



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

### SL-SLIM20-H20-2000 BLACK

### 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

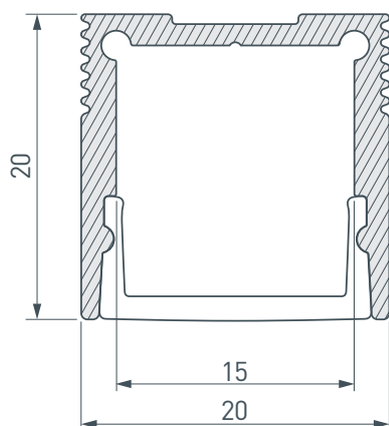


Черный

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>047632</b>
Модель	<b>SL-SLIM20-H20-2000 BLACK</b>
Цвет	 <b>черный</b>
Покрытие	<b>порошковая окраска</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>15 мм</b>

# ЧЕРТЕЖ

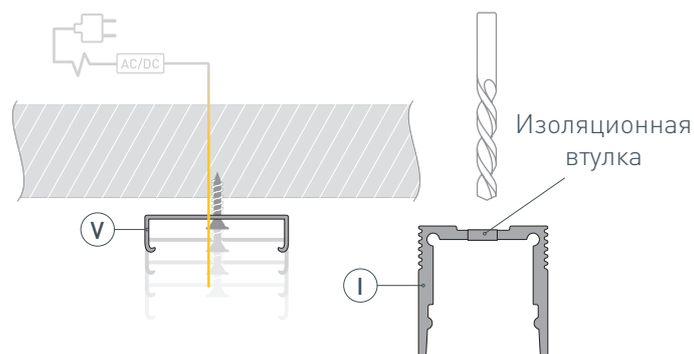


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

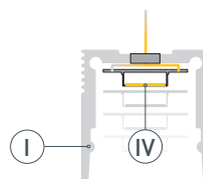
Установка профиля на держатели  
Необходимые компоненты:



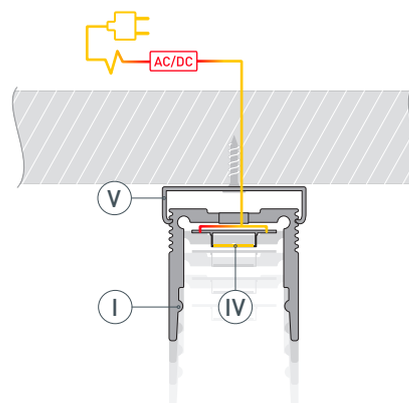
- 1** / Закрепите держатели (Ⓥ) на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (Ⓘ) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (Ⓘ) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную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



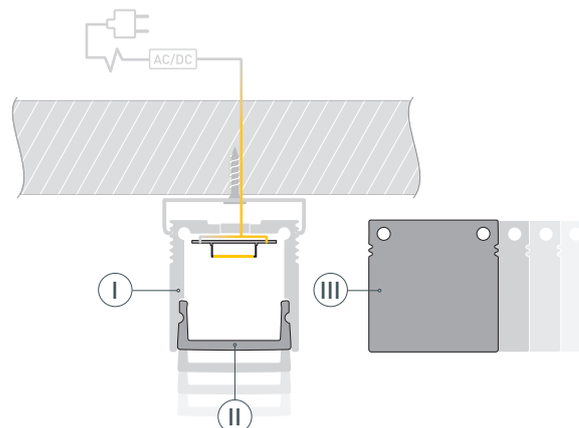
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (Ⓘ). Установите в профиль (Ⓘ) светодиодную ленту (Ⓦ) и проведите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль (Ⓘ) в держатели (Ⓥ). Подключите светодиодную ленту (Ⓦ) к источнику 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.



- 4** / Установите на профиль (Ⓘ) экран (Ⓜ) и заглушки (ⓓ).

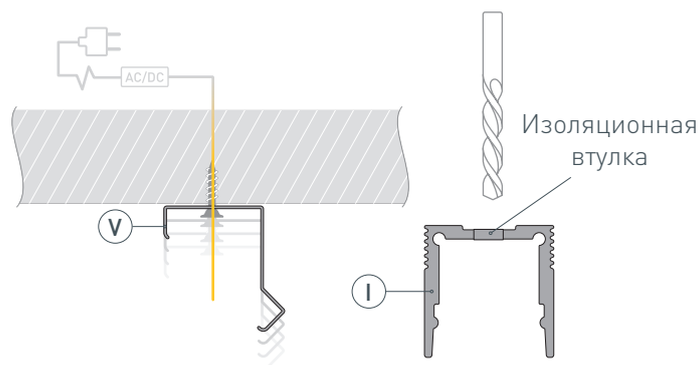


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

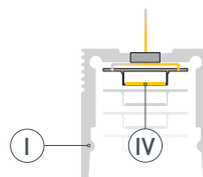
Установка профиля на угловые держатели  
 Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения  
 Необходимые компоненты:



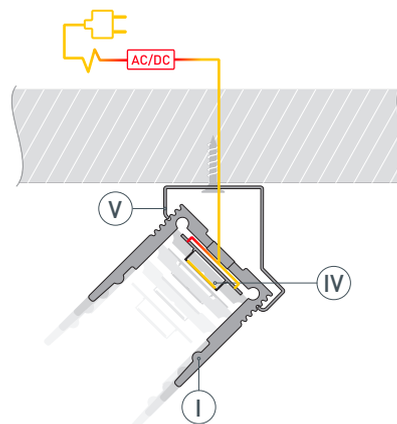
- 1** / Закрепите угловые держатели Ⓟ на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле Ⓚ для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле Ⓚ в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную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



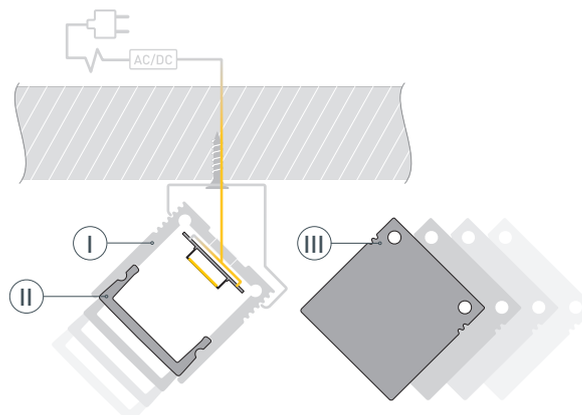
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля Ⓚ. Установите в профиль Ⓚ светодиодную ленту Ⓝ и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль Ⓚ в угловые держатели Ⓟ. Подключите светодиодную ленту Ⓝ к источнику 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.



- 4** / Установите на профиль Ⓚ экран Ⓛ и заглушки Ⓜ.



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

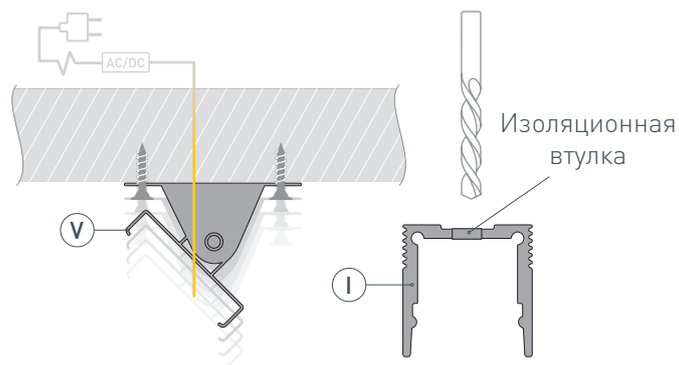
Установка профиля на поворотные держатели

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

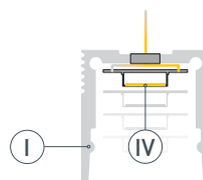
Необходимые компоненты:



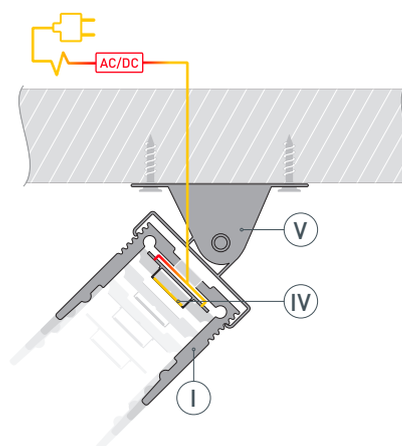
- 1** / Закрепите поворотные держатели (V) на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



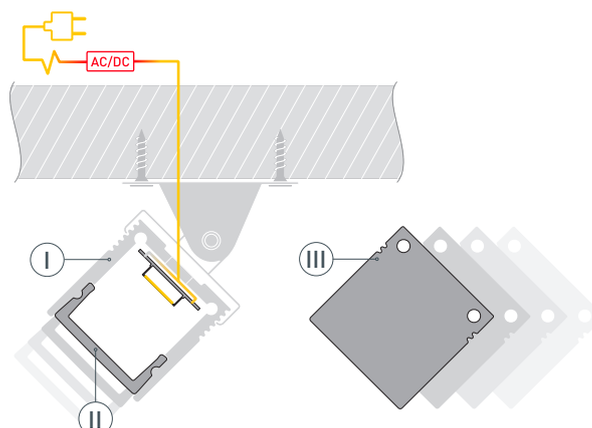
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите в профиль (I) светодиодную ленту (IV) и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 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.



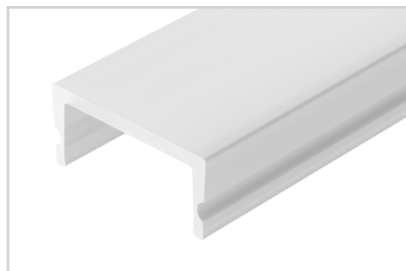
- 4** / Установите на профиль (I) экран (II) и заглушки (III).



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

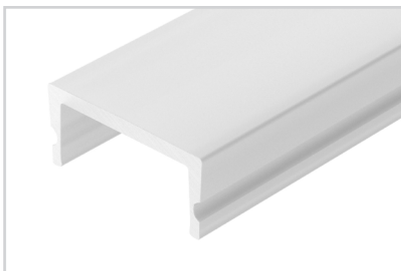
Приобретаются отдельно

Экран



**023725**  
SL-W17-2000 OPAL

Экран



**036037**  
SL-W17-3000 OPAL

Экран



**047637**  
SL-W17-10000 OPAL

Держатель



**024330**  
SL-SLIM20-180deg поворотный

Держатель



**024328**  
SL-SLIM20-45deg угловой

Держатель



**024327**  
SL-SLIM20

Держатель



**058732**  
SL-SLIM20 BLACK

Заглушка



**047638**  
SL-SLIM20-H20 BLACK глухая

Заглушка



**047637**  
SL-SLIM20-H20 BLACK с отверстием