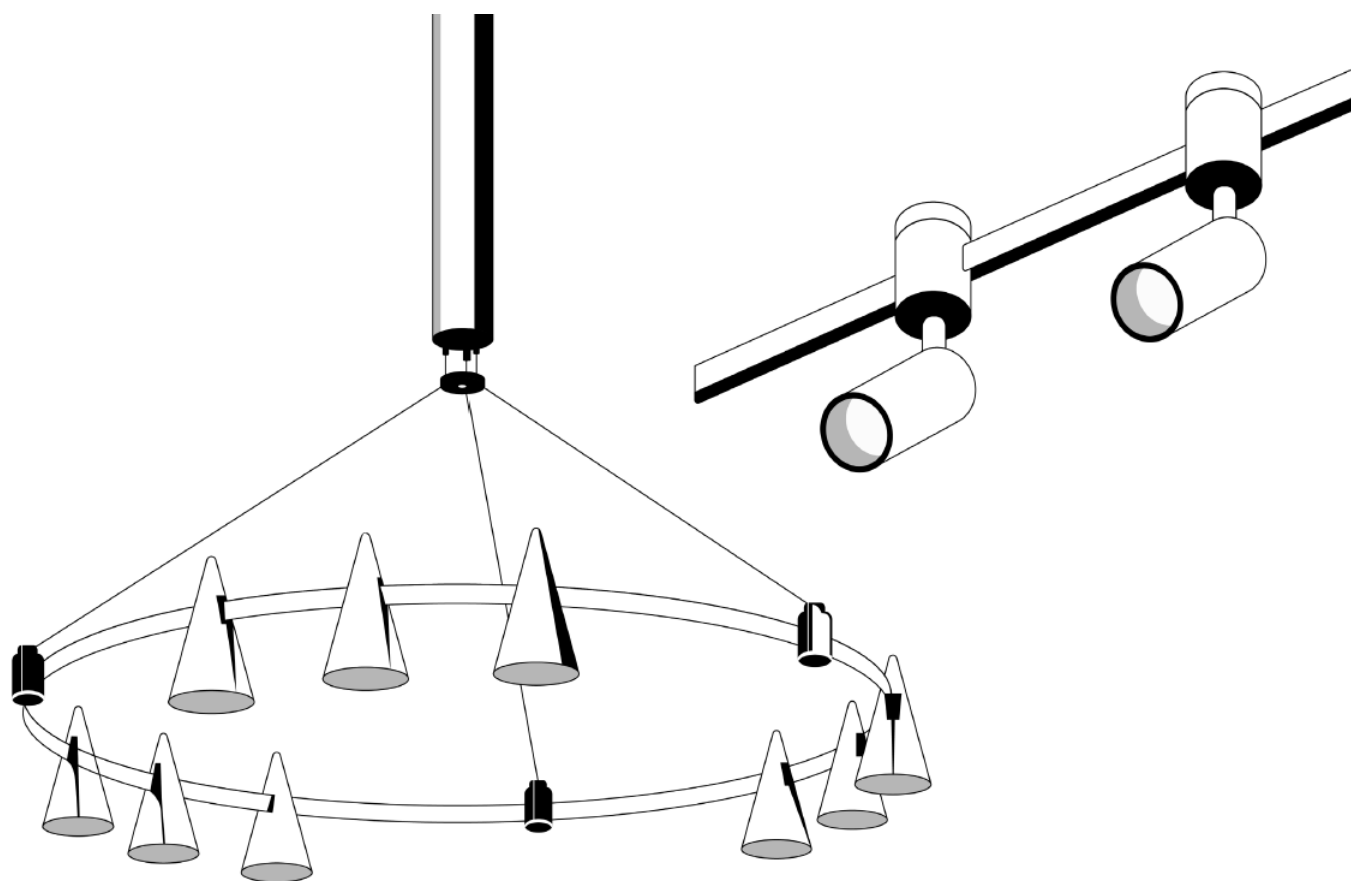


Магнитная модульная система FARM



ST LUCE



СОДЕРЖАНИЕ

Описание и назначение системы FARM	3
Технические характеристики шинопровода	3
Общие требования безопасной эксплуатации системы FARM	4
Описание и назначение комплектующих к системе FARM	5
Потолочное основание	5
Установка потолочного основания для блока питания. ST026.209.00, ST026.409.00, ST028.402.00, ST028.202.00.....	5
Подвод питания	6
Установка подвеса с подводом питания. ST027.203.00, ST027.403.00.....	6
Установка крепления с подводом питания. ST028.219.00, ST028.419.00.....	6
Установка крепления с подводом питания. ST026.219.00, ST026.419.00.....	6
Установка бокового подвода питания. ST029.219.00, ST029.419.00.....	7
Прямые соединители	7
Установка подвеса с прямым соединителем. ST027.233.00, ST027.433.00.....	7
Установка крепления с прямым соединителем. ST026.232.00, ST026.432.00.....	7
Установка крепления с прямым соединителем. ST028.252.00, ST028.452.00.....	8
Установка крепления с прямым соединителем. ST028.242.00, ST028.442.00.....	8
Крепление для углового соединения	8
Установка подвеса с двойным фиксатором. ST027.223.00, ST027.423.00.....	8
Установка крепления с двойным фиксатором. ST026.222.00, ST026.422.00.....	9
Установка крепления с двойным фиксатором. ST028.222.00, ST028.422.00.....	9
Крепление	9
Установка подвеса с одиночным фиксатором. ST027.213.00, ST027.413.00.....	9
Установка крепления с одиночным фиксатором. ST026.202.00, ST026.402.00.....	10
Установка крепления с одиночным фиксатором. ST026.212.00, ST026.412.00.....	10
Установка крепления с одиночным фиксатором. ST028.212.00, ST028.412.00.....	10
Установка крепления с одиночным фиксатором. ST028.232.00, ST028.432.00.....	11
Установка светильника ST025.203.00, ST025.213.00, ST025.403.00, ST025.413.00	12
Готовые конструкции	13
Установка элементов системы ST8051.211.27.....	13
Установка элементов системы ST8052.221.27.....	15
Установка элементов системы ST8051.222.27.....	17
Установка элементов системы ST8051.221.27.....	19
Установка элементов системы ST8053.221.27.....	21
Установка элементов системы ST8053.222.27.....	23
Установка элементов системы ST8054.221.27.....	25
Установка элементов системы ST8055.231.27.....	27
Установка элементов системы ST8057.212.26.....	29
Установка элементов системы ST8057.222.26.....	31
Установка элементов системы ST8058.212.28.....	33
Установка элементов системы ST8056.233.27.....	35

Описание и назначение системы FARM

FARM- это магнитная модульная система для современных интерьеров, стирающая грань между интерьерным и световым дизайном. Простые конструкции создаются и масштабируются по желанию пользователя, различные типы светильников устанавливаются и управляются простыми движениями. Масштабируемость конструкций от простых форм до многоуровневых световых инсталляций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИНОПРОВОДА

Артикул	ST025.209.00 ST025.409.00	ST025.219.00 ST025.419.00	ST025.229.00 ST025.429.00	ST025.239.00 ST025.439.00	ST024.219.00 ST024.419.00	ST024.229.00 ST024.429.00
Рабочее напряжение	DC 24V					
Сечение токопроводящих жил	2 x 2 мм ²					
Степень защиты	Ip20					
Класс защиты от поражения электрическим током	III					
Температура эксплуатации	0°C - +45°C					
Покрытие шинопровода	Золото - гальваническое покрытие / Черный - порошковая окраска					
Материал шинопровода	Алюминий					
Цвет	Золото / Черный					
Размер Д x Ш x В	∅ Д 650 мм	∅ Д 800 мм	∅ Д 650 мм	∅ Д 800 мм	Д1000xШ8,5xB15 мм	Д2000xШ8,5xB15 мм

Общие требования безопасной эксплуатации системы FARM



Все работы по монтажу и подключению к сети системы должны производиться специалистами с соответствующей квалификацией и с соблюдением электро-и пожаробезопасности.

Все работы по монтажу и демонтажу должны производиться только при отключенном питании.

Система рассчитана на работу с напряжением DC 24V.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ !! подключение системы без блока питания на прямую к сети с напряжением 220 V.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ !! Эксплуатация системы в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата. (бассейны, ванные комнаты, бани и т.д.)

Резка допускается в любом месте шинпровода.

При выборе источника питания, необходимо учитывать запас мощности минимум на 30 процентов больше, от суммарной мощности выбранных светильников.

Максимальная нагрузка с одного подвода питания на систему не более 350 Вт.

При монтаже системы FARM с выносным блоком питания нужно предусмотреть возможность сервисного доступа к источникам питания.

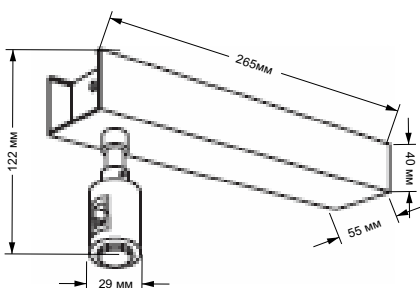
Перед подключением системы убедитесь в отсутствии электрического питания.

При резке шинпровода, используйте профессионально оборудование.

Не допускается использование шинпровода с видимыми повреждениями.

Описание и назначение комплектующих к системе FARM

Потолочное основание для блока питания ⚡

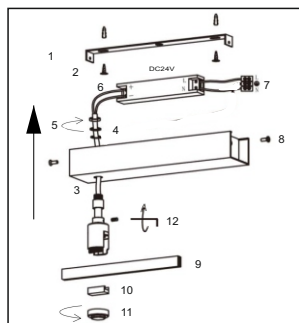


ST026.209.00

Золото

ST026.409.00

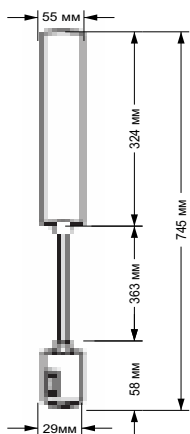
Черный



Установка потолочного основания для блока питания.

1. Приложите монтажную планку к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажную планку саморезами.
3. Проденьте ввод питания через технологическое отверстие.
4. Через провод проденьте гроверную шайбу, а затем гайку.
5. Закрутите гайкой резьбовую втулку.
6. Подсоедините провода от ввода питания к блоку питания с обозначением + и -.
7. Подсоедините провода от блока питания к клеммной колодке.
8. Прикрутите корпус потолочного основания боковыми винтами к монтажной планке.
9. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
10. Установите на шинопровод изолятор.
11. Закрутите фиксирующую крышку.
12. Зафиксируйте винтом втулку в корпусе фиксатора путем поворота винта по часовой стрелки.

Потолочное основание для блока питания ⚡

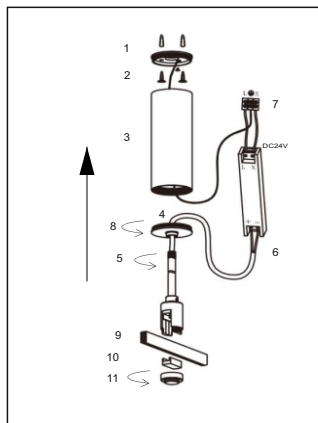


ST028.202.00

Золото

ST028.402.00

Черный

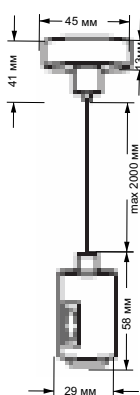


Установка потолочного основания для блока питания.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания в монтажное кольцо пока корпус не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Проденьте провода от ввода питания через отверстие в съёмной крышки основания.
5. Вкрутите по часовой стрелки резьбовую втулку в съёмную крышку основания.
6. Подсоедините провода от ввода питания к блоку питания с обозначением полярности + и -.
7. Подсоедините провода от блока питания к клеммной колодке.
8. Закрутите съёмную крышку основания в корпус потолочного основания.
9. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
10. Установите на шинопровод изолятор.
11. Закрутите фиксирующую крышку.

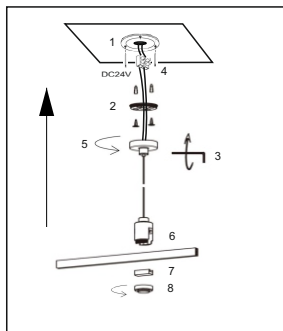
Подвод питания

Подвес с подводом питания. ⚡



ST027.203.00

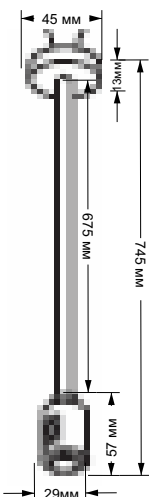
Золото
ST027.403.00
Черный



Установка подвеса с подводом питания.

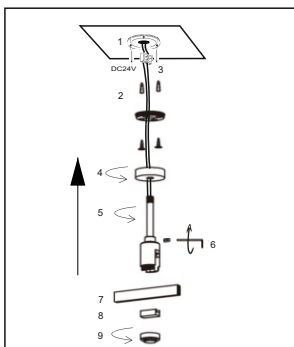
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с подводом питания. ⚡



ST028.219.00

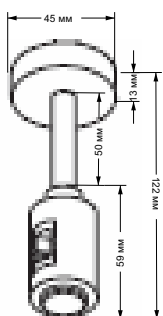
Золото
ST028.419.00
Черный



Установка крепления с подводом питания.

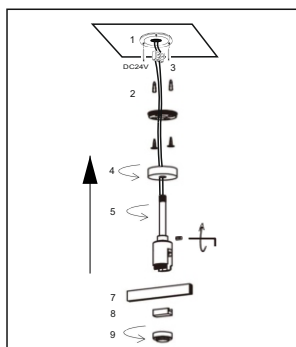
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
4. Вкрутите корпус основания ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
5. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
6. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
7. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с подводом питания. ⚡



ST026.219.00

Золото
ST026.419.00
Черный

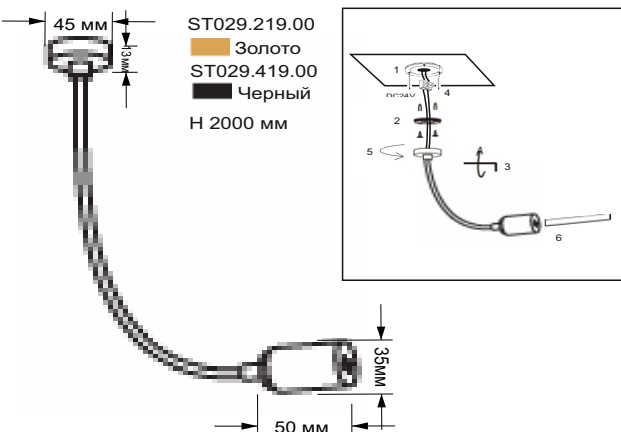


Установка крепления с подводом питания.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
4. Вкрутите корпус основания ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
5. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
6. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
7. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.

Подвод питания

Боковой подвод питания. ⚡

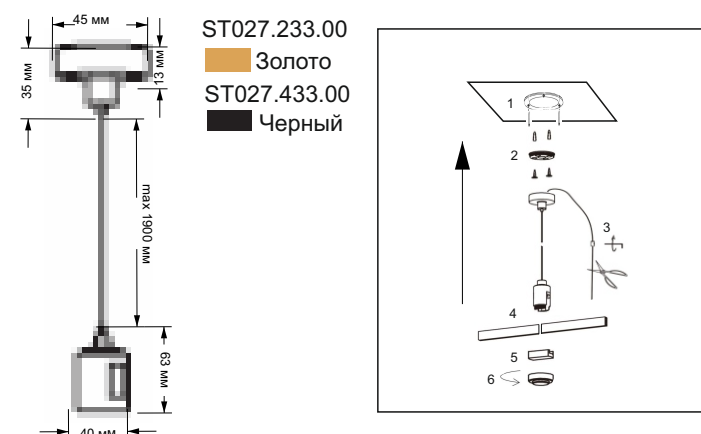


Установка бокового подвода питания.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания бокового ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.

Прямые соединители

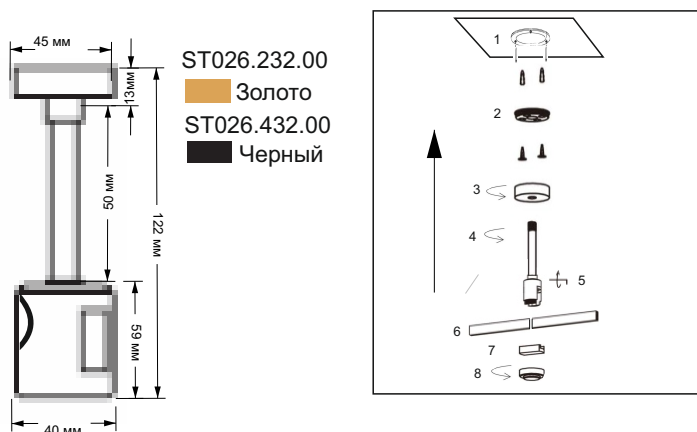
Подвес с прямым соединителем (коннектор). ⚡



Установка подвеса с прямым соединителем. (коннектор)

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите два шинопровода в специальный паз таким образом, что бы каждый шинопровод прилегал на свою пару токопроводящих контактов.
5. Установите на шинопровод изолятор
6. Закрутите фиксирующую крышку.

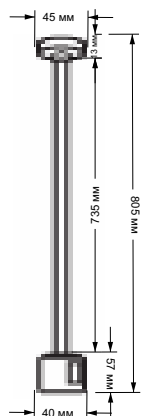
Крепление с прямым соединителем (коннектор). ⚡



Установка крепления с прямым соединителем. (коннектор)

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите два шинопровода в специальный паз таким образом, что бы каждый шинопровод прилегал на свою пару токопроводящих контактов.
7. Установите на шинопровод изолятор
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с прямым соединителем (коннектор) . ⚡

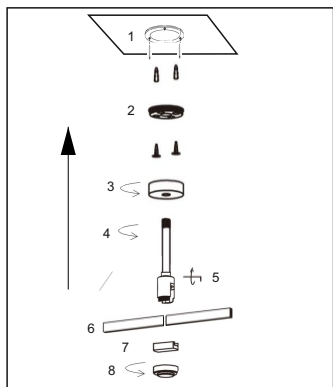


ST028.252.00

■ Золото

ST028.452.00

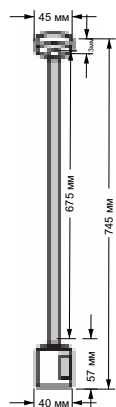
■ Черный



Установка крепления с прямым соединителем. (коннектор)

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите два шинпровода в специальный паз таким образом, что бы каждый шинпровод прилегал на свою пару токопроводящих контактов.
7. Установите на шинпровод изолятор
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с прямым соединителем (коннектор) . ⚡

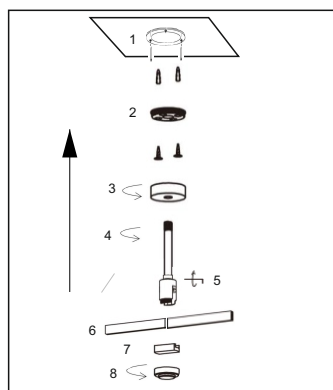


ST028.242.00

■ Золото

ST028.442.00

■ Черный

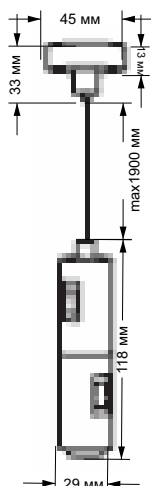


Установка крепления с прямым соединителем. (коннектор)

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите два шинпровода в специальный паз таким образом, что бы каждый шинпровод прилегал на свою пару токопроводящих контактов.
7. Установите на шинпровод изолятор
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление для углового соединения.

Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий) . ⚡

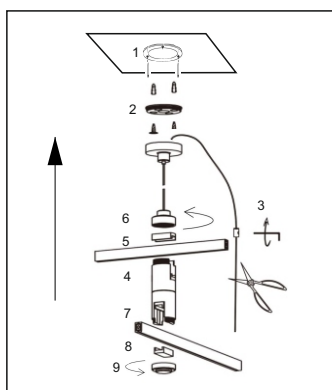


ST027.223.00

■ Золото

ST027.423.00

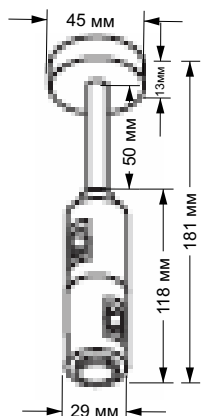
■ Черный



Установка подвеса с двойным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинпровод.
5. Установите на шинпровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинпровод.
8. Установите на шинпровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с двойным фиксатором.

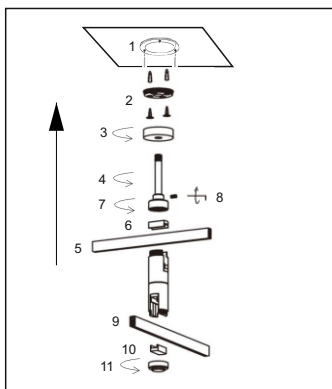


ST026.222.00

 Золото

ST026.422.00

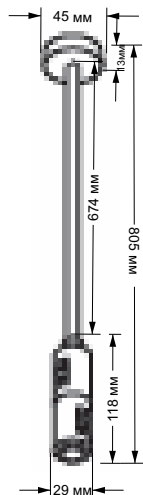
 Черный



Установка крепления с двойным фиксатором. (коннектор)

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
6. Установите на шинопровод изолятор.
7. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
8. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
9. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
10. Установите на шинопровод изолятор.
11. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с двойным фиксатором.

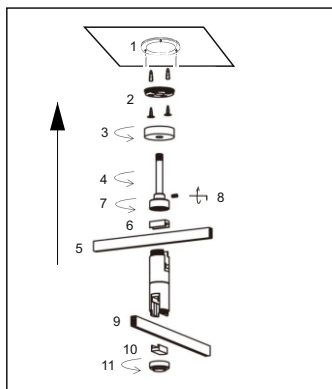


ST028.222.00

 Золото

ST028.422.00

 Черный

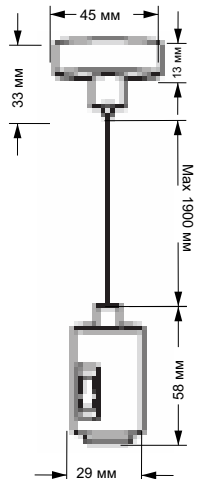


Установка крепления с двойным фиксатором. (коннектор)


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
6. Установите на шинопровод изолятор.
7. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
8. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
9. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
10. Установите на шинопровод изолятор.
11. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление


Подвес с одиночным фиксатором.

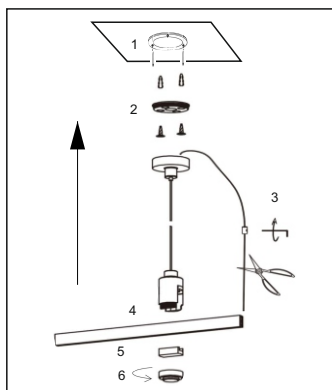


ST027.213.00

 Золото

ST027.413.00

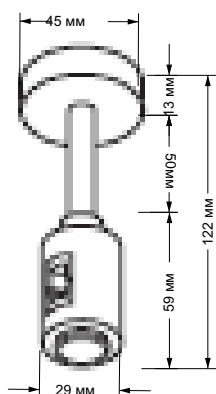
 Черный



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.


Крепление с одиночным фиксатором.

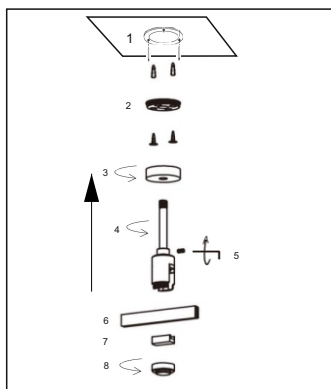


ST026.202.00

 Золото

ST026.402.00

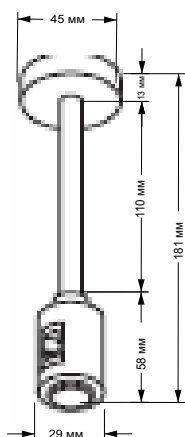
 Черный




Установка крепления с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Крепление с одиночным фиксатором.

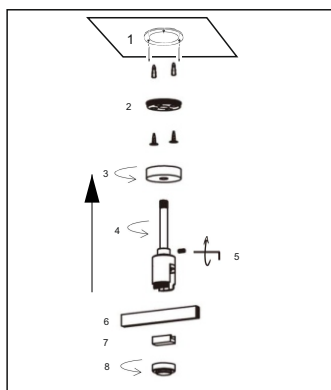


ST026.212.00

 Золото

ST026.412.00

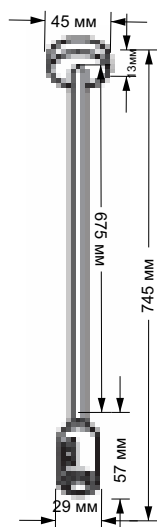
 Черный



Установка крепления с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.


Крепление с одиночным фиксатором.

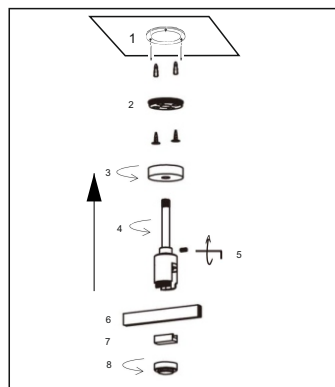


ST028.212.00

 Золото

ST028.412.00

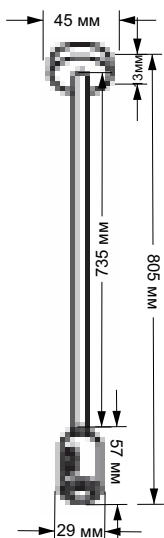
 Черный



Установка крепления с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.


Крепление с одиночным фиксатором. 

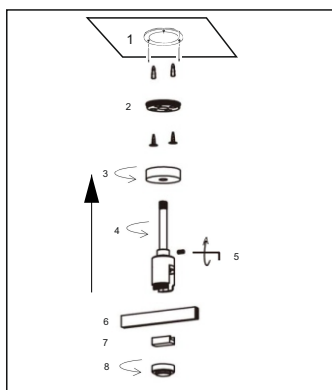


ST028.232.00

 Золото

ST028.432.00

 Черный



Установка крепления с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Вкрутите корпус основания крепления, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
4. Вкрутите втулку корпуса в основание подвода питания.
5. Зафиксируйте втулку в корпусе фиксатора специальным винтом.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

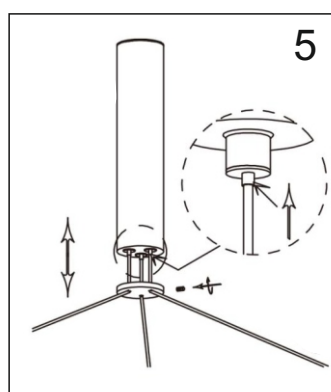
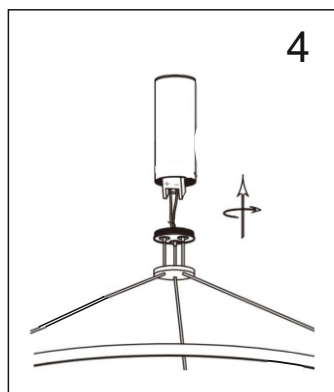
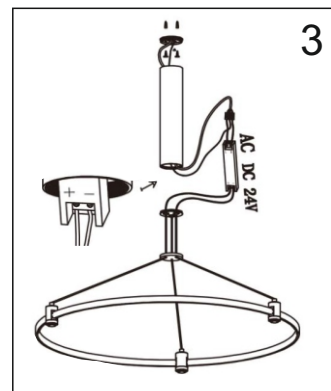
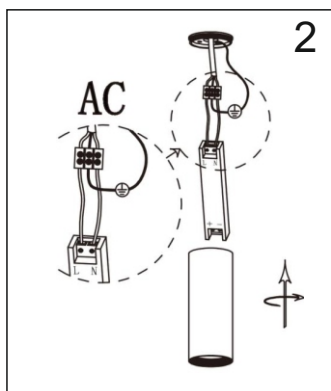
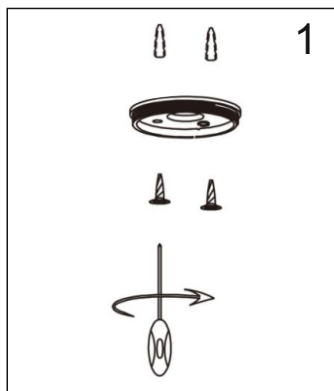
Установка светильника ST025.203.00 ST025.213.00 ST025.403.00 ST025.413.00



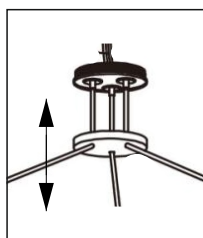
ST025.203.00
■ золото
 ST025.403.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D650 × H500–1150 MM
 IP20



ST025.213.00
■ золото
 ST025.413.00
■ черный
 шинопровод-кольцо
 D800 × H500–1150 MM
 IP20



1. Приложите монтажное кольцо к монтируемой поверхности и обведите карандашом монтажные отверстия. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
2. Подсоедините питающий провод к клеммной колодке блока питания.
3. Вкрутите корпус основания в монтажное кольцо пока корпус не упрётся в монтируемую поверхность. Подсоедините провода от светильника к блоку питания с обозначением полярности + и -
4. Закрутите съёмную крышку основания в корпус.
5. Для того, что бы поднять светильник вверх необходимо нажать на фиксатор и протолкнуть провод (трос) в корпус потолочного основания, затем отпустить фиксатор и он останется в нужном вам положении. Если потребуется опустить светильник то при нажатии на фиксатор светильник под собственным весом начнёт опускаться, отпустив фиксатор светильник останется в нужном вам положении.



Примечание: Направляя регулировочную пластину вверх или в низ можно менять угол тросов по отношению потолочного основания.





ST8051.211.27

■ золото

ST024.219.00 – 4 шт.

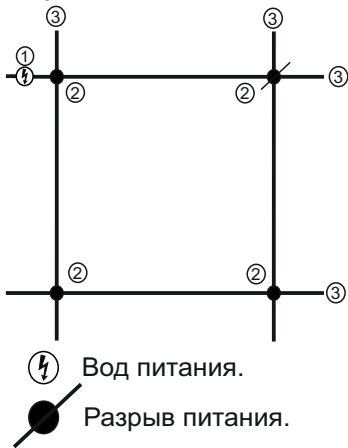
ST027.223.00 – 4 шт.

ST027.203.00 – 1 шт.

L 1000 мм x W 1000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Схема установки элементов системы.

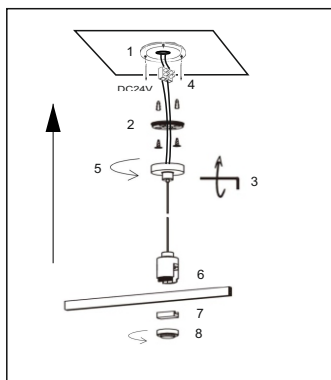


- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST024.219.00 Шинопровод

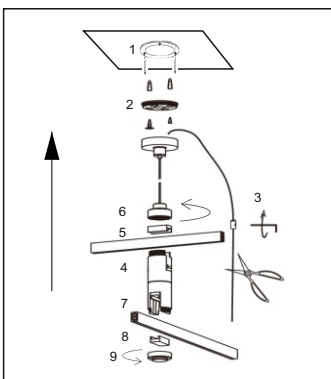
⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания



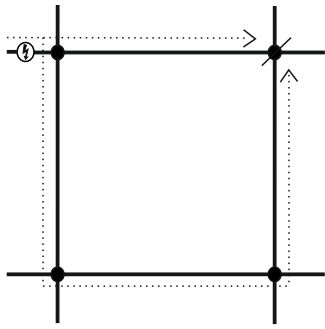
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с двойным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.

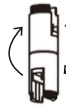
Распределение напряжения по элементам системы.



Разрыв питания.

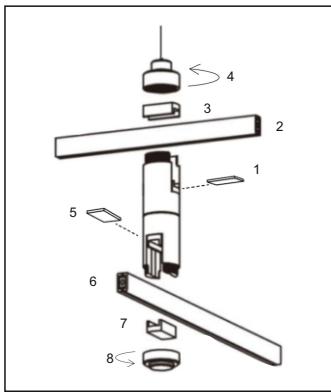


Все двойные фиксаторы являются токопроводящими элементами системы. Напряжение передаётся с верхнего шинпровода, на нижний.



Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты двойного фиксатора для избежания закоротки напряжения системы в том месте, как указано на схеме.

Узолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Установка изолирующей пластины.

1. В верхнюю часть фиксатора в специальный паз для шинпровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
2. В этот же паз установите шинпровод.
3. Установите на шинпровод изолятор.
4. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
5. В нижнюю часть фиксатора в специальный паз для шинпровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
6. В этот же паз установите шинпровод.
7. Установите на шинпровод изолятор.
8. Закрутите нижнюю фиксирующую крышку.

ST8052.221.27

■ золото

ST024.229.00 – 2 шт.

ST024.219.00 – 3 шт.

ST027.223.00 – 6 шт.

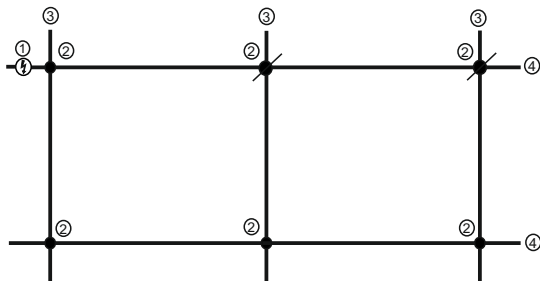
ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



Схема установки элементов системы.



- | | | |
|---|--------------|--|
| ① | ST027.203.00 | Подвес с подводом питания |
| ② | ST027.223.00 | Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы) |
| ③ | ST024.219.00 | Шинопровод |
| ④ | ST024.229.00 | Шинопровод |

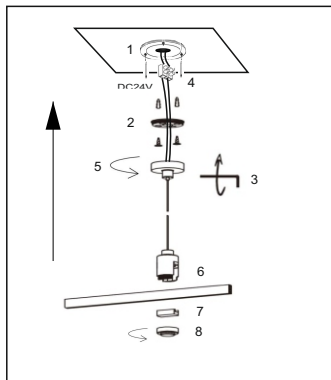
⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

⚡ Ввод питания.

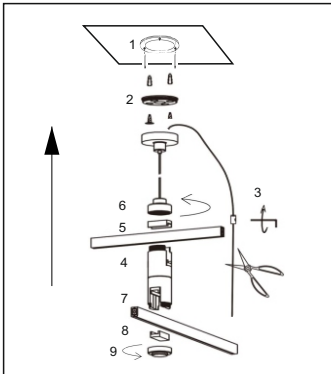
● Разрыв питания.

Установка ввода питания



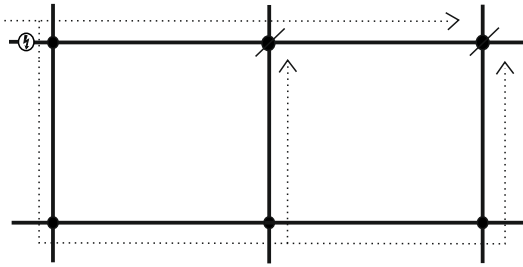
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.



1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.

Распределение напряжения по элементам системы.



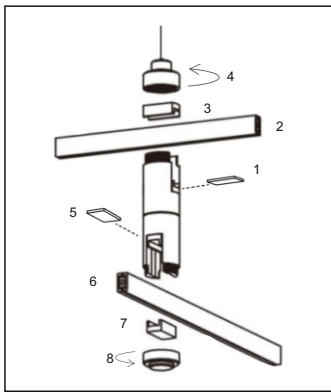
Разрыв питания.



Все двойные фиксаторы являются токопроводящими элементами системы. Напряжение передаётся с верхнего шинпровода, на нижний.

Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты двойного фиксатора для избежания закольцовки напряжения системы в том месте, как указано на схеме.

Узолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Установка изолирующей пластины.

1. В верхнюю часть фиксатора в специальный паз для шинпровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
2. В этот же паз установите шинпровод.
3. Установите на шинпровод изолятор.
4. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
5. В нижнюю часть фиксатора в специальный паз для шинпровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
6. В этот же паз установите шинпровод.
7. Установите на шинпровод изолятор.
8. Закрутите нижнюю фиксирующую крышку.



ST8051.222.27

■ золото

ST024.229.00 – 4 шт.

ST027.223.00 – 4 шт.

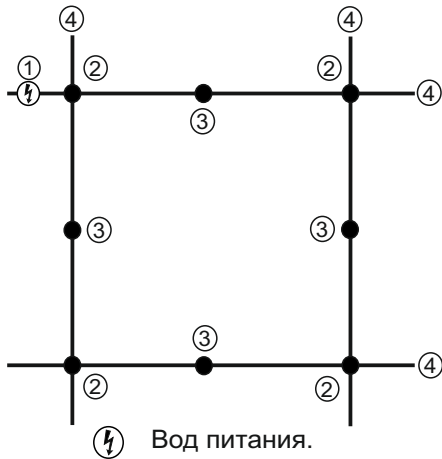
ST027.213.00 – 4 шт.

ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 2000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Рекомендованные размеры для установки



- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.229.00 Шинопровод

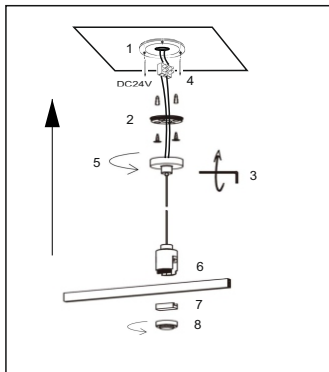
⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

⚡ Ввод питания.

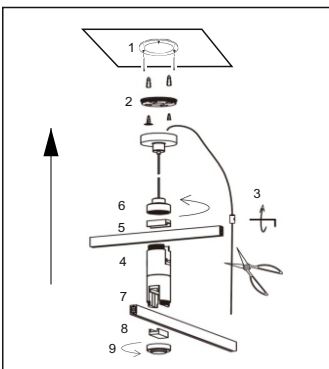
● Разрыв питания.

Установка ввода питания

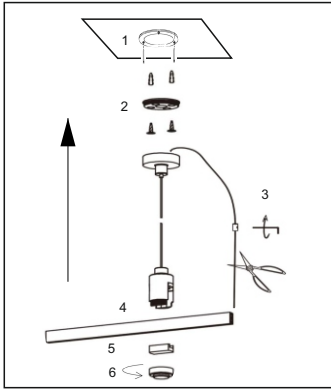


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвеса ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.



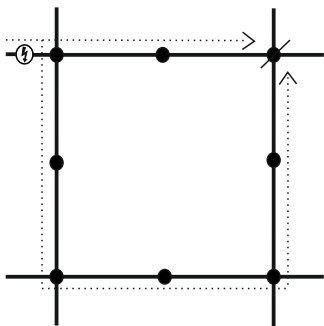
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.

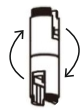
Распределение напряжения по элементам системы.



Разрыв питания.

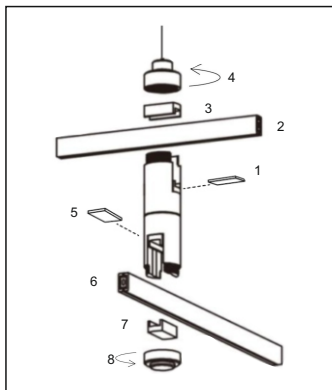


Все двойные фиксаторы являются токопроводящими элементами системы. Напряжение передаётся с верхнего шинопровода, на нижний.



Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты двойного фиксатора для избежания закоротки напряжения системы в том месте, как указано на схеме.

Узолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Установка изолирующей пластины.

1. В верхнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
2. В этот же паз установите шинопровод.
3. Установите на шинопровод изолятор.
4. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
5. В нижнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
6. В этот же паз установите шинопровод.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите нижнюю фиксирующую крышку.



ST8051.221.27

золото

ST024.229.00 – 2 шт.

ST024.219.00 – 2 шт.

ST027.223.00 – 4 шт.

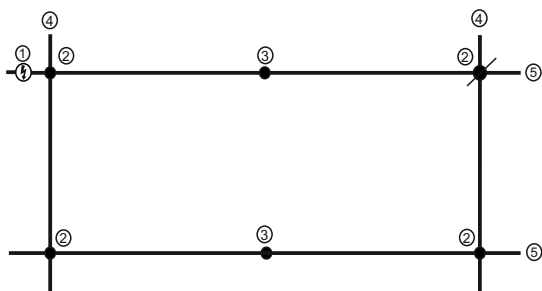
ST027.203.00 – 1 шт.


ST027.213.00 – 2 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Схема установки элементов системы.



 Ввод питания.

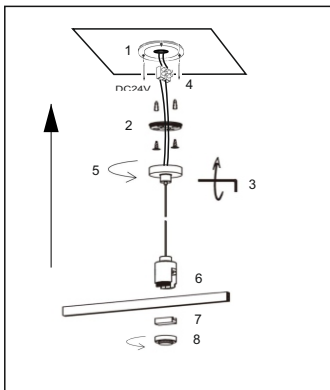
 Разрыв питания.

- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.219.00 Шинопровод
- ⑤ ST024.229.00 Шинопровод

⚠ Подготовительная фаза монтажа.

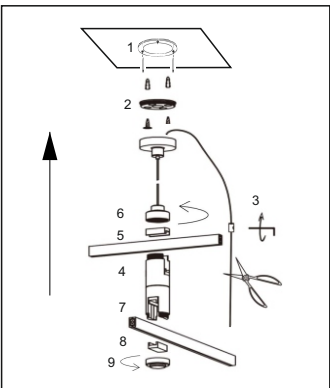
1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания

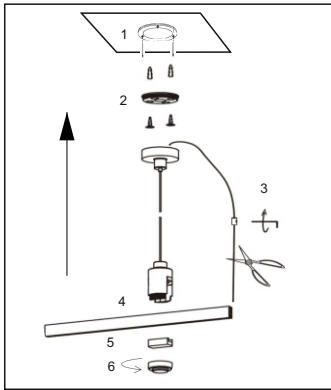


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.



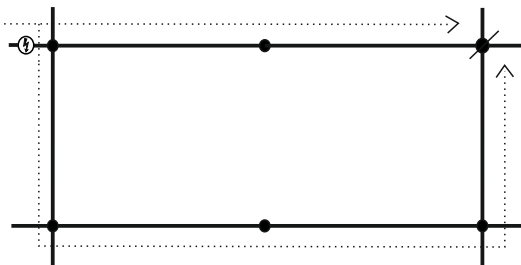
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.

Распределение напряжения по элементам системы.



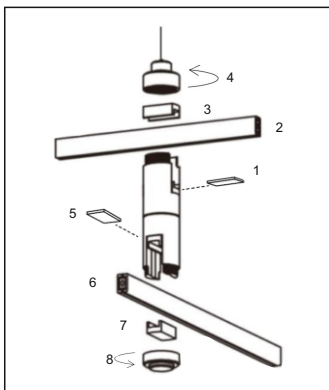
Разрыв питания.



Все двойные фиксаторы являются токопроводящими элементами системы. Напряжение передаётся с верхнего шинопровода, на нижний.

Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты двойного фиксатора для избежания закольцовки напряжения системы в том месте, как указано на схеме.

Узолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Установка изолирующей пластины.

1. В верхнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
2. В этот же паз установите шинопровод.
3. Установите на шинопровод изолятор.
4. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
5. В нижнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактам.
6. В этот же паз установите шинопровод.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите нижнюю фиксирующую крышку.

ST8053.221.27

■ золото

ST024.229.00 - 1 шт.

ST024.219.00 - 1 шт.

ST027.223.00 - 1 шт.

ST027.213.00 - 2 шт.

ST027.203.00 - 1 шт.

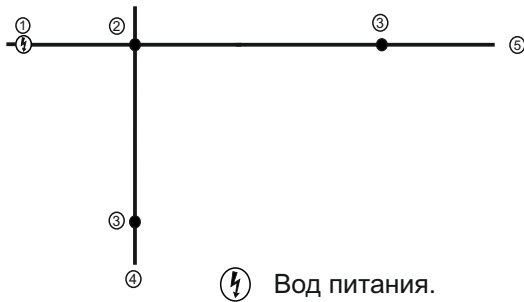
L 2000 мм x W 1000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

нарисовать подвод питания



Схема установки элементов системы.

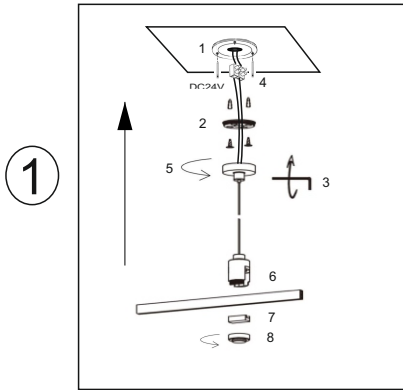


- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.219.00 Шинопровод
- ⑤ ST024.229.00 Шинопровод

⚠ Подготовительная фаза монтажа.

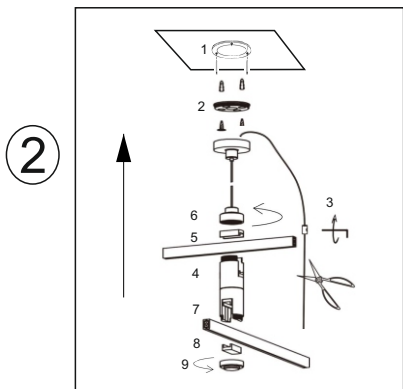
1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания

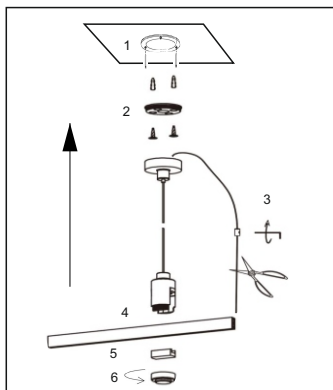


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.



1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.



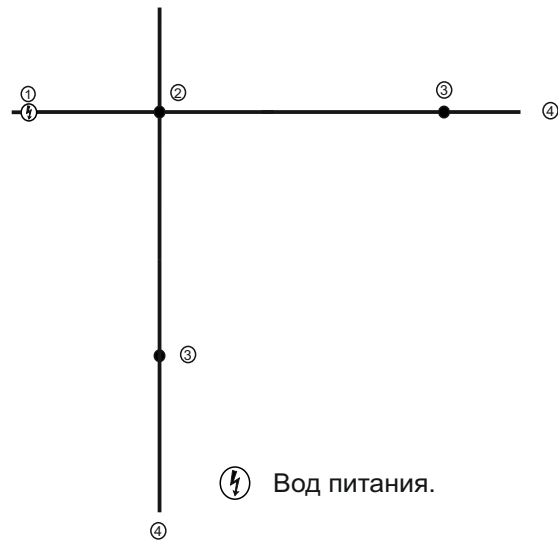
ST8053.222.27
■ золото

ST024.229.00 - 2 шт.
 ST027.223.00 - 1 шт.
 ST027.213.00 - 2 шт.
 ST027.203.00 - 1 шт.

L 2000 мм x W 2000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Схема установки элементов системы.

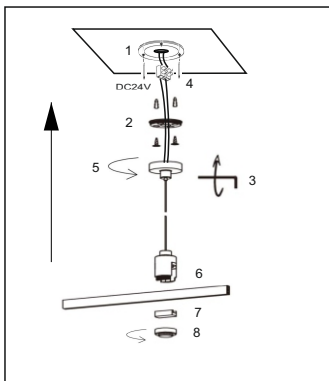


- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.229.00 Шинопровод

⚠ Подготовительная фаза монтажа.

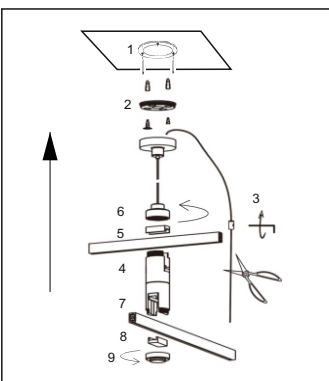
1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания

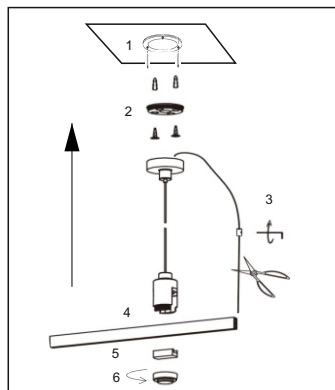


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.



1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.



ST8054.221.27

золото

ST024.229.00 – 1 шт.

ST024.219.00 – 2 шт.

ST027.223.00 – 2 шт.

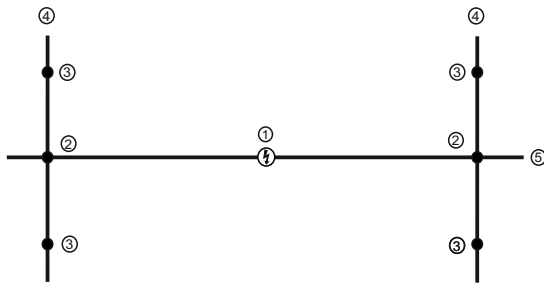
ST027.213.00 – 4 шт.

ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм x W 1000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Схема установки элементов системы.



⚡ Вод питания.

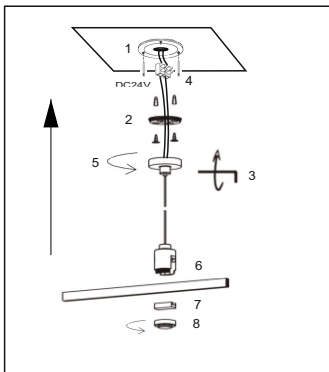
- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.219.00 Шинопровод
- ⑤ ST024.229.00 Шинопровод

⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания

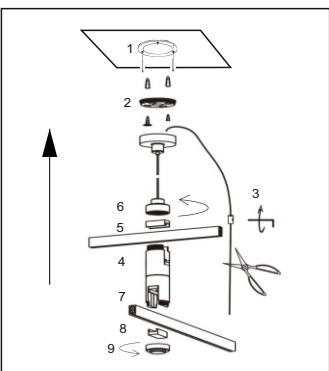
1



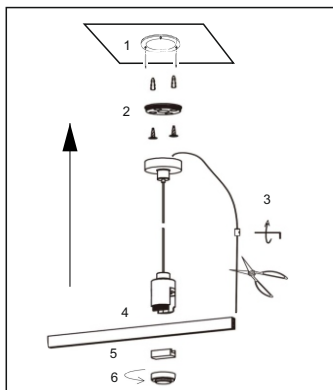
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.

2



1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.



ST8055.231.27

золото

ST024.229.00 – 3 шт.

ST024.219.00 – 2 шт.

ST027.223.00 – 4 шт.

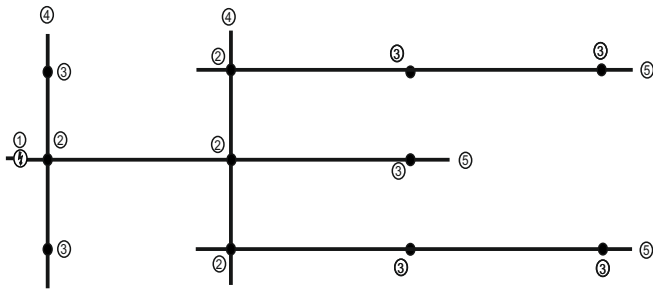
ST027.213.00 – 7 шт.


ST027.203.00 – 1 шт.

L 3000 мм x W 1000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Схема установки элементов системы.



 Ввод питания.

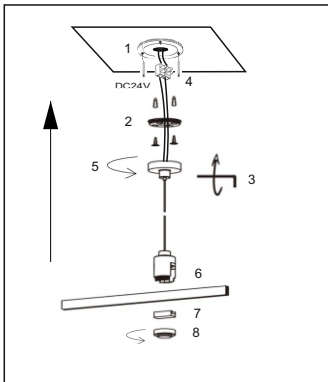
- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.219.00 Шинопровод
- ⑤ ST024.229.00 Шинопровод

Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания

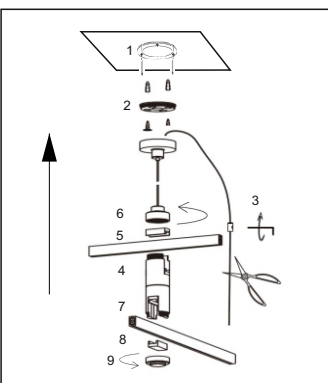
①



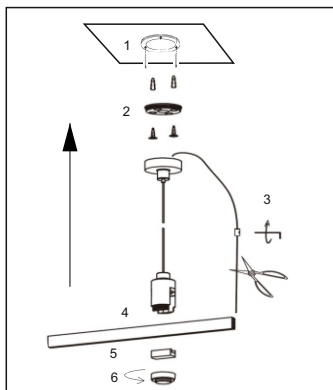
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.

②

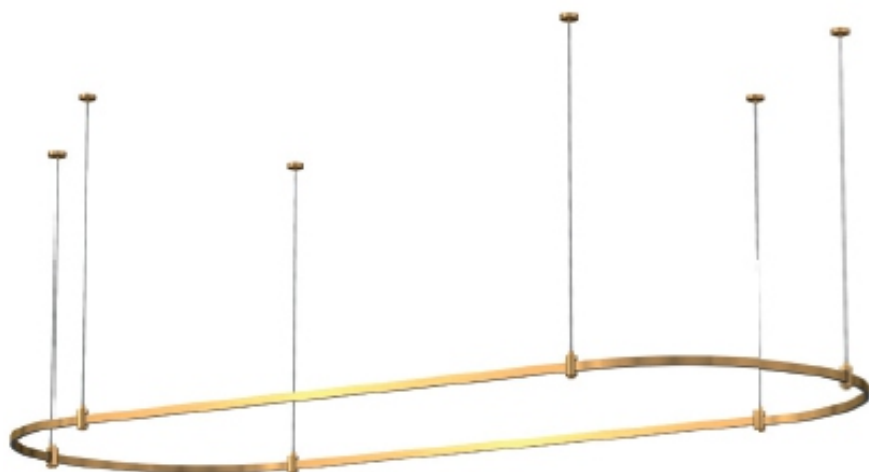


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.



ST8057.212.26

■ золото

ST024.219.00 – 2 шт.

ST025.229.00 – 2 шт.

ST027.203.00 – 1 шт.

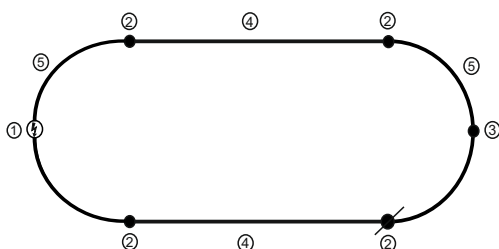
ST027.213.00 – 1 шт.

ST027.233.00 – 4 шт.

L 1650 мм x W 650 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.


Схема установки элементов системы.



- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.233.00 Подвес с одиночным фиксатором (коннектор токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.219.00 Шинопровод
- ⑤ ST025.229.00 Шинопровод

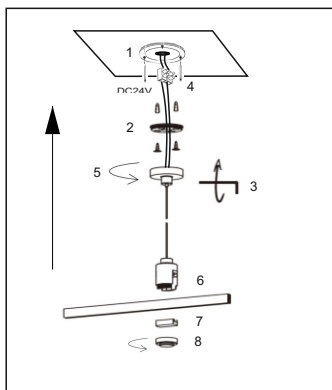
⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

 Ввод питания.

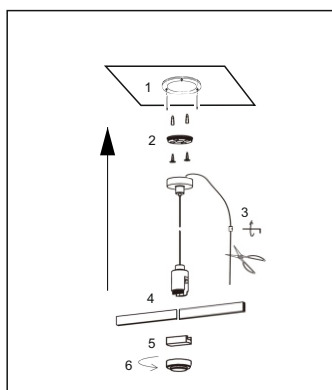
 Разрыв питания.

Установка ввода питания

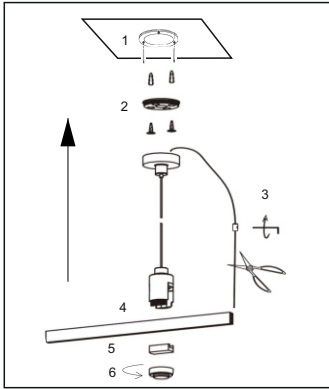


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с одиночным фиксатором. (коннектор)



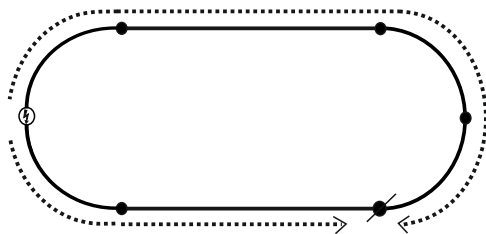
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите два шинопровода в специальный паз таким образом, что бы каждый шинопровод прилегал на свою пару токопроводящих контактов.
5. Установите на шинопровод изолятор
6. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.

Распределение напряжения по элементам системы.



Разрыв питания.



Одиночный фиксатор ST027.233.00 является токопроводящим элементом системы. При стыковке двух шинопроводов напряжение передаётся от одного шинопровода к другому.

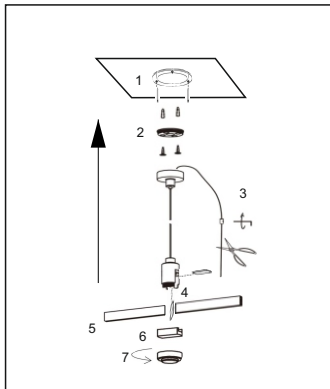
Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты фиксатора для избежания закольцовки напряжения системы в том месте, как указано на схеме. Уизолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Вод питания.



Разрыв питания.



Установка изолирующей пластины.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактов, а также между шинопроводами.
5. Установите два шинопровода в специальный паз фиксатора.
6. Вставьте на шинопровод изолятор
7. Закрутите фиксирующую крышку.



ST027.213.00 3 шт
Исправить

ST8057.222.26

■ золото

ST024.229.00 - 2 шт.

ST025.239.00 - 2 шт.

ST027.203.00 - 1 шт.

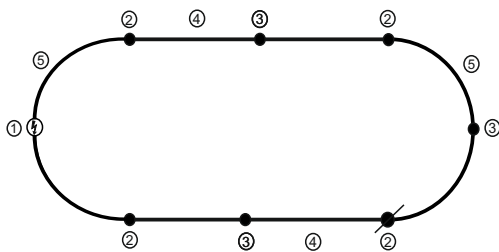
ST027.213.00 - 4 шт.

ST027.233.00 - 4 шт.

L 2800 мм x W 800 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.



Схема установки элементов системы.



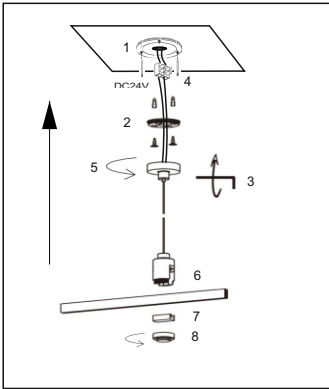
- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.233.00 Подвес с одиночным фиксатором (коннектор токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.229.00 Шинопровод
- ⑤ ST025.239.00 Шинопровод

⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

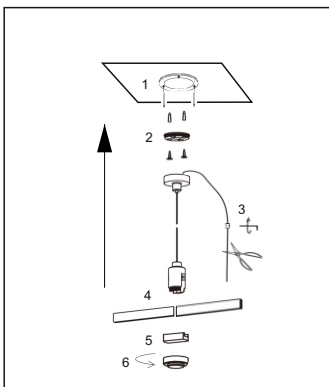
-  Ввод питания.
-  Разрыв питания.

Установка ввода питания

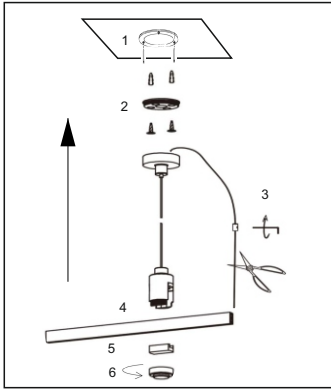


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с одиночным фиксатором. (коннектор)



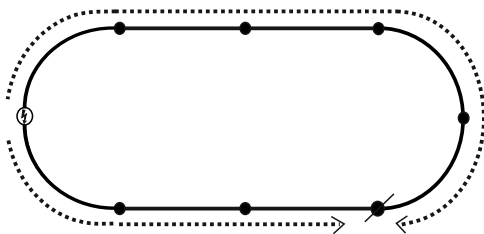
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите два шинопровода в специальный паз таким образом, что бы каждый шинопровод прилегал на свою пару токопроводящих контактов.
5. Установите на шинопровод изолятор
6. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.

Распределение напряжения по элементам системы.



Разрыв питания.



Одиночный фиксатор ST027.233.00 является токопроводящим элементом системы. При стыковке двух шинопроводов напряжение передаётся от одного шинопровода к другому.

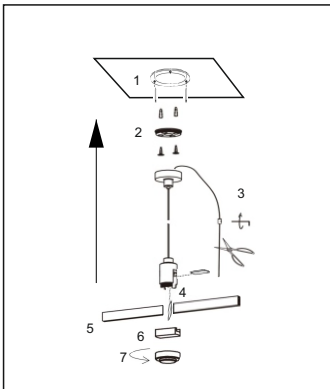
Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты фиксатора для избежания закольцовки напряжения системы в том месте, как указано на схеме. Уизолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Вод питания.



Разрыв питания.



Установка изолирующей пластины.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактов, а также между шинопроводами.
5. Установите два шинопровода в специальный паз фиксатора.
6. Вставьте на шинопровод изолятор
7. Закрутите фиксирующую крышку.



ST8058.212.28

золото

ST024.229.00 – 1 шт.

ST025.219.00 – 1 шт.

ST027.223.00 – 2 шт.

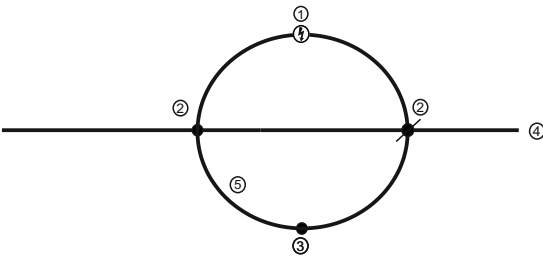
ST027.213.00 – 1 шт.

ST027.203.00 – 1 шт.

L 2000 мм, кольцо D 800 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Схема установки элементов системы.



⚡ Вод питания.

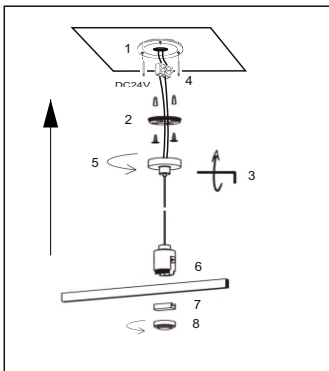
● Разрыв питания.

- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.229.00 Шинопровод
- ⑤ ST025.219.00 Шинопровод

⚠ Подготовительная фаза монтажа.

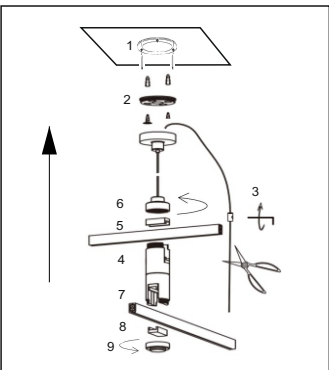
1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

Установка ввода питания

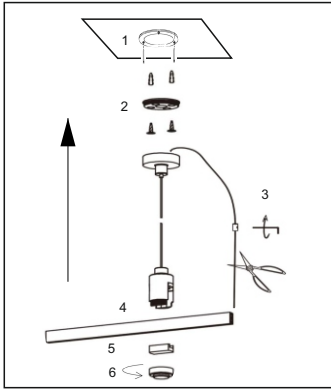


1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

Установка подвеса с двойным фиксатором.



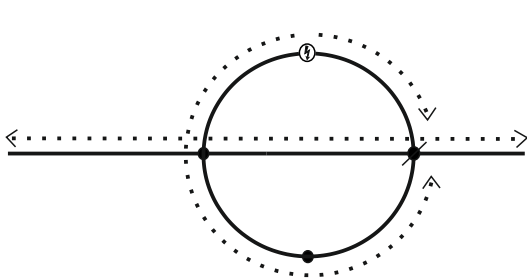
1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.

Распределение напряжения по элементам системы.



Разрыв питания.

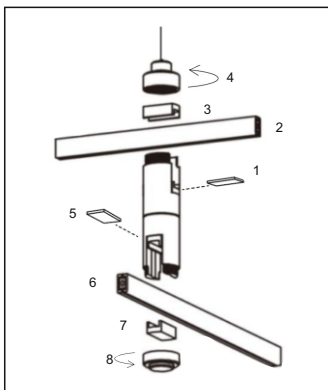


Все двойные фиксаторы являются токопроводящими элементами системы. Напряжение передаётся с верхнего шинопровода, на нижний.

Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты двойного фиксатора для избежания закольцовки напряжения системы в том месте, как указано на схеме.

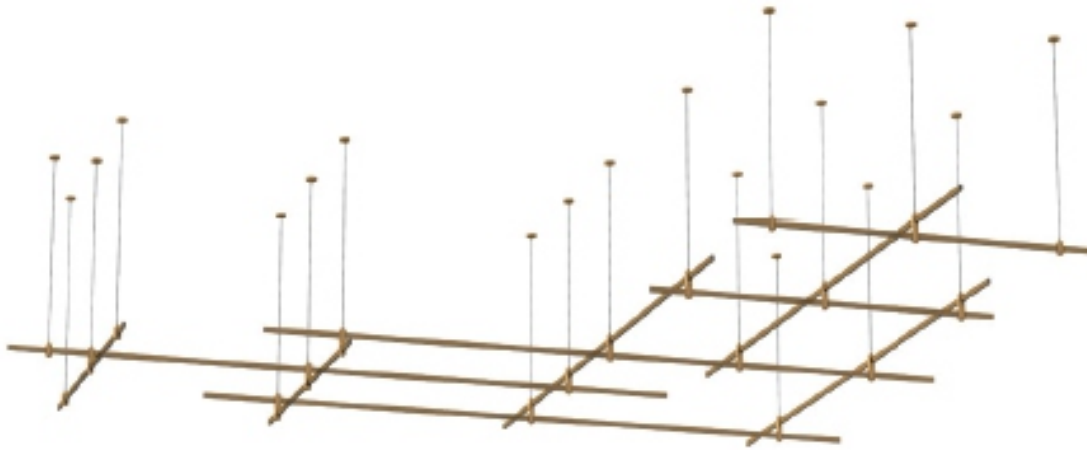


Узолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Установка изолирующей пластины.

1. В верхнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактов.
2. В этот же паз установите шинопровод.
3. Установите на шинопровод изолятор.
4. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
5. В нижнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактов.
6. В этот же паз установите шинопровод.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите нижнюю фиксирующую крышку.



ST8056.233.27

■ **золото**

ST024.229.00 - 6 шт.

ST024.219.00 - 4 шт.

ST027.223.00 - 14 шт.

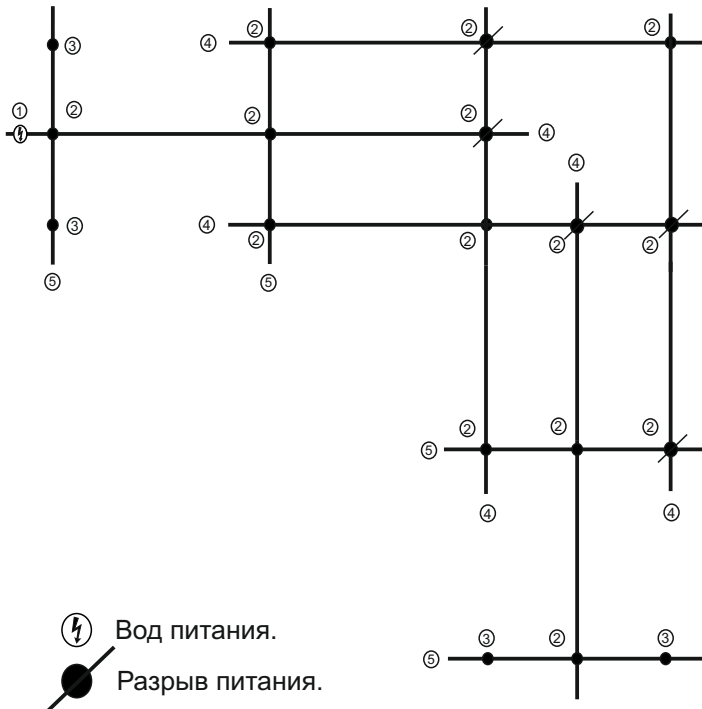
ST027.213.00 - 4 шт.

ST027.203.00 - 1 шт.

L 3000 мм x W 3000 мм

*конфигурации готовых конструкций доступны в черном цвете и с разными видами креплений.

Рекомендованные размеры для установки



- ① ST027.203.00 Подвес с подводом питания
- ② ST027.223.00 Подвес с двойным фиксатором (токопроводящий элемент системы)
- ③ ST027.213.00 Подвес с одиночным фиксатором (не токопроводящий элемент системы)
- ④ ST024.229.00 Шинопровод
- ⑤ ST024.219.00 Шинопровод

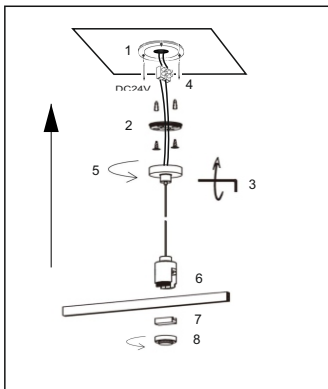
⚠ Подготовительная фаза монтажа.

1. Необходимо сделать разметку на потолке, по проектным размерам системы. Разметка нужна для более точного монтажа подвесов системы.
2. Заранее необходимо продумать в каком исполнении, и месте будет расположен блок питания на DC24V. Выносной блок питания необходимо разместить в доступном месте для последующего его обслуживания, а провода от блока питания необходимо подвести к месту где будет монтироваться ввод питания системы.
3. В первую очередь всегда необходимо монтировать ввод питания и все подвесы, а также крепежи системы, и только после этого вставлять шинопровода в фиксаторы.

- ⚡ Ввод питания.
- Разрыв питания.

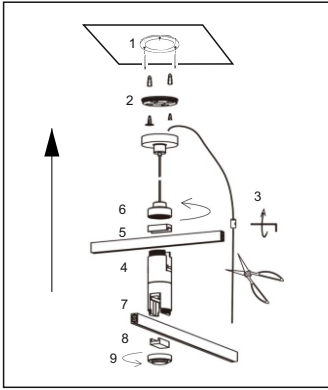
Установка ввода питания

1



1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину провода, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Подсоедините электрические провода ввода питания, к клеммной колодке блока питания с выходным напряжением DC24V.
5. Вкрутите корпус основания подвесного ввода питания, в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус основания не упрётся в монтируемую поверхность.
6. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите фиксирующую крышку.

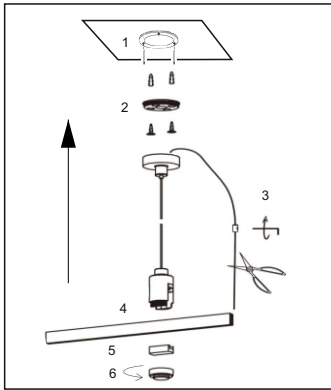
2



Установка подвеса с двойным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса, и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. В верхнюю часть корпуса фиксатора, в специальный паз установите шинопровод.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
7. Сделайте нужный угол нижней части фиксатора путем поворота корпуса, и установите в специальный паз шинопровод.
8. Установите на шинопровод изолятор.
9. Закрутите фиксирующую крышку.

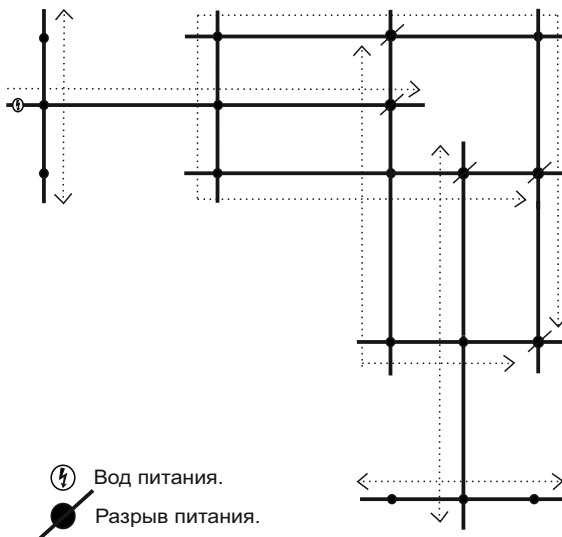
3



Установка подвеса с одиночным фиксатором.

1. Приложите монтажное кольцо к заранее подготовленной разметки на монтируемую поверхность, и обведите карандашом монтажные отверстия.
2. Сделайте отверстия в монтируемой поверхности, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
3. Отмерьте нужную длину троса и зафиксируйте его стопорным винтом, используя при этом специальный ключ.
4. Установите шинопровод в специальный паз фиксатора.
5. Установите на шинопровод изолятор.
6. Закрутите фиксирующую крышку.

Распределение напряжения по элементам системы.



Разрыв питания.



Все двойные фиксаторы являются токопроводящими элементами системы. Напряжение передаётся с верхнего шинопровода, на нижний.

Для корректной работы системы необходимо установить изолирующий материал на контакты двойного фиксатора для избежания закоротки напряжения системы в том месте, как указано на схеме.

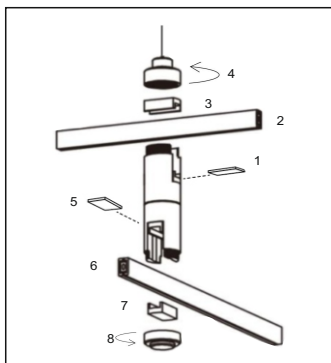
Узолирующий материал поставляется в комплекте с магнитной системой FARM.



Вод питания.



Разрыв питания.



Установка изолирующей пластины.

1. В верхнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактов.
2. В этот же паз установите шинопровод.
3. Установите на шинопровод изолятор.
4. Закрутите верхнюю фиксирующую крышку.
5. В нижнюю часть фиксатора в специальный паз для шинопровода установите изолирующую пластину по верх контактов.
6. В этот же паз установите шинопровод.
7. Установите на шинопровод изолятор.
8. Закрутите нижнюю фиксирующую крышку.