

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.
- ↗ Отsek для блока питания 70x40 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

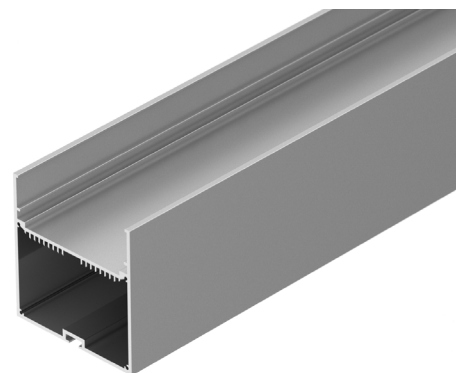
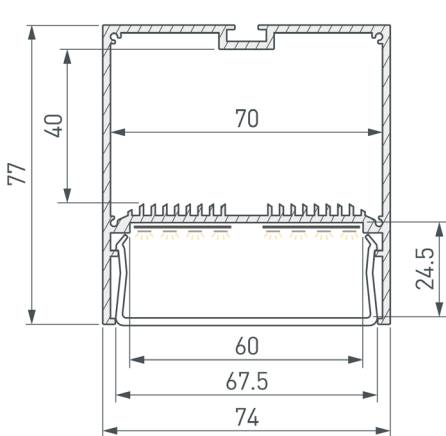


ПАРАМЕТРЫ

Артикул	059813
Модель	SL-LINE-7477-2000 ANOD (BY)
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000x74x77 мм
Ширина площадки для лент	60 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	80 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

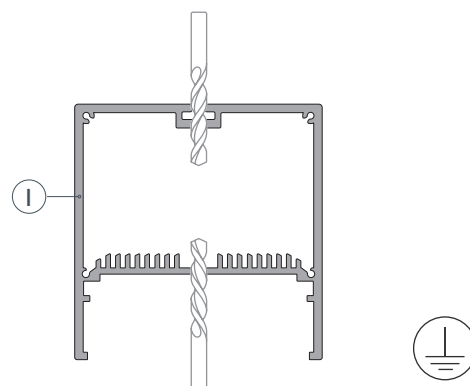


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

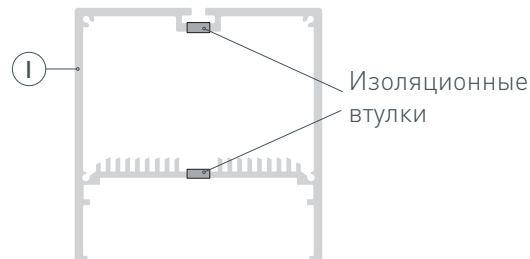
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



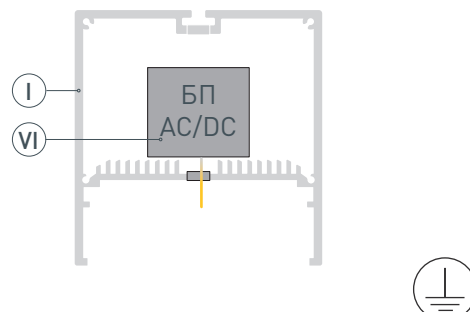
1 / Просверлите отверстия в профиле ① для крепления профиля и вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.
Установите клеммы заземления профиля и блока питания.



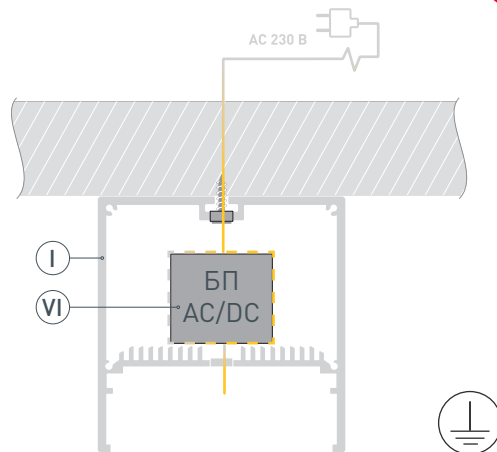
2 / Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



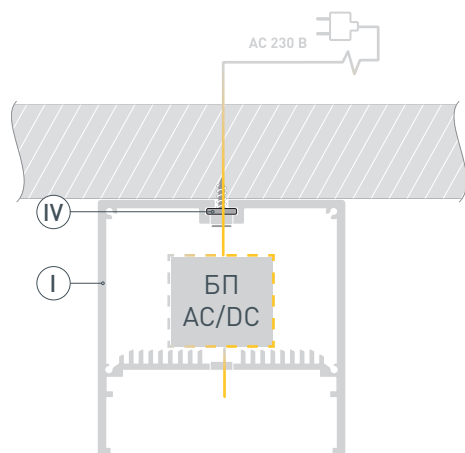
3 / Разместите БП ⑥ в профиле ① и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП ⑥ через изоляционную втулку в профиле ①.



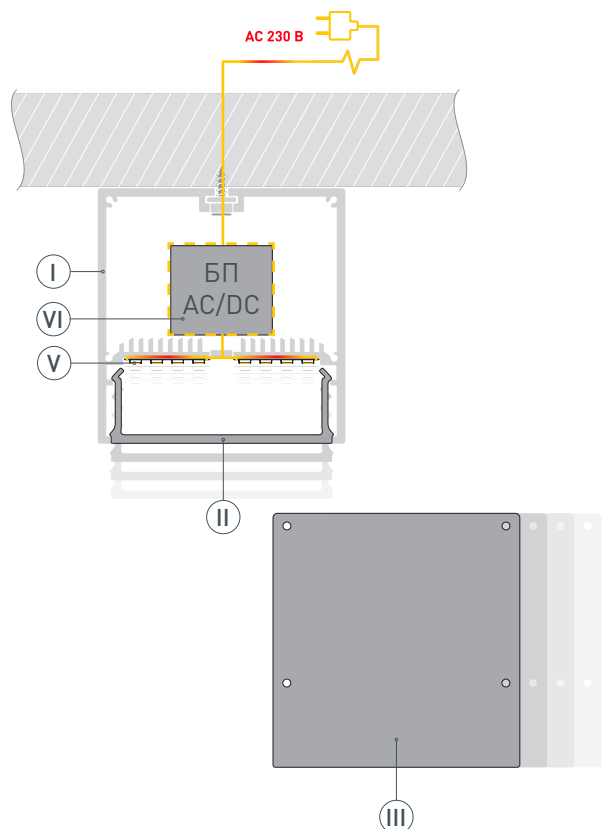
- 4 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль **I** на поверхности. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля **I**. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП **VI**.



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



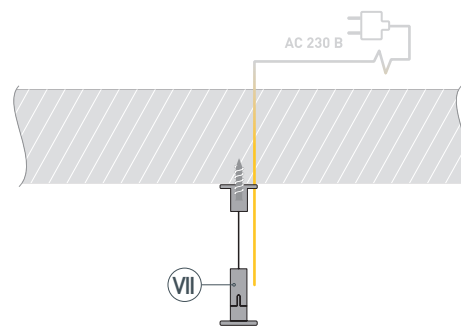
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы

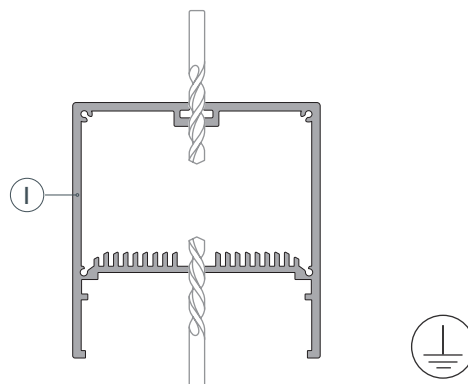
Необходимые компоненты:



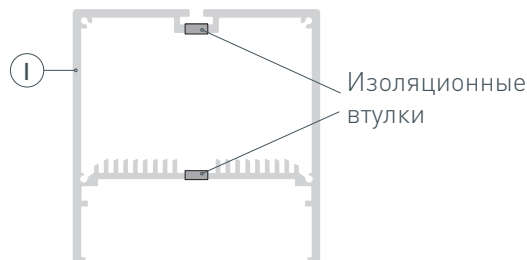
1 / Закрепите подвесы **(VII)** на поверхности и выведите сетевой кабель.



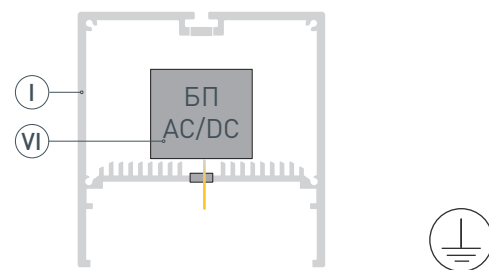
2 / Просверлите отверстия в профиле **(I)** для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. Установите клеммы заземления профиля и блока питания.



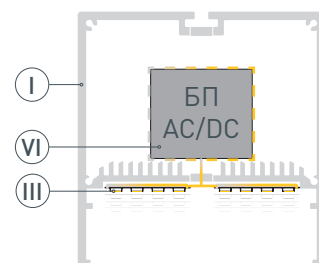
3 / Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



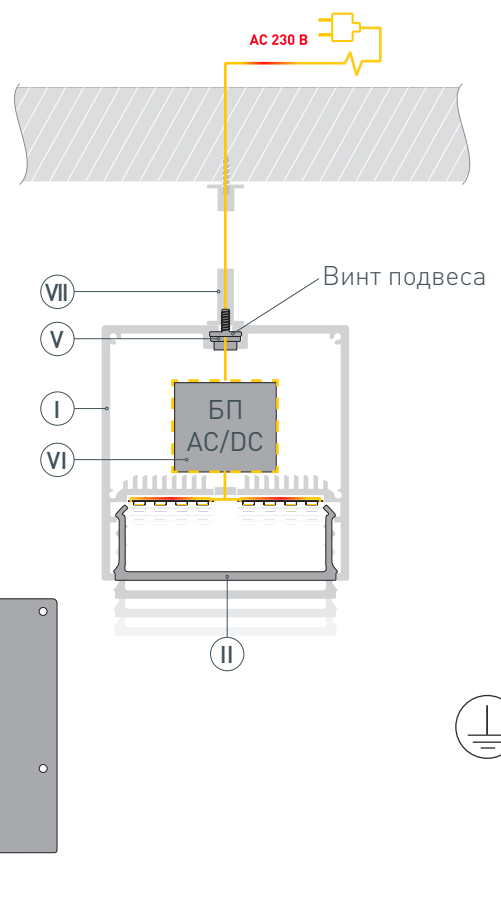
- 4 Установите БП (VI) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП (VI) через изоляционную втулку в профиле (I).



- 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.

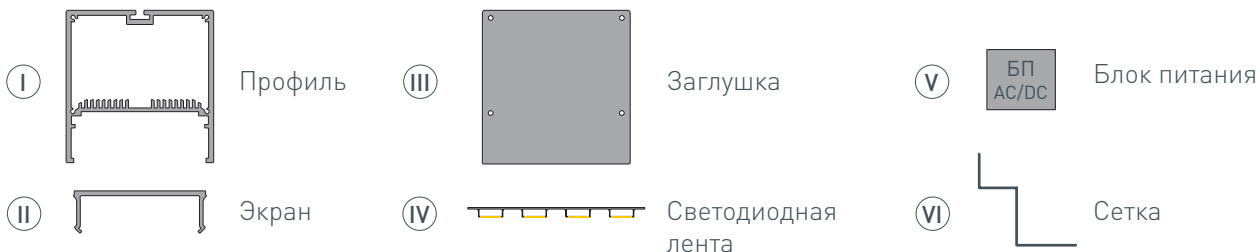


- 6 Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку в профиле (I). Установите в паз профиля винт из комплекта подвеса (VII). Закрепите профиль (I) на подвесах (VII). Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. При необходимости соединения двух и более профилей (I) закрепите их между 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).

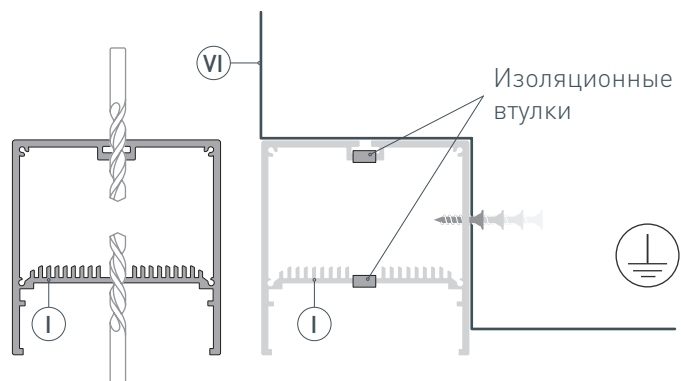


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

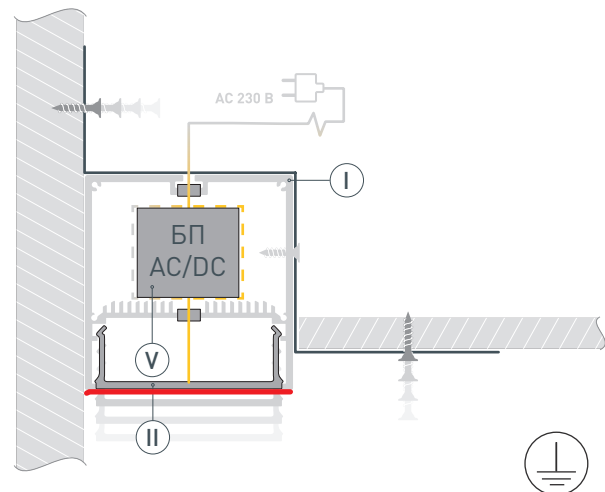
Установка профиля между гипсокартоном и стеной
Необходимые компоненты:



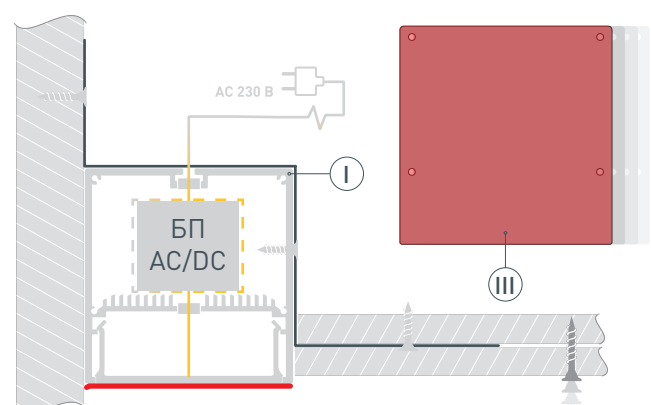
- 1** Просверлите в профиле ① отверстия для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Закрепите сетку ⑥ на профиле ①. Установите и зафиксируйте в отверстиях профиля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



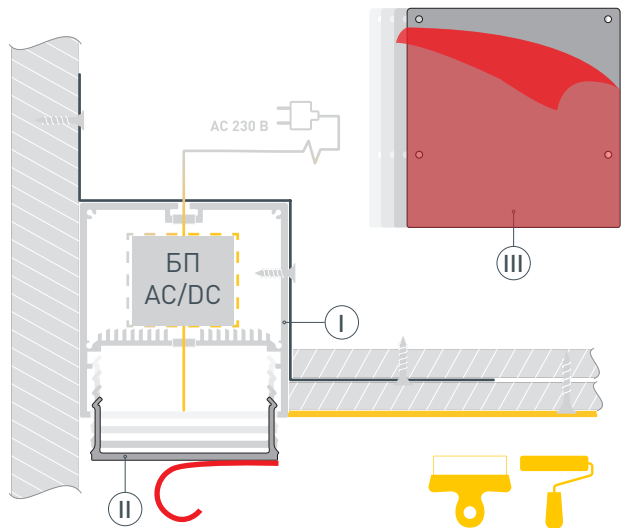
- 2** Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Закрепите профиль ① на стене. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. Установите БП ⑤ в профиль ① и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Подключите сетевой кабель к входным клеммам 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.



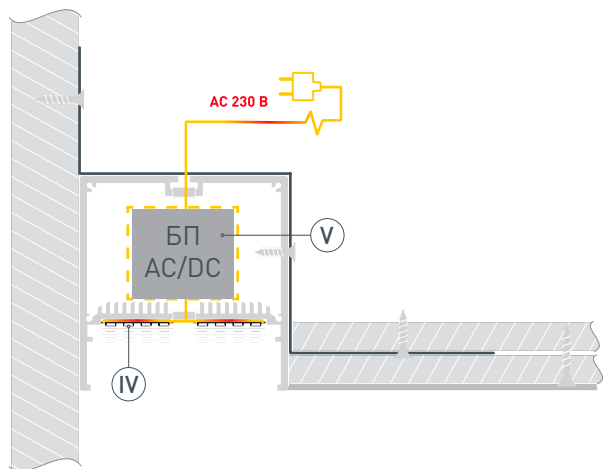
- 3** Закрепите второй слой гипсокартона. Затем установите на профиль ① заглушки ③. Для защиты от загрязнения заклейте их малярным скотчем.



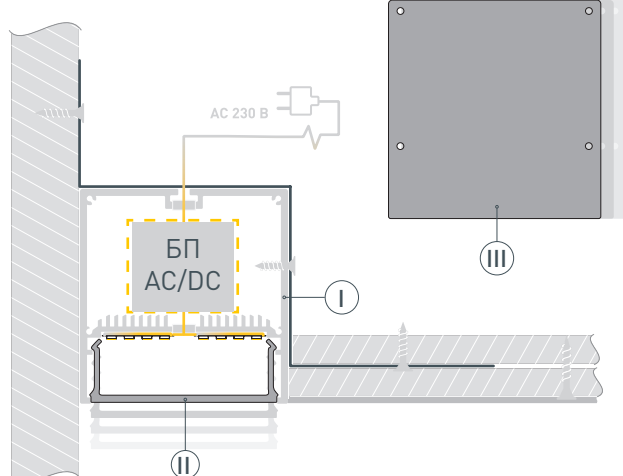
- 4 | Зашпаклуйте стыки. После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с заглушек **(III)** и с экрана **(II)**. Снимите заглушки **(III)** и экран **(II)**. Удалите остатки шпаклевки из профиля **(I)**. Обезжирьте поверхность профиля перед установкой ленты.



- 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)**.

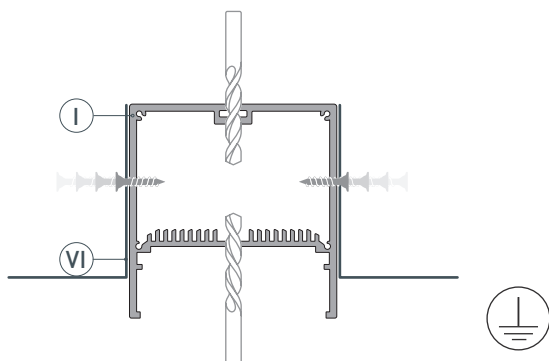


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

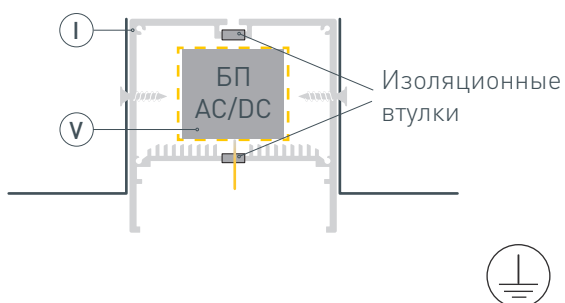
Установка профиля по центру листа гипсокартона
Необходимые компоненты:



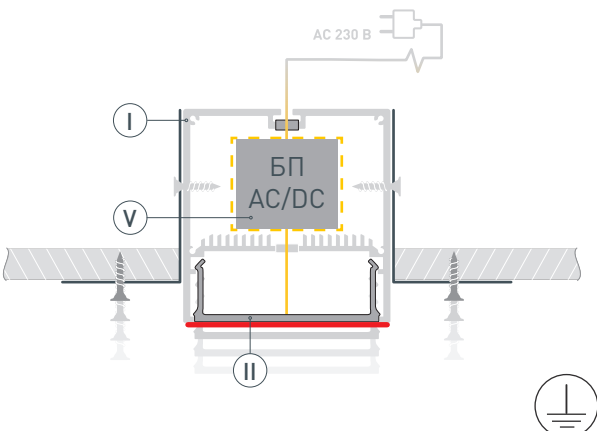
- 1 / Просверлите отверстия для вывода сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Закрепите сетки ⑥ на профиле ①.



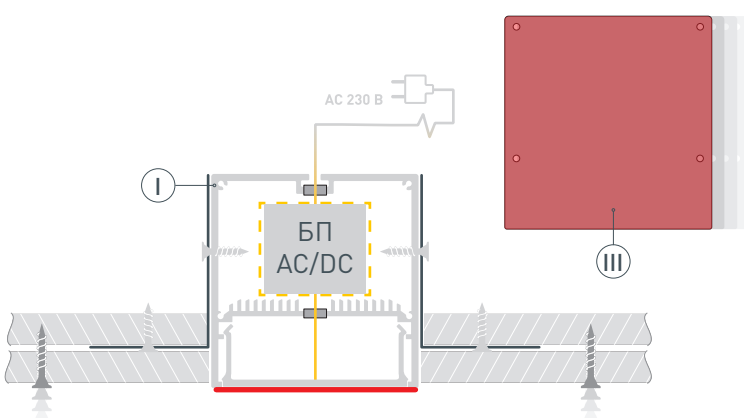
- 2 / Установите и зафиксируйте в отверстиях профиля ① для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки. Установите БП ⑤ в профиль ① и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите кабель питания светодиодной ленты от БП ⑤ через изоляционную втулку в профиле ①.



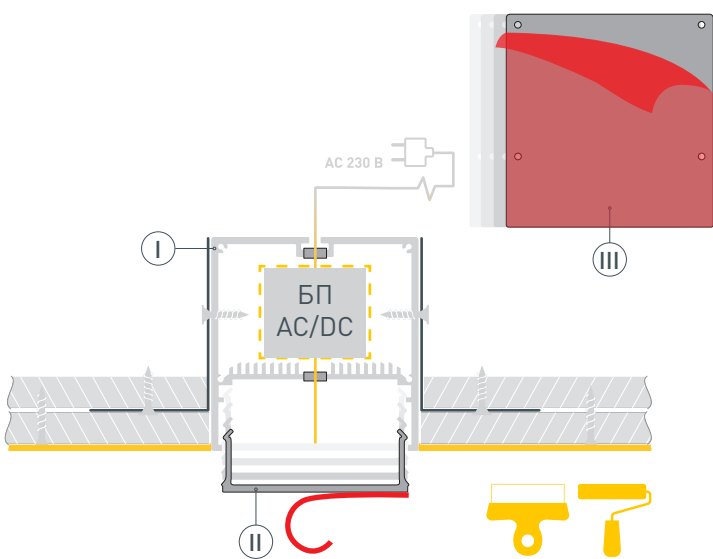
- 3 / Проведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Подключите провод заземления к клемме заземления профиля. Закрепите второй слой гипсокартона. **ВНИМАНИЕ!** Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ **перед установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль ① экран ② и заклейте его малярным скотчем.** Закрепите профиль ① в гипсокартоне. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП ⑤.



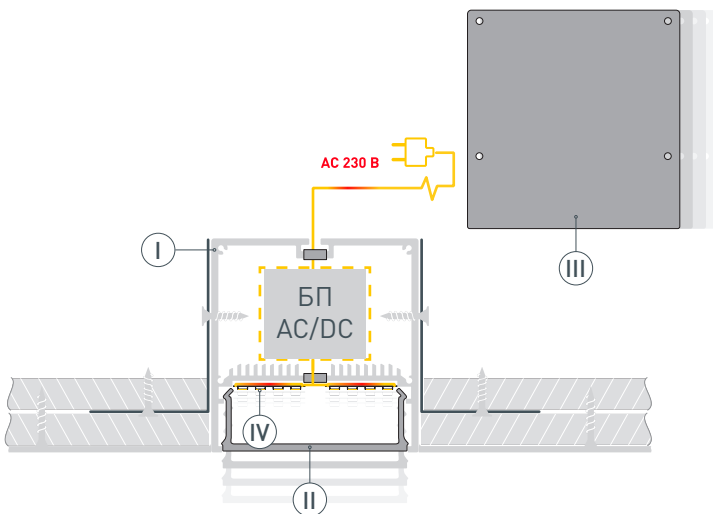
- 4 / Установите на профиль **I** заглушки **III**. Для защиты от загрязнения заклейте их малярным скотчем.



- 5 / Зашпаклюйтестыки. 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.



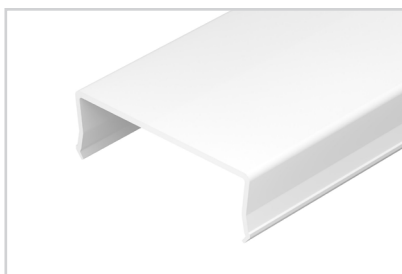
- 6 / Установите светодиодную ленту **IV** и подключите ее к кабелю питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты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



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

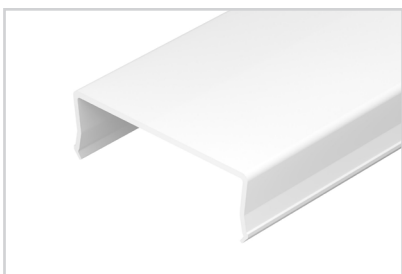
Приобретаются отдельно

Экран



019312
SL-W68-2000 OPAL

Экран



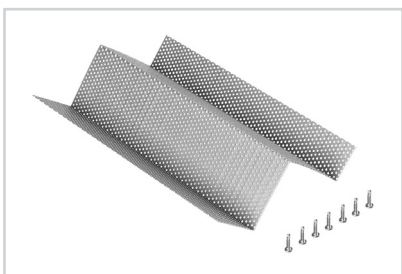
019312(1)
SL-W68-2000 OPAL

Заглушки



019311
SL-LINE-7477

Сетка



019907
SL-LINE-7477-L2

Соединитель



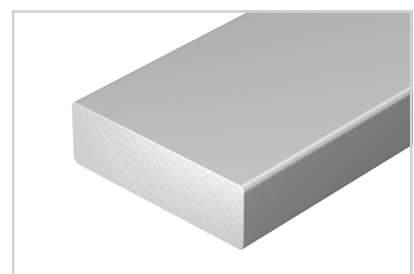
019390
угловой SL-LINE-7477

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)