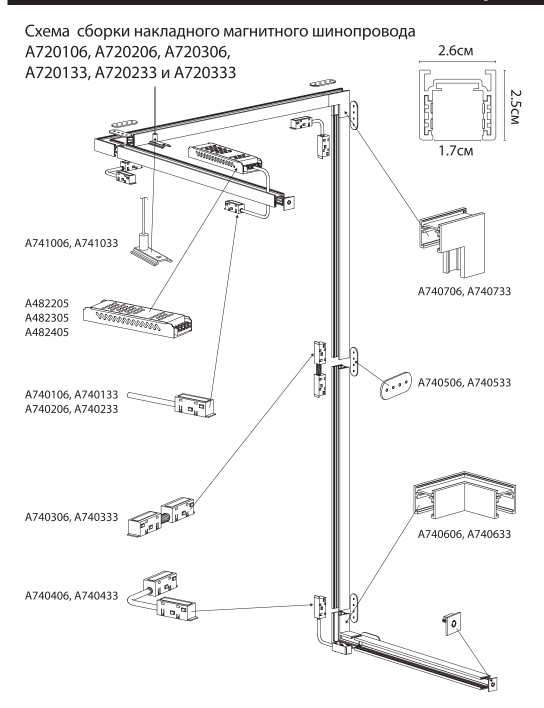
Магнитная трековая система освещения 48V

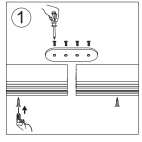
Серия: OPTIMA, OPTIMA-ACCESSORIES



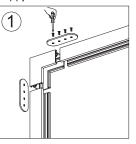


Соединение шинопроводов

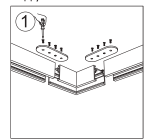
В одну линию

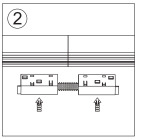


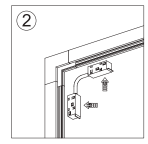


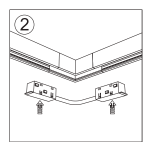


Под углом на плоскости

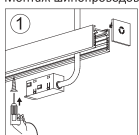




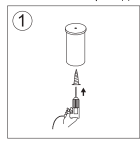


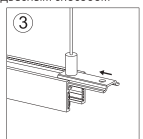


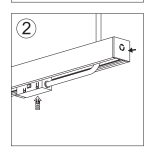
Монтаж шинопроводов

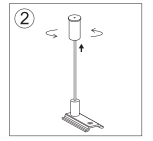


Монтаж шинопровода подвесным способом











Магнитная трековая система освещения 48V

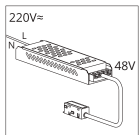
Серия: OPTIMA, OPTIMA-ACCESSORIES

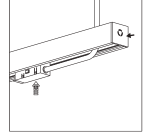
Подключение питания к шинопроводу

- 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 DALI/0-10B.





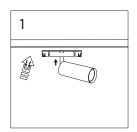


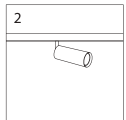


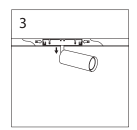
- 4. Установите подключенный ввод питания к шинопроводу. Вставьте адаптер до щелчка. Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.
- 5. Чтобы извлечь ввод питания из шинопровода, необходимо потянуть за выступающую часть адаптера.
- Аналогичный принцип работы у коннекторов А740306/А740333, A740406/A740433.

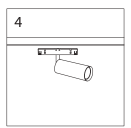
Установка светильников в шинопровод:

- 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.

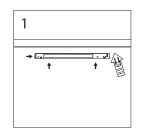


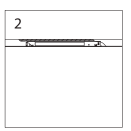


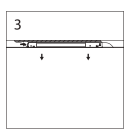


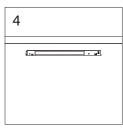


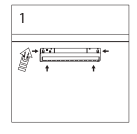
Установка светильников в шинопровод:

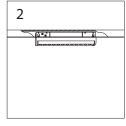


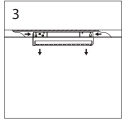


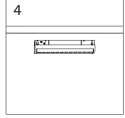












Резка шинопровода

