

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PDS-D-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- ✓ Профиль для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.
- ✓ 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - встраиваемый.
- ✓ Дополнительные аксессуары.
- ✓ Хороший теплоотвод. Простая установка.
- ✓ Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен черный, матовый, прозрачный, с линзой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Создание световых полос без видимых алюминиевых частей.
- ✓ Для светодиодных лент шириной до 12 мм.



12 мм



Встраиваемый/подвесной



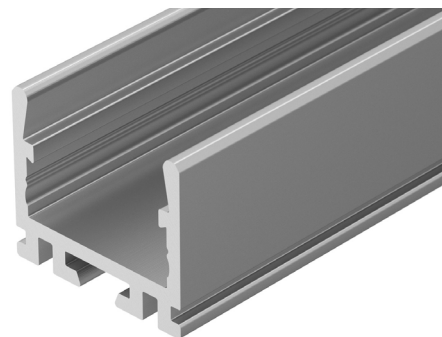
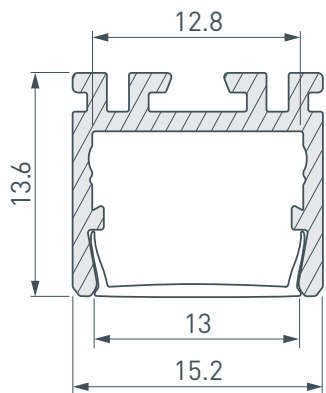
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	026517
Модель	PDS-D-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольный
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000x15.2x13.6 мм
Ширина площадки для лент	12.8 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность на 1м	15 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

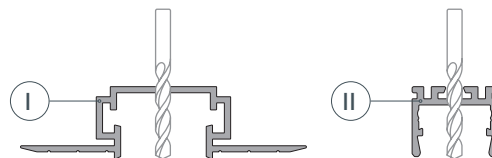


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

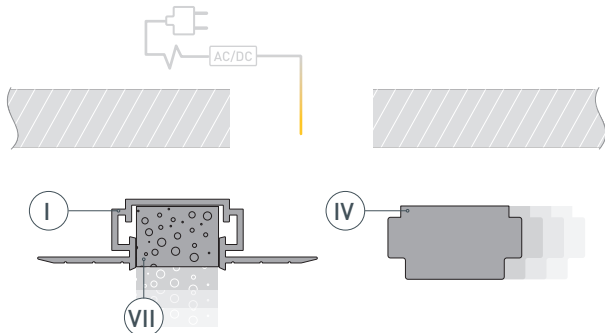
Установка профиля в гипсокартон на профиль-держатель
Необходимые компоненты:



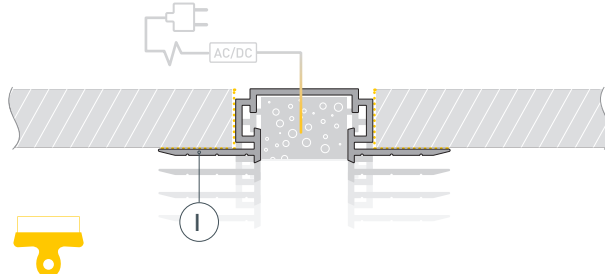
1 / Просверлите отверстия в профиль-держателе **I** и в профиле **II** для вывода кабеля питания и кабеля для светодиодной ленты соответственно.



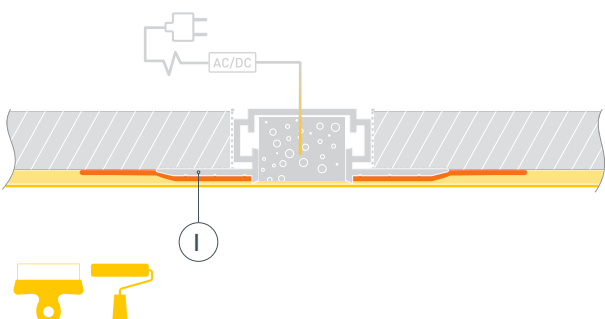
2 / Подготовьте проем для установки профиль-держателя **I**. Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Очистите и обезжирьте профиль-держатель **I**. Вставьте в профиль-держатель **I** защитную вставку **VII** для защиты внутренней части профиля от попадания шпаклевки, краски и пыли при дальнейшем монтаже, затем вставьте заглушки **IV**.



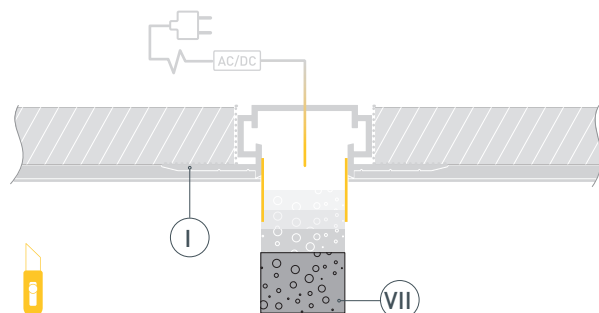
3 / Нанесите клей на верхнюю сторону фланцев и боковые стенки профиль-держателя **I**. Вставьте профиль-держатель **I** в подготовленный проем и зафиксируйте его в нем. После приклеивания удалите излишки клея.



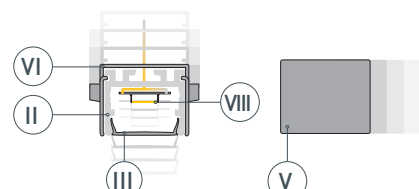
4 / Приклейте малярную сетку на фланцы профиль-держателя **I** и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиль-держателя **I** и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



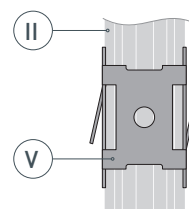
- 5 / С помощью малярного ножа удалите защитную вставку **(VII)** из профиля-держателя **(I)**, предварительно продавите ее пальцем на поверхности. Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля-держателя **(I)** с поверхностью. Очистите внутреннюю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



- 6 / Установите в профиль **(II)** светодиодную ленту **(VIII)**, затем заглушки **2 (V)** и экран **(III)**. Установите скобы-держатели **(VI)** (в комплекте профиль-держателя) на профиль **(II)**.

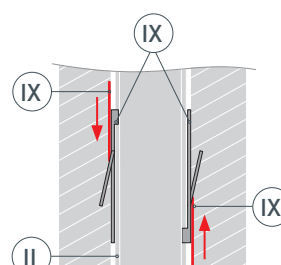
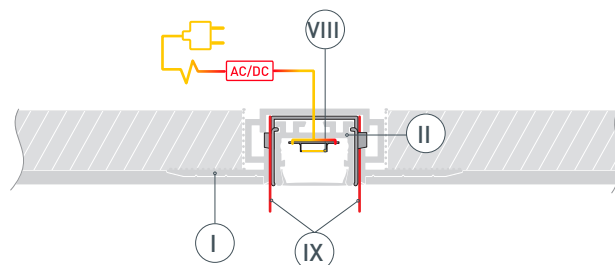


Вид сбоку

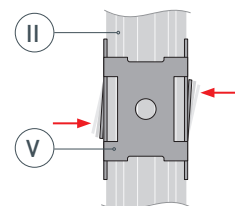


Вид сверху

- 7 / Соедините кабели питания светодиодной ленты **(VIII)**. Установите профиль **(II)** в профиль-держатель **(I)** до щелчка, предварительно прижав выступающие части скоб-держателей **(VI)** с двух сторон, как показано на виде сверху. Чтобы произвести демонтаж профиля **(II)** из профиля-держателя **(I)** необходимо воспользоваться демонтажной планкой **(IX)** толщиной не более 0.5 мм. Планки **(IX)** следует вставить в зазоры между профилем-держателем **(I)** и выступом скобы-держателя **(VI)** с обеих сторон. Перемещение демонтажной планки **(IX)** от выступов вдоль скоб-держателей **(VI)** (как показано на виде снизу) приведет к изгибу выступающих частей скоб-держателей **(VI)** и их отсоединению от профиль-держателя **(I)** с обеих сторон. Повторите процедуру для всех скоб-держателей.



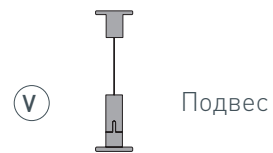
Вид снизу



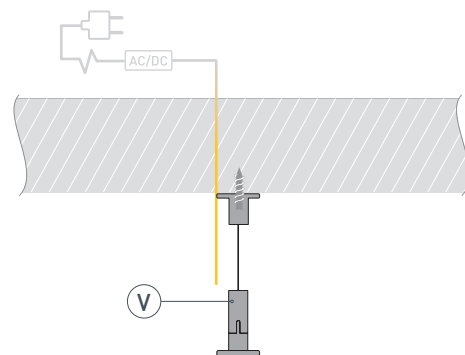
Вид сверху

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

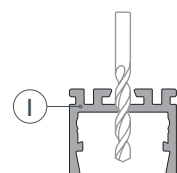
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



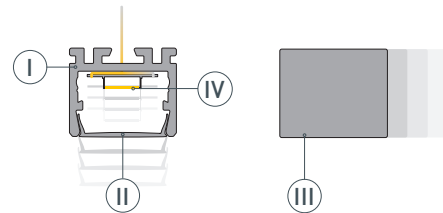
- 1 / Закрепите подвесы ⑤ на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты.



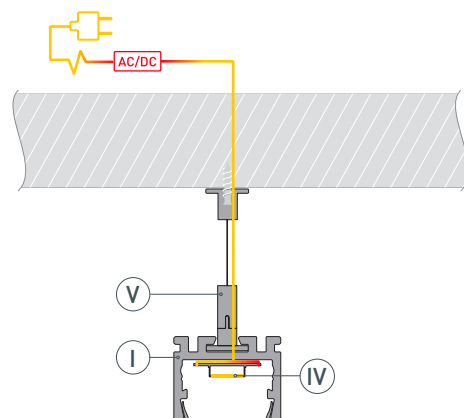
- 2 / Просверлите отверстие в профиле ① для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 3 / Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля ①. Установите светодиодную ленту ④ на профиль ① и пропустите кабель питания ленты через отверстие в профиле ①. Установите экран ② и заглушки 2 ③ на профиль ①.



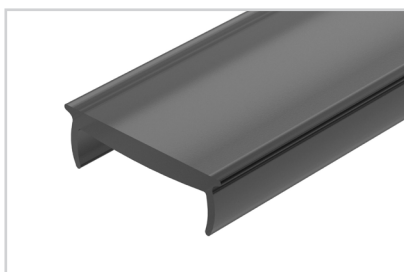
- 4 / Установите собранную конструкцию из профиля ① на подвесы ⑤. Подключите светодиодную ленту ④ к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



026854

MAT-L-BLACK черный для PDS, MIC

Экран



033686

MAT-L-BLACK-3000 черный для PDS, MIC

Экран



012037

Матовый для PDS, MIC

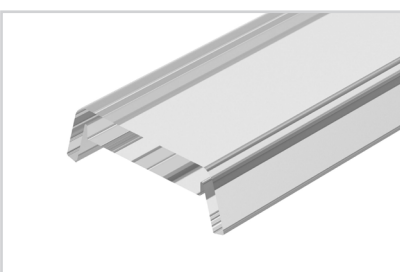
Экран



030959

Матовый для PDS, MIC-3000

Экран



012036

Прозрачный для PDS, MIC

Экран



036118

MAT-L-10000 матовый для PDS, MIC

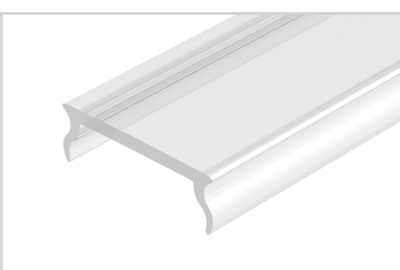
Экран



017448

MAT-L матовый для PDS, MIC

Экран



017449(1)

CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC

Экран



021717(1)

INTER-E матовый для PDS, MIC

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Профиль-держатель



026515
TEK-PDS-D-2000

Заглушка 1*



Заглушка 2

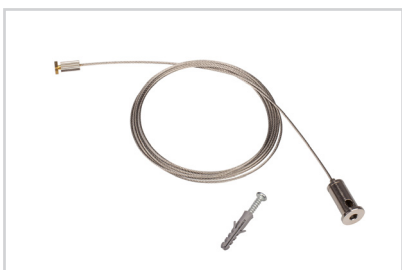


Подвес



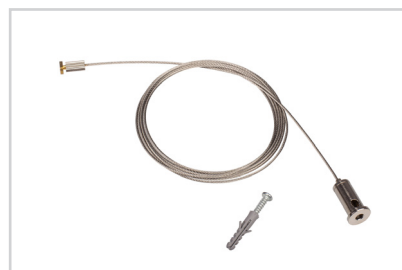
050130
ARL 2x2m Set (Pad 6x1.2mm)

Подвес



049192
1x2m Set (Pad 6x1.2mm)

Подвес



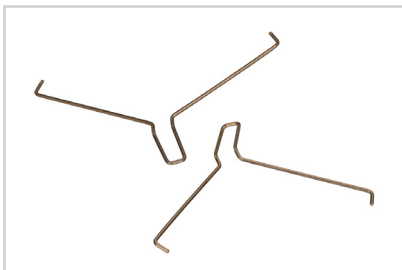
018680
Для ARH-LINE-1726, LINE-1716

Крепеж монтажный



040216
TEK-PDS-D

Пружинный держатель



016030
Для PLS-GIP

Проушина



021821
RING-ZM-SET

* Устанавливается при использовании профиля-держателя TEK-PDS-D-2000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



025952
PLS-ZM-120

Соединитель



045685
KLUS-ZM-135

Соединитель



019276
PLS-ZM-135

Соединитель



040975
KLUS-ZM-180

Соединитель



042771
KLUS-ZM-90

Соединитель



042852
KLUS-ZM-PION-90