

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH-POWER-W88-COMFORT-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Профиль для линейных светильников.
- В комплект профиля входит основание для ленты. Профиль и основание для ленты соединяются с помощью фиксатора, который поставляется отдельно.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной.
- Отsek для блока питания размерами 48x38 мм.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подсветка мебели, пазов, ниш и других элементов интерьера.
- Для лент и линеек шириной до 35 мм.



35 мм



Накладной/подвесной



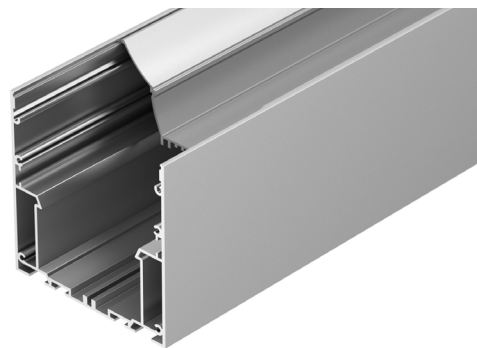
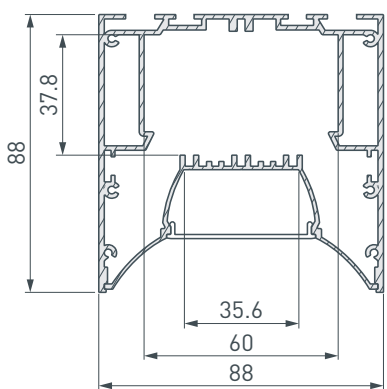
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	036363
Модель	ARH-POWER-W88-COMFORT-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	фигурная
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000x88x88 мм
Ширина площадки для лент	35.6 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	60 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

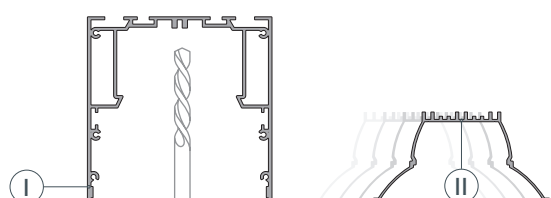
Установка профиля на потолочные держатели
Необходимые компоненты:



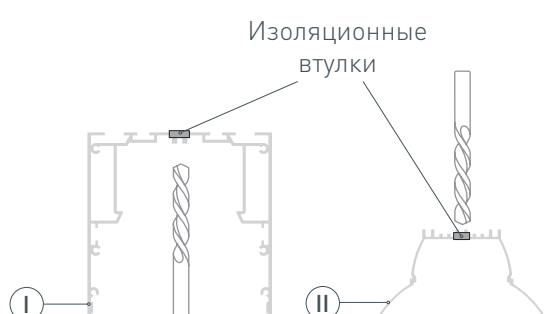
1 Снимите основание для ленты **II**.
Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

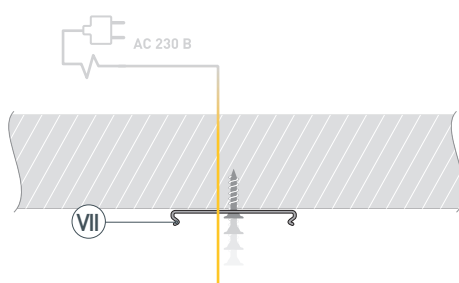
Установите и зафиксируйте проходную изоляционную втулку в профиле **I** в отверстии для сетевого кабеля.



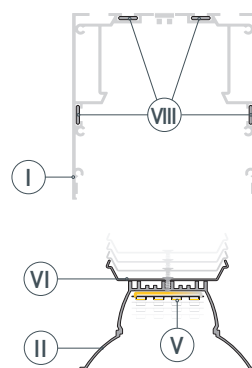
2 Просверлите еще одно отверстие в профиле **I** и одно отверстие в основании для ленты **II** для вывода кабелей питания светодиодных лент. Установите и зафиксируйте проходные изоляционные втулки в получившихся отверстиях.



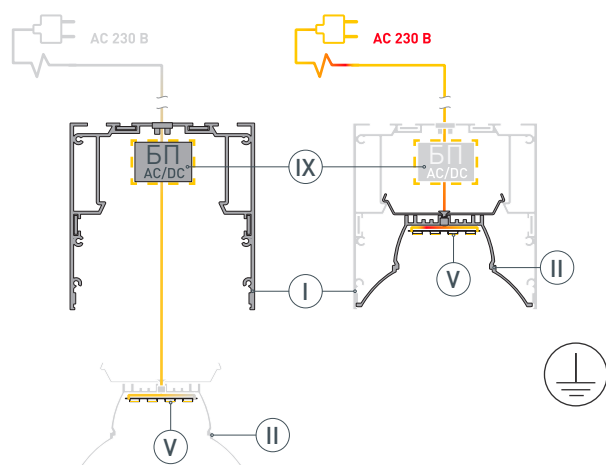
3 Закрепите держатели **VII** на поверхности и выведите сетевой кабель.



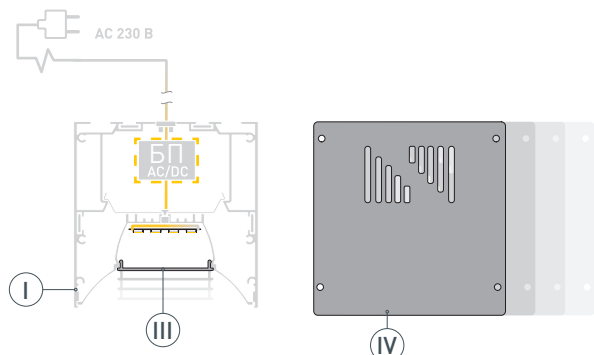
- 4 / При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **VIII**. Установите фиксаторы **VI** на основание для ленты **II** (4 шт на 2000 мм профиля). Перед приклеиванием светодиодной ленты **V** рекомендуется обезжирить поверхность основания для ленты **II**. На площадку основания для ленты **II** установите светодиодную ленту **V**. Через изоляционную втулку в основании для ленты **II** выведите кабель питания светодиодной ленты.



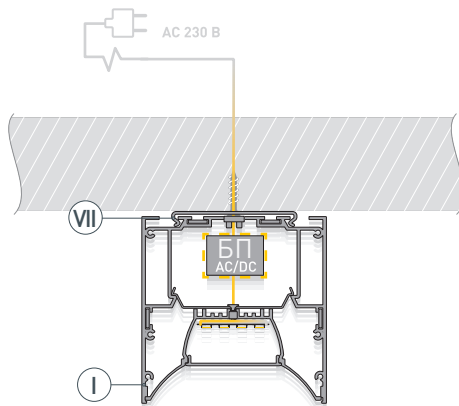
- 5 / Установите БП **IX** в специальный отсек в профиле **I**. Подключите светодиодную ленту **V** к БП **IX**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Подключите БП **IX** к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП **IX**. Установите основание для ленты **II** в профиль **I**. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. **Отключите питание перед последующим монтажом.**



- 6 / На профиль **I** установите заглушки **IV** и экран **III**.

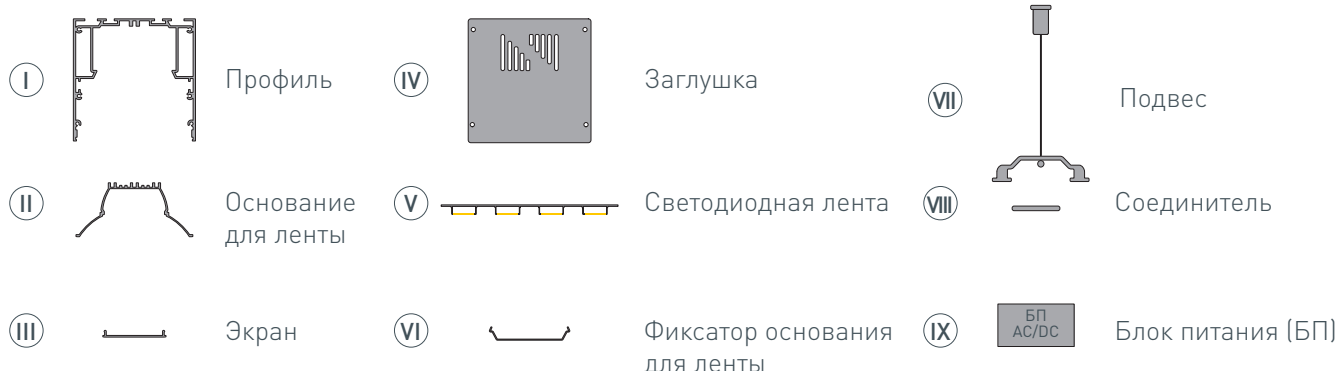


- 7 / Закрепите собранную конструкцию из профиля **I** на держателях **VII**.



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

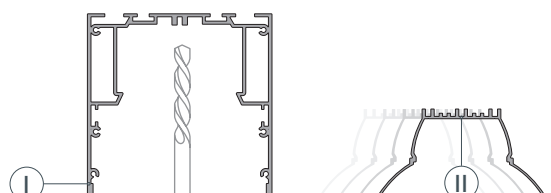
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



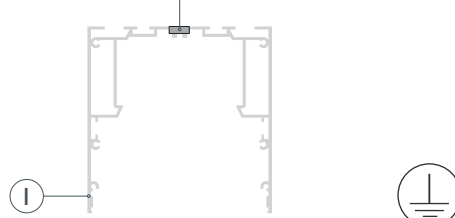
1 / Снимите основание для ленты **II**.
Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

Установите и зафиксируйте проходную изоляционную втулку в профиле **I** в отверстии для сетевого кабеля.



Изоляционная втулка

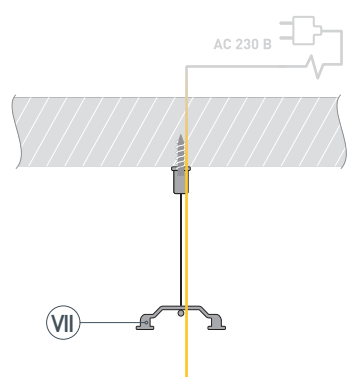


2 / Просверлите еще одно отверстие в профиле **I** и одно отверстие в основании для ленты **II** для вывода кабелей питания светодиодных лент. Установите и зафиксируйте проходные изоляционные втулки в получившихся отверстиях.

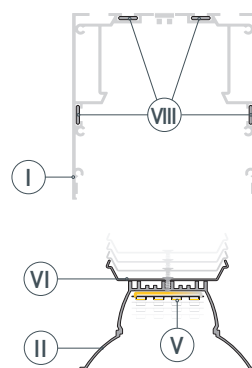


Изоляционные втулки

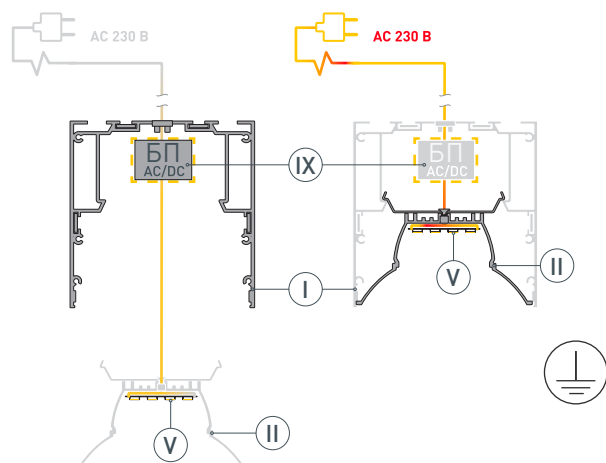
3 / Выведите сетевой кабель на поверхность.
Просверлите в потолке отверстия в местах установки подвесов **VII**.
Вставьте в отверстия дюбели. Закрепите подвесы **VII** на поверхности с помощью саморезов.



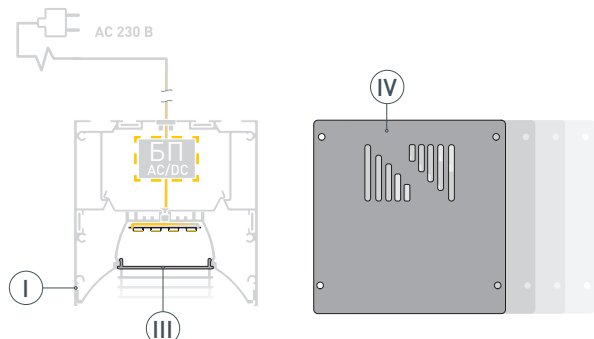
- 4** / При необходимости соединения двух и более профилей **I** закрепите их между собой соединителями **VIII**. Установите фиксаторы **VI** на основание для ленты **II** (4 шт на 2000 мм профиля). Перед приклеиванием светодиодной ленты **V** рекомендуется обезжирить поверхность основания для ленты **II**. На площадку основания для ленты **II** установите светодиодную ленту **V**. Через изоляционную втулку в основании для ленты **II** выведите кабель питания светодиодной ленты.



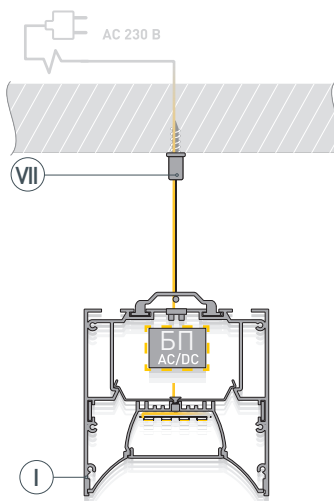
- 5** / Установите БП **IX** в специальный отсек в профиле **I**. Подключите светодиодную ленту **V** к БП **IX**, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Подключите БП **IX** к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП **IX**. Установите основание для ленты **II** в профиль **I**. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования. **Отключите питание перед последующим монтажом.**



- 6** / На профиль **I** установите заглушки **IV** и экран **III**.



- 7** / Закрепите собранную конструкцию из профиля **I** на подвесах **VII**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

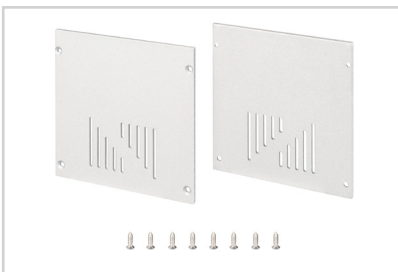
Экран



036340

ARH-POWER-W47-2000 OPAL

Заглушка



036432

ARH-POWER-W88-COMFORT глухая

Держатель



036430

ARH-POWER-W88

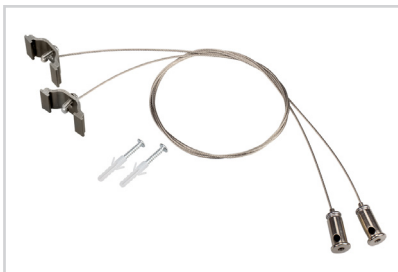
Фиксатор основания



036431

ARH-POWER-W88

Подвес



018505

ARH-LINE-6085

Соединитель



036408

ARH-LINE