

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

LINE-M-7575-2000 ANOD

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 72.5×33.3 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания линейных светильников.
- Для основного и акцентного освещения.
- Для лент и линеек шириной до 50 мм.



50 мм




Накладной/подвесной



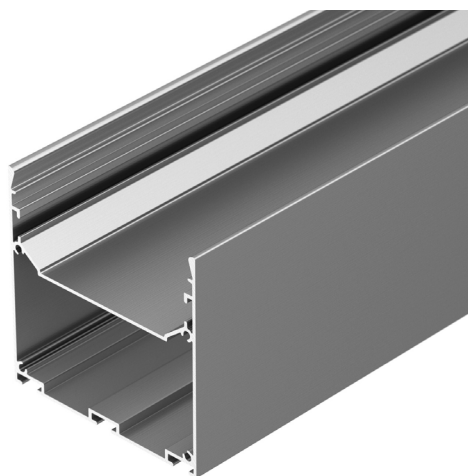
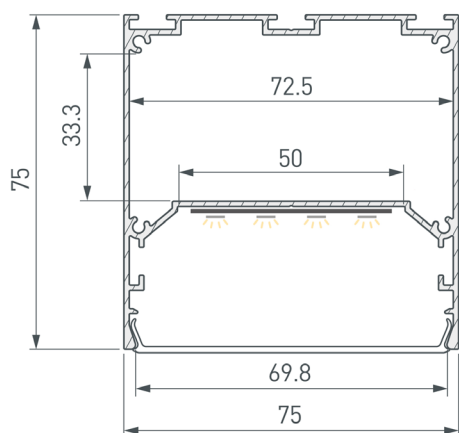
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	056347
Модель	LINE-M-7575-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×75×75 мм
Ширина площадки для лент	50 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	78 Вт

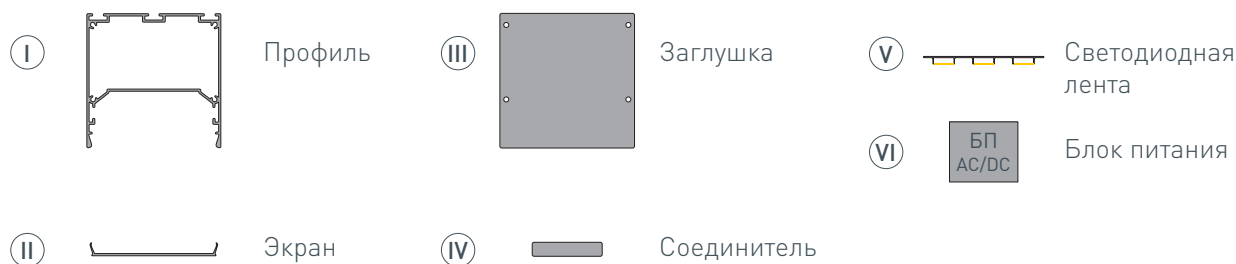
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

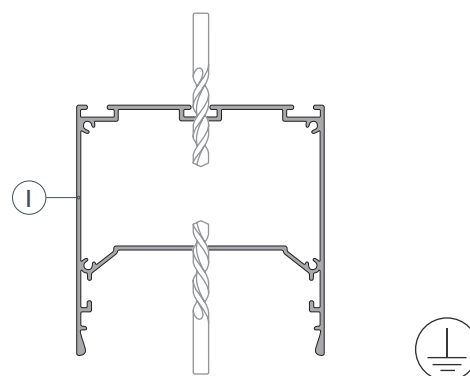


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

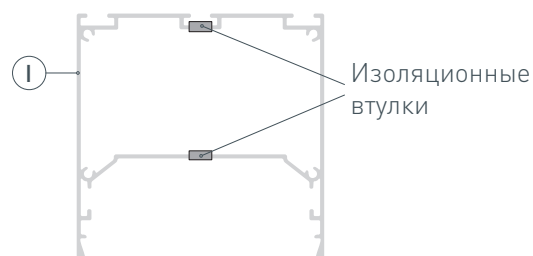
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



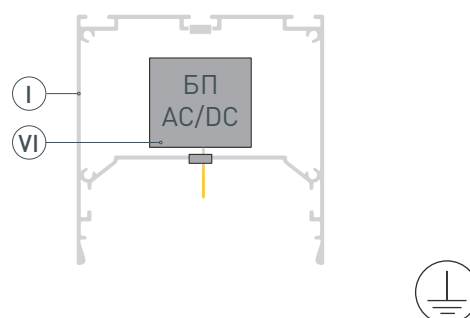
- 1** / Просверлите отверстия в профиле I для крепления профиля и вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.**



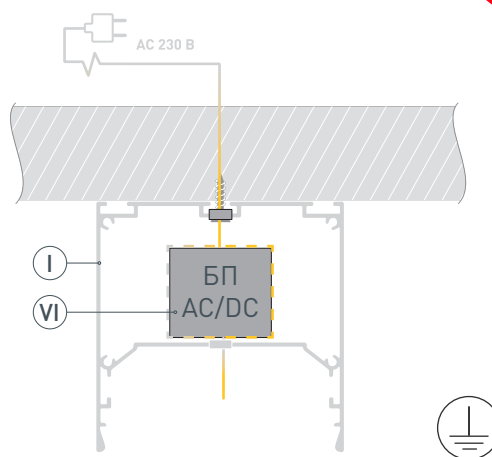
- 2** / Установите и зафиксируйте в профиле I в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



- 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.

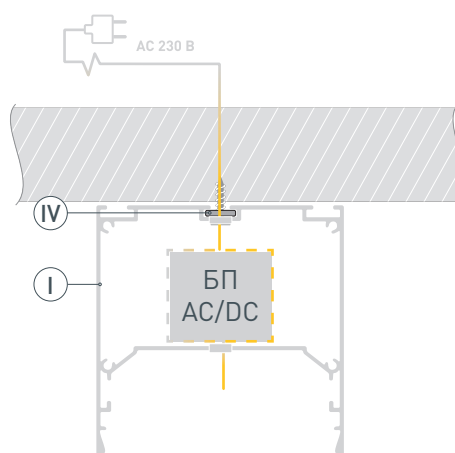


- 4 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль **I** на поверхности. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля **I**. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП **VI**.

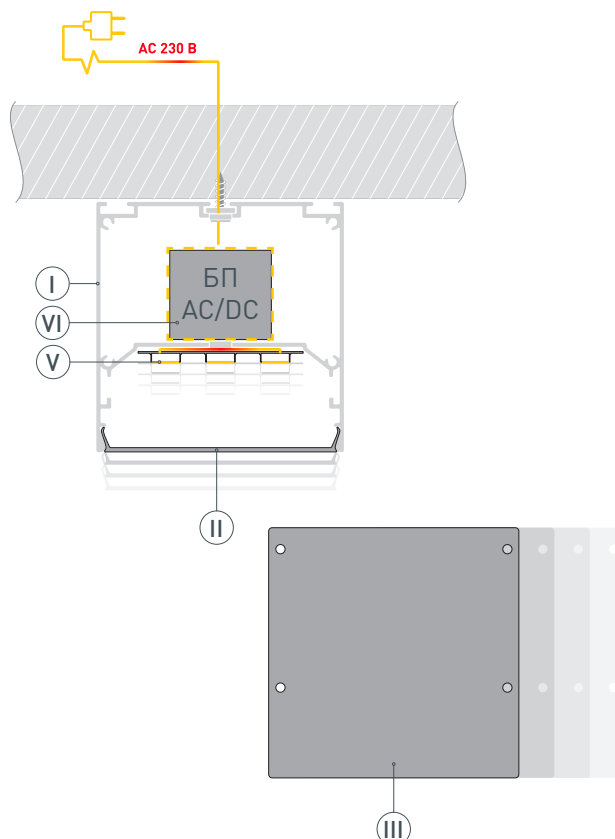


- 5 / При необходимости соединения двух и более профилей **I** зафиксируйте их между собой соединителями* **IV**.

*При установке соединителей на боковые стенки профиля необходимо закручивать винты с минимальным усилием, до первого ощущения сопротивления.



- 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. Подключите сетевой кабель питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. Установите на профиль **I** экран **II** и заглушки **III**.

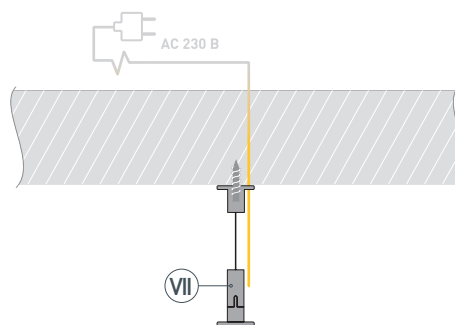


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

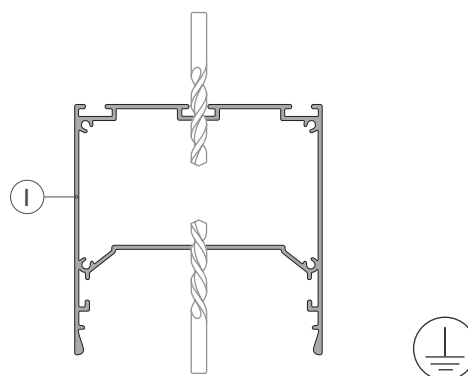
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



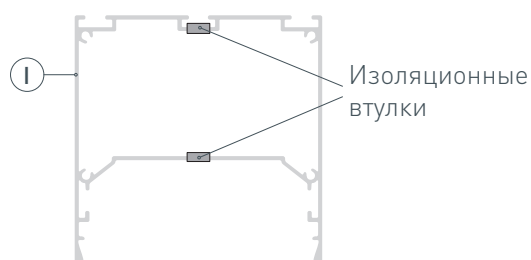
- 1 / Закрепите подвесы (VII) на поверхности и выведите сетевой кабель.



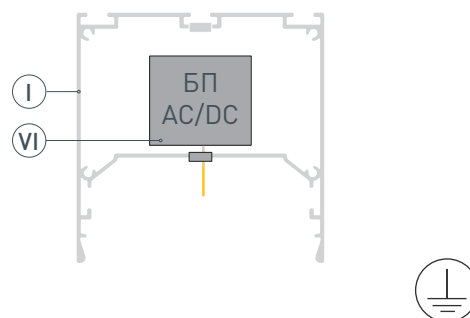
- 2 / Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.**



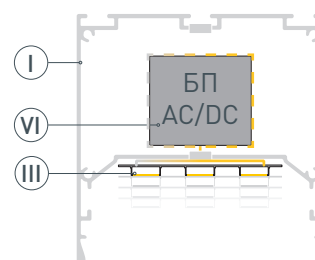
- 3 / Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



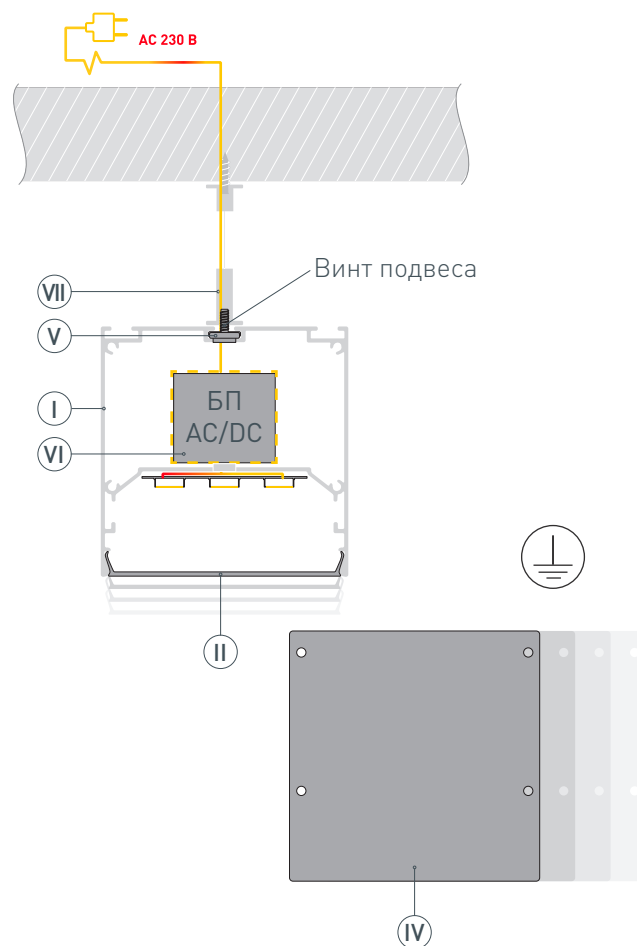
- 4 / Установите БП (VI) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП (VI) через изоляционную втулку в профиле (I).



- 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 в профиле (I). 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). Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. Установите на профиль (I) экран (II) и заглушки (IV).



*При установке соединителей на боковые стенки профиля необходимо закручивать винты с минимальным усилием, до первого ощущения сопротивления.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



041754
W70-S-2000 OPAL

Экран



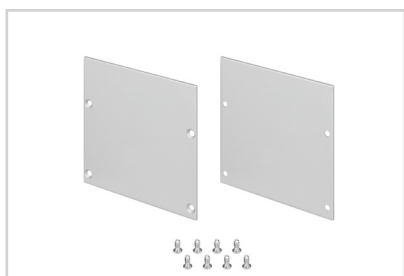
041884
W70-S-2500 OPAL

Экран



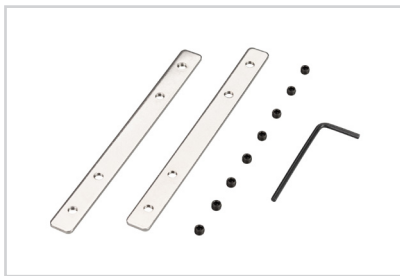
041885
W70-S-3000 OPAL

Заглушка



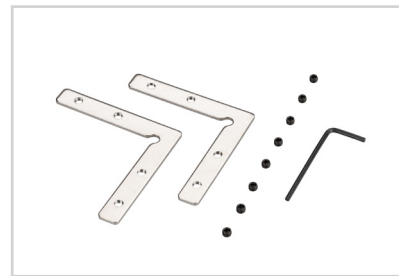
041759
LINE-S-7575 глухая

Соединитель



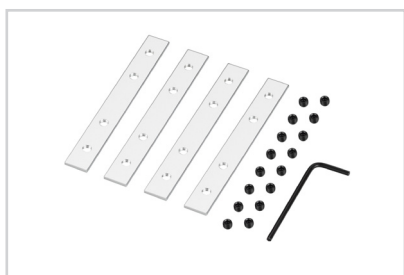
031806
SL-COMFORT-2542-180 Set

Соединитель



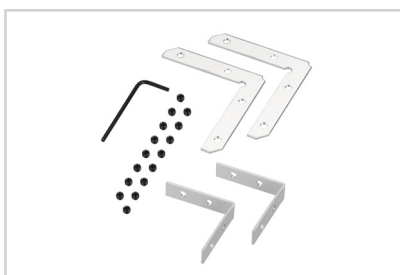
031807
SL-COMFORT-2542-90 Set

Соединитель



042549
LINE-S-180 Set

Соединитель



042564
LINE-S-90 Set

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



042565
LINE-S 2x2m Set (Pad 9x2mm)

Подвес



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

Подвес



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

Подвес токопроводящий



033642
ARL-SL-LINE 2x2m Set