

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА MOONLIGHT-TOP-10x5mm 24V

1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ!
Монтаж «гибкого неона» должен выполняться только квалифицированным специалистом.
Перед монтажом или проведением любых работ с «гибким неоном» отключите электропитание.
Не включайте питание до завершения установки.
Монтаж должен выполняться при температуре воздуха выше 0 °C.
При монтаже строго соблюдайте приведенные ниже требования и рекомендации.

НЕ РАСТИГИВАТЬ



НЕ СКРУЧИВАТЬ



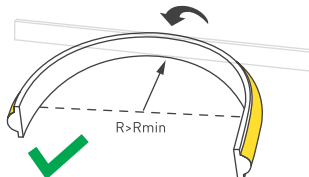
НЕ НАСТУПАТЬ



НЕ ИЗГИБАТЬ В УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ



МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА



ВНИМАНИЕ!

Не допускается изгиб под прямым углом, так как он не соответствует минимально допустимому радиусу изгиба!

ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ГИБКОГО НЕОНА» СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- ↗ Если «гибкий неон» загрязнен или подвергался воздействию влаги, то монтаж и эксплуатацию можно осуществлять только после очистки и проверки состояния «гибкого неона» по всей длине.
- ↗ Для подключения применяйте только специально разработанные кабели питания с коннекторами марки Arlight. Соблюдайте полярность подключения.
- ↗ Используйте только комплектующие, идущие в комплекте с «гибким неоном», или совместимые аксессуары, описанные в инструкции.
- ↗ Для герметизации используйте только нейтральный герметик для ПВХ-материалов.
- ↗ Перед включением убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы.
- ↗ Во избежание утечки тока или короткого замыкания не допускайте загрязнения поверхности и мест соединения и подключения.
- ↗ Убедитесь, что «гибкий неон» устанавливается на жесткой и неподвижной поверхности.
- ↗ Не накрывают «гибкий неон», не используйте в закрытых пространствах, не располагайте отрезки «неона» вплотную друг к другу, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- ↗ Не подвешивайте и не закрепляйте что-либо на «неоне», например, вывески.

2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

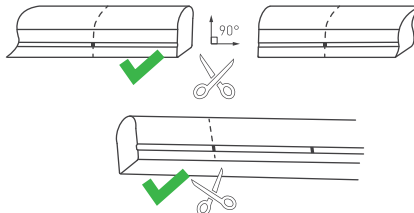
- 2.1. Отмерьте и отрежьте «гибкий неон» требуемой длины. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах кратно шагу резки. Метки для резки нанесены на плату и видны на боковой либо задней поверхности «неона». [При несоблюдении линии реза имеется шанс повреждения светодиодной ленты, используемой в «неоне»].

Метки для резки



Найдите метки реза, обозначенные на корпусе ленты.
Выполните разрез строго по нанесенной линии

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЗКЕ «НЕОНА»

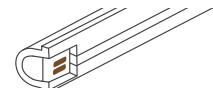
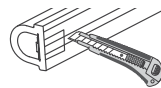


НЕ РЕЗАТЬ ПО СТОРОНЕ
СВЕЧЕНИЯ!

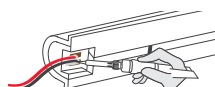


НЕ РЕЗАТЬ В ПРОИЗВОЛЬНОМ
МЕСТЕ!
НЕ РЕЗАТЬ ПОД УГЛОМ!

- 2.2. Со стороны подачи питания сделайте аккуратный надрез, обеспечив доступ к контактным площадкам платы «гибкого неона». Используйте канцелярский нож с выдвижным лезвием.

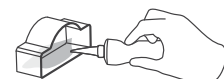


- 2.3. Припаяйте провод питания [арт. 026349] к контактным площадкам платы, соблюдая полярность подключения. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C.



Используйте только нейтральный флюс, после пайки удалите остатки флюса спиртовым растворителем

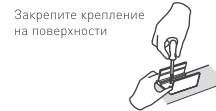
- 2.4. Нанесите на устанавливаемую глухую заглушку герметик и установите на «неон». Зафиксируйте место до полной полимеризации герметика.
Нанесите на заглушку с отверстием для провода питания из комплекта достаточное количество ($\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ внутреннего объема заглушки) нейтрального силиконового герметика [арт. 028100], установите заглушку на «неон». При этом провод питания должен проходить через отверстие в заглушки. Удалите излишки герметика.



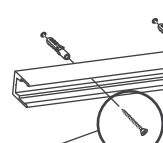
- 2.5. После полной полимеризации рекомендуется проверить место герметизации осмотром. При наличии щелей либо отсутствии адгезии материалов необходимо повторить действия, перечисленные в пп. 2.3–2.5.



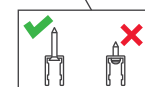
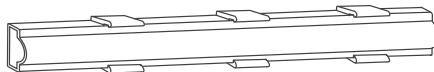
- 2.6. При установке «неона» на скобы закрепите скобы в обозначенных местах. Рекомендуется на 1 метр «неона» использовать не менее трех скоб.



- 2.7. Выбирайте крепеж согласно рекомендациям. Диаметр крепежного отверстия — 3,5 мм. Максимальный диаметр головки шурупа — 6 мм. Используйте шурупы с потайной головкой.



- 2.8. Установите ленту на скобы.



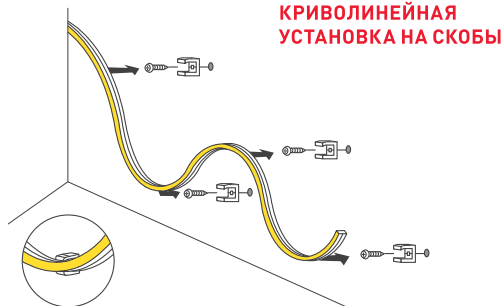


ВНИМАНИЕ!

Перед установкой отключите электропитание!

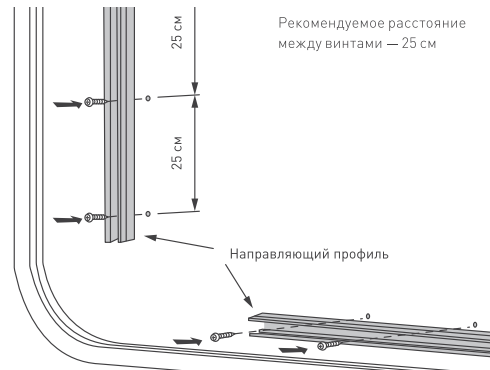
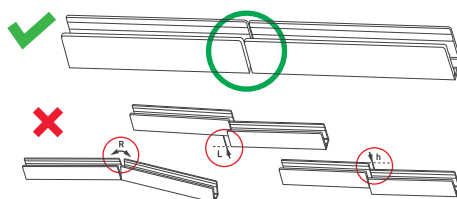
Разрешается криволинейная установка «неона» с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ соблюдением условий минимального радиуса изгиба, указанного в паспорте.

Ниже представлены варианты криволинейной установки.



- 2.9. При прямолинейной установке «неона» рекомендуется использовать профиль.

- 2.9.1. Рекомендуется оставлять технологические зазоры между отрезками профилей при монтаже, чтобы учесть изменения длины профиля при изменении температуры.



- 2.9.2. Устанавливайте отрезки профиля без перекосов, которые могут способствовать защемлению «неона» в профиле и его выходу из строя в связи с расширением и сжатием трубы ПВХ «неона» при высоких и низких температурах.

- 2.9.3. Рекомендуется обработать торцы профилей [закруглить, убрать заусенцы после реза], чтобы не затруднять перемещение «неона» в профиле.

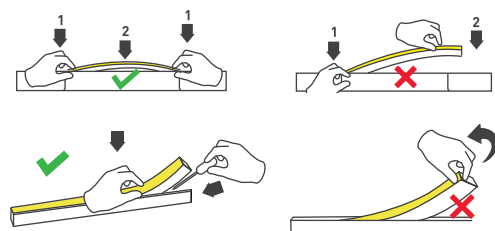
- 2.9.4. Обязательно исключите полную фиксацию «неона», установленного в профиль. «Неон» должен иметь возможность свободно сжиматься и расширяться в профиле при изменении температуры.

- 2.10. Устанавливайте «неон» [для 5 м продукта] в профиль одновременно с обеих сторон от краев к центру.

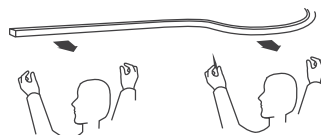
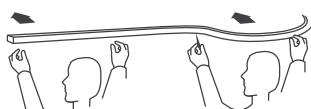
- 2.11. Устанавливайте «неон» в профиль до упора.

- 2.12. Производите вдвое монтаж и демонтаж отрезков «неона» длиной более 2 метров.

- 2.13. Для демонтажа «неона» используйте инструмент [отвертку с плоским лезвием].



Производите вдвое монтаж и демонтаж отрезков ленты длиной более 2 м



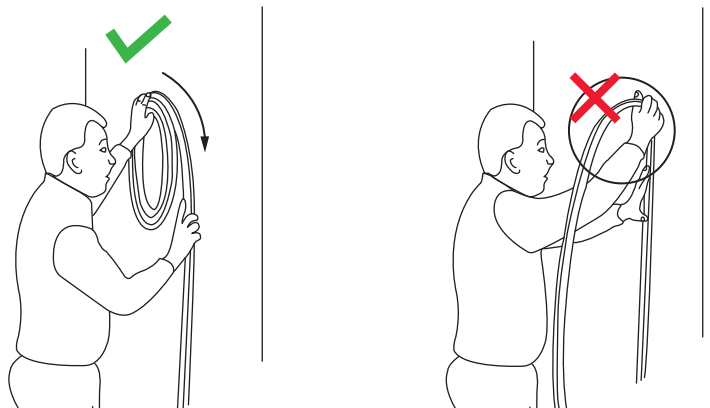


ВНИМАНИЕ!

«Гибкий неон» должен транспортироваться и переноситься в смотанном виде.

Не разматывайте «гипкий неон» до его фиксации, чтобы не подвергать излишним механическим нагрузкам.

Разматывание производится на ровной поверхности, непосредственно перед фиксацией на место установки. Не допускайте трения о землю или другие поверхности.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Не повреждайте соединительные провода и печатную плату при монтаже и подключении. Не прилагайте чрезмерные усилия в процессе монтажа и подключения.
2. Запрещается размещать ленту на загрязненной поверхности при монтаже или разрезании.
3. При подключении необходимо соблюдать требования правил электрического монтажа согласно ПУЭ 7. Обращайте внимание на полярность присоединения проводов и маркировку сетевого напряжения питания.
4. При установке на металлические и иные токопроводящие поверхности учитывайте достаточность электрической изолирующей способности, при необходимости используйте дополнительные изолирующие прокладки.
5. Перед подключением убедитесь, что ваша питающая цепь оборудована автоматическим выключателем дифференциального тока (АВДТ). Уделите внимание методам защиты от статического электричества.
6. Обеспечьте правильные условия эксплуатации изделия и температурный режим.
7. При замене или ремонте всегда необходимо отключать электропитание. После устранения неисправностей убедитесь, что все работы выполнены правильно перед включением электропитания.
8. Запрещается включать ленту, намотанную на катушку или сложенную плотной бухтой. Возможен перегрев и возгорание.
9. При температуре окружающей среды ниже +10 °C выдержите ленту в распрямленном виде не менее 3–5 мин. перед началом установки.
10. Лента должна быть тщательно закреплена и заизолирована перед началом эксплуатации.
11. Запрещается эксплуатация ленты, если питающий кабель поврежден или имеет следы видимой деформации.
12. Запрещается использовать ленту в закрытом непротиветываемом помещении и при недостаточном охлаждении.
13. Перечисленные выше требования относятся к конкретному изделию и не распространяются на другие изделия подобной конструкции. Пользуйтесь инструкцией, прилагаемой к конкретному изделию.
14. Правила хранения: для исключения повреждений место хранения должно быть сухим, хорошо проветриваемым. Храните ленту в местах, не подверженных выделению паров сульфидов калия, серной кислоты, каустической соды и других химикатов.
15. Запрещается установка в местах воздействия коррозионно-активных компонентов.
16. Запрещается длительная непрерывная работа (более 8 часов).



ВНИМАНИЕ!

Не включайте «гипкий неон» в катушке более чем на 1 минуту.

Это приведет к перегреву «гипкого неона», изменению его параметров и преждевременному отказу.

