** установите в паз профиля **I**, как показано на рис. 1. Чтобы понять, на каком расстоянии друг от друга расположить держатели **V** на профиле **I**, следует предварительно измерить расстояние между креплениями на поверхности. Затяните винты, чтобы зафиксировать части держателя **V** на профиле **I**.

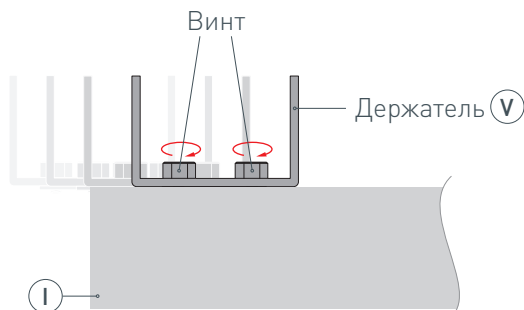
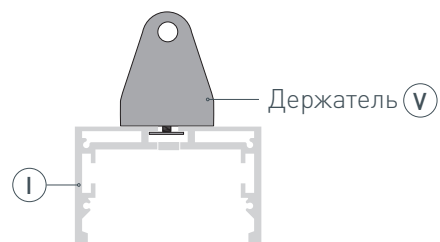
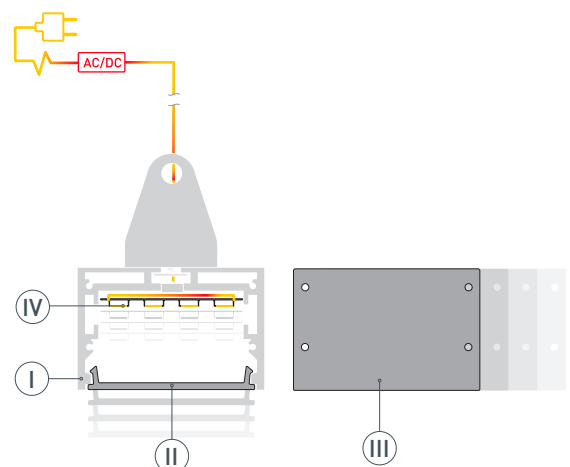


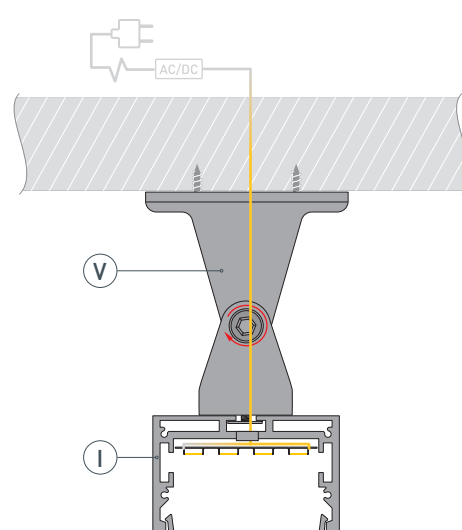
Рис. 1. Установка держателя в паз профиля.  
Вид сбоку



- 5 / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I**. Подключите ленту, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. **Отключите питание перед последующим монтажом.** На профиль **I** установите заглушки **II** и экран **III**.



- 6 / Зафиксируйте получившуюся конструкцию из профиля **I** на поверхности. При помощи шестигранного ключа плотно закрутите винты, чтобы соединить две части поворотного держателя **V**.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

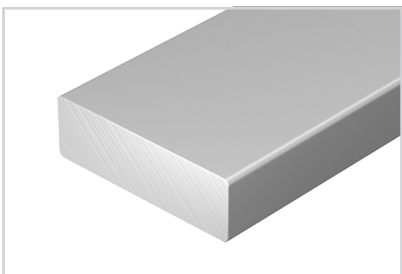
Приобретаются отдельно

Экран



**036178**  
SL-W45-3000 OPAL

Соединитель прямой



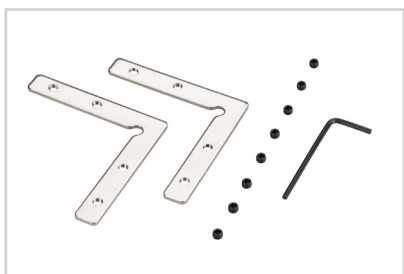
**019857**  
SL-02-1000

Заглушка



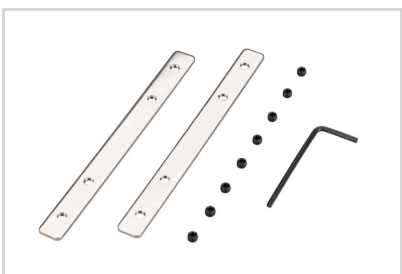
**019309**  
SL-LINE-4932

Соединитель



**031807**  
SL-COMFORT-2542-90 Set

Соединитель



**031806**  
SL-COMFORT-2542-180 Set

Подвес



**023422(1)**  
SL-LINE 2x4m Long Set [Pad 9x2mm]

Подвес



**021181(1)**  
SL-LINE 2x2m Set [Pad 9x2mm]

Подвес



**038709**  
SL-LINE-LW 2x2m Set [Pad 9x2mm]

Подвес



**021561**  
SL-LINE-8M (2x4m)

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес токопроводящий



**046133**  
ARL-SL-LINE 2x2m Set WHITE

Подвес токопроводящий



**033642**  
ARL-SL-LINE 2x2m Set

Подвес токопроводящий



**045800**  
ARL-SL-LINE 2x2m Set BLACK

Подвес



**040294**  
ARL-2x4m Set [Silver box, Pad 9x2mm]

Подвес



**040293**  
ARL-3x2m Set [Silver box, Pad 9x2mm]

Держатель



**059045**  
SL-LINE поворотный