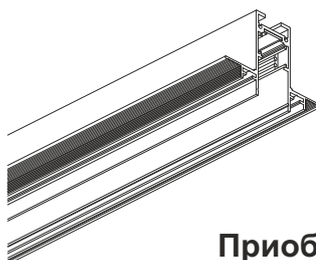




Интегрируемый шинопровод серия: **SPACE** Артикул: **SPACE F TRACK (1m)**

Комплектация

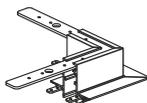


- интегрируемый шинопровод 1000 мм SPACE F TRACK (1m)
- инструкция по установке

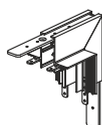
Приобретается отдельно



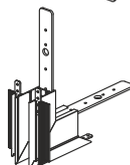
- заглушки
арт.: SPACE CAP



- угловой соединитель 90°
арт.: SPACE F UGL L



- внутренний угловой соединитель
арт.: SPACE F UGL IN



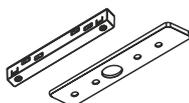
- внешний угловой соединитель
арт.: SPACE F UGL EX B



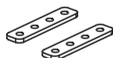
- T-образный соединитель
арт.: SPACE F UGL T



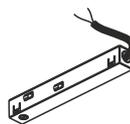
- Перекрёстный соединитель
арт.: SPACE F UGL C



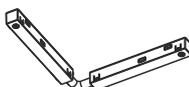
- прямой соединитель,
коннектор токопроводящий
арт.: SPACE CONNECTOR 48 L



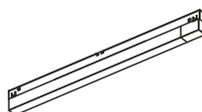
- прямой соединитель 180° 2 шт.
арт.: SPACE CONNECTOR 180



- подвод питания
арт.: SPACE CONNECTOR 48



- коннектор токопроводящий с кабелем
арт.: SPACE CONNECTOR 48 U

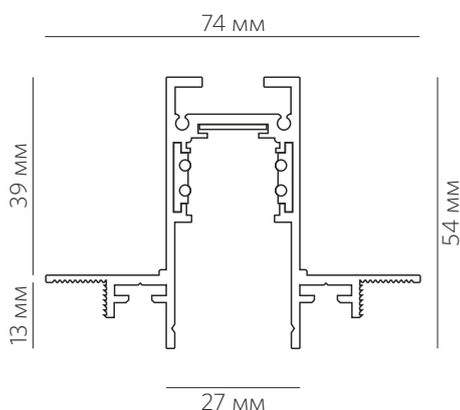


- источник питания для установки в трек
арт.: LN-100-48; LN-200-48; LN-250-48



- внешний источник питания

LED TECHNOLOGY

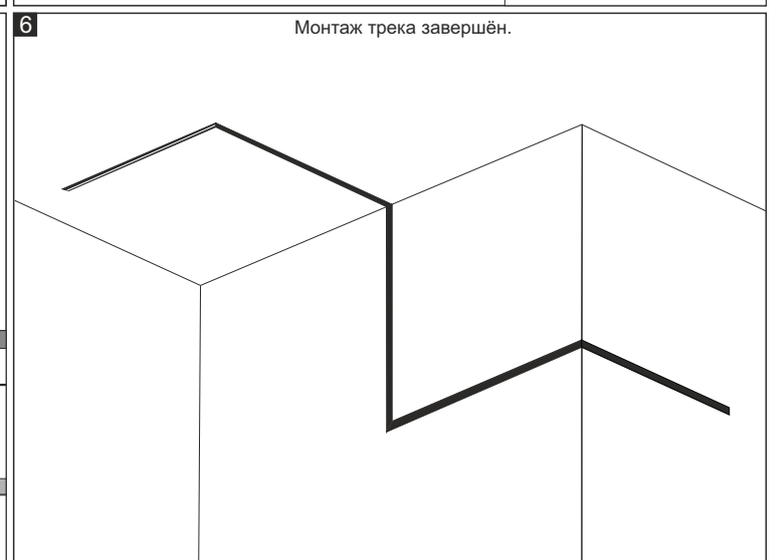
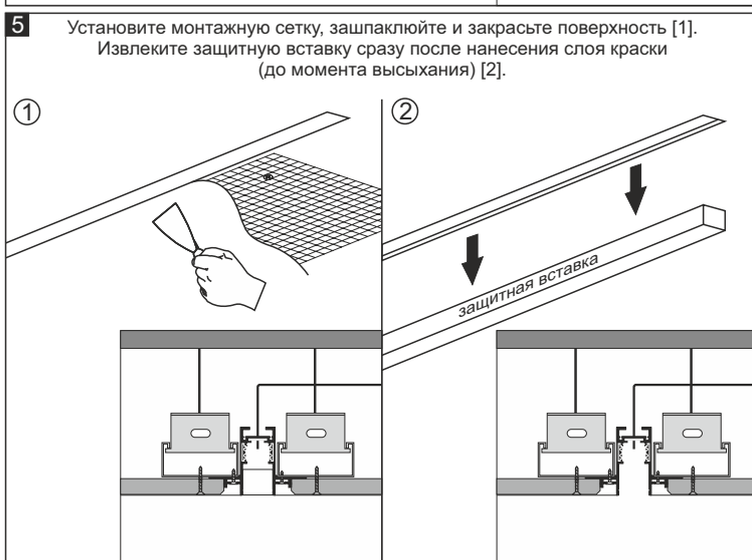
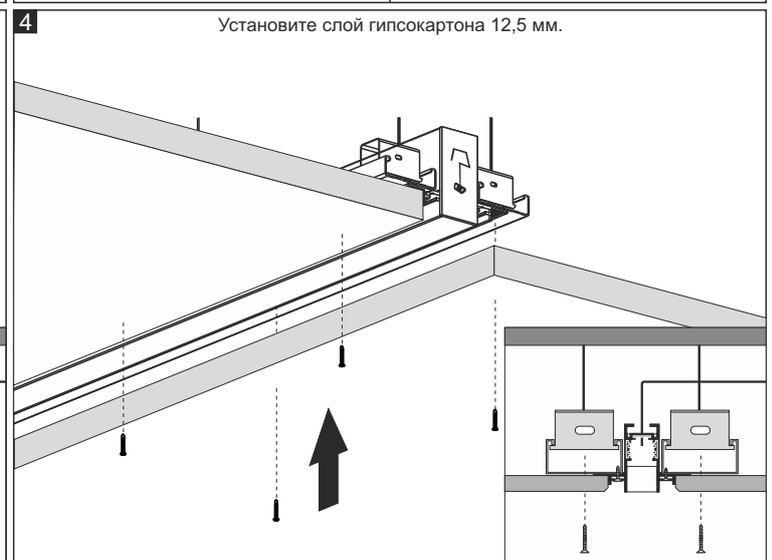
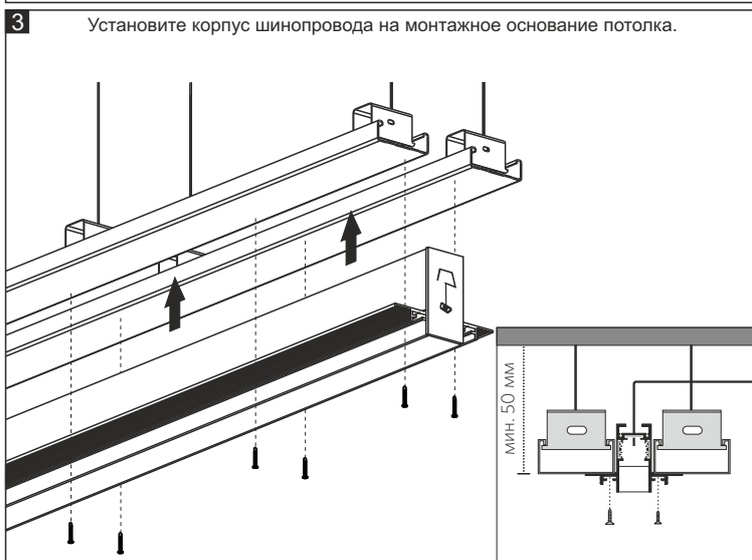
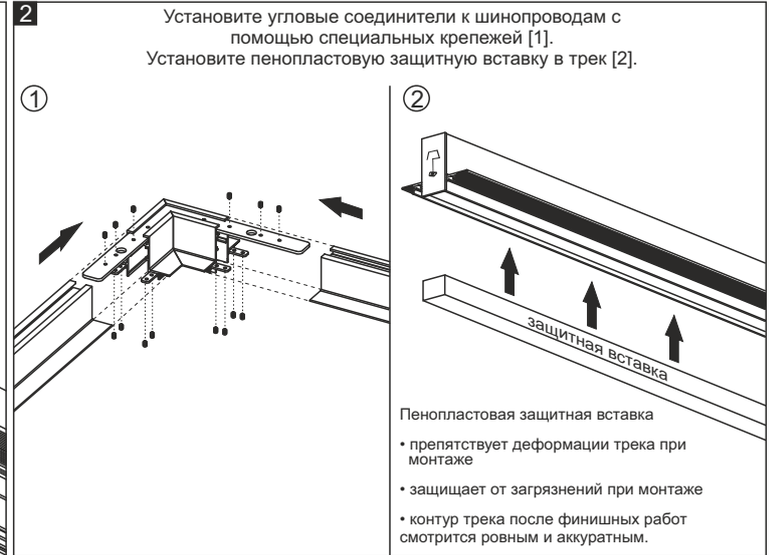
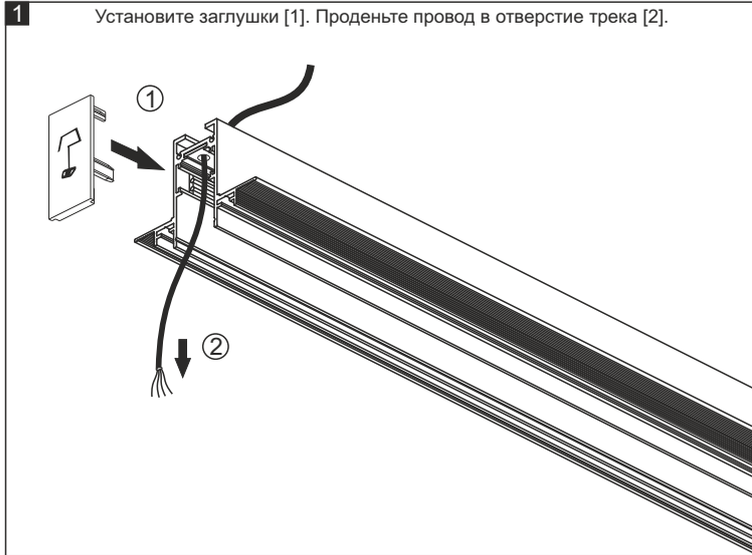


Инструкция по установке интегрируемого шинпровода системы SPACE



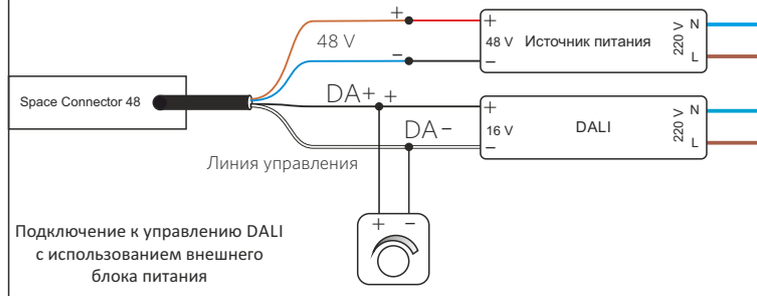
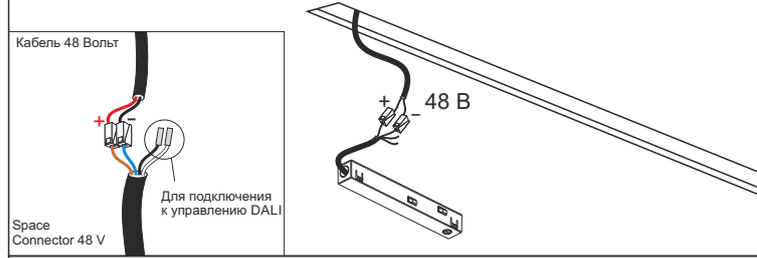
- Подключение к сети DC 48V (источник питания приобретается отдельно).
- Установка светильников осуществляется при выключенной электрической сети.
- Максимальная нагрузка на 1 метр шинпровода не должна превышать 200 Вт.
- Каждые 20 метров шинпровода необходимо подключать к отдельному адаптеру с подводом питания.
- Максимальная нагрузка на группу шинпроводов, подключённых к одному подводу питания - 400 Вт.

Монтаж

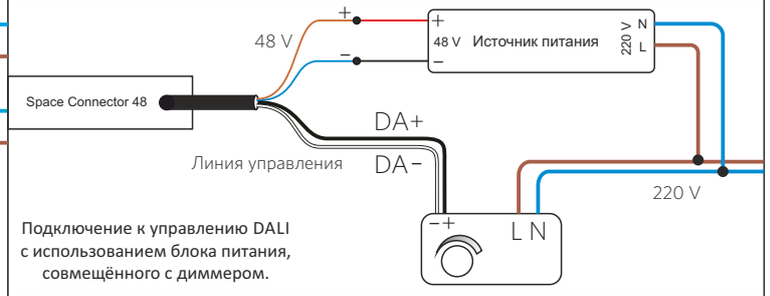
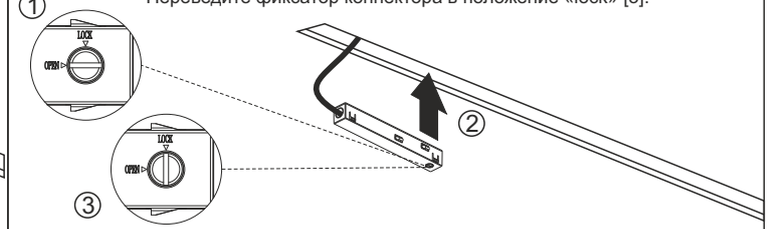


Подключение к сети с использованием внешнего источника питания 48 вольт

1 Подключите коннектор подвода питания к сети 48 вольт.

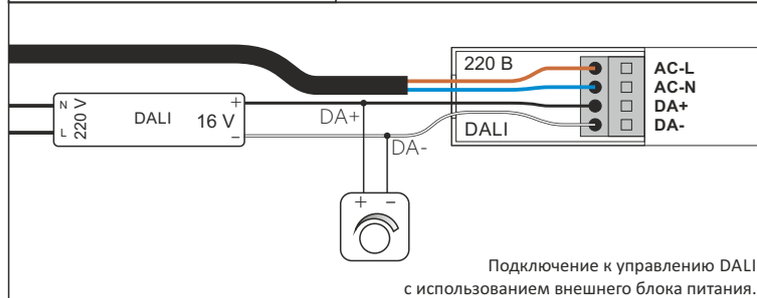
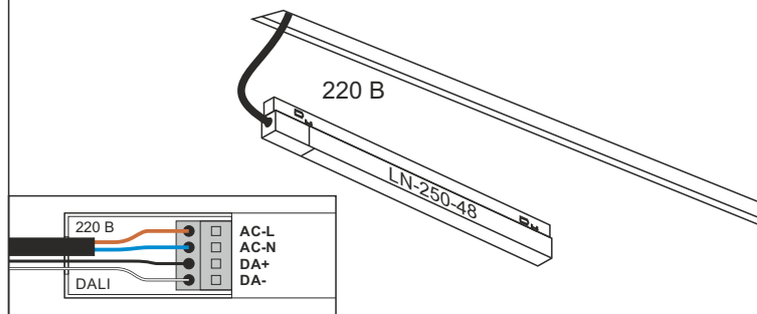


2 Переведите фиксатор коннектора в положение «ореп». [1]
Установите коннектор в шинопровод до щелчка [2].
Переведите фиксатор коннектора в положение «lock» [3].

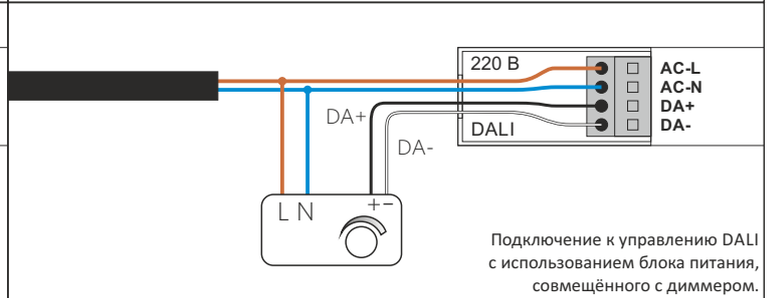
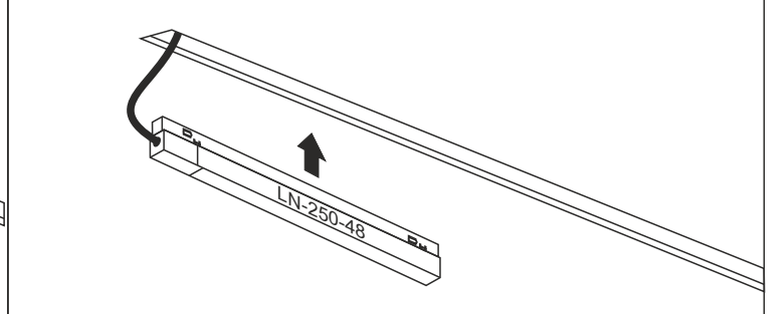


Подключение к сети с использованием источника питания для установки в трек

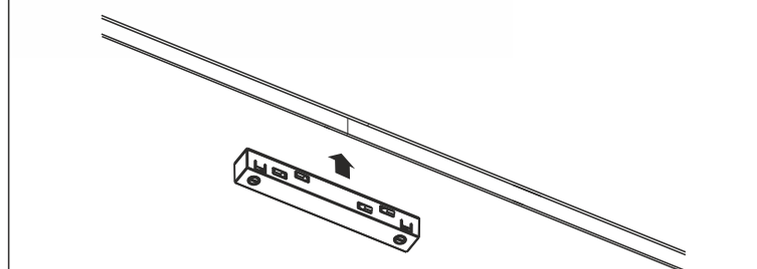
1 Подключите источник питания LN-250-48 к сети 220 В.



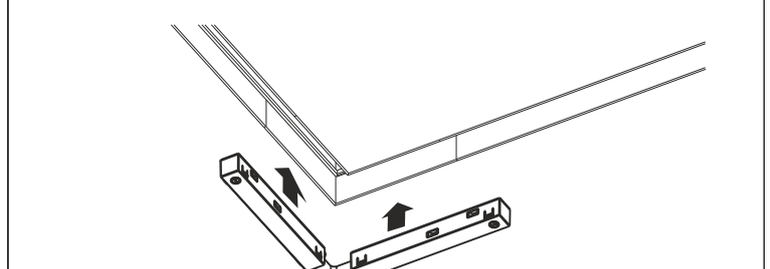
2 Установите в источник питания в трек до щелчка.



3 Для подключения нескольких треков в одну цепь, установите токопроводящий коннектор на стыке двух шинопроводов.

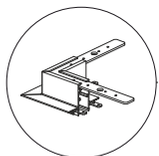


4 Для углового подключения двух шинопроводов в одну цепь установите токопроводящий коннектор с кабелем.

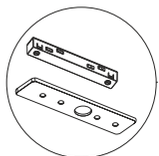




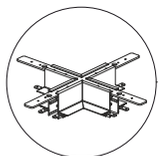
Заглушки
арт.: SPACE CAP



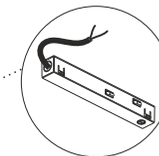
Угловой соединитель 90°
арт.: SPACE F UGL L



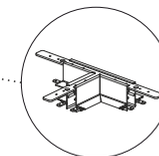
Прямой соединитель
Коннектор токопроводящий
арт.: SPACE CONNECTOR 48 L



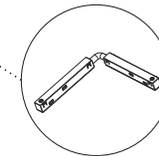
Перекрёстный соединитель
арт.: SPACE F UGL C



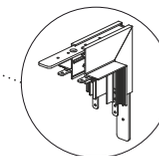
Подвод питания
арт.: SPACE CONNECTOR 48



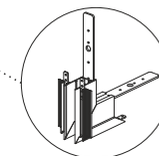
T-образный соединитель
арт.: SPACE F UGL T



Коннектор токопроводящий с кабелем
арт.: SPACE CONNECTOR 48 U



Внутренний угловой соединитель
арт.: SPACE F UGL IN



Внешний угловой соединитель
арт.: SPACE F UGL EX

