



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

SL-SLIM20-H13-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Накладной профиль.
- Компактные размеры.
- Доступны угловые и поворотные держатели.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Может встраиваться в паз.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 15 мм.



15 мм




Накладной



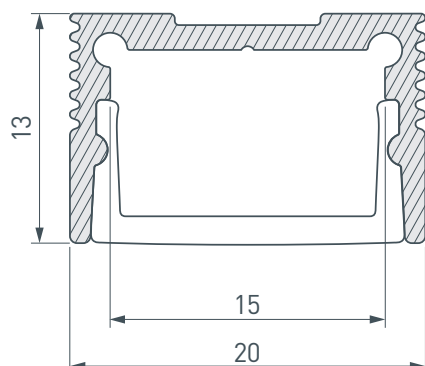
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|--|---|
| Артикул | 023721 |
| Модель | SL-SLIM20-H13-2000 ANOD |
| Цвет |  серебристый |
| Покрытие | анодированное |
| Форма (сечение) | прямоугольная |
| Назначение | для контурной подсветки |
| Размеры профиля | 2000×20×13 мм |
| Ширина площадки для лент | 15 мм |
| Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м | 17 Вт |






* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

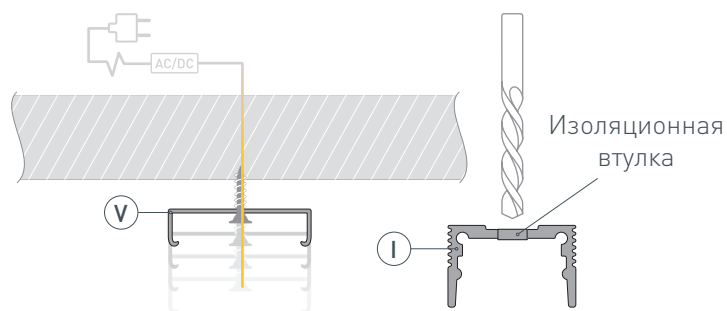


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

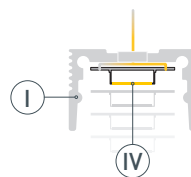
Установка профиля на держатели
Необходимые компоненты:

- | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--------------------|---|---|-----------|
| ❶ |  | Профиль | ❸ |  | Заглушка | ❺ |  | Держатель |
| ❷ |  | Экран | ❹ |  | Светодиодная лента | | | |

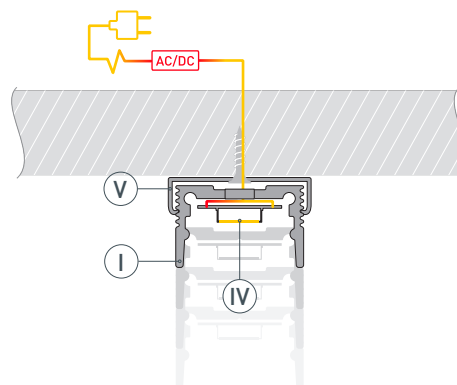
- 1** / Закрепите держатели (❺) на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (❶) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (❶) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



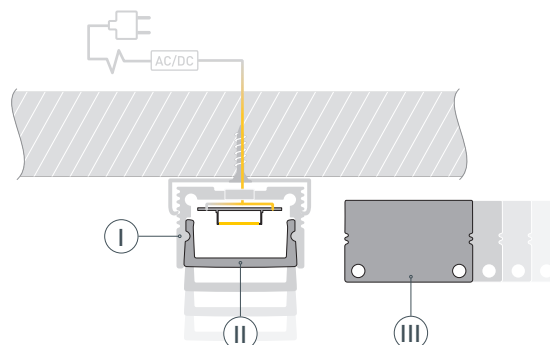
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (❶). Установите в профиль (❶) светодиодную ленту (❹) и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль (❶) в держатели (❺). Подключите светодиодную ленту (❹) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (❹). 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.



- 4** / Установите на профиль (❶) экран (❷) и заглушки (❸).








РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

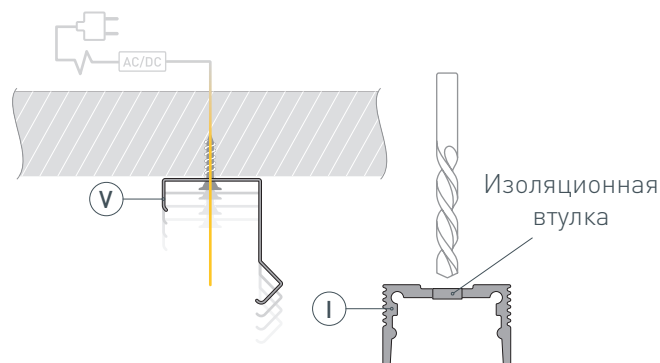
Установка профиля на угловые держатели

Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения

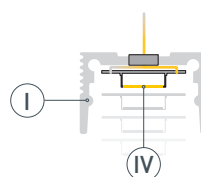
Необходимые компоненты:

- | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--------------------|---|---|-------------------|
| ❶ |  | Профиль | ❸ |  | Заглушка | ❺ |  | Держатель угловой |
| ❷ |  | Экран | ❹ |  | Светодиодная лента | | | |

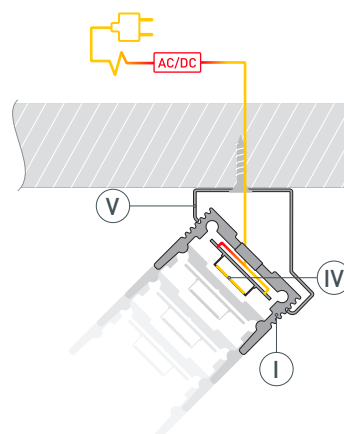
- 1** / Закрепите угловые держатели ❺ на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле ❶ для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле ❶ в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



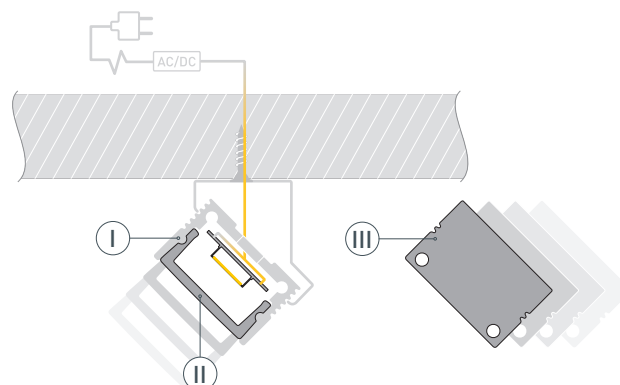
- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля ❶. Установите в профиль ❶ светодиодную ленту ❹ и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль ❶ в угловые держатели ❺. Подключите светодиодную ленту ❹ к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты ❹. 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.



- 4** / Установите на профиль ❶ экран ❷ и заглушки ❸.



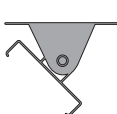




РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

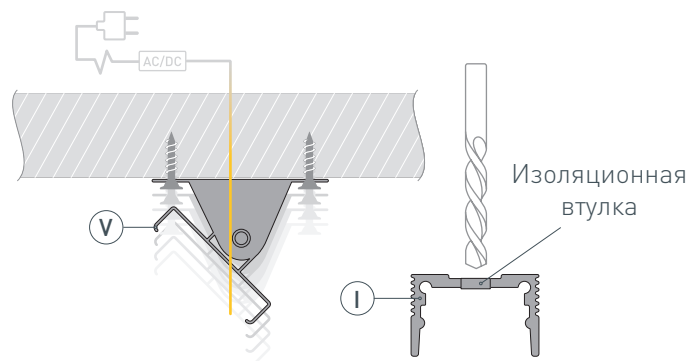
Установка профиля на поворотные держатели

Фиксация профиля под любым углом в диапазоне 180° с возможностью изменения

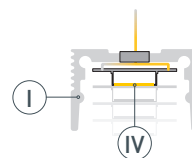
Необходимые компоненты:

- | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--------------------|---|---|----------------------|
| ❶ |  | Профиль | ❸ |  | Заглушка | ❺ |  | Держатель поворотный |
| ❷ |  | Экран | ❹ |  | Светодиодная лента | | | |

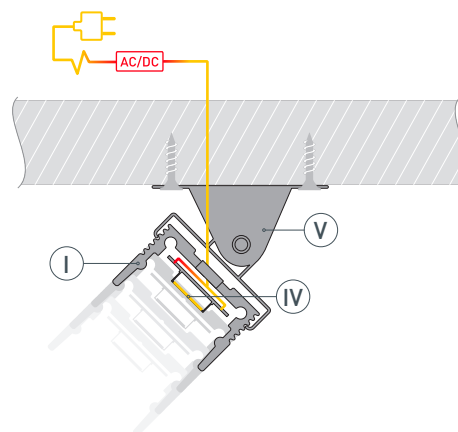
- 1** / Закрепите поворотные держатели (❺) на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (❶) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (❶) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



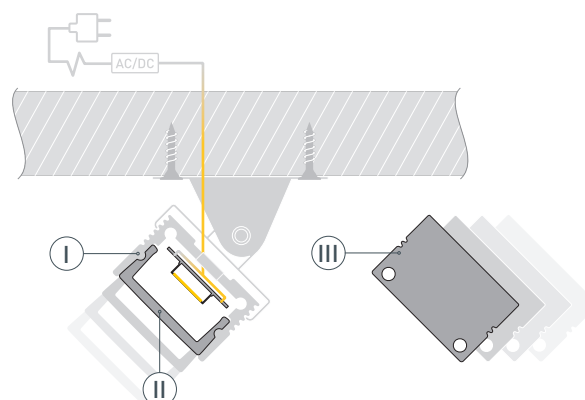
- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (❶). Установите в профиль (❶) светодиодную ленту (❹) и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль (❶) в поворотные держатели (❺). Подключите светодиодную ленту (❹) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (❹). 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.








- 4** / Установите на профиль (❶) экран (❷) и заглушки (❸).

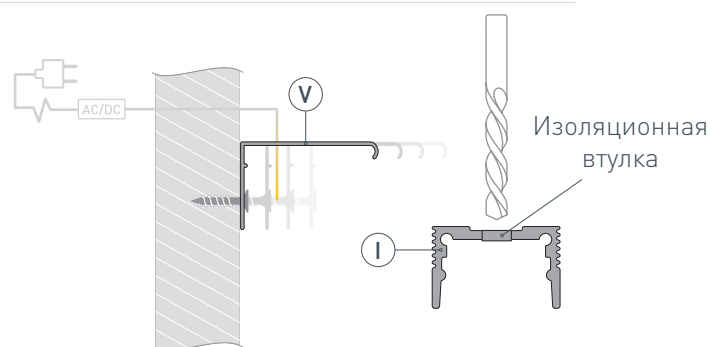


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

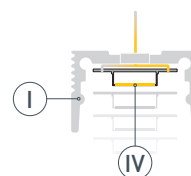
Установка профиля на настенные держатели
Необходимые компоненты:

- | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|---|--------------------|---|---|-----------|
| ❶ |  | Профиль | ❸ |  | Заглушка | ❺ |  | Держатель |
| ❷ |  | Экран | ❹ |  | Светодиодная лента | | | |

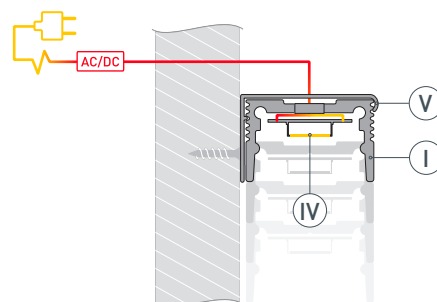
- 1** / Закрепите держатели (❺) на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (❶) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (❶) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



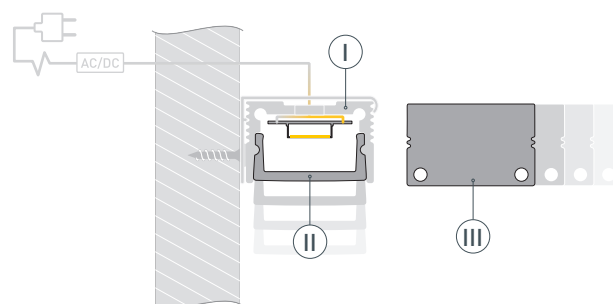
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (❶). Установите в профиль (❶) светодиодную ленту (❹) и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль (❶) в держатели (❺). Подключите светодиодную ленту (❹) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (❹). 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.



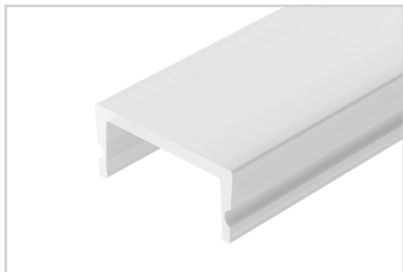
- 4** / Установите на профиль (❶) экран (❷) и заглушки (❸).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

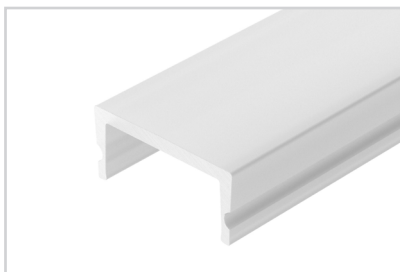
Приобретаются отдельно

Экран



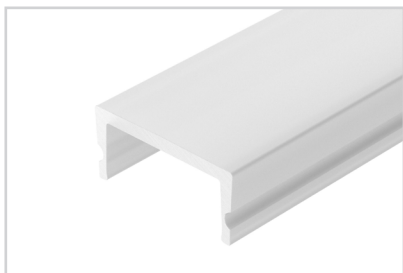
023725
SL-W17-2000 OPAL

Экран



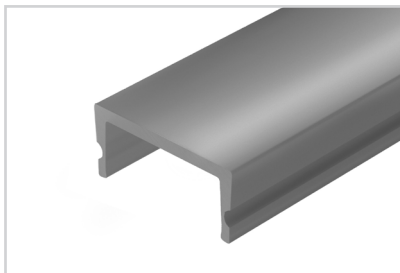
036037
SL-W17-3000 OPAL

Экран



044639
SL-W17-10000 OPAL

Экран



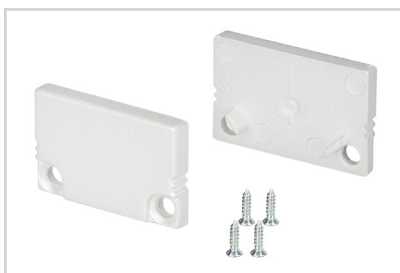
061011
SL-W17-2000 OPAL BLACK

Заглушка



024493
SL-SLIM20-H13 с отверстием

Заглушка



024335
SL-SLIM20-H13 глухая

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Держатель



024330
SL-SLIM20-180deg поворотный

Держатель



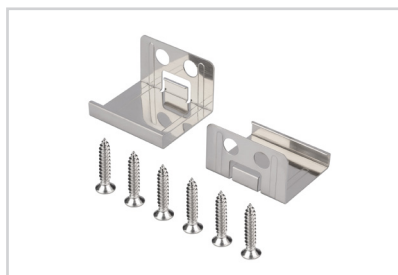
024328
SL-SLIM20-45deg угловой

Держатель



024327
SL-SLIM20

Держатель



059048
SL-SLIM20 настенный