

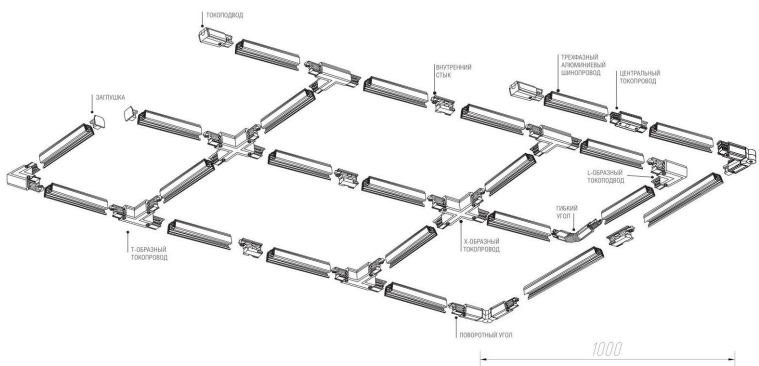
Трёхфазный шинопровод DONOLUX.

Инструкция по монтажу.

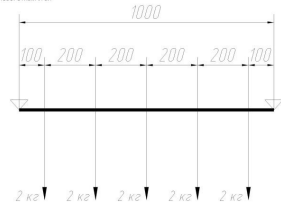


EHE

ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ			
Длина	Артикул	Схема	Цвет
2 м	DL0201102 Трёхфазный алюминиевый шиноровод накладной/подвесной	35,2 MM	Белый
	DL0201182 Трёхфазный алюминиевый шиноровод накладной/подвесной		Черный
3 м	DL0201103 Трёхфазный алюминиевый шиноровод накладной/подвесной		Белый
	DL0201183 Трёхфазный алюминиевый шиноровод накладной/подвесной		Черный



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



www.donolux.ru info@donolux.ru



### АКСЕССУАРЫ

### ПИТАНИЕ



Токоподвод левый

Белый: DL000210LT Черный: DL000218LT



Белый: DL000210RT Черный: DL000218RT

### КРЕПЛЕНИЯ



Заглушка

Белый: DL000410 Черный: DL000418

Усилитель внутреннего

стыка

Белый: DL020610 Черный: DL020618

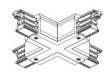
Подвесной комплект 2,0 м

Белый: DL0207102 Черный: DL0207182

Подвесной комплект с усилителем внутреннего стыка 2,0 м

Белый: DL0208102 Черный: DL0208182

### СОЕДИНИТЕЛИ



Х-образный токоподвод

Белый: DL000210X Черный: DL000218X

Т-образный токоподвод Правый 1

Белый: DL000210TRT1 Черный: DL000218TRT1

Т-образный токоподвод Правый 2

Белый: DL000210TRT2 Черный: DL000218TRT2

Т-образный токоподвод

Левый 1

Белый: DL000210TLT1 Черный: DL000218TLT1

Т-образный токоподвод

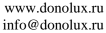
Левый 2

Белый: DL000210TLT2 Черный: DL000218TLT2



Центральный токоподвод

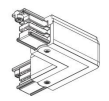
Белый: DL000210C Черный: DL000218C



3







L-образный токоподвод внутренний

Белый: DL000210LI Черный: DL000218LI

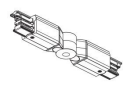
L-образный токоподвод внешний

Белый: DL000210LO Черный: DL000218LO



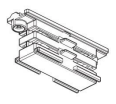
Гибкий угол

Белый: DL020210U Черный: DL020218U



Поворотный угол

Белый: DL000210U Черный: DL000218U



Внутренний стык

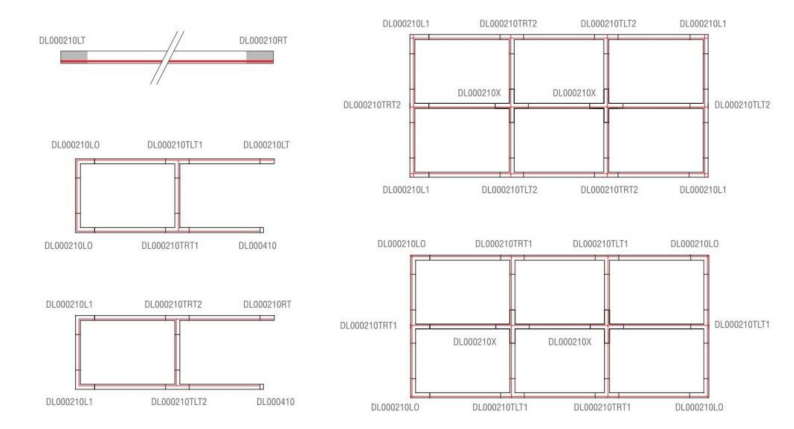
Белый: DL000510 Черный: DL000518



### 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.

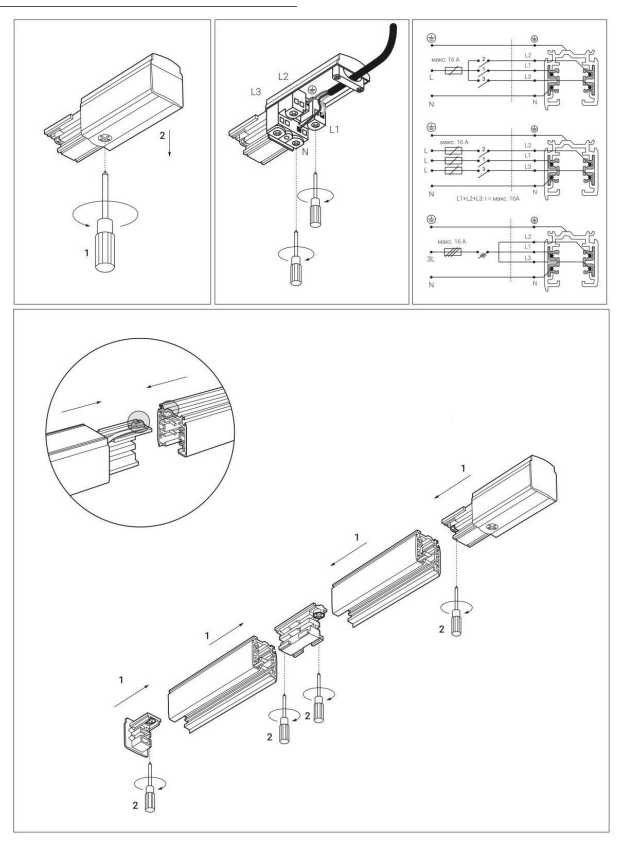


Если стандартные отрезки шинопровода (2м, 3м) не позволяют собрать требуемую конфигурацию осветительной установки, отрезок нужной длины можно отпилить с помощью дисковой пилы.

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



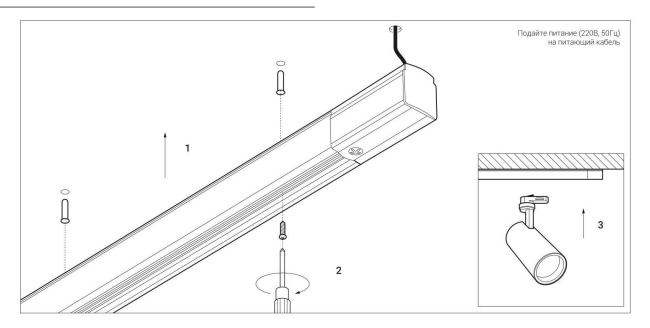
### СОЕДИНЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



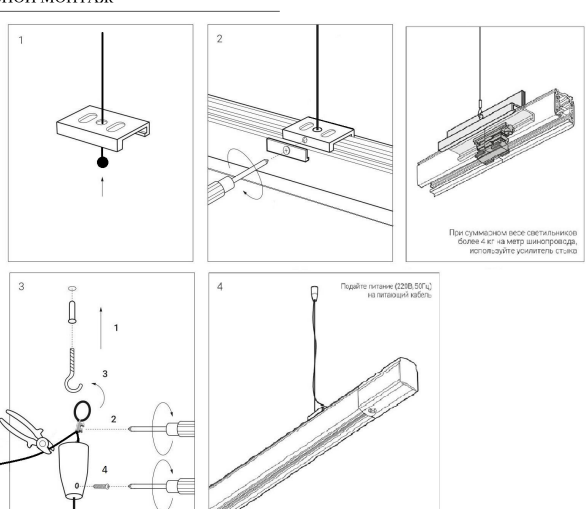
ВАЖНО: Соблюдайте соответствие положения паза на шинопроводе и выступа на аксессуаре!



# накладной монтаж



# ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ



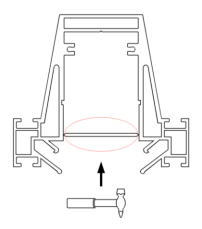




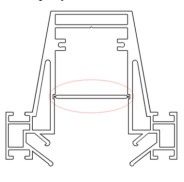
## ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ (натяжной потолок)

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

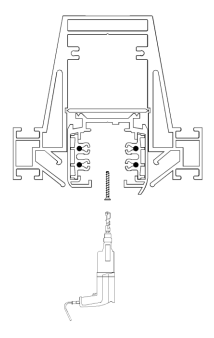
1. Перед установкой монтажной планки на профиль L18521 и монтажом конструкции на потолок необходимо выбить полосу для ленты ударом молотка.



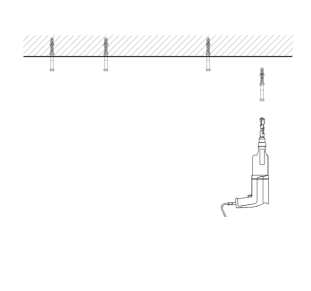
2. На каждые 2 м профиля L18521 установить по 4 монтажные площадки (нарезанные из демонтированной из профиля полосы). Монтажные площадки устанавливаются в пазы профиля L18521 как показано на рисунке.



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

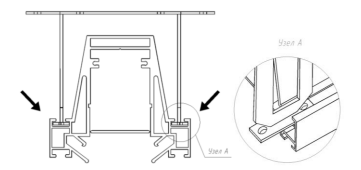


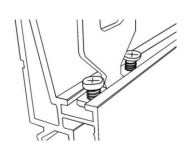
www.donolux.ru info@donolux.ru



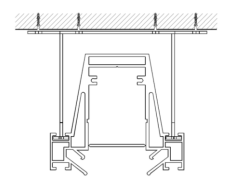
EHE

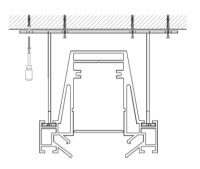
- 5. Установить монтажную планку в верхний внешний паз на профиле
- 6. Каждую планку зафиксировать болтами с двух сторон (входят в комплектацию монтажной планки).





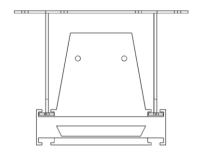
- 7. Установить собранную конструкцию на потолок.
- 8. При помощи болтов зафиксировать на потолке монтажную планку. Каждая планка фиксируется 4мя болтами

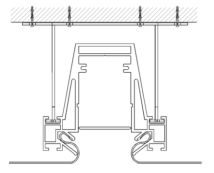




9. Установить заглушку.







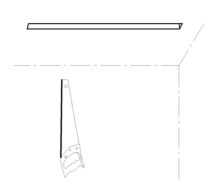
ВАЖНО: Перед монтажом профиля необходимо разметить на потолке места для установки монтажной планки, просверлить отверстия, установить дюбеля. Сборку углов произвести до установки профиля на потолок!



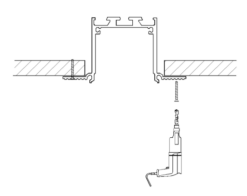
# ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ (ГКЛ потолок)

Для установки трёхфазного шинопровода в ГКЛ потолок применяется профиль DL18519.

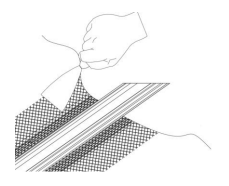
11. Подготовить потолочную нишу под монтируемую конструкцию, соответствующую длине конструкции +1мм. Подвести к месту монтажа кабель питания.



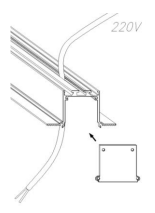
13. Установить профиль DL18519 в потолок и закрепить саморезами.



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



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



14. Установить трёхфазную шину и закрепить с помощью саморезов.

