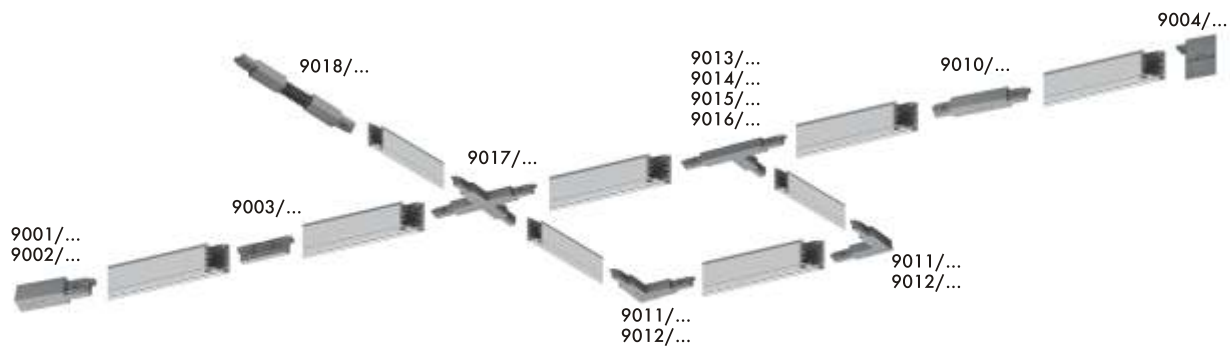


ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



Трековые системы предназначены для создания акцентного освещения. Такие системы находят применение в организации освещения музеев, выставок, магазинов, салонов и пр.

Основой системы служит алюминиевый шинопровод с находящейся внутри семижильной изолированной системой электропроводников. С помощью адаптеров различные светильники могут быть закреплены на шинопроводе механически и подключены к электропитанию, а при необходимости и к управлению освещением.

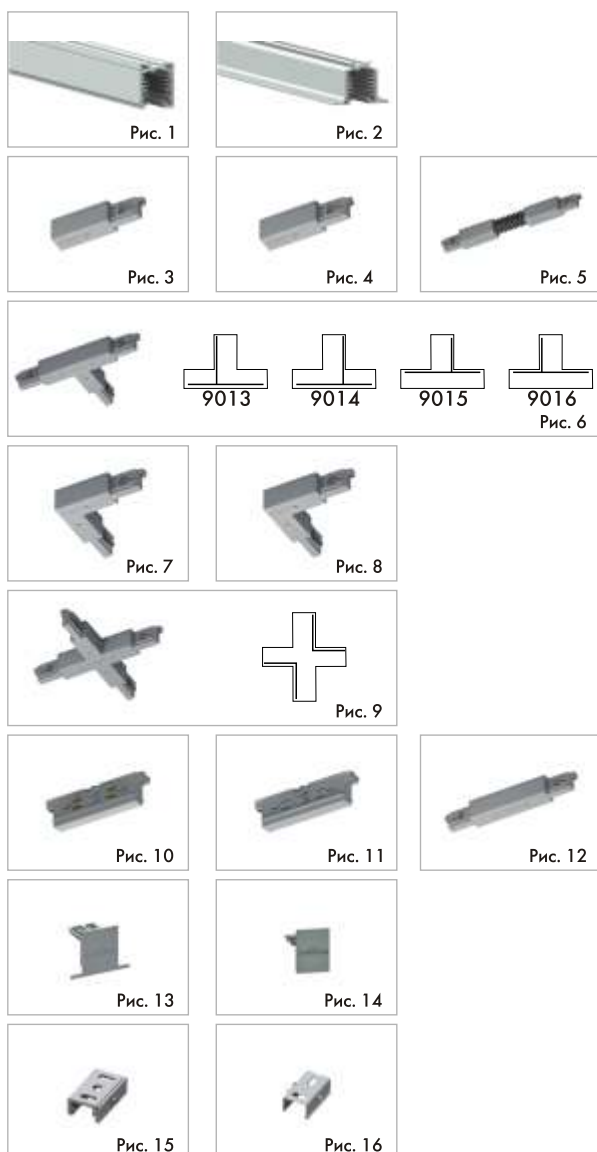
Шинопроводы изготавливаются длиной 1, 2, 3 и 4

метра, могут быть как потолочного, так и встраиваемого в подвесной потолок исполнения. При необходимости отдельные шинопроводы могут быть соединены в линии различной длины и с помощью L, T и X-образных соединителей могут быть сконфигурированы в различные формы.

Все элементы трековой системы поставляются отдельными позициями в соответствии с необходимой конфигурацией освещения. Описание основных элементов представлено ниже. Все элементы трековой системы могут иметь стандартные цвета: белый (RAL 9010), черный (RAL 9005) и серый (RAL 7035).

Светильник для трековой системы ДПО11-910 представлен на стр. 95.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ



- ① Шинопровод потолочный 9000-ST для установки на потолке или на подвесах типа 2 или 3, см. стр. 213. Стандартные длины - 1, 2, 3 и 4 метра.
- ② Шинопровод встраиваемый 9000-R для встраивания в подвесные потолки разных типов. Стандартные длины - 1, 2, 3 и 4 метра.
- ③ Токопровод 9001 для электрического соединения шинопровода с питающей сетью с правой стороны.
- ④ Токопровод 9002 для электрического соединения шинопровода с питающей сетью с левой стороны.
- ⑤ Угол регулируемый 9018 - соединитель шинопровода с возможностью изменения угла соединения от 180° до 90°.
- ⑥ T-соединитель 9013, 9014, 9015, 9016 шинопроводов. Отличаются конфигурацией размещения питающих шин (вид со стороны пола).
- ⑦ L - соединитель 9011 шинопровода под углом 90°. Питающие шины проходят с внутренней стороны угла (вид со стороны пола).
- ⑧ L - соединитель 9012 шинопровода под углом 90°. Питающие шины проходят с внешней стороны угла (вид со стороны пола).
- ⑨ Крестовина 9017 - X-образный соединитель шинопроводов.
- ⑩ Соединитель продольный 9003 шинопровода совмещенный с электрическим соединением. Соединение без зазора.
- ⑪ Соединитель продольный 9003-М шинопровода без электрического соединения. Соединение без зазора.
- ⑫ Соединитель продольный потолочный 9010 шинопровода с электрическим соединением. Соединение с визуальным промежутком.
- ⑬ Крышка торцевая 9004-R для встроеного шинопровода.
- ⑭ Крышка торцевая 9004 для потолочного шинопровода.
- ⑮ Фиксатор S-9000/131 алюминиевый для крепления шинопроводов к поверхности или к подвесам.
- ⑯ Фиксатор S-9000/111 стальной для крепления шинопроводов к поверхности или к подвесам.