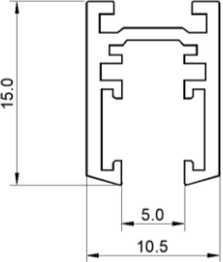
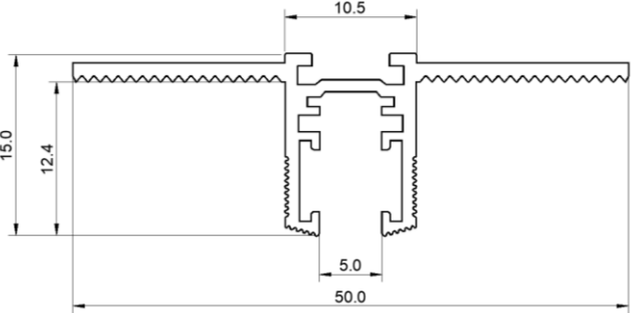


Система освещения Slim Line Mini.

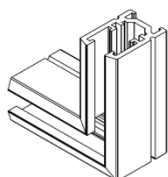
Инструкция по монтажу.

ШИНОПРОВОД

Накладной шинопровод				
	Артикул	Цвет	Габариты (ДхШхВ), мм	Схема изделия
	DLSM2500CB	черный	2500x10,5x15	
Шинопровод встраиваемый под гипсокартон				
	Артикул	Цвет	Габариты (ДхШхВ), мм	Схема изделия
	DLSM2500InB	черный	2500x50x15	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Накладной монтаж



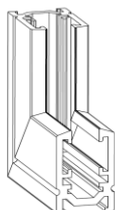
L-образный угол-соединитель

L corner DLSM CB



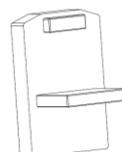
I-образный соединитель

I connector DLSM B



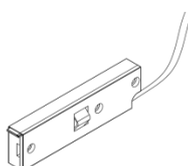
Внутренний угол-соединитель

Inner corner DLSM CB



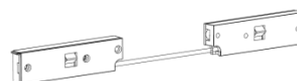
Боковая заглушка

Cap DLSM B



Адаптер с подводом питания

Power connector DLSM B



Токопроводящий соединитель

Connector 90 DLSM B



Круглый угол-соединитель R300мм

R corner 300 CB



Круглый угол-соединитель R600мм

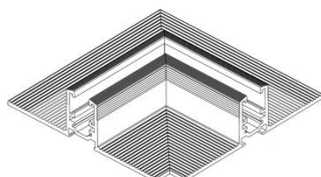
R corner 600 CB



Круглый угол-соединитель R900мм

R corner 900 CB

Встраиваемый монтаж в ГКЛ



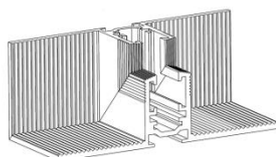
L-образный угол-соединитель

L corner DLSM InB



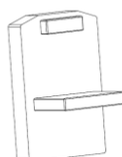
I-образный соединитель

I connector DLSM B



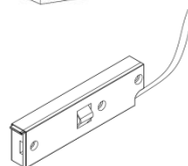
Внутренний угол-соединитель

Inner corner DLSM InB*



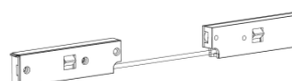
Боковая заглушка

Cap DLSM B



Адаптер с подводом питания

Power connector DLSM B



Токопроводящий соединитель

Connector 90 DLSM B

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Перед началом всех работ отключите электропитание.
2. Запрещается подключать непосредственно к шинному проводу сетевое питание AC 220V. Шинный провод рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 24V
3. Все работы по монтажу и подключению к сети шинного провода должны проводиться только квалифицированным специалистом.
4. Шинный провод поставляется без блока питания. Мощность блока питания подбирается по формуле: мощность всех светильников, присоединяемых к сегменту шинного провода, умноженная на коэффициент запаса 1,2.
ВАЖНО! Если конфигурация системы меняется, необходимо проверить, соответствует ли блок питания новой конфигурации светильников, и при несоответствии заменить блок питания.
ВАЖНО!! При монтаже шинной системы необходимо предусмотреть возможность доступа к блокам питания в процессе эксплуатации осветительной системы.
5. Не допускайте попадания воды, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
6. При подключении соблюдайте полярность.
7. Если общая мощность светильников не превышает 140Вт (6А), то к отдельному адаптеру с подводом питания можно подключать 10 метров шинного провода.
8. Общая мощность светильников на шинном проводе общей длиной 10 метров должна быть меньше на 20%, чем мощность блока питания.
9. **Запрещается** передвигать светильники внутри шинного провода при включенном электропитании. Для изменения положения светильника на треке необходимо отключить электропитание, извлечь светильник из шинного провода, установить его в новое место и затем включить электропитание

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Схема подключения накладного монтажа.

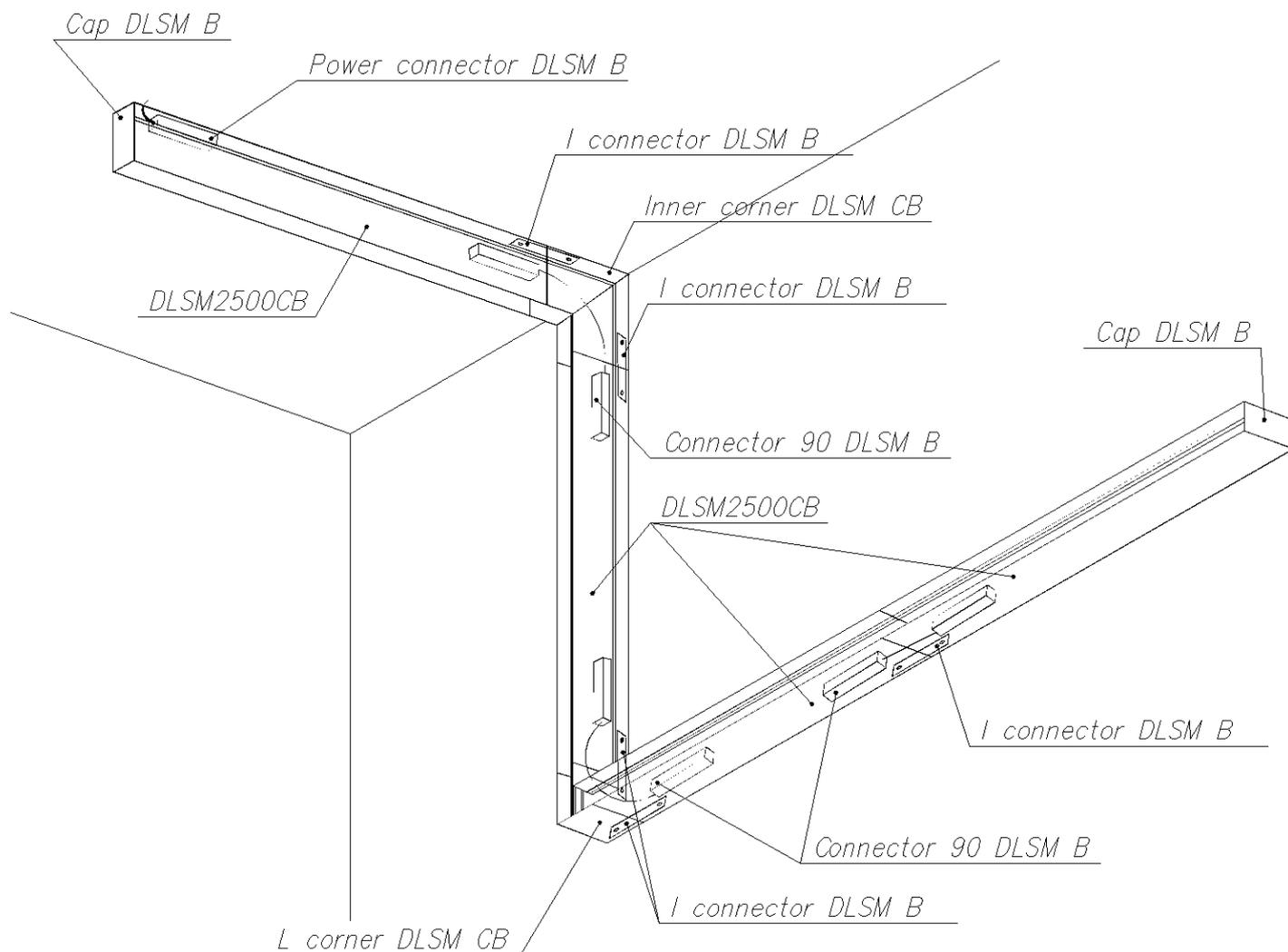
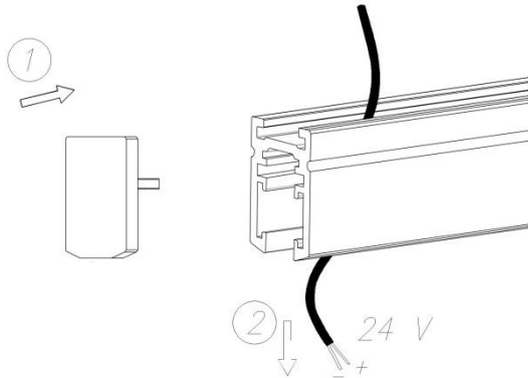
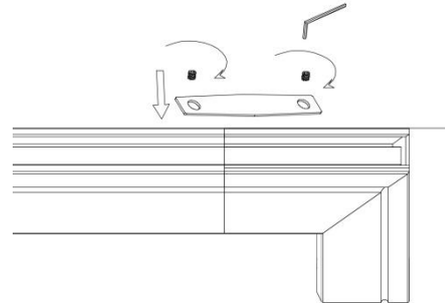


Схема установки накладного шинпровода.

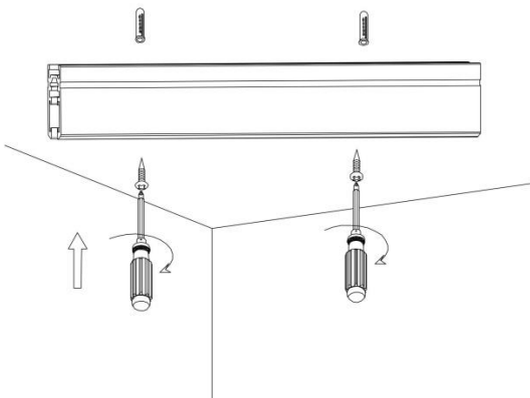
1. Установите заглушки (1) и проденьте провод в отверстие шинпровода (2).



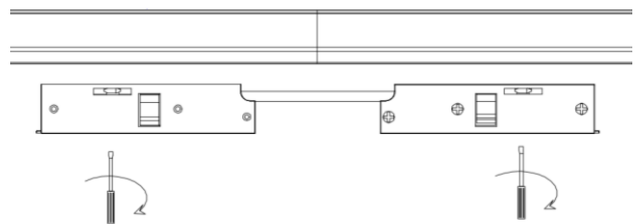
2. Установите угловые соединители к шинпроводам с помощью специальных крепежей.



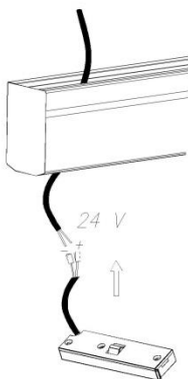
3. Установите корпус шинпровода на потолок/стену



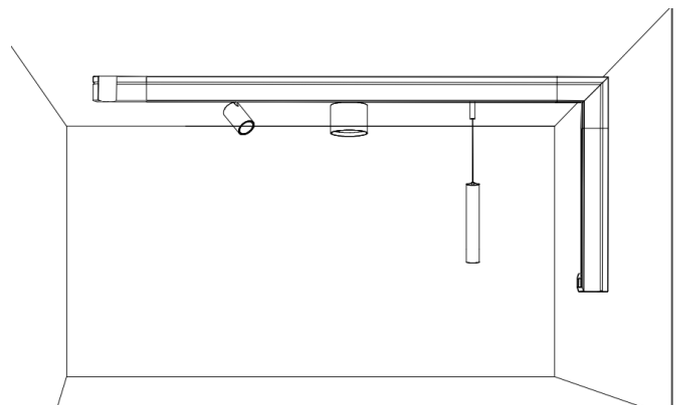
4. Для подключения нескольких шинпроводов в одну цепь, установите токопроводящий соединитель на стыке двух шинпроводов



5. Подключите коннектор подвода питания к 24V.



6. Установка завершена, система готова к эксплуатации



ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ МОНТАЖ

Схема подключения встраиваемого монтажа в ГКЛ.

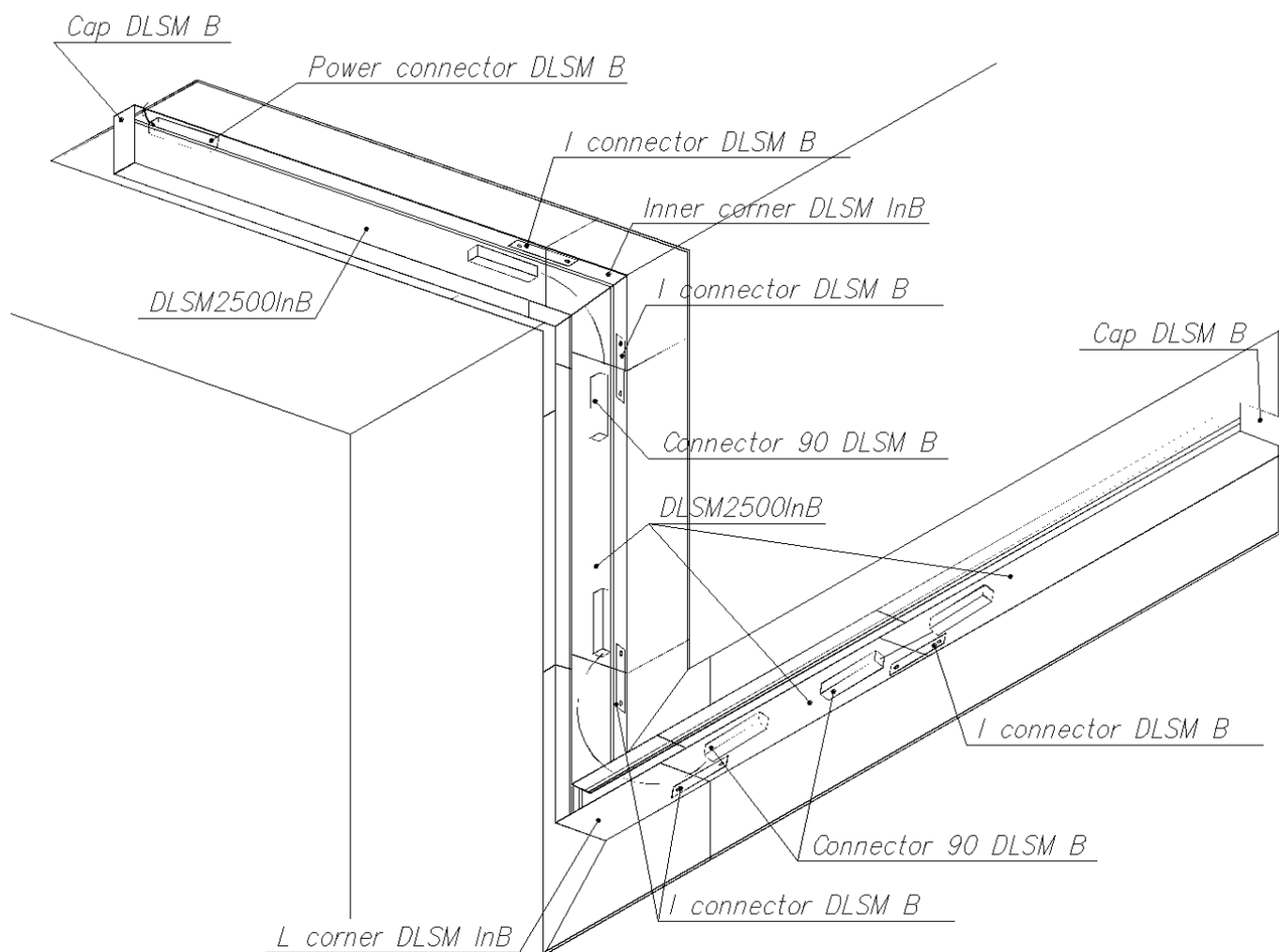
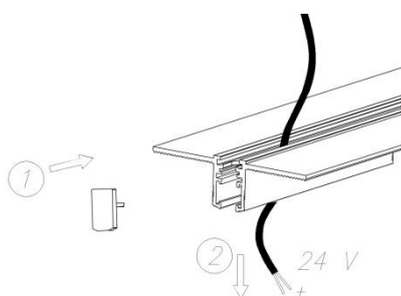
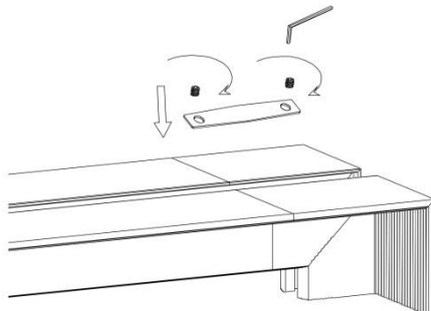


Схема установки встраиваемого шинопровода.

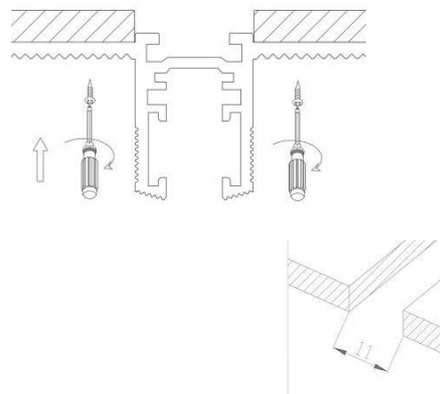
1. Установите заглушки (1) и проденьте провод в отверстие шинопровода (2).



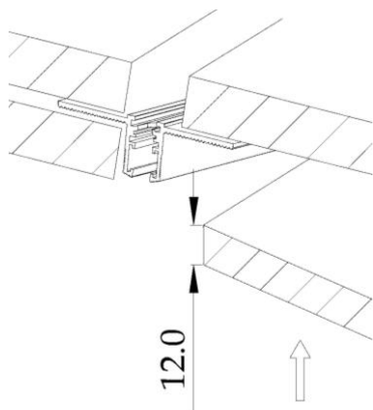
2. Установите соединители к шинопроводам с помощью специальных крепежей.



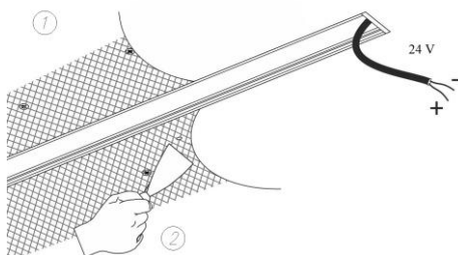
3. Установите корпус шинопровода на монтажное основание потолка.



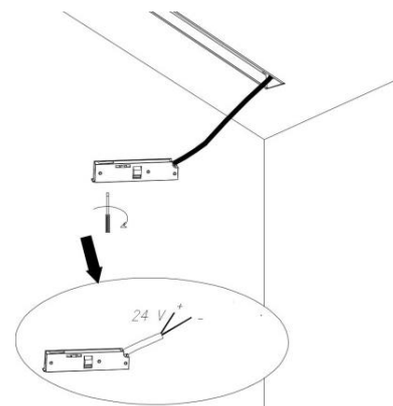
4. Установите слой гипсокартона.



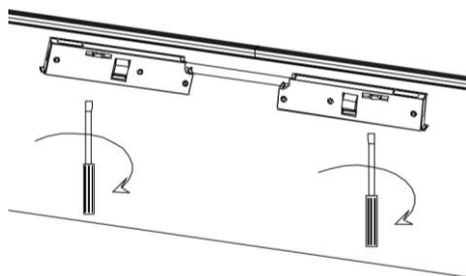
5. Установите монтажную сетку (1), Зашпаклюйте и покрасьте поверхность (2)



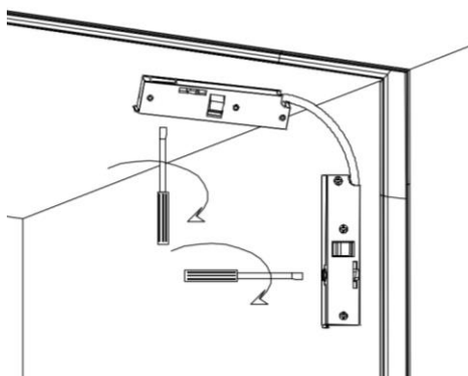
6. Подключите коннектор подвода питания 24 V.



7. Для подключения нескольких шинопроводов в одну цепь, установите токопроводящий соединитель на стыке двух шинопроводов.



8. Для углового подключения двух шинопроводов в одну цепь установите токопроводящий соединитель.



9. Установка завершена, система готова к эксплуатации.

