

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА APRIORI

OCHOBAHUE ART-APRIORI-QUADRAT-2-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

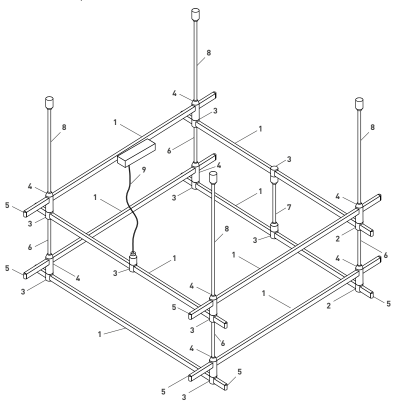


Рис. 1. Элементы и принцип сборки

1.1. Необходимые компоненты

1. Трек*





3. Держатель трека















0G

GD







044782

047802

037625

047825

039418

051121

044366

047827

051120

4. Держатель трека





5. Заглушка























GD 044373







7. Коннектор жесткий с питанием







9. Потолочный короб















044899









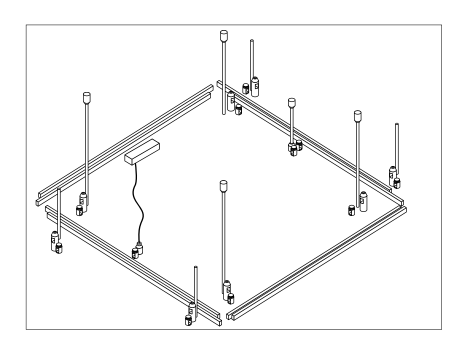


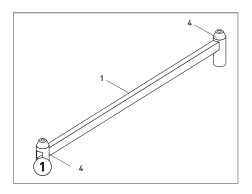
^{*} Доступны треки и подвесы разных размеров. Подробнее см. в каталоге серии.

1.2. Необходимые инструменты

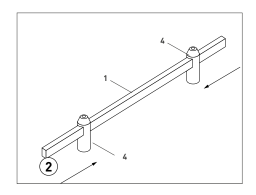


2. СБОРКА

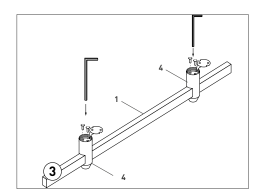




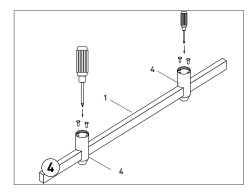
Установите на трек (1) держатели трека (4)



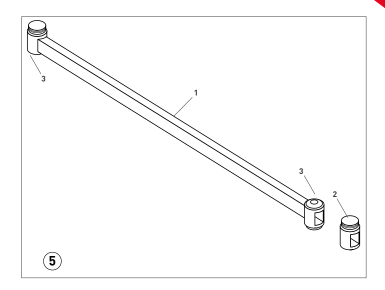
Переместите держатели трека (4)



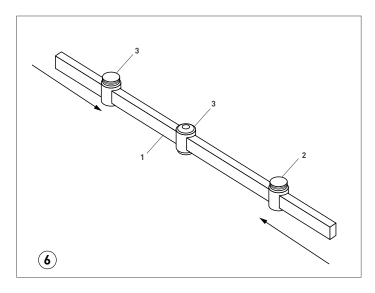
Снимите токопроводящую пластину с держателя [4] и зафиксируйте его на треке [1] винтами с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте



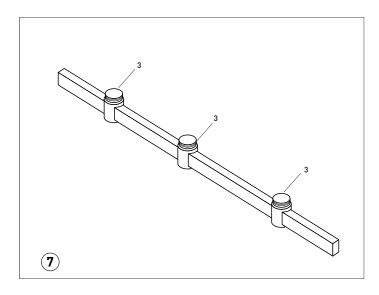
Затем зафиксируйте токопроводящую пластину на держателе трека [4] с помощью крестовой отвертки Повторите действие для второго трека [1]



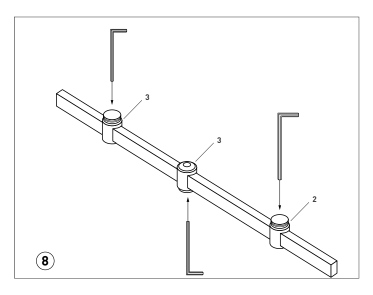
Установите на третий трек (1) держатели трека (2), (3). Крепление центрального держателя (3) должно быть направлено вниз для соединения с коннектором (7)



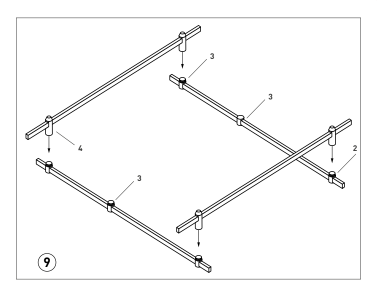
Переместите держатели трека (2), (3)



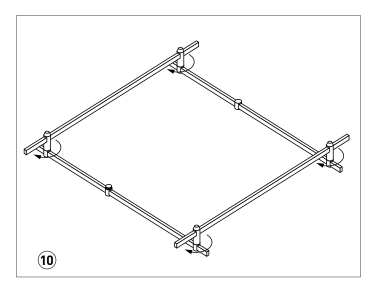
Установите на четвертый трек (1) держатели трека (3). Крепление центрального держателя (3) должно быть направлено вверх для соединения с потолочным коробом (9)



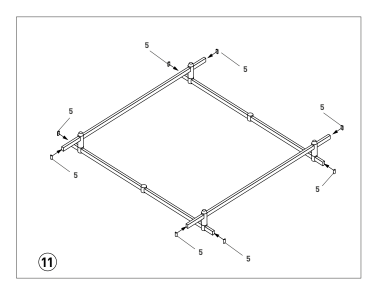
Зафиксируйте все держатели (2), (3) с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте



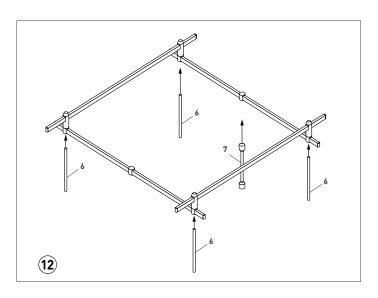
Соедините треки (1) посредством скрепления держателей трека (2), (3) с держателями трека (4)



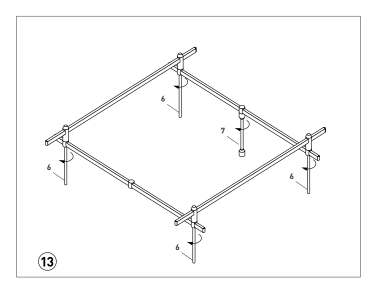
Механическим накручиванием зафиксируйте держатели получившейся конструкции. Повторите данную последовательность действий с оставшимися треками [1]



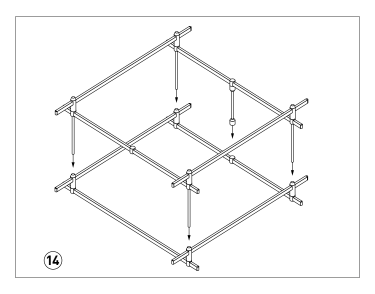
Установите заглушки (5) на все треки (1)



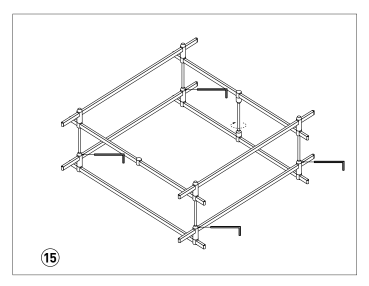
Открутите декоративные винты с держателей (2), (3) для установки жестких коннекторов (6), установите жесткий коннектор с питанием (7) на держатель трека (3)



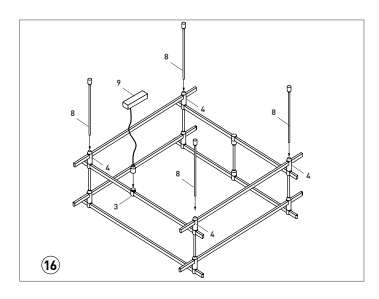
Механическим накручиванием зафиксируйте жесткие коннекторы (6) и жесткий коннектор с питанием (7) в держателях (2), (3)



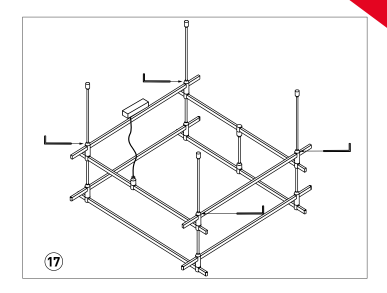
Соедините две получившиеся конструкции вместе



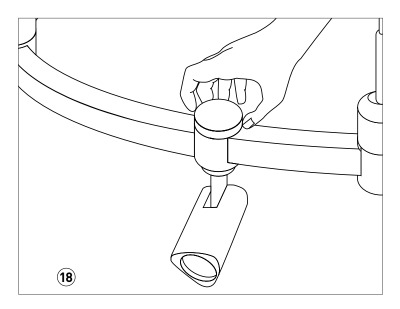
Зафиксируйте в держателях (3) и (2) установленные жесткие коннекторы (6), использовав шестигранный ключ, идущий в комплекте, а также зафиксируйте жесткий коннектор с питанием (7) в держателе (3) механическим накручиванием



Установите подвесы (8) на держатели (4), а также потолочный короб (9) — на держатель (3)



Зафиксируйте держатели (4) и подвесы (8) шестигранным ключом, идущим в комплекте



Установите и зафиксируйте механическим накручиванием светильники st

^{*} Светильники и источники питания приобретаются отдельно.

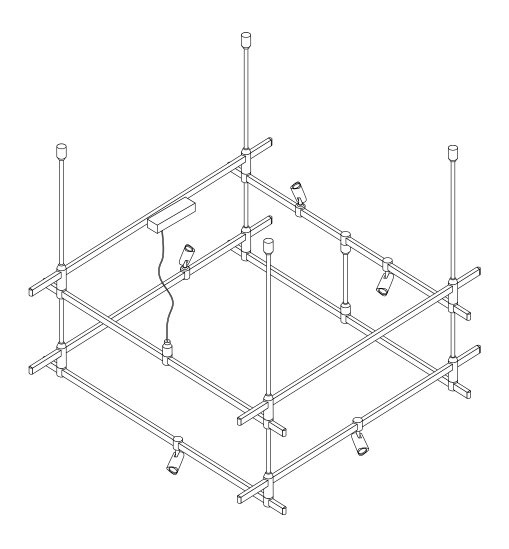
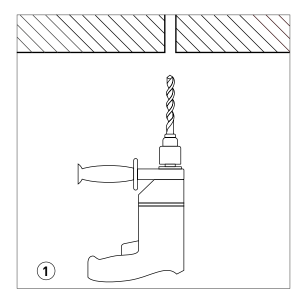


Рис. 2. Собранная модульная система APRIORI

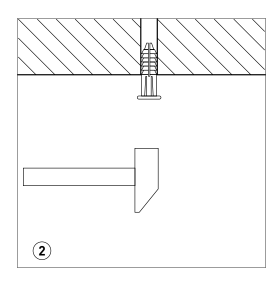
3. УСТАНОВКА НА ПОТОЛОК

3.1. Установка подвеса

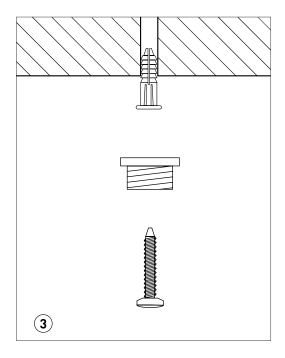




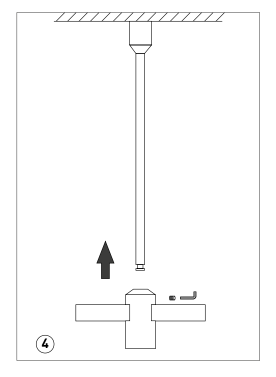
Разметьте и просверлите отверстия для крепления подвесов



Вставьте в отверстия пластиковые дюбели



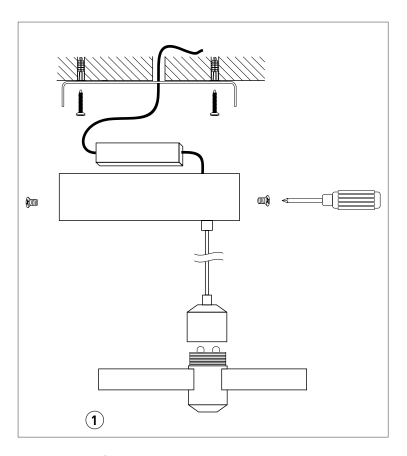
Закрепите на поверхности крепежную чашу подвеса



Накрутите на крепежную чашу ответную часть подвеса

3.2. Установка потолочного короба





Закрепите на поверхности монтажное основание.

Выведите и подключите провода подвеса к выходу БП (DC 48 B), а кабель электропитания от сети АС 230 B — ко входу БП. Присоедините короб с БП к монтажному основанию, а нижнюю часть накрутите на держатель трека