

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой проверьте, пожалуйста, работу гибкого неона. Повреждённые во время монтажа сегменты обмена и возврату не подлежат.

1. Извлеките гибкий неон из упаковки, размотайте катушку и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Подключите светодиодный неон с помощью сетевого кабеля с адаптером 220в или через блок питания 12в (при использовании 12в неона)
3. Включите электропитание.
4. Удостоверьтесь, что свечение непрерывно и равномерно по всей длине.
5. Выполните монтаж.

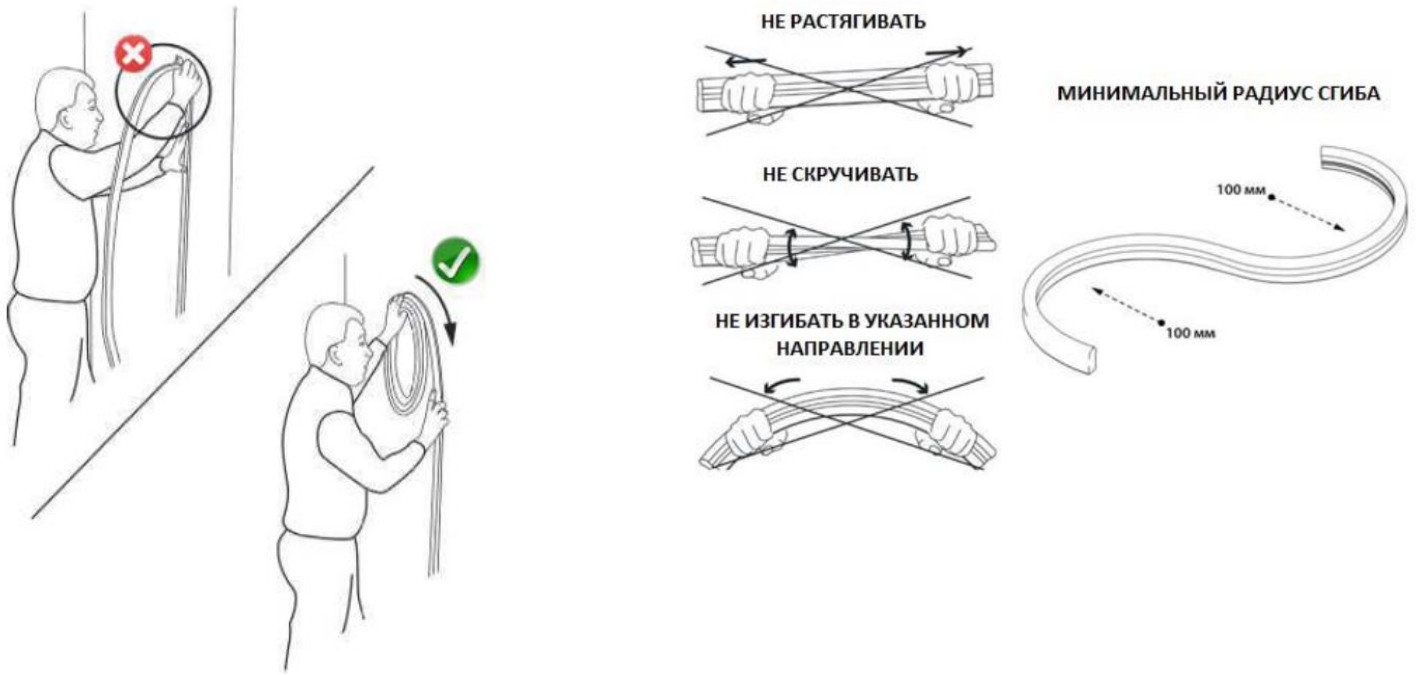


## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКПЛУАТАЦИИ НЕОНА

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работ по монтажу или обслуживанию отключите электропитание. Все манипуляции должны производиться только квалифицированным специалистом.

Во избежание повреждения ленты при установке и во время использования **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Монтаж гибкого неона на нагревающиеся поверхности с температурой выше  $+40^{\circ}\text{C}$ , а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше  $+60^{\circ}\text{C}$  и вблизи источников тепла: систем отопления, блоков питания, ламп, светильников.
2. Монтаж изделия при температуре ниже  $-25^{\circ}\text{C}$ .
3. Механическое воздействие: скручивание, излом, повреждение герметичной оболочки.
4. Включать гибкий неон, намотанный на катушку, на время более 1 минуты.
5. Не производите монтаж неона во включенном состоянии. Подключайте неон к сети только после правильной установки.



Внутри гибкого неона расположена светодиодная лента. Растяжение или изгиб под неправильным углом приведёт к её разрыву и выходу из строя самого изделия. Светодиодный неон должен транспортироваться и переноситься в смотанном виде.

Не разматывайте его до фиксации, чтобы не подвергать излишним механическим нагрузкам. Разматывание производится на ровной поверхности непосредственно перед закреплением на место установки. Не допускайте трения о землю или другие поверхности.

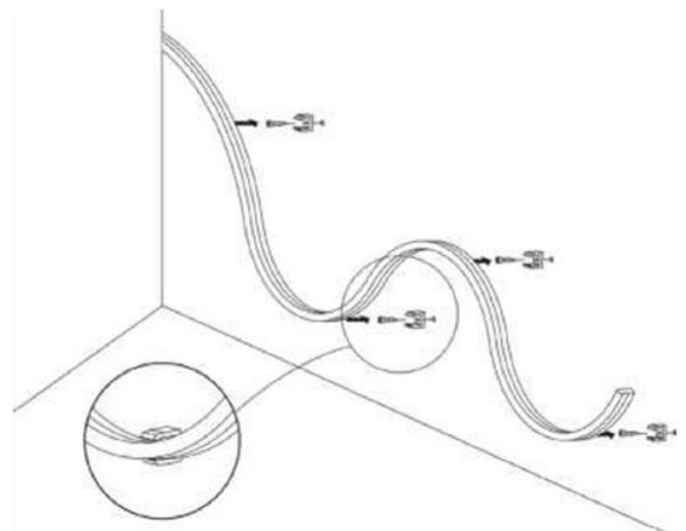
## **Для безопасности использования гибкого неона соблюдайте следующие далее требования:**

- Если изделие загрязнено или подвергалось воздействию влаги, то монтаж и эксплуатацию можно осуществлять только после очистки и проверки состояния светодиодного неона по всей длине.
- Используйте только те комплектующие, которые входят в набор поставки с гибким неоном, или совместимые аксессуары, описанные в инструкции.
- Для обеспечения непроницаемости используйте только нейтральный герметик для ПВХ-материалов.
- Перед включением убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы.
- Во избежание утечки тока и короткого замыкания не допускайте загрязнения поверхности и мест соединения и подключения.
- Удостоверьтесь, что неон устанавливается на жёсткой и неподвижной поверхности.

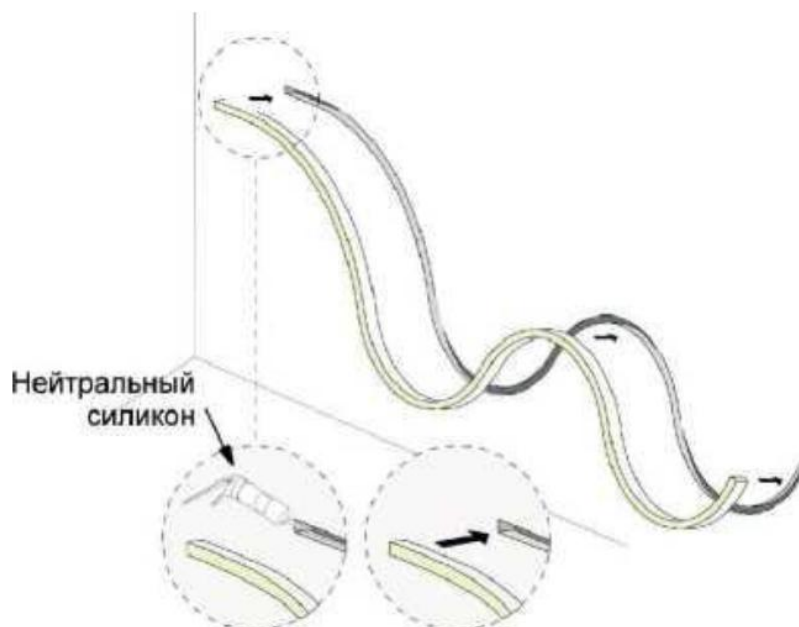
- Не накрывайте изделие, не используйте его в закрытых пространствах, не располагайте отрезки светодиодного неона вплотную друг к другу, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- Не подвешивайте и не закрепляйте что-либо на неоне (например, вывески).
- Места соединений должны быть залиты рассчитанным на высокое напряжение водонепроницаемым клеем, исключая попадание влаги на контакты неона, что может привести к короткому замыканию.
- Используйте термоусадочную трубку для улучшения изоляции.
- При соединении нескольких отрезков неона необходимо обращать внимание на то, чтобы они имели одинаковые характеристики, рассчитанные на одинаковое напряжение. Общая длина соединяемых отрезков не должна превышать допустимую длину неона для данной модели (для большинства моделей не более 50 метров). Обязательно соблюдайте полярность!
- Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному в технических характеристиках неона.



ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА



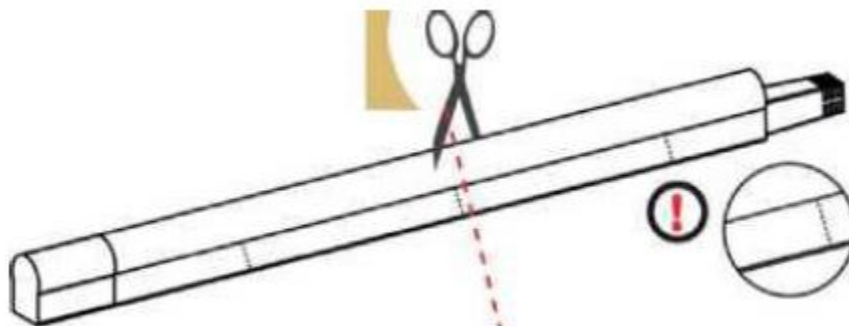
КРИВОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА НА СКОБЫ



КРИВОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА В ПАЗ

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

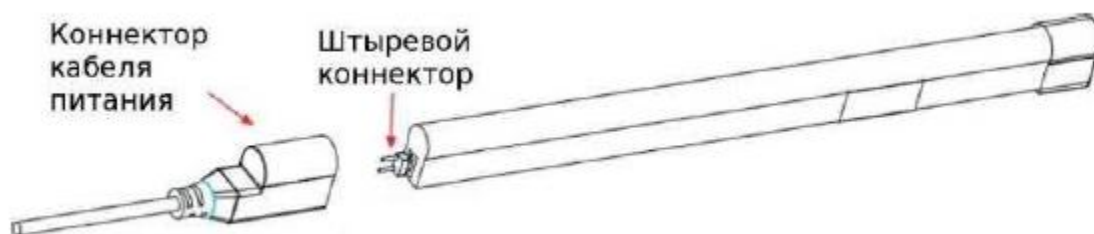
1. Отмерьте и отрежьте гибкий неон требуемой длины. Разрезать его можно только в обозначенных местах кратно шагу резки.



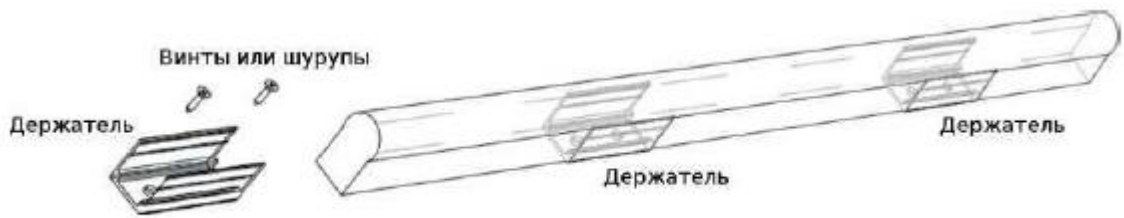
2. Наденьте заглушку на сторону, с которой не будет подаваться питание. Для обеспечения непроницаемости следует использовать нейтральный герметик для ПВХ-материалов.



3. Вставьте штыревой коннектор со стороны подачи питания острой стороной в проводники. Нанесите на торец изделия и внутрь коннектора достаточное количество герметика и наденьте коннектор кабеля питания на неон. Следите за тем, чтобы штыри попали в гнезда коннектора. Подождите до полной полимеризации герметика.



4. Закрепите держатели или фиксирующий профиль в месте установки с помощью винтов или шурупов. Зафиксируйте светодиодный неон в держателях.



5. Проверьте правильность и надёжность всех выполненных соединений, убедитесь, что они герметичны и электрически изолированы.

6. Включите питание и проверьте работу гибкого неона.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи светодиодного неона при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
2. В случае обнаружения неисправности или выхода гибкого неона из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший изделие.
3. Неправильное хранение и эксплуатация светодиодного неона или использования его не по назначению лишают права на гарантию.
4. Возврат гибкого неона осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и в полной комплектации.
5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем кассового чека или товарной накладной.