

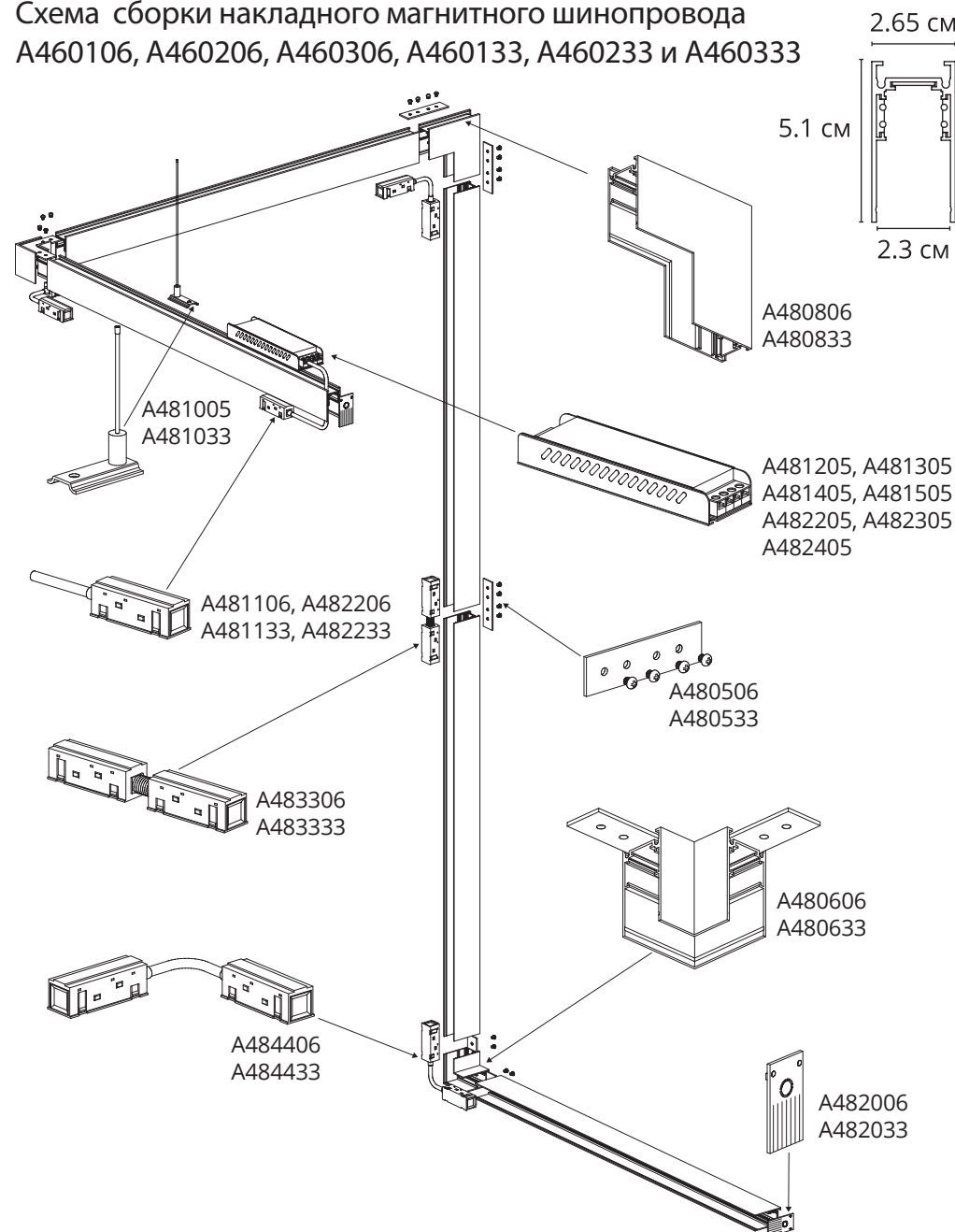


ИНСТРУКЦИЯ

Магнитная трековая система освещения 48V Поколение 2.0

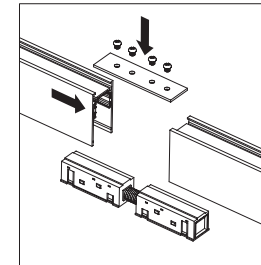
Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES

Схема сборки накладного магнитного шинопровода
A460106, A460206, A460306, A460133, A460233 и A460333

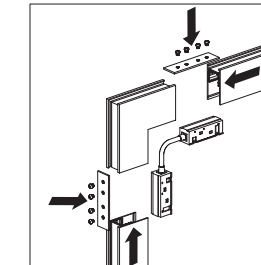


Соединение шинопроводов

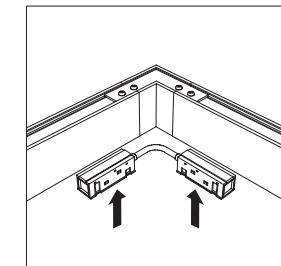
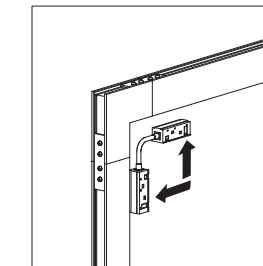
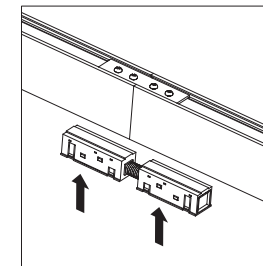
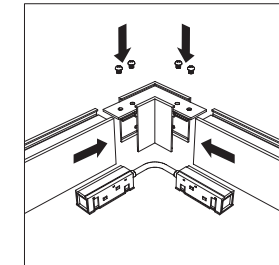
В одну линию



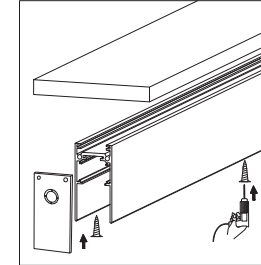
Под углом



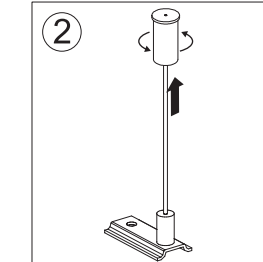
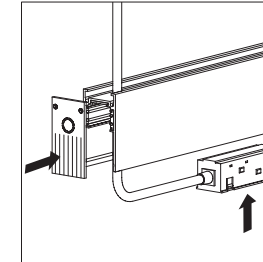
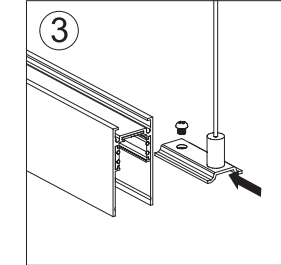
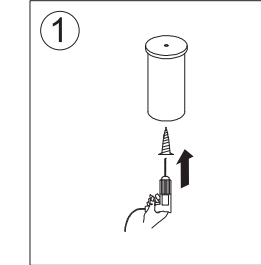
Под углом на плоскости



Монтаж шинопроводов



Монтаж шинопровода подвесным способом



Максимальное расстояние
между подвесами - 1 метр.

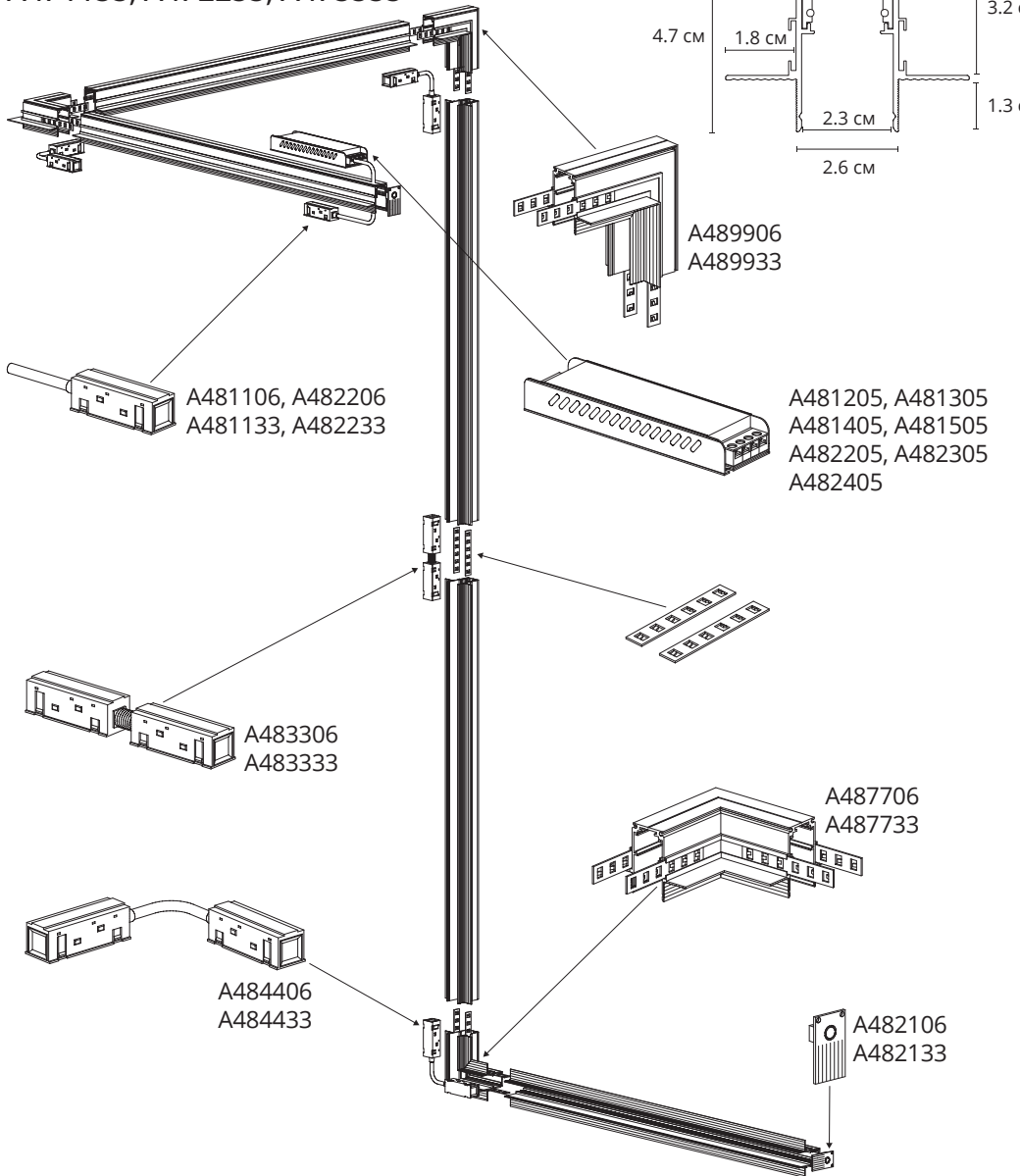


ИНСТРУКЦИЯ

Магнитная трековая система освещения 48V Поколение 2.0

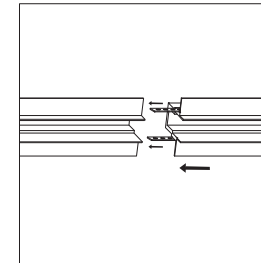
Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES

Схема сборки встраиваемого магнитного шинопровода A471106, A472206, A473306, A471133, A472233, A473333

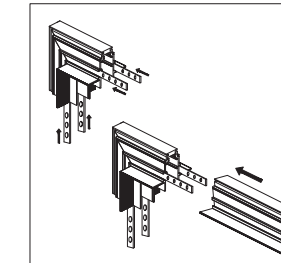


Соединение шинопроводов

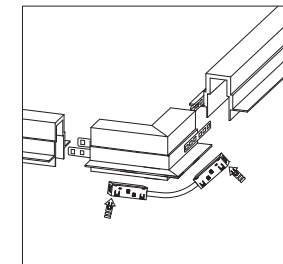
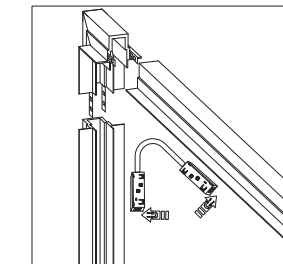
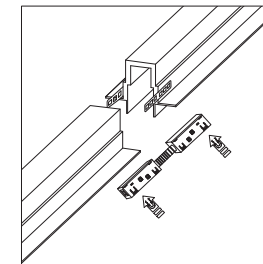
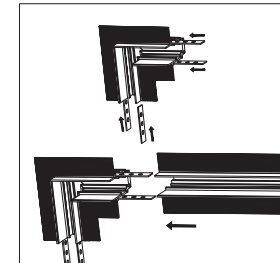
В одну линию



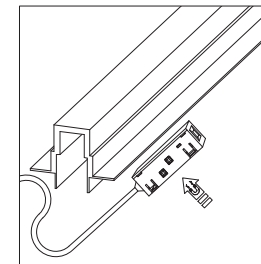
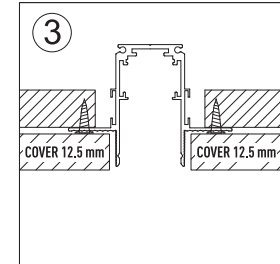
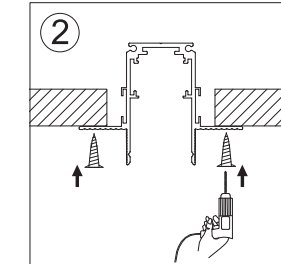
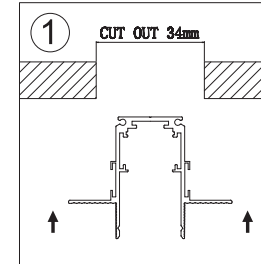
Под углом



Под углом на плоскости



Монтаж шинопроводов





ИНСТРУКЦИЯ

Магнитная трековая система освещения 48V Поколение 2.0

Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES



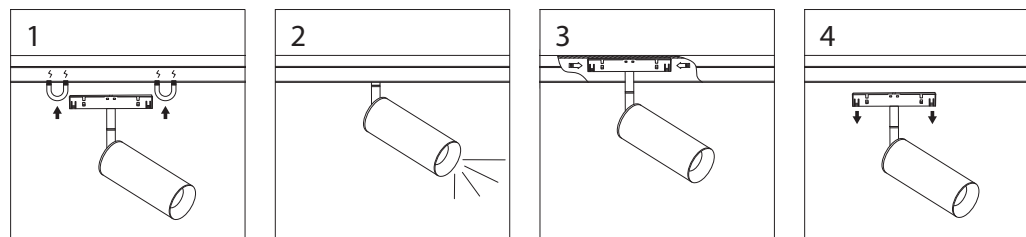
Подключение питания к шинопроводу

1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц
2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем.
Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.
3. Подключите ввод питания шинопровода к соответствующим выводам источника питания (Красный провод к контакту V+, Черный – к контакту V-). Синий и белый провода являются сигнальными, необходимы для управления системой I/O-10B.

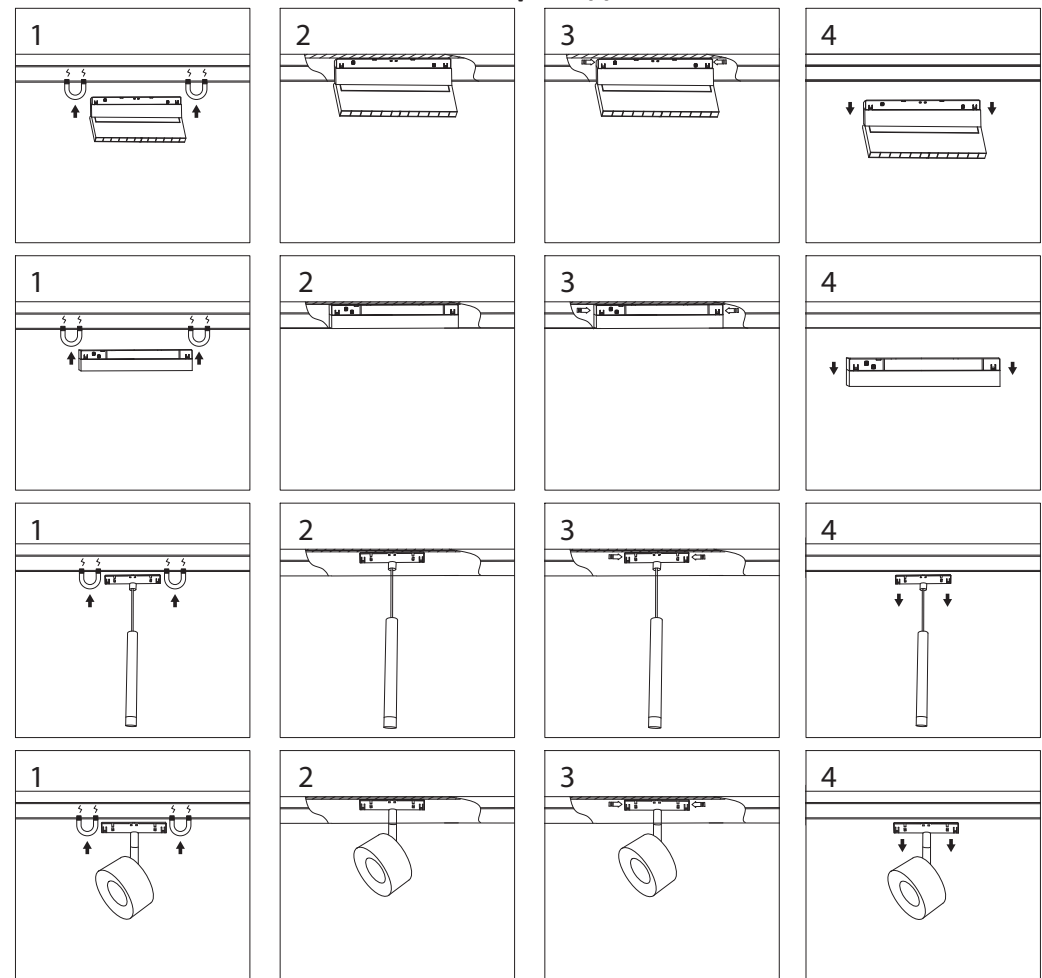


Установка светильников в шинопровод:

- Вставьте светильник в шинопровод до щелчка (рис.1)
- Чтобы извлечь светильник из шинопровода, необходимо одновременно нажать кнопки-фиксаторы, и удерживая их с обеих сторон как показано на рис.3, потянуть за корпус светильника.



Установка светильников в шинопровод:



Резка шинопровода

