

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА APRIORI ТРЕК ART-APRIORI-ROUND-ROD

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание.
Запрещается подключать непосредственно к шинопроводу сетевое питание АС 230 В.
Шинопровод рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 48 В.
Все работы по монтажу трека и присоединение его к сети переменного напряжения должны осуществляться квалифицированным специалистом. В процессе эксплуатации допускается самостоятельное присоединение (отсоединение) светильников к шинопроводу пользователем.
При установке/снятии светильников необходимо отключать питание шинопровода.

1. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

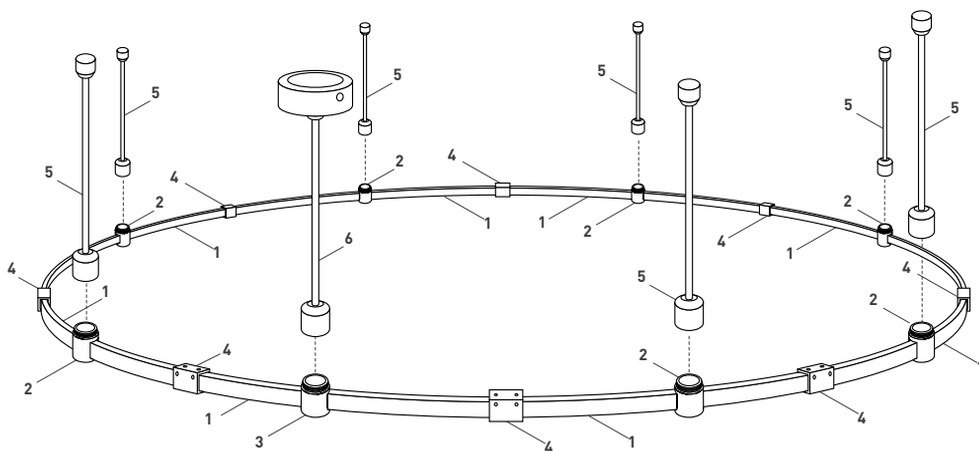


Рис. 1. Элементы и принцип сборки

1.1. Необходимые компоненты

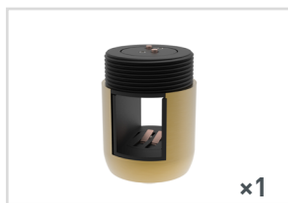
1. Трек*



2. Держатель трека



3. Держатель трека



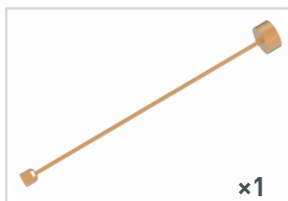
4. Коннектор прямой с питанием



5. Подвес*

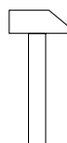
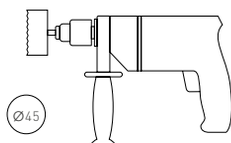
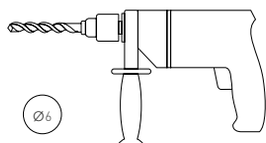


6. Подвес с питанием*

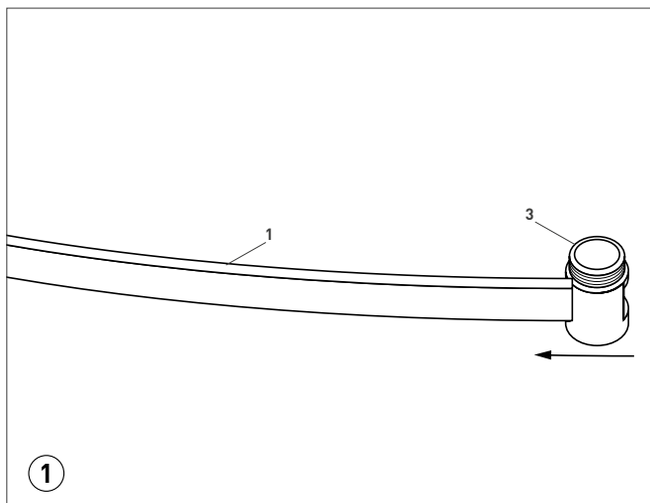
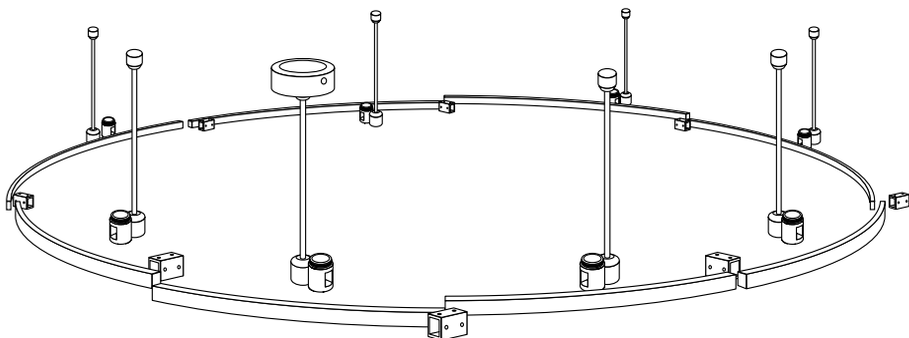


* Доступны треки и подвесы разных размеров. Подробнее см. в каталоге серии.

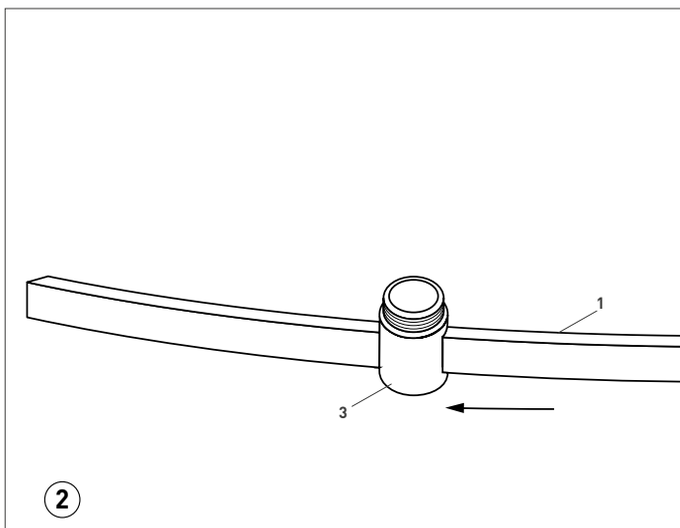
1.2. Необходимые инструменты



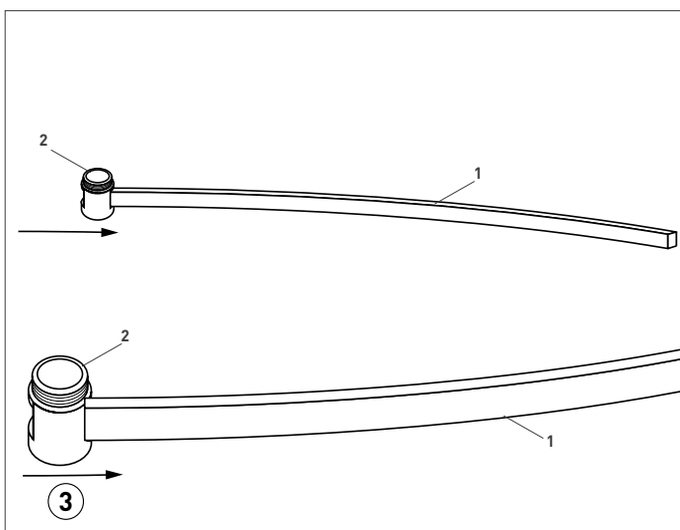
2. СБОРКА



Установите на трек (1) держатель трека (3)



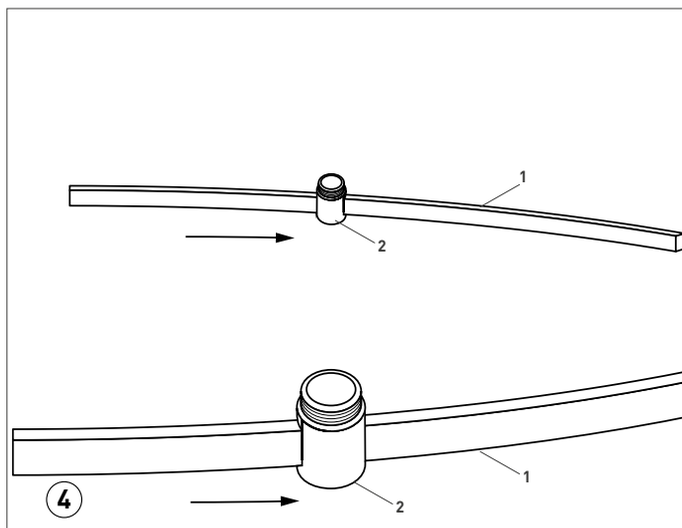
Переместите держатель (3) на середину трека



Установите на трек (1) держатель трека (2)*

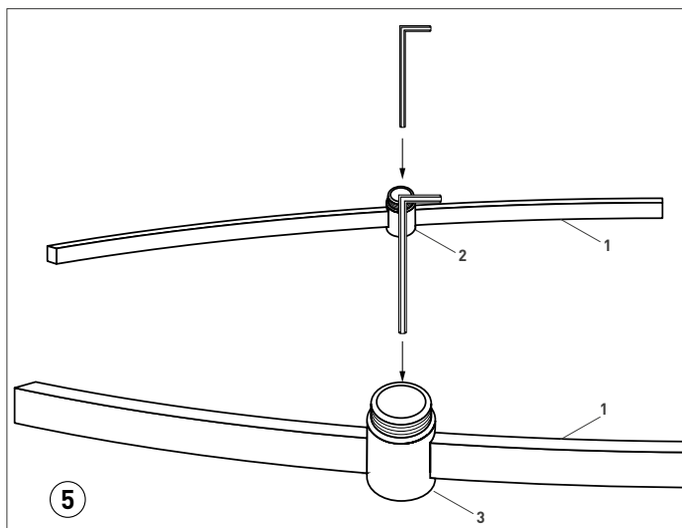
* Повторить для всех треков.



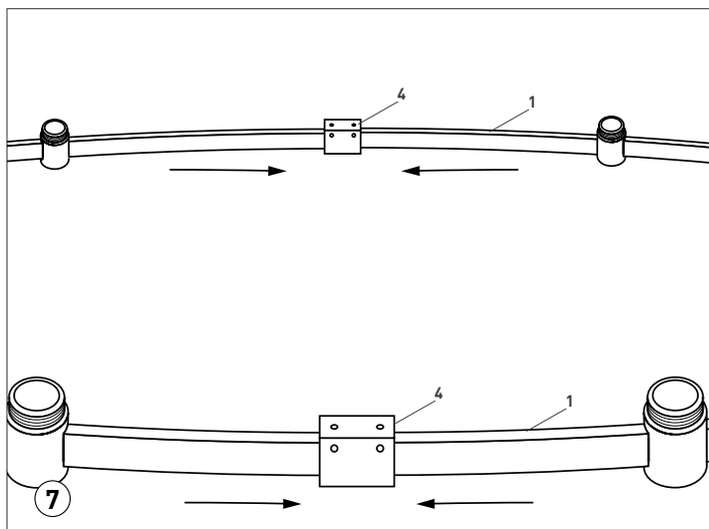
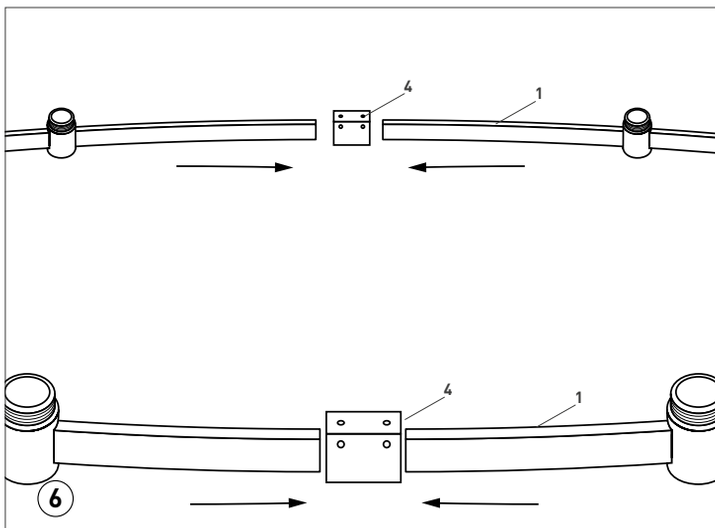


Переместите держатели (2) на середину трека*

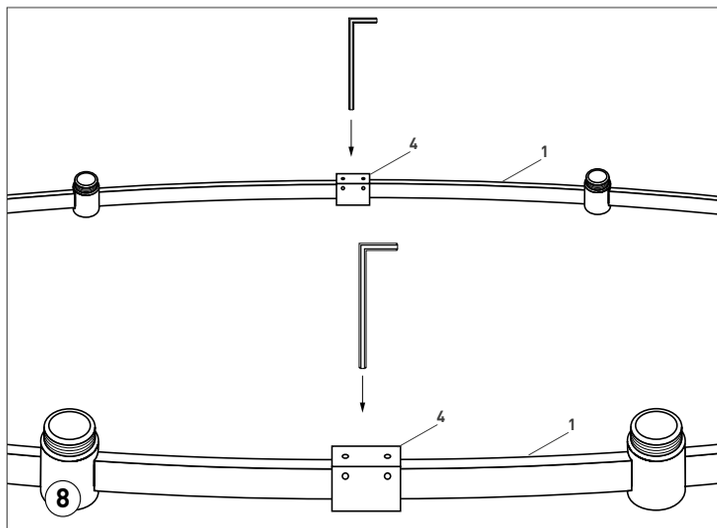
* Повторить для всех треков.



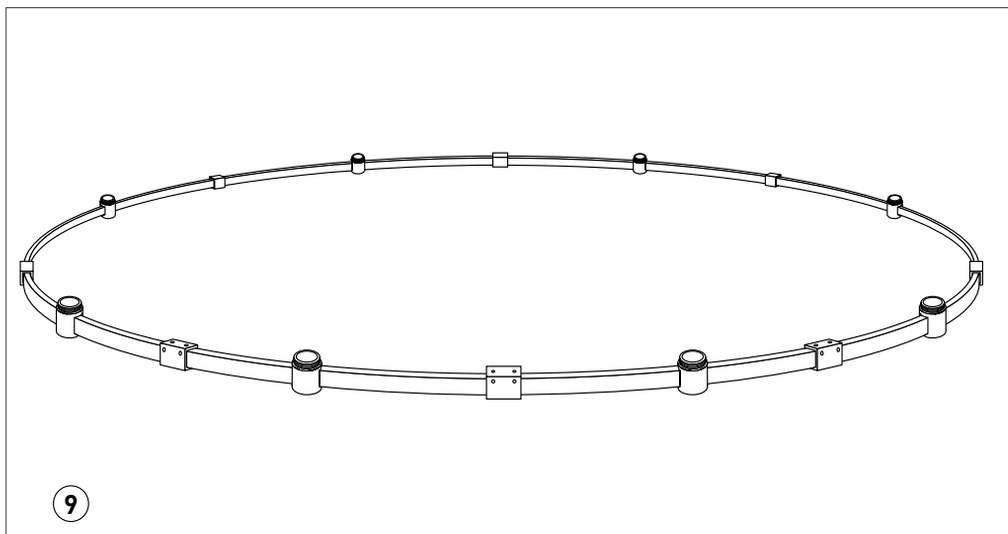
Зафиксируйте держатели (2), (3) с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте

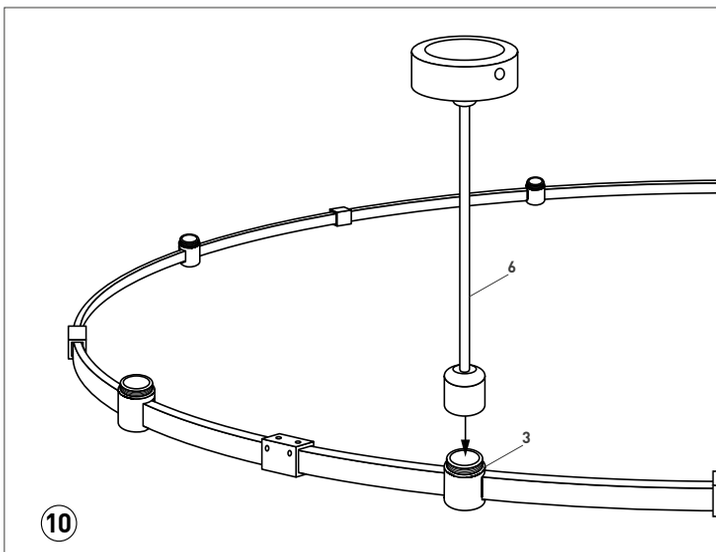


Соедините треки (1) в кольцо с помощью коннекторов трека (4)

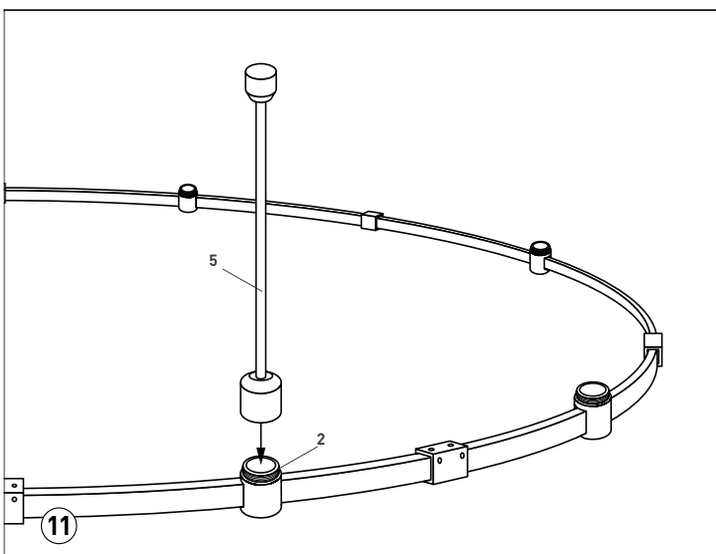


Зафиксируйте коннекторы (4) с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте

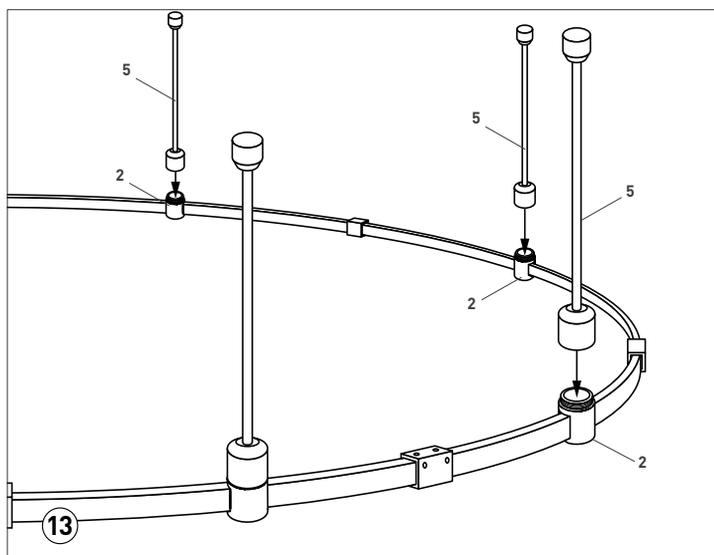
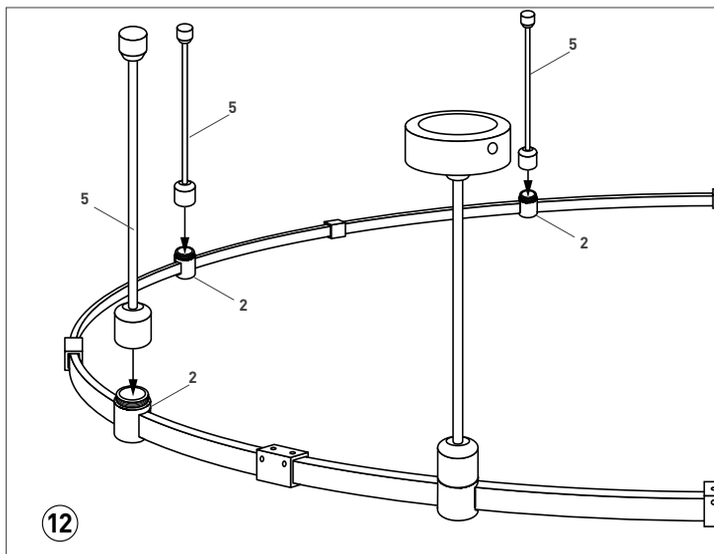




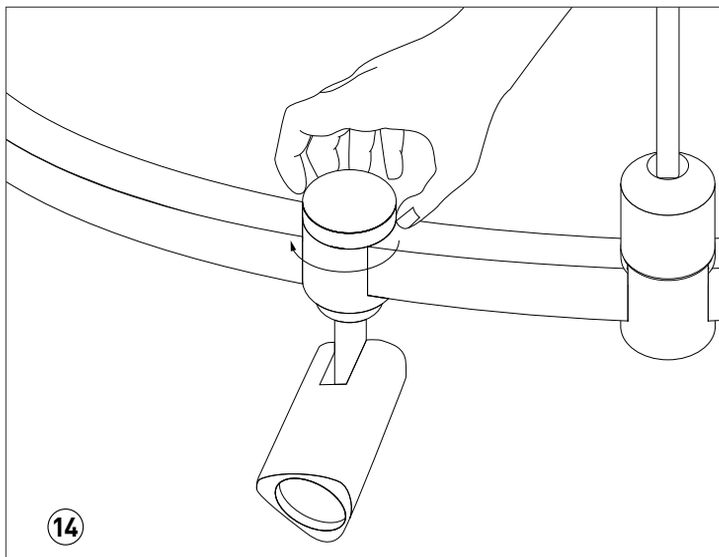
Механическим накручиванием присоедините к держателю [3] жесткий подвес с питанием [6]



Механическим накручиванием присоедините к держателю [2] жесткий подвес [5]



Механическим накручиванием присоедините к остальным держателям (2) жесткие подвесы (5)



Установите и зафиксируйте механическим накручиванием светильники*

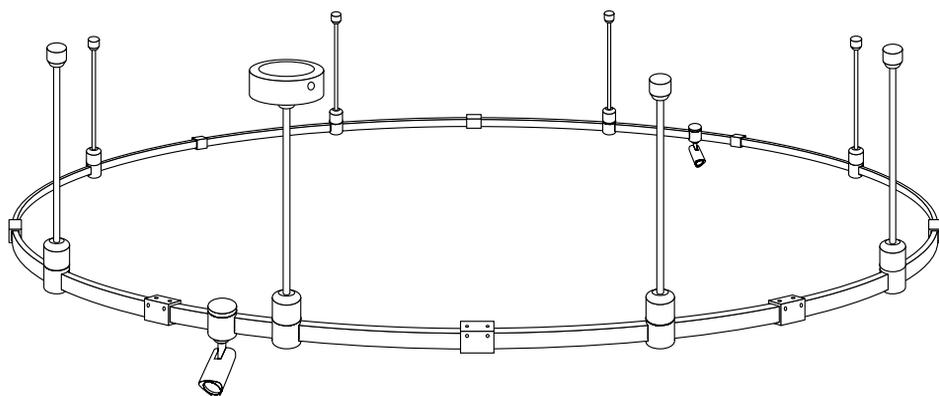


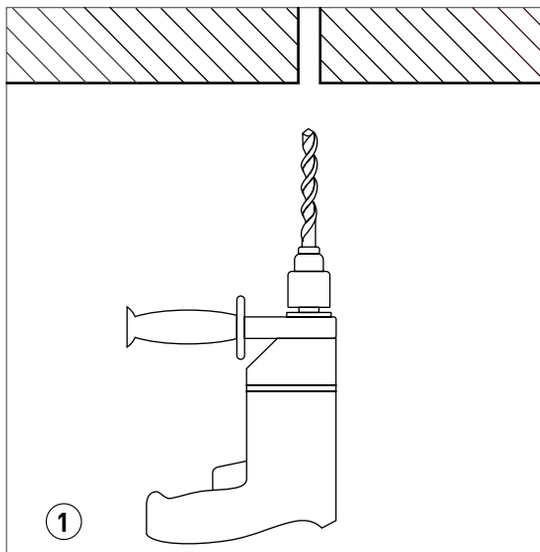
Рис. 2. Собранный модульная система APRIORI

* Светильники и источники питания приобретаются отдельно.

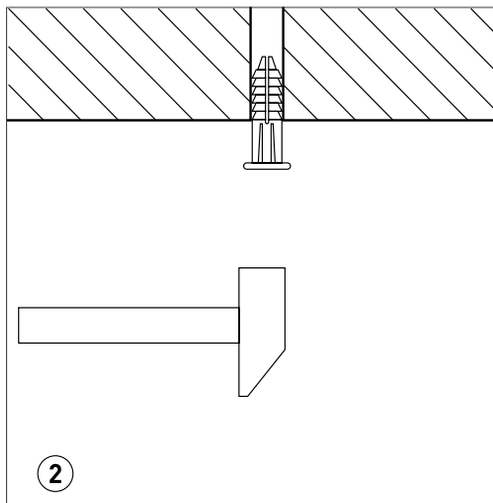


3. УСТАНОВКА НА ПОТОЛОК

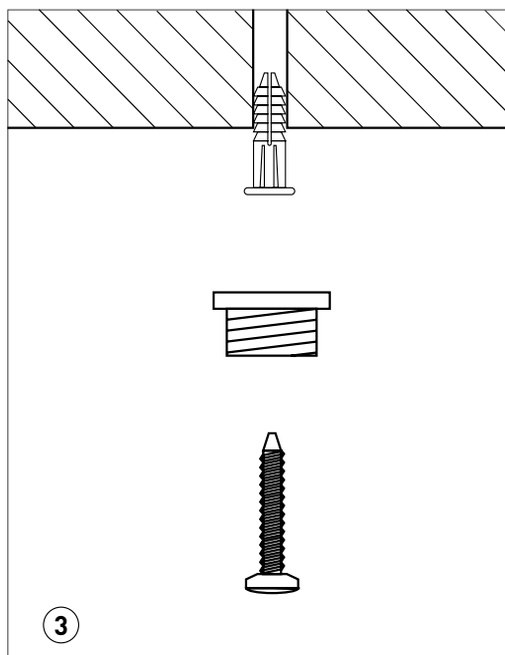
3.1. Установка жесткого подвеса



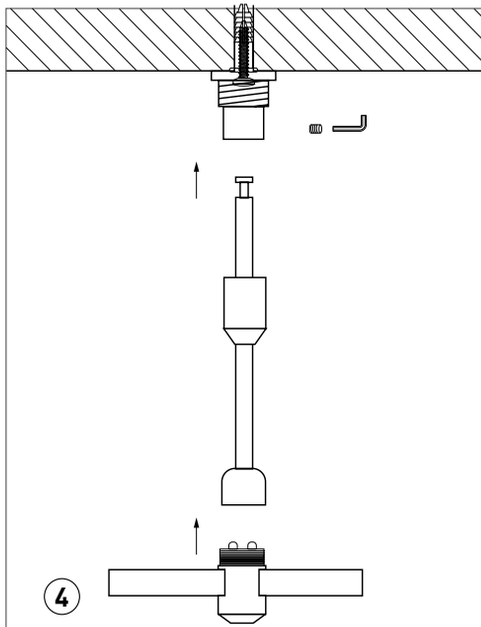
Разметьте и просверлите отверстия для крепления подвесов



Вставьте в отверстия пластиковые дюбели



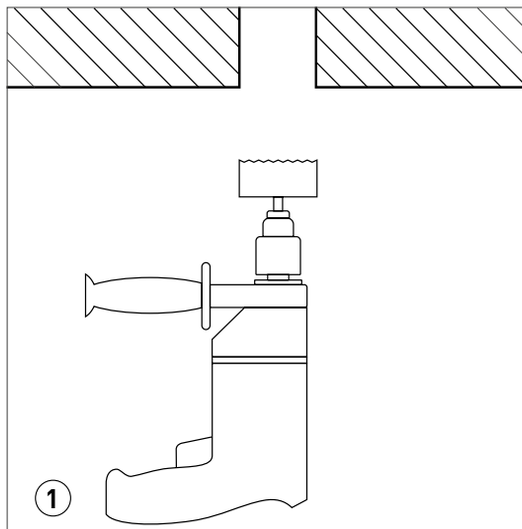
Закрепите на поверхности крепежную чашу жесткого подвеса



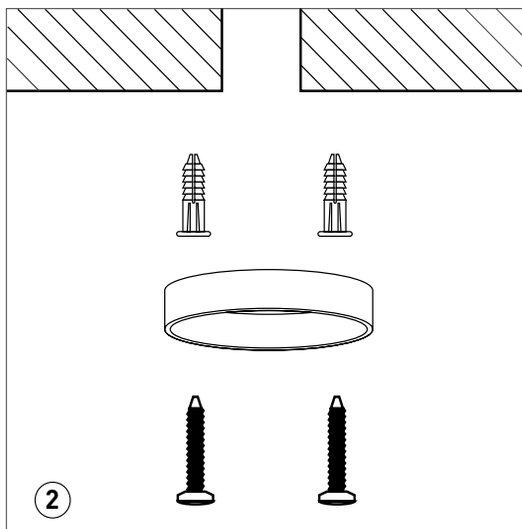
Накрутите на крепежную чашу ответную часть жесткого подвеса

3.2. Установка жесткого подвеса с питанием

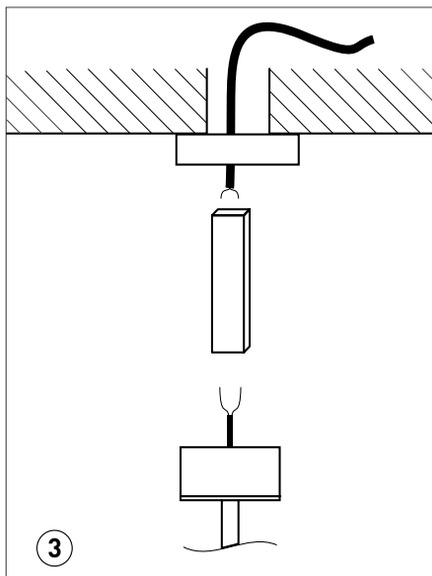




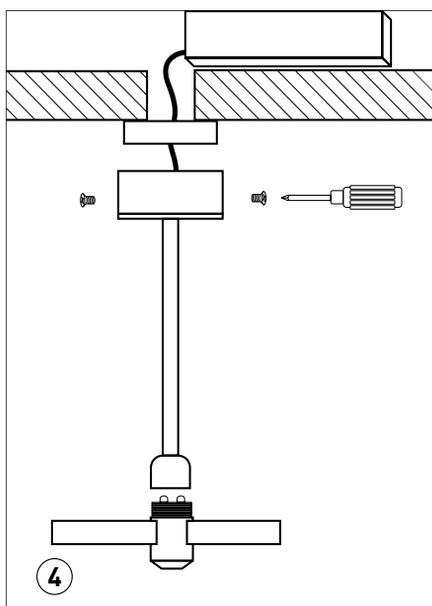
Просверлите отверстие для вывода питающего
кабеля и блока питания (БП)



В отверстия для крепления подвеса вставьте
пластиковые дюбели. Закрепите на поверхности
крепежную чашу жесткого подвеса



Подключите провода подвеса к выходу БП (DC 48 В),
а кабель электропитания от сети
АС 230 В — ко входу БП



Присоедините ответную часть подвеса к крепежной чаше,
а нижнюю часть подвеса накрутите на держатель трека