



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



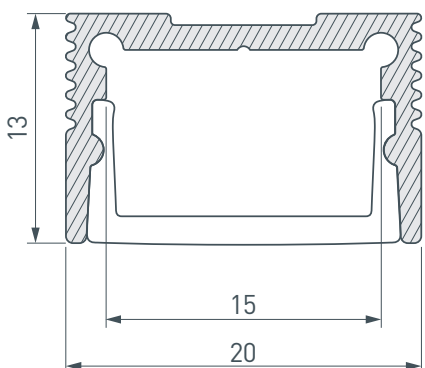
Серебристый

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



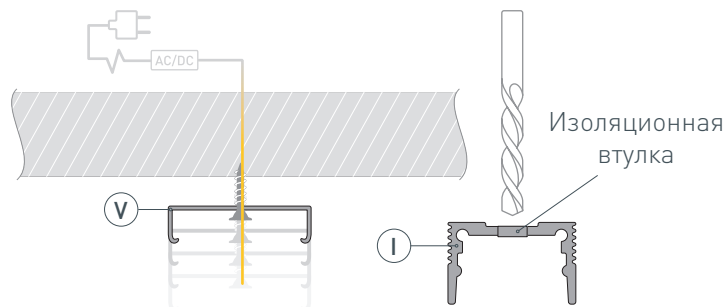
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на держатели

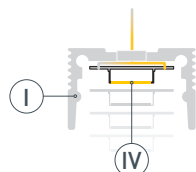
Необходимые компоненты:



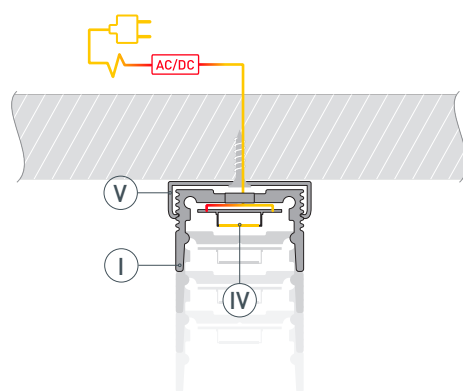
- 1** / Закрепите держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



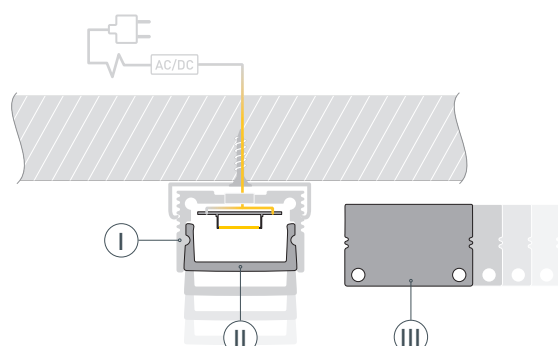
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль **I** в 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**.



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

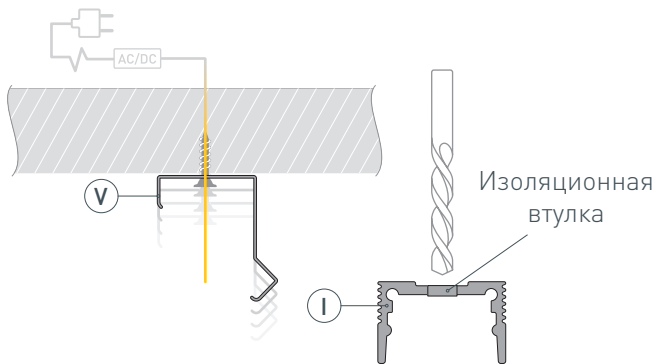
Установка профиля на угловые держатели

Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения

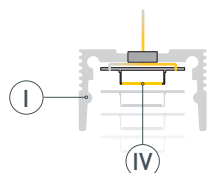
Необходимые компоненты:



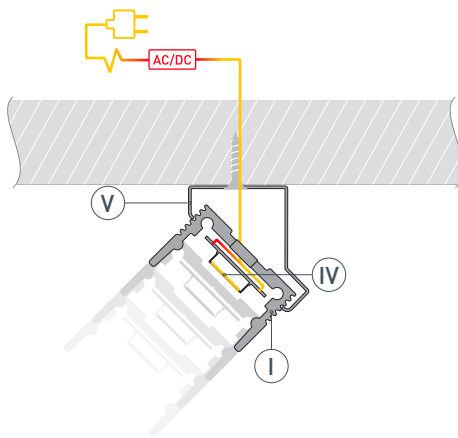
- 1** / Закрепите угловые держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



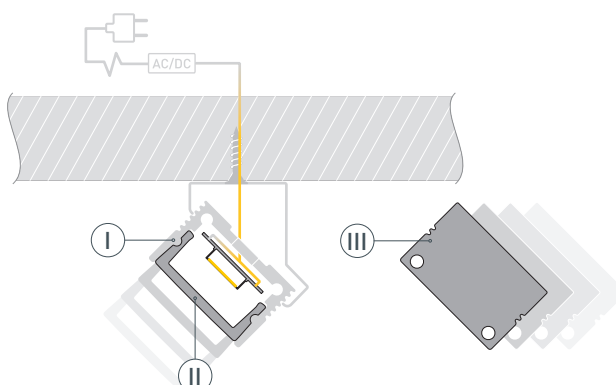
- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 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. 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**.



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

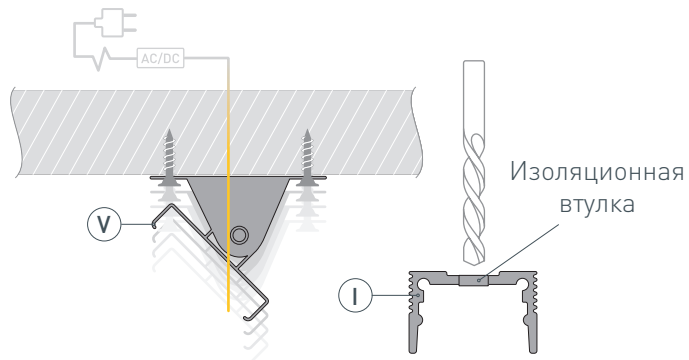
Установка профиля на поворотные держатели

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

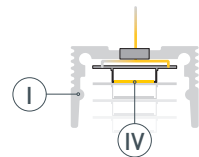
Необходимые компоненты:



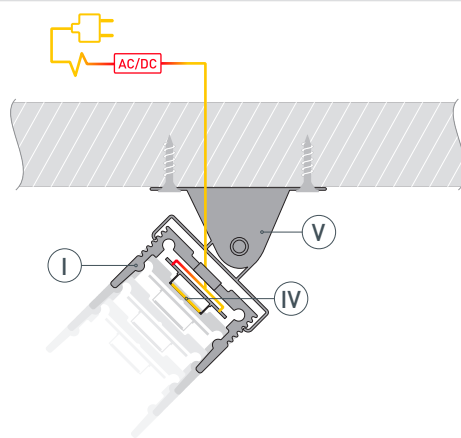
- 1** / Закрепите поворотные держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты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



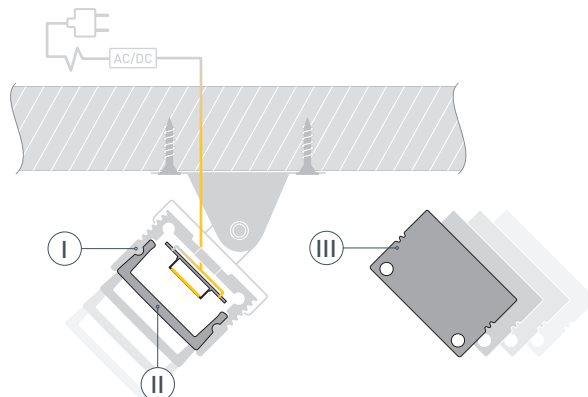
- 2** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 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**.

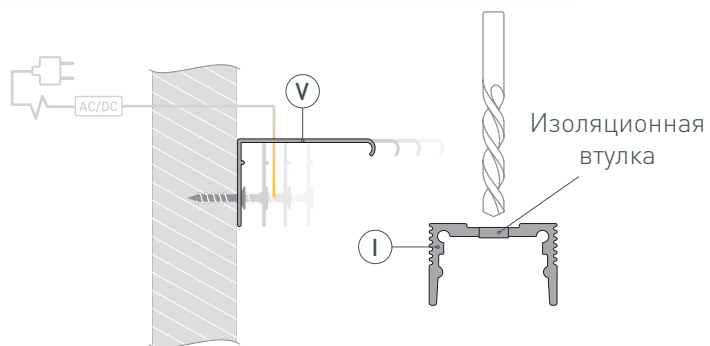


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

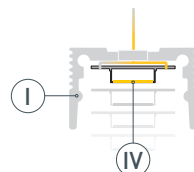
Установка профиля на настенные держатели
Необходимые компоненты:



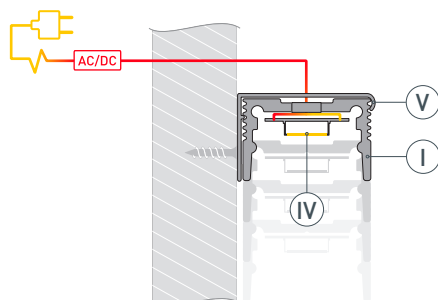
- 1** / Закрепите держатели **V** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



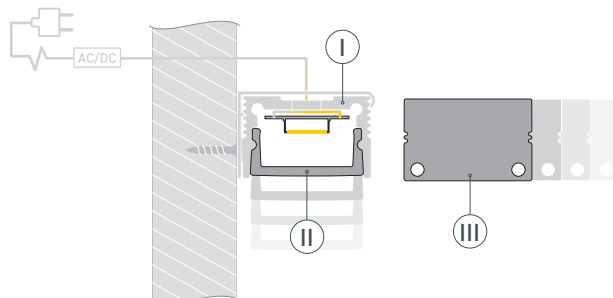
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV** и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



- 3** / Установите профиль **I** в 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



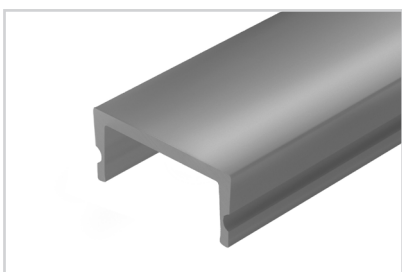
036037
SL-W17-3000 OPAL

Экран



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