



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 15 мм.



15 мм



Накладной



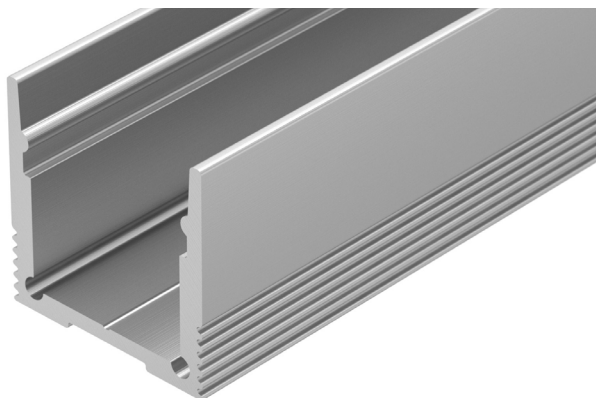
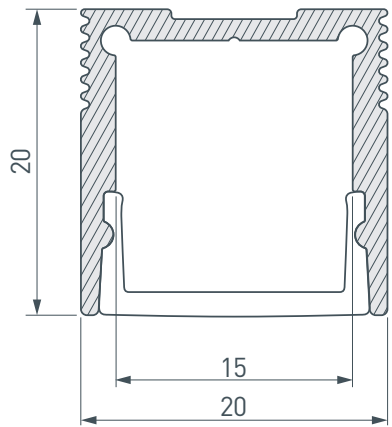
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	023722
Модель	SL-SLIM20-H20-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	2000×20×20 мм
Ширина площадки для лент	15 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	21 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



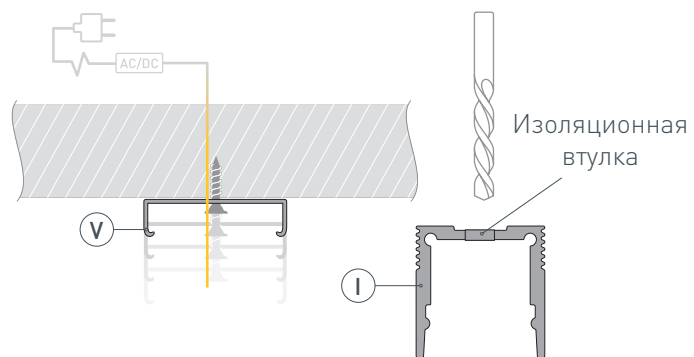
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на держатели

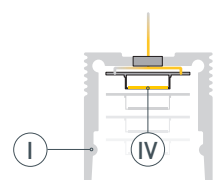
Необходимые компоненты:



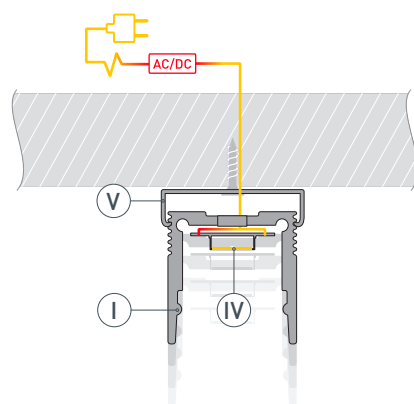
1 / Закрепите держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



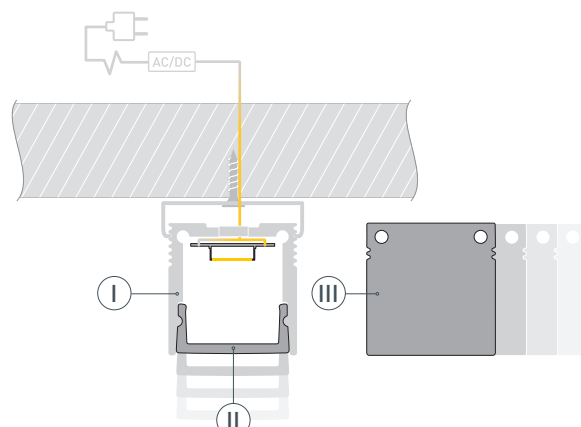
2 / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и проведите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле.



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

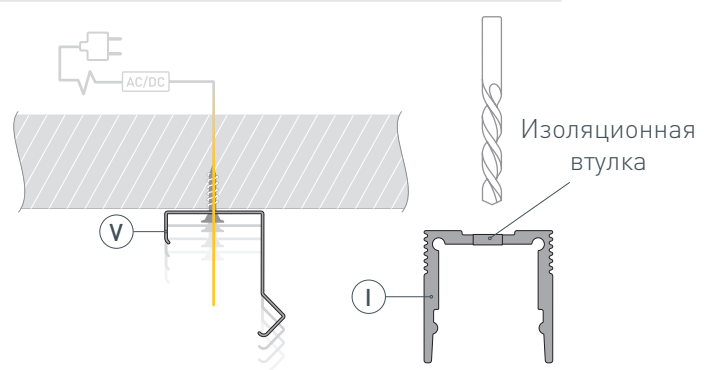
Установка профиля на угловые держатели

Фиксация профиля под углом 45° без возможности изменения

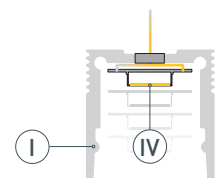
Необходимые компоненты:



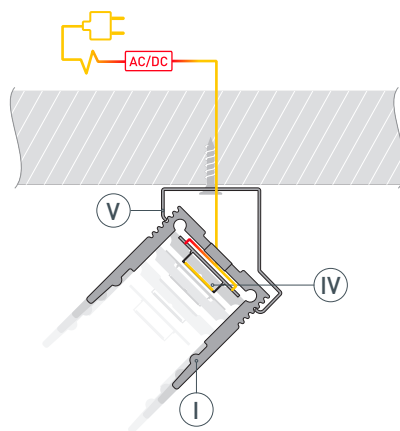
1 / Закрепите угловые держатели (V) на поверхности и выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную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



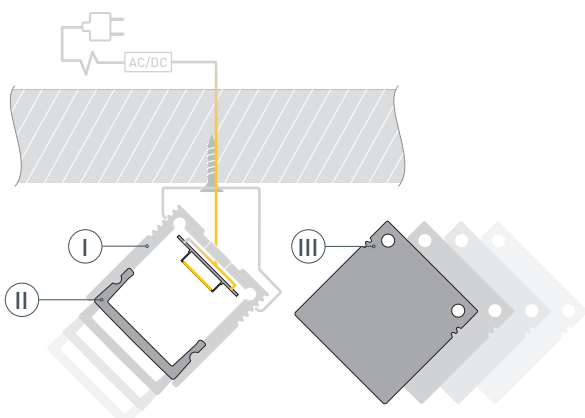
2 / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите в профиль (I) светодиодную ленту (IV) и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



3 / Установите профиль (I) в 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

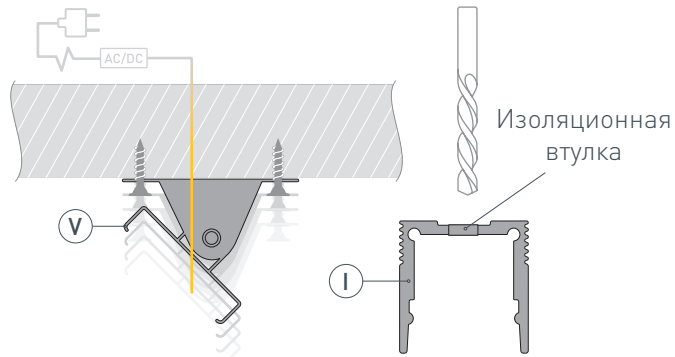
Установка профиля на поворотные держатели

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

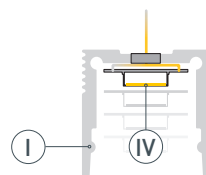
Необходимые компоненты:



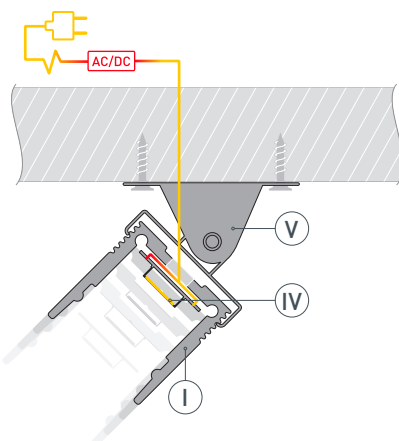
1 / Закрепите поворотные держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной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



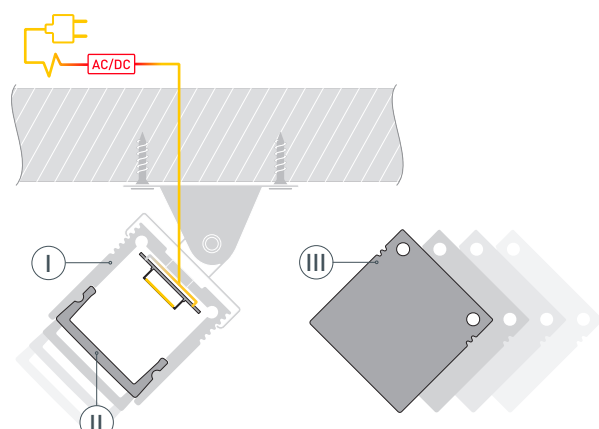
2 / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле.



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)**.

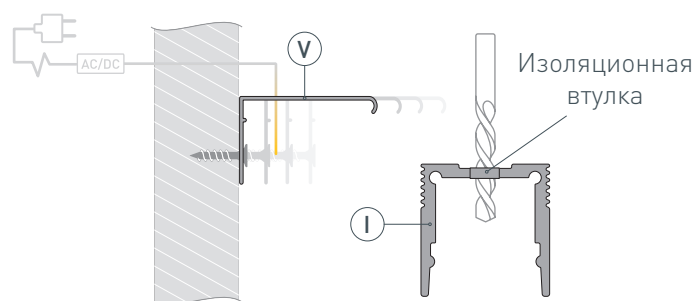


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

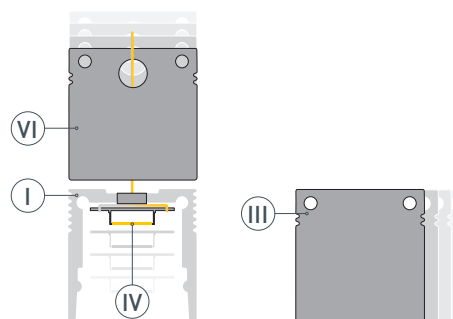
Установка профиля на настенные держатели
Необходимые компоненты:



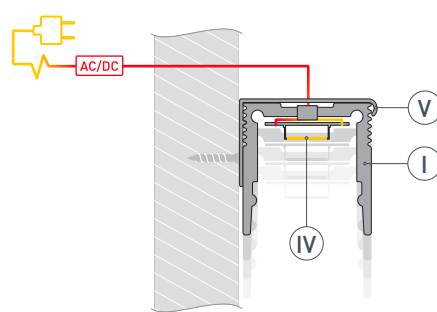
1 Закрепите держатели **(V)** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **(I)** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную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



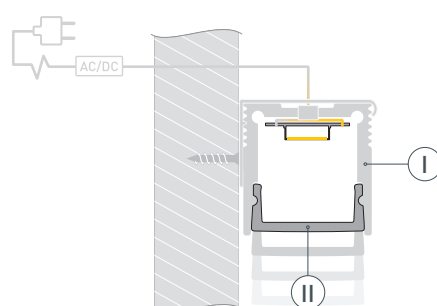
2 Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите в профиль **(I)** светодиодную ленту **(IV)** и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле **(I)** либо через отверстие в заглушке **(VI)**. Установите на профиль **(I)** глухие заглушки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



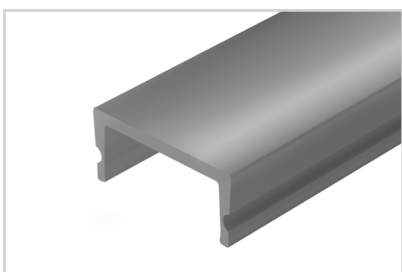
036037
SL-W17-3000 OPAL

Экран



044639
SL-W17-10000 OPAL

Экран



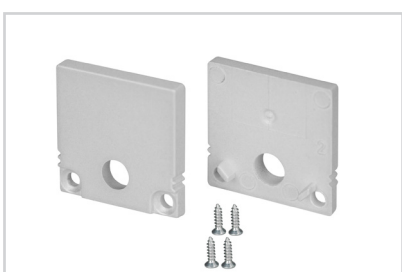
061011
SL-W17-2000 OPAL BLACK

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