

ПОДВЕС LGD-4TR-HANG

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Подвес для шинопроводов 4TR серий С и D разработан специально для установки шинопровода. При использовании с треками и аксессуарами другой серии возможны различия по цветам.

024262 Подвес LGD-4TR-HANG-1-WH (C)		031262 Подвес LGD-4TR-HANG-2-L1500-WH (D)	
024280 Подвес LGD-4TR-HANG-2-WH (C)		031264 Подвес LGD-4TR-HANG-2-L3000-WH (D)	
031265 Подвес LGD-4TR-HANG-2-L5000-WH (D)		024264 Подвес LGD-4TR-HANG-1-BK (C)	

024281 Подвес LGD-4TR-HANG-2-BK (C)		031263 Подвес LGD-4TR-HANG-2-L1500-BK (D)	
031267 Подвес LGD-4TR-HANG-2-L3000-BK (D)		031266 Подвес LGD-4TR-HANG-2-L5000-BK (D)	

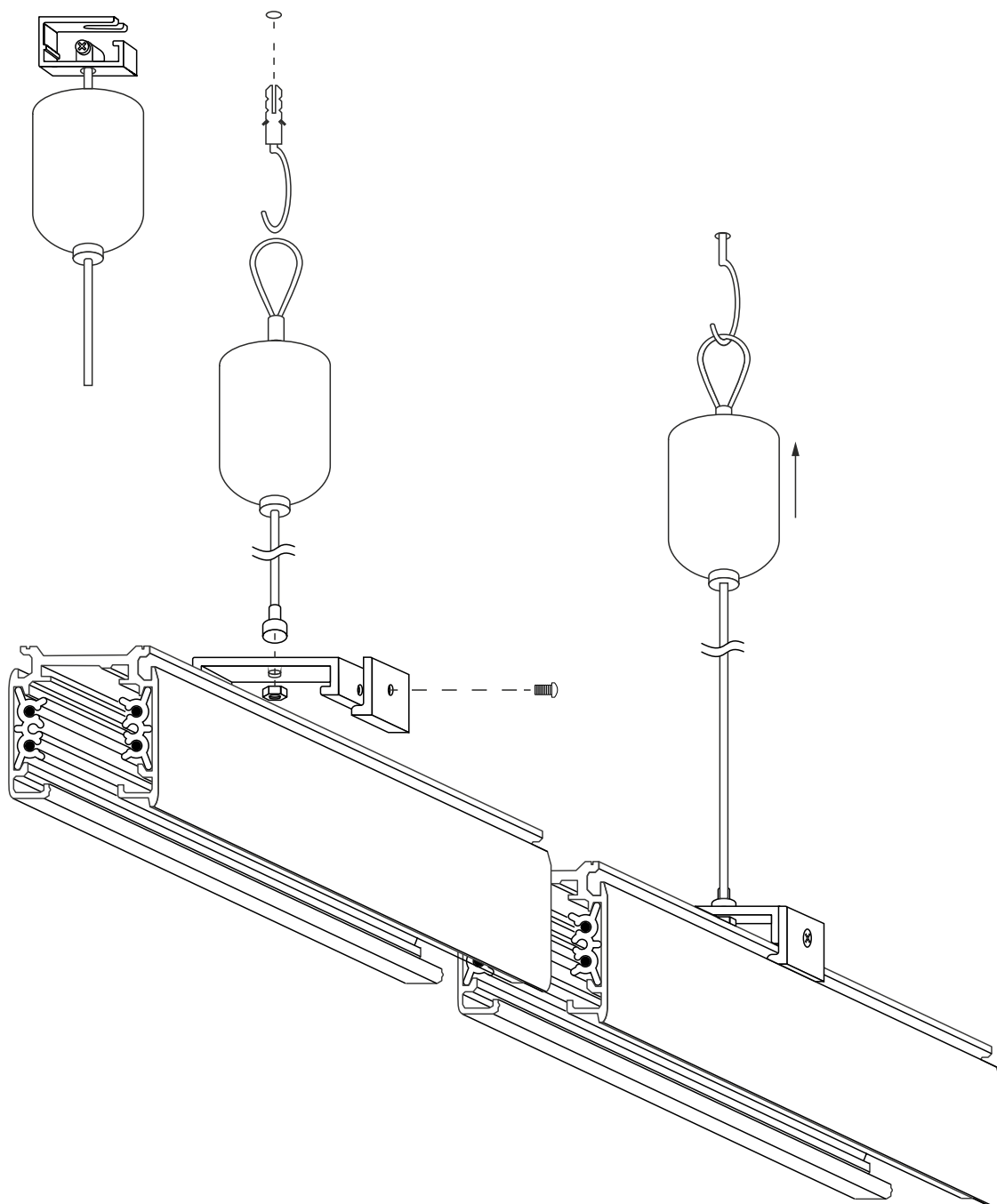
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень пылевлагозащиты	IP20
Совместимость с шинопроводами	Шинопроводы 4TR серии С и D
Длина троса	1.5/2/3/5 м

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

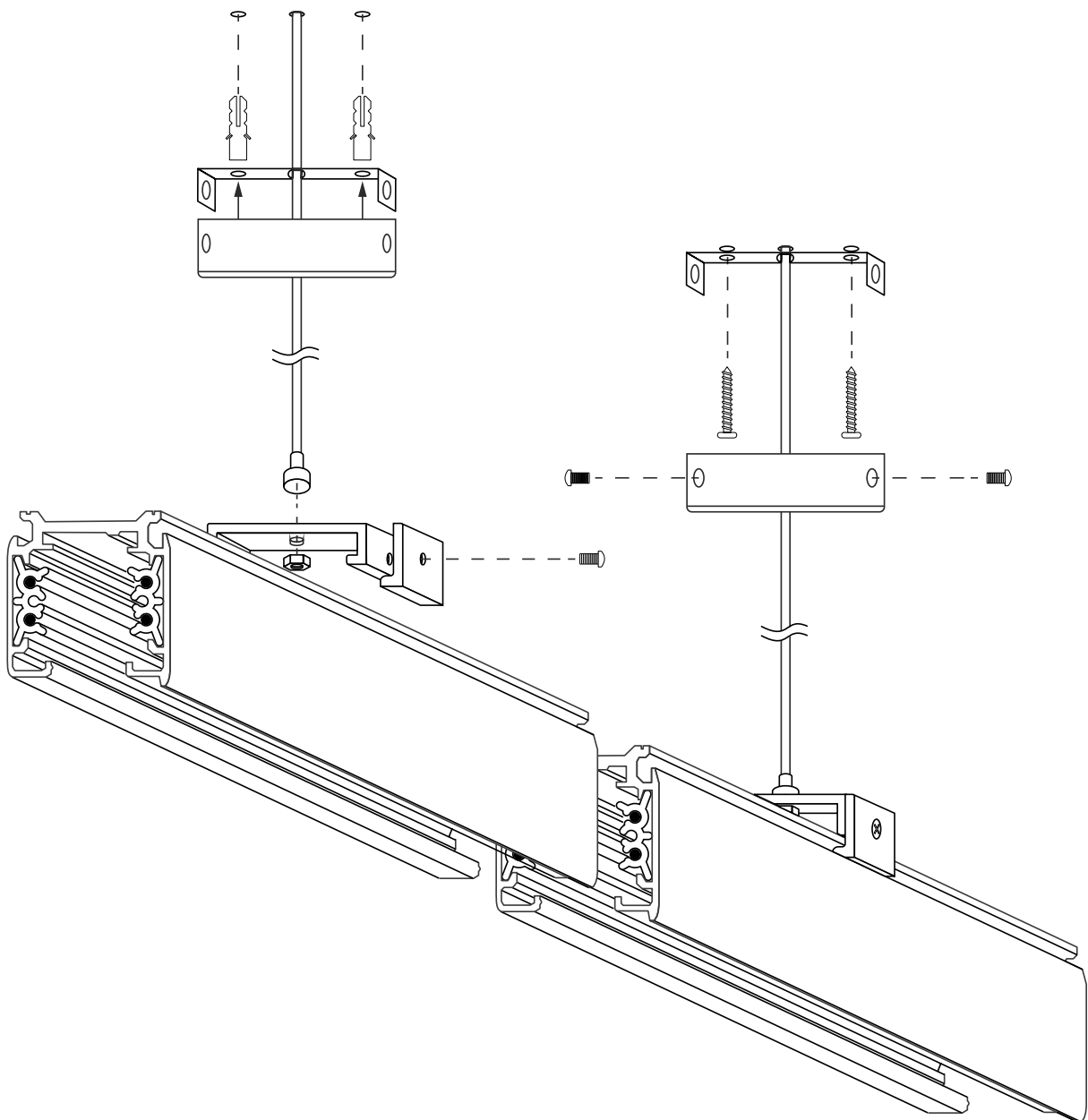
3.1. Монтаж подвесного крепежа серий LGD-4TR-HANG-2

- ↗ Распакуйте шинопровод и зритально проверьте на наличие возможных дефектов.
- ↗ Разметьте и подготовьте монтажные крепления подвесов.
- ↗ Закрепите дюбель-крюк на потолке.
- ↗ Проденьте трос в крепежную скобу для шинопровода.
- ↗ Установите зажим троса в отверстие крепления-уголка.
- ↗ Вставьте оставшийся свободным конец троса в зажим.
- ↗ Выберите необходимую длину подвеса и зафиксируйте трос зажимом. Для этого нажмите на цанговый зажим для изменения, отпустите для фиксации.
- ↗ Отрежьте лишнюю часть троса.
- ↗ Зафиксируйте шинопровод боковым винтом, расположенным на крепежной скобе.



3.2. Монтаж подвесного крепежа серий LGD-4TR-HANG-1

- ↗ Распакуйте шинопровод и зрительно проверьте на наличие возможных дефектов.
- ↗ Разметьте и подготовьте монтажные крепления подвесов.
- ↗ Отделите монтажное основание от чаши и закрепите его на потолке.
- ↗ Проденьте трос в крепежную скобу для шинопровода.
- ↗ Проденьте трос в цанговый зажим чаши.
- ↗ Закрепите чашу на монтажном основании.
- ↗ Выберите необходимую длину подвеса и зафиксируйте трос зажимом. Для этого нажмите на цанговый зажим для изменения, отпустите для фиксации.
- ↗ Отрежьте лишнюю часть троса.
- ↗ Зафиксируйте шинопровод боковым винтом, расположенным на крепежной скобе.



ВНИМАНИЕ! При установке нескольких соединенных отрезков шинопровода следует располагать их строго в горизонтальной плоскости, не допуская перекосов и неравномерного натяжения подвесов. Для обеспечения жесткой фиксации отрезков шинопровода в линию используется дополнительный элемент — зажим.

Зажим имеет отверстие для обеспечения возможного крепления при помощи троса.