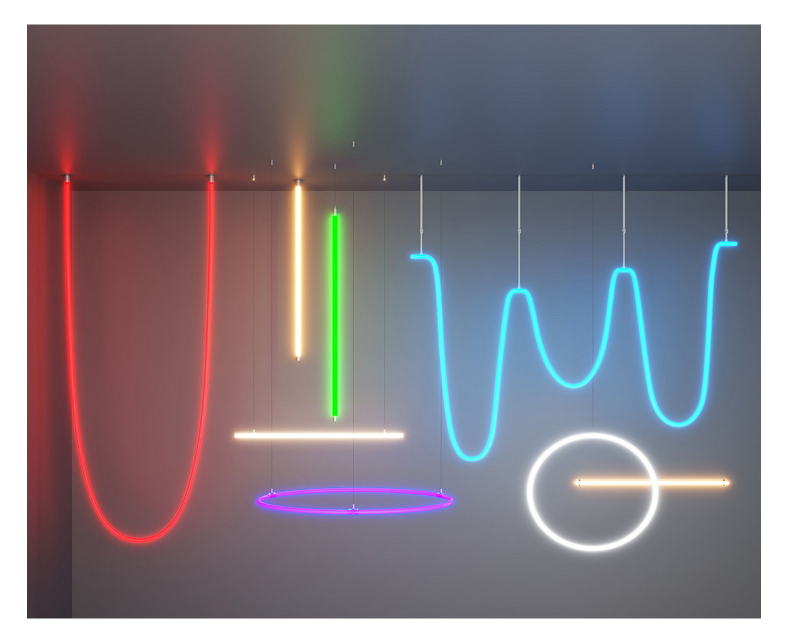
## ГИБКИЙ HEOH D25

MAYTONI

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ	
4.1. СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА	14
4.1.1. СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ПОТОЛ	ОЧНЫХ
КРЕПЛЕНИЙ	14
4.1.2. СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ МОНТ	АЖНЫХ
КЛИПС	18
4.1.3 СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ОДИНА	РНЫХ И
ДВОЙНЫХ КРЕПЛЕНИЙ	20
4.1.4. СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ АКРИ	ІЛОВОЙ
ТРУБКИ	25
4.2. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА	26
4.2.1. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ТРОСС	)B26
4.2.2. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ Ж	ЕСТКИХ
ПОДВЕСОВ	30
4.2.3. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ АКРИ	ІЛОВОЙ
ТРУБКИ И ТРОСОВ	32
4.2.4. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ АКРИ	ІЛОВОЙ
ТРУБКИ И ЖЕСТКИХ ПОДВЕСОВ	
4.3 СПОСОБ СКРЫТОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ПОТОЛО	<b>ЧНОГО</b>
КРЕПЛЕНИЯ	
5.РЕКОМЕНДАЦИИ	39
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
6.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	
6.2. ХРАНЕНИЕ	
6.3. ТРАНСПОРТИРОВКА	
6.4. УТИЛИЗАЦИЯ	
6.5. СЕРТИФИКАЦИЯ	
6.6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
6.7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
6.8. ИМПОРТЕР	40

#### 1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



Гибкий неон круглого сечения 25х25 мм. Угол рассеивания света 360°. С его помощью можно создавать уникальные световые композиции, создавать основное и декоративное освещение. Мощность 14,4Вт/м для цветовой температуры 2700К, 3000К, 4000К и МІХ (регулировка цветовой температуры от 2300К до 4000К). Мощность 17,2Вт/м для гибкого НЕОНА RGBW, с помощью которого можно выбирать любой цвет свечения и устанавливать белый цвет 3000К или 4000К.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
20300	11,97 мм	D25 мм	5 м
Мощность, Вт/м	14,4 Вт/м		
Световой поток, лм/м	950 лм/м		
Цветовая температура, К	2700K		
Тип светодиодов	2835		
Кол-во светодиодов шт/м	336		
Угол изгиба	>120 мм		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		
	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
20301	11,97 мм	D25 мм	5 м
Мощность, Вт/м	14,4 Вт/м		
Световой поток, лм/м	950 лм/м		
Цветовая температура, К	3000K		
Тип светодиодов	2835		
Кол-во светодиодов шт/м	336		
Угол изгиба	>120 мм		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		

	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
20302	11,97 мм	D25 мм	5 м
Мощность, Вт/м	14,4 Вт/м		
Световой поток, лм/м	950 лм/м		
Цветовая температура, К	4000K		
Тип светодиодов	2835		
Кол-во светодиодов шт/м	336		
Угол изгиба	>120 мм		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		
	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
20303	11,97 мм	D25 мм	5 м
Мощность, Вт/м	14,4 Вт/м		
Световой поток, лм/м	950 лм/м		
Цветовая температура, К	CCT2.3K - 4K		
Тип светодиодов	2016		
Кол-во светодиодов шт/м	768		
Угол изгиба	>120 mm		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		

	KDATILOOTI DEQA	ширина	длина
20304	КРАТНОСТЬ РЕЗА 62,5 мм	D25 мм	5 м
Мощность, Вт/м	17,2 Вт/м	DZO WIWI	O IVI
Цветовая температура, К	RGBW 3K		
Тип светодиодов	2835+2016		
Кол-во светодиодов шт/м	384		
Угол изгиба	>120 MM		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		
	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
20305	62,5 мм	D25 мм	5 м
Мощность, Вт/м	17,2 Вт/м		
Цветовая температура, К	RGBW 4K		
Тип светодиодов	2835+2016		
Кол-во светодиодов шт/м	384		
Угол изгиба	>120 мм		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
	>90 Ra		

	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА	
20306	29,4 мм	D25 мм	5 м	
Мощность, Вт/м	20 Вт/м			
Световой поток, лм/м	1180 лм/м			
Цветовая температура, К	3000K			
Тип светодиодов	СОВ			
Кол-во светодиодов шт/м	1088			
Угол изгиба	>150 мм			
Напряжение, В	24B			
IP	IP65			
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra			
	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА	
20307	29,4 мм	D25 мм	5 м	
Мощность, Вт/м	20 Вт/м			
Световой поток, лм/м	950 лм/м			
Цветовая температура, К	4000K			
Тип светодиодов	СОВ			
Кол-во светодиодов шт/м	1088			
Угол изгиба	>150 мм			
Цопражение P	24B			
Напряжение, В		IP65		
Папряжение, в IP	IP65			

		1	T
	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
433001	83,3 мм	D25 мм	20 м
Мощность, Вт/м	12,5 Вт/м		
Световой поток, лм/м	950 лм/м		
Цветовая температура, К	3000K		
Тип светодиодов	2835		
Кол-во светодиодов шт/м	336		
Угол изгиба	>120 мм		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		
	КРАТНОСТЬ РЕЗА	ШИРИНА	ДЛИНА
433002	83,3 мм	D25 мм	20 м
Мощность, Вт/м	12,5 Вт/м		•
Световой поток, лм/м	950 лм/м		
Цветовая температура, К	4000K		
Тип светодиодов	2835		
Кол-во светодиодов шт/м	336		
Угол изгиба	>120 мм		
Напряжение, В	24B		
IP	IP65		
Индекс цветопередачи, Ra	>90 Ra		

#### 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

#### НАИМЕНОВАНИЕ

Набор для вертикального подвесного монтажа. Токоведущий трос длиной 2 м, торцевая заглушка 1 шт., уплотнительный кольца 2 шт.

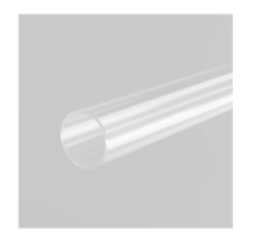
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	
СЕРЕБРО	20308	АЛЮМИНИЙ	
<b>Ч</b> ЕРНЫЙ	20309	АЛЮМИНИЙ	
<u>Б</u> ЕЛЫЙ	20310	АЛЮМИНИЙ	

Набор вертикального накладного монтажа. Потолочное крепление 1 шт, торцевая заглушка 1 шт, уплотнительные кольца 2 шт.

СЕРЕБРО	20311	АЛЮМИНИЙ	
<b>Ч</b> ЕРНЫЙ	20312	АЛЮМИНИЙ	
<u>Б</u> ЕЛЫЙ	20313	АЛЮМИНИЙ	

Ακι	оиловая	трубка	лля ве	ртикалі	ьного	монтажа
, ,,,	Ornioban	i py cika	4,1,1,00	Pirmarii		Monnana

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	PA3MEP
ПРОЗРАЧНЫЙ	20314	1 000 MM
□ ПРОЗРАЧНЫЙ	20315	2 500 MM







#### Торцевая заглушка 1 шт.

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	
СЕРЕБРО	20316	АЛЮМИНИЙ	
<b>Ч</b> ЕРНЫЙ	20316	АЛЮМИНИЙ	
□ БЕЛЫЙ	20318	АЛЮМИНИЙ	1000 P
			ansign P

Набор накладного двухстороннего монтажа. Потолочные крепления 2 шт., монтажный набор.

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	
СЕРЕБРО	20319	АЛЮМИНИЙ	
<b>Ч</b> ЕРНЫЙ	20320	АЛЮМИНИЙ	
□ БЕЛЫЙ	20321	АЛЮМИНИЙ	
К оннектор для сращив	т Вания Неона D2	25 1 шт.	
СЕРЕБРО	20322	АЛЮМИНИЙ	Jos
<b>Ч</b> ЕРНЫЙ	20323	АЛЮМИНИЙ	I.
<u>Б</u> ЕЛЫЙ	20324	АЛЮМИНИЙ	

Комплект подвесов для горизонтального подвесного монтажа, подвесы 2 шт., круглые трубки с креплениями 38 мм 2 шт. Длина подвесных тросов 2 м.

СЕРЕБРО

20325

**АЛЮМИНИЙ** 





Жесткий телескопический подвес. Подвес 1шт., круглая трубка с креплениями 38мм 1 шт. Минимальная длина подвеса 30 см, максимальная - 60 см.

СЕРЕБРО

20326

**АЛЮМИНИЙ** 





Накладное горизонтальное крепления к потолку 1000 мм 1 шт.

ПРОЗРАЧНЫЙ

20327

ПЛАСТИК

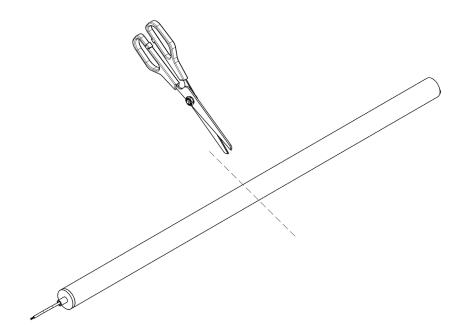




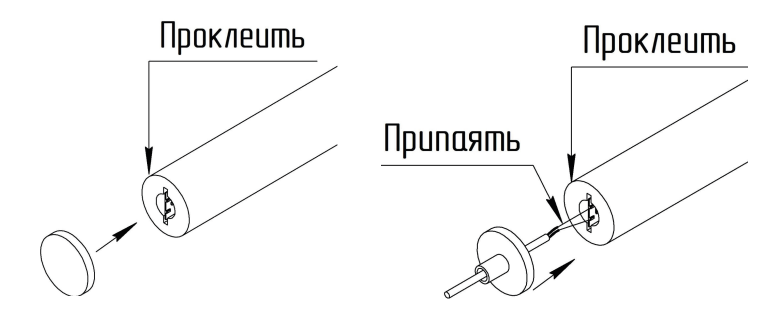
Пластиковая клипса для накладного монтажа 1 шт., монтажный набор.					
ПРОЗРАЧНЫЙ	20328	ПЛАСТИК	A. C.		
	ля вертикально	го подвесного м	ионтажа.		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР		
<ul><li>□ ПРОЗРАЧНЫЙ</li><li>□ ПРОЗРАЧНЫЙ</li></ul>	20329 20330	ПЛАСТИК	1 000 MM 2 500 MM		
Заглушка глухая 1 шт ————————————————————————————————————	г., заглушка для 20331	вывода кабеля <sup>-</sup> СИЛИКОН	1 шт.		

Крепление для накладного монтажа одинарное и двойное с выводом под провод питания. ЧЕРНЫЙ **АЛЮМИНИЙ** 201141 ЧЕРНЫЙ 201142 **АЛЮМИНИЙ** Комплект силиконовых заглушек боковой. Заглушка глухая 1 шт., заглушка с выводом кабеля 1 шт. БЕЛЫЙ 201143 СИЛИКОН Набор для двухстороннего скрытого монтажа. Потолочные крепления 2 шт., монтажный набор. БЕЛЫЙ 201144 ПЛАСТИК

- 4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ
- 4.1. СПОСОБЫ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА
- 4.1.1 СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ПОТОЛОЧНЫХ КРЕПЛЕНИЙ
- 1. С помощью специального инструмента обрежьте неон необходимой длины (кратность реза неона указана в разделе 2 данной инструкции).



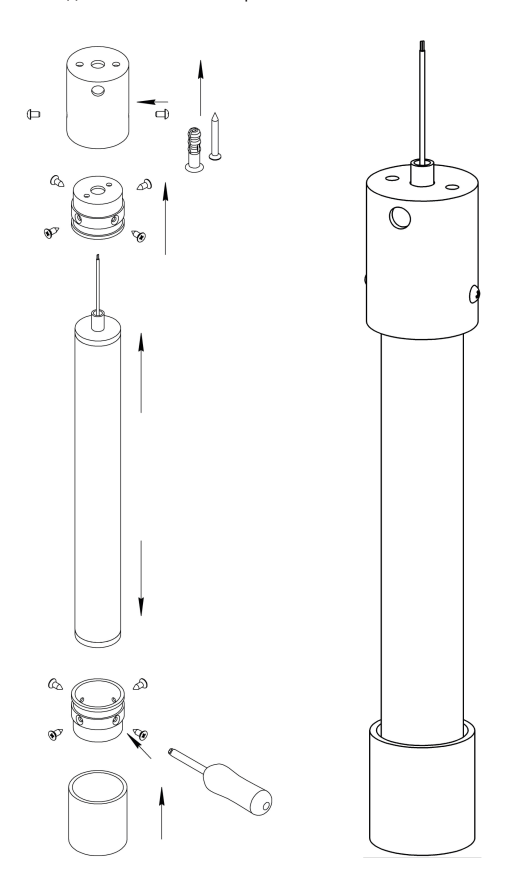
2. С помощью клея, с обрезанной стороны, приклейте резиновую заглушку



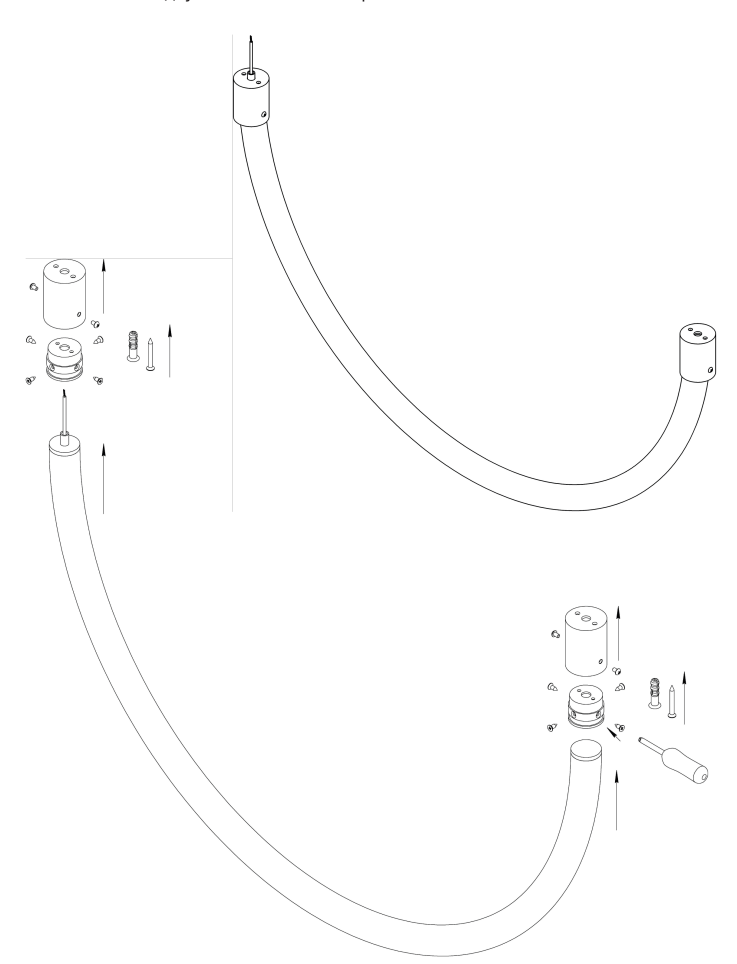
Внимание! При необходимости использования оставшейся длины неона, припаяйте провода к светодиодной ленте неона и приклейте резиновую заглушку на клей.

# 3. Соберите систему с одним или двумя потолочными креплениями и смонтируйте ее на потолочной поверхности, как указано на рисунках ниже

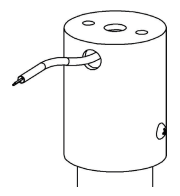
Способ монтажа с одним потололчным креплением



#### Способ монтажа с двумя потололчнымы креплениеми

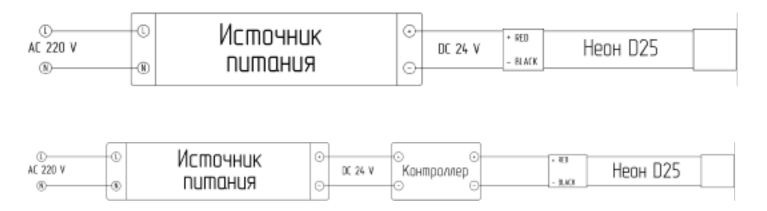


При необходимости провод питания неона можно вывести сбоку потолочного крепления

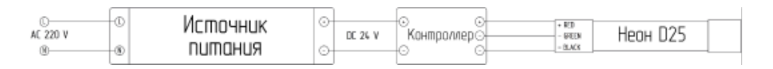


4. Подключите неон к источнику питания, соблюдая цветность и полярность проводов.

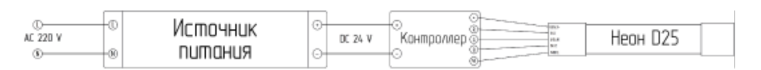
#### Подключение монохромного неона



#### Подключение MIX неона

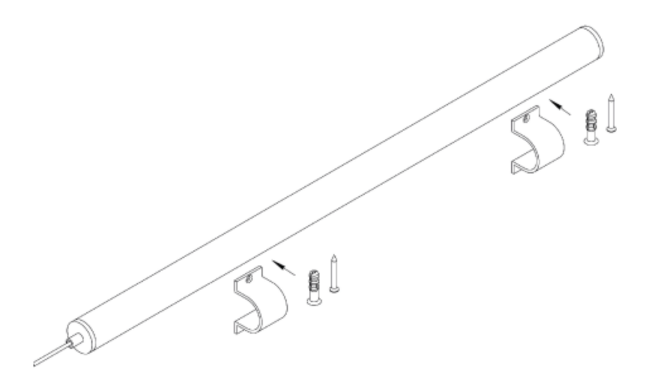


#### Подключение RGBW неона

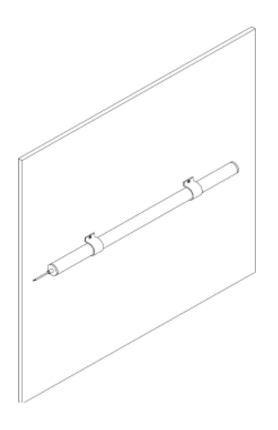


#### 4.1.2 СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ МОНТАЖНЫХ КЛИПС

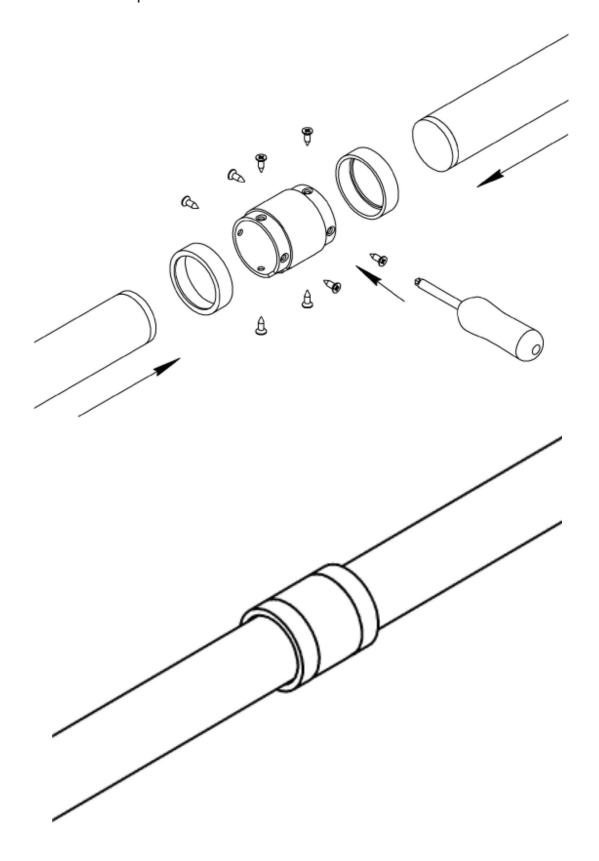
1. Подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность и комплектующие для монтажа системы.



2. Разместите и установите неон с монтажными клипсами на поверхности



Внимание! При необходимости неон можно соединить с помощью специального коннектора

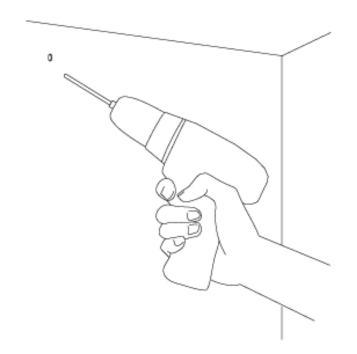


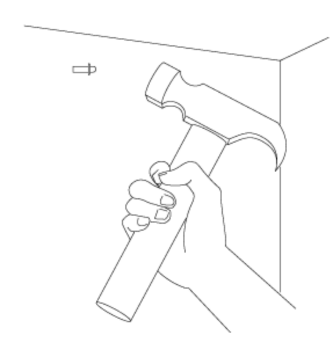
3. Подключите неон к источнику питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и проверьте ее работу.

4.1.3 СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ОДИНАРНЫХ И ДВОЙНЫХ КРЕПЛЕНИЙ

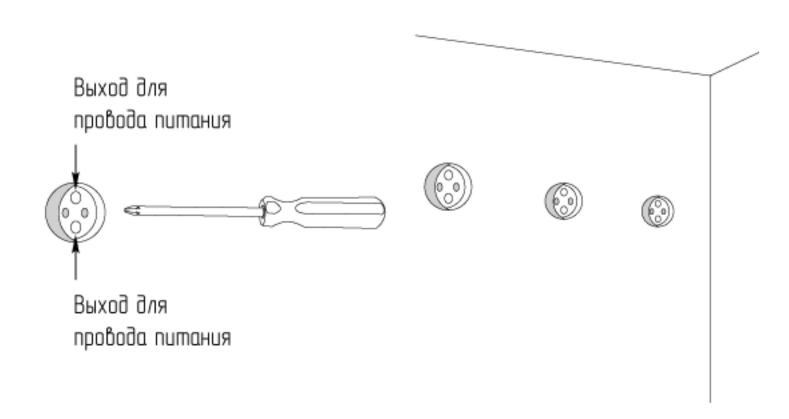
(Apt: 201141 / 201142)

- 1. Подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность и комплектующие для монтажа системы.
- 2. Подготовьте отверстия для монтажа в соответствии с проектом на стене или потолке. Вставьте пластиковые заглушки в каждое подготовленное отверстие.

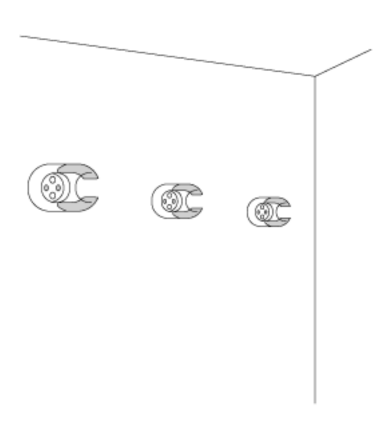




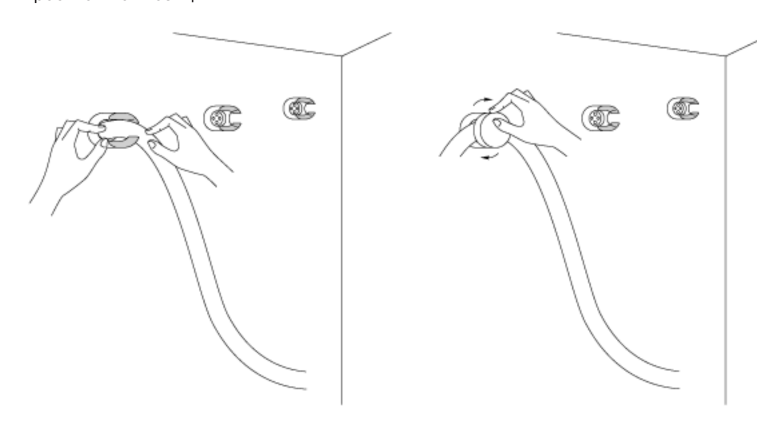
3. Закрепите основание крепления с помощь винтов. При необходимости закрепите так же основания остальных креплений.



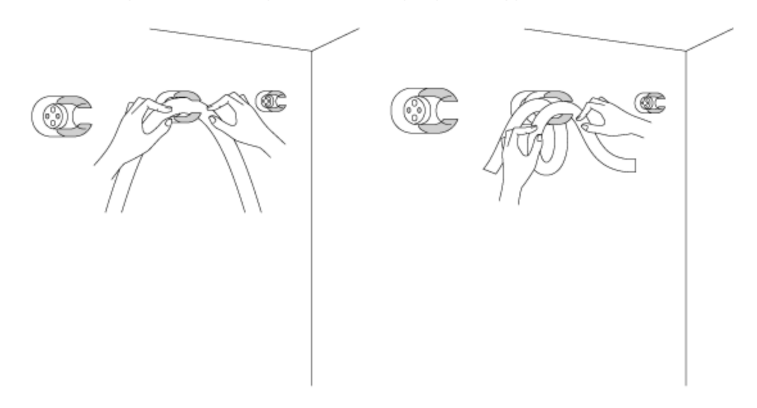
4. Прикрутите корпус крепления.



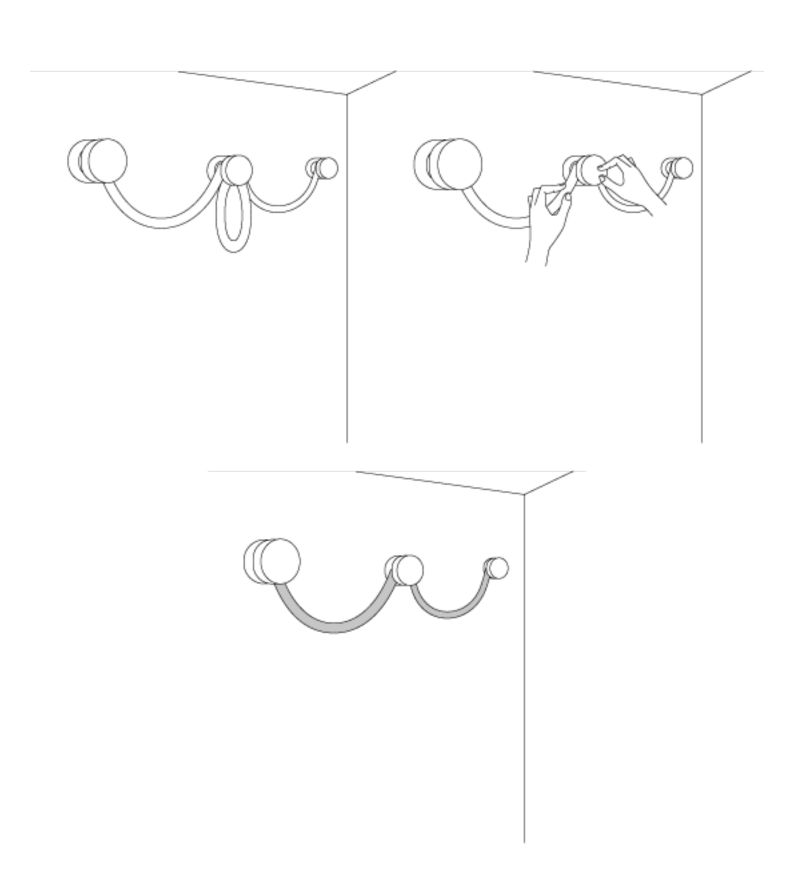
5. Закрепите неон в основании крепления и установите заглушку, не закручивая ее до конца. Продолжите фиксацию неона в остальных креплениях в соответствии с проектом композиции.



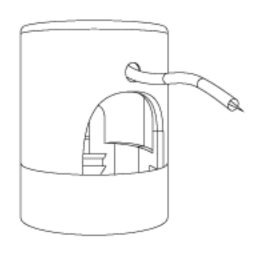
5.1 При использовании двойного крепления сначала установите первый уровень неона, а затем второй. После чего установите заглушку, не закручивая ее до конца.

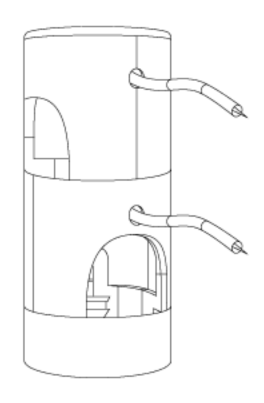


6. После завершения установки неона, закрутите все заглушки. Подключите композицию к питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и проверьте ее работу



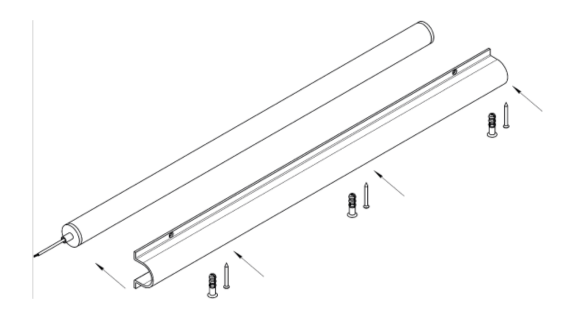
При необходимости провод питания неона можно вывести сбоку потолочного крепления



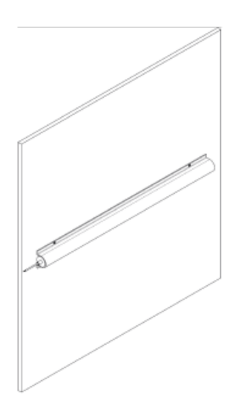


4.1.4 СПОСОБ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ АКРИЛОВОЙ ТРУБКИ

1. Подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность и комплектующие для монтажа системы

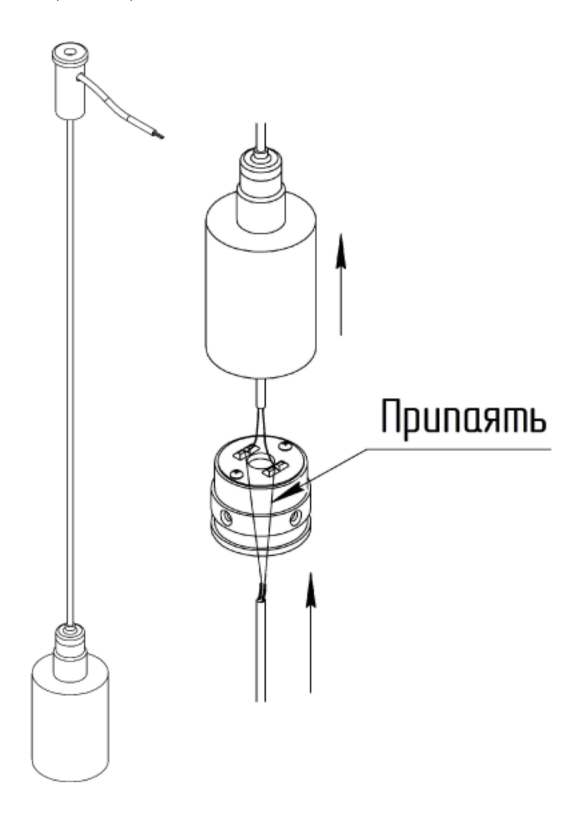


2. Разместите и установите неон с акриловой трубкой на поверхности

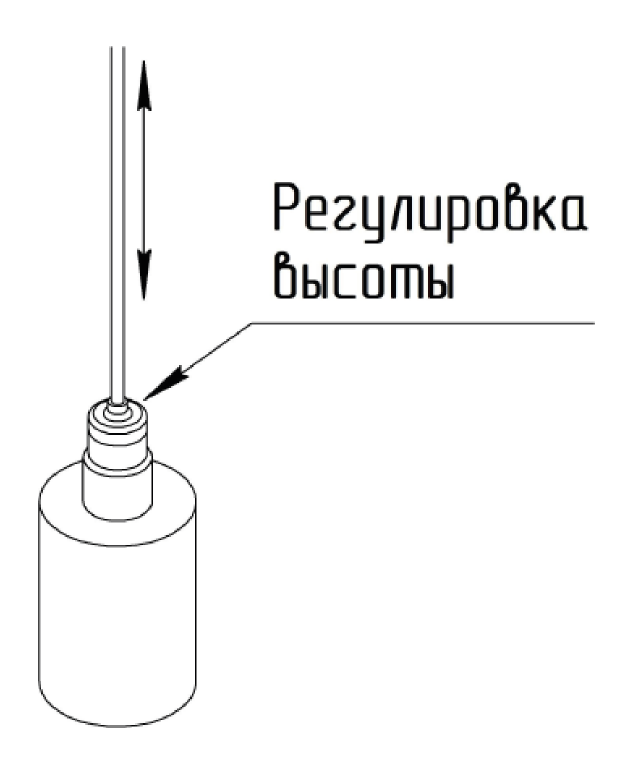


3. Подключите неон к источнику питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и проверьтеее работу.

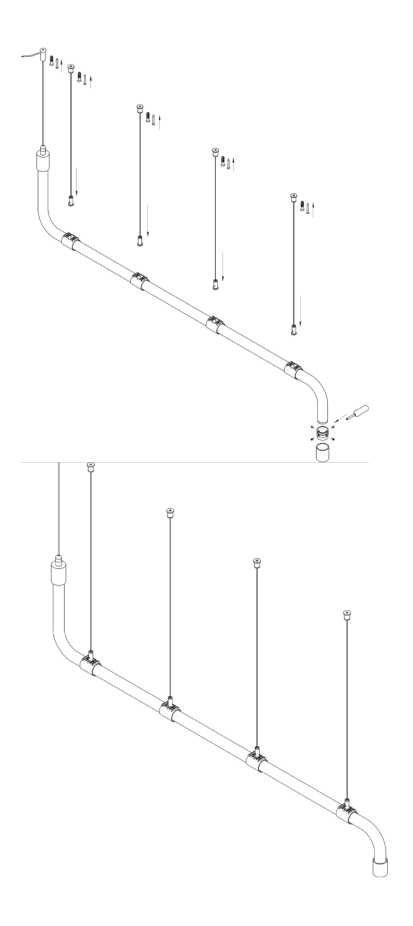
- 4.2. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА 4.2.1. СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ТРОСОВ
- 1. При необходимости подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность. Подключите токоведущий трос к неону с помощью пайки, соблюдая цветность и полярность проводов.



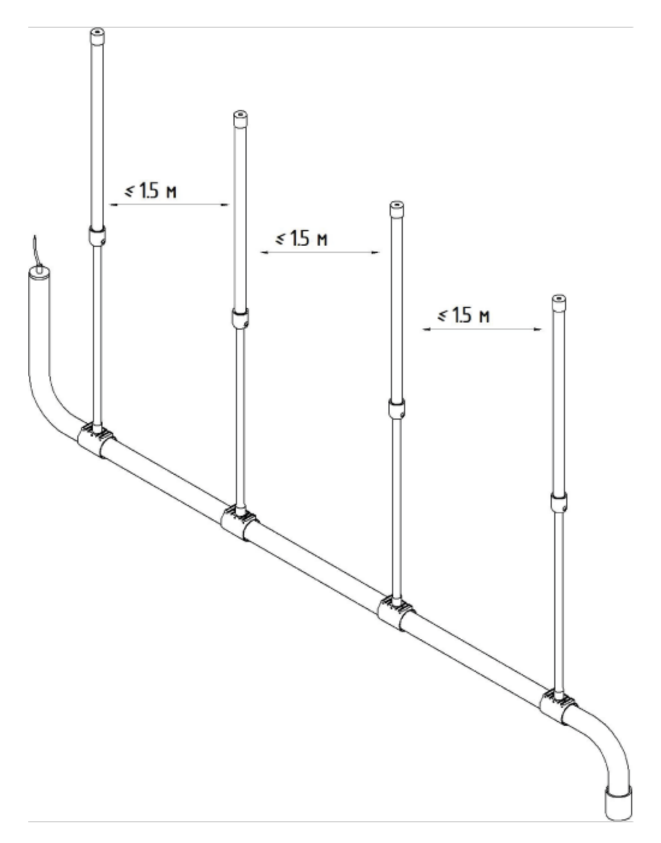
2. С помощью цанги отрегулируйте высоту троса



3. С помощью комплекта подвесов для горизонтального подвесного монтажа, соберите интересующую вас конструкцию и смонтируйте ее на потолочной поверхности, как указано на рисунках ниже



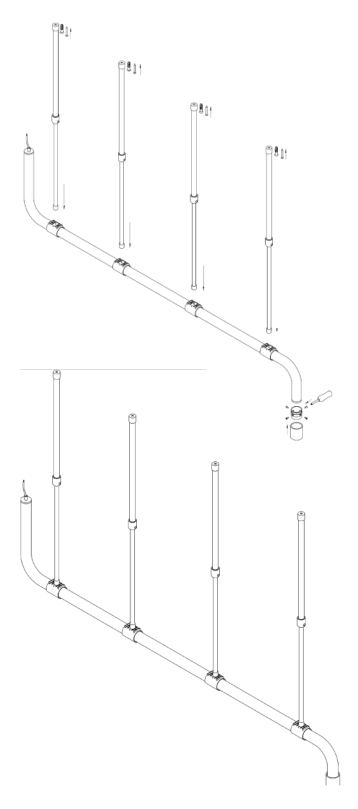
Внимание! В избежание большого провисания неона расстояние между тросами должно составлять не более 1.5 метра



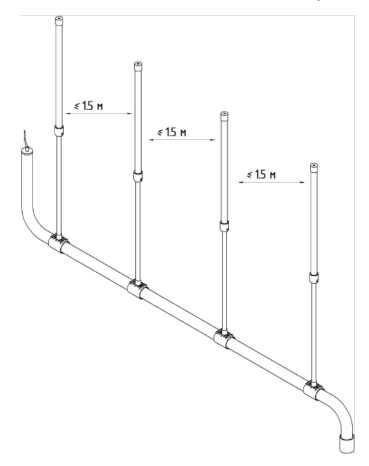
4. Подключите неон к источнику питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и проверьте ее работу.

## 4.2.2 СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬ ЖЕСТКИХ ПОДВЕСОВ

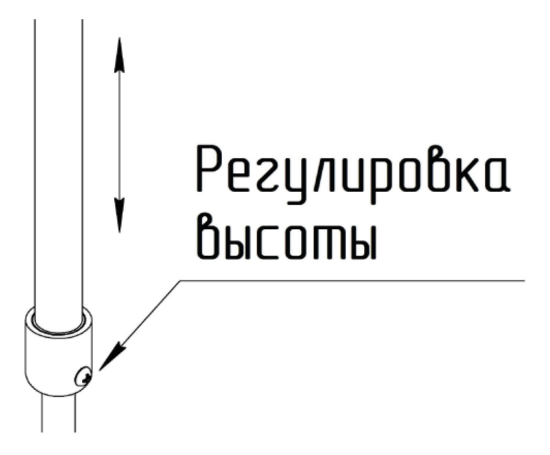
1. При необходимости подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность. С помощью жестких подвесов, соберите интересующую вас конструкцию и смонтируйте ее на потолочной поверхности, как указано на рисунках ниже.



Внимание! В избежание большого провисания неона расстояние между жесткими подвесами должно составлять не более 1.5 метра.

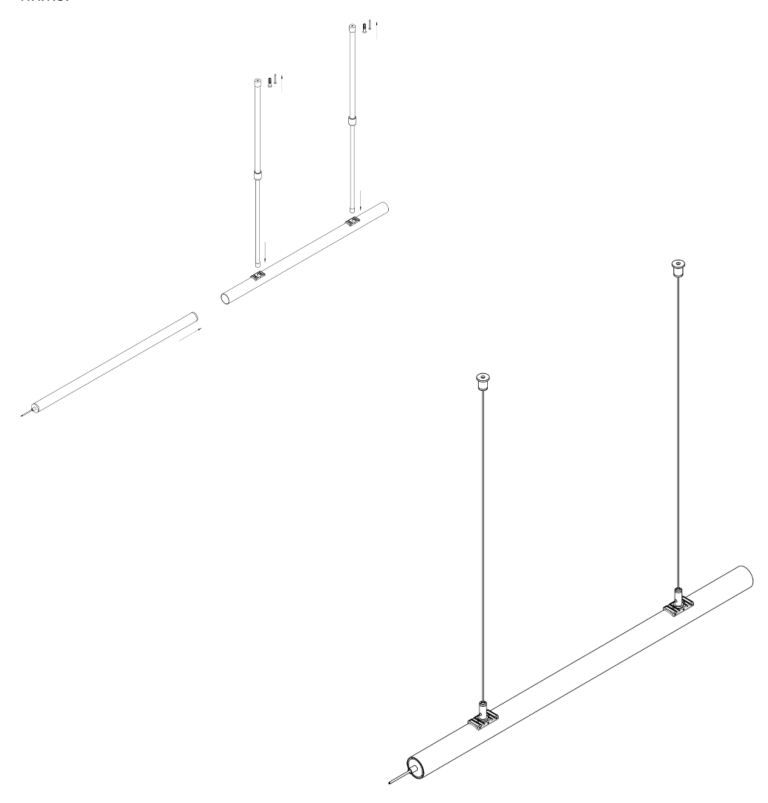


1. С помощью винта на жестком подвесе отрегулируйте высоту подвеса

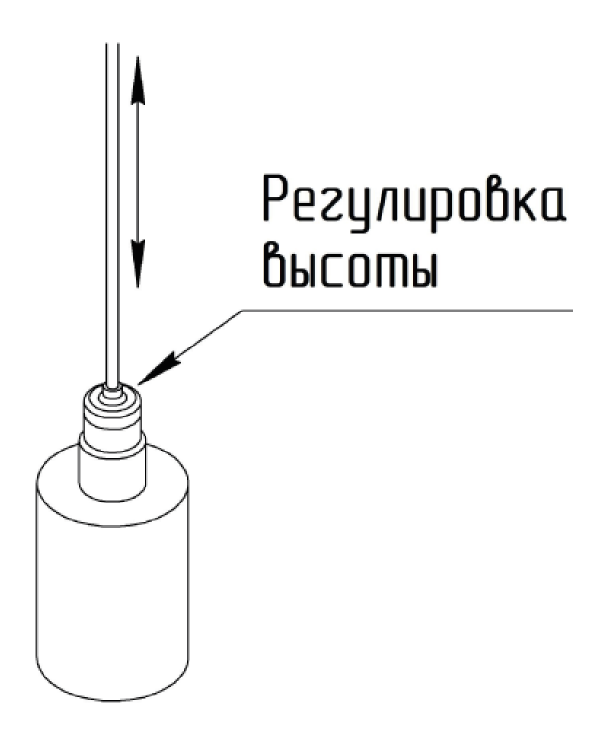


### 4.2.3 СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ АКРИЛОВОЙ ТРУБКИ И ТРОСОВ

1. При необходимости подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность. С помощью тросов, соберите интересующую вас конструкцию и смонтируйте ее на потолочной поверхности, как указано на рисунках ниже.



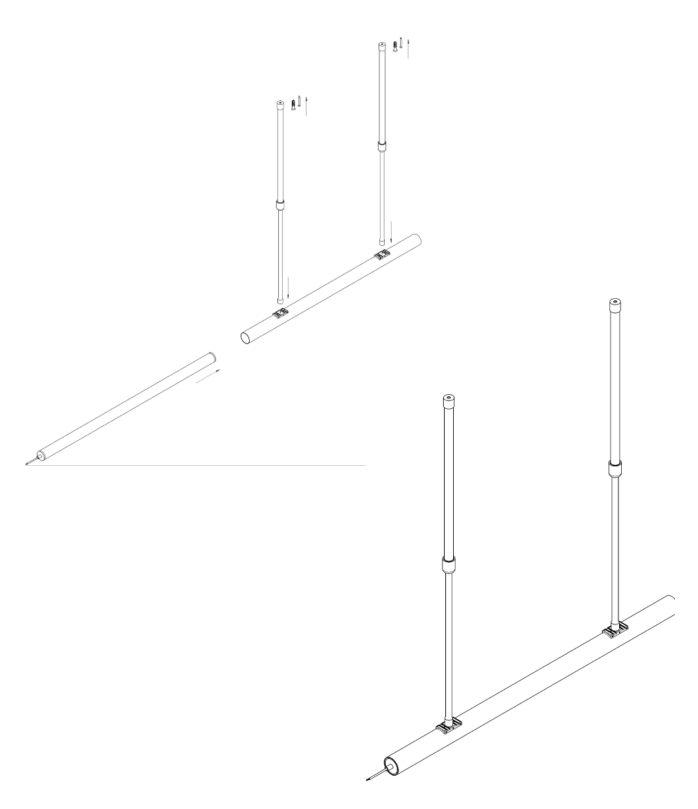
2. С помощью цанги отрегулируйте высоту троса



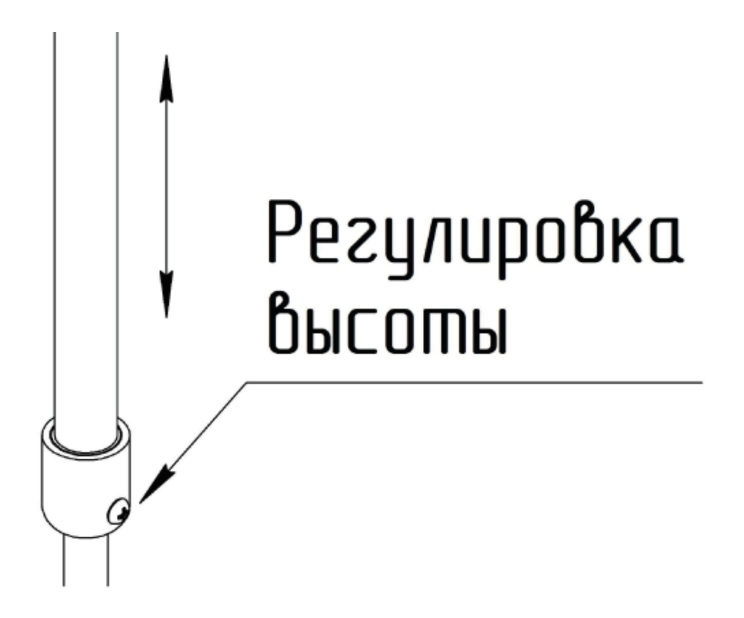
3. Подключите неон к источнику питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и проверьте ее работу.

## 4.2.4 СПОСОБ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ АКРИЛОВОЙ ТРУБКИ И ЖЕСТКИХ ПОДВЕСОВ

1. При необходимости подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность. С помощью жестких подвесов, соберите интересующую вас конструкцию и смонтируйте ее на потолочной поверхности, как указано на рисунках ниже



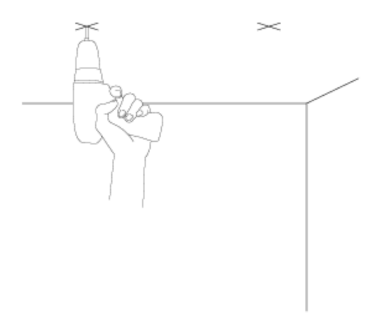
2. С помощью винта на жестком подвесе отрегулируйте высоту подвеса



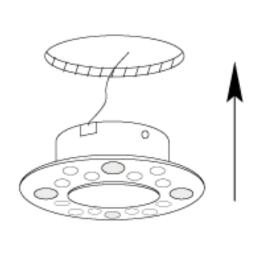
<sup>3.</sup> Подключите неон к источнику питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и проверьте ее работу.

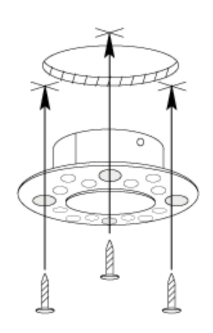
#### 4.3 СПОСОБ СКРЫТОГО МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

- 1. Подготовьте неон, как указано в пункте 1 и 2 в разделе 4.1.1 данной инструкции. Подготовьте монтажную поверхность и комплектующие для монтажа системы.
- 2. Подготовьте отверстия для монтажа в соответствии с проектом. Вставьте пластиковые заглушки в каждое подготовленное отверстие.

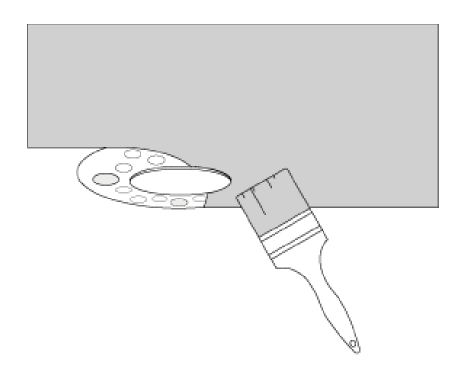


3. Вмонтируйте основание крепления в подготовленное отверстие и закрепите тремя винтами.

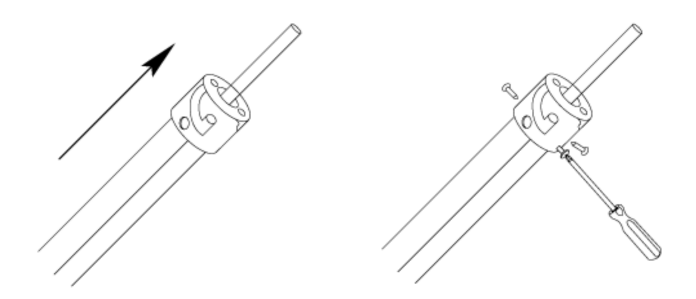




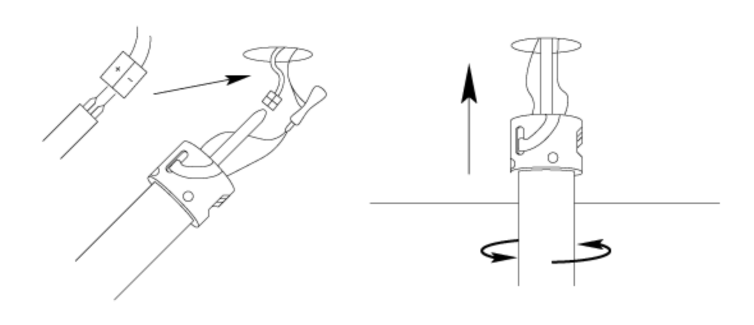
4. Завершите отделочные работы, предварительно защитив внутреннюю часть крепления малярным скотчем.



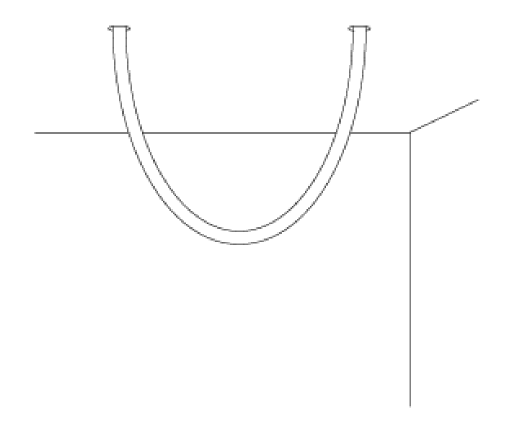
5. Вставьте неон во встраиваемую часть монтажного крепления, выведите провод питания в отверстие на нем. Зафиксируйте винтами.



6. Подключите неон к питанию (согласно пункту 4 в разделе 4.1.1) и вставьте в подготовленное основание, совместив крепежные пазы. Закрепите неон, повернув его вправо до характерного щелчка.



7. Включите питание и проверьте работу композиции.



#### 5. РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1. Рекомендуется эксплуатировать неон только в домашних условиях;
- 2. Не рекомендуется наступать на неон, а также растягивать, перекручивать и сгибать радиусом меньше, чем 120 мм;
- 3. Электрическая нагрузка на источник питания не должна превышать более 80% от его номинальной мощности.
- 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- 6.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Методы устранения
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все электрические контакты и соединения
Неон не работает	Неон не исправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен контроллер	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Неон не корректно диммируется или некорректно изменяет цветовую температуру	Для управления яркостью и цветовой температурой установлен контроллер	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

#### 6.2. ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

#### 6.3. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

#### 6.4. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

#### 6.5. СЕРТИФИКАЦИЯ

Изготовлена в соответствии с документацией изготовителя.

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации.

Неон соответствует Требованиям ТР ЕАЭС 037/2016.

Компоненты ситемы не требуют обязательного подтверждения соответствия.

#### 6.6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи. Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

#### 6.7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Майтони ГмбХ», 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

#### 6.8. ИМПОРТЕР

ООО «Факел», 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru www.maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок хранения не ограничен.