

# LED-ЛЕНТА

Серия VLS 24V 360° 25мм

## Преимущества

Формат круглой трубки с излучением света на 360° позволяет реализовывать различные дизайнерские решения.

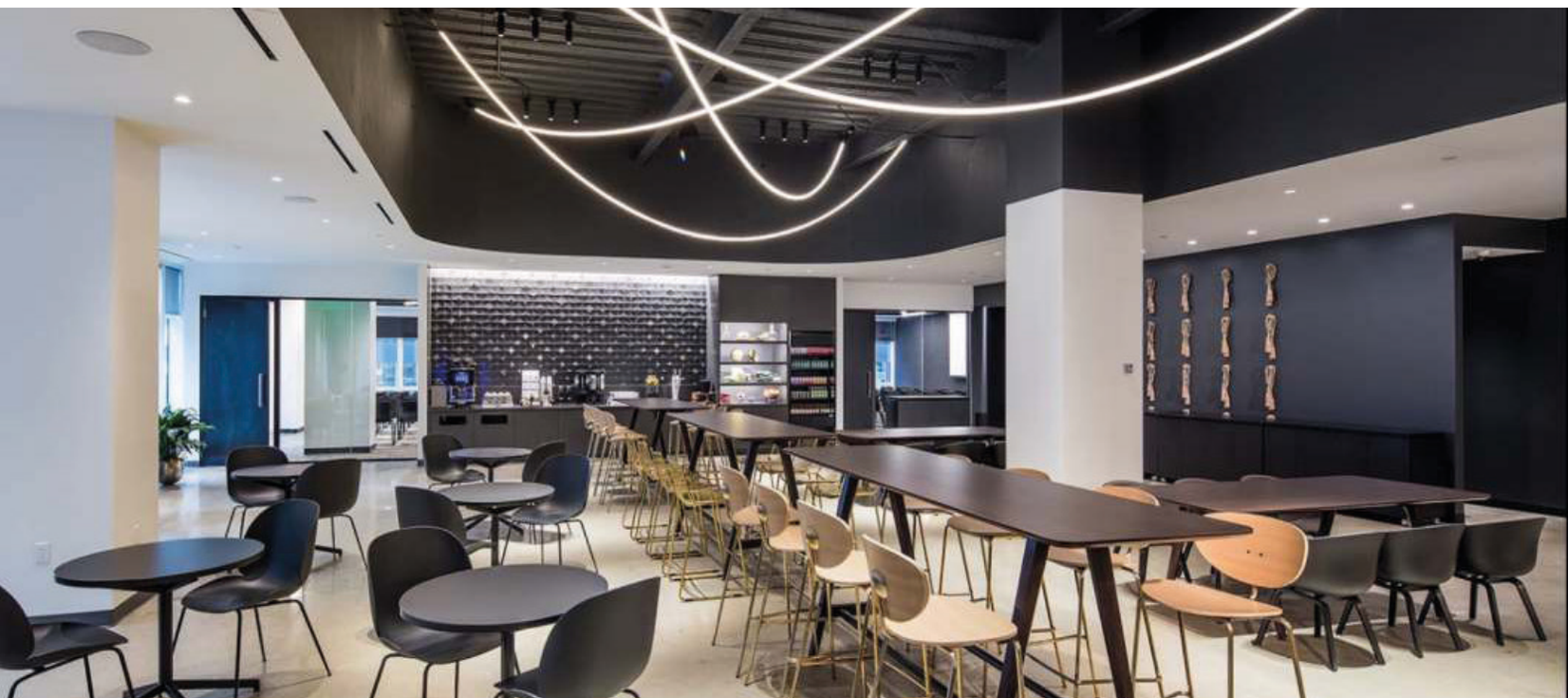
Равномерная засветка, отсутствие видимых точек, гладкая бархатистая фактура покрытия.

КЦТ: варианты белого CRI90, RGB и RGBW доступны для заказа.

IP67 для использования в помещениях и вне помещений.

По сравнению с традиционным хрупким стеклом и быстро твердеющей/желтеющей оболочкой из ПВХ, технология силиконовой экструзии является передовым процессом, обеспечивающим высокую эффективность производства и экологичность. Кроме того, она обладает прекрасными декоративными свойствами, гибкостью высокой ударопрочностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям.

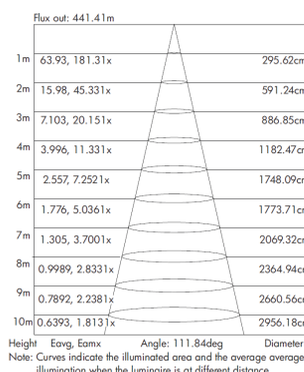
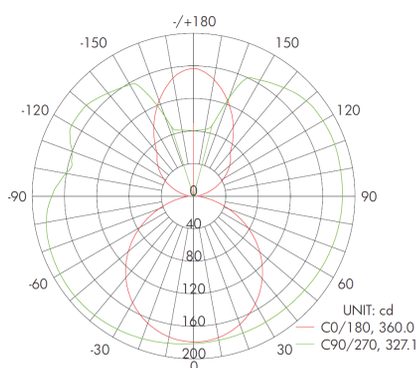
Срок службы 50 000 часов. Гарантия 5 лет.



## Артикулы

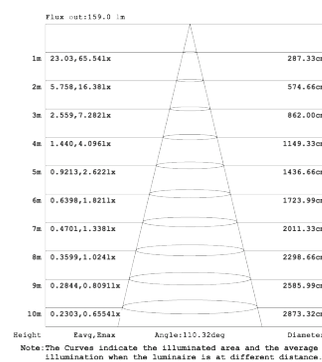
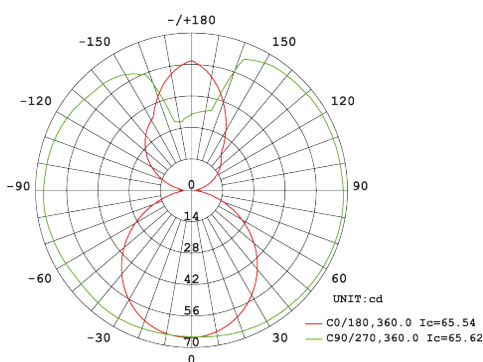
| Наименование  | Артикулы                                     | Мощность | SMD/м           | Свет. поток | Мин. отрезок |
|---|--|----------|-----------------|-------------|--------------|
| LED лента "ВАРТОН" 360 14W/м<br>24V 3000K/4000K 5m x25mm<br>IP67 SMD2835 320 LED/м<br>(упаковка 5м) | VLS-67-14-2835-R-320-30                      | 14Вт/м   | 2835<br>320шт/м | 1000 лмм    | Free-cut     |
|   | VLS-67-14-2835-R-320-40                      |          |                 |             |              |
| LED лента "ВАРТОН" 360 18W/м<br>24V RGB 5m x25mm IP67<br>SMD4040 224 LED/м<br>(упаковка 5м)         | VLS-67-18-4040-R-224-<br>RGB                 | 18Вт/м   | 4040<br>224шт/м | 720 лмм     | 62.5мм       |
|   | R: 620-630mm<br>G: 518-528mm<br>B: 460-470mm |          |                 |             |              |

\*Доступные аксессуары прописываются в карточках товара



AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 343.6 DEG

VLS-67-14-2835-R-320-40 4000K, CRI90



AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 343.6 DEG

VLS-67-14-2835-R-320-40 4000K, CRI90

## Технические характеристики

24VDC

Ik08

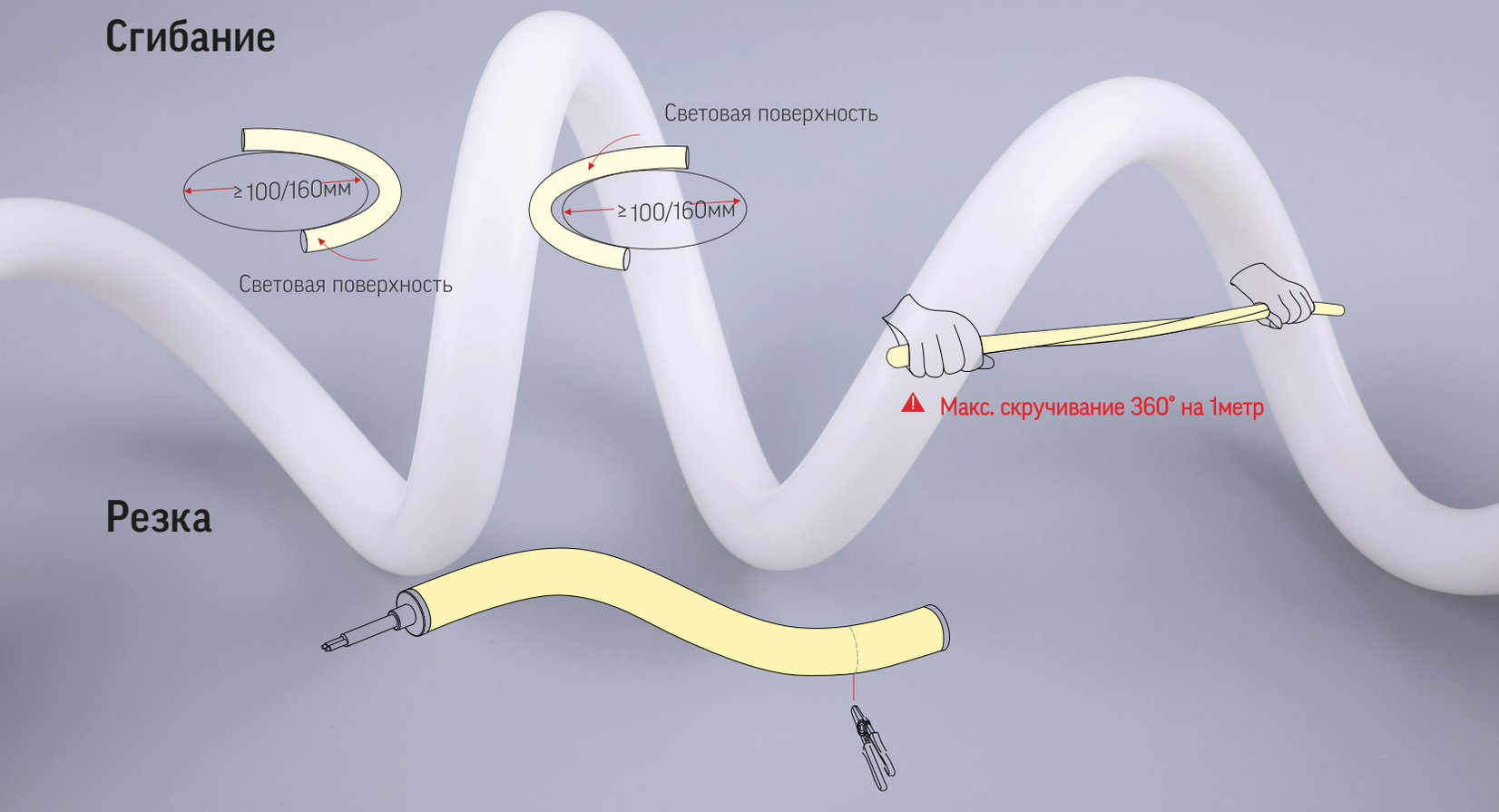
IP67

D25

50 тыс  
часов

ГАРАНТИЯ  
5  
ЛЕТ

## Сгибание

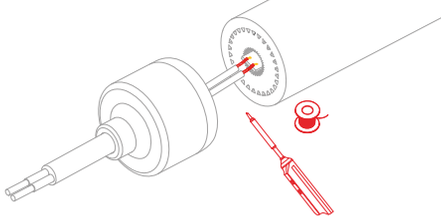
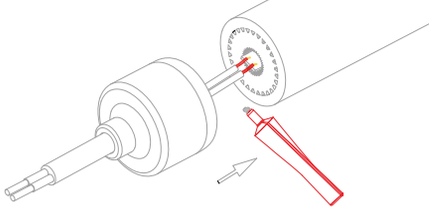
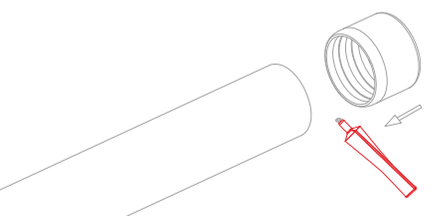
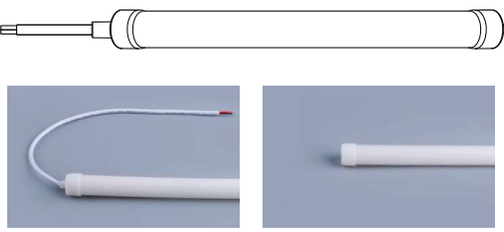


## Резка

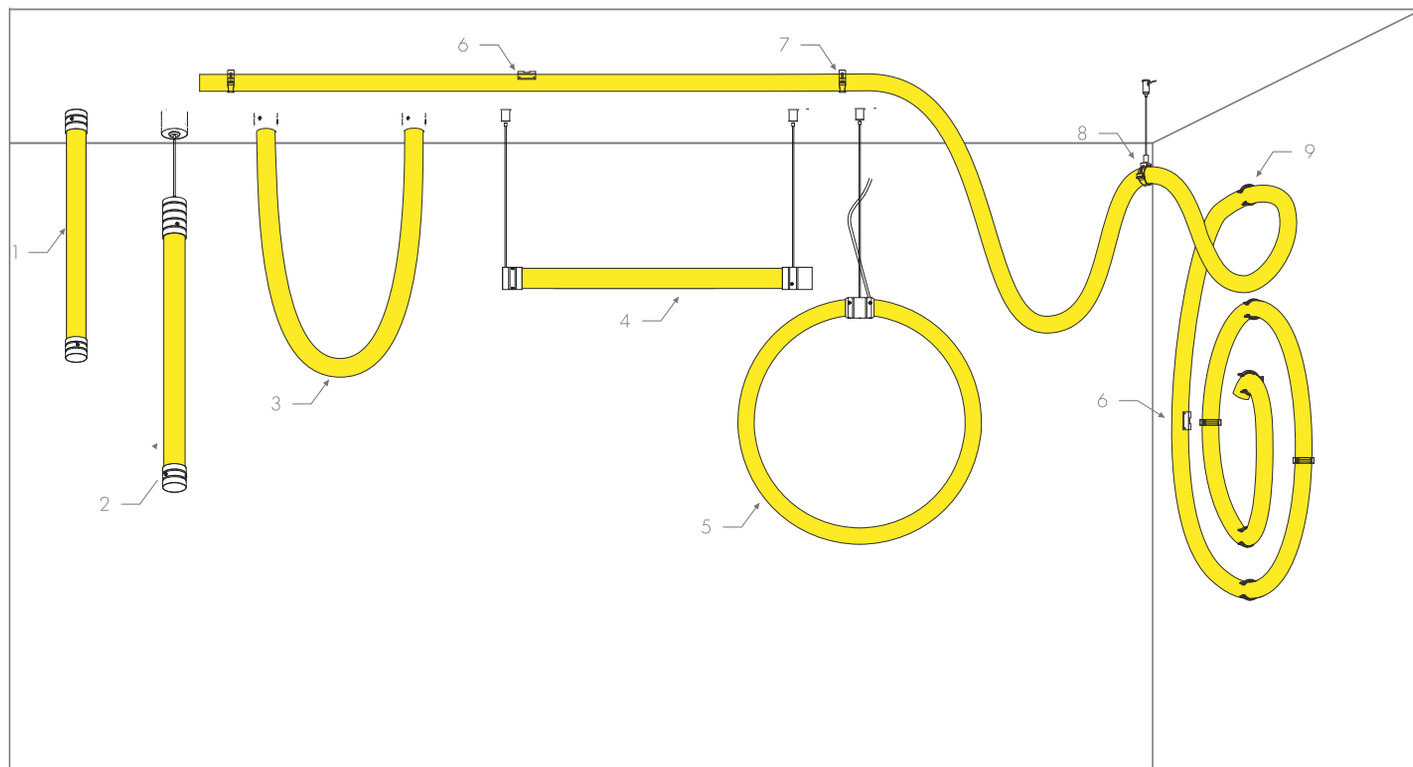
1. Для монохромных лент резка может осуществляться в любом месте
2. RGB/RGBW: сделайте небольшой надрез с длинной стороны до видимости платы, затем сделайте ровный рез по меткам на плате

**!** Отключите питание ленты перед резкой.

## Сборка

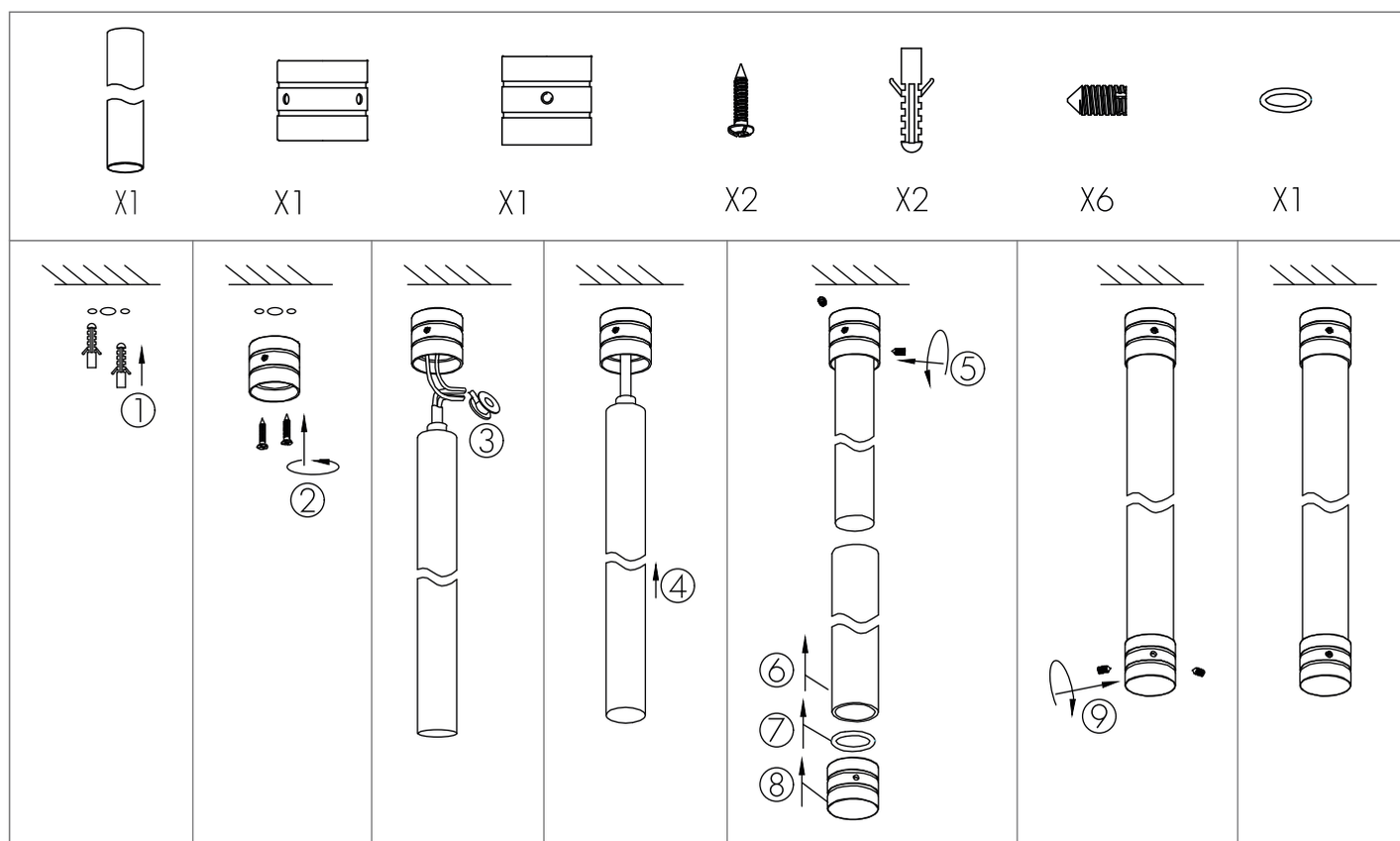
|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p>Силиконовая торцевая крышка с выводом под кабель питания</p> | <p>① После резки проденьте кабель питания в отверстие крышки, припаяйте к ленте.</p>  | <p>② Приклейте крышку к трубке ленты, прижмите</p>  |
|  <p>Силиконовая торцевая крышка</p>                              | <p>③ Приклейте крышку к трубке ленты, прижмите</p>                                    | <p>④ Результат</p>                                  |

## Варианты монтажа



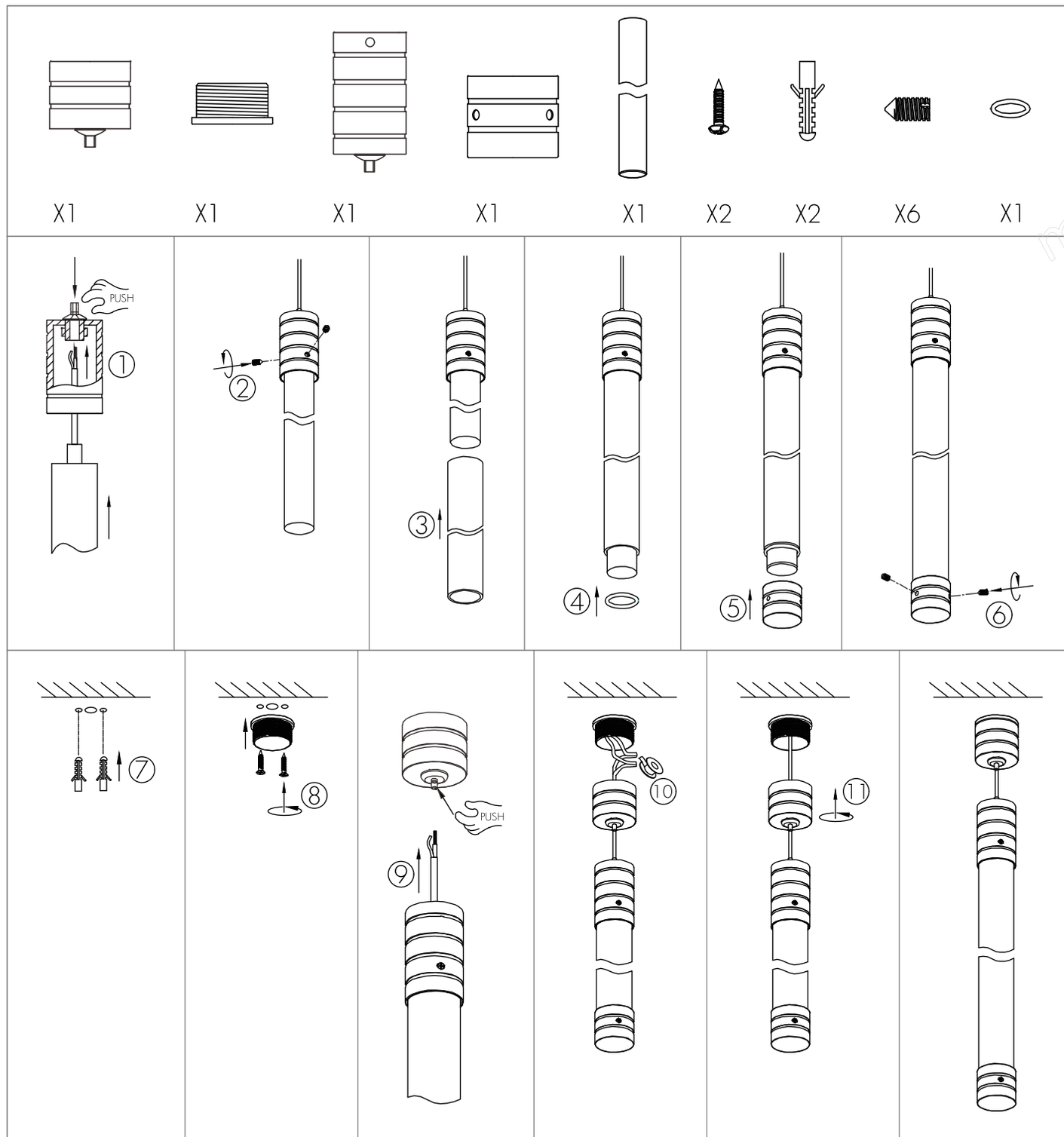
### (1) Вертикальный монтаж к потолку.

Используется акриловая трубка. Для использования в помещениях IP20.



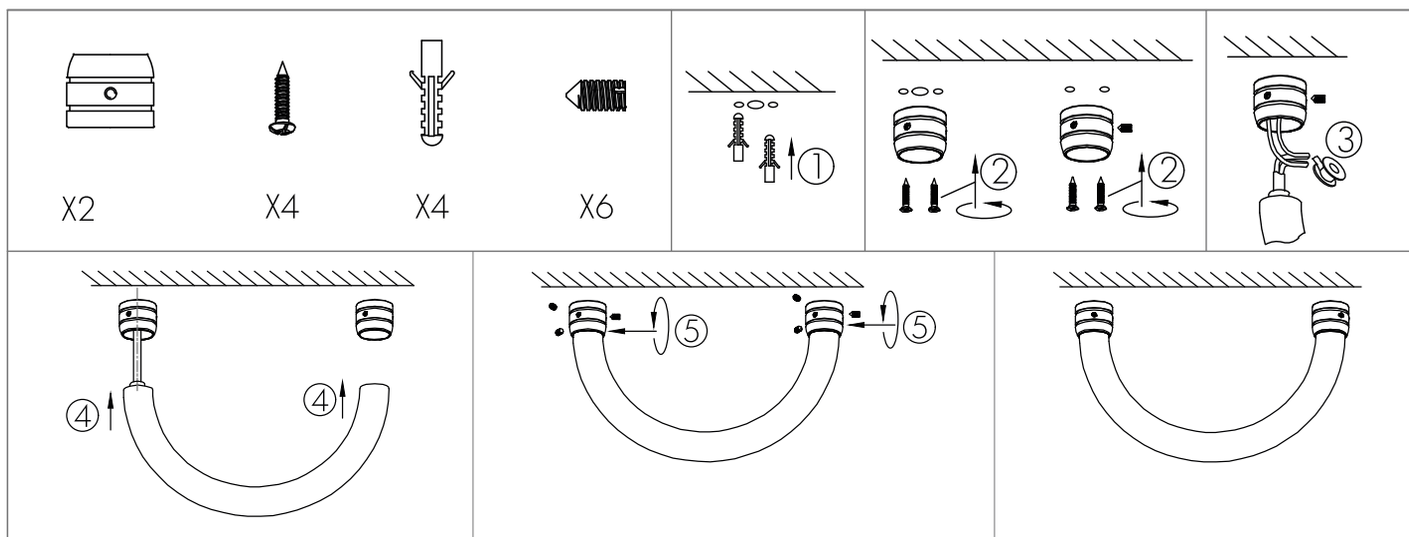
**(2) Вертикальный монтаж к потолку на подвесе.**

Используется акриловая трубка. Для использования в помещениях IP20. НЕ подходит для RGB/RGBW лент.



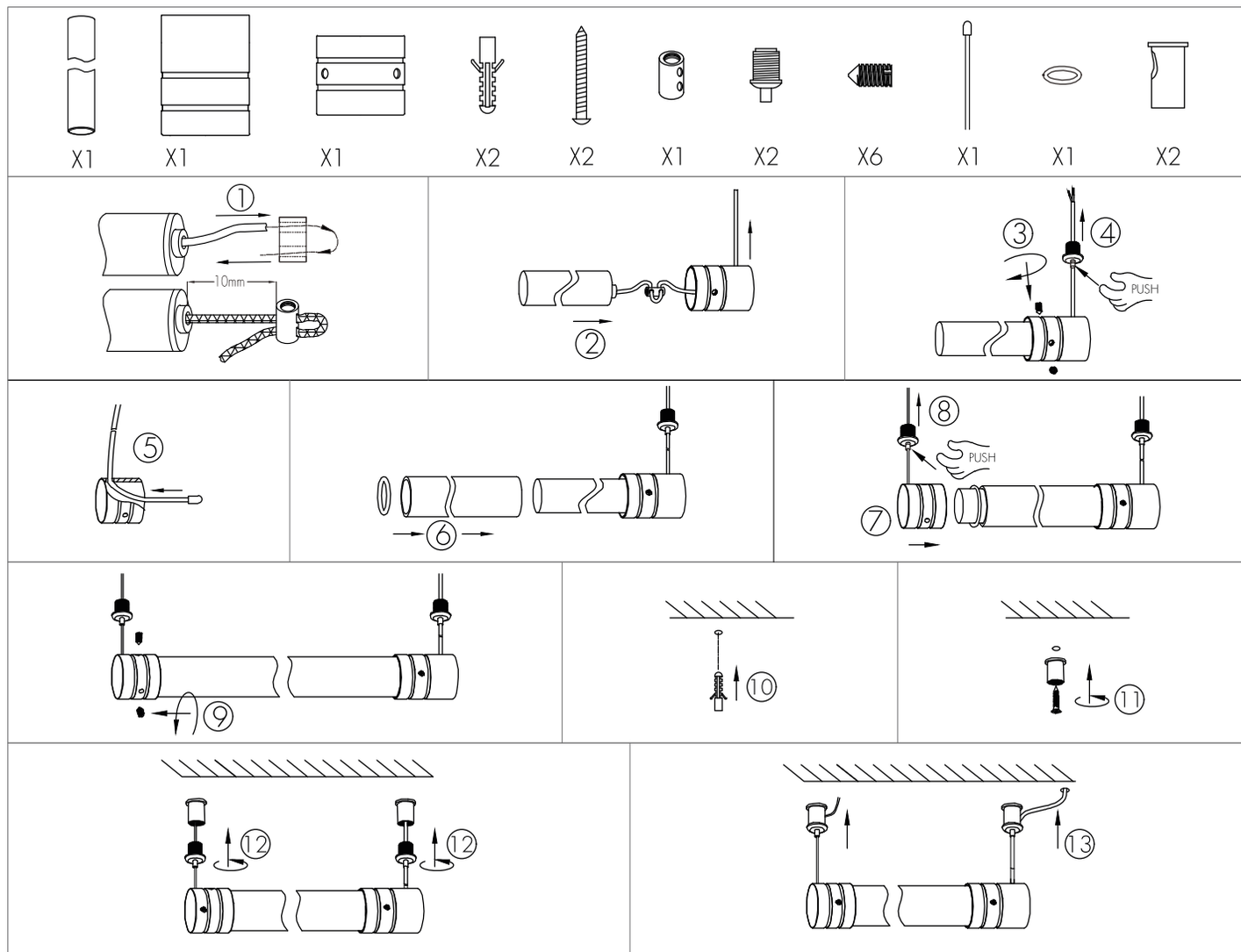
**(3) Вертикальный монтаж к потолку в двух точках.**

Для использования в помещениях IP20.

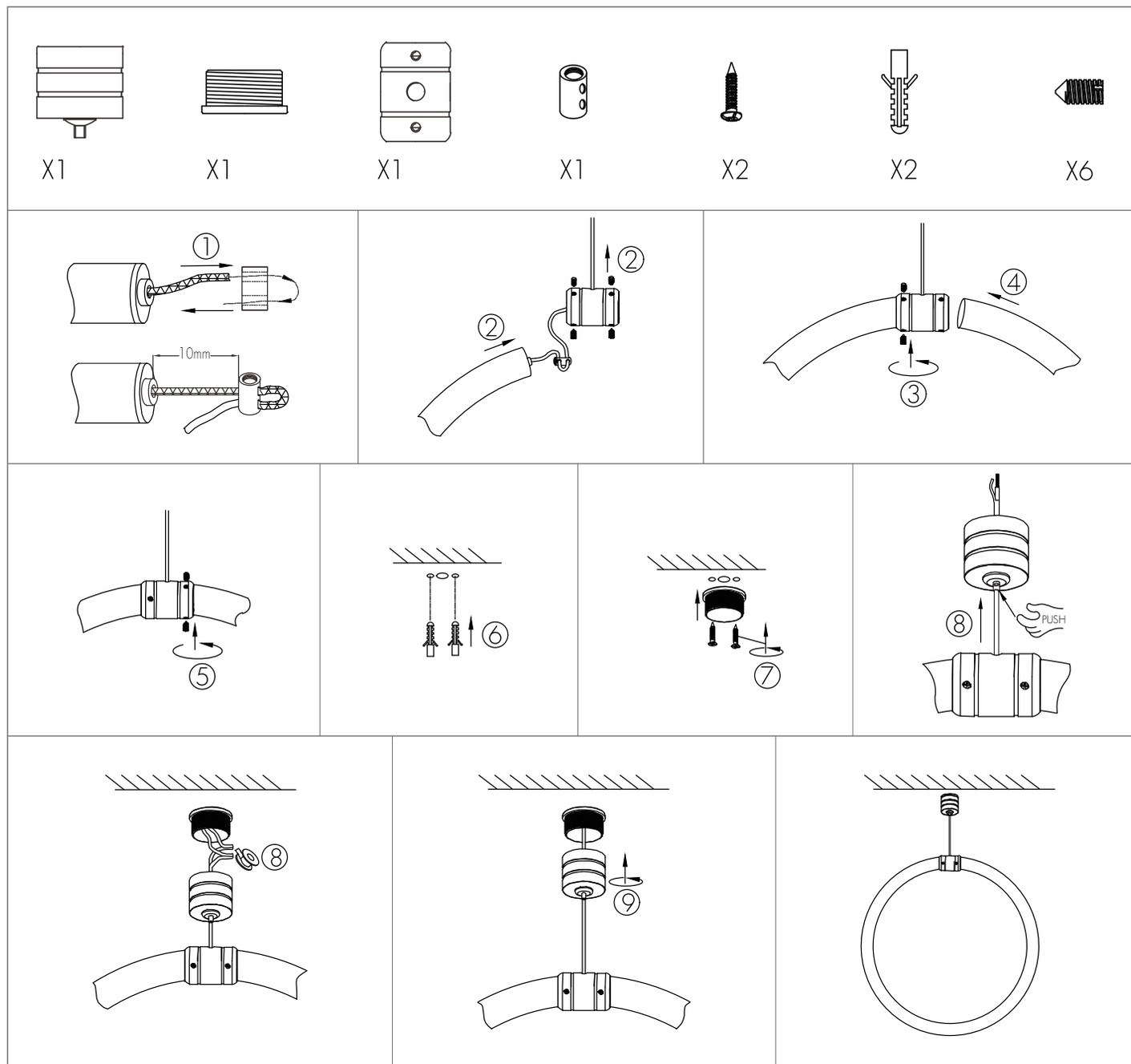


**(4) Горизонтальный монтаж.**

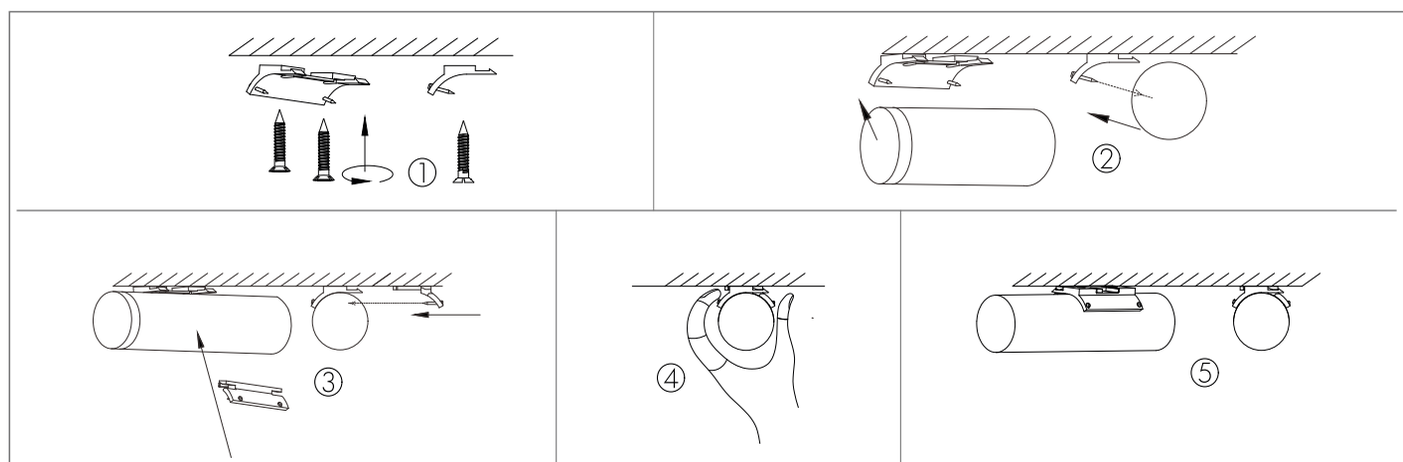
Используется акриловая трубка и подвесы. Для использования в помещениях IP20. НЕ подходит для RGB/RGBW лент



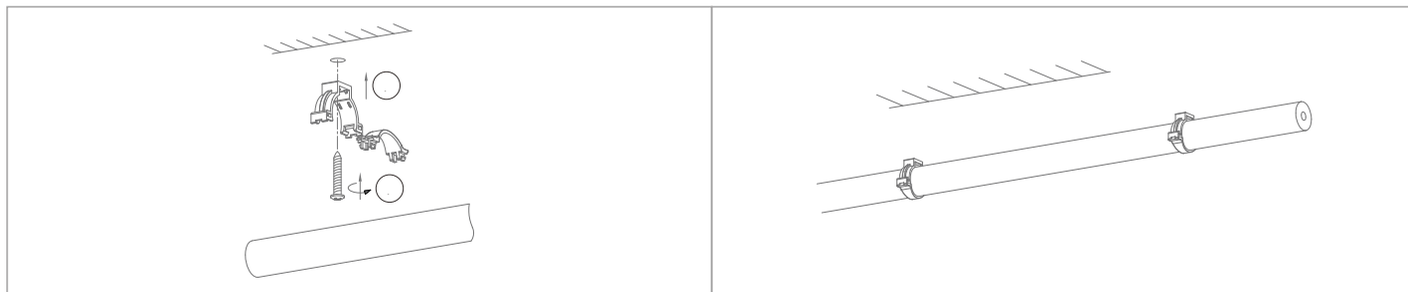
**(5) Формирование кольца на подвесе.** Для использования в помещениях IP20. **НЕ подходит** для RGB/RGBW лент



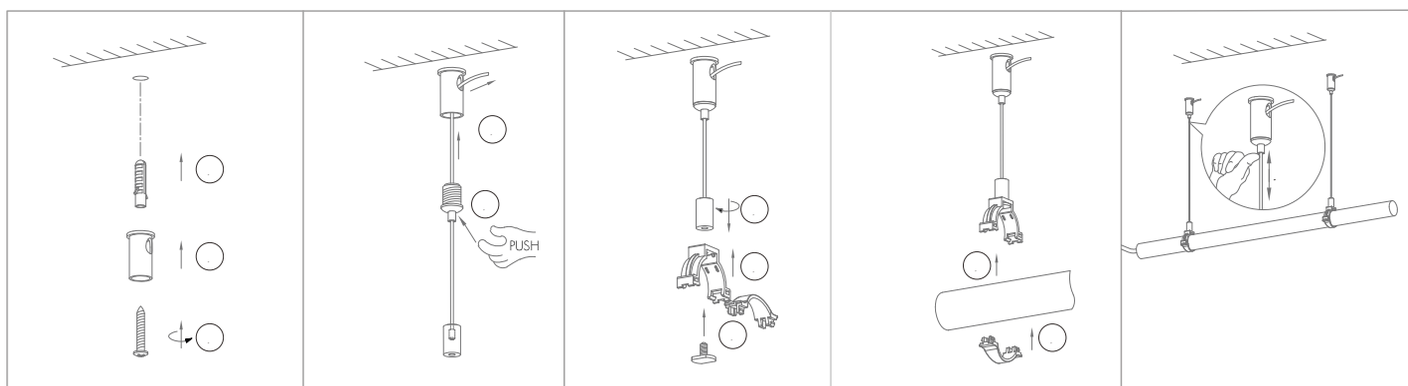
**(6) Горизонтальный монтаж на потолок, либо к стене.** Для использования в помещениях IP20.



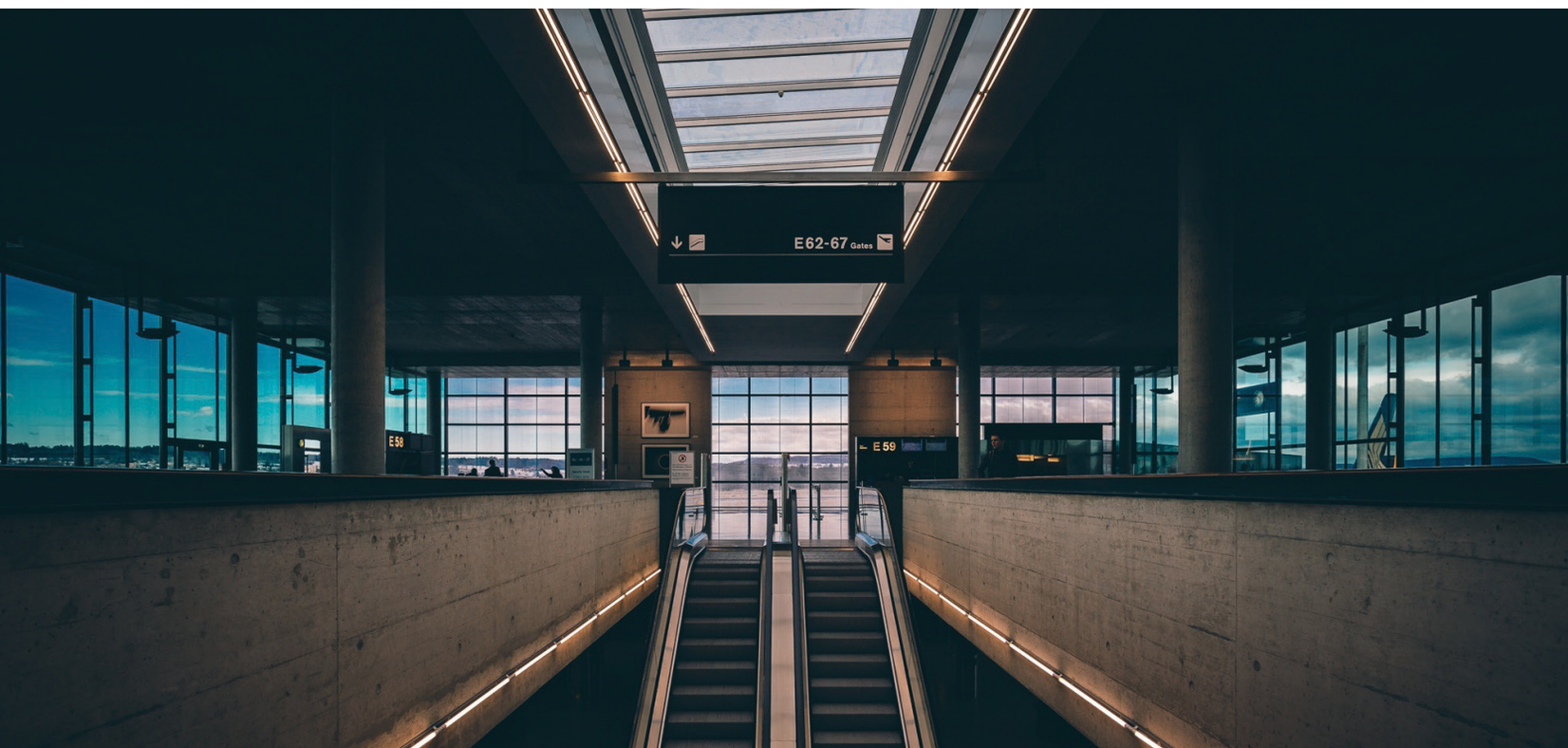
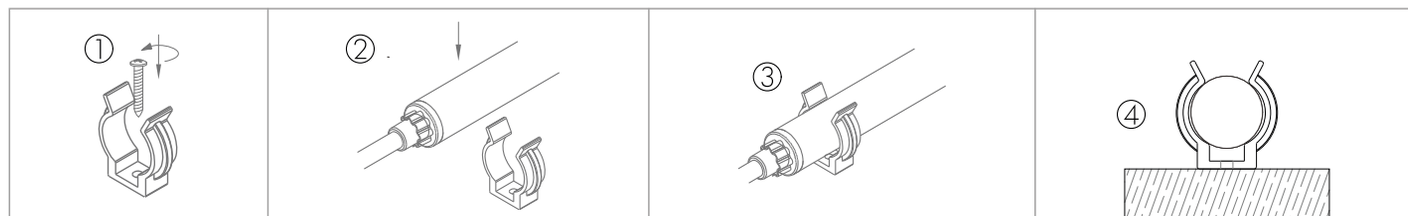
(7) Жесткий горизонтальный монтаж



(8) Горизонтальный монтаж на подвесах

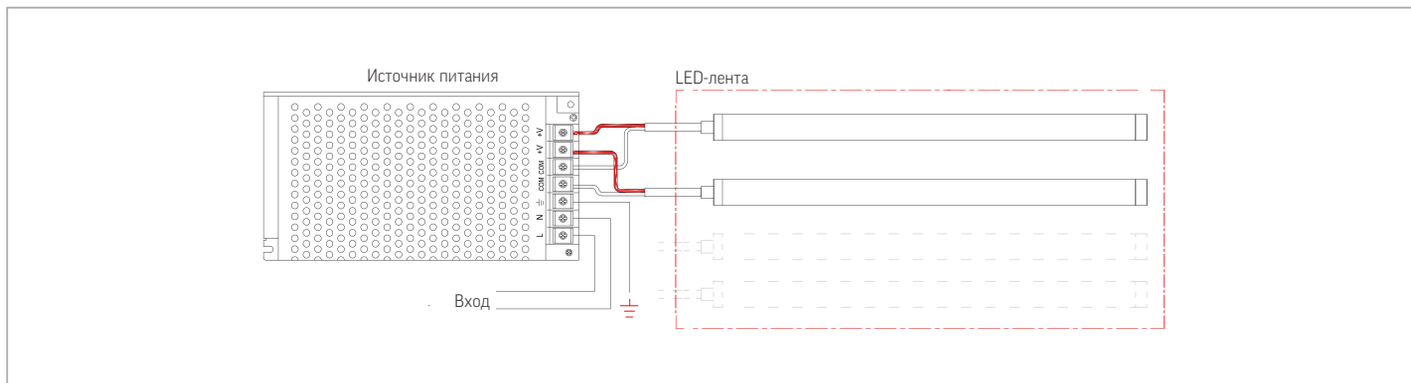


(9) Монтаж к стене клипсами

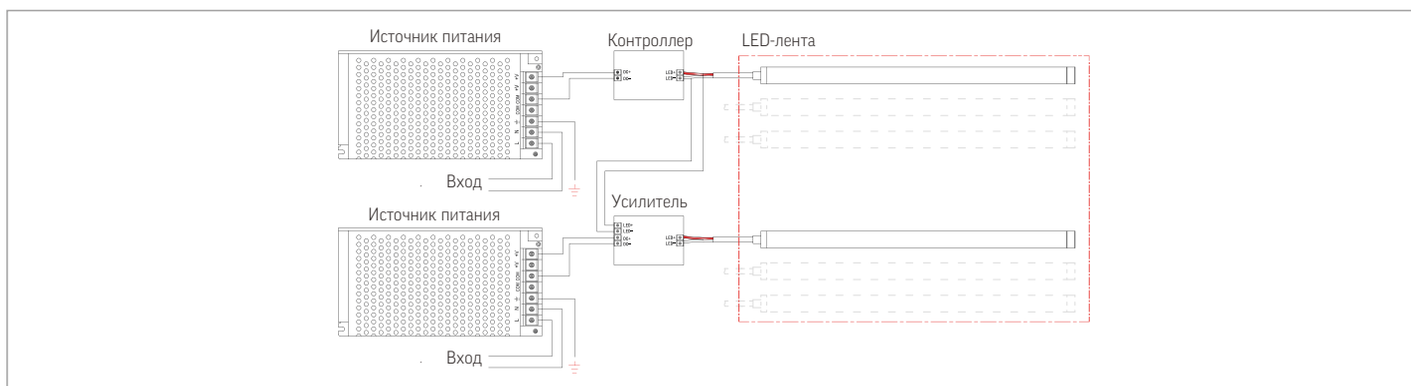


## Подключение

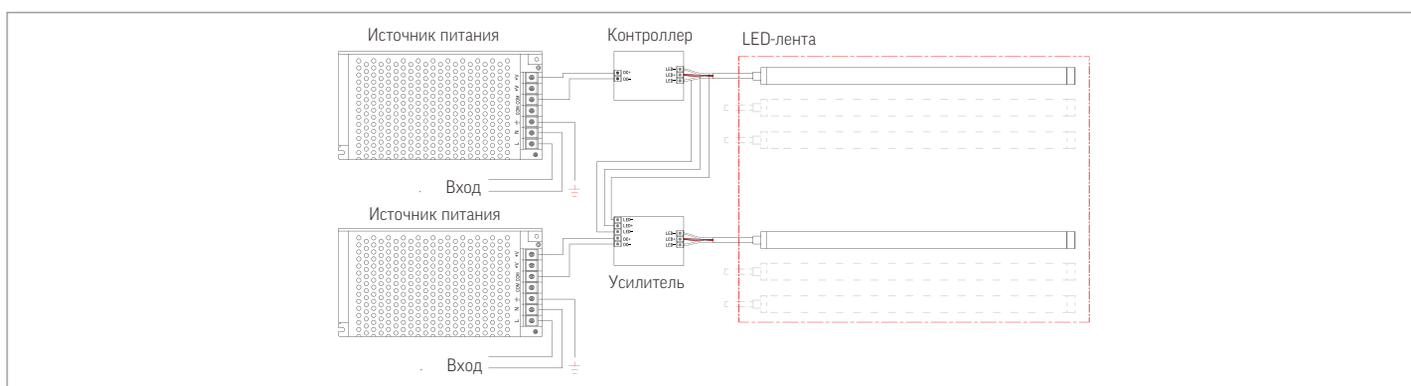
Моноцвет без диммирования



Моноцвет с диммированием



ССТ-Tunable 2 цвета



RGB

