



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-3535-2000 ANOD (BY)

ОПИСАНИЕ

- ✓ Профиль для линейных светильников.
- ✓ 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- ✓ Доступны подвесы длиной 1, 2 и 4 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Создание линейных светильников.
- ✓ Основное и акцентное освещение.
- ✓ Для светодиодных лент и линеек шириной до 30 мм.



30 мм



Накладной/подвесной



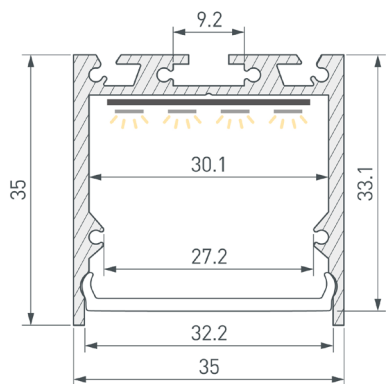
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	059794
Модель	SL-LINE-3535-2000 ANOD (BY)
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000x35x35 мм
Ширина площадки для лент	30.1 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	37 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

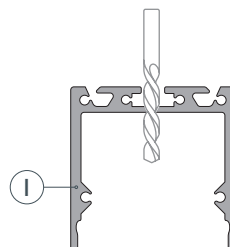


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

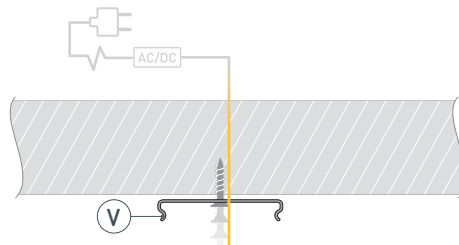
Установка профиля на потолочные держатели
Необходимые компоненты:



- 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.

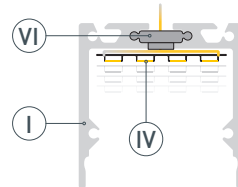


- 2** / Закрепите держатели **V** на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



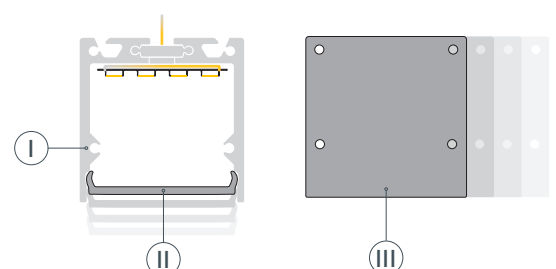
3

При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **VI**. Перед приклеиванием ленты **IV** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I**. Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **I**. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



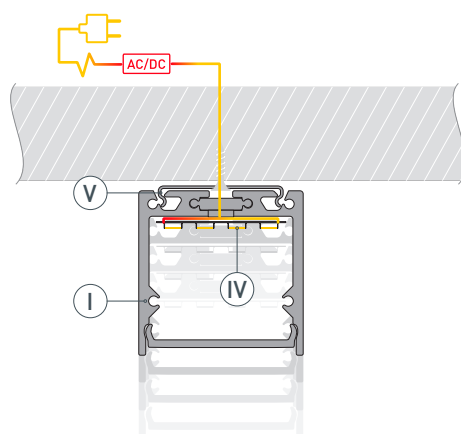
4

Установите на профиль **I** заглушки **III** и экран **II**.



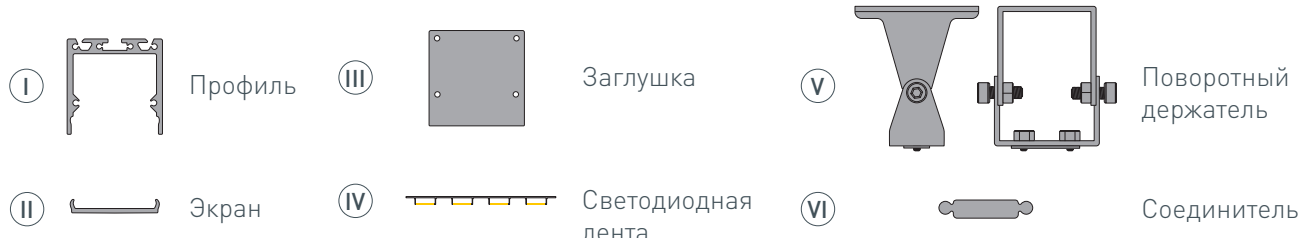
5

Установите профиль **I** на держатели **V**. Подключите ленту **IV**, 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.

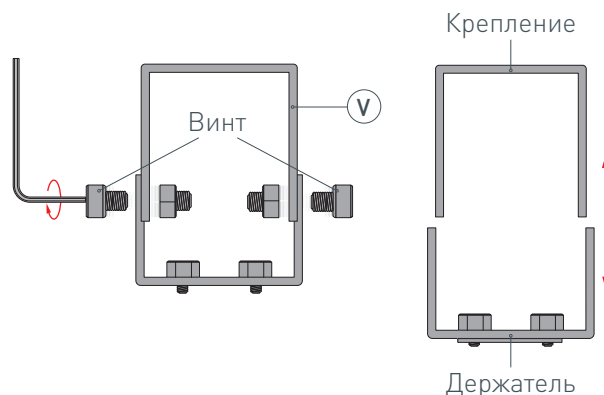


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

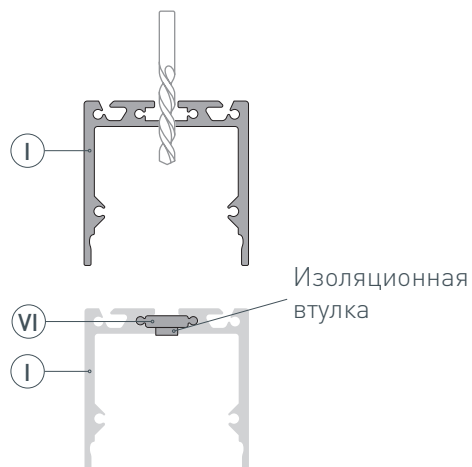
Установка профиля на поворотные держатели
Необходимые компоненты:



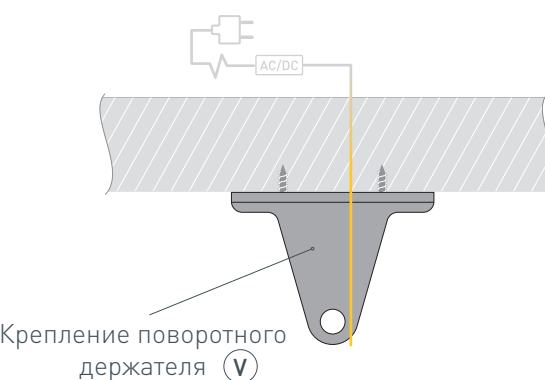
- 1** / При помощи шестигранного ключа раскрутите винты, скрепляющие две части поворотного держателя (V) — крепление для поверхности и держатель профиля (I).



- 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**.

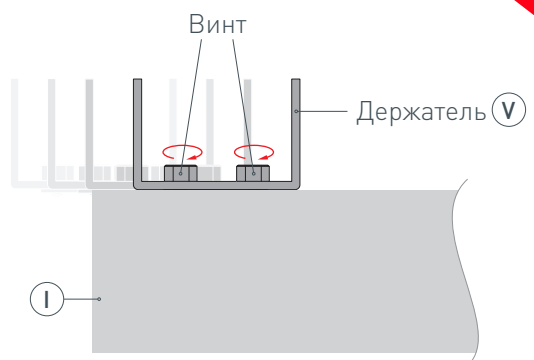
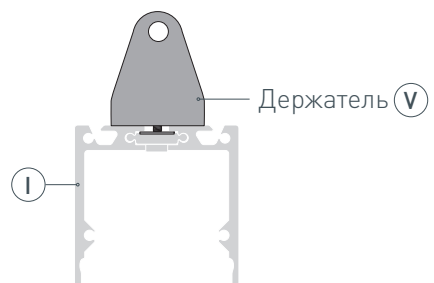
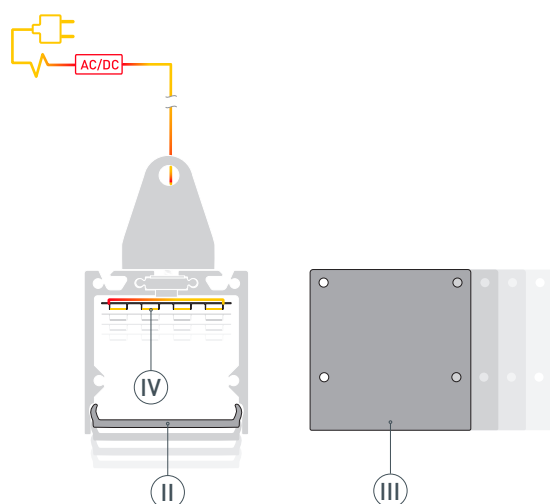


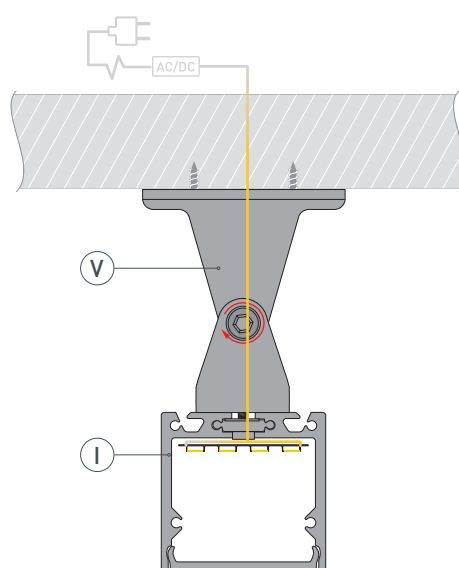
Рис. 1. Установка держателя в паз профиля.
Вид сбоку



- 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 **III** и экран **II**.



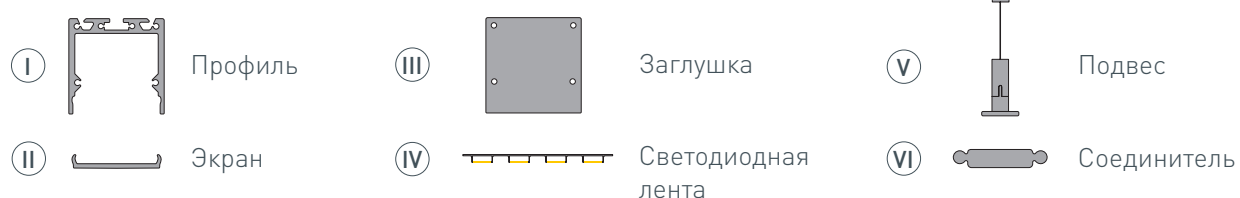
- 6** Зафиксируйте получившуюся конструкцию из профиля **I** на поверхности. При помощи шестигранного ключа плотно закрутите винты, чтобы соединить две части поворотного держателя **V**.



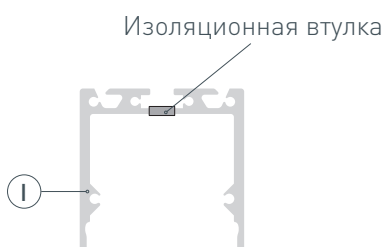
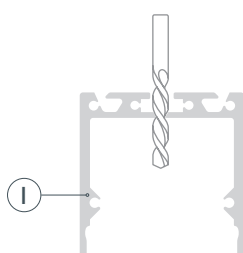
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы

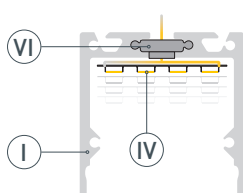
Необходимые компоненты:



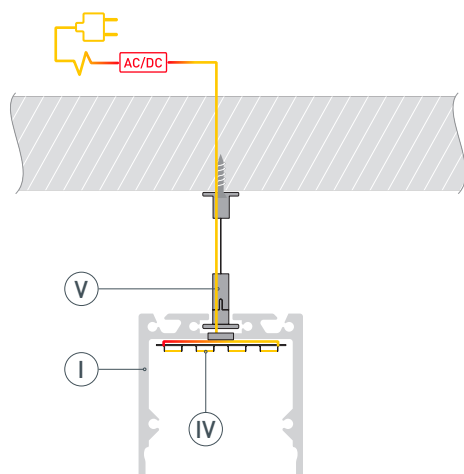
- 1** / Просверлите отверстия в профиле **I** для крепления профиля и вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



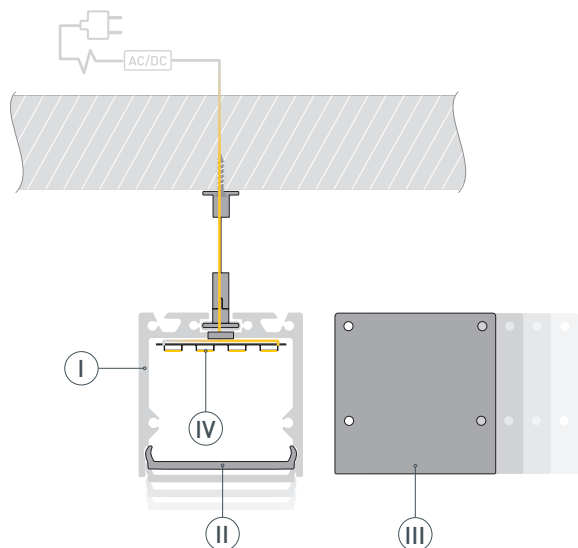
- 2** / При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **V**. Перед приклеиванием ленты **IV** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодную ленту **IV** на профиль **I**. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3** Закрепите на поверхности подвесы **(V)** и установите на них профиль **(I)**. Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **(I)**. Подключите ленту **(IV)**, 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.



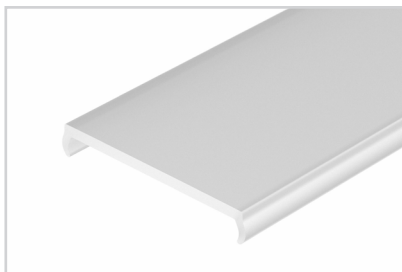
- 4** Установите на профиль **(I)** заглушки **(III)** и экран **(II)**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

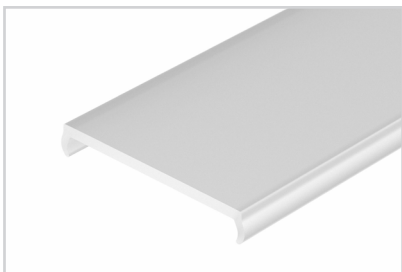
Экран



019301

SL-W33-2000 OPAL

Экран



044642

SL-W33-10000 OPAL

Экран



037240

SL-W33-S-2000 OPAL

Экран



049951

LINIA32-FANTOM-2000 OPAL

Экран



027291

SL-LINIA32-FANTOM-2000 Frost

Экран



041831

W33-S-3000 OPAL

Экран



041752

W33-S-2000 OPAL

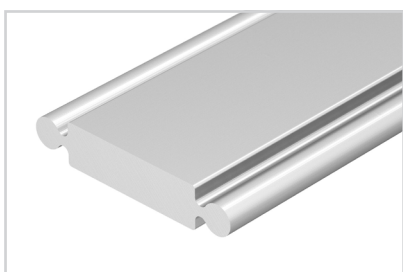
Заглушка



019307

SL-LINE-3535

Соединитель



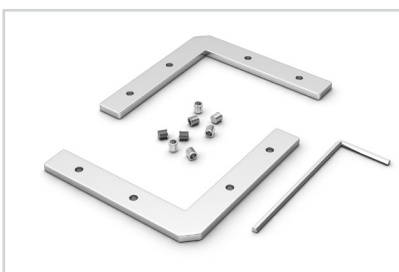
019856

SL-01-1000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



030144
SL-LINIA32-FANTOM-90 Set

Соединитель



030122
SL-LINIA32-FANTOM-180 Set

Подвес



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

Подвес



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

Подвес



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

Подвес



021561
SL-LINE-8M (2x4m)

Подвес



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

Подвес



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

Подвес токопроводящий



045800
ARL-SL-LINE 2x2m Set BLACK

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



039187(1)

ARL-2x2m Set BLACK [Pad 9x2mm]

Подвес токопроводящий



046133

ARL-SL-LINE 2x2m Set WHITE

Держатель



059045

SL-LINE поворотный

Держатель



019911

SL-LINE-2011

Держатель



019905

SL-LINE-3535