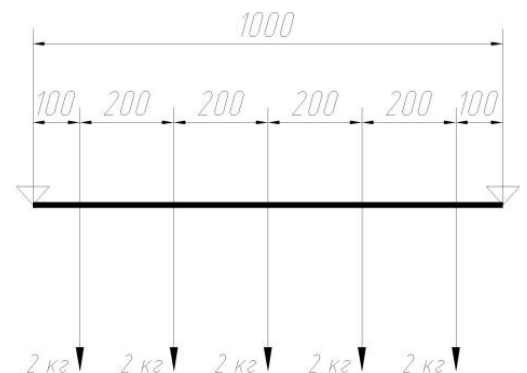
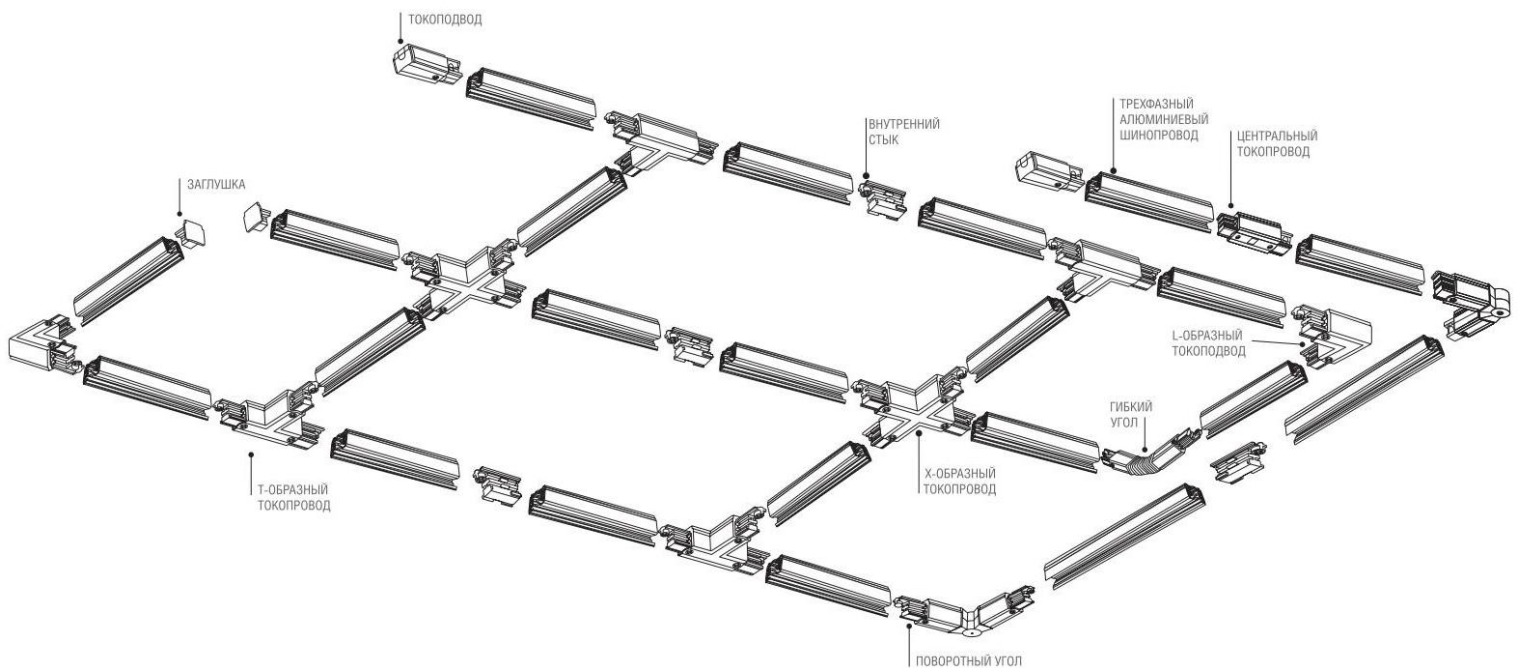


Трёхфазный шинопровод DONOLUX

Инструкция по монтажу.

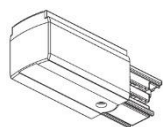
ШИНОПРОВОД				
Длина	Артикул	Описание	Схема	Цвет
2 м	DL0201102	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Белый
	DL0201182	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Черный
3 м	DL0201103	Трёхфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной		Белый
	DL0201183	Трёхфазный алюминиевый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

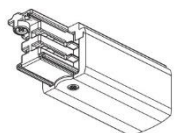
ПИТАНИЕ



Токоподвод левый

Белый: DL000210LT

Черный: DL000218LT

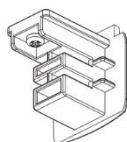


Токоподвод правый

Белый: DL000210RT

Черный: DL000218RT

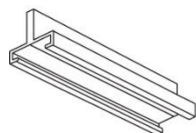
КРЕПЛЕНИЯ



Заглушка

Белый: DL000410

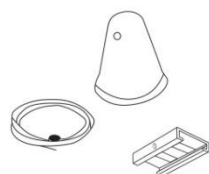
Черный: DL000418



Усилитель внутреннего
стыка

Белый: DL020610

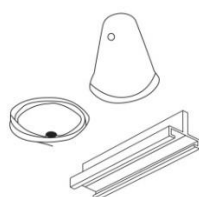
Черный: DL020618



Подвесной комплект
2,0 м

Белый: DL0207102

Черный: DL0207182

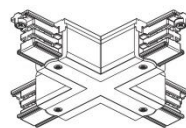


Подвесной комплект
с усилителем
внутреннего стыка 2,0 м

Белый: DL0208102

Черный: DL0208182

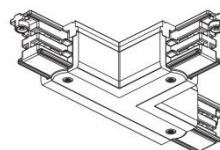
СОЕДИНИТЕЛИ



X-образный токоподвод

Белый: DL000210X

Черный: DL000218X



T-образный токоподвод
Правый 1

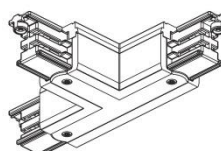
Белый: DL000210TRT1

Черный: DL000218TRT1

T-образный токоподвод
Правый 2

Белый: DL000210TRT2

Черный: DL000218TRT2



T-образный токоподвод
Левый 1

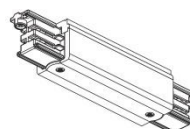
Белый: DL000210TLT1

Черный: DL000218TLT1

T-образный токоподвод
Левый 2

Белый: DL000210TLT2

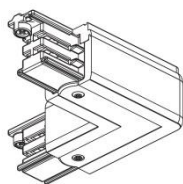
Черный: DL000218TLT2



Центральный токоподвод

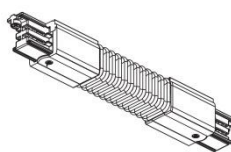
Белый: DL000210C

Черный: DL000218C



L-образный токоподвод
внутренний

Белый: DL000210LI
Черный: DL000218LI

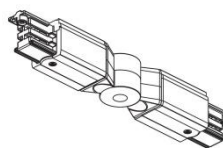


Гибкий угол

Белый: DL020210U
Черный: DL020218U

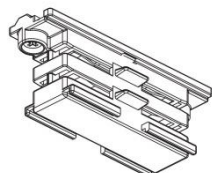
L-образный токоподвод
внешний

Белый: DL000210LO
Черный: DL000218LO



Поворотный угол

Белый: DL000210U
Черный: DL000218U



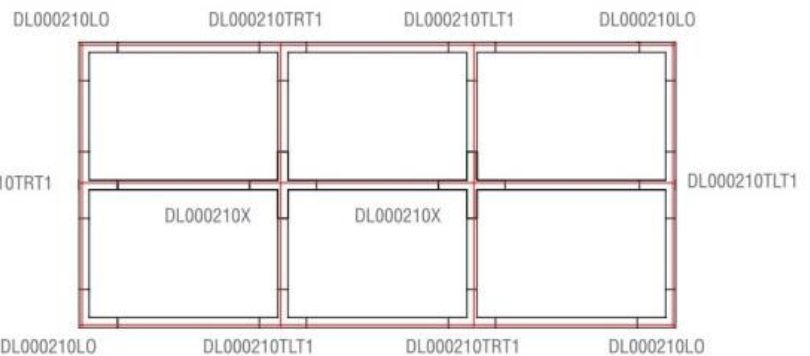
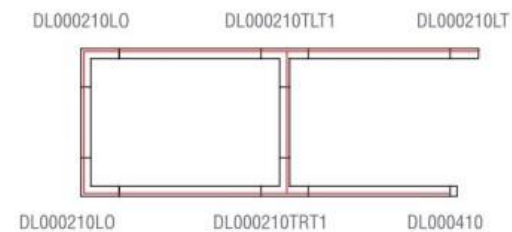
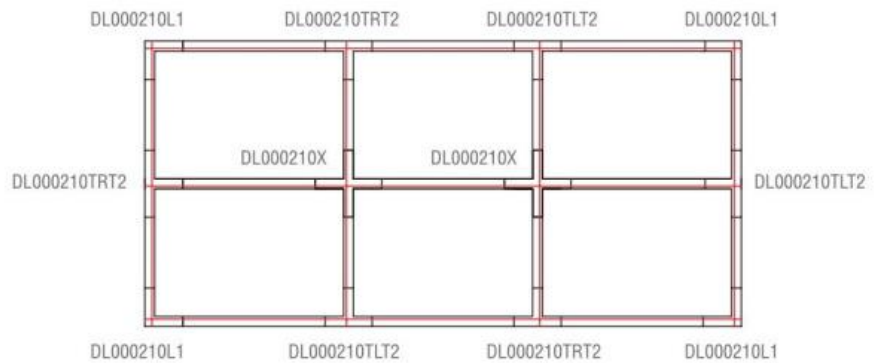
Внутренний стык

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.

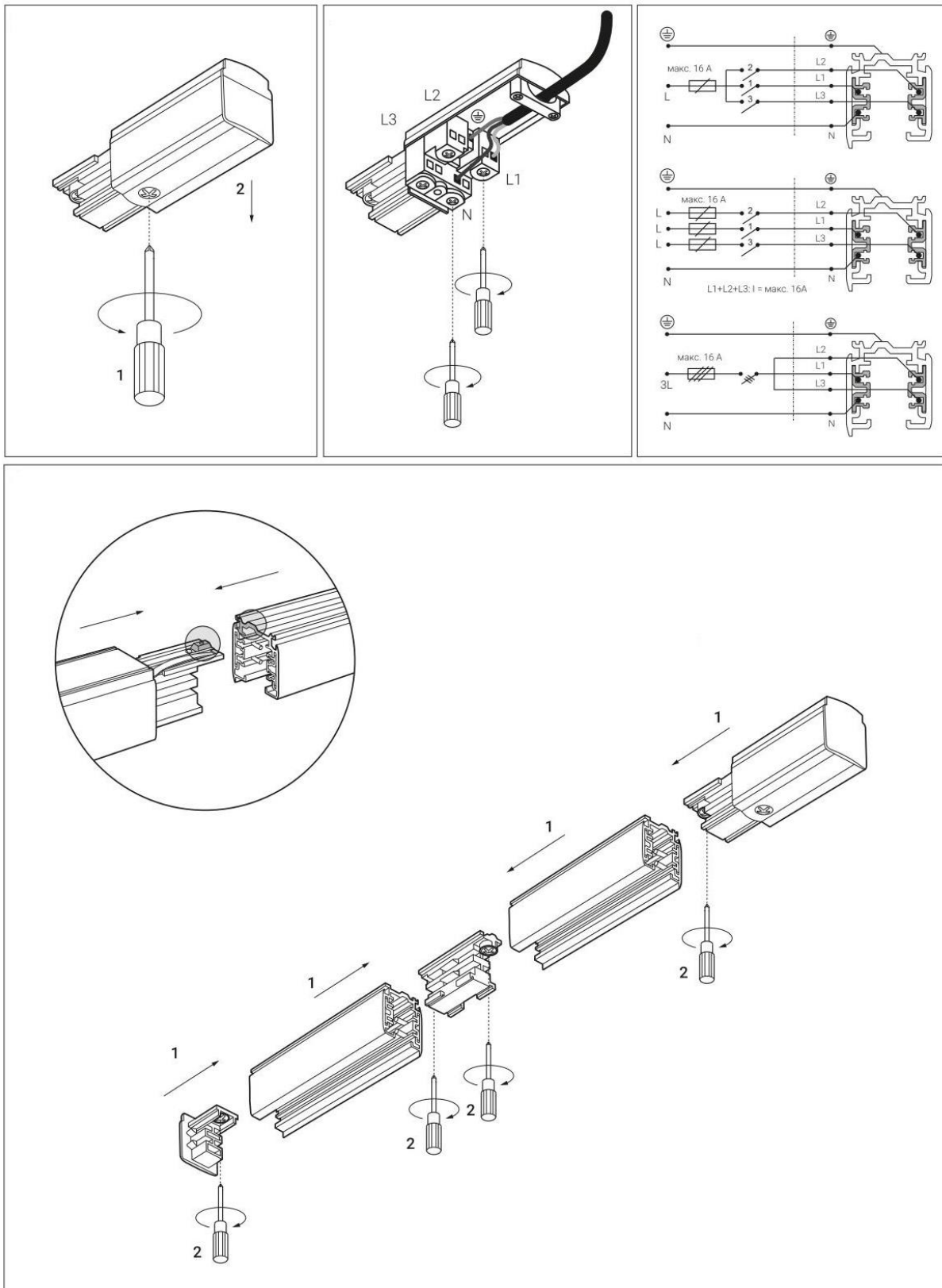
На рисунках приведены примеры наиболее распространённых вариантов соединения.



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

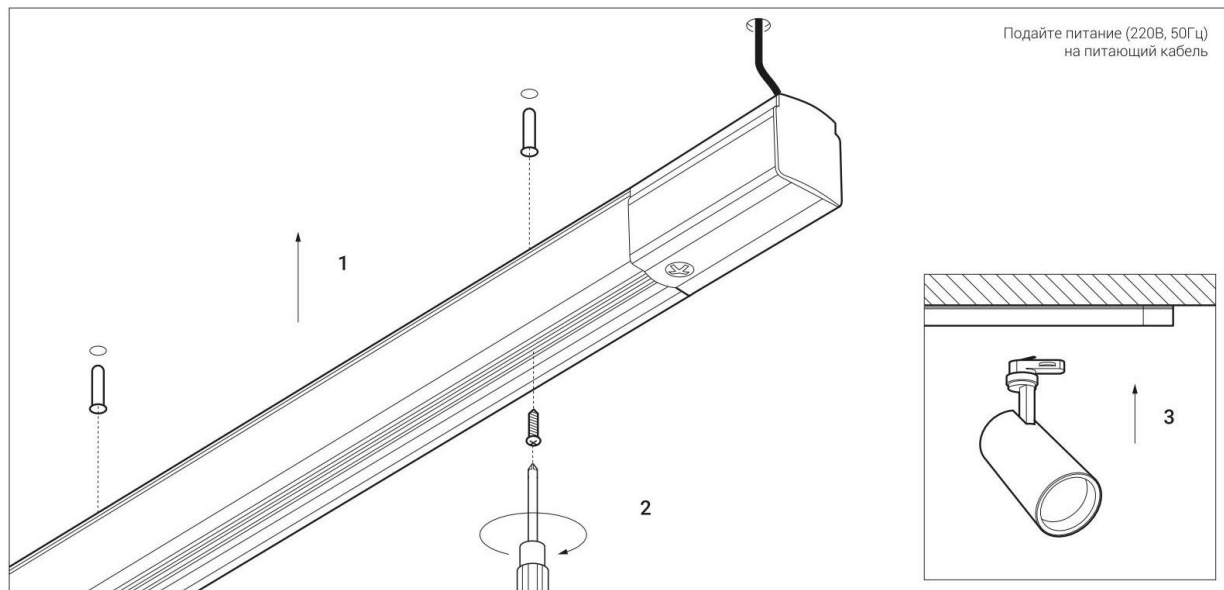
ВАЖНО: При определении размеров конструкции осветительной установки в целом, следует учитывать размеры соединительных элементов.

СОЕДИНЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ



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

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

