



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ FANTOM-W20-H10-EDGE-2000 ANOD



20 мм



Встраиваемый



Серебристый

ОПИСАНИЕ

- ✓ Встраиваемый профиль со скрытым фланцем. Применяется под строительную отделку.
- ✓ Позволяет создать линию света между стеной и потолком.
- ✓ Экран, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.
- ✓ Хороший теплоотвод. Простая установка.

ПРИМЕНЕНИЕ

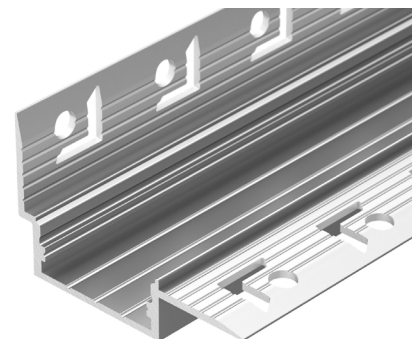
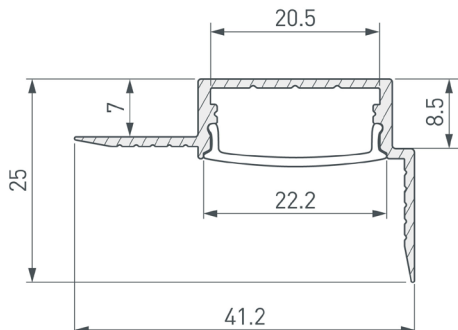
- ✓ Для создания линий света между стеной и потолком без видимых частей алюминия.
- ✓ Для установки под строительную отделку.
- ✓ Для светодиодных лент шириной до 20 мм.

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	054183
Модель	FANTOM-W20-H10-EDGE-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для ГКЛ
Размеры профиля	2000x41.2x25 мм
Ширина площадки для лент	20.5 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	25 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

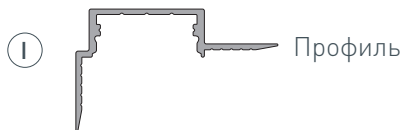
ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля в гипсокартон

Необходимые компоненты:



Профиль



Заглушка



Заглушка с отверстием

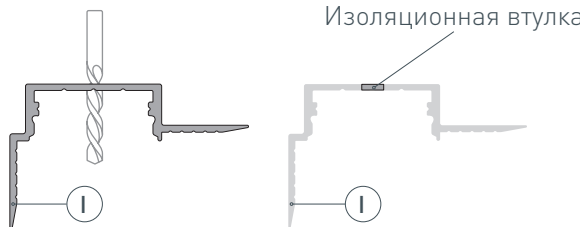


Экран

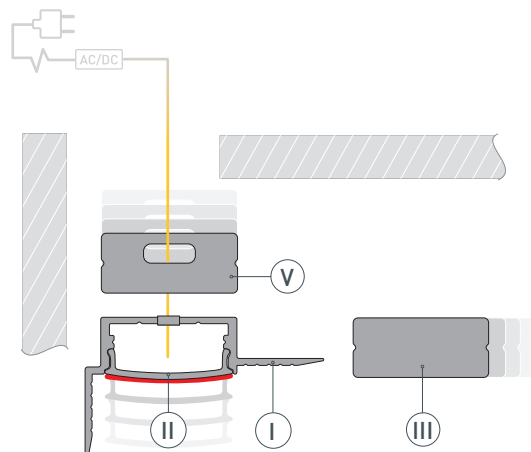


Светодиодная лента

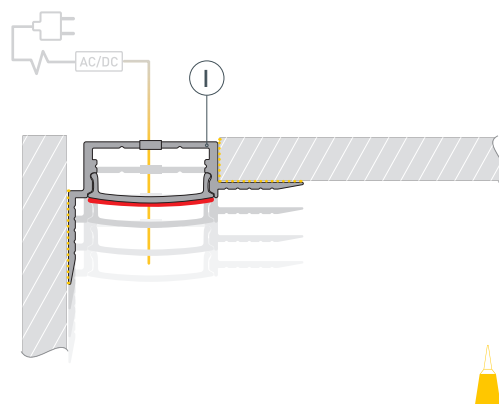
- 1** / Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



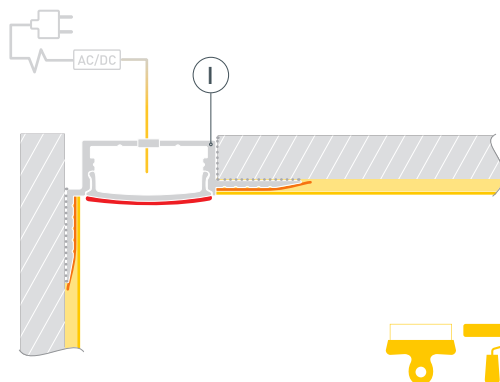
- 2** / Подготовьте проем для установки профиля **I**. Выведите наружу кабель от блока питания для светодиодной ленты. Пропустите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **I** либо через отверстие в заглушке **V**. Очистите и обезжирьте поверхность профиля **I**. **ВНИМАНИЕ! Перед монтажом в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль **I** экран **II** и заклейте его малярным скотчем.** Это необходимо для защиты от загрязнения поверхности и сохранения неизменного конструктива профиля при проведении отделочных работ. Установите на профиль **I** заглушки **III** и **V**.



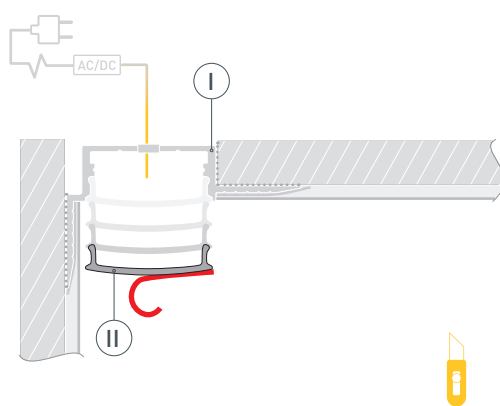
- 3** / Нанесите клей на внешнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля **I**. Вставьте в подготовленный проем профиль **I** и зафиксируйте его. После приклейивания удалите излишки клея.



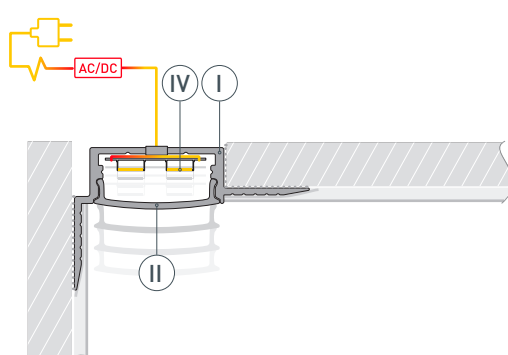
- 4 / Приклейте малярную сетку на фланцы профиля **I** и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля **I** и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



- 5 / После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с экрана **II**. Снимите экран **II**. Удалите остатки шпаклевки из профиля **I**. Очистите внутреннюю часть профиля **I** от излишков шпаклевки, краски и пыли. Обезжирьте поверхность профиля перед установкой светодиодной ленты.



- 6 / Установите светодиодную ленту **IV** в профиль **I**. Подключите светодиодную ленту **IV** к блоку питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Установите на профиль **I** экран **II**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



016591

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Clear-PM

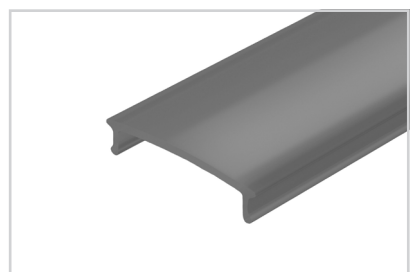
Экран



016590

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Frost-PM

Экран



060201

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL BLACK

Экран



023308

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL

Экран



062384

ARH-WIDE-(F)-H10-3000 OPAL

Экран



016585

ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Opal-PM

Заглушка



016573

ARH-WIDE-H10 глухая

Заглушка



016132

ARH-WIDE-H10 с отверстием