

Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

### PIK-F-HIDE-2000

### ОПИСАНИЕ

- Мини-профиль со скрытым фланцем для встраивания в гипсокартон.
- Компактные размеры.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.
- Для декоративной подсветки.
- Для светодиодных лент шириной до 7 мм.



7 мм



Встраиваемый



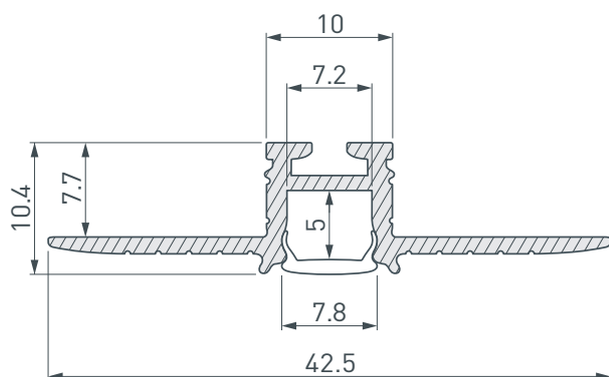
Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>030563</b>
Модель	<b>PIK-F-HIDE-2000</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>без покрытия</b>
Форма (сечение)	<b>с фланцем</b>
Назначение	<b>для контурной подсветки</b>
Размеры профиля	<b>2000×42.5×10.4 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>7.2 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>24 Вт</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

# ЧЕРТЕЖ

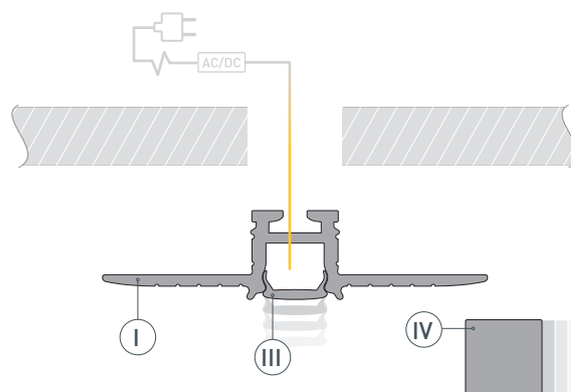


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

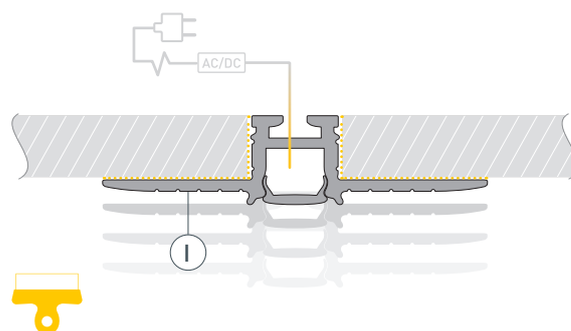
Установка профиля в гипсокартон.  
Необходимые компоненты:

- |     |   |                 |    |   |                    |
|-----|---|-----------------|----|---|--------------------|
| I   |  | Профиль         | IV |  | Заглушка           |
| II  |  | Экран           | V  |  | Светодиодная лента |
| III |  | Монтажный экран |    |   |                    |

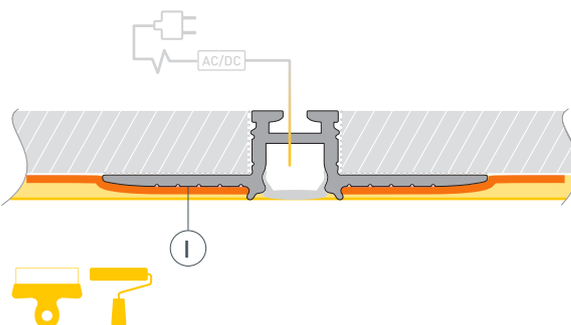
- 1** / Подготовьте проем шириной 12 мм (максимум 17 мм) для установки профиля I. Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле и пропустите через него кабель питания. Очистите и обезжирьте профиль I. **ВНИМАНИЕ!** Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ **перед установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль I монтажный экран III** и заклейте его малярным скотчем. Затем вставьте заглушки IV.



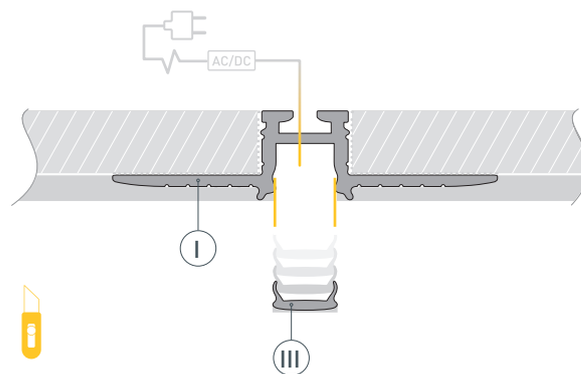
- 2** / Нанесите клей на верхнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля I. Вставьте профиль I в подготовленный проем и зафиксируйте его в нем. После приклеивания удалите излишки клея.



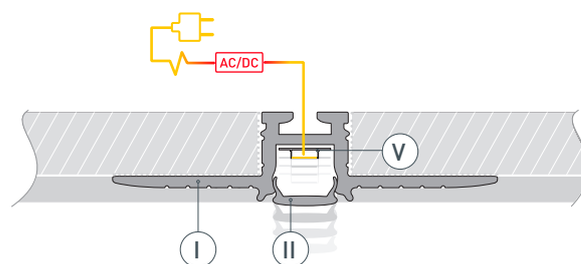
- 3** / Приклейте малярную сетку на фланцы профиля I и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля I и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



- 4** / С помощью малярного ножа удалите монтажный экран (III) из профиля (I), предварительно продавите его пальцем на поверхности. Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля (I) с поверхностью. Очистите внутреннюю часть профиля (I) от излишков шпаклевки, краски и пыли. Обезжирьте монтажную площадку профиля (I) перед приклеиванием светодиодной ленты.



- 5** / Установите светодиодную ленту (V) в профиль (I). Подключите светодиодную ленту (V), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате. Установите на профиль (I) экран (II).



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**030565**

Монтажный для PIK-F-HIDE

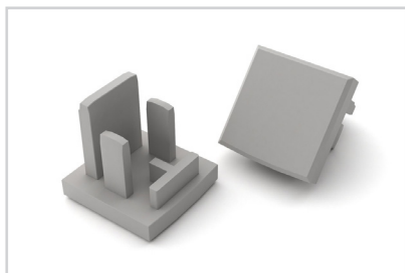
Экран



**023987**

Матовый PIK-2000 OPAL

Заглушка



**029593**

PIK-1010 глухая