



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-SLIM20-H20-2000 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 13 мм.



13 мм



Накладной



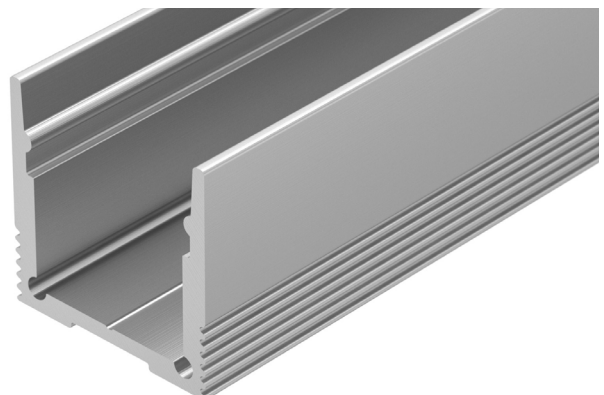
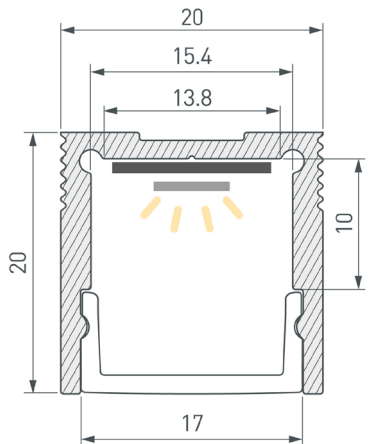
Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>023722</b>
Модель	<b>SL-SLIM20-H20-2000 ANOD</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для контурной подсветки</b>
Размеры профиля	<b>2000×20×20 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>13.8 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>21 Вт</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

## ЧЕРТЕЖ



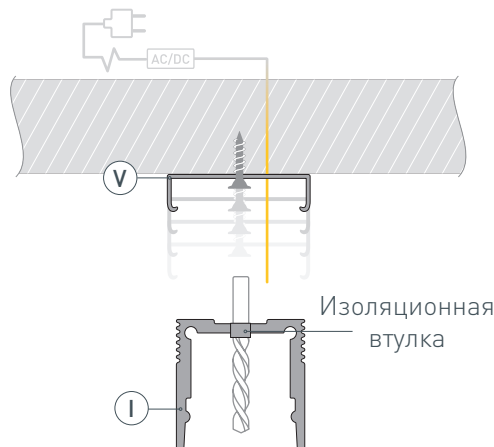
# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на держатели

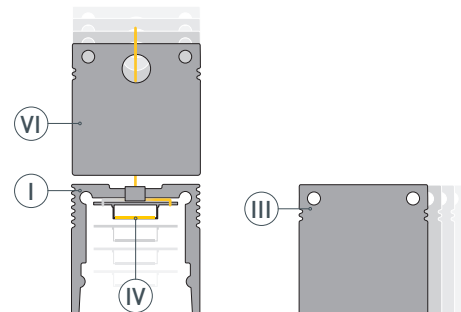
Необходимые компоненты:



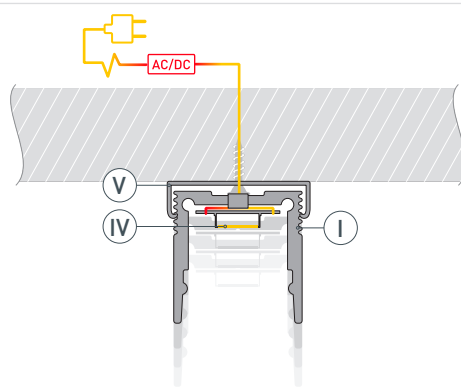
- 1** Закрепите скобы-держатели **V** на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



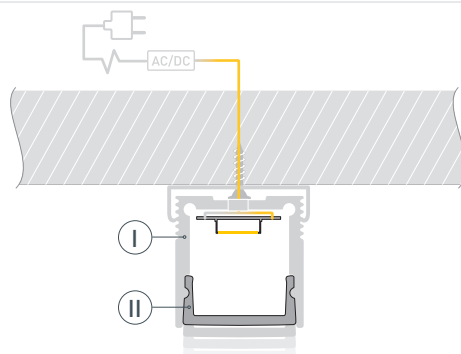
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I** либо через отверстие в заглушке **VI**. Установите на профиль **I** глухие заглушки **III** или заглушки с отверстием **VI**.



- 3** Установите профиль **I** в скобы-держатели **V**. Подключите светодиодную ленту **IV** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты **IV** указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 4** Установите экран **II** на профиль **I**.



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

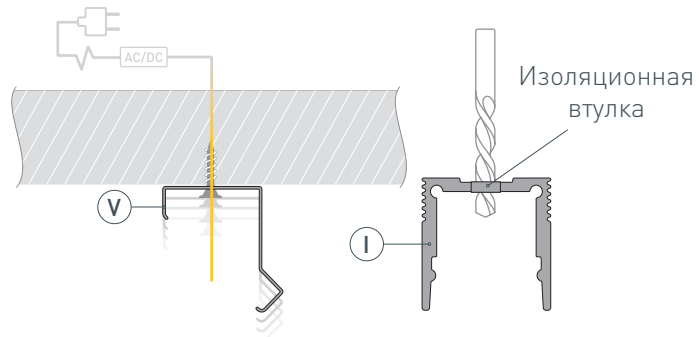
Установка профиля на угловые держатели

Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения

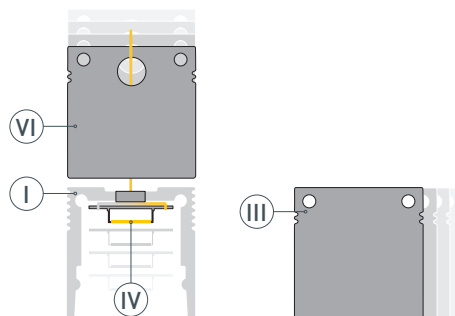
Необходимые компоненты:



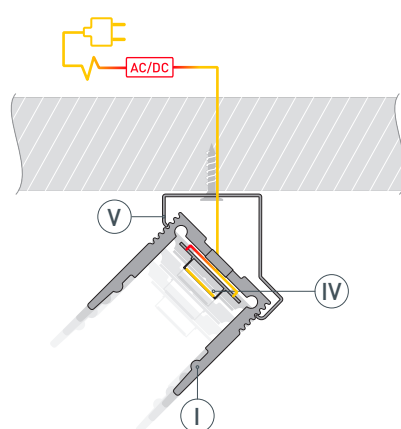
- 1** Закрепите угловые держатели (V) на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



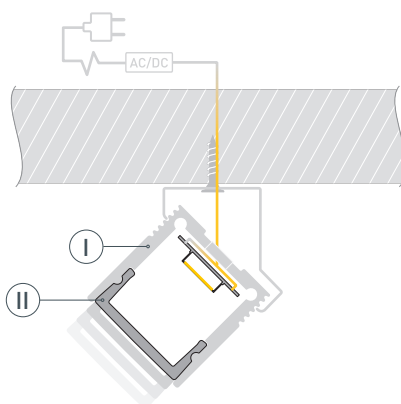
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите в профиль (I) светодиодную ленту (IV) и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле (I) либо через отверстие в заглушке (VI). Установите на профиль (I) глухие заглушки (III) или заглушки с отверстием (VI).



- 3** Установите профиль (I) в угловые держатели (V). Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты (IV). Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 4** Установите на профиль (I) экран (II).

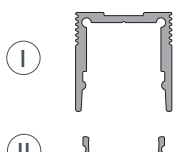


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

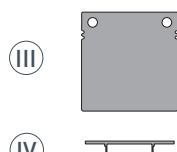
Установка профиля на поворотные держатели

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

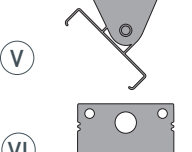
Необходимые компоненты:



Профиль



Заглушка



Держатель  
поворотный



Экран

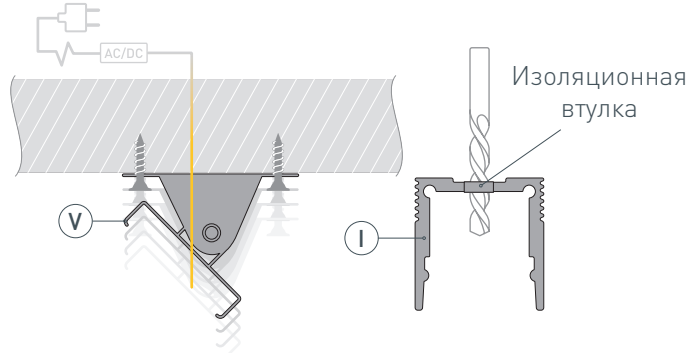


Светодиодная  
лента

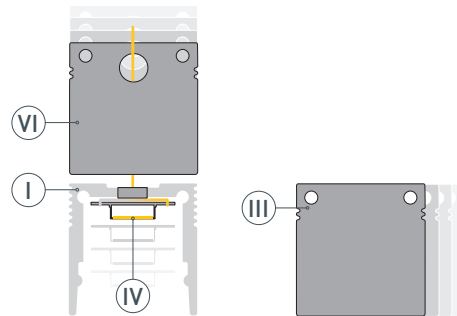


Заглушка  
с отверстием

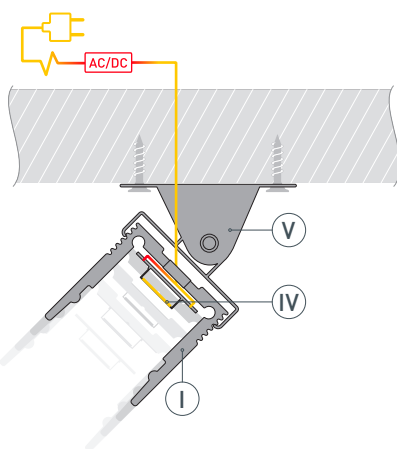
- 1** Закрепите поворотные держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной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



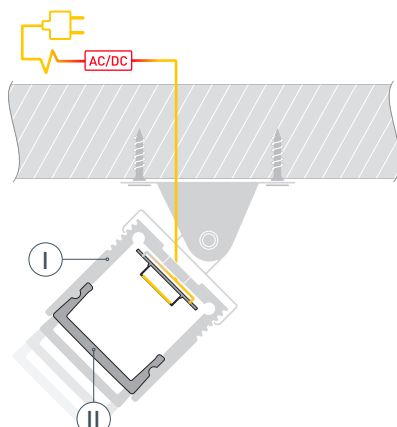
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **(I)** либо через отверстие в заглушке **(VI)**. Установите на профиль **(I)** глухие заглушки **(III)** или заглушки с отверстием **(VI)**.



- 3** Установите профиль **(I)** в поворотные держатели **(V)**. Подключите светодиодную ленту **(IV)** к источнику питания, 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.



- 4** Установите на профиль **(I)** экран **(II)**.

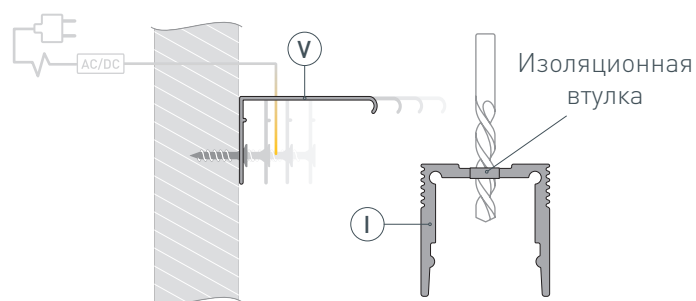


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

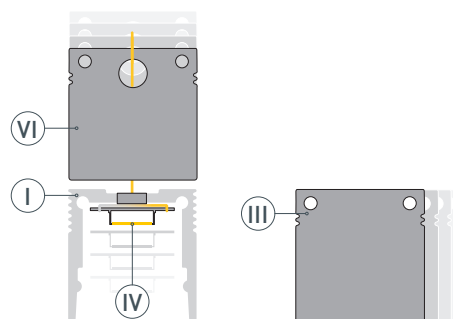
Установка профиля на настенные держатели  
Необходимые компоненты:



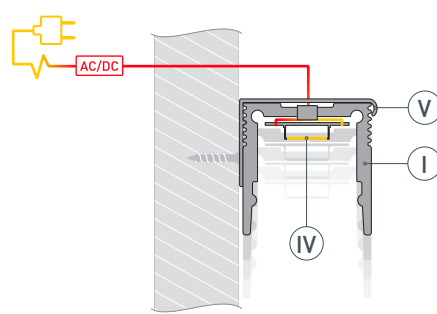
- 1** Закрепите держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



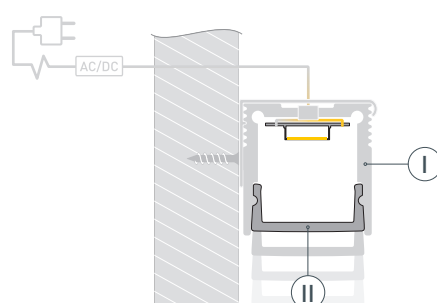
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **(I)** либо через отверстие в заглушке **(VI)**. Установите на профиль **(I)** глухие заглушки **(III)** или заглушки с отверстием **(VI)**.



- 3** Установите профиль **(I)** в держатели **(V)**. Подключите светодиодную ленту **(IV)** к источнику питания, 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.



- 4** Установите на профиль **(I)** экран **(II)**.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**023725**  
SL-W17-2000 OPAL

Экран



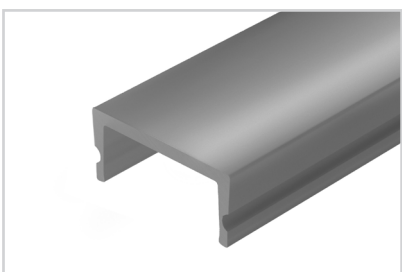
**036037**  
SL-W17-3000 OPAL

Экран



**044639**  
SL-W17-10000 OPAL

Экран



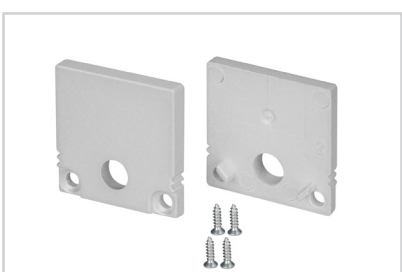
**061011**  
SL-W17-2000 OPAL BLACK

Заглушка



**024321**  
SL-SLIM20-H20 глухая

Заглушка



**024494**  
SL-SLIM20-H20 с отверстием

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Держатель



**024330**

SL-SLIM20-180deg поворотный

Держатель



**024328**

SL-SLIM20-45deg угловой

Держатель



**059048**

SL-SLIM20 настенный

Держатель



**024327**

SL-SLIM20