

Models / Модели:

A110006	A120033	A140006	A150033	A160006	A160533	A210006	A230033	A410006	A540133
A110033	A130006	A140033	A150206	A160033	A200006	A210033	A240006	A410033	A540206
A120006	A130033	A150006	A150233	A160506	A200033	A230006	A240033	A540106	A540233

Track accessories use / Использование трековых аксессуаров

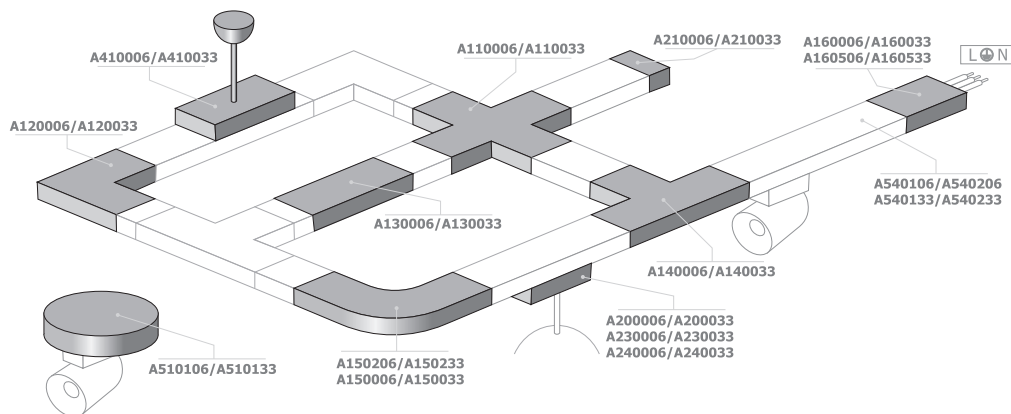


Схема предоставлена для демонстрации возможности использования всех доступных аксессуаров и не является схемой конечного проекта. Использование всех аксессуаров в такой или подобной последовательности может привести к схеме с коротким замыканием из-за технологической ограниченности возможностей данного типа шин/треков и аксессуаров к ним. Настоящие шины/треки и аксессуары к ним предназначены для построения простых (незамкнутых) схем (проектов). Проектирование и монтаж необходимо проводить с привлечением профессиональных специалистов-электриков. Шины/треки нельзя устанавливать в зоне непосредственного доступа потребителей.

POWER BUS TRACK 2M/1M

Start track connector A160006/A160033 and end-cap connector A210006/A210033 for power bus track included

Шинопровод (трек) 2м/1м

Коннектор-токоподвод A160006/A160033 и коннектор-заглушка A210006/A210033 в комплекте

A540206 (2m)
A540106 (1m)



A540233 (2m)
A540133 (1m)



SINGLE POWER BUS TRACK

Шинопровод (трек) одностранный



A510106 **A510133**

На шинопровод устанавливаются светильники, рассчитанные на рабочее напряжение 220В, максимальный вес светильников до 12кг, расстояние между контактами соседних светильников не менее 200мм. Максимально допустимый ток для системы шинопроводов, подключенных к одному токоподводу - до 10А.

START CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK

Коннектор-токоподвод



A160006



A160033

START CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK WITH 5M CABLE AND 2 PIN-PLUG

Коннектор-токоподвод для шинопровода со шнуром 5м и вилкой



A160506



A160533

CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK "T"

Коннектор для шинопровода (трека) «Т»



A140006



A140033

CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK "+"

Коннектор для шинопровода (трека) «+»



A110006



A110033

CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK "L"

Коннектор для шинопровода (трека) «L»



A120006



A120033

CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK "I"

Коннектор для шинопровода (трека) «I»



A130006



A130033

FLEXIBLE CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK

Коннектор для шинопровода (трека) гибкий



A150206



A150233

FLEXIBLE CONNECTOR FOR POWER BUS TRACK

Коннектор для шинопровода (трека) гибкий



A150006



A150033

END-CAP CONNECTOR

Коннектор-заглушка



A210006



A210033

SUPPLY CONNECTOR (ADAPTER) WITH CABLE CLAMP

Коннектор питания (адаптер) с зажимом для провода



A240006



A240033

SUPPLY CONNECTOR (ADAPTER) INNER EMPLACEMENT WITH NUT

Коннектор питания (адаптер) скрытой установки с гайкой-зажимом



A230006



A230033

SUPPLY CONNECTOR (ADAPTER) OUTER EMPLACEMENT WITH NUT

Коннектор питания (адаптер) внешней установки с гайкой-зажимом



A200006



A200033

POWER BUS TRACK SUSPENSION KIT

Max distance between suspensions up to 100 cm, cable length 1 m

Кронштейн-подвес для шинопровода (трека)

Максимальное расстояние между подвесами до 100 см, длина троса 1 м



A410006



A410033