

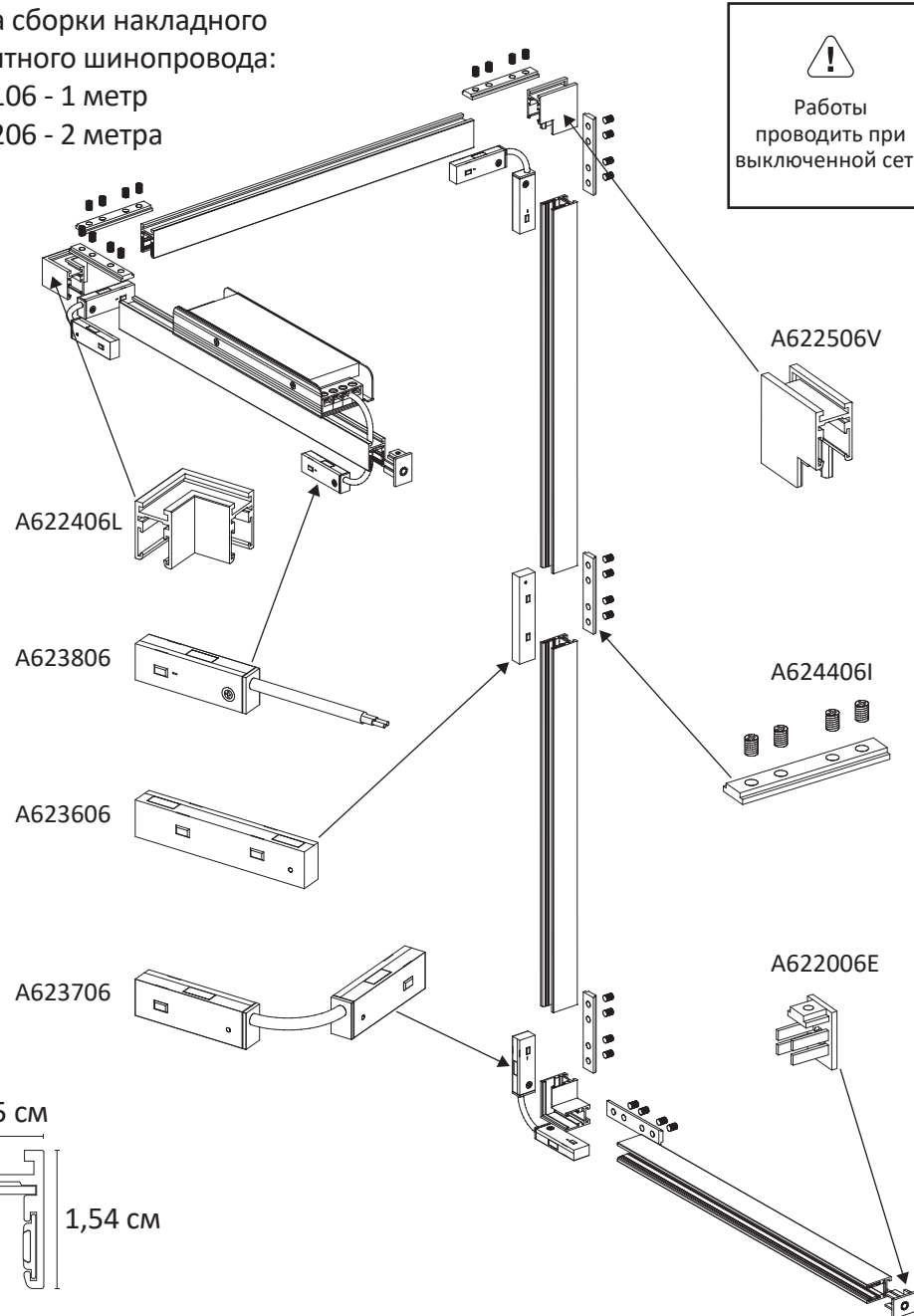


ASSEMBLY INSTRUCTION ИНСТРУКЦИЯ

Схема сборки накладного магнитного шинопровода:

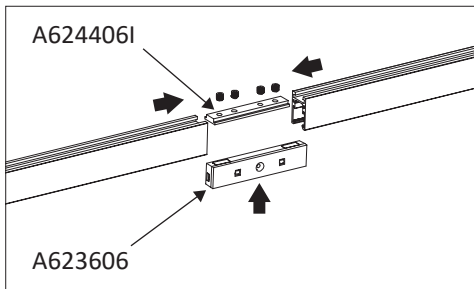
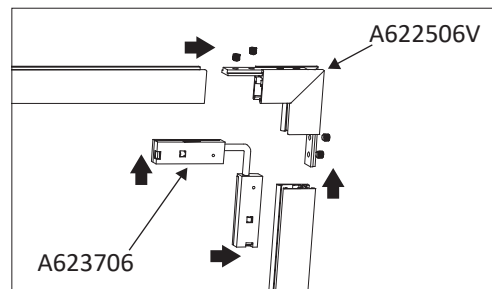
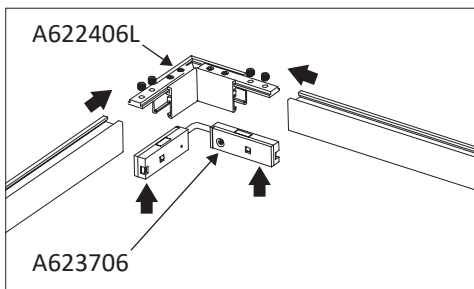
A622106 - 1 метр

A622206 - 2 метра

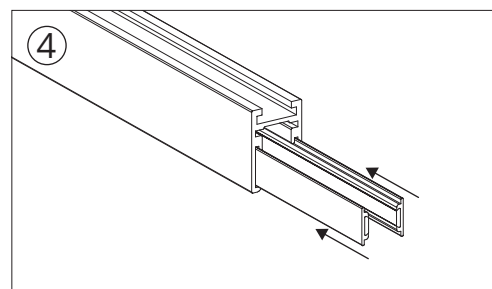
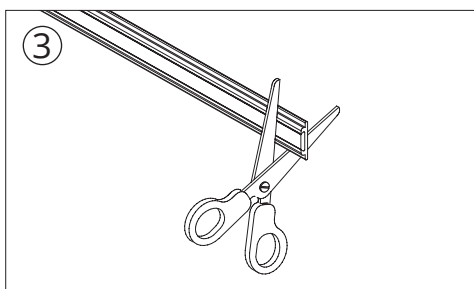
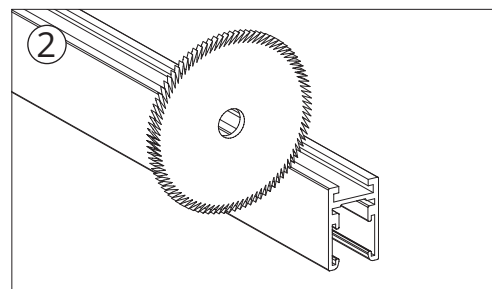
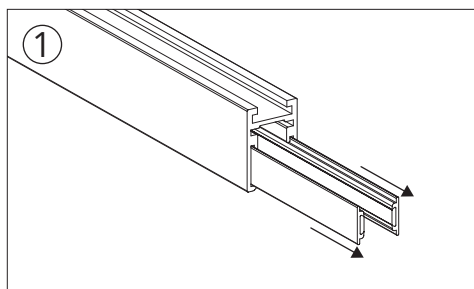


Магнитная трековая система освещения 24V
Серия: PRESTO

СОЕДИНЕНИЕ НАКЛАДНЫХ ШИНОПРОВОДОВ

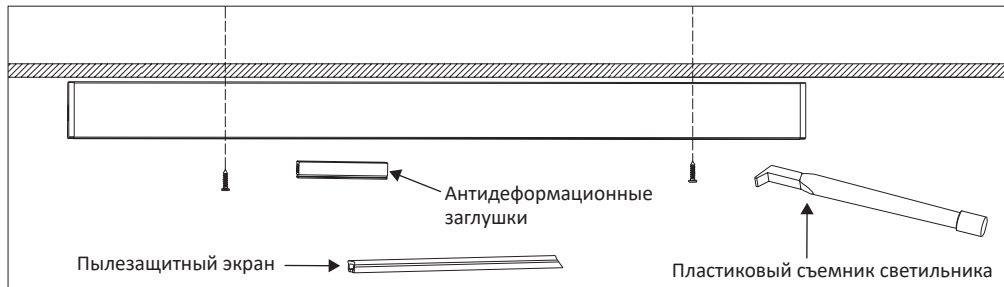


РЕЗКА ШИНОПРОВОДА





ASSEMBLY INSTRUCTION ИНСТРУКЦИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ (ВНЕШНИЙ БЛОК ПИТАНИЯ)

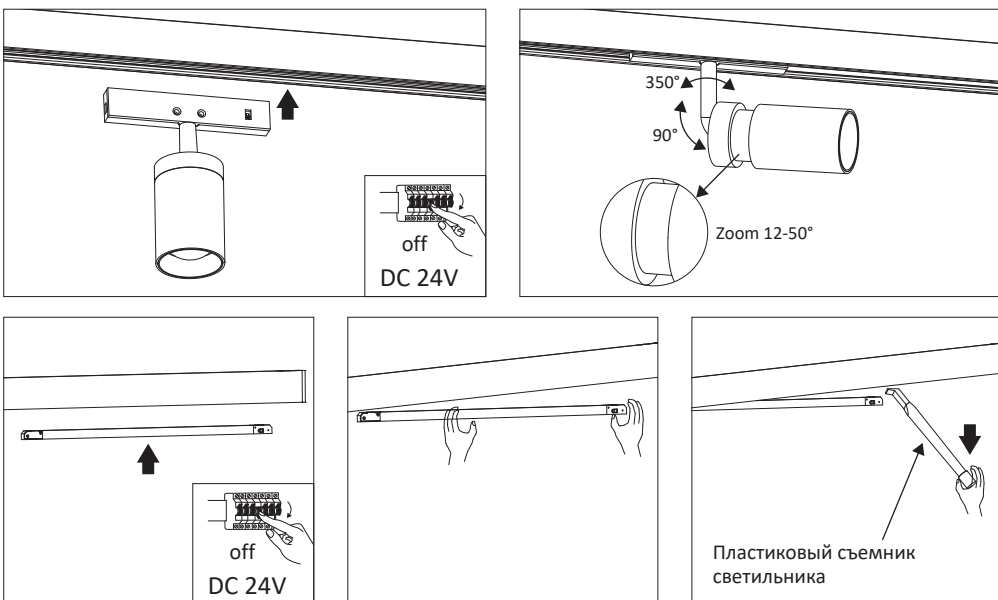
1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц.
2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем.
Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.



Магнитная трековая система освещения 24V Серия: PRESTO



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ В ШИНОПРОВОД

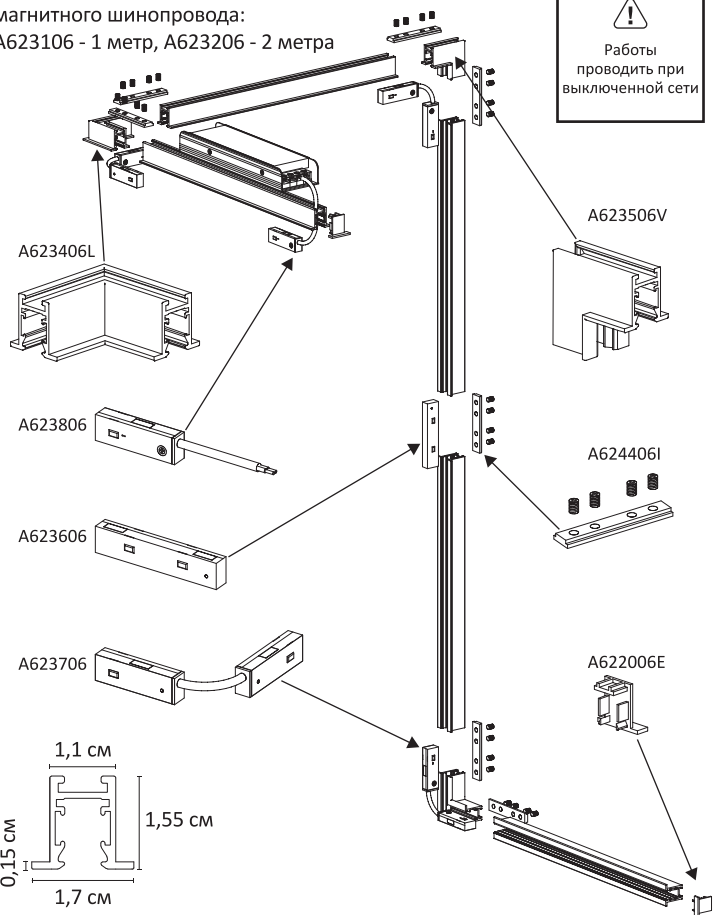




ASSEMBLY INSTRUCTION ИНСТРУКЦИЯ

Схема сборки встраиваемого магнитного шинопровода:

A623106 - 1 метр, A623206 - 2 метра

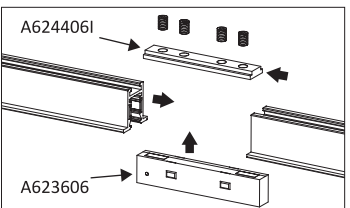
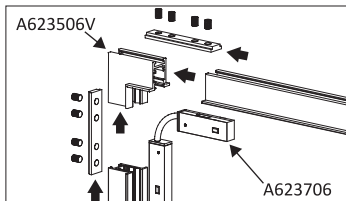
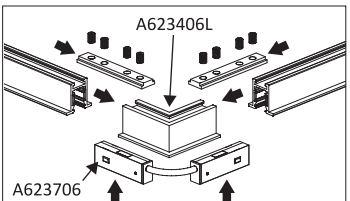


Магнитная трековая система освещения 24V

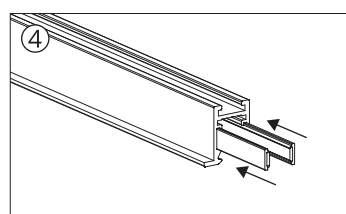
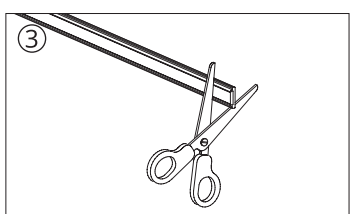
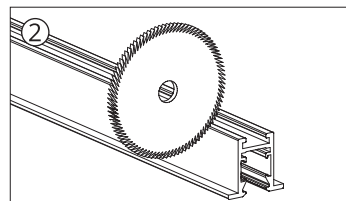
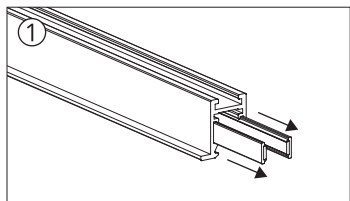
Серия: PRESTO



СОЕДИНЕНИЕ ВСТРАИВАЕМЫХ ШИНОПРОВОДОВ



РЕЗКА ШИНОПРОВОДА

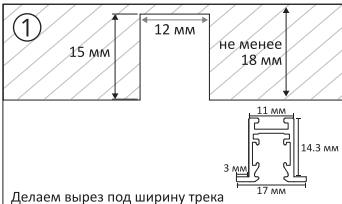




ASSEMBLY INSTRUCTION

ИНСТРУКЦИЯ

МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



Магнитная трековая система освещения 24V

Серия: PRESTO

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

