

Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

### K-WALL-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль с накладным фланцем для подсветки стен.
- Заглушки, экраны и дополнительные аксессуары приобретаются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен матовый и прозрачный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для встраивания в гипсокартон толщиной 12 мм.
- Для декоративной подсветки стен.
- Для светодиодных лент шириной до 11 мм.



11 мм



Встраиваемый

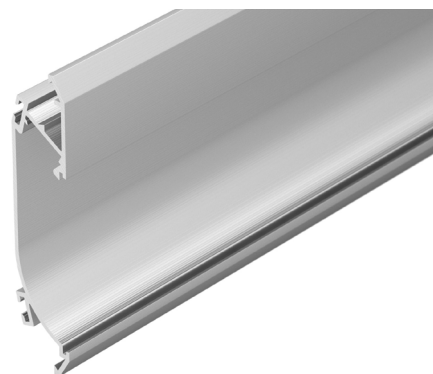
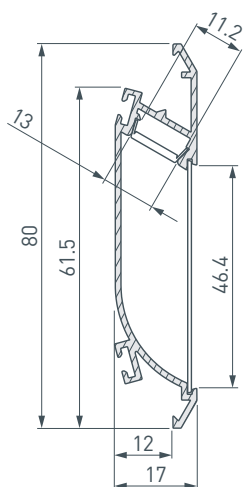


Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ


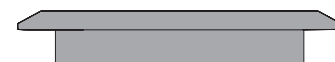




Артикул	<b>021716</b>
Модель	<b>K-WALL-2000 ANOD</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>с фланцем</b>
Назначение	<b>для светильников бра</b>
Размеры профиля	<b>2000×17×80 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>11.2 мм</b>

# ЧЕРТЕЖ

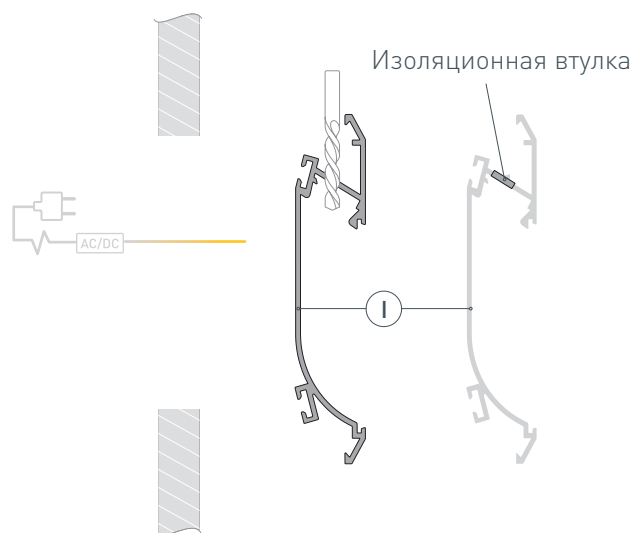


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

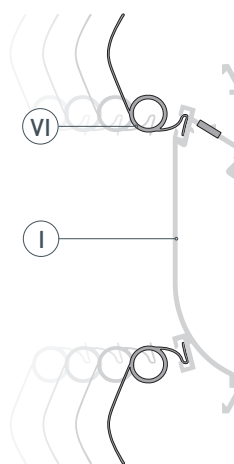
Установка профиля в гипсокартон с помощью пружинных держателей  
Необходимые компоненты:

I		Профиль	IV		Заглушка
II		Экран 1	V		Светодиодная лента
III		Экран 2	VI		Пружинный держатель

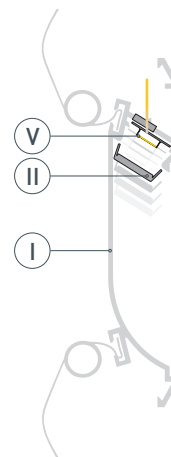
- 1** / Подготовьте на поверхности проем для установки профиля I. Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты на поверхность. Просверлите отверстия в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте проходную изоляционную втулку в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты.



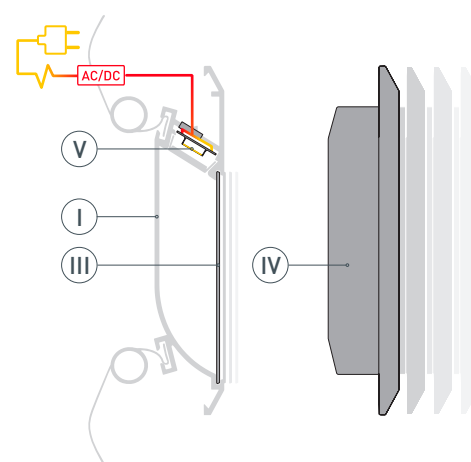
- 2** / Вставьте пружинные держатели VI в профиль I.



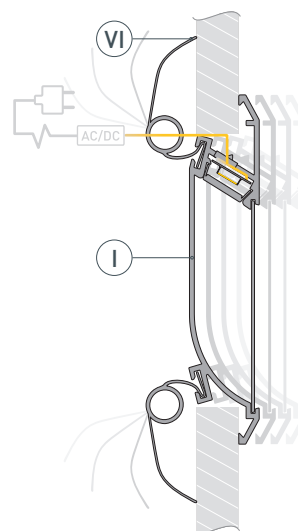
- 3** / Перед приклеиванием светодиодной ленты **(V)** рекомендуется обезжирить поверхность профиля **(I)**.  
Установите светодиодную ленту **(V)** в профиль **(I)** и выведите кабель светодиодной ленты наружу через изоляционную втулку в профиле **(I)**.  
Установите экран 1 **(II)** на профиль **(I)**.



- 4** / Подключите светодиодную ленту **(V)** к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Установите экран 2 **(III)** и заглушки **(IV)** на профиль **(I)**.



- 5** / Поднимите пружины держателей **(VI)**. Придерживая пружины держателей **(VI)**, вставьте профиль **(I)** в подготовленный проем.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**012037**  
Матовый для PDS, MIC

Экран



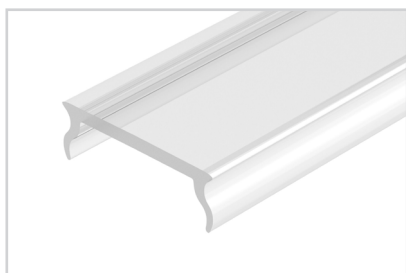
**012036**  
Прозрачный для PDS, MIC

Экран



**013283(1)**  
F-KA-2000 прозрачный для PDS, MIC

Экран



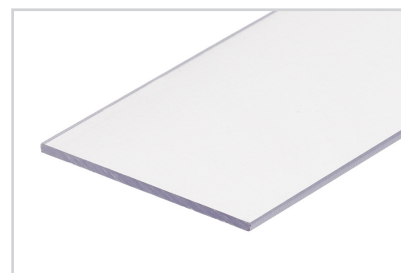
**017449(1)**  
CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC

Экран



**021717**  
INTER-E матовый для PDS, MIC

Экран



**017355**  
CLEAR прозрачный для BOX

Экран



**017354**  
OPAL матовый для BOX

Заглушка



**021718**  
Для K-WALL

Держатель



**016442**  
Пружинный для PLS-GIP/LOCK