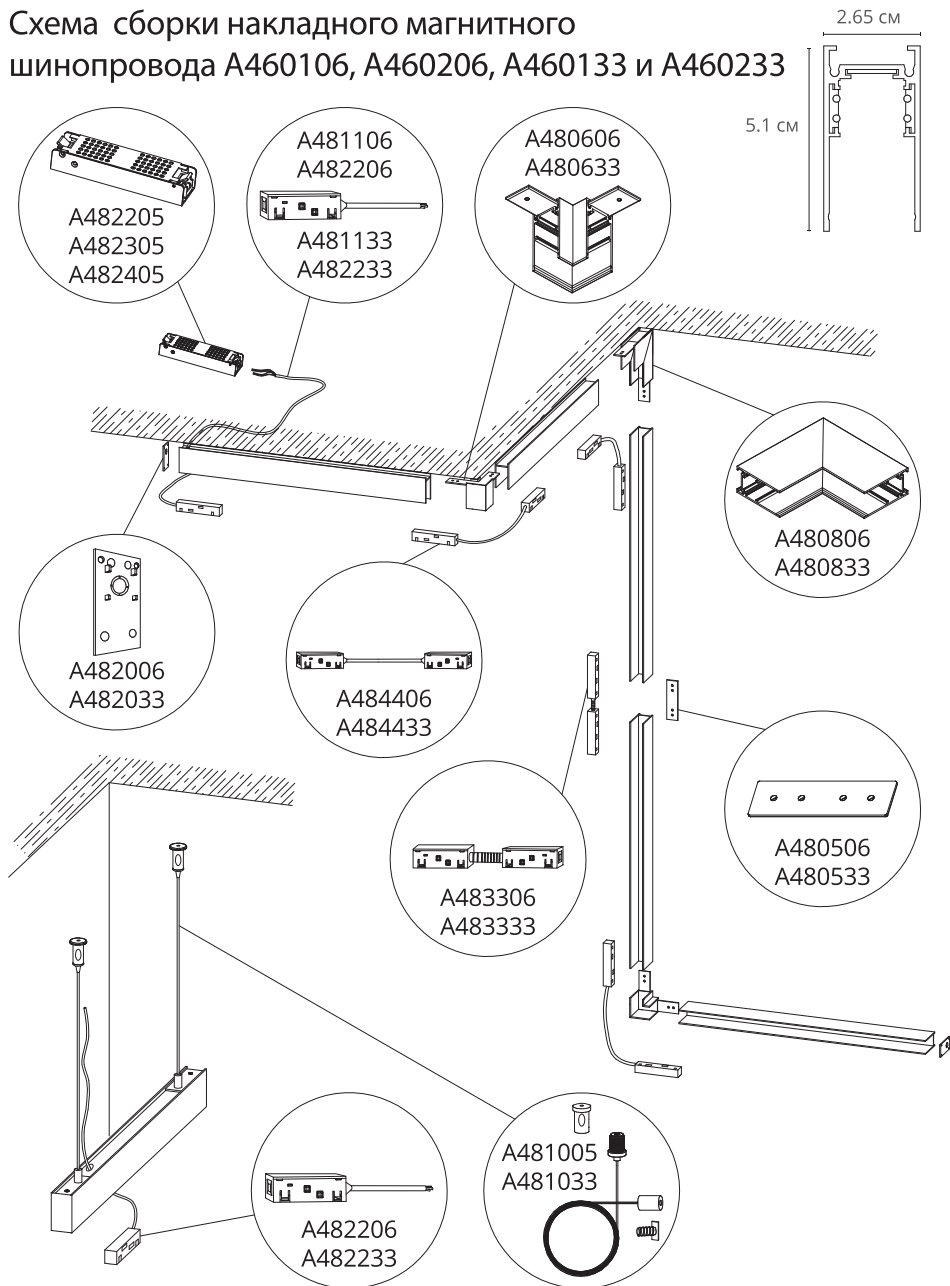
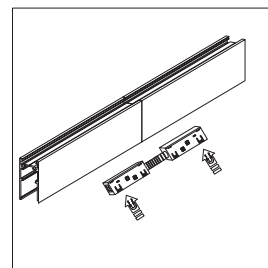
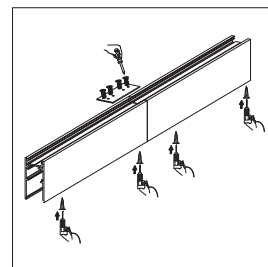


Схема сборки накладного магнитного шинпровода A460106, A460206, A460133 и A460233

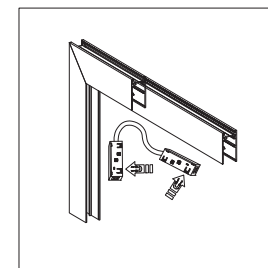
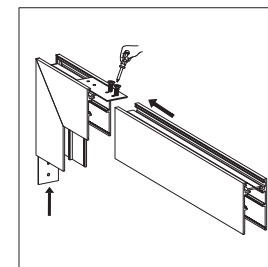


Соединение шинпроводов

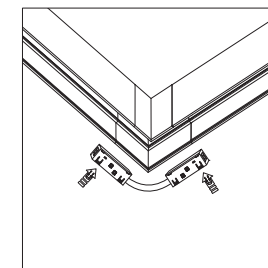
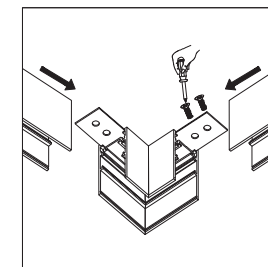
В одну линию



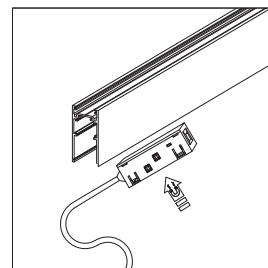
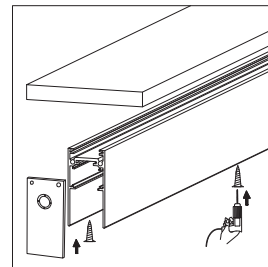
Под углом



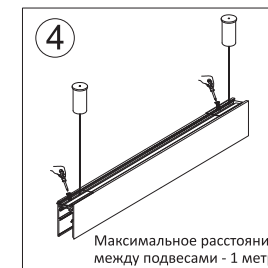
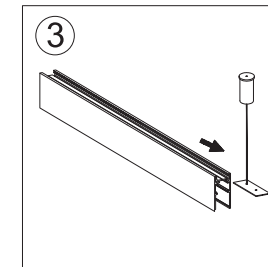
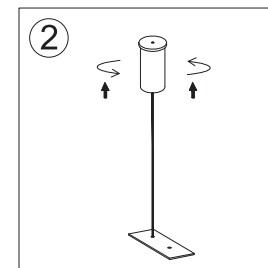
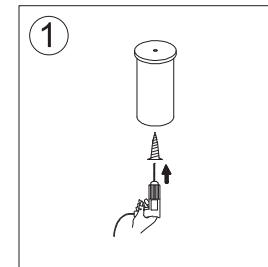
Под углом на плоскости



Монтаж шинпроводов

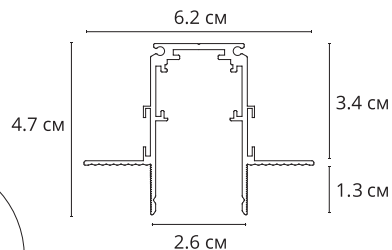
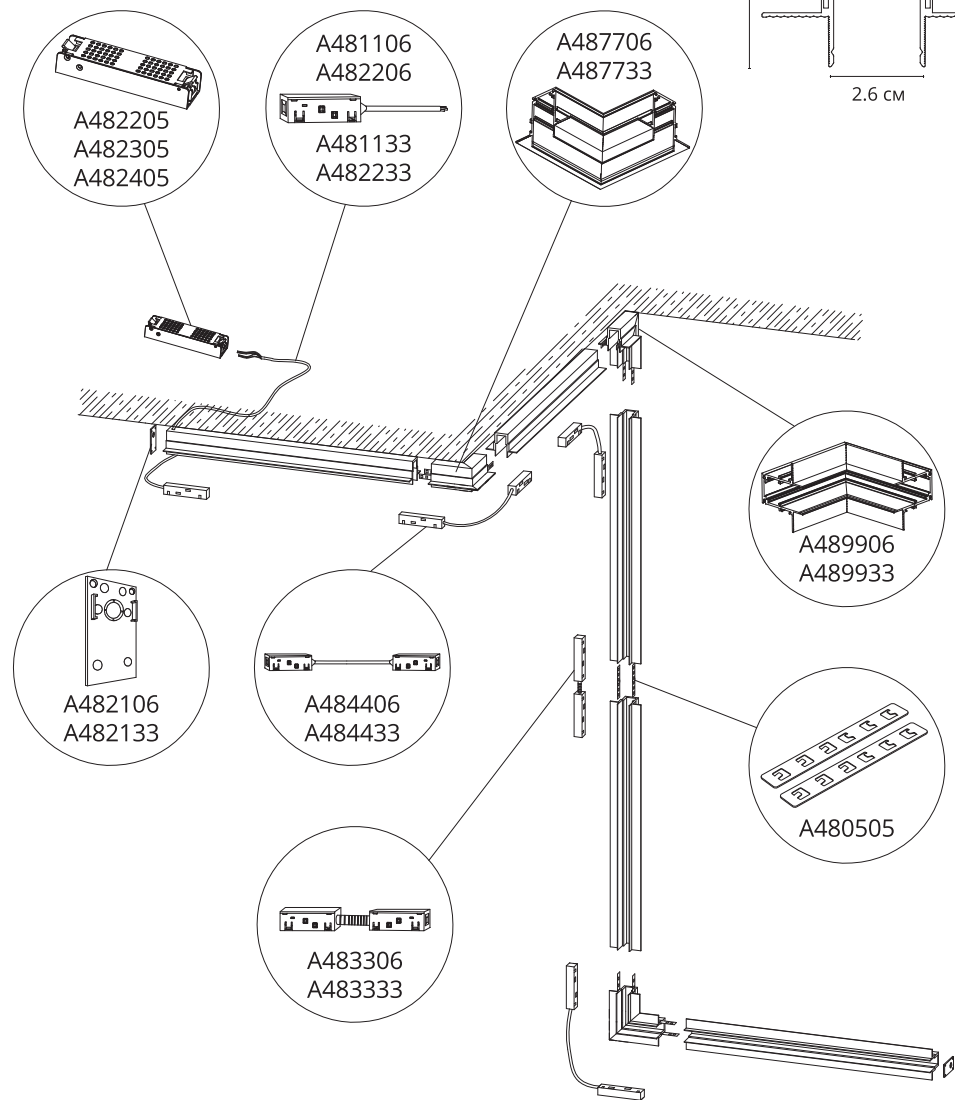


Монтаж шинпровода подвесным способом



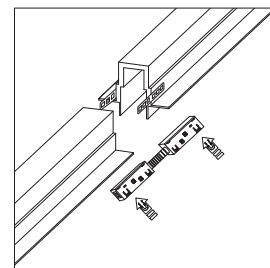
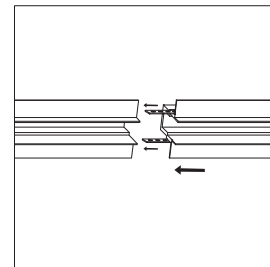
Максимальное расстояние между подвесами - 1 метр.

Схема сборки встраиваемого магнитного шинпровода A471106, A471133, A472206 и A472233

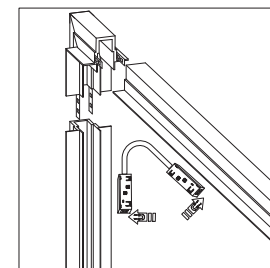
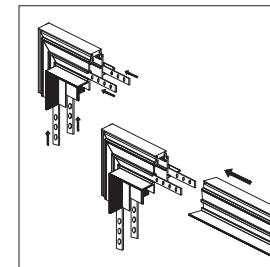


Соединение шинпроводов

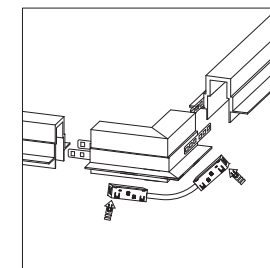
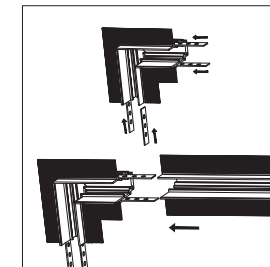
В одну линию



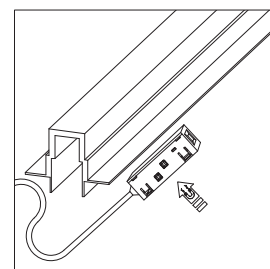
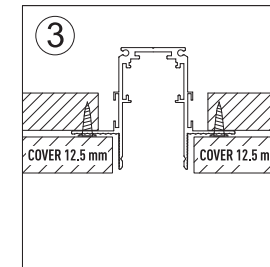
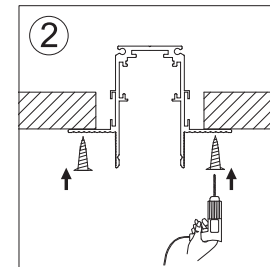
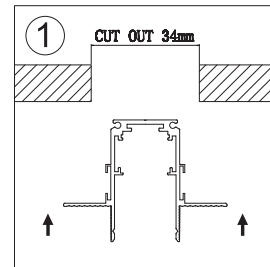
Под углом



Под углом на плоскости

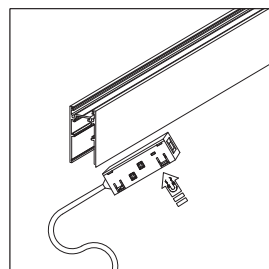
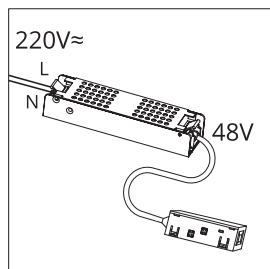
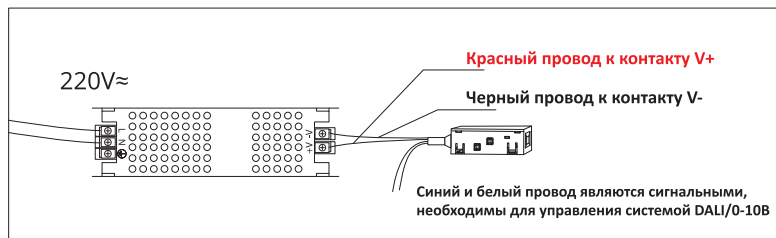


Монтаж шинпроводов



Подключение питания к шинопроводу

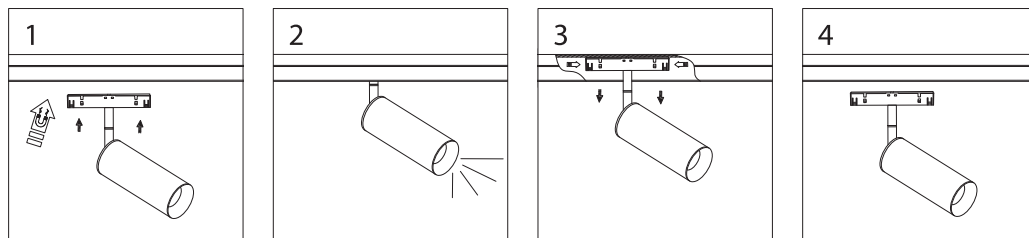
1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц
2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.
3. Подключите ввод питания шинопровода к соответствующим выводам источника питания (Красный провод к контакту V+, Черный – к контакту V-). Синий и белый провода являются сигнальными, необходимы для управления системой DALI/0-10В.



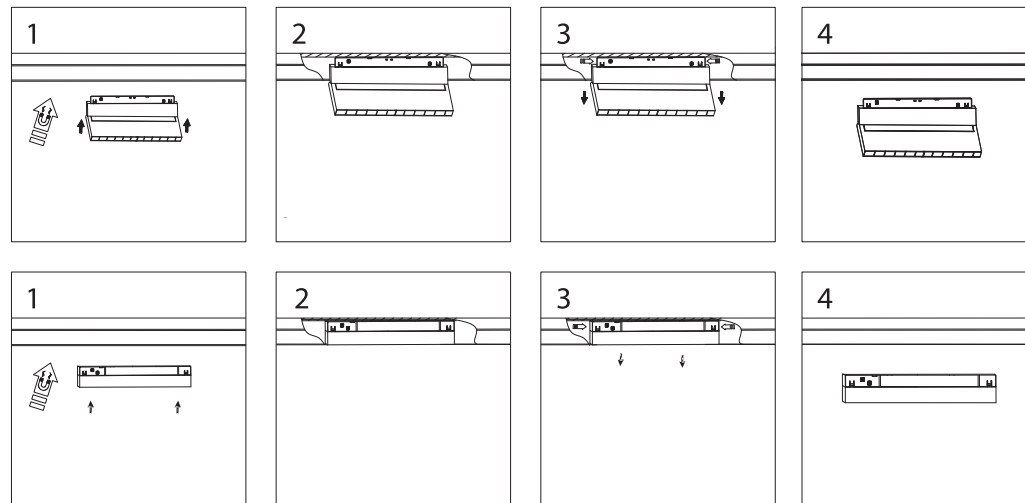
4. Установите подключенный ввод питания к шинопроводу. Вставьте адаптер до щелчка. Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.
 5. Чтобы извлечь ввод питания из шинопровода, необходимо нажать боковую кнопку-фиксатор, и удерживая ее, потянуть за адаптер.
- * Аналогичный принцип работы кнопок-фиксаторов у коннекторов A483306/A483333, A484406/A484433.

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:



Светильники поддерживают изменение яркости и изменение цветовой температуры с беспроводным управлением по Wi-Fi и Bluetooth. Беспроводное управление осуществляется из приложения с помощью смартфона или планшета, подключение осуществлять в сети Wi-Fi с частотой 2,4 GHz.

Резка шинопровода

