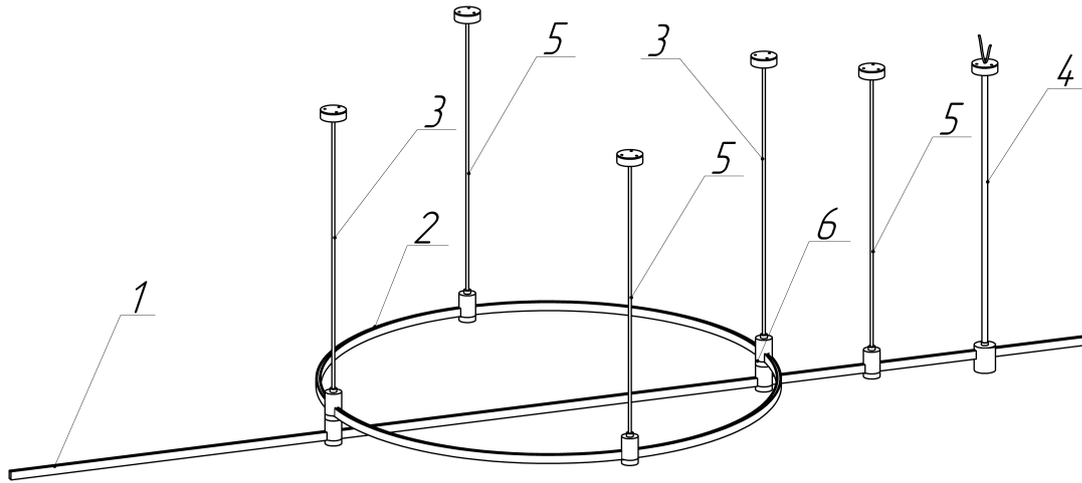
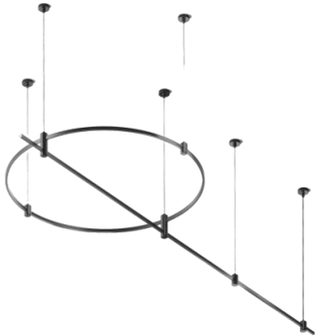


## Основание на тросовых подвесах Hang для трековых светильников Flarity



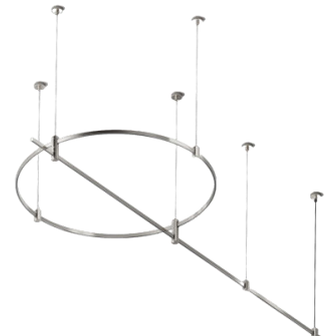
TFC-Flar-H05-B



TFC-Flar-H05-BS



TFC-Flar-H05-PT



## Подвесная конструкция системы Flarity круглой и прямой формы с тросовыми подвесами

| Номер позиции | Наименование                        | Артикул черный<br>TFC-Flar-H05-B |   | Артикул латунь<br>TFC-Flar-H05-BS |   | Артикул платина<br>TFC-Flar-H05-PT |   | Кол-во |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|--------|
| 1             | Шинопровод<br>2000мм                | TRX154-112B                      |   | TRX154-112BS                      |   | TRX154-112PT                       |   | 1      |
| 2             | Шинопровод круглый<br>800мм         | TRX154-R-D800-B                  |   | TRX154-R-D800-BS                  |   | TRX154-R-D800-PT                   |   | 1      |
| 3             | Подвес тросовый<br>двойной          | TRA157SW-D1-B                    |   | TRA157SW-D1-BS                    |   | TRA157SW-D1-PT                     |   | 2      |
| 4             | Подвес тросовый с<br>вводом питания | TRA157SW-B1-B                    |   | TRA157SW-B1-BS                    |   | TRA157SW-B1-PT                     |   | 1      |
| 5             | Подвес тросовый<br>одинарный        | TRA157SW-S1-B                    |   | TRA157SW-S1-BS                    |   | TRA157SW-S1-PT                     |   | 3      |
| 6             | Изоляционная бумага*                | /                                | / | /                                 | / | /                                  | / | 1      |

**Внимание!** Светильники и блоки питания приобретаются отдельно, в зависимости от требуемого проекта.

\*Смотрите раздел 6 инструкции к трековой системе Flarity.

\*Основание доступно со следующими видами модификаций комплектующих - Short, Medium, Long, Hang

Полная версия инструкции  
Flarity

