

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

SL-LINE-7477-2000 ANOD (BY)

ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников.
- 3 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - встраиваемый,
 - накладной.
- Доступны подвесы длиной 2 и 4 м.
- Отсек для блока питания 70×40 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания линейных светильников.
- Для основного и акцентного освещения.
- Для лент и линеек шириной до 60 мм.



60 мм




Накладной/подвесной/встраиваемый



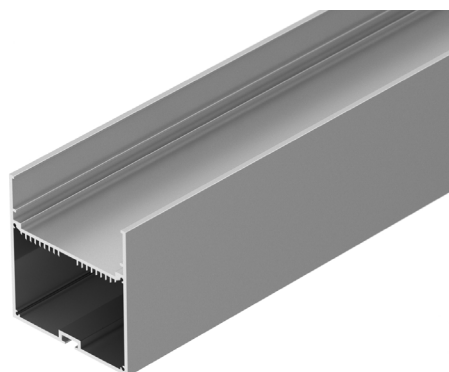
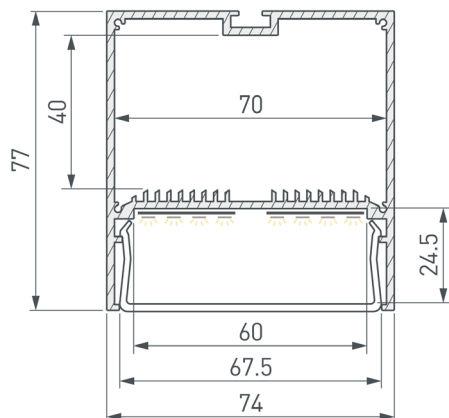
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	059813
Модель	SL-LINE-7477-2000 ANOD (BY)
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×74×77 мм
Ширина площадки для лент	60 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	80 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

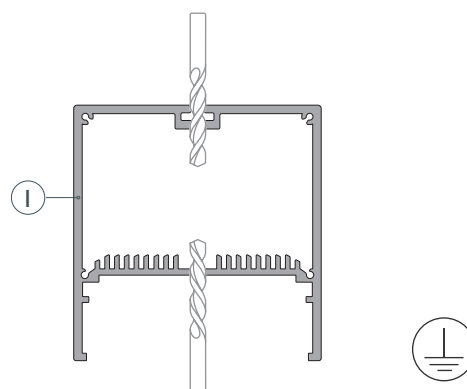


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

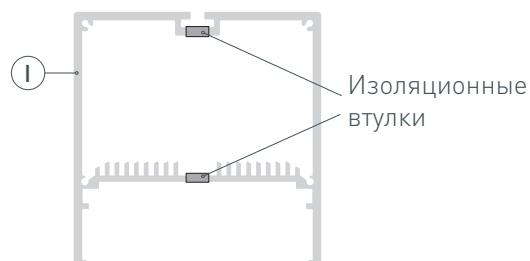
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



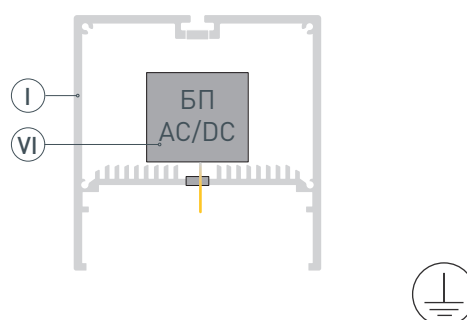
- 1 / Просверлите отверстия в профиле ① для крепления профиля и вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.
Установите клеммы заземления профиля и блока питания.



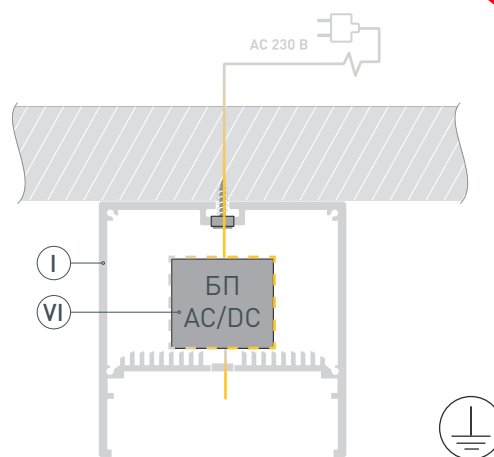
- 2 / Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



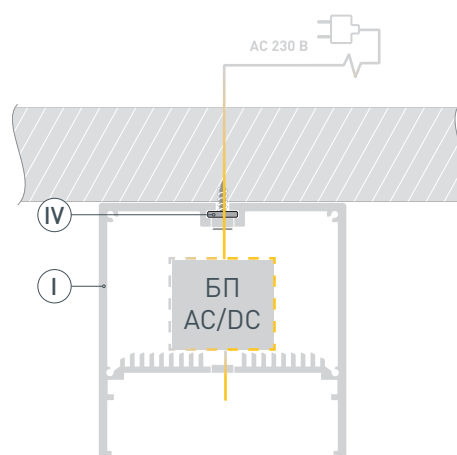
- 3 / Разместите БП ⑥ в профиле ① и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП ⑥ через изоляционную втулку в профиле ①.



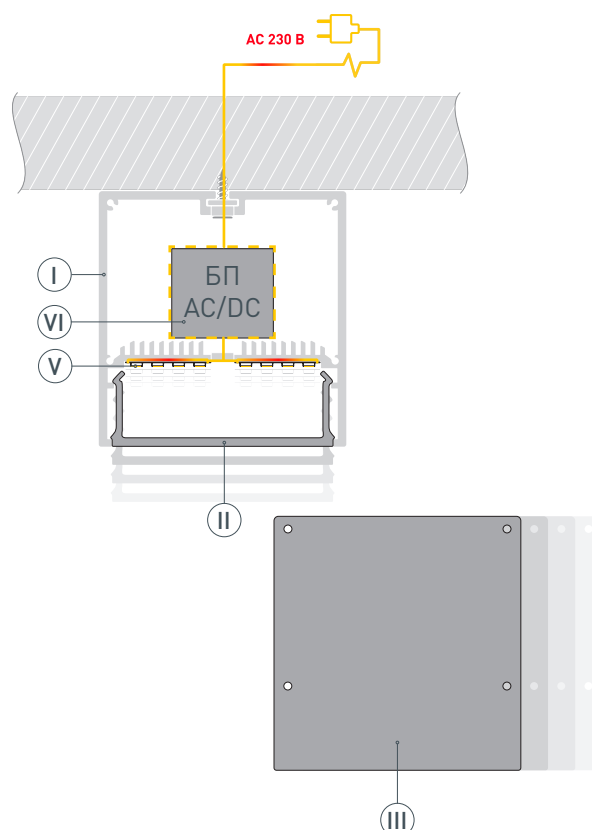
- 4 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль ① на поверхности. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля ①. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП ⑥.



- 5 / При необходимости соединения двух и более профилей ① зафиксируйте их между собой соединителями ④.



- 6 / Перед приклеиванием ленты ⑤ рекомендуется обезжирить поверхность профиля ①. Установите и подключите светодиодную ленту ⑤ к БП ⑥, 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 кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. Установите на профиль ① экран ② и заглушки ③.



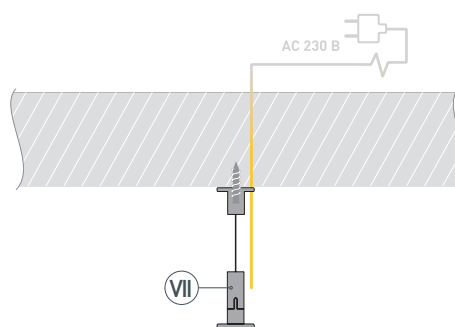
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы

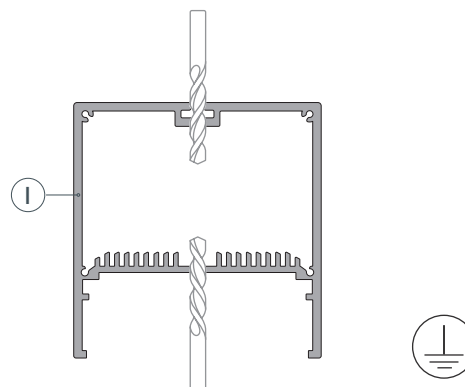
Необходимые компоненты:



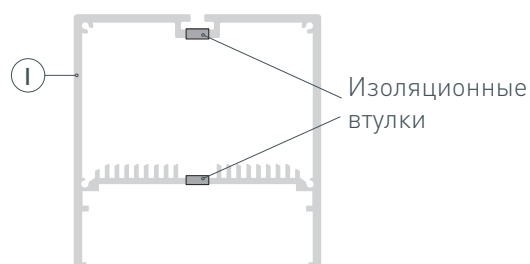
- 1 / Закрепите подвесы ⑦ на поверхности и выведите сетевой кабель.



- 2 / Просверлите отверстия в профиле ① 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.**

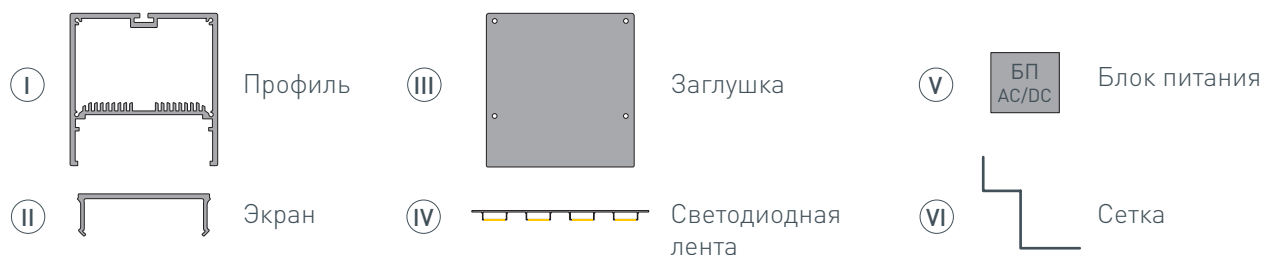


- 3 / Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.

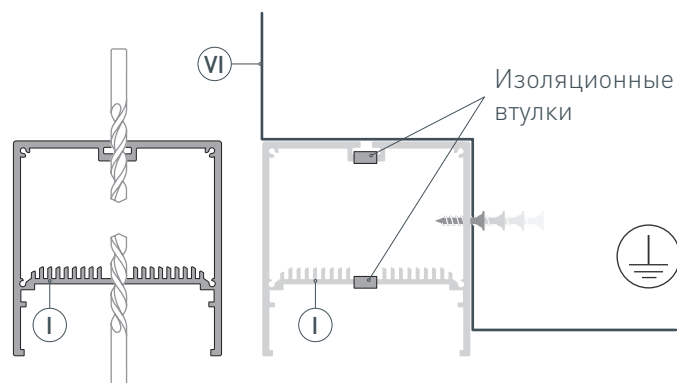


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

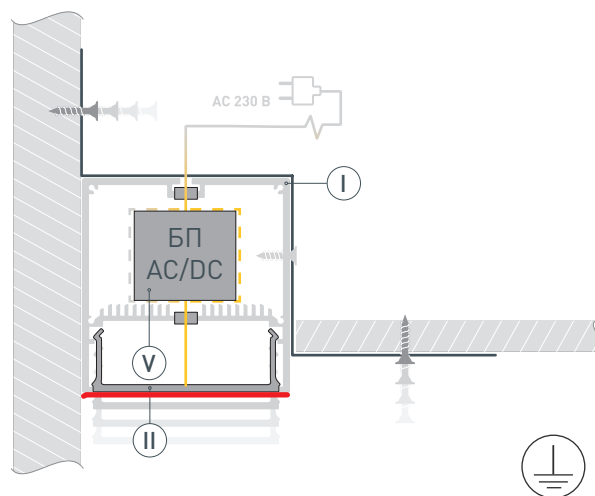
Установка профиля между гипсокартоном и стеной
Необходимые компоненты:



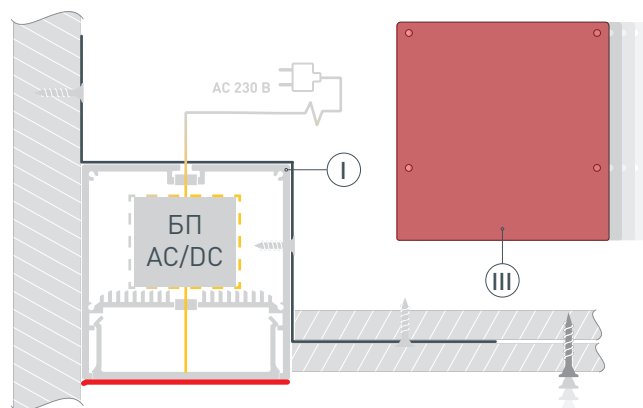
- 1 / Просверлите в профиле ① отверстия для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Закрепите сетку ⑥ на профиле ①. Установите и зафиксируйте в отверстиях профиля ① для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



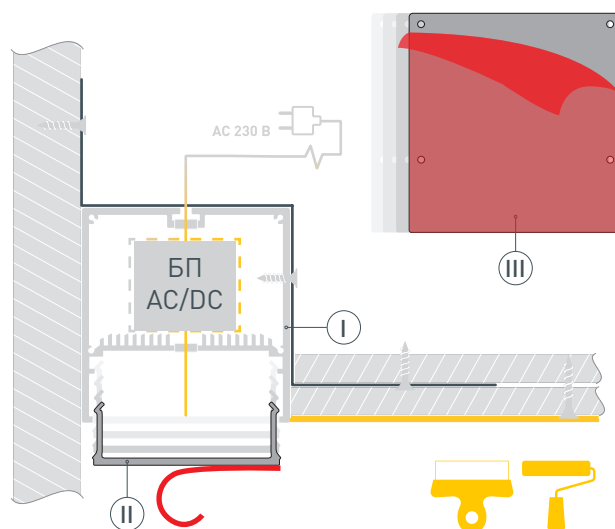
- 2 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль ① на стене. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. Установите БП ⑤ в профиль ① и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП ⑤. Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП ⑤ через изоляционную втулку в профиле ①. **ВНИМАНИЕ!** Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ **перед установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль ① экран ②** и заклейте его малярным скотчем. Затем установите первый слой гипсокартона и закрепите профиль ①.



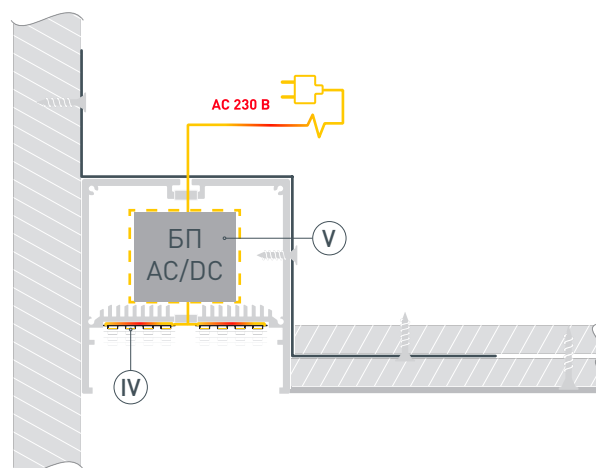
- 3 / Закрепите второй слой гипсокартона. Затем установите на профиль ① заглушки ③. Для защиты от загрязнения заклейте их малярным скотчем.



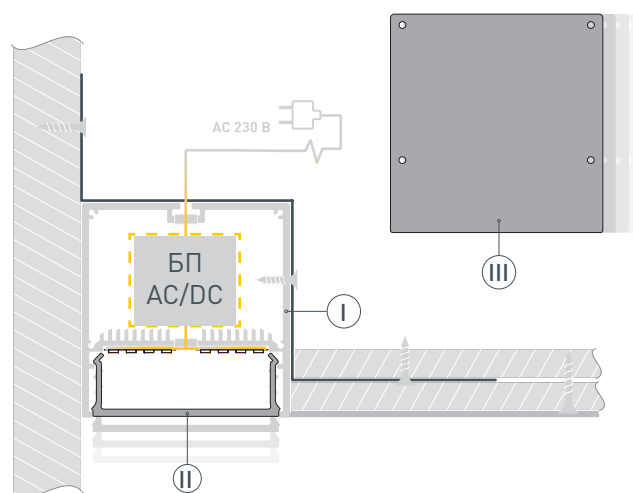
- 4** / Зашпаклюйте стыки. После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с заглушек (III) и с экрана (II). Снимите заглушки (III) и экран (II). Удалите остатки шпаклевки из профиля (I). Обезжирьте поверхность профиля перед установкой ленты.



- 5** / Установите и подключите светодиодную ленту (IV) к БП (V), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (IV). 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 кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.

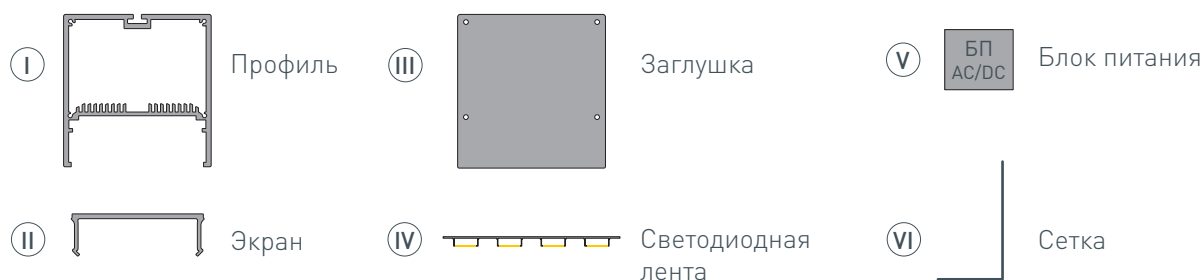


- 6** / Установите на профиль (I) экран (II) и заглушки (III).

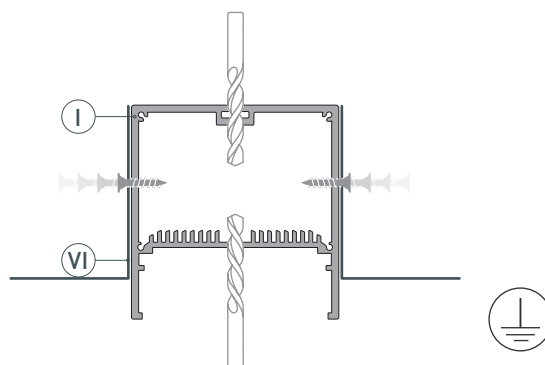


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

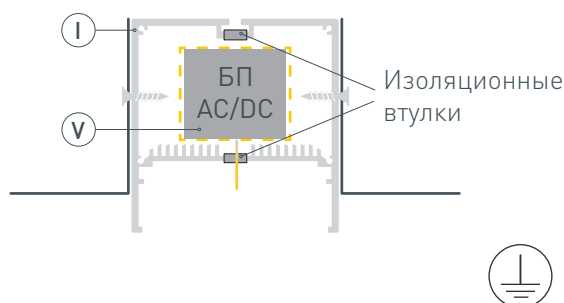
Установка профиля по центру листа гипсокартона
Необходимые компоненты:



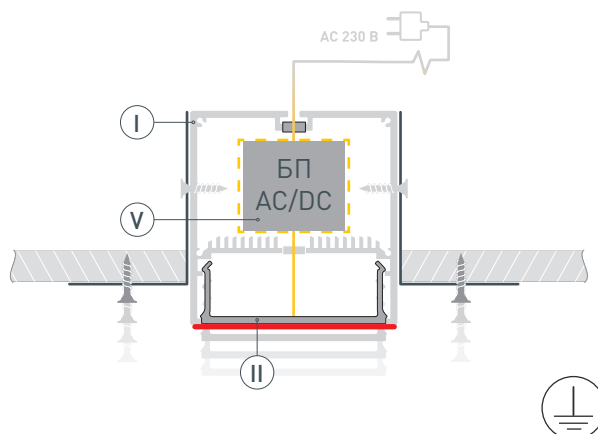
- 1 / Просверлите отверстия для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Закрепите сетки (VI) на профиле (I).



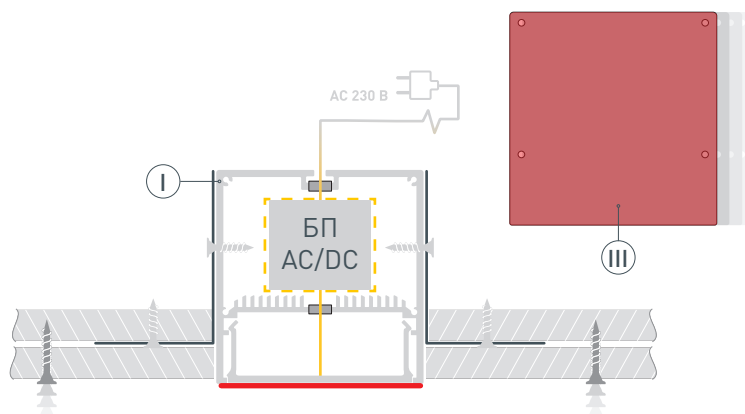
- 2 / Установите и зафиксируйте в отверстиях профиля (I) для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки. Установите БП (V) в профиль (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП (V) через изоляционную втулку в профиле (I).



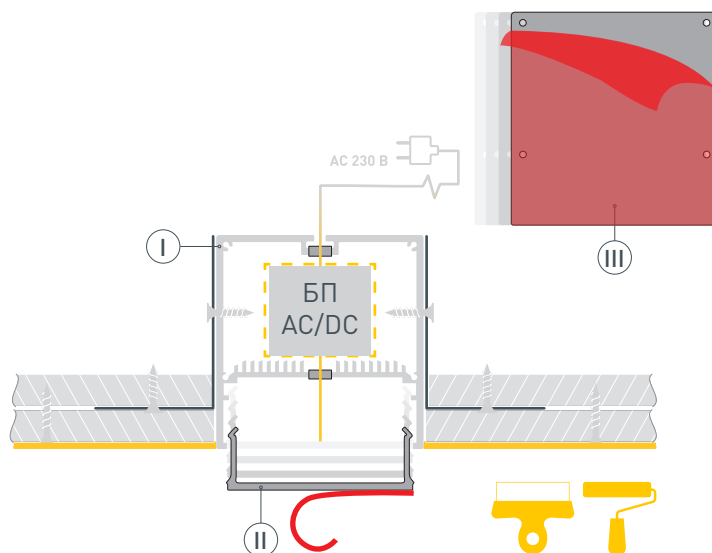
- 3 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. **Закрепите второй слой гипсокартона.** **ВНИМАНИЕ!** Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ **перед установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль (I) экран (II) и заклейте его малярным скотчем.** Закрепите профиль (I) в гипсокартоне. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (V).



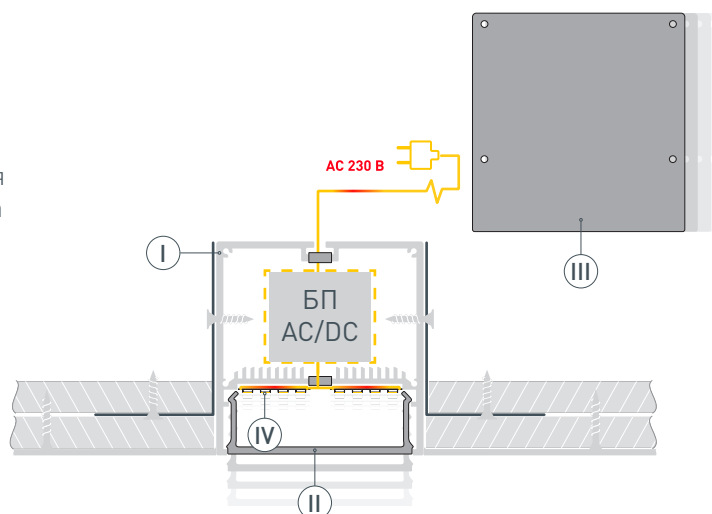
- 4 / Установите на профиль ① заглушки ③.
Для защиты от загрязнения заклейте их малярным скотчем.



- 5 / Зашпаклюйте стыки. После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с заглушек ③ и с экрана ②. Снимите заглушки ③ и экран ②. Удалите остатки шпаклевки из профиля ①. Обезжирьте поверхность профиля перед установкой ленты.



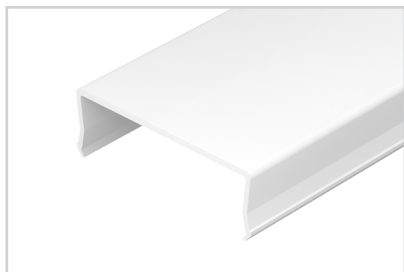
- 6 / Установите светодиодную ленту ④ и подключите ее к кабелю питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Установите на профиль ① экран ② и заглушки ③.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

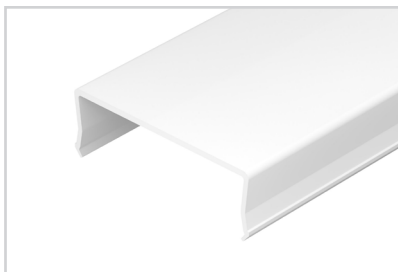
Приобретаются отдельно

Экран



019312
SL-W68-2000 OPAL

Экран



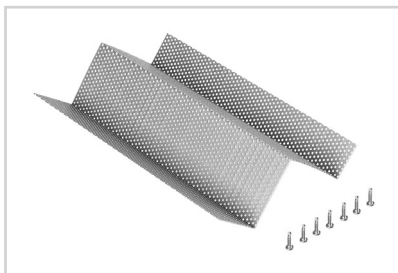
019312(1)
SL-W68-2000 OPAL

Заглушки



019311
SL-LINE-7477

Сетка



019907
SL-LINE-7477-L2

Соединитель



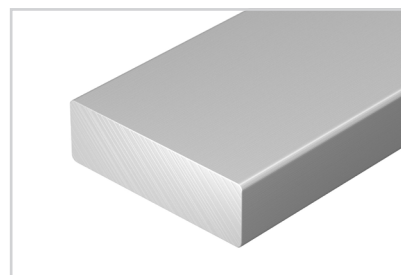
019390
угловой SL-LINE-7477

Соединитель



019389
Прямой SL-LINE-7477

Соединитель



019857
Прямой SL-02-1000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

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

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



021561

SL-LINE-8M (2x4m)

Подвес



040294

ARL-2x4m Set (Silver box, Pad 9x2mm)

Подвес



040293

ARL-3x2m Set (Silver box, Pad 9x2mm)