

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SHELF-600-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентный профиль для монтажа и подсветки полок из стекла, пластика, дерева толщиной от 8 до 16 мм.
- Максимальная ширина полки 33 см.
- Максимально допустимый вес 5 кг на каждый метр длины.
- Крепление регулируется по толщине полки.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Свечение в двух направлениях: подсветка стекла, подсветка прилегающей стены (наверх).
- Для светодиодных лент шириной до 8 мм и 12 мм и суммарной мощностью до 53 Вт/м.



8 мм и 12 мм



Накладной



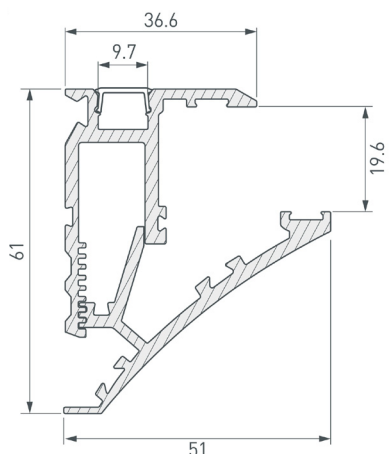
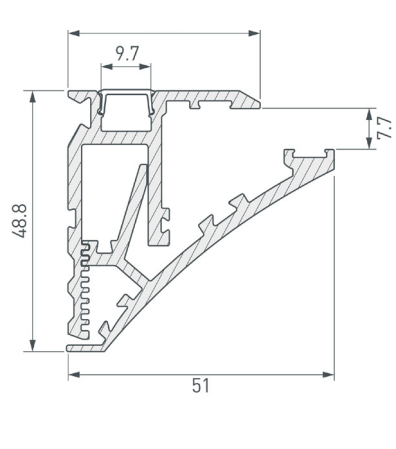
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	060498
Модель	SHELF-600-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	фигурная
Назначение	для полок (несущий)
Размеры профиля	2000x51x61 мм
Ширина площадки для лент	8 мм и 12 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	53 Вт

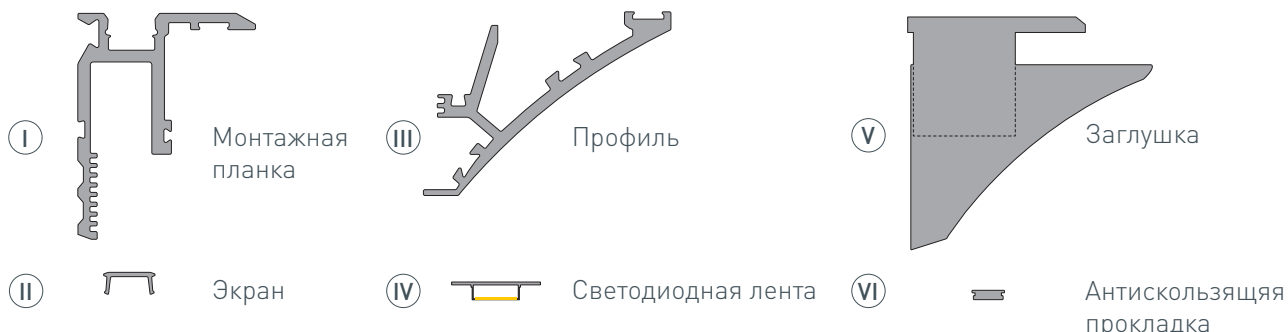
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

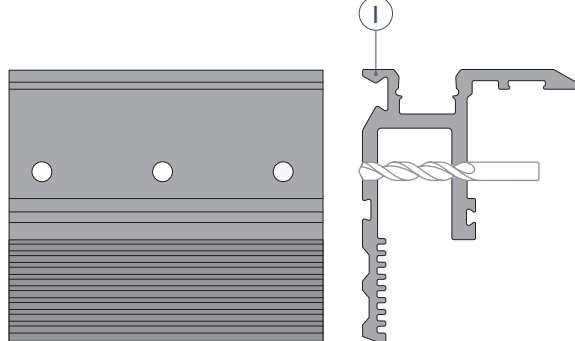


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

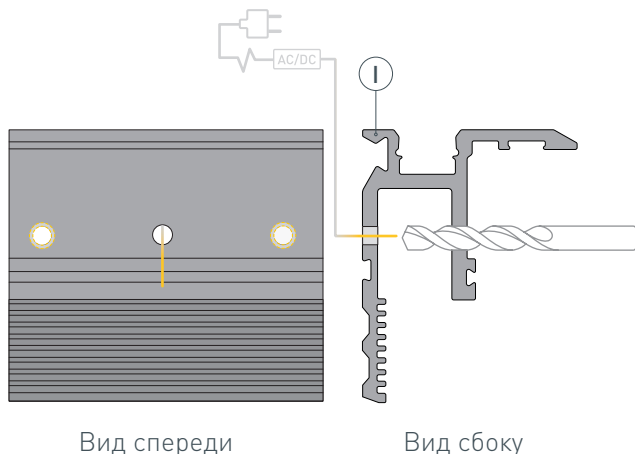
Необходимые компоненты



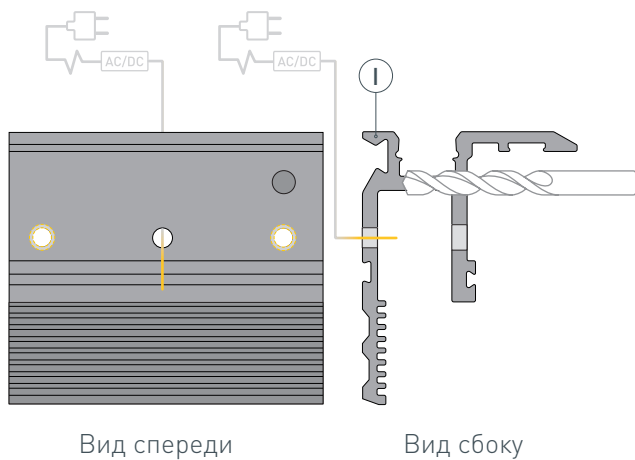
1 | Просверлите в монтажной планке 1
2 отверстия для крепления к поверхности
и 1 отверстие для вывода кабеля блока
питания, как показано на рисунке.



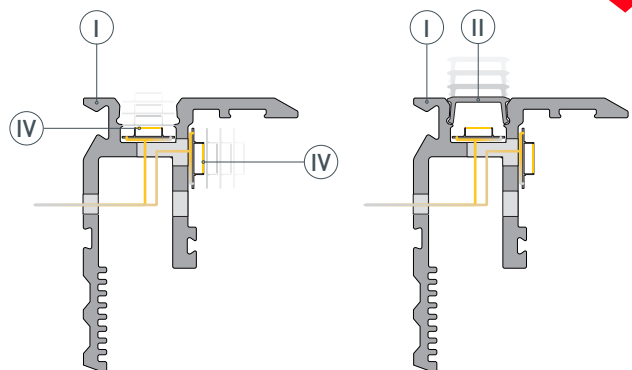
2 С помощью сверла большего размера расширьте отверстия для винтов в более короткой стенке монтажной планки (1), чтобы головки винтов могли пройти сквозь них.



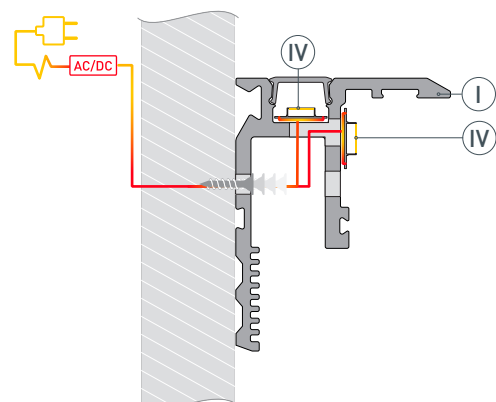
3 | Просверлите в монтажной планке (1) отверстие длиной 8 мм для вывода кабеля питания светодиодных лент.



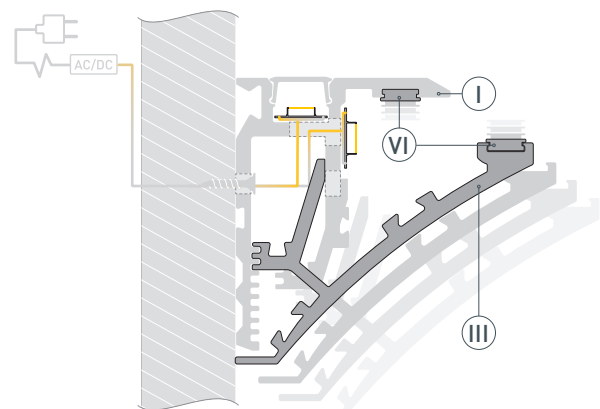
- 4 / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность монтажной планки **I**.
Установите в монтажную планку **I** светодиодные ленты **IV**.
Установите экран **II**.



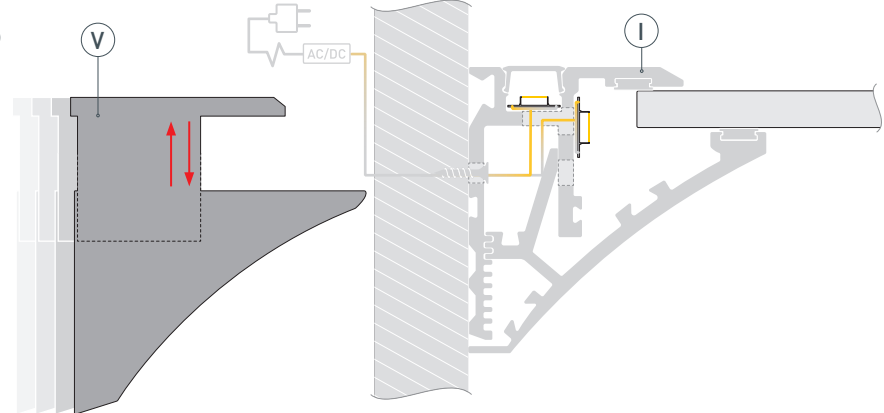
- 5 / Зафиксируйте монтажную планку **I** с помощью винтов на поверхности. Подключите светодиодную ленту **IV** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.



- 6 / Установите профиль **III** в монтажную планку **I**, отрегулируйте необходимую высоту под полку. Установите в пазы профиля **III** антискользящие прокладки **VI**.



- 7 / Установите полку в полученную конструкцию. Установите заглушки **V**, если необходимо отрегулируйте верхнюю подвижную часть заглушки **V** под высоту полки в пределах 8-16 мм.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

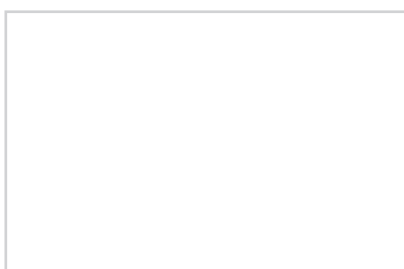
Экран



060587

SHELF-600-2000 OPAL

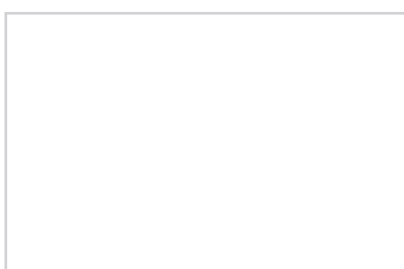
Комплект заглушек



060904

SHELF-600

Резиновая прокладка



060906

SHELF-600