

PRESTO

Ультракомпактная система акцентного освещения PRESTO 24V.

В основе концепции – миниатюрные светильники и узкая трековая система для создания акцентного и общего освещения ограниченных пространств – стеллажей, ниш, полок, витрин.

Узкая линия трека и компактные светильники обеспечивают освещение предметов, не привлекая внимание к самой системе.



УЛЬТРАКОМПАКТНАЯ
СИСТЕМА ПОДСВЕТКИ

PRESTO



PRESTO

Встраиваемые и
накладные светильники

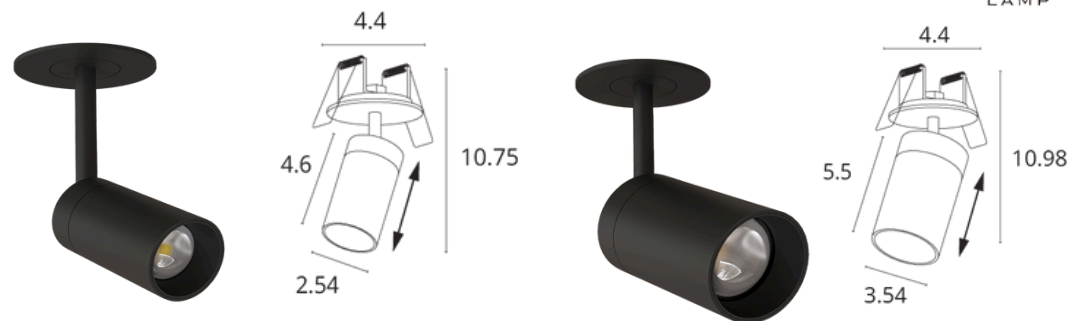


**В светильниках PRESTO
используется качественная
оптика, обеспечивающая
равномерное распределение света
от светодиода.**

**Светодиоды в серии PRESTO
характеризуются высокой
интенсивностью светового потока,
высокой цветопередачей
и длительным сроком службы.**



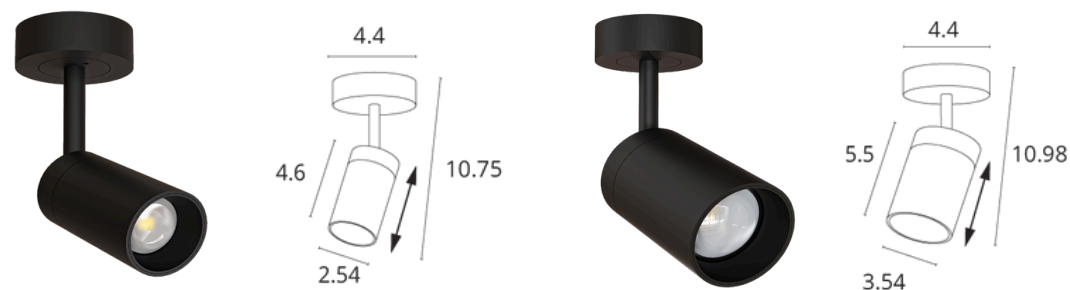
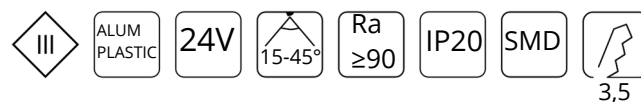
- Несколько вариантов монтажа - встраиваемый и накладной
- Потолочное основание на резьбовом соединении и цельнолитой корпус накладных светильников
- Миниатюрный размер светильников
- Возможность наклона на 0-90°, поворота на 355°
- Изменяемый угол рассеивания 15-45° позволяет одним движением менять сценарий с точечного акцентного освещения на общее



PRESTO

A6186PL-1BK	Черный	LED 2W	135 Lm	4000 K
--------------------	--------	--------	--------	--------

A6187PL-1BK	Черный	LED 5W	275 Lm	4000 K
--------------------	--------	--------	--------	--------



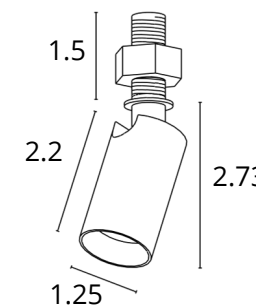
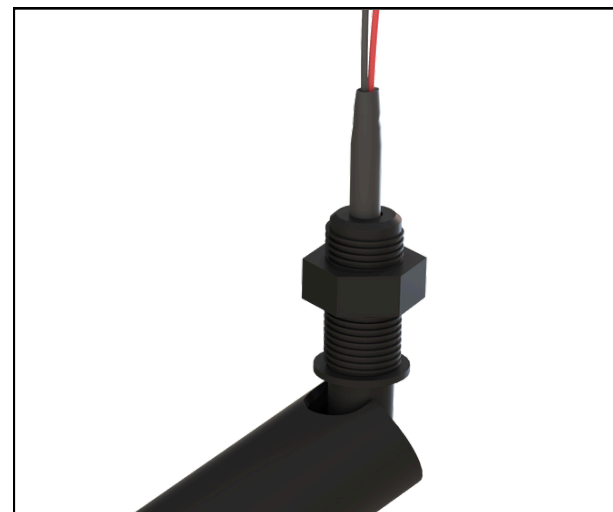
PRESTO

A6191PL-1BK	Черный	LED 2W	135 Lm	4000 K
--------------------	--------	--------	--------	--------

A6193PL-1BK	Черный	LED 5W	275 Lm	4000 K
--------------------	--------	--------	--------	--------



- Самый миниатюрный светильник в линейке PRESTO
- Широкий угол в 38° создает направленный луч света
- Несмотря на небольшой размер, светильник может подсветить малогабаритные предметы



PRESTO

A6181PL-1BK Черный LED 1W 45 Lm 4000 K



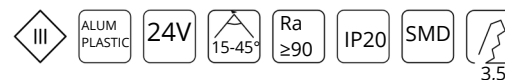
- Несколько вариантов монтажа - встраиваемый и накладной
- Потолочное основание на резьбовом соединении и цельнолитой корпус накладных светильников
- Компактный размер светильников
- Возможность наклона на 0-90°, поворота на 355°
- Изменяемый угол рассеивания 15-45° позволяет одним движением менять сценарий с точечного акцентного освещения на общее



PRESTO

A6194LT-1BK Черный LED 2W 135 Lm 4000 K

A6195LT-1BK Черный LED 5W 275 Lm 4000 K



PRESTO

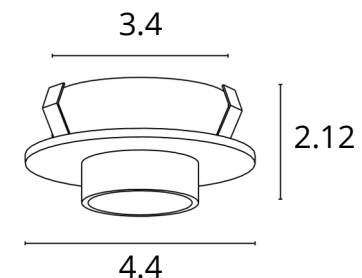
A6196LT-1BK Черный LED 2W 135 Lm 4000 K

A6197LT-1BK Черный LED 5W 275 Lm 4000 K



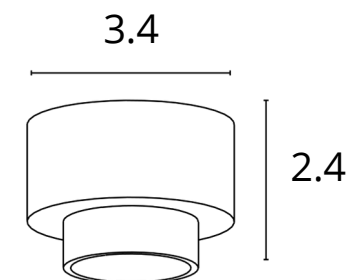


- Точечные светильники используются для общей подсветки ниш
- Несколько вариантов монтажа - встраиваемый и накладной
- Потолочное основание на резьбовом соединении и цельнолитой корпус накладных светильников
- Светильник с утопленным источником света обеспечивает равномерное освещение и низкую слепимость
- Благодаря миниатюрным размерам светильник незаметен в интерьере, он акцентирует внимание на освещаемом предмете



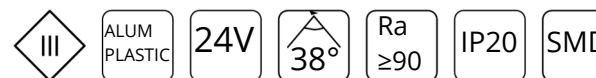
PRESTO

A6182PL-1BK Черный LED 2W 150 Lm 4000 K



PRESTO

A6183PL-1BK Черный LED 2W 150 Lm 4000 K



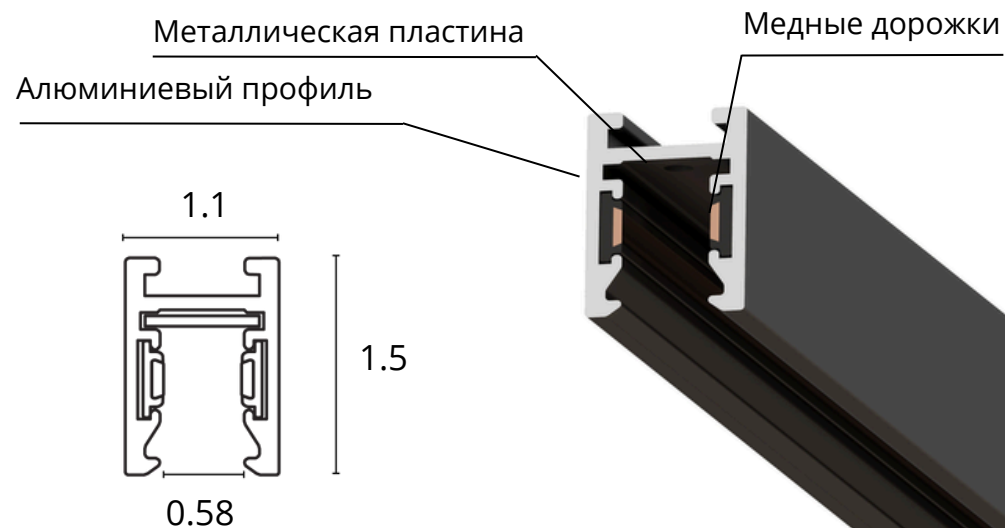
PRESTO

Трековая система

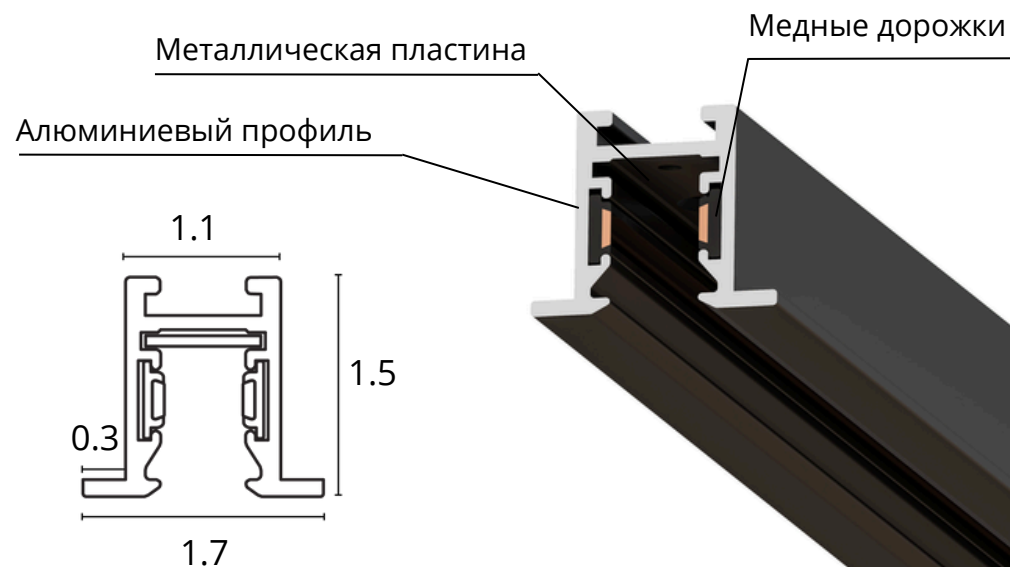


- Тонкая изящная линия трека - ширина 1.1 см
- В комплекте идут заглушки, специальные вставки, предотвращающие деформацию трека, а также защитный экран для монтажа
- Токоведущие дорожки по бокам позволяют монтировать и резать трек в любом месте
- Встраиваемый шинопровод применяется для установки в мебельные полки из ЛДСП или МДФ. Фланец эстетично закрывает кромку паза и не требует сложных отделочных работ

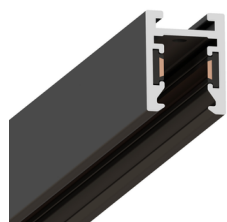
Накладной шинопровод



Встраиваемый шинопровод



- На один ввод питания максимально допустимая нагрузка - 60 Вт. Максимальная длина подключения на один ввод питания - 15 метров
- Конструктив заглушки предусматривает отверстие, с помощью которого можно в случае необходимости вывести провода ввода питания

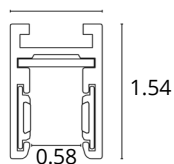


ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ

A622106	Черный	1 метр
A622206	Черный	2 метра



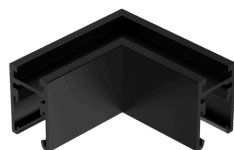
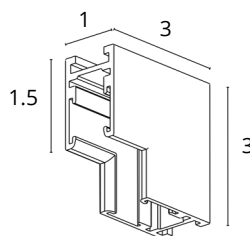
Магнитный шинопровод (трек)



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

A622506V Черный

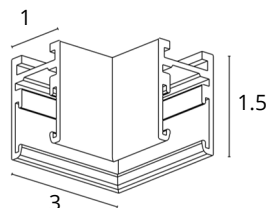
Коннектор угловой вертикальный для накладного магнитного шинопровода



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ

A622406L Черный

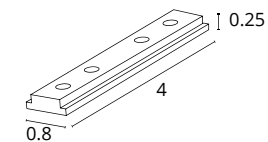
Коннектор угловой для накладного магнитного шинопровода



КОННЕКТОР

A624406I Черный

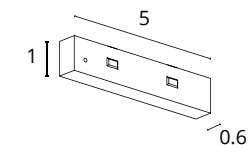
Коннектор прямой для накладного магнитного шинопровода. Используется для механического соединения треков



КОННЕКТОР ПРЯМОЙ

A623606 Черный

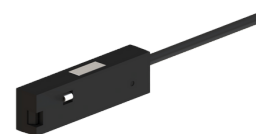
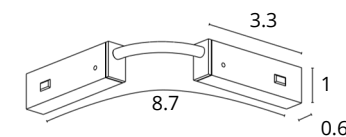
Используется для передачи питания при последовательном соединении профилей трека



КОННЕКТОР ГИБКИЙ

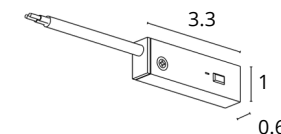
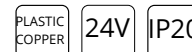
A623706 Черный

Используется для передачи питания при соединении профилей трека под углом



КОННЕКТОР ДЛЯ ВВОДА ПИТАНИЯ

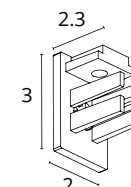
A623806 Черный 1 метр

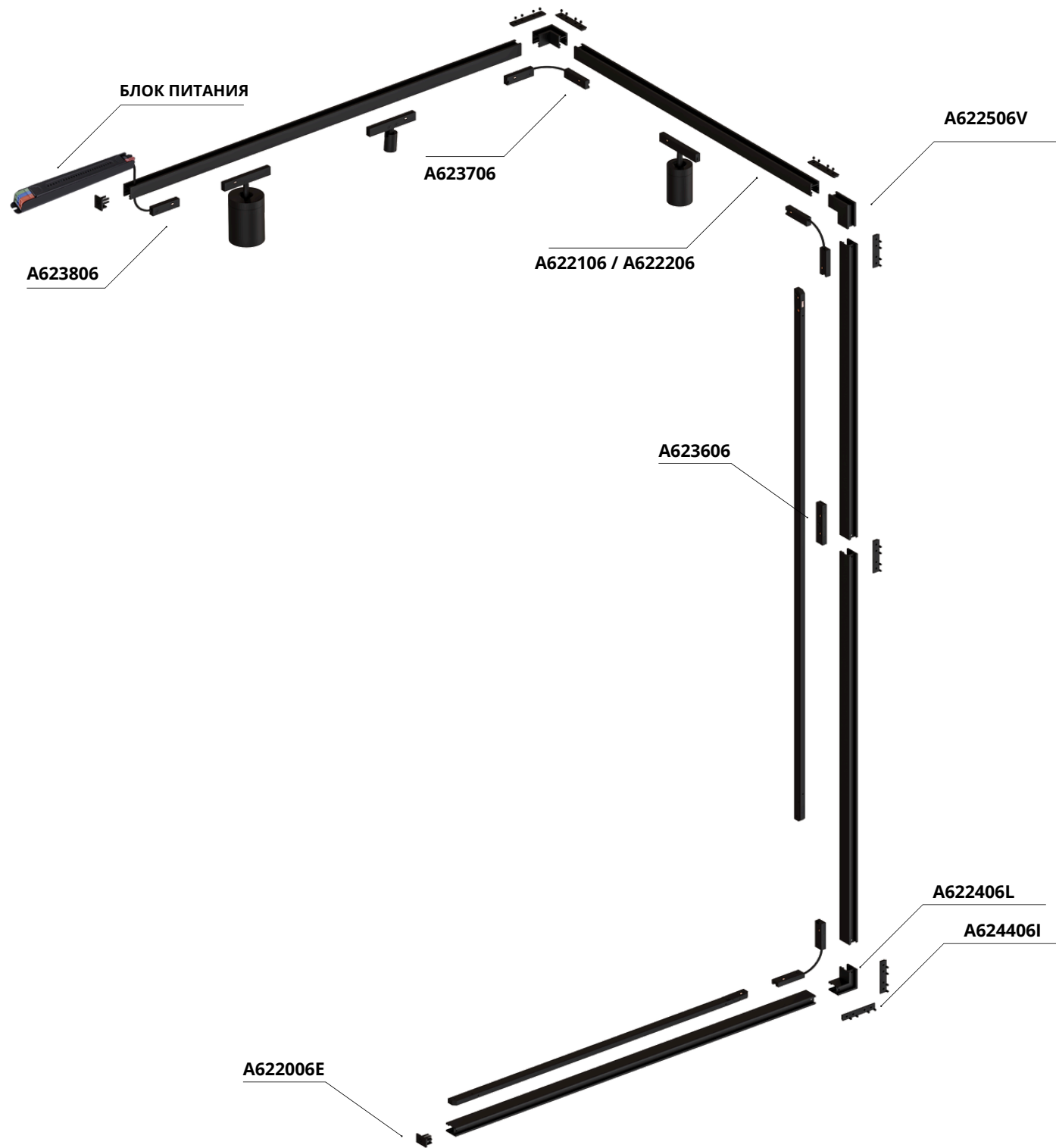


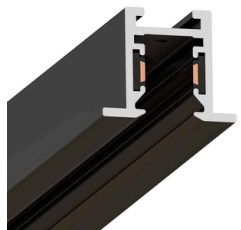
ЗАГЛУШКА

A622006E Черный

Заглушка для для накладного магнитного шинопровода. В комплекте - 2шт





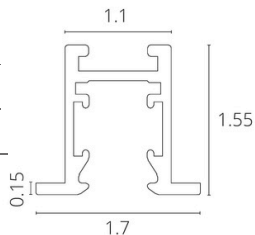


ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ

A623106	Черный	1 метр
A623206	Черный	2 метра



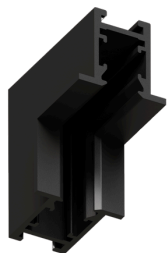
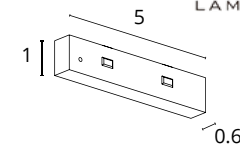
Магнитный шинопровод (трек)



КОННЕКТОР ПРЯМОЙ

A623606 Черный

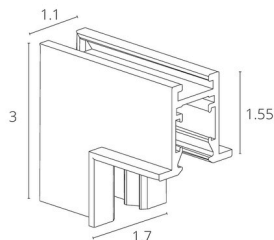
Используется для передачи питания при последовательном соединении профилей трека



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

A623506V Черный

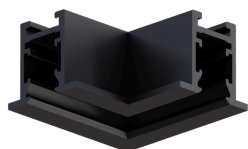
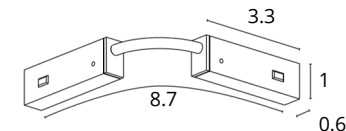
Коннектор угловой вертикальный для встраиваемого магнитного шинопровода



КОННЕКТОР ГИБКИЙ

A623706 Черный

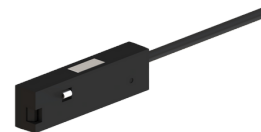
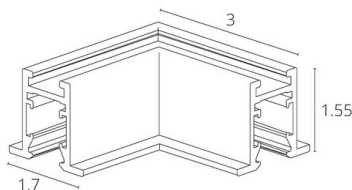
Используется для передачи питания при соединении профилей трека под углом



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ

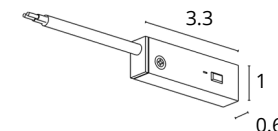
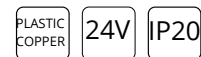
A623406L Черный

Коннектор угловой для встраиваемого магнитного шинопровода



КОННЕКТОР ДЛЯ ВВОДА ПИТАНИЯ

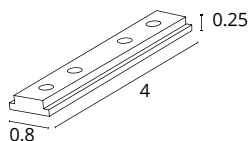
A623806 Черный 1 метр



КОННЕКТОР

A624406I Черный

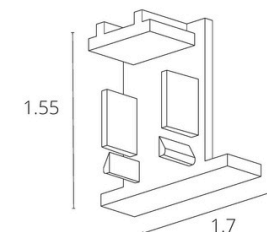
Коннектор прямой для магнитного шинопровода. Используется для механического соединения треков

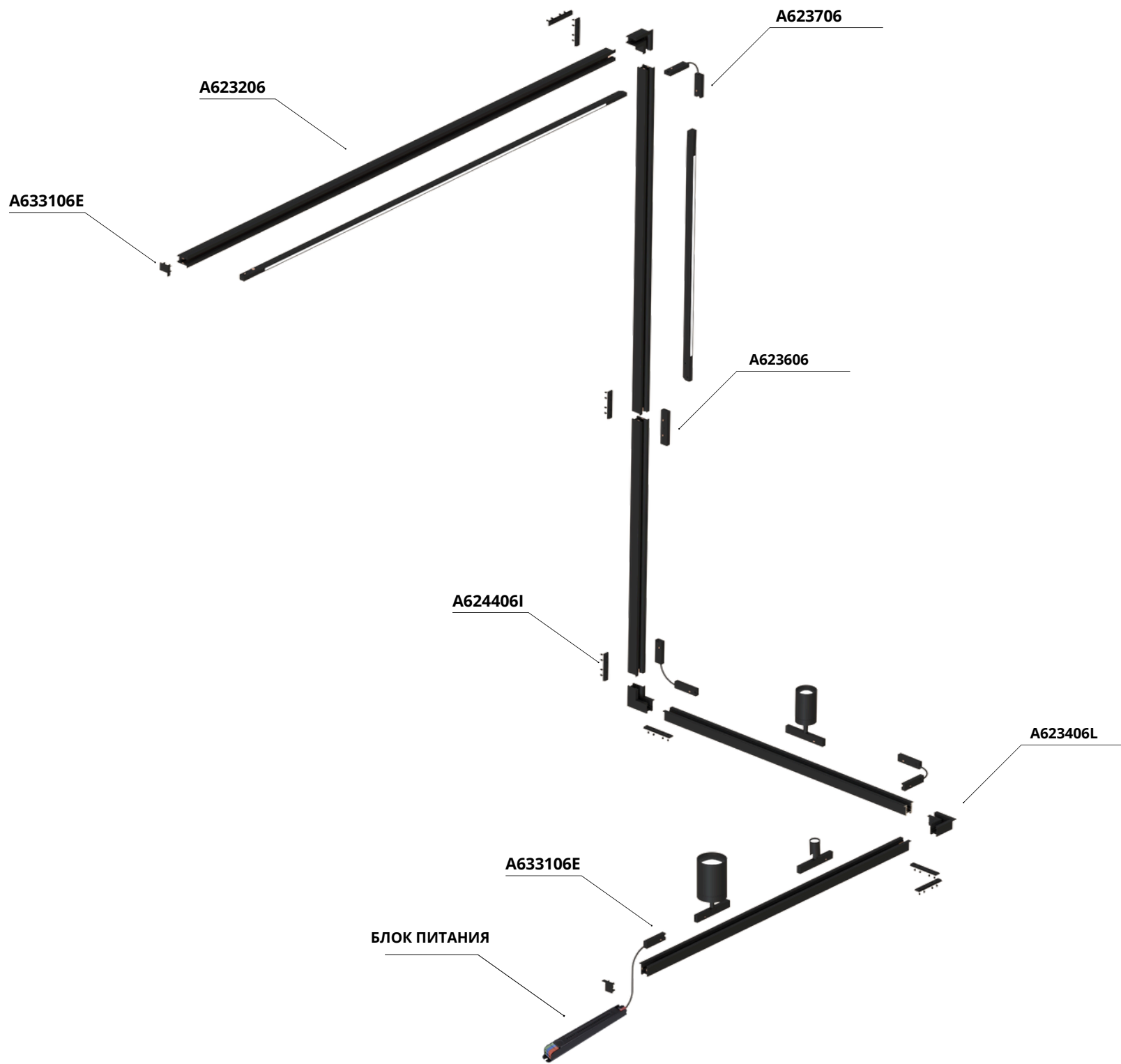


ЗАГЛУШКА

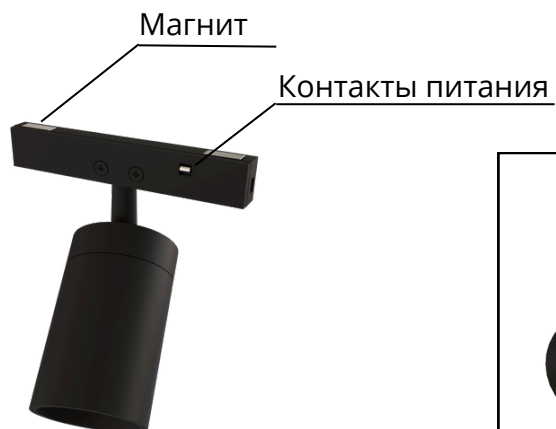
A633106E Черный

Заглушка для для встраиваемого магнитного шинопровода. В комплекте - 2шт.





- Высокий CRI>90 позволяет подчеркнуть детали, насыщенность и яркость оттенков
- Магниты на корпусе светильника обеспечивают дополнительную фиксацию с шинопроводом и надежный контакт питания
- Светильники с изменяемым углом рассеивания 15-45° позволяют одним движением менять сценарий с точечного акцентного освещения на общее
- Широкий угол рассеивания линейного светильника обеспечивает равномерное освещение пространства
- Прозрачный рассеиватель линейных светильников обеспечивает более высокий световой поток



PRESTO

A6226PL-1BK Черный LED 1W 65 Lm 4000 K

III ALUM PLASTI 24V 38° Ra ≥90 IP20 SMD

PRESTO

A6227PL-1BK Черный LED 2W 150 Lm 4000 K

III ALUM PLASTI 24V 15-45° Ra ≥90 IP20 SMD

PRESTO

A6228PL-1BK Черный LED 5W 290 Lm 4000 K

III ALUM PLASTI 24V 15-45° Ra ≥90 IP20 SMD

PRESTO

A6229PL-1BK Черный LED 3W 115 Lm 4000 K

A6230PL-1BK Черный LED 6W 175 Lm 4000 K

III ALUM PLASTI 24V 100° Ra ≥90 IP20 SMD

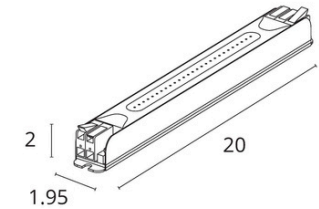
Блоки питания 24V

- Для подключения системы PRESTO к выносному блоку 24В применяйте ввод питания (A623806)
- Рекомендуемая серия блоков питания для системы PRESTO — POWER SLIM 24В



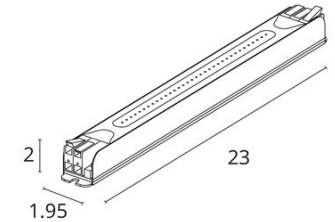
Блок питания POWER SLIM

A242105 48Вт, 2А



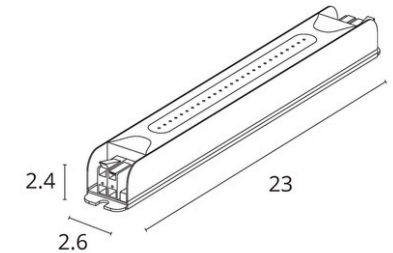
Блок питания POWER SLIM

A242205 72Вт, 3А



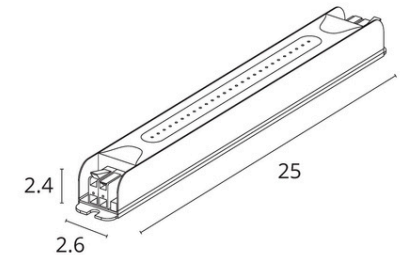
Блок питания POWER SLIM

A242305 100Вт, 4.1А



Блок питания POWER SLIM

A242405 150Вт, 6.2А



Блок питания POWER SLIM

A242505 200Вт, 8.3А

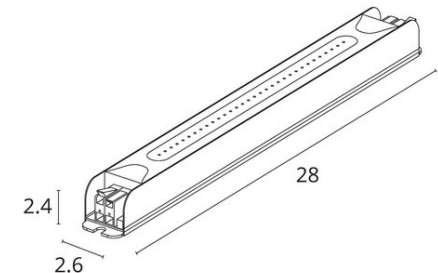
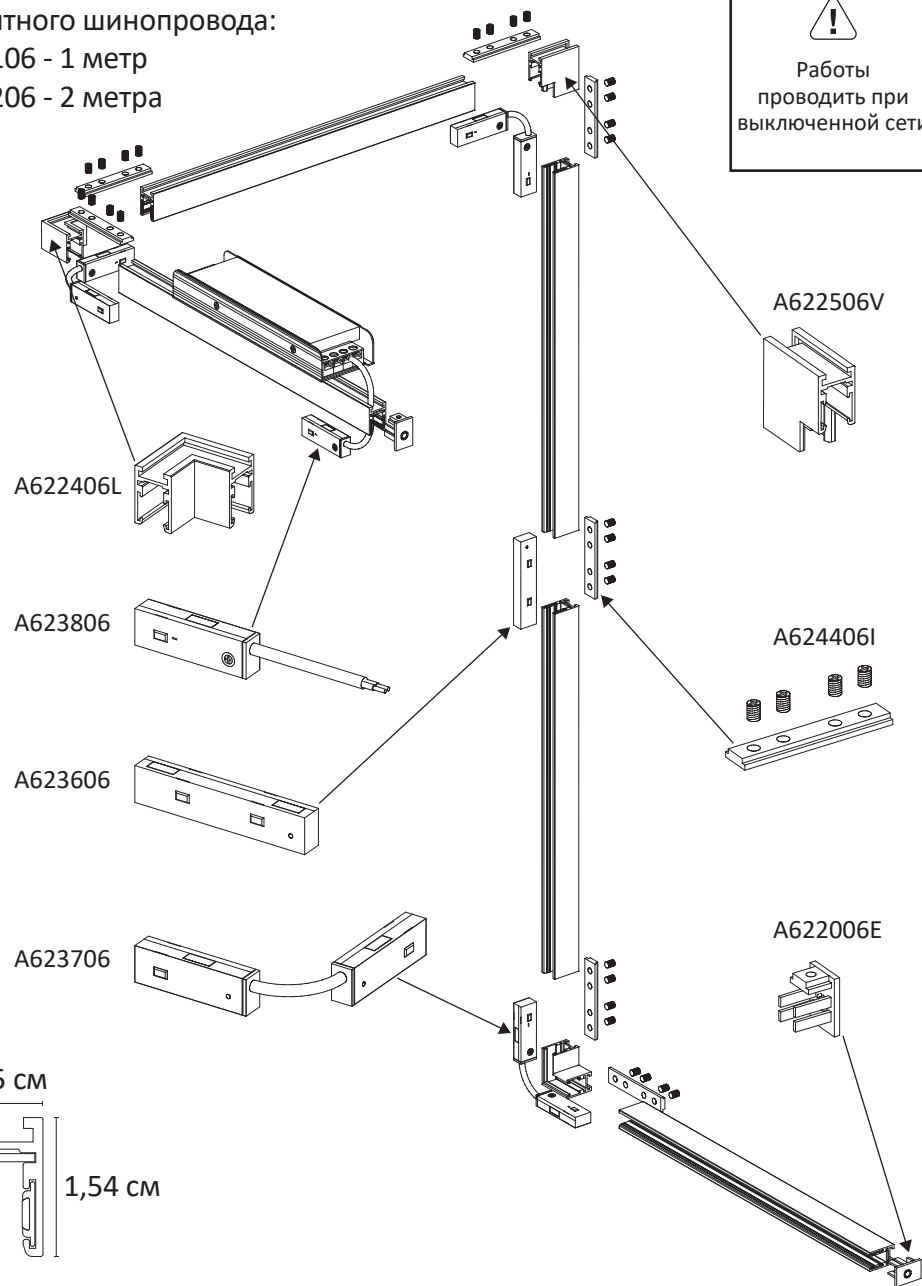
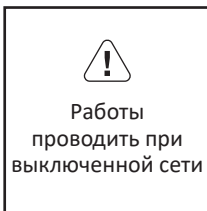


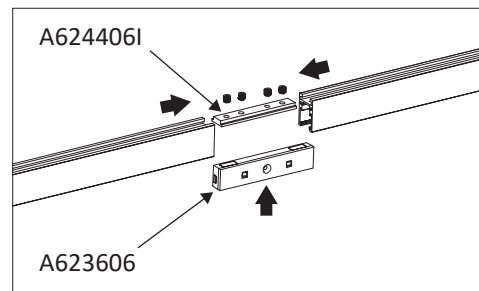
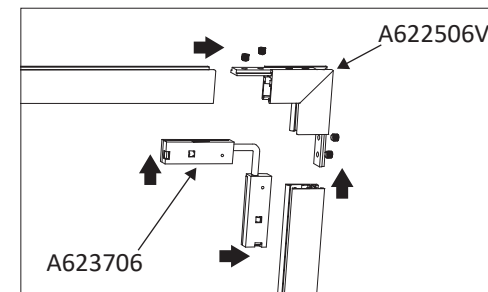
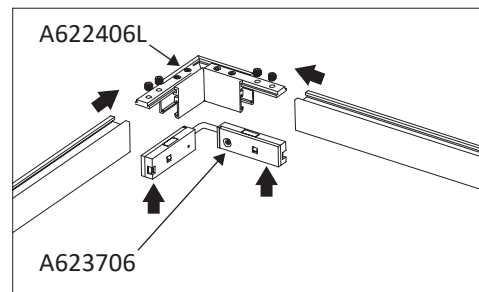
Схема сборки накладного магнитного шинпровода:

A622106 - 1 метр

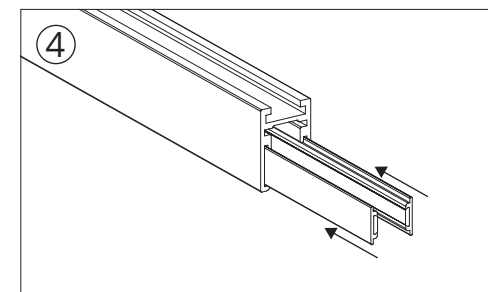
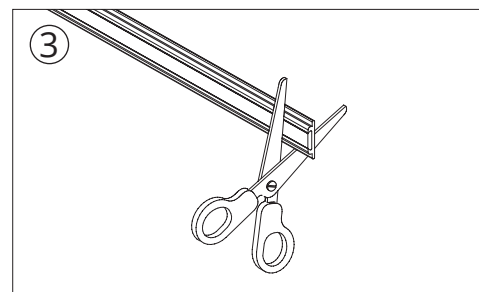
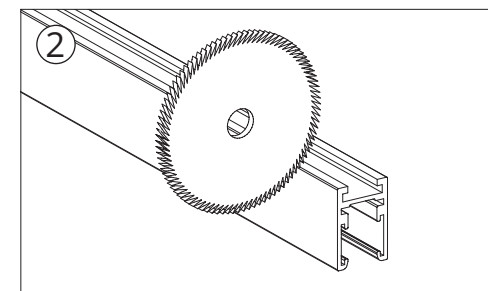
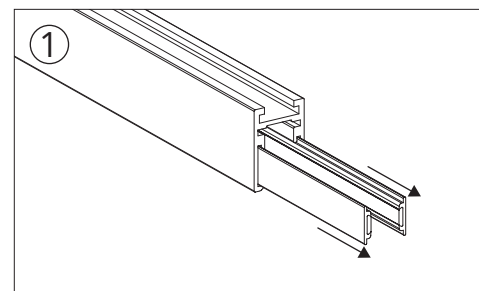
A622206 - 2 метра

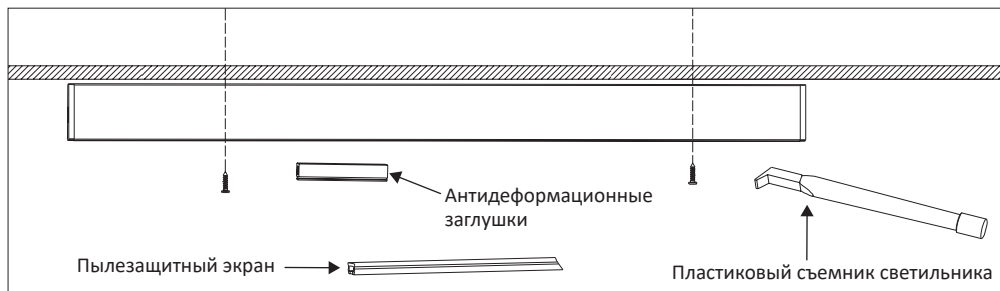


СОЕДИНЕНИЕ НАКЛАДНЫХ ШИНОПРОВОДОВ



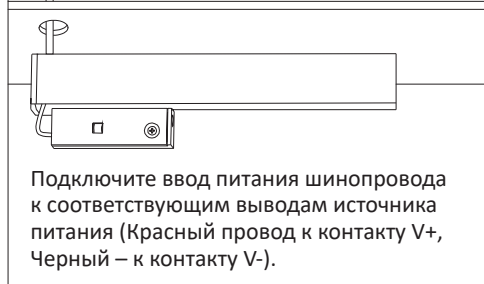
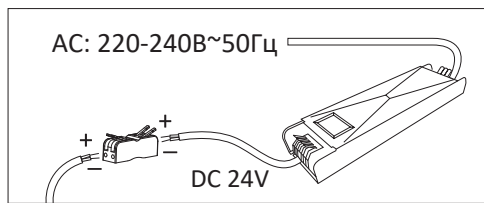
РЕЗКА ШИНОПРОВОДА





ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ (ВНЕШНИЙ БЛОК ПИТАНИЯ)

1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц.
2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ В ШИНОПРОВОД

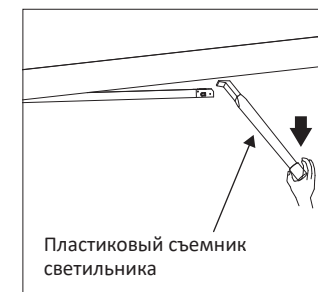
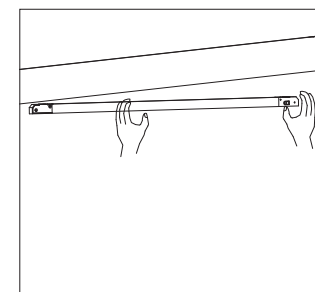
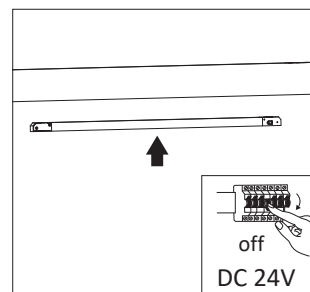
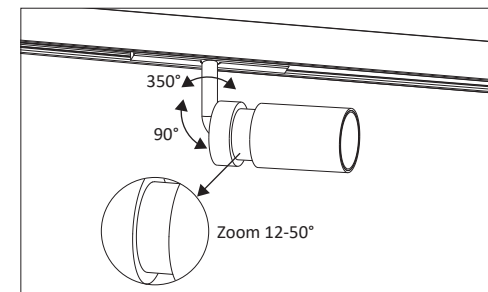
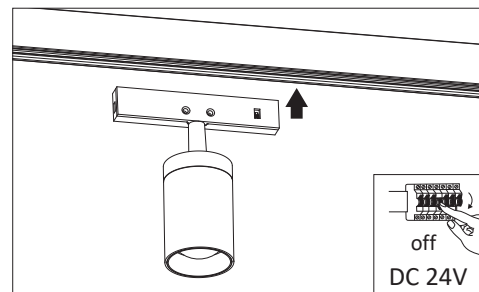
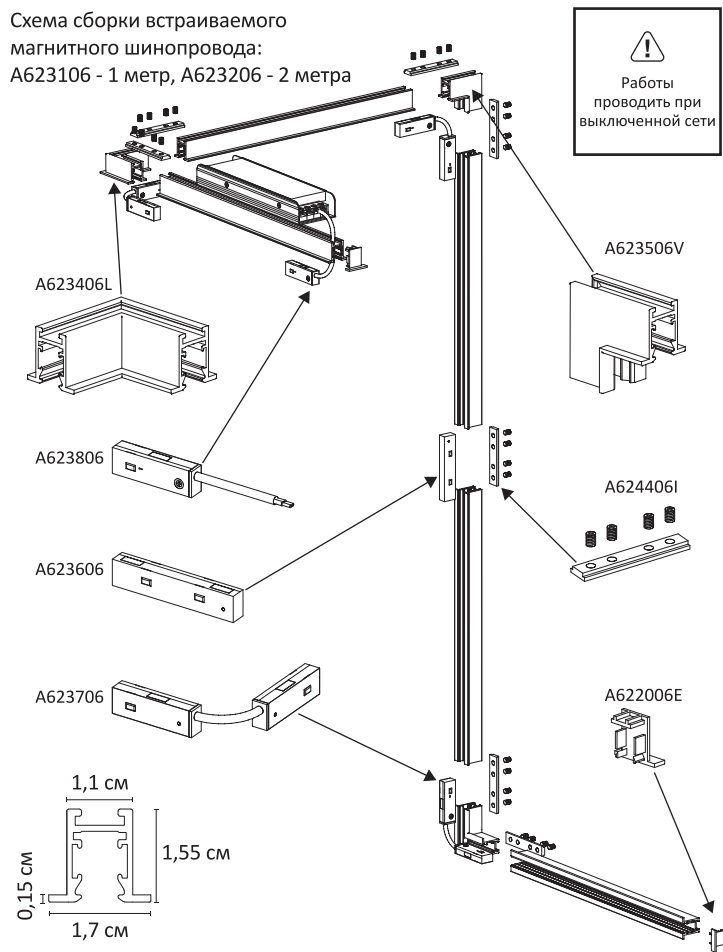
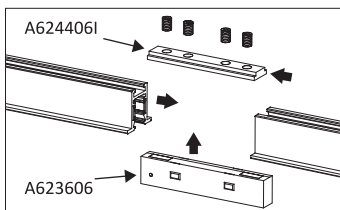
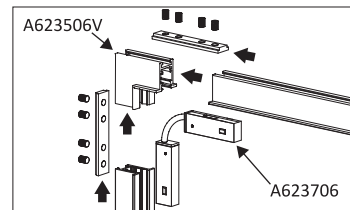
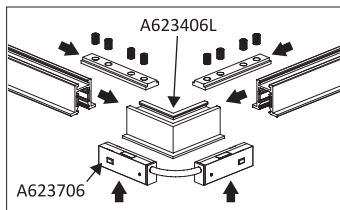


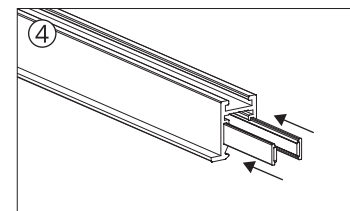
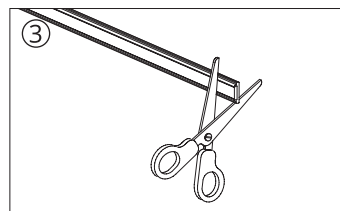
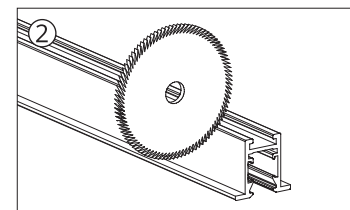
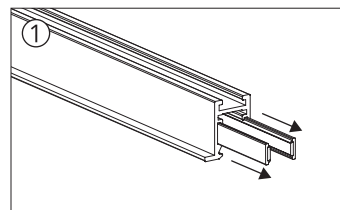
Схема сборки встраиваемого магнитного шинпровода:
A623106 - 1 метр, A623206 - 2 метра



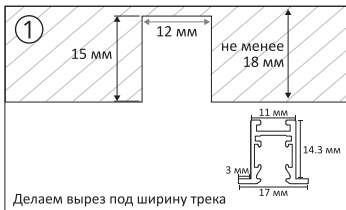
СОЕДИНЕНИЕ ВСТРАИВАЕМЫХ ШИНОПРОВОДОВ



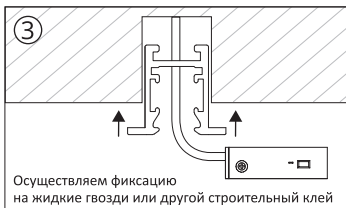
РЕЗКА ШИНОПРОВОДА



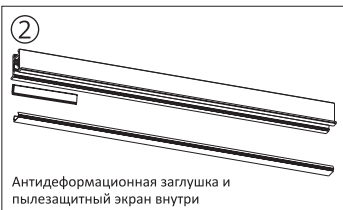
МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



Делаем вырез под ширину трека



Осуществляем фиксацию на жидкие гвозди или другой строительный клей



Антидеформационная заглушка и пылезащитный экран внутри



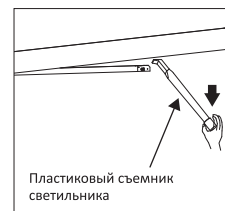
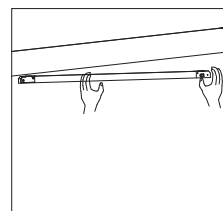
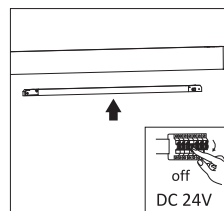
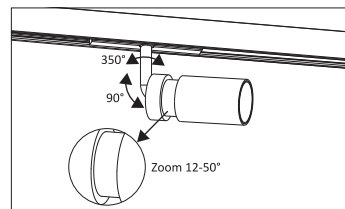
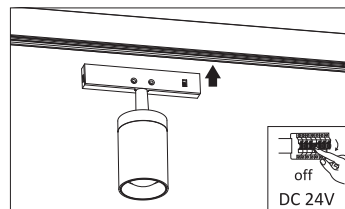
Пылезащитный экран можно использовать после монтажа светильников, установив в свободных промежутках между ними

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ (ВНЕШНИЙ БЛОК ПИТАНИЯ)

1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц.
2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ В ШИНОПРОВОД



Пластиковый съемник светильника