



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PIK-1010-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- ↗ Мини-профиль для декоративной подсветки.
- ↗ 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - встраиваемый.
- ↗ Хороший теплоотвод. Простая установка.
- ↗ Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен матовый.
- ↗ Экран, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

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



7 мм



Встраиваемый/Подвесной



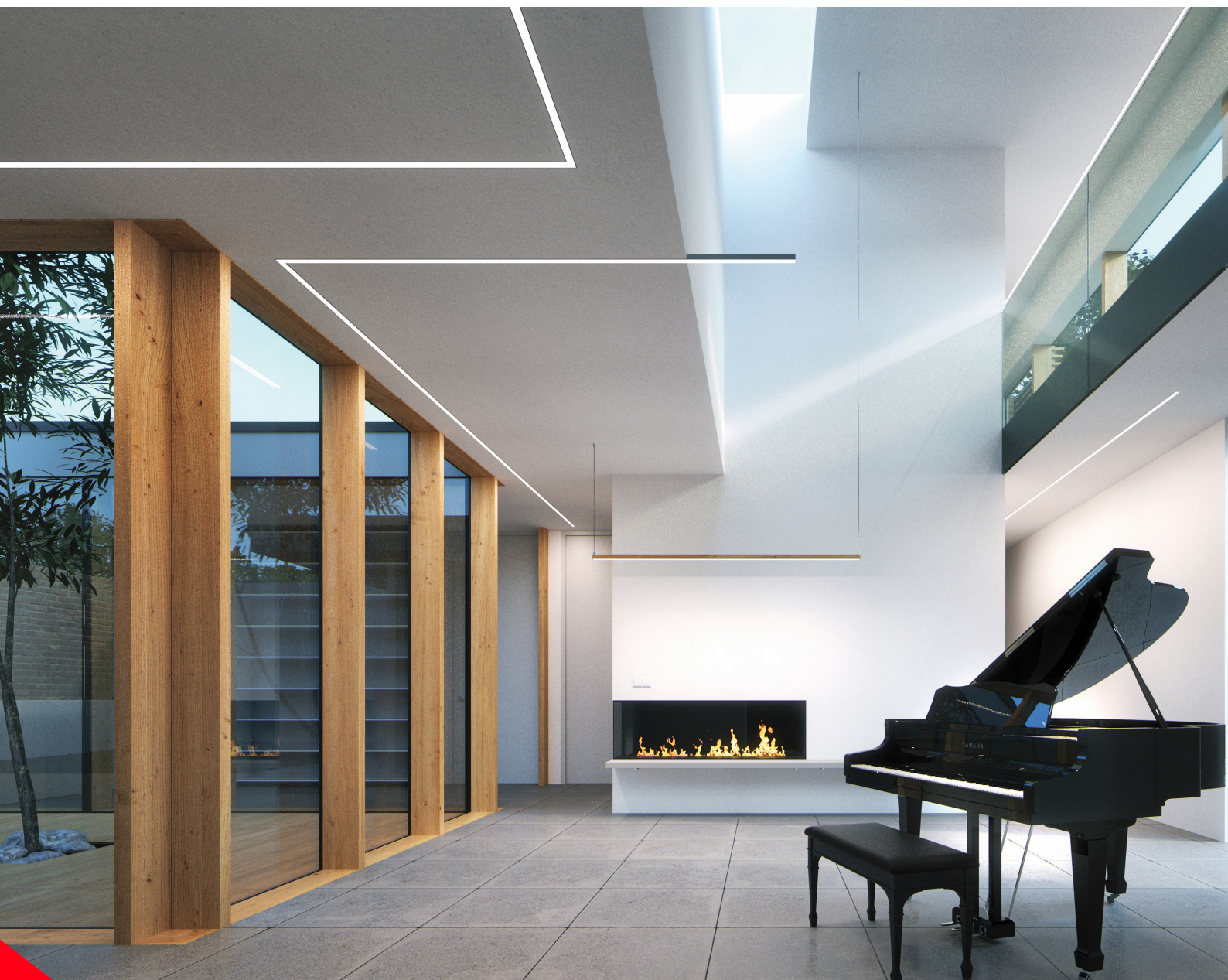
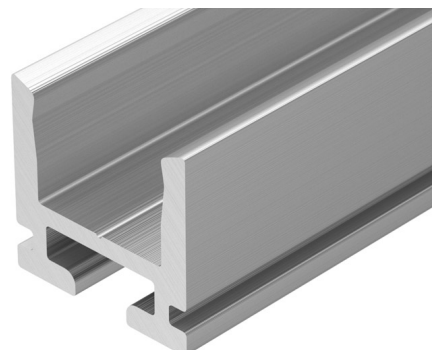
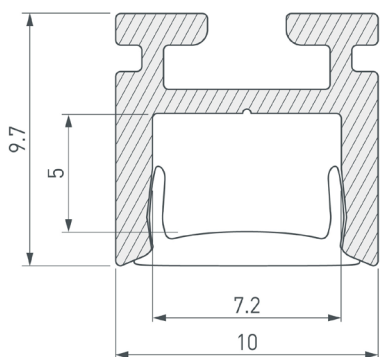
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	029089
Модель	PIK-1010-2000 ANOD
Цвет	серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	2000×10×9.7 мм
Ширина площадки для лент	7.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	11 Вт

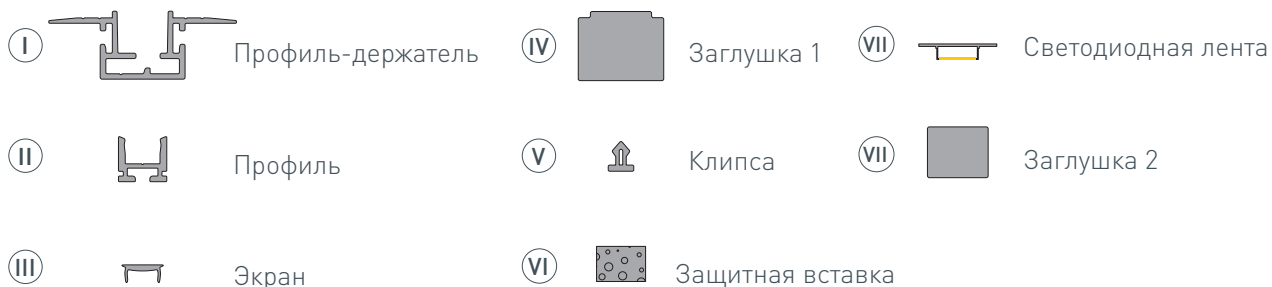
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

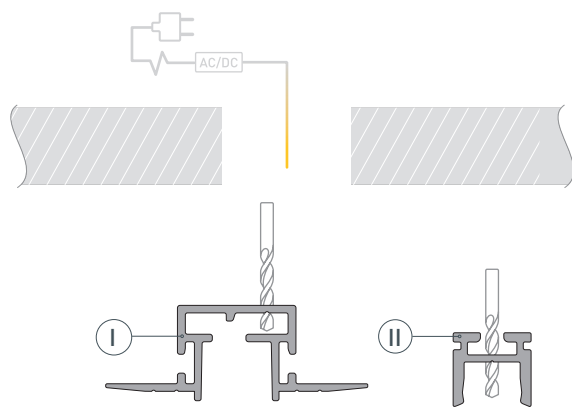


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

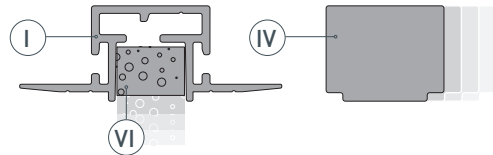
Установка профиля в гипсокартон на профиль-держатель
Необходимые компоненты:



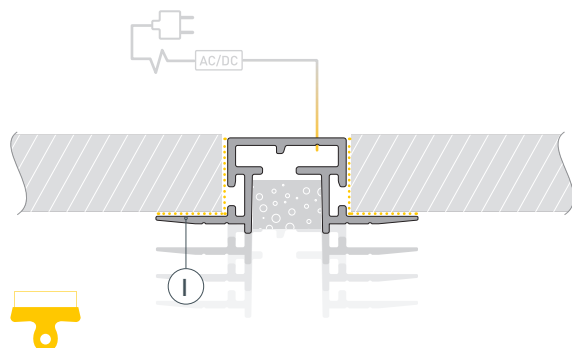
- 1** / Подготовьте проем для установки профиля-держателя **I**. Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиль-держателе **I** и профиле **II** для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



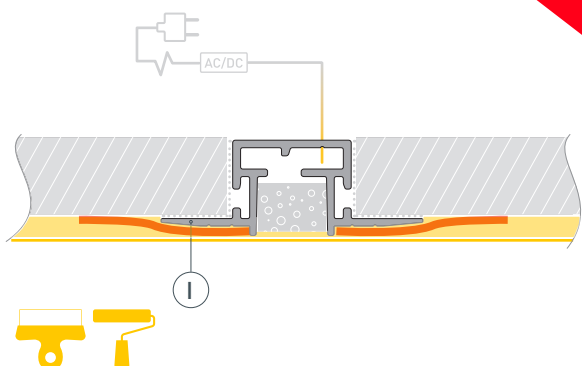
- 2** / Очистите и обезжирьте профиль-держатель **I**. Вставьте в профиль-держатель **I** защитную вставку **VI** для защиты внутренней части профиля от попадания шпаклевки, краски и пыли при дальнейшем монтаже, затем вставьте заглушки 1 **IV**.



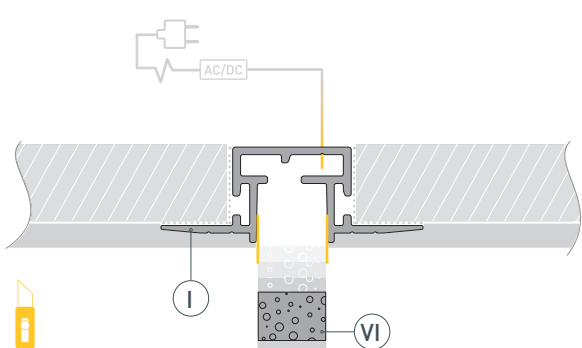
- 3** / Нанесите клей на верхнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля-держателя **I**. Вставьте профиль-держатель **I** в подготовленный проем и зафиксируйте его в нем. После приклеивания удалите излишки клея.



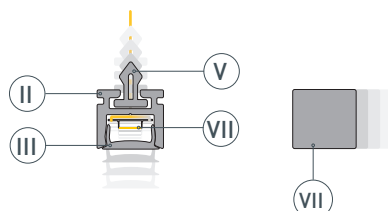
- 4** / Приклейте малярную сетку на фланцы профиля-держателя **I** и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля-держателя **I** и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



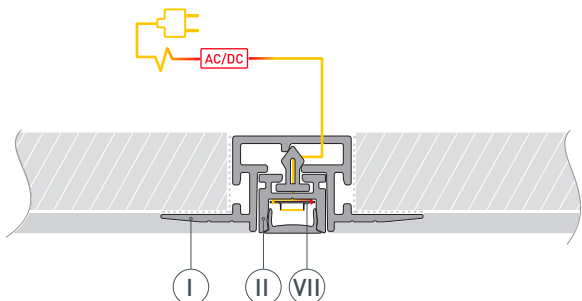
- 5** / С помощью малярного ножа удалите защитную вставку **VI** из профиля-держателя **I**, предварительно продавите ее пальцем на поверхности. Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля-держателя **I** с поверхностью. Очистите внутреннюю часть профиля-держателя **I** от излишков шпаклевки, краски и пыли.



- 6** / Установите в паз профиля **II** клипсы **V**, не менее 3 штук на 1 м. Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **II**. Установите светодиодную ленту **VII** на профиль **II** и пропустите кабель питания ленты через отверстие в профиле **II**. Установите экран **III** и заглушку 2 **VII** на профиль **II**.



- 7** / Подключите светодиодную ленту **VII**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Установите профиль **II** в профиль-держатель **I** до щелчка.

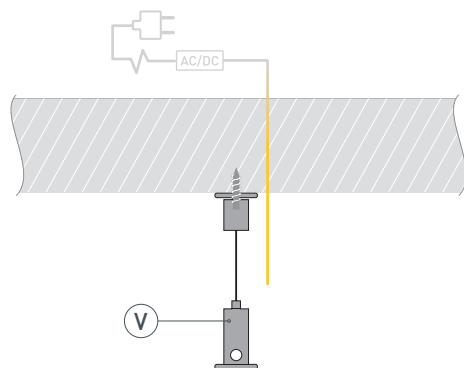


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

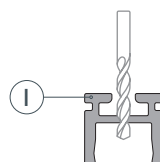
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



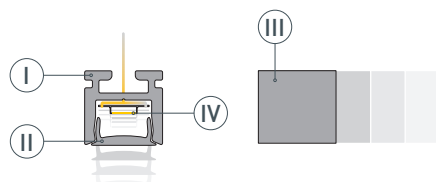
- 1** / Закрепите подвесы **(V)** на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



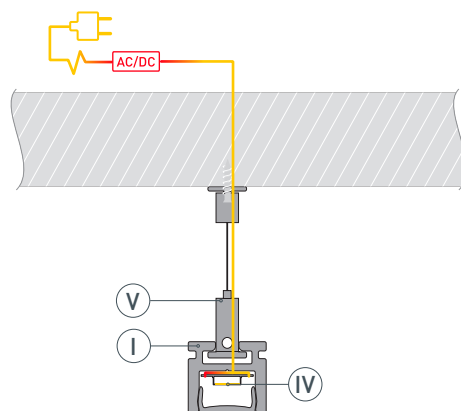
- 2** / Просверлите отверстие в профиле **(I)** для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 3** / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**. Установите светодиодную ленту **(IV)** на профиль **(I)** и пропустите кабель питания ленты через отверстие в профиле **(I)**. Установите экран **(II)** и заглушку 2 **(III)** на профиль **(I)**.



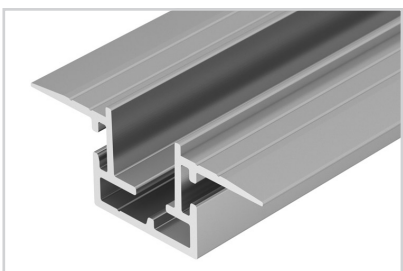
- 4** / Установите собранную конструкцию из профиля **(I)** на подвесы **(V)**. Подключите светодиодную ленту **(IV)** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Профиль-держатель



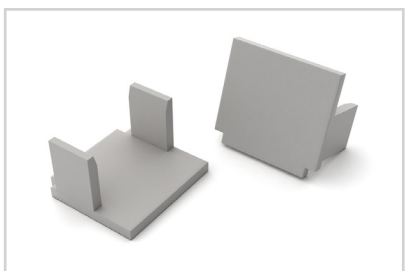
029090
TEK-PIK-1010-2000

Экран



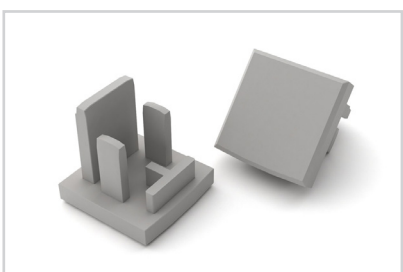
023987
Матовый PIK-2000 OPAL

Заглушка 1*



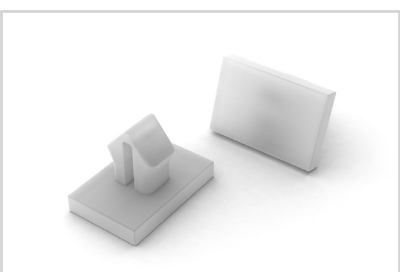
029592
TEK-PIK-1010 глухая

Заглушка 2



029593
PIK-1010 глухая

Клипса



016389
TEK-PLS-CLIP

Крепеж монтажный



040263
PIK

Подвес



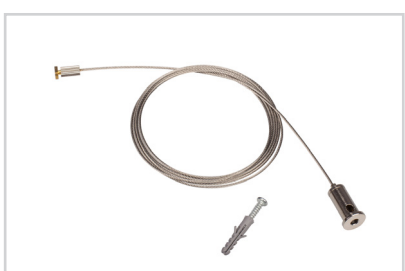
039391
ARH-ROUND-D16

Подвес



050130
ARL 2x2m Set [Pad 6x1.2mm]

Подвес



049192
1x2m Set [Pad 6x1.2mm]

* Устанавливается при использовании профиля-держателя TEK-PIK-1010-2000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



040975
KLUS-ZM-180

Соединитель



042771
KLUS-ZM-90

Соединитель



042852
KLUS-ZM-PION-90

Соединитель



025952
PLS-ZM-120

Соединитель



045685
KLUS-ZM-135

Соединитель



019276
PLS-ZM-135