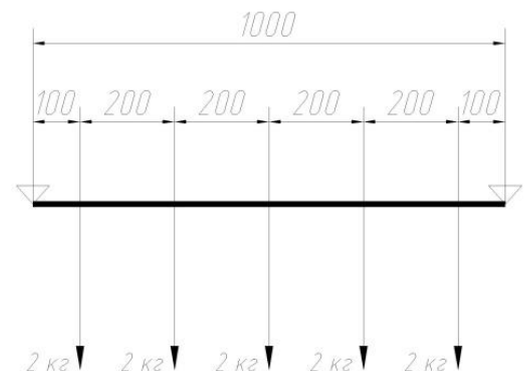
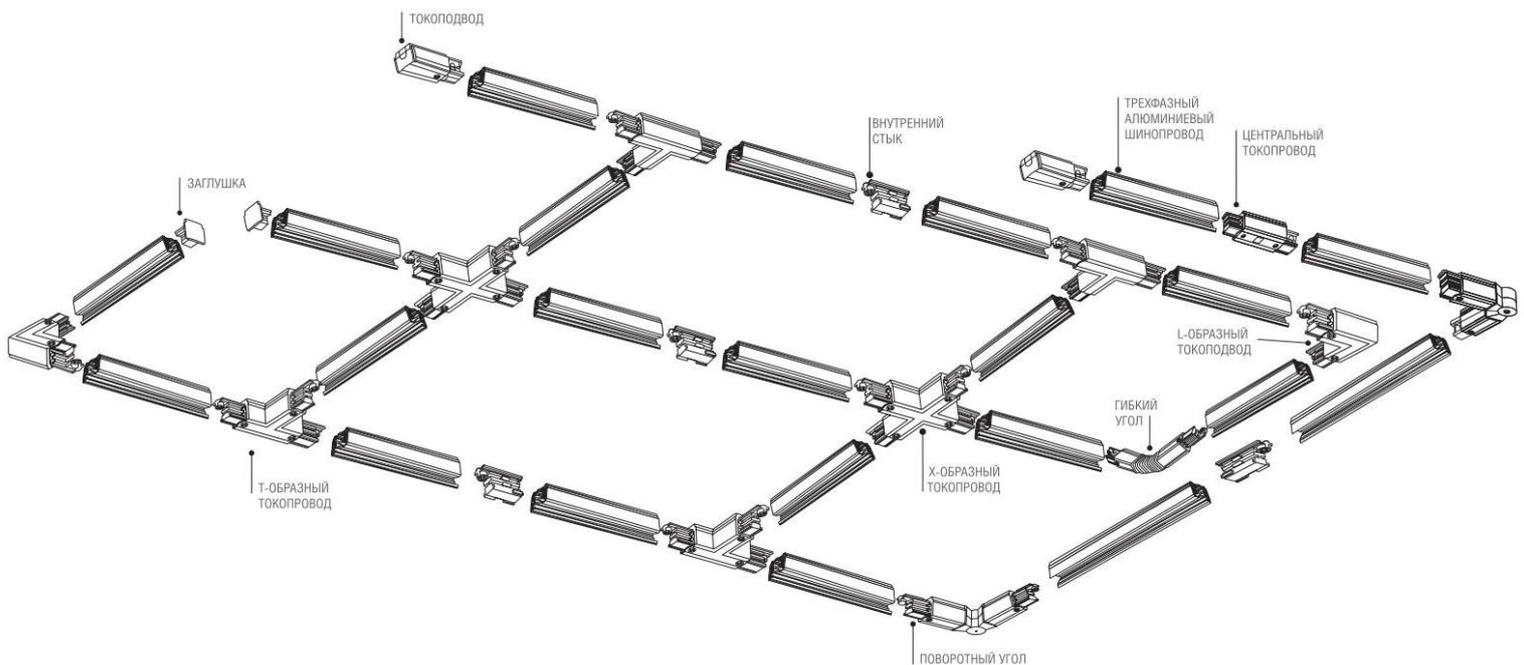


Трёхфазный шинопровод DONOLUX

Инструкция по монтажу.

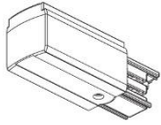
ШИНОПРОВОД				
Длина	Артикул	Описание	Схема	Цвет
2 м	DL0201102	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Белый
	DL0201182	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Черный
3 м	DL0201103	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Белый
	DL0201183	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Черный



ВАЖНО: Рекомендуемое расстояние между подвесами 1 м.
При линейном отрезке от 6 метров рекомендуется в местах соединения использовать усилитель внутреннего стыка.

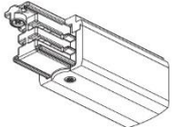
АКСЕССУАРЫ

ПИТАНИЕ



Токоподвод левый

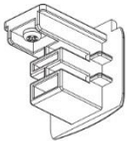
Белый: DL000210LT
Черный: DL000218LT



Токоподвод правый

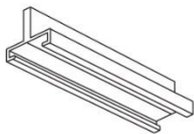
Белый: DL000210RT
Черный: DL000218RT

КРЕПЛЕНИЯ



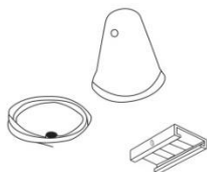
Заглушка

Белый: DL000410
Черный: DL000418



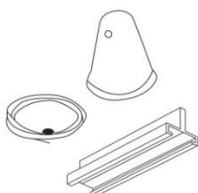
Усилитель внутреннего
стыка

Белый: DL020610
Черный: DL020618



Подвесной комплект
2,0 м

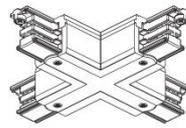
Белый: DL0207102
Черный: DL0207182



Подвесной комплект
с усилителем
внутреннего стыка 2,0 м

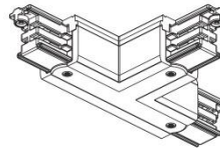
Белый: DL0208102
Черный: DL0208182

СОЕДИНИТЕЛИ



X-образный токоподвод

Белый: DL000210X
Черный: DL000218X

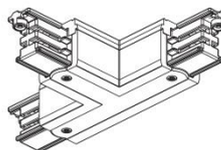


T-образный токоподвод
Правый 1

Белый: DL000210TRT1
Черный: DL000218TRT1

T-образный токоподвод
Правый 2

Белый: DL000210TRT2
Черный: DL000218TRT2

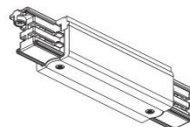


T-образный токоподвод
Левый 1

Белый: DL000210TLT1
Черный: DL000218TLT1

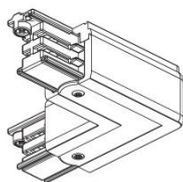
T-образный токоподвод
Левый 2

Белый: DL000210TLT2
Черный: DL000218TLT2



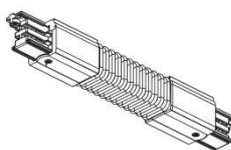
Центральный токоподвод

Белый: DL000210C
Черный: DL000218C



L-образный токоподвод
внутренний

Белый: DL000210LI
Черный: DL000218LI

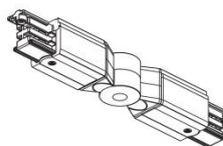


Гибкий угол

Белый: DL020210U
Черный: DL020218U

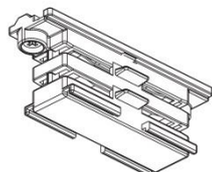
L-образный токоподвод
внешний

Белый: DL000210LO
Черный: DL000218LO



Поворотный угол

Белый: DL000210U
Черный: DL000218U



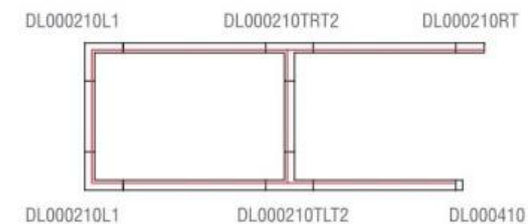
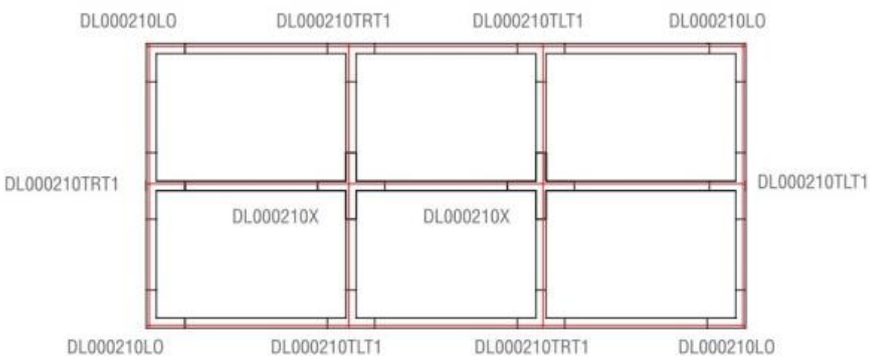
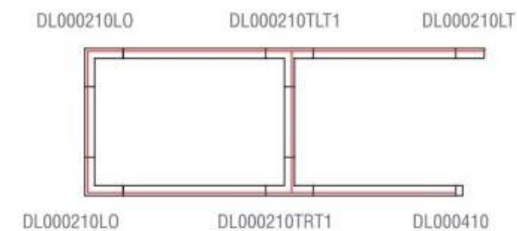
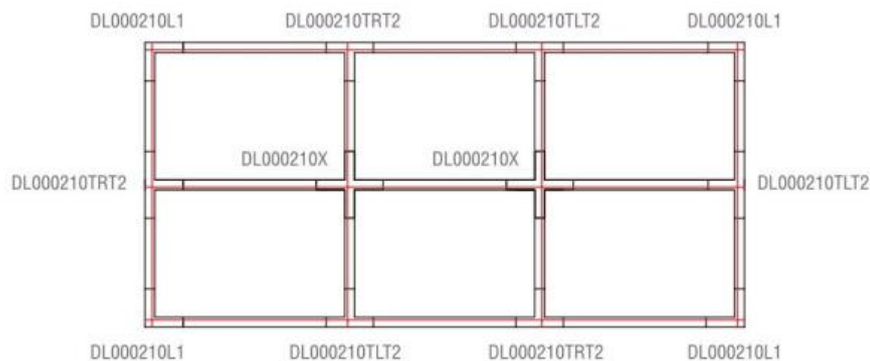
Внутренний стык

Белый: DL000510
Черный: DL000518

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ

Перед монтажом шинопровода необходимо составить предварительную схему трековой осветительной установки в помещении с указанием выбранных мест размещения и типов светильников. Определить вес светильников, мощность и потребляемый ток.

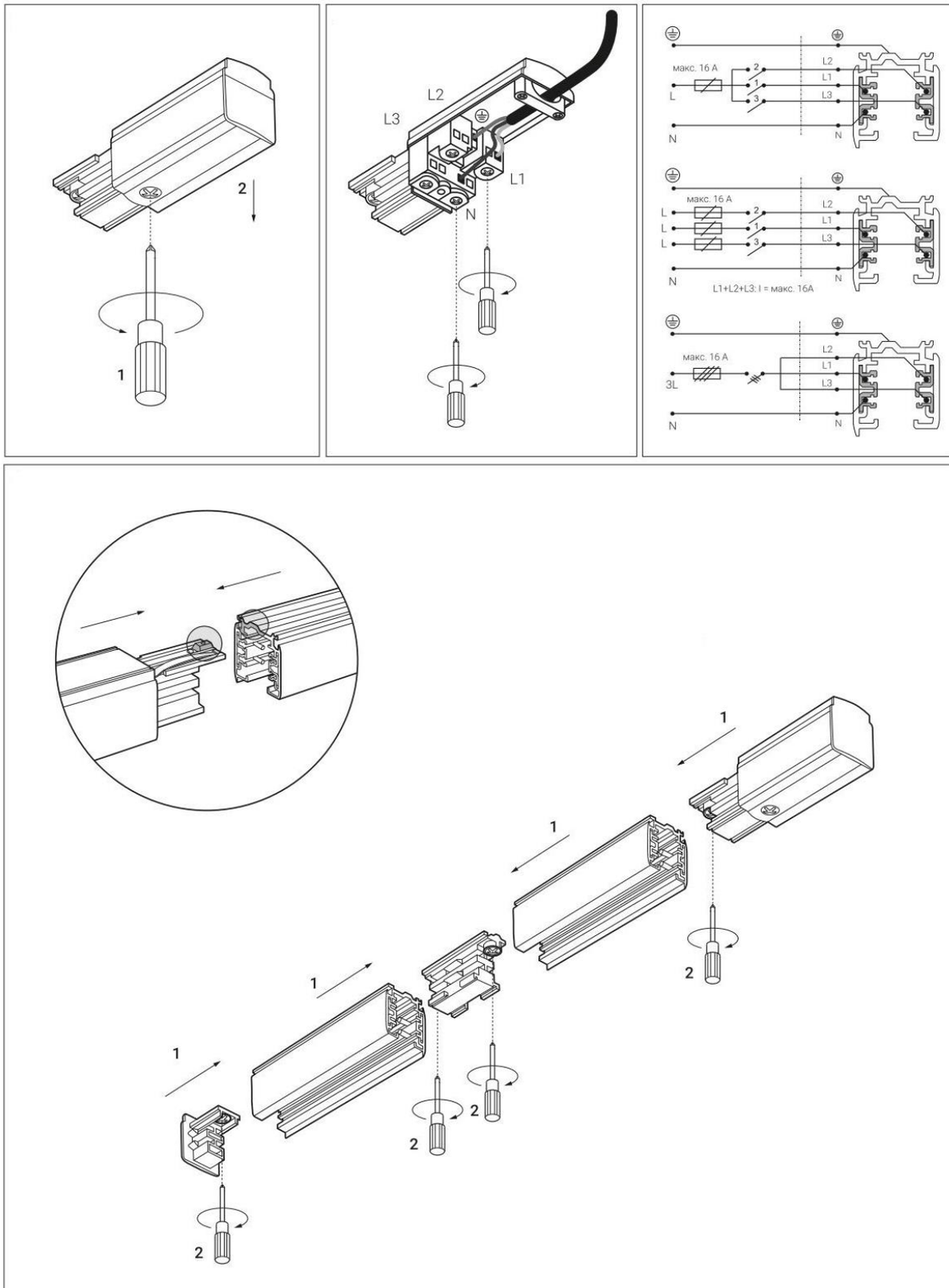
На рисунках приведены примеры наиболее распространённых вариантов соединения.



Если стандартные отрезки шинопровода (2м, 3м) не позволяют собрать требуемую конфигурацию осветительной установки, отрезок нужной длины можно отпилить с помощью дисковой пилы.

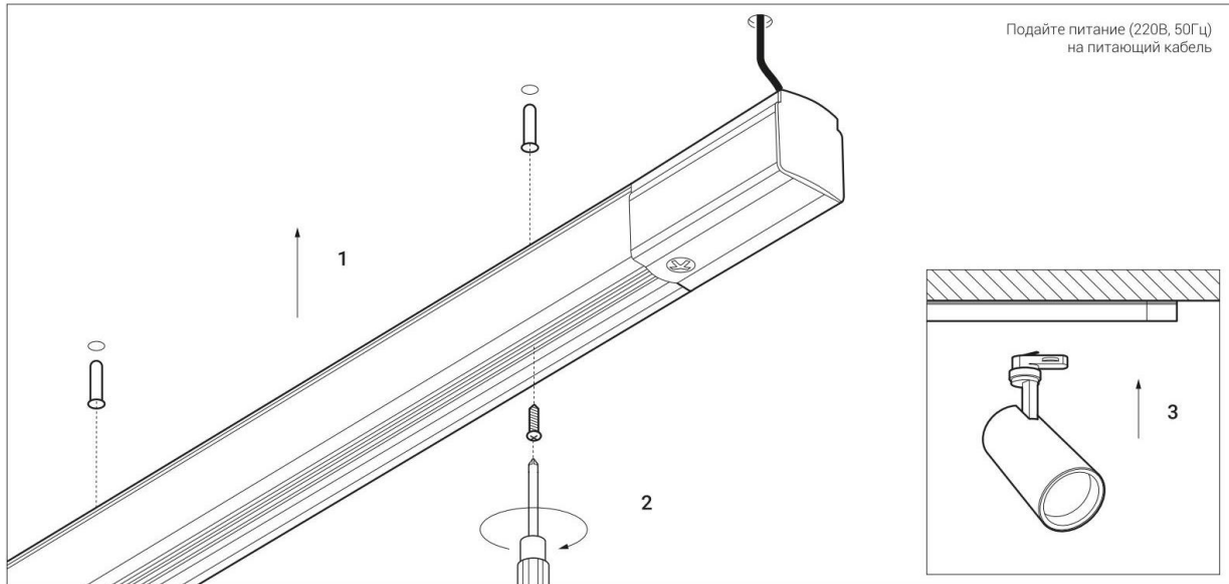
ВАЖНО: При определении размеров конструкции осветительной установки в целом, следует учитывать размеры соединительных элементов.

СОЕДИНЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

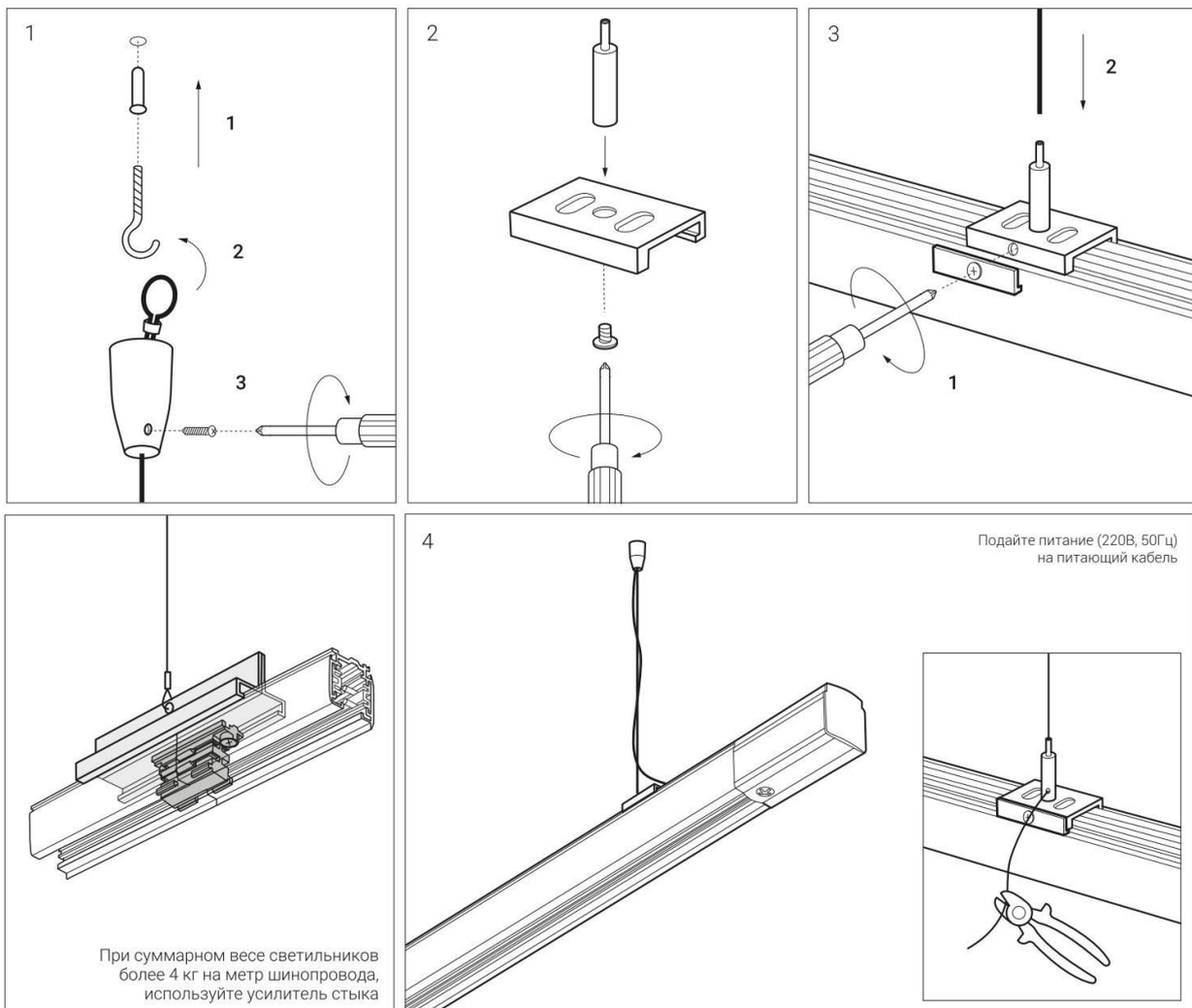


ВАЖНО: Соблюдайте соответствие положения паза на шинопроводе и выступа на аксессуаре!

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



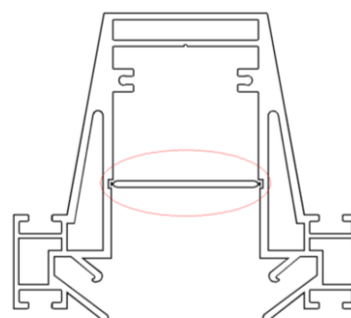
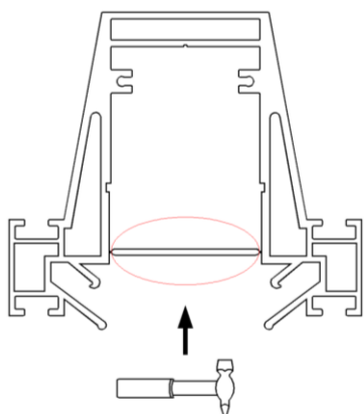
ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ



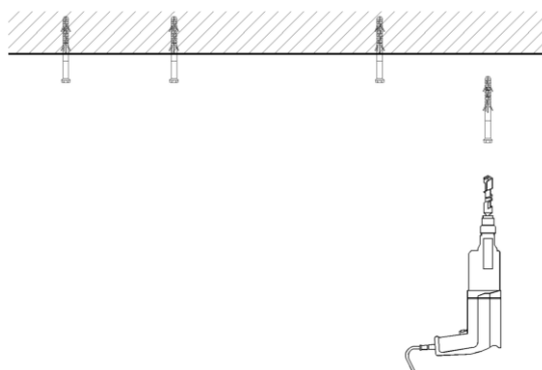
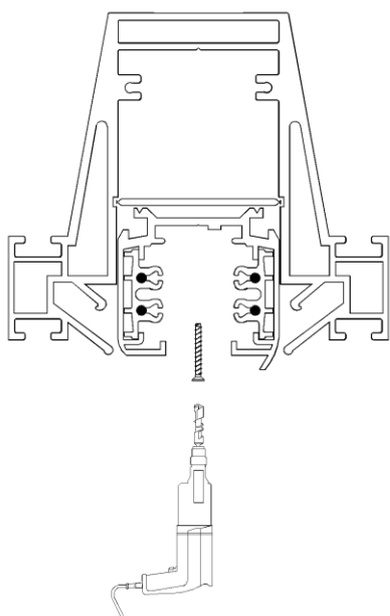
ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ (натяжной потолок)

Для установки трёхфазного шинопровода в натяжной потолок применяется профиль L18521 (LEDeight)

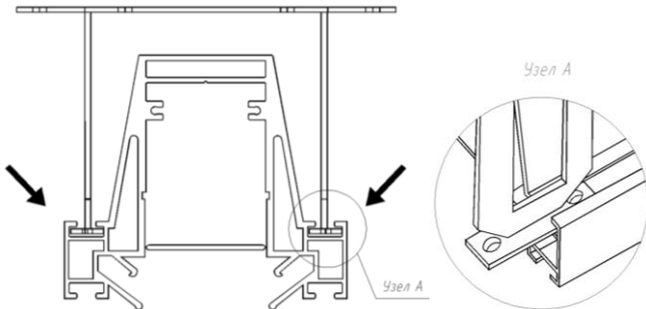
1. Перед установкой монтажной планки на профиль L18521 и монтажом конструкции на потолок необходимо выбить полосу для ленты ударом молотка.
2. На каждые 2 м профиля L18521 установить по 4 монтажные площадки (нарезанные из демонтированной из профиля полосы). Монтажные площадки устанавливаются в пазы профиля L18521 как показано на рисунке.



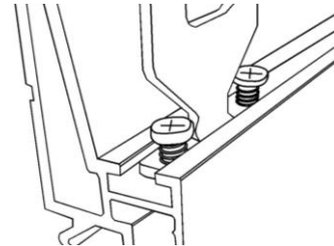
3. Установить трёхфазную шину и закрепить в местах установки монтажных площадок с помощью саморезов.
4. Разметить места крепления для установки монтажной планки, просверлить отверстия, установить дюбеля. Закрепить их на потолке



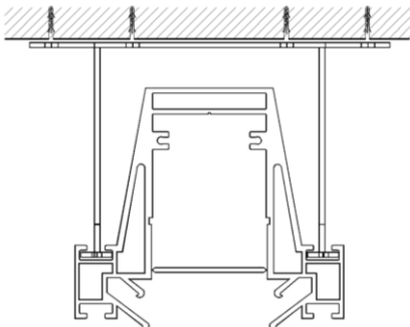
5. Установить монтажную планку в верхний внешний паз на профиле



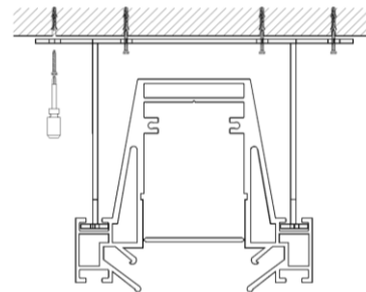
6. Каждую планку зафиксировать болтами с двух сторон (входят в комплектацию монтажной планки).



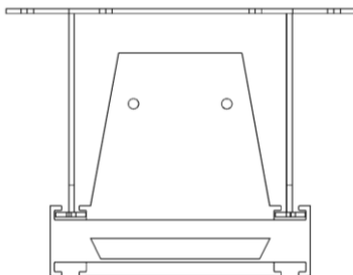
7. Установить собранную конструкцию на потолок.



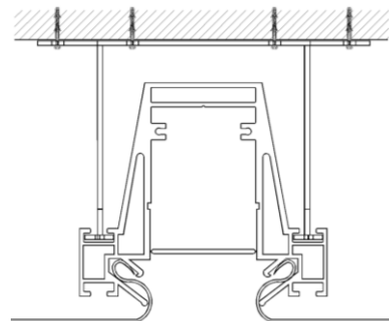
8. При помощи болтов зафиксировать на потолке монтажную планку. Каждая планка фиксируется 4мя болтами



9. Установить заглушку.



10. Приступить к установке натяжного потолка

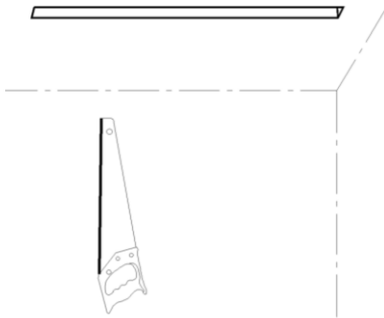


ВАЖНО: Перед монтажом профиля необходимо разметить на потолке места для установки монтажной планки, просверлить отверстия, установить дюбеля. Сборку углов произвести до установки профиля на потолок!

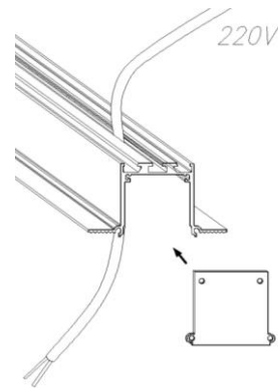
ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ (ГКЛ потолок)

Для установки трёхфазного шинопровода в ГКЛ потолок применяется профиль DL18519.

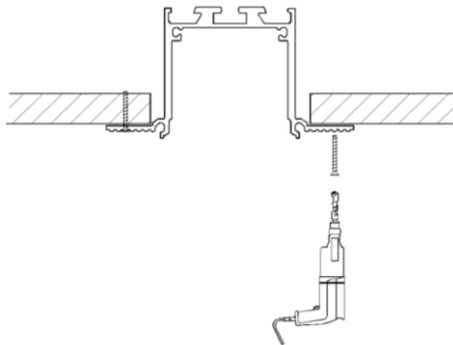
1. Подготовить потолочную нишу под монтируемую конструкцию, соответствующую длине конструкции +1мм. Подвести к месту монтажа кабель питания.



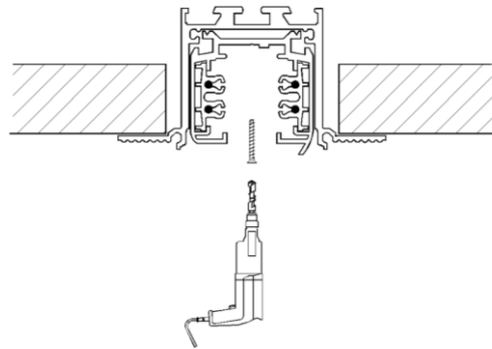
2. В профиле DL1851 просверлить монтажные отверстия, продеть питающий провод в отверстие и установить заглушки.



3. Установить профиль DL18519 в потолок и закрепить саморезами.



4. Установить трёхфазную шину и закрепить с помощью саморезов.



5. На стык профиля и гипсокартона прикрепить армирующую сетку для штукатурки, произвести штукатурные и молярные работы.

