



Электронная документация

ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ S2-LINE-4067-2500 ANOD+OPAL

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль с экраном и основанием для монтажа светодиодной ленты.
- Инновационные магнитные заглушки, легкая установка без винтов.
- 3 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - подвесной,
 - накладной,
 - встраиваемый.
- Широкий ассортимент соединителей:
 - угловые (внешний, внутренний, прямой),
 - Т-образные,
 - Х-образные.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных систем освещения.
- Основное и декоративное освещение.
- Использование в жилых и общественных помещениях.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 20 мм.



20 мм



Встраиваемый/накладной/подвесной



Серебристый

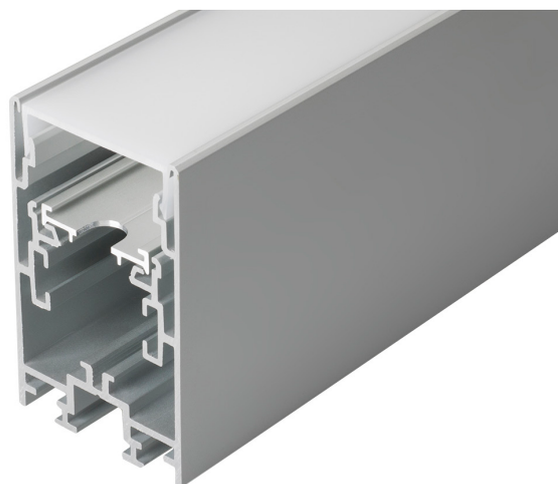
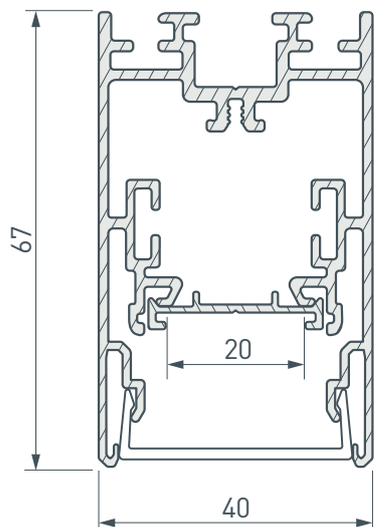
ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛЯ

Артикул	021172
Модель	S2-LINE-4067-2500 ANOD+OPAL
Цвет	 серебристый
Комплект	профиль — 1 шт основание для ленты — 1 шт фиксаторы основания — 4 шт матовый экран PC — 1 шт
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольный
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2500×40×67 мм
Ширина площадки для лент	20 мм
Размер отсека для блока питания	22×22 мм

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Материал	матовый поликарбонат (PC)
Светопропускание	85%

ЧЕРТЕЖ

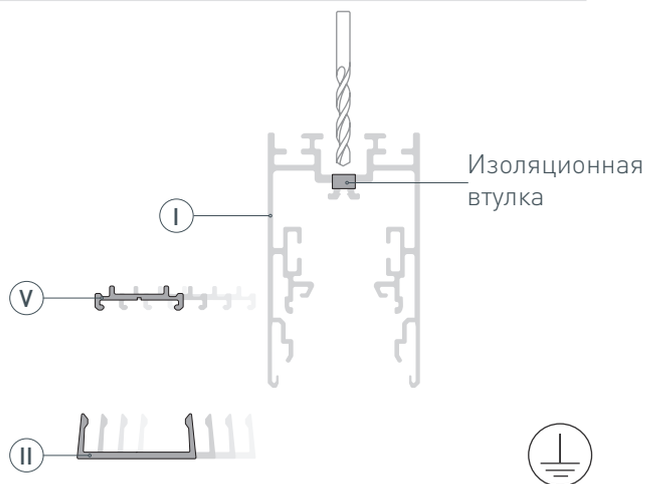


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

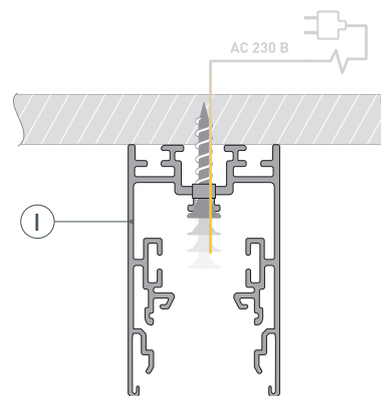
Установка профиля на дюбели
Необходимые компоненты:



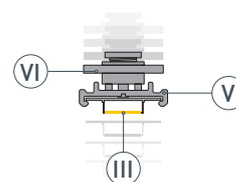
- 1 /** Снимите экран ② и основание для ленты ⑤. Просверлите отверстия в профиле ① для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстии для сетевого кабеля проходную изоляционную втулку.



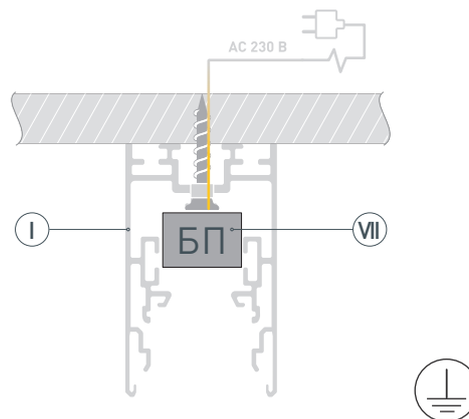
- 2 /** Выведите сетевой кабель на поверхность. Просверлите в потолке отверстия в соответствии с отверстиями в профиле ①. Вставьте в отверстия дюбели. Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку в профиле ①. Закрепите профиль ① на поверхности.



- 3 /** Перед приклеиванием ленты ③ рекомендуется обезжирить поверхность основания для ленты ⑤. Установите на основание ленты ⑤ светодиодную ленту ③, затем фиксатор основания ⑥.



- 4 / Разместите БП (VII) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания).



- 5 / Установите основание ленты (V) с установленной лентой в профиль (I) и подключите к БП (VII) светодиодную ленту (III), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (VII). Затем поверните фиксатор основания ленты (VI) на 90° (рисунок 1), чтобы зафиксировать основание ленты (V) в профиле (I). 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 на профиль (I) экран (II).

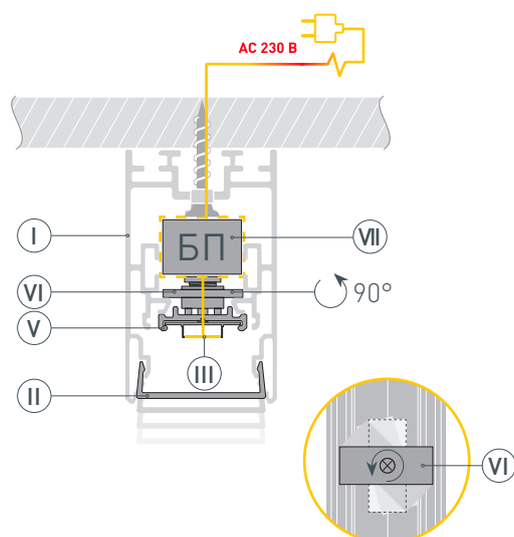
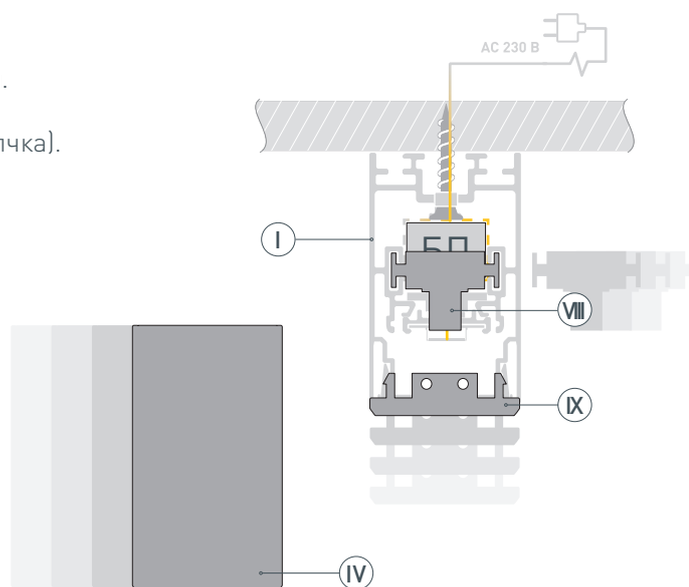


Рисунок 1. Фиксатор основания, вид сверху.

- 6 / Вставьте в профиль (I) основания заглушек (VIII) с обеих сторон профиля. Затем установите заглушки (IV) и компенсаторы заглушек (IX) (до щелчка).



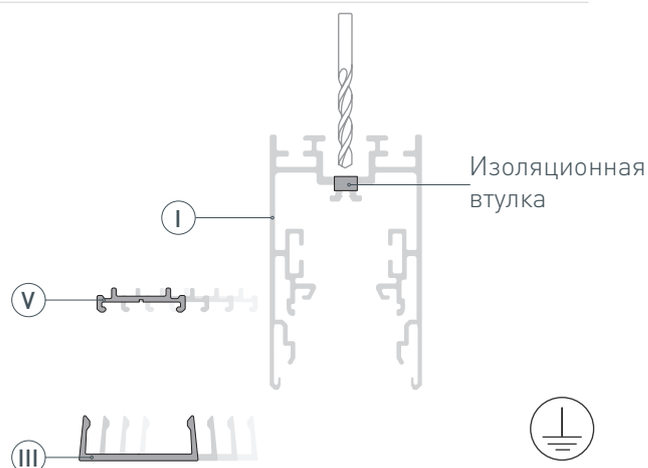
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля в гипскартон

Необходимые компоненты:



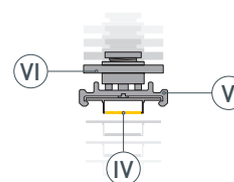
- 1** / Снимите экран (III) и основание для ленты (V). Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для сетевого кабеля проходную изоляционную втулку.



- 2** / Подготовьте в потолке проем для установки профиля. Выведите сетевой кабель на поверхность.



- 3** / Перед приклеиванием ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность основания для ленты (V). Установите на основание ленты (V) светодиодную ленту (IV), затем фиксатор основания (VI).



- 4 /** Разместите БП (VII) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания).
 Установите основание ленты (V) с установленной лентой в профиль (I) и подключите к БП (VII) светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (VII). Затем поверните фиксатор основания ленты (VI) на 90° (рисунок 2), чтобы зафиксировать основание ленты (V) в профиле (I).
 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 на профиль (I) экран (III).

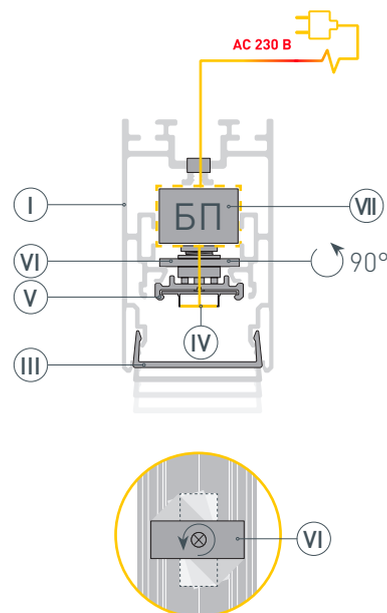
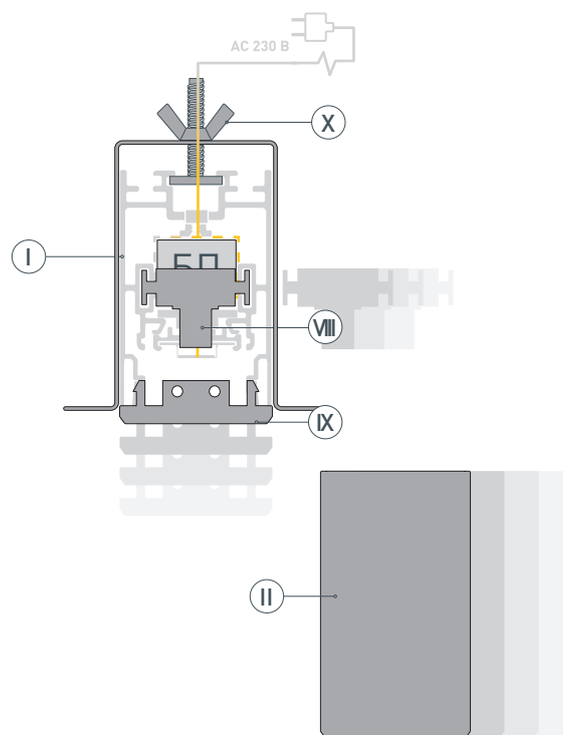


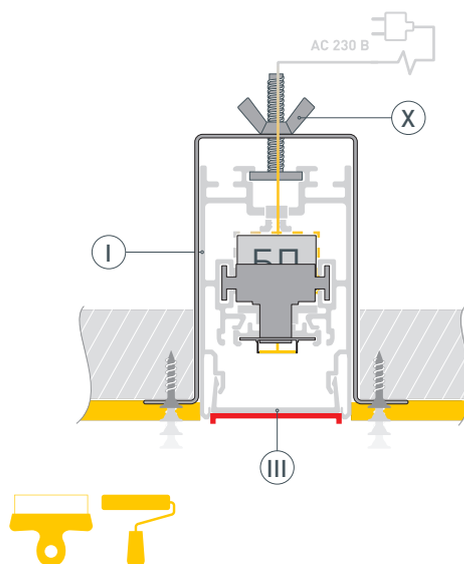
Рисунок 2. Фиксатор основания, вид сверху.



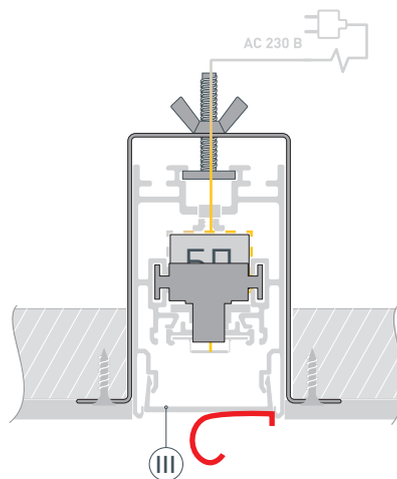
- 5 /** Вставьте в профиль (I) основания заглушек (VII) с обеих сторон профиля. Вставьте держатели (X) для встраиваемого монтажа и зафиксируйте их, отрегулировав высоту встраивания.
 Установите заглушки (II) и компенсаторы заглушек (IX) (до щелчка).



- 6** / Вставьте профиль **I** в проем и зафиксируйте его держатели **X** с помощью саморезов.
 Для защиты от загрязнения поверхности профиля при проведении отделочных работ заклейте экран **III** малярным скотчем. Зашпаклюйте потолок, закрыв зазоры и крепежи.



- 7** / После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с экрана **III**.

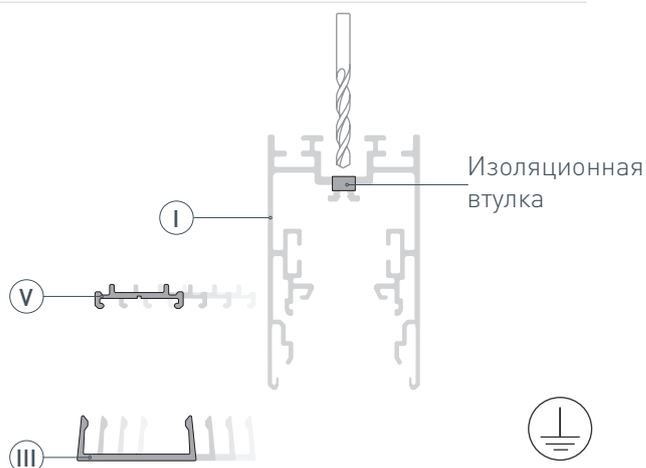


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

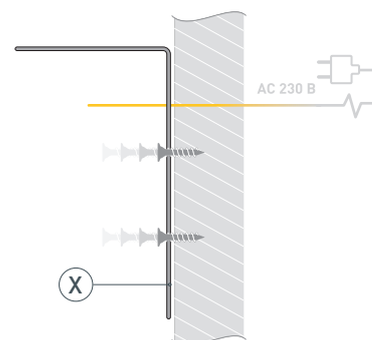
Установка профиля на настенные держатели
Необходимые компоненты:



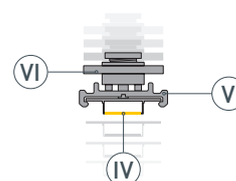
- 1** / Снимите экран (III) и основание для ленты (V). Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для сетевого кабеля проходную изоляционную втулку.



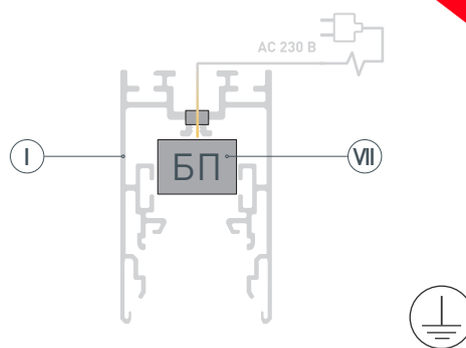
- 2** / Выведите сетевой кабель на поверхность. Просверлите в стене отверстия в соответствии с отверстиями в профиле (I). Вставьте в отверстия дюбели. Закрепите настенные держатели (X) на поверхности с помощью саморезов.



- 3** / Перед приклеиванием ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность основания для ленты (V). Установите на основание ленты (V) светодиодную ленту (IV), затем фиксатор основания (VI).



- 4 / Разместите БП (VII) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку.



- 5 / Установите основание ленты (V) с установленной лентой в профиль (I) и подключите к БП (VII) светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (VII). Затем поверните фиксатор основания ленты (VI) на 90° (рисунок 3), чтобы зафиксировать основание ленты (V) в профиле (I). 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 на профиль (I) экран (III).

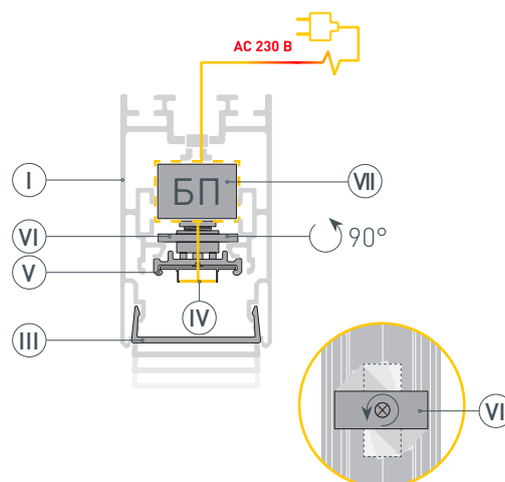
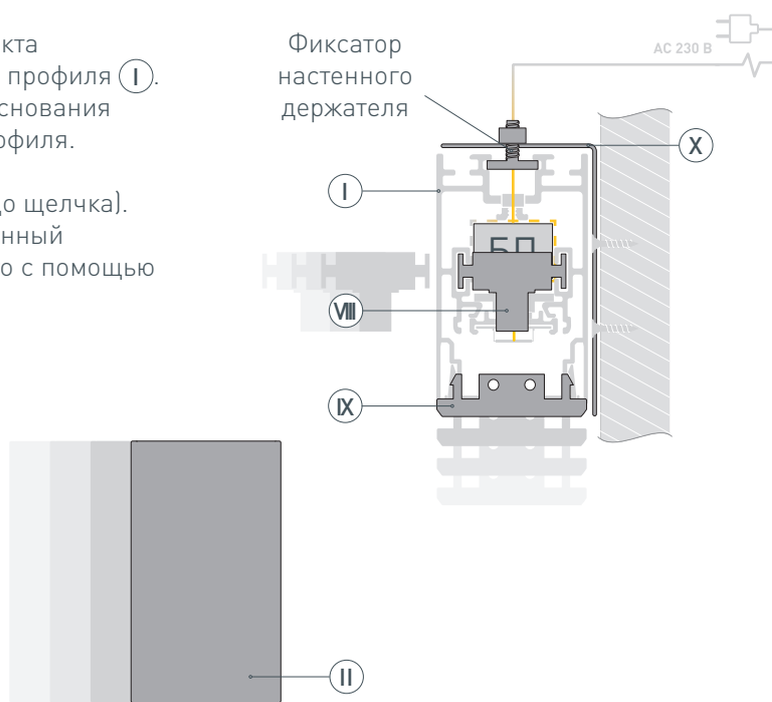


Рисунок 3. Фиксатор основания, вид сверху.

- 6 / Установите фиксатор из комплекта настенного держателя (X) в паз профиля (I). Затем вставьте в профиль (I) основания заглушки (VII) с обеих сторон профиля. Затем установите заглушки (II) и компенсаторы заглушек (IX) (до щелчка). Установите профиль (I) в настенный держатель (X), зафиксируйте его с помощью фиксатора.

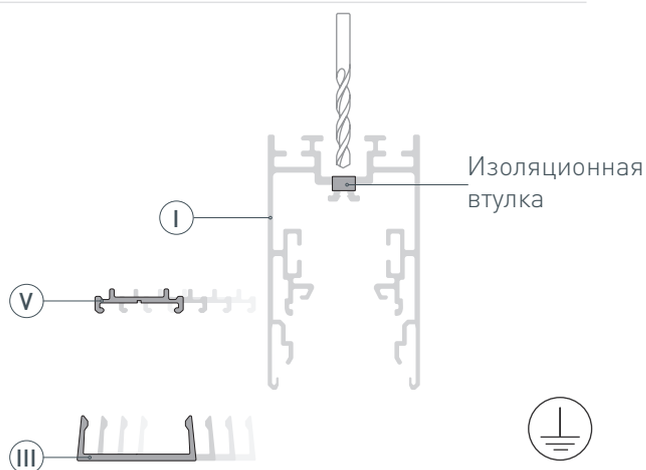


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

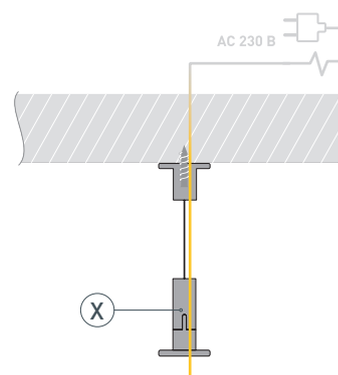
Установка профиля на подвесы
Необходимые компоненты:



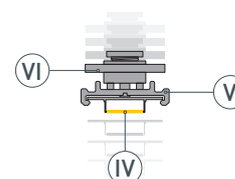
- 1** / Снимите экран (III) и основание для ленты (V). Просверлите отверстия в профиле (I) для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. **Установите клеммы заземления профиля и блока питания.** Установите и зафиксируйте в профиле (I) в отверстии для сетевого кабеля проходную изоляционную втулку.



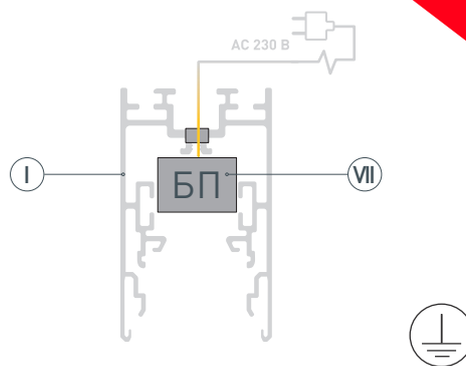
- 2** / Выведите сетевой кабель на поверхность. Просверлите в потолке отверстия в местах установки подвесов (X). Вставьте в отверстия дюбели. Закрепите подвесы (X) на поверхности с помощью саморезов.



- 3** / Перед приклеиванием ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность основания для ленты (V). Установите на основание ленты (V) светодиодную ленту (IV), затем фиксатор основания (VI).



- 4 / Разместите БП (VII) в профиле (I) и подключите его к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку.



- 5 / Установите основание ленты (V) с установленной лентой в профиль (I) и подключите к БП (VII) светодиодную ленту (III), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Подключите сетевой кабель к входным клеммам БП (VII). Затем поверните фиксатор основания ленты (VI) на 90° (рисунок 4), чтобы зафиксировать основание ленты (V) в профиле (I). 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 на профиль (I) экран (III).

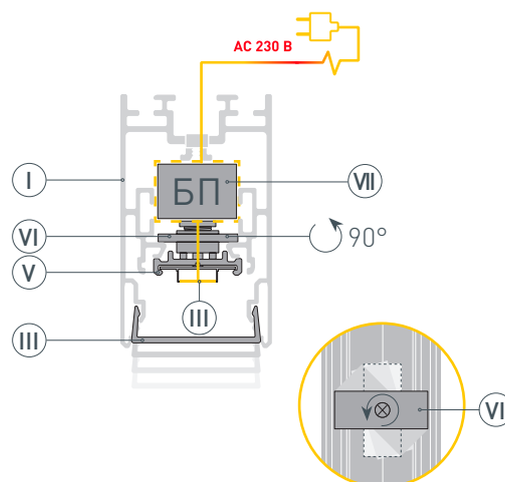
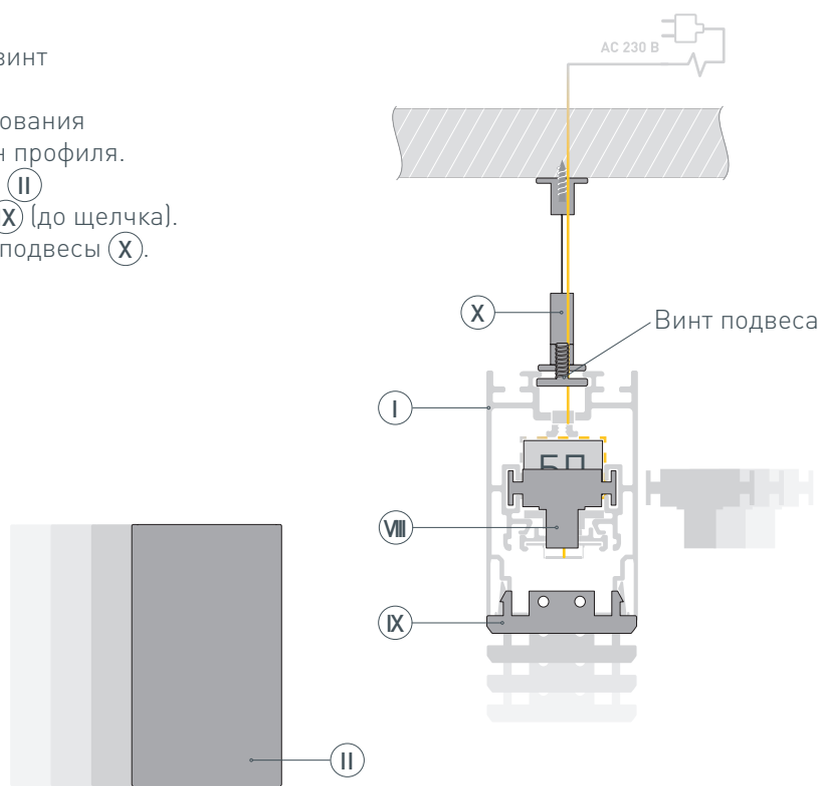


Рисунок 4. Фиксатор основания, вид сверху.

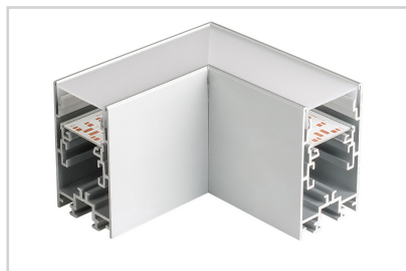
- 6 / Установите в паз профиля винт из комплекта подвеса (X). Вставьте в профиль (I) основания заглушек (VII) с обеих сторон профиля. Затем установите заглушки (II) и компенсаторы заглушек (IX) (до щелчка). Установите профиль (I) на подвесы (X).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Угол



021250
S2-LINE-4067-L90 прямой

Угол



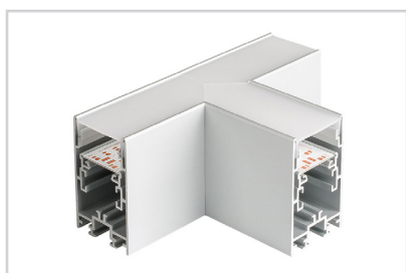
021251
S2-LINE-4067-L90N внутренний

Угол



021252
S2-LINE-4067-L90W внешний

Угол



021254
S2-LINE-4067-T90 тройной

Заглушка



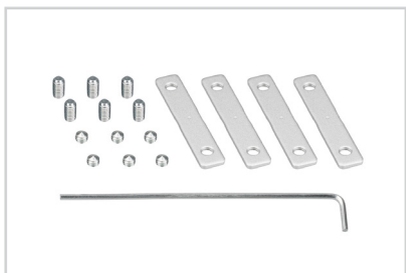
021831
S2-LINE-4067 Silver

Фиксатор основания



023423
S2-S (LINE-3360, LINE-4067)

Соединитель профиля



023271
S2-LINE-180 Set

Держатель



021184
S2-LINE-4067 Set

Держатель



021187
Настенный S2-LINE-FIX-15mm Set (4067, 5470)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Подвес



023411
S2-LINE 2x2m Set (Silver Box, Pad 15x2mm)

Подвес



023412
S2-LINE 2x4m Long Set (Silver Box, Pad 15x2mm)

Подвес



023419
S2-LINE 2x4m Long Set (Pad 15x2mm)

Подвес



023420
S2-LINE-3x2m Set (Pad 15x2mm)

Подвес



023416
S2-LINE-3x2m Set (Silver Box, Pad 15x2mm)

Подвес



023421
S2-LINE-3x4m Long Set (Pad 15x2mm)

Подвес



023417
S2-LINE-3x4m Long Set (Silver Box,
Pad 15x2mm)