



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-LINE-5050-2000 ANOD (BY)

ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.
- Отсек для блока питания 46.4×22.5 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания линейных систем освещения.
- Для основного и декоративного освещения.
- Для лент и линеек шириной до 38 мм.



38 мм



Накладной/подвесной



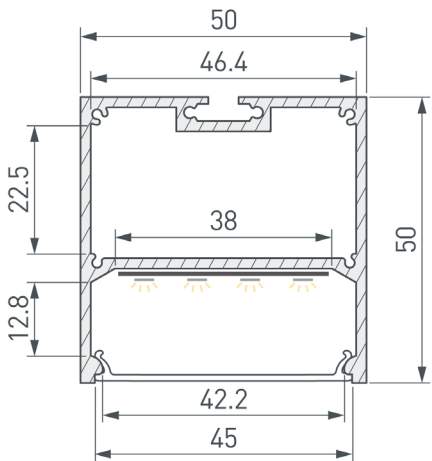
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	059807
Модель	SL-LINE-5050-2000 ANOD (BY)
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×50×50 мм
Ширина площадки для лент	38 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	53 Вт

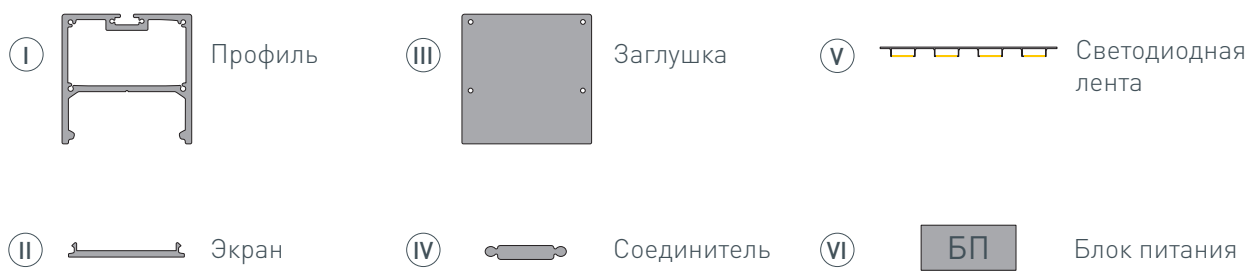
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

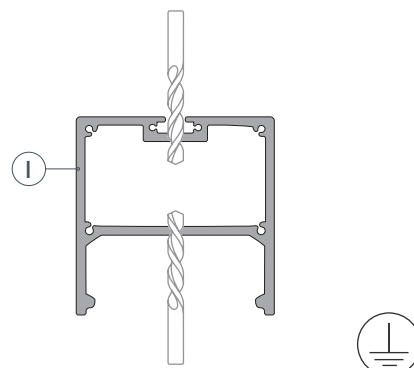


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

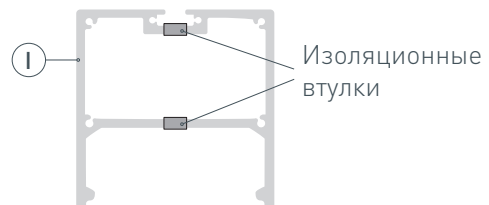
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



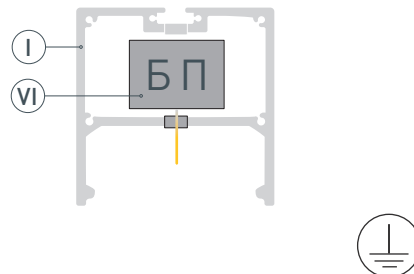
1 / Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.
Установите клеммы заземления профиля и блока питания.



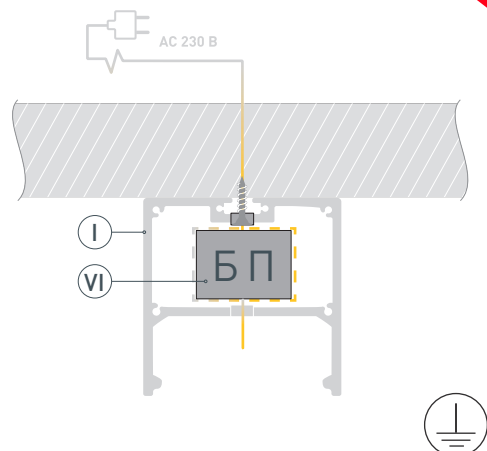
2 / Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



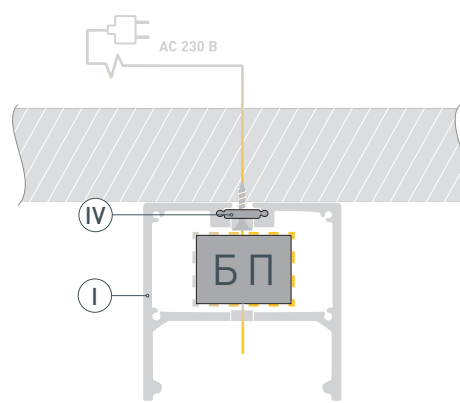
3 / Разместите БП (VI) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП (VI) через изоляционную втулку в профиле (I).



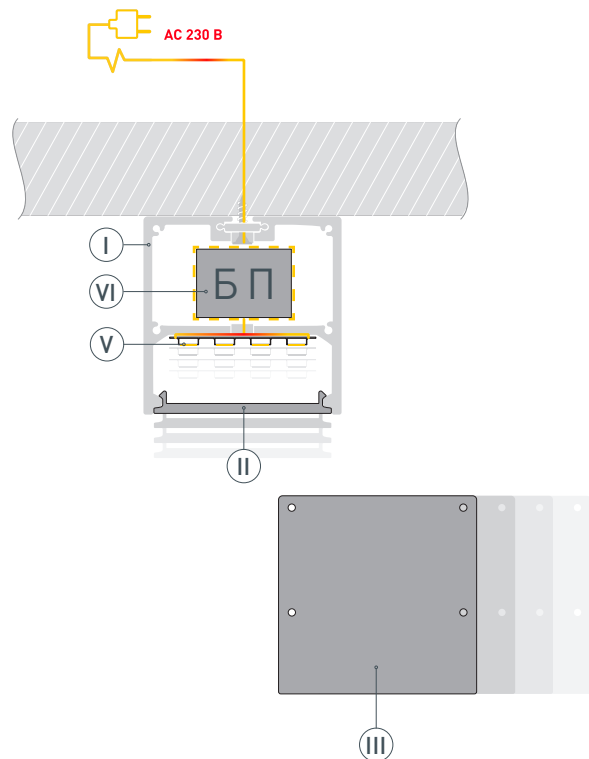
- 4 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль **I** на поверхности. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля **I**. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП **VI**.



- 5 / При необходимости соединения двух и более профилей **I** зафиксируйте их между собой соединителями **IV**.



- 6 / Перед приклеиванием ленты **V** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите и подключите светодиодную ленту **V** к БП **VI**, 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. Установите на профиль **I** экран **II** и заглушки **III**.

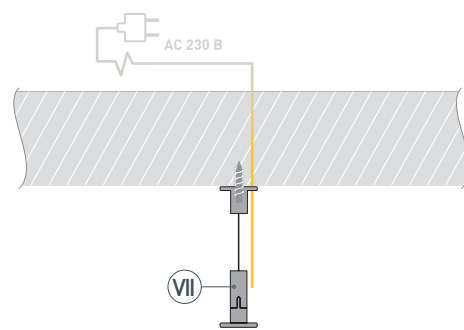


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

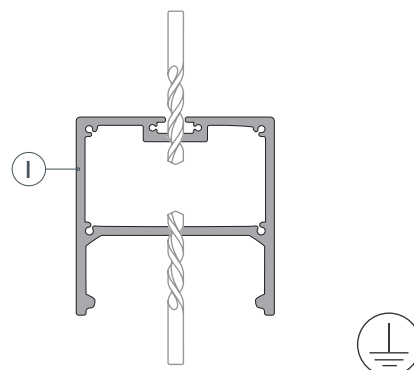
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



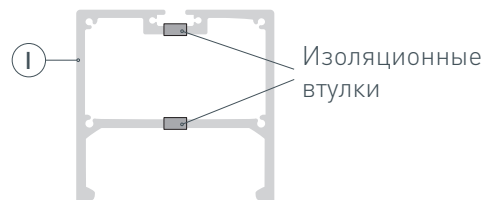
- 1** / Закрепите подвесы **(VII)** на поверхности и выведите сетевой кабель.



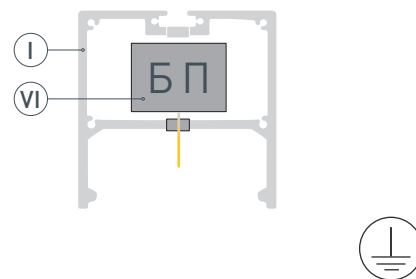
- 2** / Просверлите отверстия в профиле **(I)** для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.**



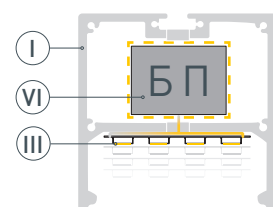
- 3** / Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



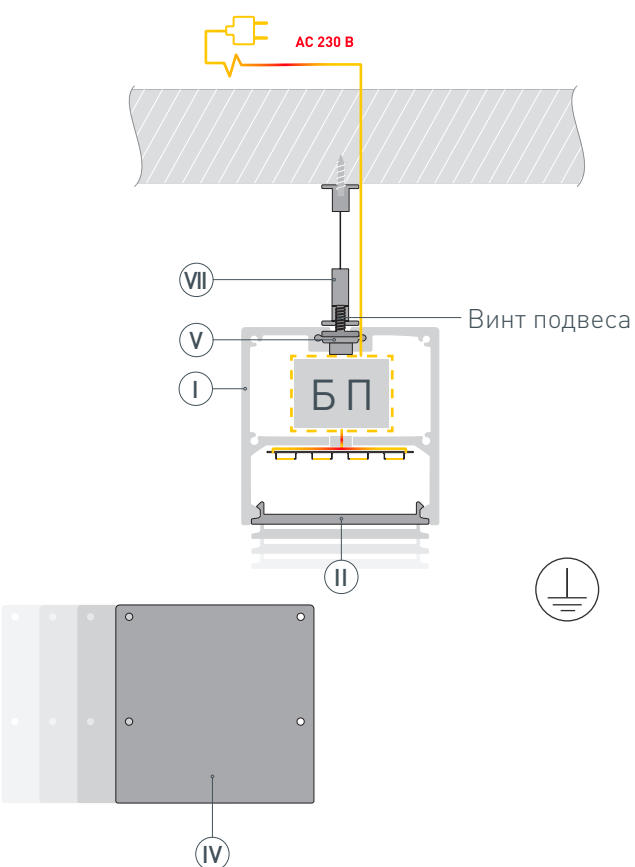
- 4 / Установите БП **(VI)** в профиле **(I)** и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП **(VI)** через изоляционную втулку в профиле **(I)**.



- 5 / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите и подключите светодиодную ленту **(III)** к БП **(VI)**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты **(III)**. 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.



- 6 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Установите в паз профиля винт из комплекта подвеса **(VII)**. Закрепите профиль **(I)** на подвесах **(VII)**. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. При необходимости соединения двух и более профилей **(I)** закрепите их между собой соединителями **(V)**. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП **(VI)**. Установите на профиль **(I)** экран **(II)** и заглушки **(IV)**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



019293

SL-W45-2000 OPAL

Экран



044640

SL-W45-10000 OPAL

Экран призматический



037237

SL-W45-S-2000

Экран



037236

SL-W45-S-2000 OPAL

Заглушка



038926

SL-LINE-5050-S

Подвес



021181(1)

SL-LINE 2x2m Set [Pad 9x2mm]

Подвес



023422(1)

SL-LINE 2x4m Long Set [Pad 9x2mm]

Подвес



038709

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



033642

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set

Подвес



046133

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set WHITE

Подвес



040293

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

Подвес



045800

Токопроводящий ARL-SL-LINE 2x2m Set BLACK

Подвес



021561

SL-LINE-8M (2x4m)

Подвес



040294

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

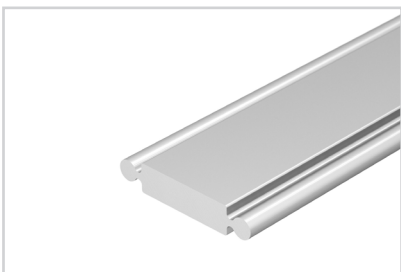
Приобретаются отдельно

Соединитель угловой



03894(1)
SL-LINE-5050-90

Соединитель фигурный



019856
SL-01-1000

Соединитель угловой



019386
SL-LINE-5050

Соединитель прямой



019385
SL-LINE-5050

Держатель



019911
SL-LINE-2011