



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL-SLIM20-H20-3000 ANOD (BY)

ОПИСАНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- ↗ Для подсветки мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера..
- ↗ Может встраиваться в паз.
- ↗ Для светодиодных лент и линеек шириной до 13 мм.



13 мм



Накладной



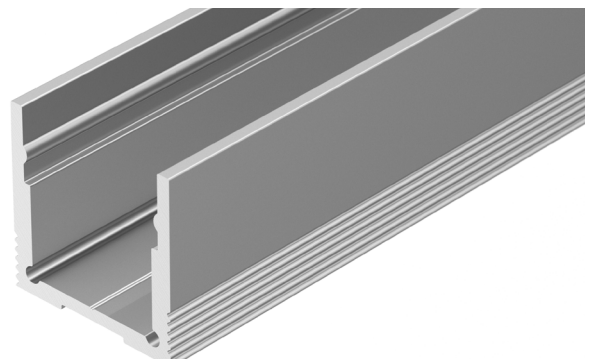
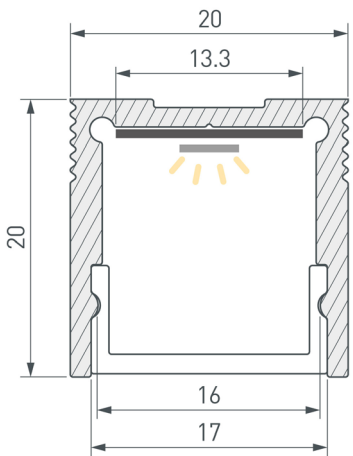
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	061370
Модель	SL-SLIM20-H20-3000 ANOD (BY)
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	3000×20×20 мм
Ширина площадки для лент	13.3 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	21 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



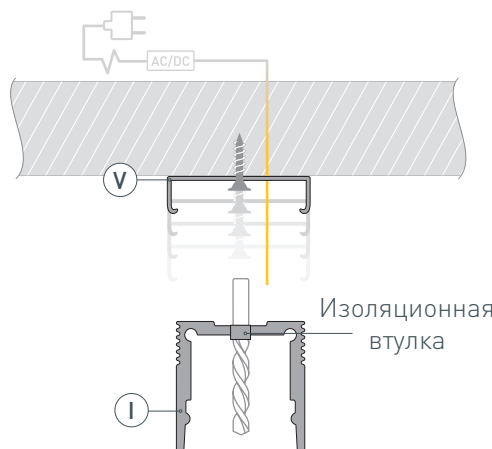
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на держатели

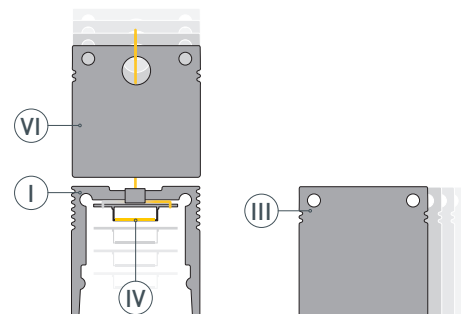
Необходимые компоненты:



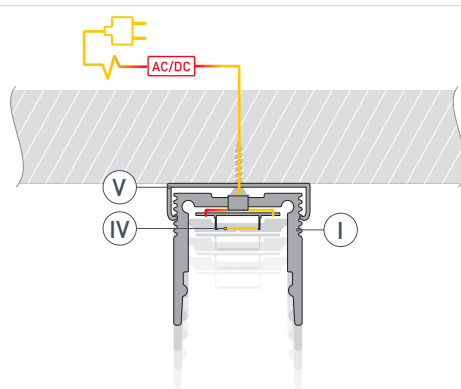
- 1** Закрепите скобы-держатели **V** на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную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



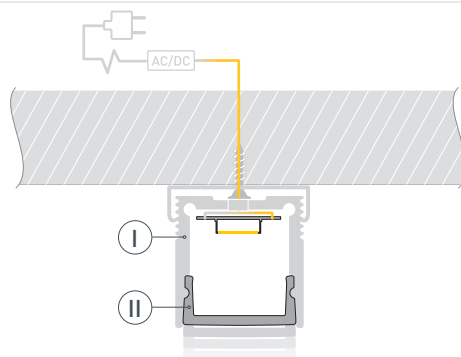
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I** либо через отверстие в заглушке **VI**. Установите на профиль **I** глухие заглушки **III**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

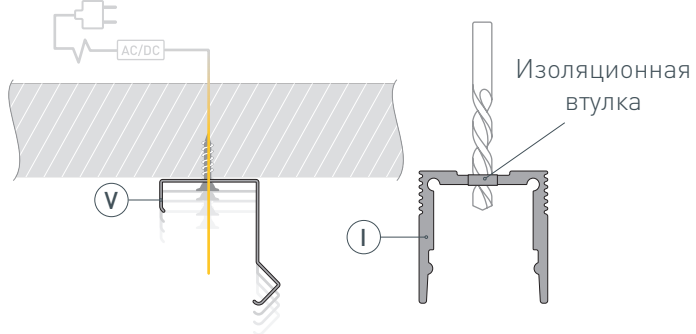
Установка профиля на угловые держатели

Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения

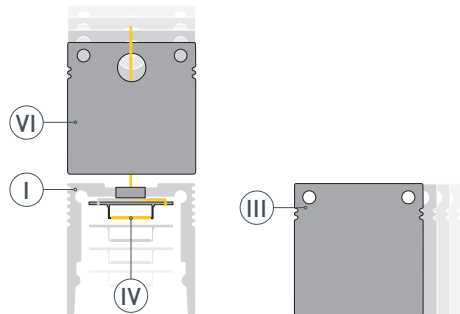
Необходимые компоненты:



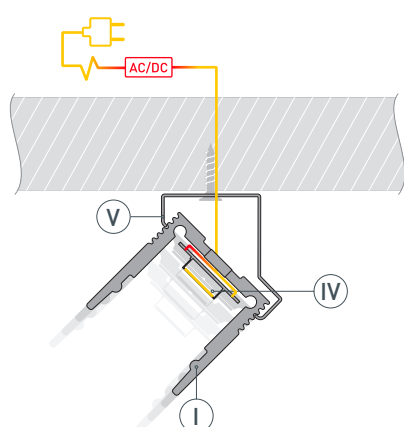
- 1** Закрепите угловые держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



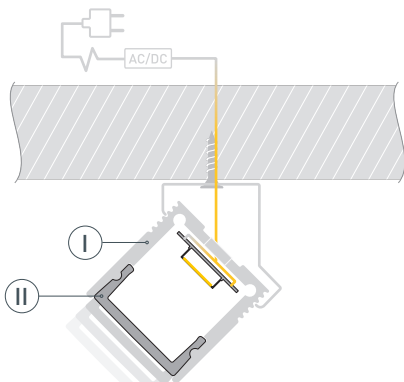
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I** либо через отверстие в заглушке **VI**. Установите на профиль **I** глухие заглушки **III**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

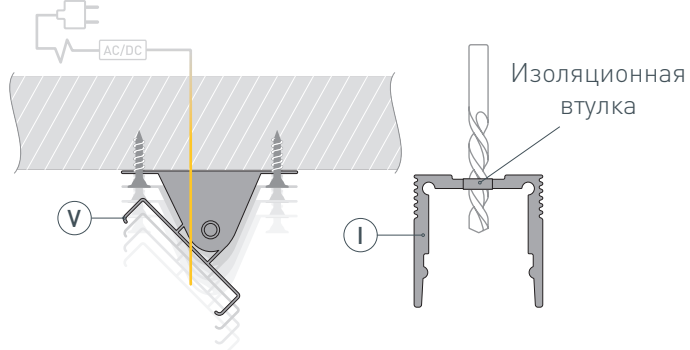
Установка профиля на поворотные держатели

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

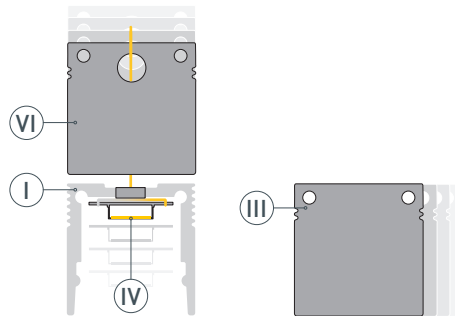
Необходимые компоненты:



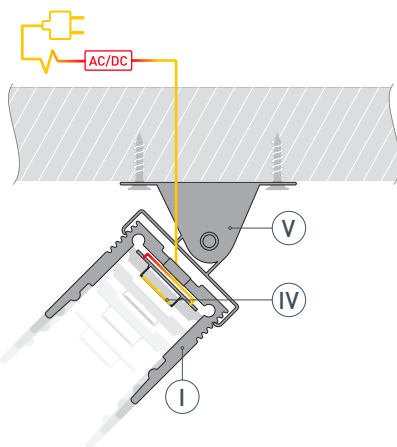
- 1** Закрепите поворотные держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты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



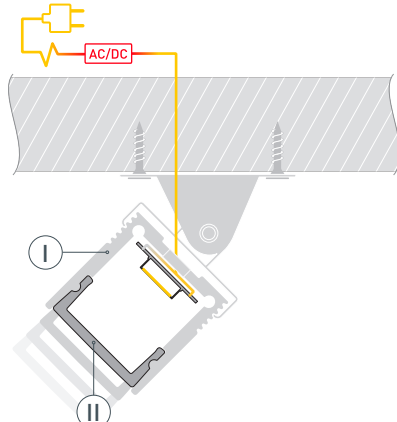
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I** либо через отверстие в заглушке **VI**. Установите на профиль **I** глухие заглушки **III**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

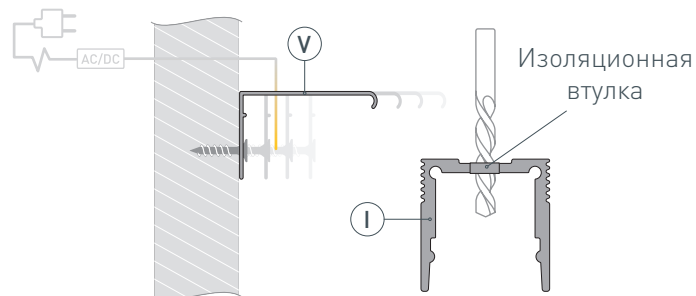


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

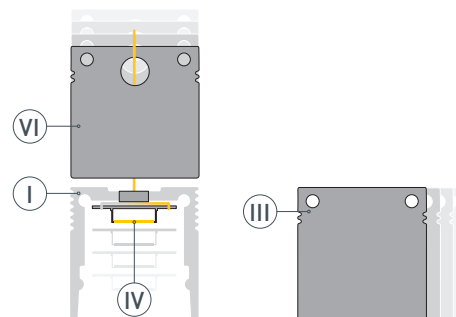
Установка профиля на настенные держатели
Необходимые компоненты:



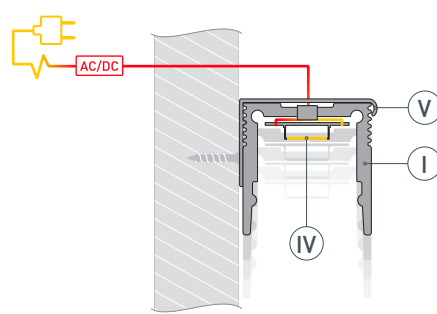
- 1** Закрепите держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



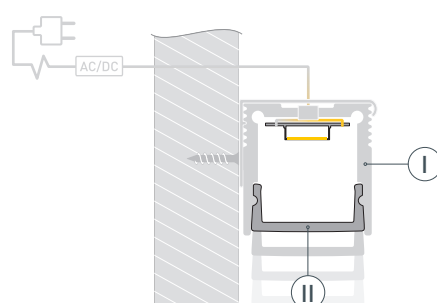
- 2** Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **I** либо через отверстие в заглушке **VI**. Установите на профиль **I** глухие заглушки **III**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



036037
SL-W17-3000 OPAL

Экран



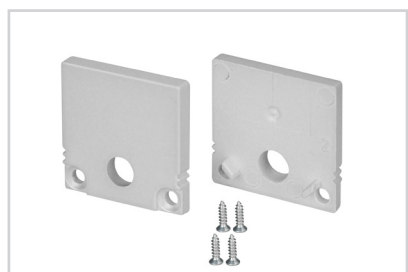
044639
SL-W17-10000 OPAL

Заглушка



024321
SL-SLIM20-H20 глухая

Заглушка



024494
SL-SLIM20-H20 с отверстием

Держатель



024330
SL-SLIM20-180deg поворотный

Держатель



024328
SL-SLIM20-45deg угловой

Держатель



024327
SL-SLIM20

Держатель



059048
SL-SLIM20 настенный