



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-3638-LW-2000 ANOD BLACK

### ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников, выполненный в черном цвете.
- 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

- Создание линейных светильников черного цвета.
- Основное и акцентное освещение.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 31 мм.



31 мм



Накладной / подвесной



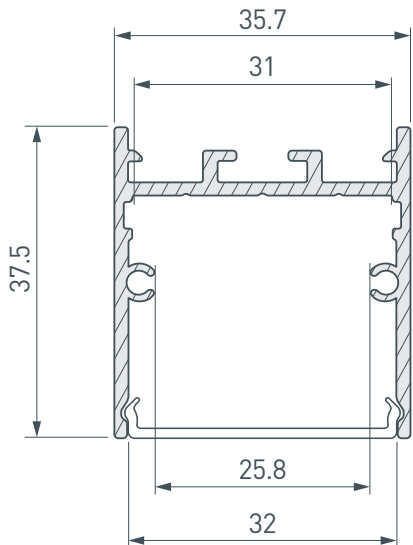
Черный

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>038445</b>
Модель	<b>SL-LINE-3638-LW-2000 ANOD BLACK</b>
Цвет	 <b>черный</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для прямоугольных светильников</b>
Размеры профиля	<b>2000×35.7×37.5 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>31 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>37 Вт</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

## ЧЕРТЕЖ

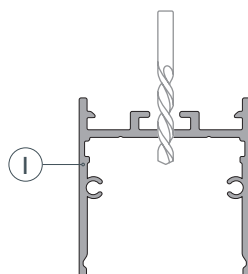


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

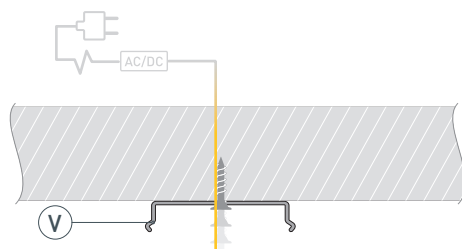
Установка профиля на держатели  
Необходимые компоненты:



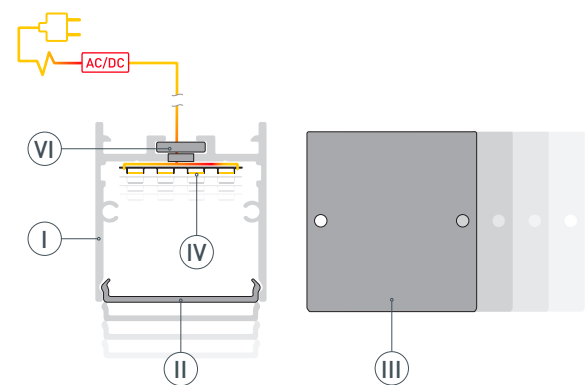
- 1** / Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



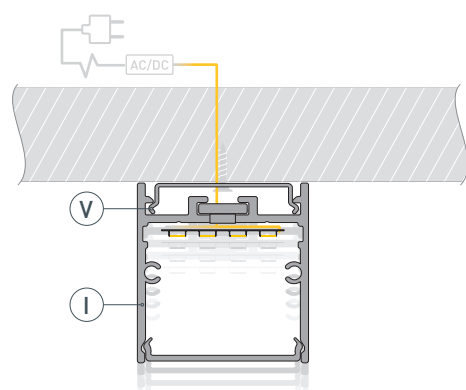
- 2** / Закрепите держатели (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



- 3** / При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **VI**. Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I**. Подключите светодиодную ленту **IV**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. **Отключите питание перед последующим монтажом.** На профиль **I** установите заглушки **III** и экран **II**.



- 4** / Закрепите собранную конструкцию из профиля **I** на держателях **V**.

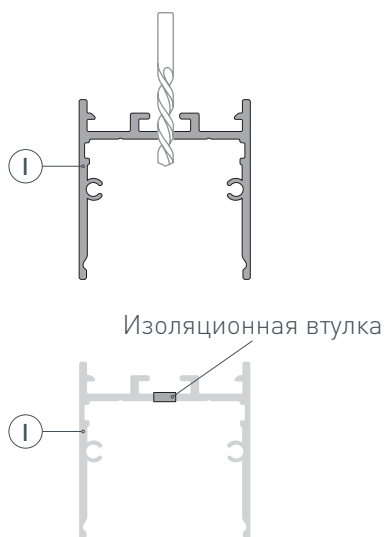


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

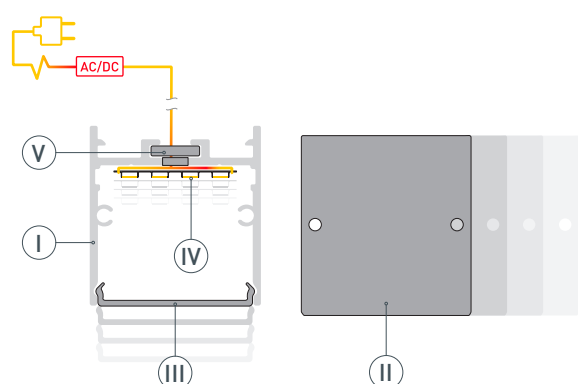
Установка профиля на подвесы  
Необходимые компоненты:



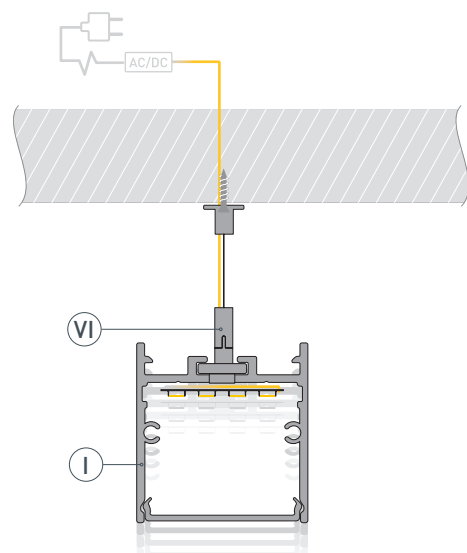
- 1** / Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



- 2** / При необходимости соединения двух и более профилей (I) закрепите их между собой соединителями (V). Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) на профиль (I) и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле (I). Подключите светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. **Отключите питание перед последующим монтажом.** На профиль (I) установите заглушки (II) и экран (III).



- 3 / Закрепите на поверхности подвесы **(VI)**.  
Задержите собранную конструкцию из профиля **(I)** на подвесах **(VI)**.

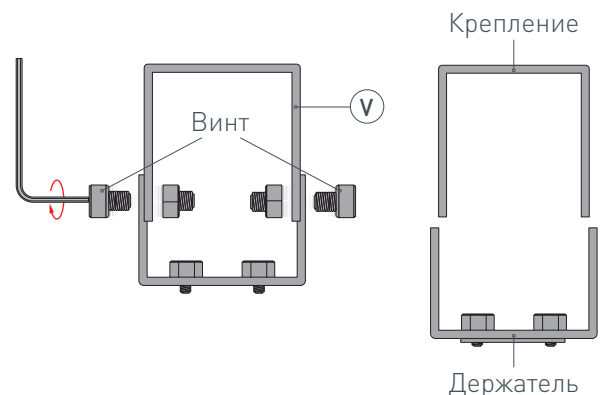


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

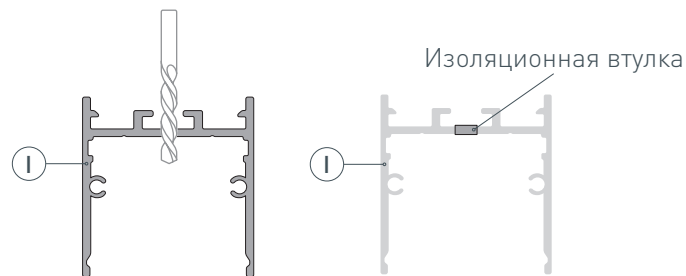
Установка профиля на поворотные держатели (угол наклона профиля в диапазоне до 110°)  
Необходимые компоненты:



- 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.



- 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**.

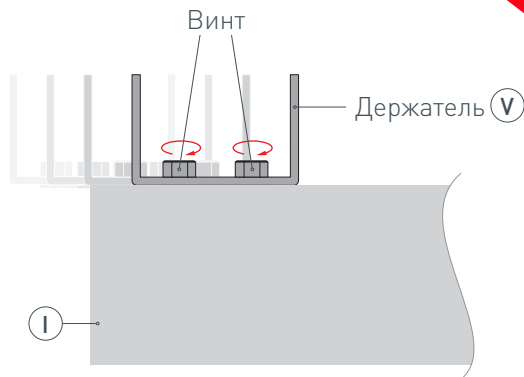
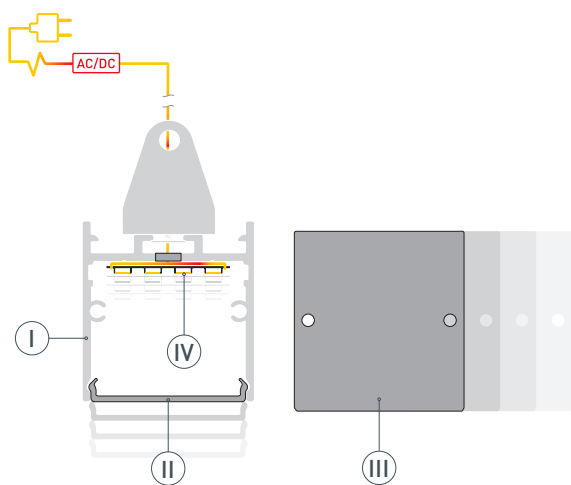
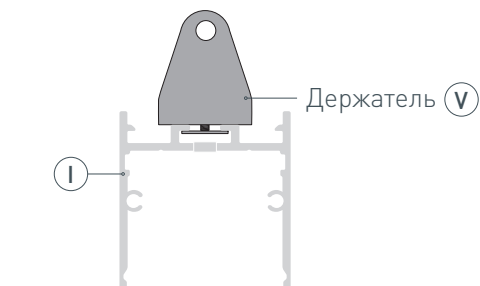
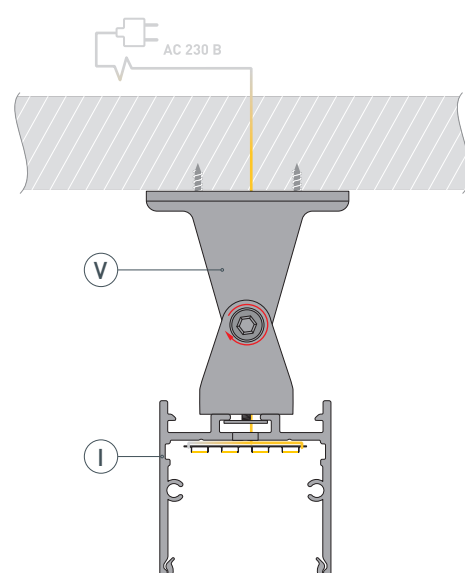


Рис. 1. Установка держателя в паз профиля.  
Вид сбоку

- 5** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I**. Подключите светодиодную ленту **IV**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. **Отключите питание перед последующим монтажом.** На профиль **I** установите заглушки **III** и экран **II**.



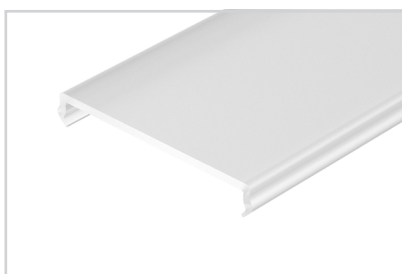
- 6** Зафиксируйте получившуюся конструкцию из профиля **I** на поверхности. При помощи шестигранного ключа плотно закрутите винты, чтобы соединить две части поворотного держателя **V**.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

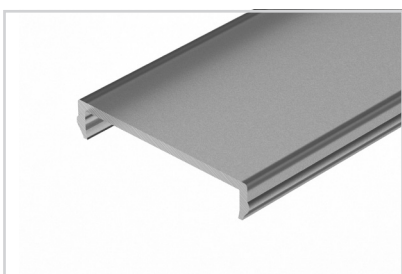
Приобретаются отдельно

Экран



**038448**  
SL-W33-LW-2000 FROST

Экран



**030510**  
SL-W33-2000 OPAL-PM BLACK

Экран



**040256**  
SL-W33-LW-2000 OPAL

Экран



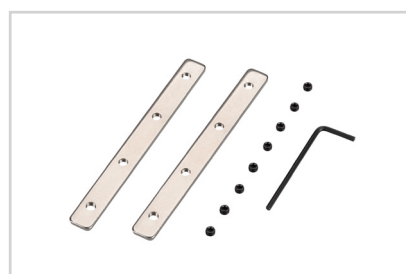
**050642**  
SL-W33-LW-10000 OPAL

Заглушка



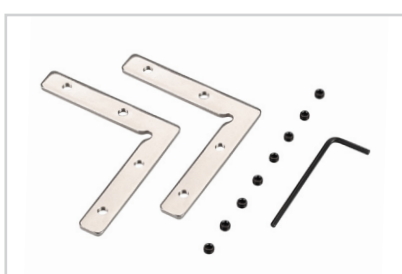
**038716**  
SL-LINE-3638-LW BLACK глухая

Соединитель



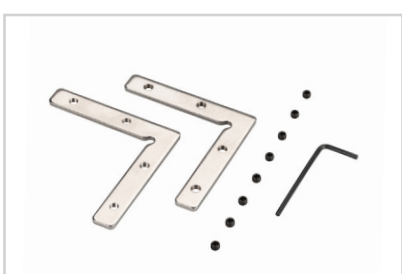
**038655**  
SL-LINE-3638-LW-180 Set

Соединитель



**038656**  
SL-LINE-3638-LW-90 Set

Соединитель



**032194**  
SL-COMFORT-3551-90 Set

Соединитель



**032195**  
SL-COMFORT-3551-180 Set

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



**021181(1)**

SL-LINE 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



**038709**

SL-LINE-LW 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



**023422(1)**

SL-LINE 2x4m Long Set (Pad 9x2mm)

Подвес



**033642**

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set

Подвес



**045800**

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set BLACK

Подвес



**046133**

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set WHITE

Держатель



**038659**

SL-LINE-3535-LW

Держатель



**059045**

SL-LINE поворотный