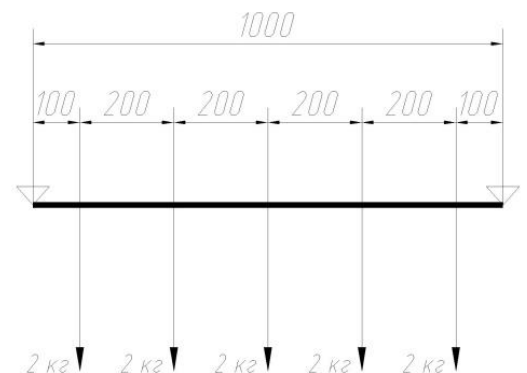
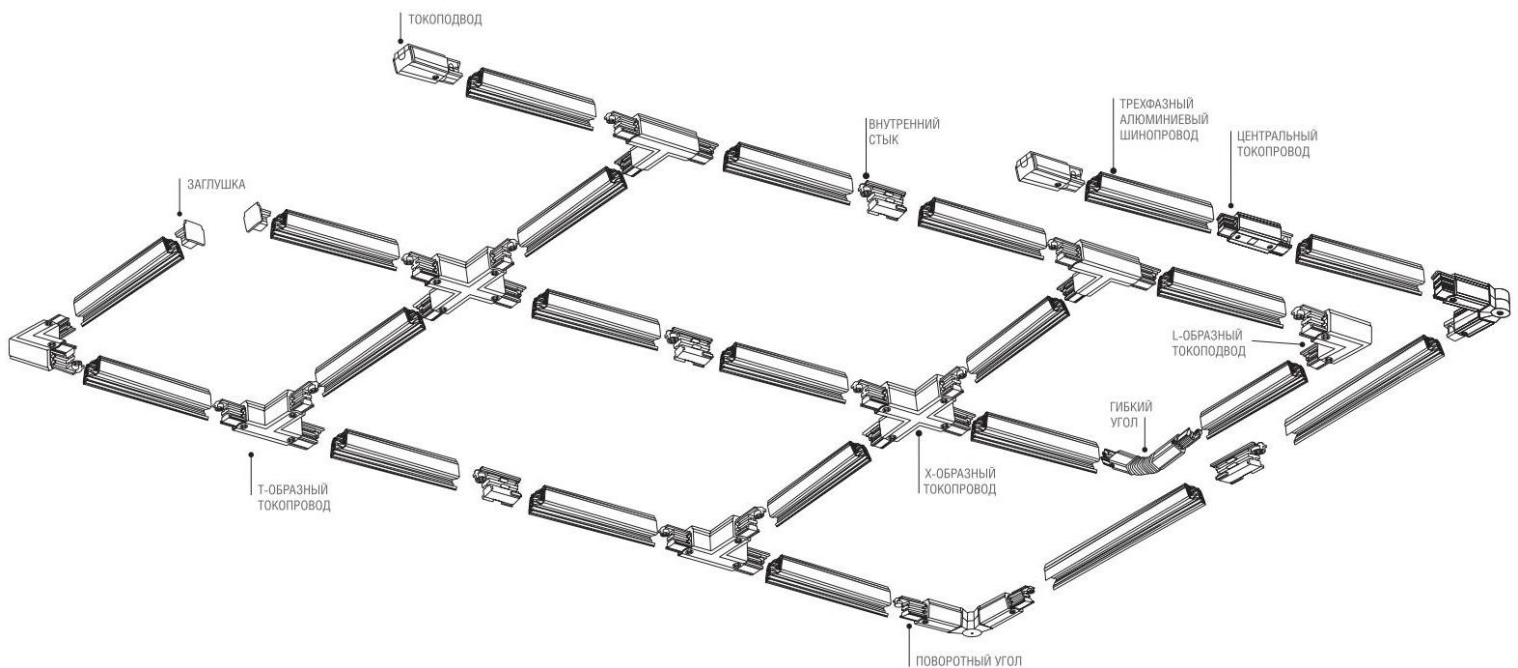


Трёхфазный шинопровод L8MVE.

*Инструкция по монтажу.*

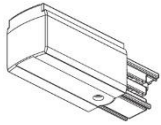
ШИНОПРОВОД				
Длина	Артикул	Описание	Схема	Цвет
2 м	L0201102	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Белый
	L0201182	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Черный
3 м	L0201103	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Белый
	L0201183	Трёхфазный алюминиевый 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

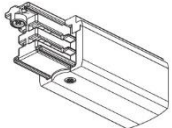
ПИТАНИЕ



Токоподвод левый

Белый: DL000210LT

Черный: DL000218LT

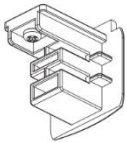


Токоподвод правый

Белый: DL000210RT

Черный: DL000218RT

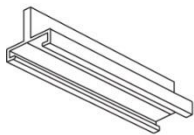
КРЕПЛЕНИЯ



Заглушка

Белый: DL000410

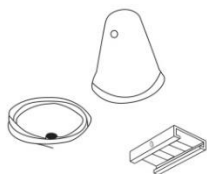
Черный: DL000418



Усилитель внутреннего  
стыка

Белый: DL020610

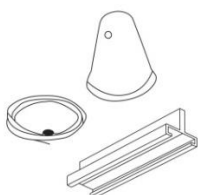
Черный: DL020618



Подвесной комплект  
2,0 м

Белый: DL0207102

Черный: DL0207182

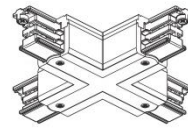


Подвесной комплект  
с усилителем  
внутреннего стыка 2,0 м

Белый: DL0208102

Черный: DL0208182

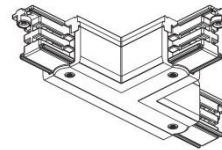
СОЕДИНИТЕЛИ



X-образный токоподвод

Белый: DL000210X

Черный: DL000218X



T-образный токоподвод

Правый 1

Белый: DL000210TRT1

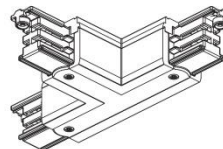
Черный: DL000218TRT1

T-образный токоподвод

Правый 2

Белый: DL000210TRT2

Черный: DL000218TRT2



T-образный токоподвод

Левый 1

Белый: DL000210TLT1

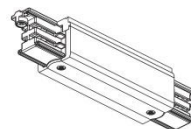
Черный: DL000218TLT1

T-образный токоподвод

Левый 2

Белый: DL000210TLT2

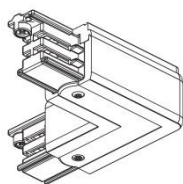
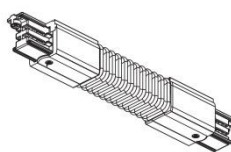
Черный: DL000218TLT2



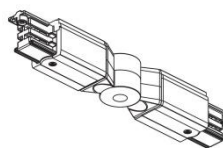
Центральный токоподвод

Белый: DL000210C

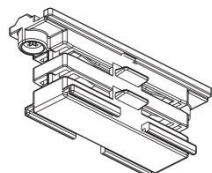
Черный: DL000218C

L-образный токоподвод  
внутреннийБелый: DL000210LI  
Черный: DL000218LI

Гибкий угол

Белый: DL020210U  
Черный: DL020218UL-образный токоподвод  
внешнийБелый: DL000210LO  
Черный: DL000218LO

Поворотный угол

Белый: DL000210U  
Черный: DL000218U

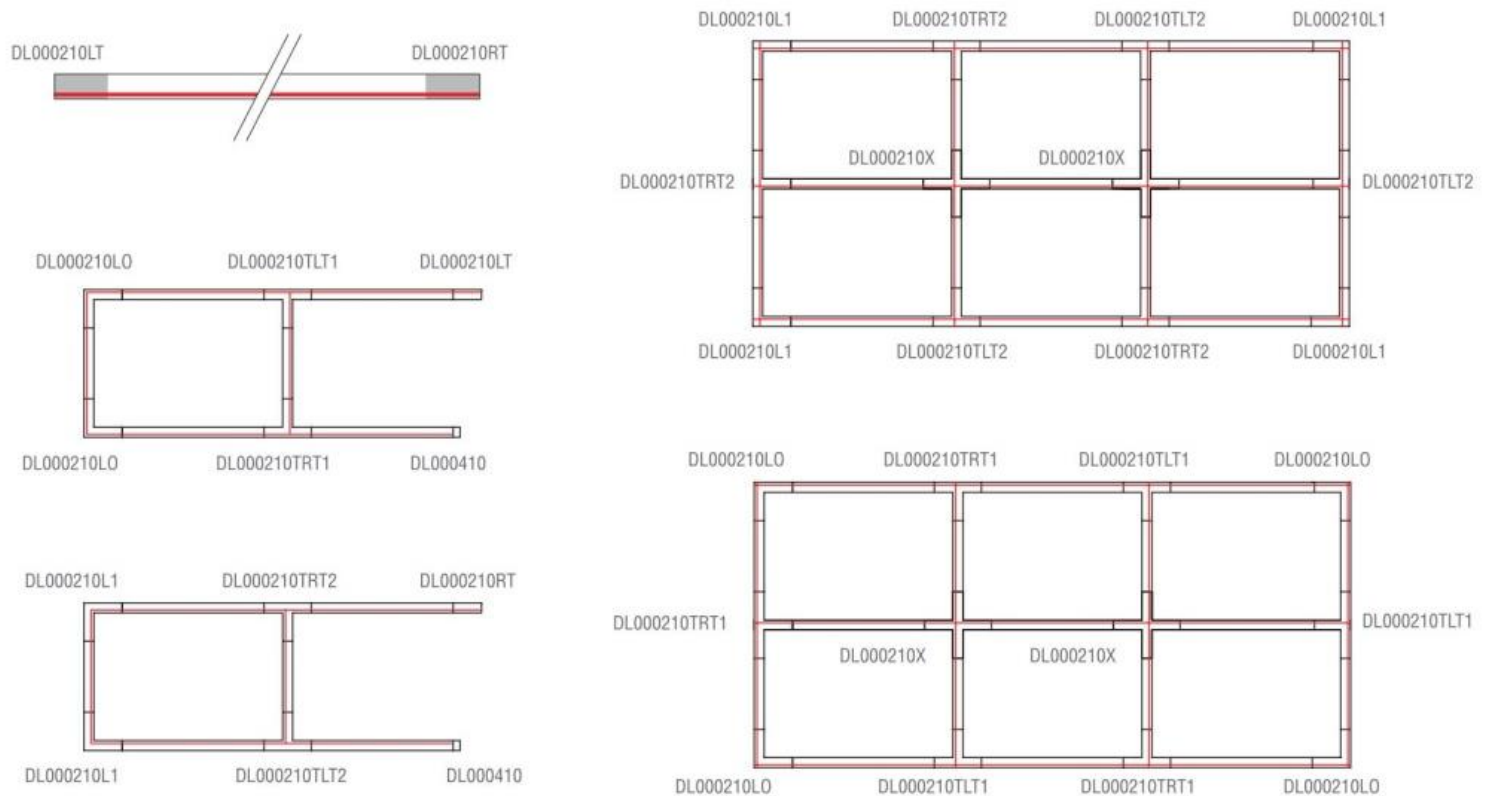
Внутренний стык

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.

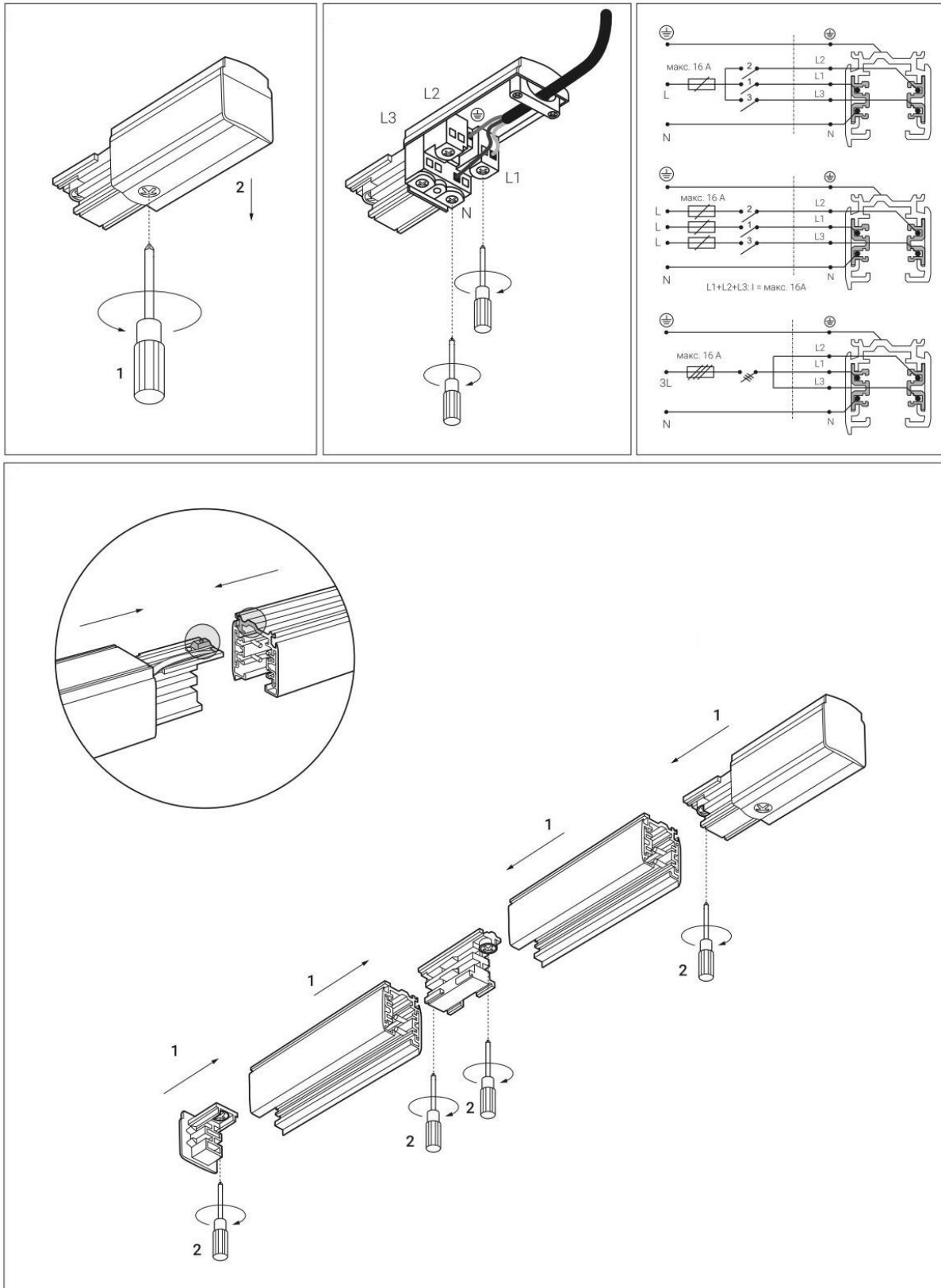
На рисунках приведены примеры наиболее распространённых вариантов соединения.



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.

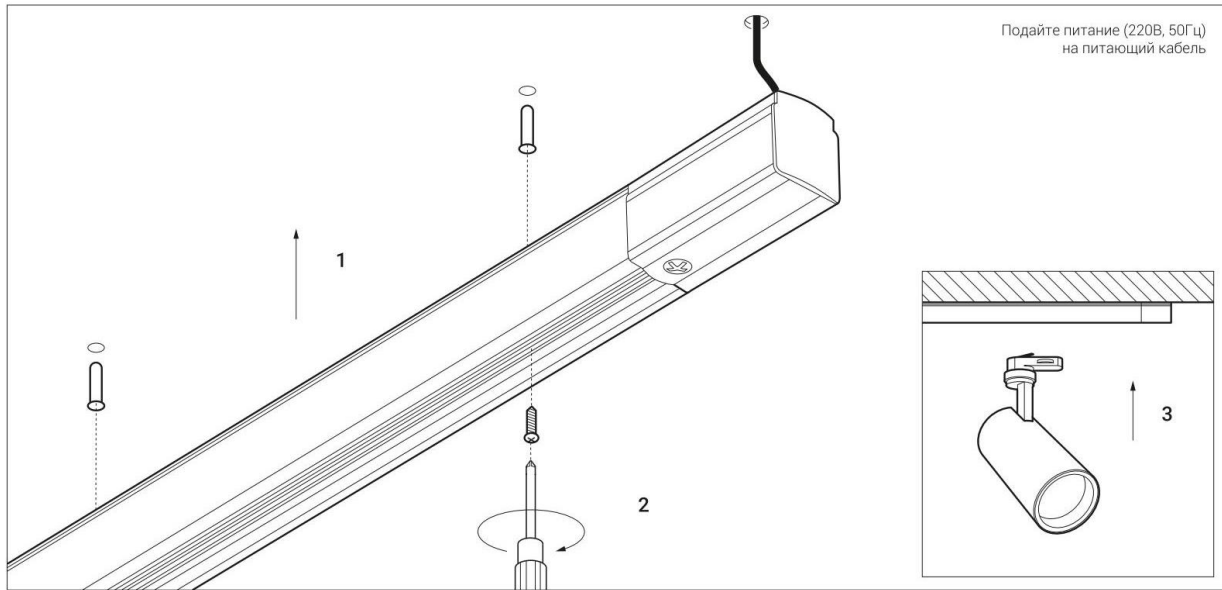
## СОЕДИНЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



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



## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



## ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

