

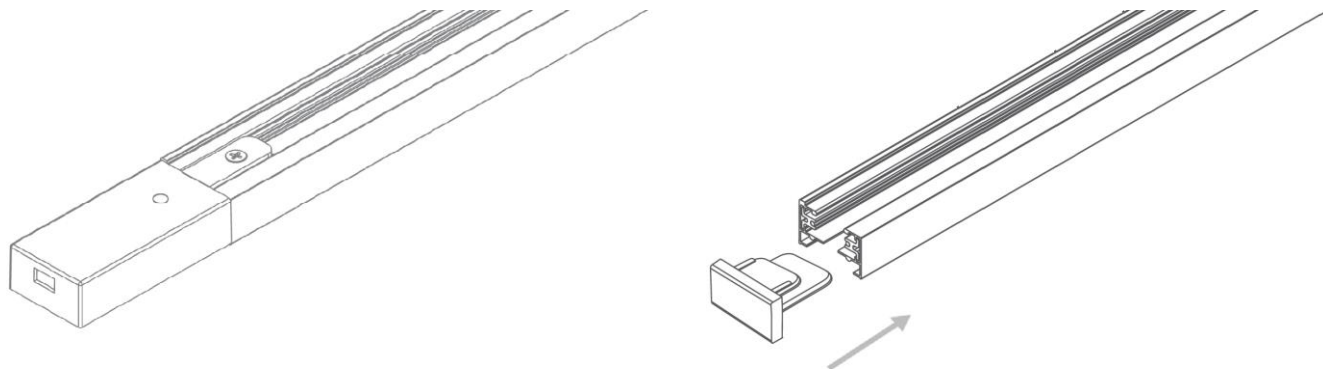
Однофазный шинопровод

серия DN8SPB

Инструкция по монтажу

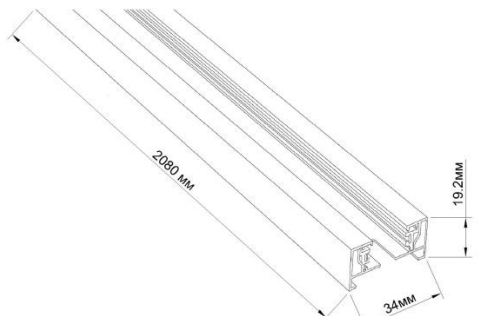
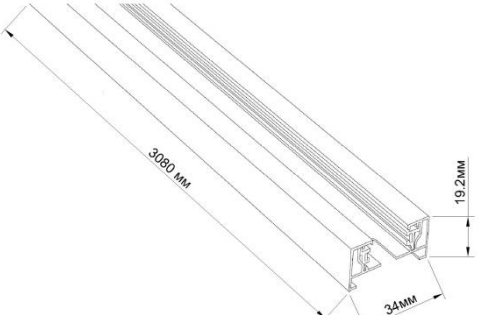
ШИНОПРОВОД

Комплектность изделий:

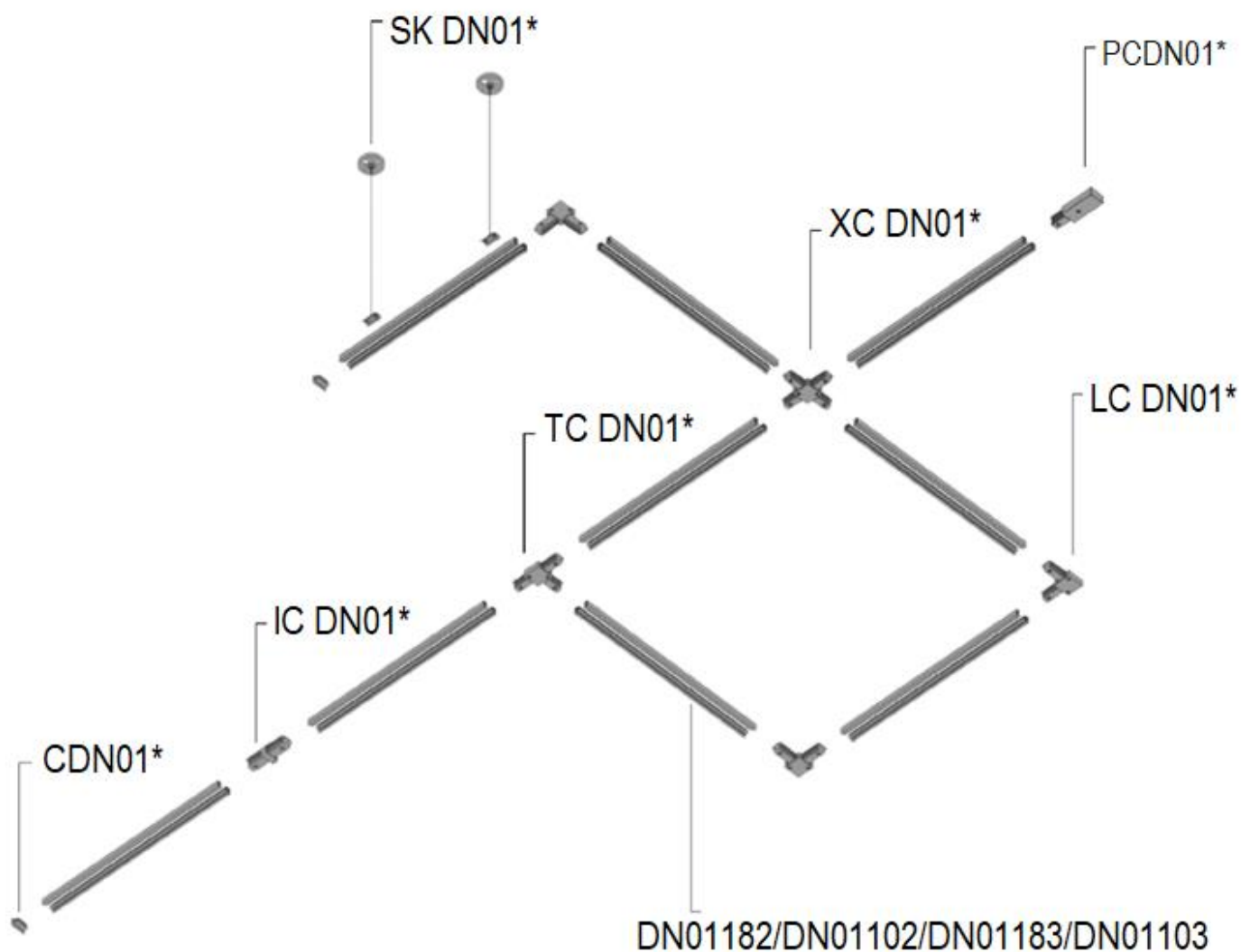


Шонопровод - 1 шт
Токоподвод – 1 шт.
Боковая заглушка – 1 шт.

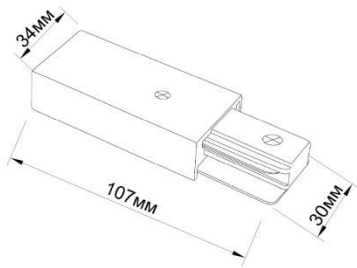
Размеры модельного ряда указаны с учетом комплекта

Накладной/подвесной шинопровод			
Артикул	Цвет	Габариты (ДхШхВ), мм	Схема изделия
DN01182	черный	2080x34x19,2	
DN01102	белый	2080x34x19,2	
DN01183	черный	3080x34x19,2	
DN01103	белый	3080x34x19,2	

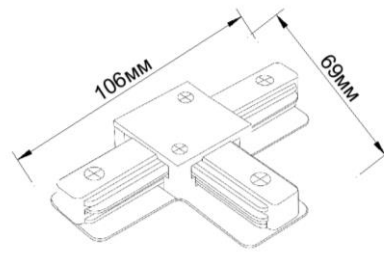
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



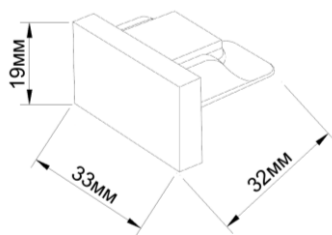
Примечание: * – цвет корпуса В (Black) или W (White)



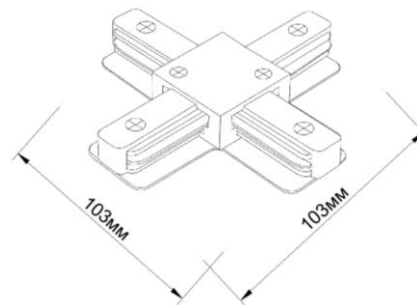
Токоподвод
Артикул PCDN01*



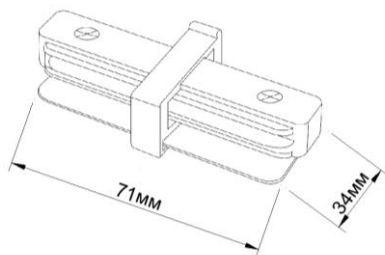
Т-образный токопроводящий соединитель
Артикул TC DN01*



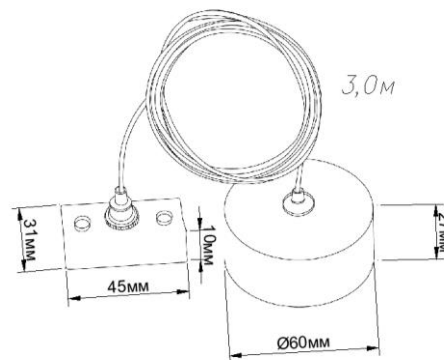
Боковая заглушка
Артикул CDN01*



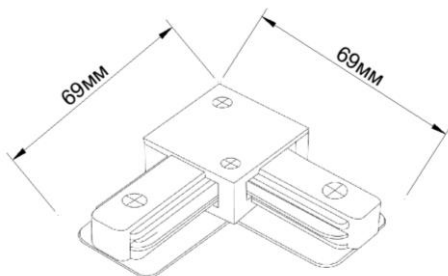
X-образный токопроводящий соединитель
Артикул XC DN01*



Токопроводящий прямой соединитель
Артикул IC DN01*



Комплект подвесной для шинопровода
Артикул SK DN01*



L-образный токопроводящий соединитель
Артикул LC DN01*

Примечание: * – цвет корпуса В (Black) или W (White)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Перед началом всех работ отключите электропитание.
2. Все работы по монтажу и подключению к сети шинопровода должны проводиться только квалифицированным специалистом.
3. Не допускайте попадания воды, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ваннные комнаты, бассейны).
4. При подключении соблюдайте полярность.
5. Максимальная мощность на 1,0м шинопровода – 800 Вт. Максимальный вес – 10 кг.
6. 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. 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.

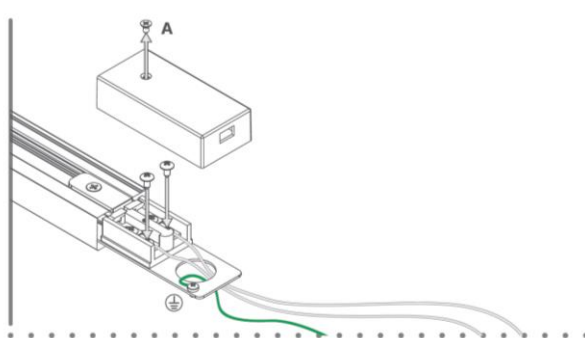
НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Схема установки накладного шинопровода

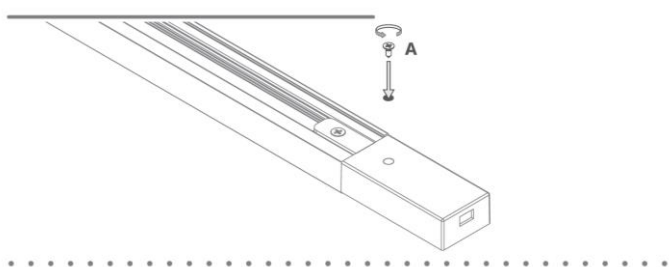
1.



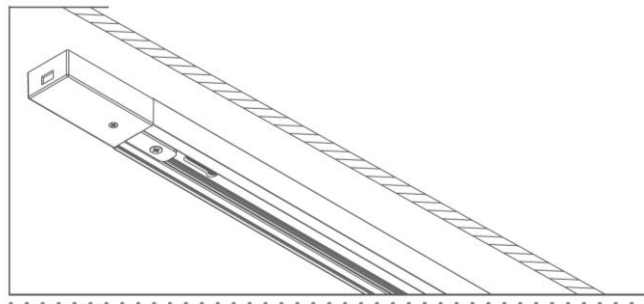
2.



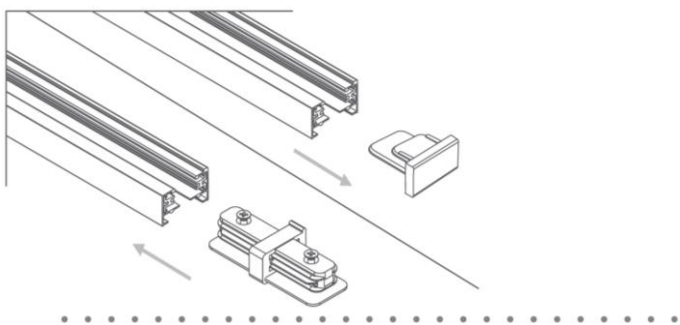
3.



4.



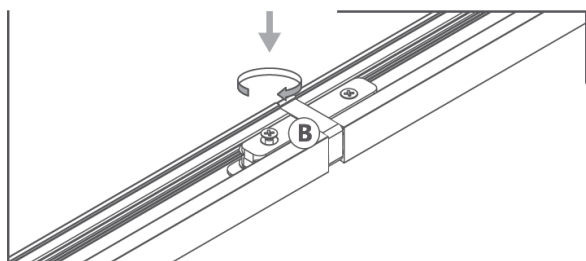
5.



6.



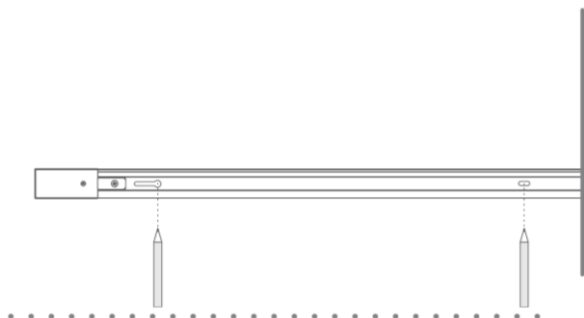
7.



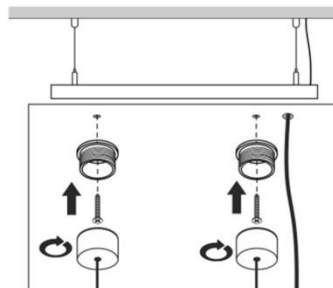
ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

Схема установки подвешенного шинопровода

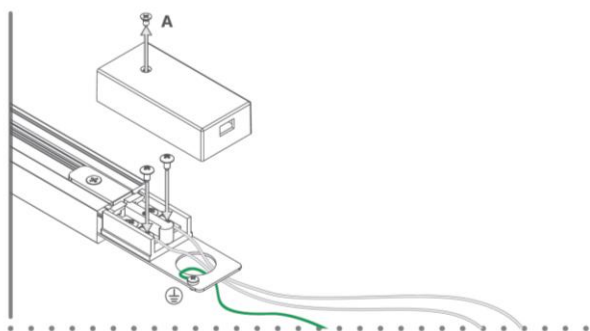
1.



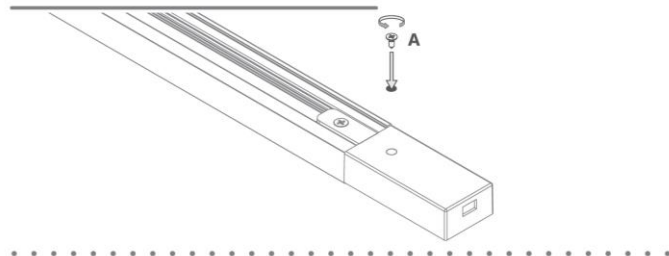
2.



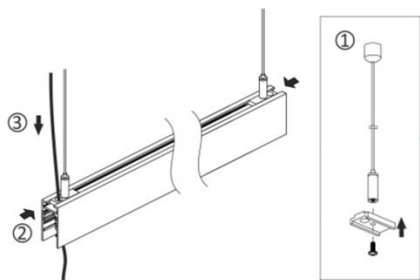
3.



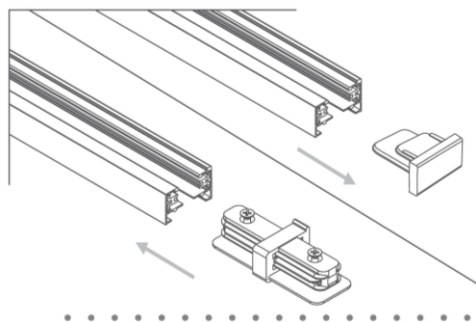
4.



5.



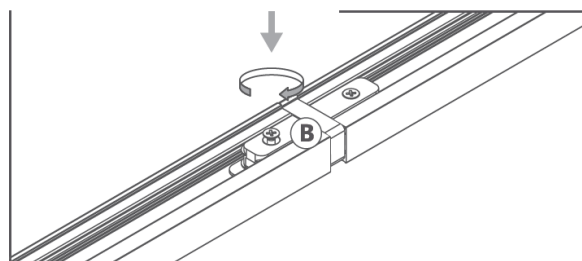
6.



7.



8.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильники не работают	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Повреждён питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
После установки светильника визуально заметна механическая деформация шинопровода	Светильники на шинопроводе расположены не равномерно, что привело к механической деформации (локальный перевес, перегрузка одной стороны шинопровода, расположение светильников создаёт скручивающее напряжение на шинопровод, общий вес светильников превышает рекомендованный)	Устраните механические напряжения на шинопроводе. Перераспределите светильники, уменьшите общий вес светильников
После включения питания, при работе светильников раздаётся гул	Плохой контакт, дребезг контактов	Проверьте качество электрических соединений шинопровода (сетевые контакты, места соединений шинопроводов) и сетевых адаптеров, подключенных к шинопроводу светильников. При необходимости устраните неисправность.
	Механическая деформация шинопровода	Проведите визуальный осмотр шинопровода и выявите области механической деформации, затем устраните неисправность.
	Превышен максимально допустимый ток шинопровода	Проверьте общий ток подключенной нагрузки. При необходимости устраните неисправность.