



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ BOX57-DUAL-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентный профиль для создания настенного светодиодного светильника.
- Свечение с направлением вверх и вниз.
- Оснащен отсеком размерами 47×37 мм для блока питания и двумя площадками для светодиодных лент.
- Экран, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных светильников.
- Для светодиодных лент и линеек общей шириной до 48 мм.



48 мм



Накладной



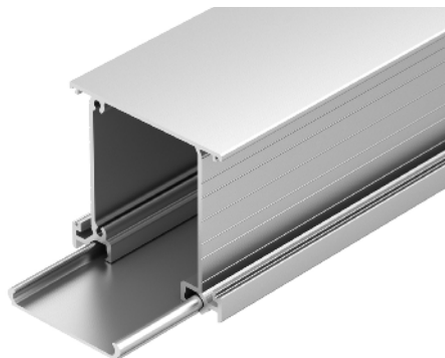
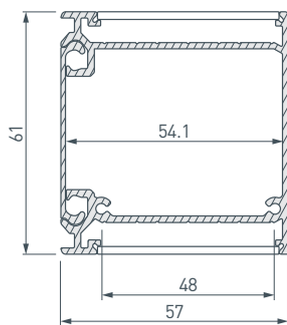
Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>017359</b>
Модель	<b>BOX57-DUAL-2000 ANOD</b>
Цвет	 <b>серебристый</b>
Покрытие	<b>анодированное</b>
Форма (сечение)	<b>прямоугольная</b>
Назначение	<b>для прямоугольных светильников</b>
Размеры профиля	<b>2000×57×61 мм</b>
Ширина площадок для лент	<b>48 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>62 Вт</b>

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

# ЧЕРТЕЖ

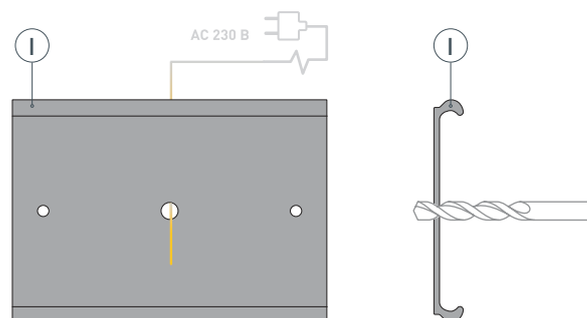


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на крепежи.  
Необходимые компоненты:



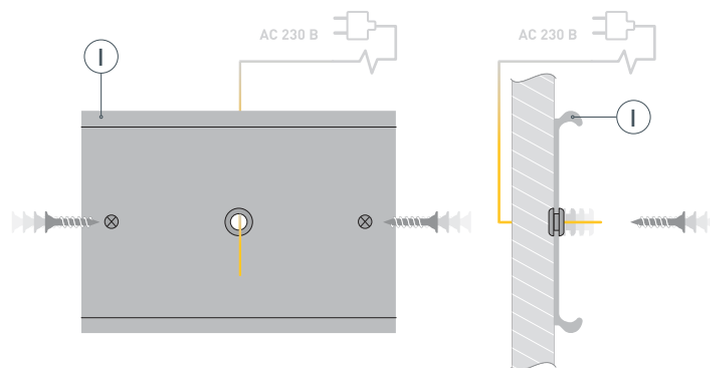
- 1 /** Просверлите в основании профиля Ⓘ 3 отверстия: 2 отверстия для крепления к поверхности и 1 отверстие в центре для вывода кабеля сетевого питания, как показано на рисунке.



Вид спереди

Вид сбоку

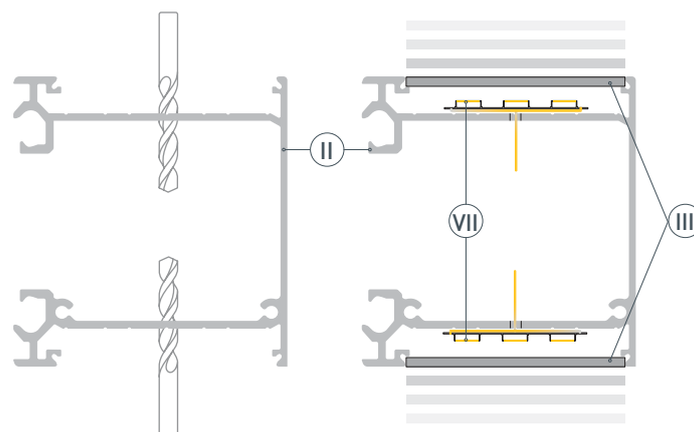
- 2 /** Вставьте в отверстие для кабеля сетевого питания сальник, чтобы предотвратить повреждение изоляции провода об острые края отверстия в стенке основания профиля. Выведите кабель сетевого питания через подготовленное отверстие в основании профиля Ⓘ и закрепите основание Ⓘ на поверхности.



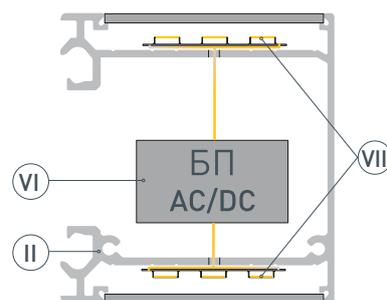
Вид спереди

Вид сбоку

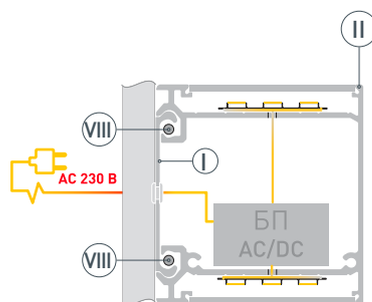
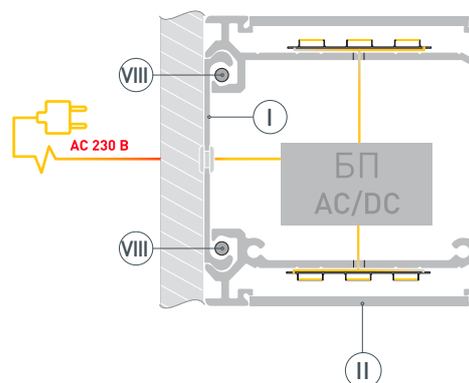
- 3 /** Сделайте отверстия в площадках профиля Ⓜ для вывода кабелей питания светодиодных лент. На соответствующие площадки оснований для лент Ⓥ установите светодиодные ленты Ⓥ и протяните через отверстия кабели питания светодиодных лент внутрь отсека профиля. Установите экраны Ⓜ на профиль Ⓜ.



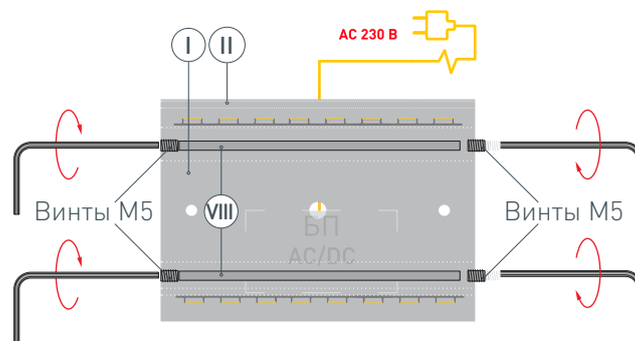
- 4 / Установите БП AC/DC (VI) в отсек профиля (II). Подключите светодиодные ленты (VII) к выходному кабелю блока питания AC/DC (VI) согласно схеме подключения в инструкции к ленте либо блоку питания. **Соблюдайте полярность при подключении!** В случае применения ленты длиной более 2.5 м подключайте ленту к блоку питания с двух сторон.



- 5 / Подключите обесточенный кабель сетевого питания к блоку питания AC/DC (VI). Установите профиль (II) в основание (I). Для фиксации конструкции установите в специальные пазы между профилем (II) и основанием (I) прутки (VIII) толщиной 4 мм (в комплекте), предварительно обрезав их до необходимой длины, и закрепите их нажимными винтами М5 с помощью шестигранного ключа с двух сторон. Винты вкрутите достаточно глубоко, чтобы осталось место для крепления заглушек. Подключите кабель сетевого питания к сети ~230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.

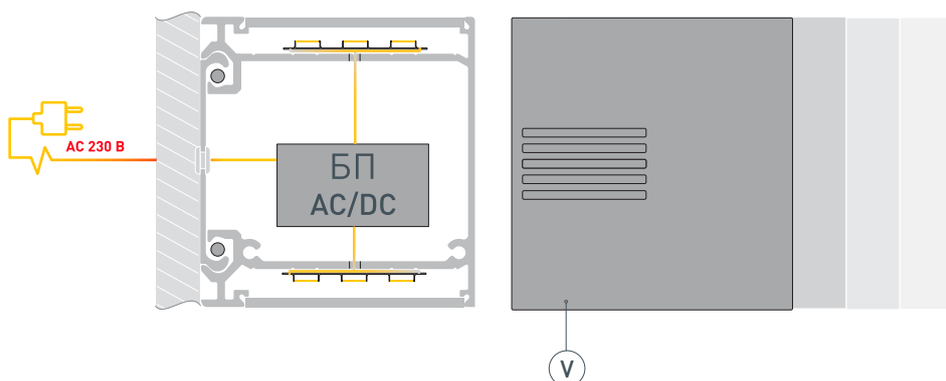


Вид сбоку



Вид спереди

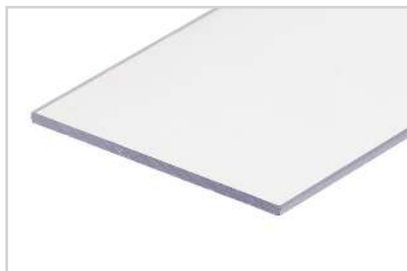
- 6 / Установите на конструкцию заглушки (V).



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**017355**  
CLEAR прозрачный для BOX

Экран



**017354**  
OPAL матовый для BOX

Заглушка



**017365**  
Для BOX57-DUAL

Сальник



**020923**  
KLUS-Protect-24x1.6