



Электронная документация

СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ WPH-FLEX-1414-TOP-S11-20m WHITE

ОПИСАНИЕ

- ✓ Цельнолитой силиконовый профиль со встроенным матовым экраном для создания декоративного освещения, выполненный в белом цвете.
- ✓ Профилю можно придавать разные формы в пределах плоскости. Легко гнется руками.
- ✓ Заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Создание контурной подсветки разных форм и линий.
- ✓ Установка во влажных помещениях при условии герметизации профиля с помощью двухкомпонентного эпоксидного герметика.
- ✓ Для светодиодных лент* и линеек шириной от 10 до 11 мм, высотой до 2.5 мм и мощностью до 10 Вт/м.



8 мм



Накладной



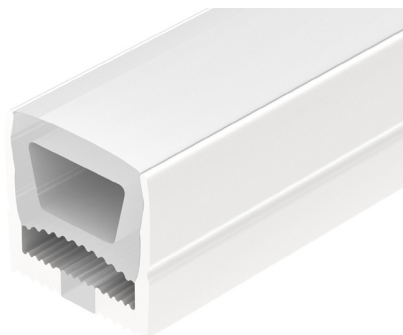
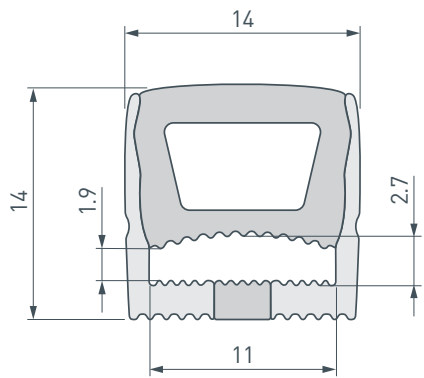
Белый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	041092
Модель	WPH-FLEX-1414-TOP-S11-20m WHITE
Цвет	<input checked="" type="radio"/> белый
Материал корпуса	силикон
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для контурной подсветки
Размеры профиля	20000×14×14 мм
Ширина площадки для лент	11 мм

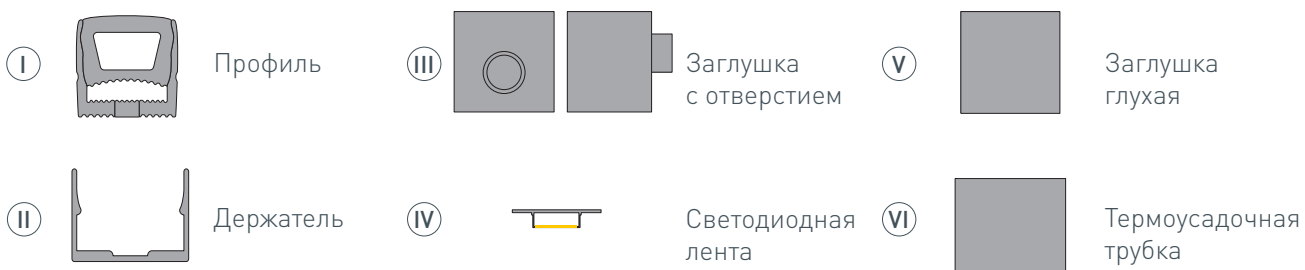
* При подборе светодиодной ленты необходимо учитывать, что втяжка лент СОВ, герметичных лент и лент с наличием силиконового слоя может быть затруднена.

ЧЕРТЕЖ



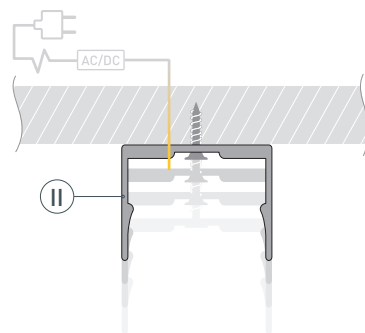
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на потолочные держатели
Необходимые компоненты:



1 / Закрепите держатели **II** на поверхности и выведите наружу кабель от источника питания для светодиодной ленты.

ВАЖНО! При создании из профиля фигуры с изгибами учитывайте, что длина используемой светодиодной ленты должна превышать длину профиля, необходимого для построения фигуры, — это поможет избежать заломов и отрыва кабелей питания ленты при сгибании профиля.



2 / **ВАЖНО! Не вытягивайте нить из профиля до монтажа светодиодной ленты в него!**

Установите* светодиодную ленту **IV** в профиль **I**. Для этого необходимо привязать нить (находится внутри профиля) с одной стороны профиля **I** к светодиодной ленте **IV**, как показано на рис. 1. Чтобы втянуть ленту в профиль, сначала аккуратно поместите кабели питания светодиодной ленты **IV** внутрь профиля **I**, а затем, насколько это возможно, вставьте край светодиодной ленты. Аккуратно потяните за нить с другой стороны профиля **I** и тем самым протяните** светодиодную ленту **IV** в профиль **I**.

Оттяните нить от светодиодной ленты.

! ЗАМЕНА ЛЕНТЫ. Если понадобится заменить уже установленную в профиле светодиодную ленту, то необходимо проделать те же действия: привяжите нить к светодиодной ленте с одной стороны профиля, аккуратно потяните ленту с другой стороны профиля — таким образом нить снова окажется внутри профиля, готовая для повторного использования.

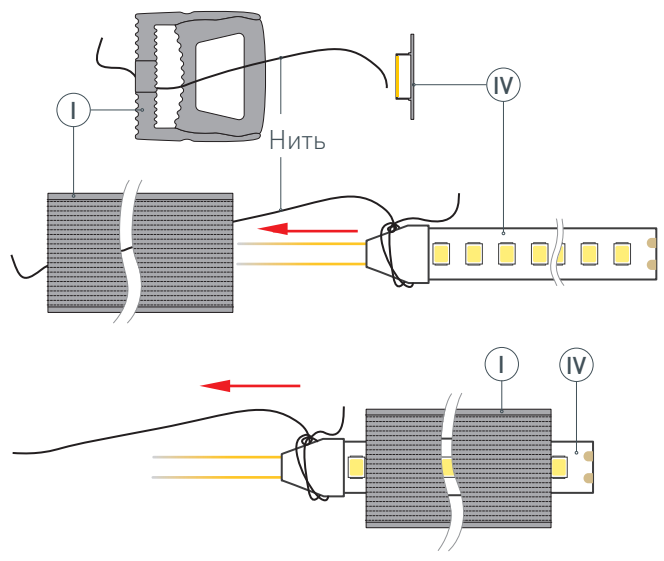


Рис. 1. Протяжка светодиодной ленты **IV** в профиль **I**, вид сверху

* Перед установкой ленты катушку силиконового профиля необходимо разложить в прямую линию нужной длины, в связи с чем перед протяжкой необходимо предусмотреть площадь/ помещение соответствующего размера. Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.

** При протяжке ленты в профиль длиной более 5 метров необходимо заменить нить, предустановленную в профиль, на более прочный материал, который не нарушит целостность товара (примеры материала: капроновая нить или стальной тросик в ПВХ-оболочке).

- 3** Проденьте кабели питания светодиодной ленты **(IV)** через отверстие в заглушке **(III)**, как показано на рис. 2.

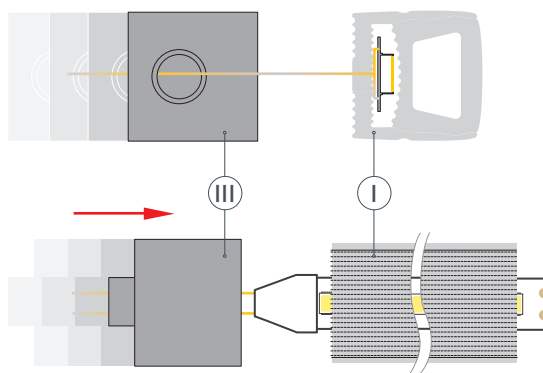


Рис. 2. Протяжка кабелей светодиодной ленты **(IV)** через отверстие в заглушке **(III)**, вид сверху

- 4** При установке профиля во влажном помещении необходимо произвести герметизацию профиля. **Перед нанесением клея-герметика проверьте исправность работы оборудования!**

Нанесите нейтральный клей-герметик внутрь глухой заглушки **(V)** и установите ее с одной стороны профиля **(I)**. На заглушку **(III)** также нанесите нейтральный клей-герметик, хорошо загерметизируйте отверстие в ней, через которое проходят кабели питания ленты, и установите заглушку **(III)** на профиль **(I)**. Излишки клея-герметика полностью удалите с помощью ветоши. Дождитесь полного высыхания клея-герметика, прежде чем переходить к следующему этапу монтажа. Усадите термоусадочную трубку **(VI)** строительным феном таким образом, чтобы она на пару сантиметров закрывала стыки заглушек **(III)** и **(V)** с профилем **(I)**, что обеспечит дополнительную герметизацию соединения заглушки и профиля.

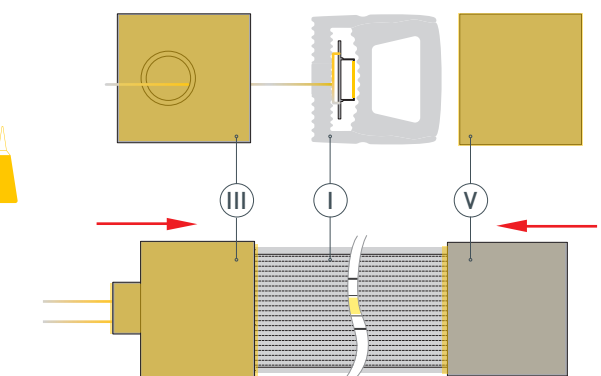


Рис. 3. Герметизация и установка заглушек **(III)** и **(V)** на профиль **(I)**, вид сверху

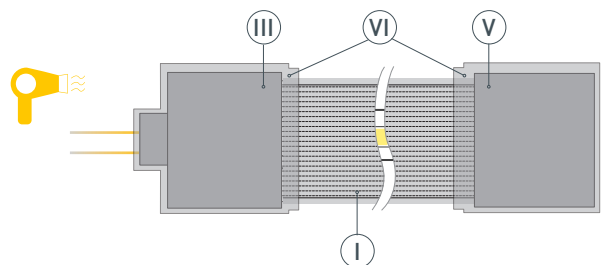
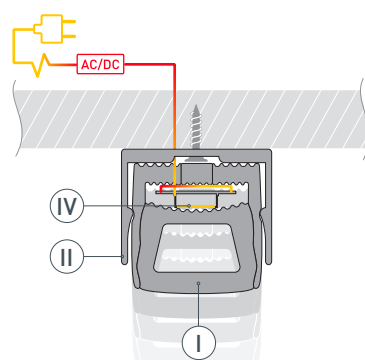


Рис. 4. Установка термоусадочных трубок **(VI)**, вид сверху

- 5** Подключите кабель светодиодной ленты **(IV)** к источнику питания, строго соблюдая полярность подключения, обозначенную на плате. Установите профиль **(I)** в держатели **(II)**.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

НЕ РАСТЯГИВАТЬ



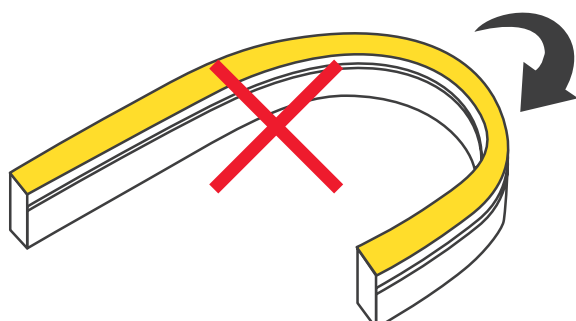
НЕ СКРУЧИВАТЬ



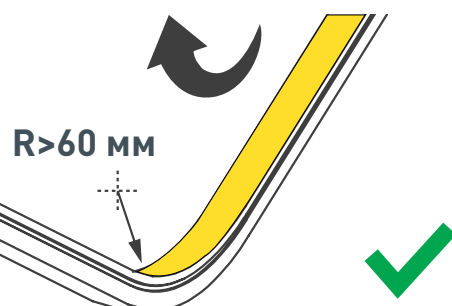
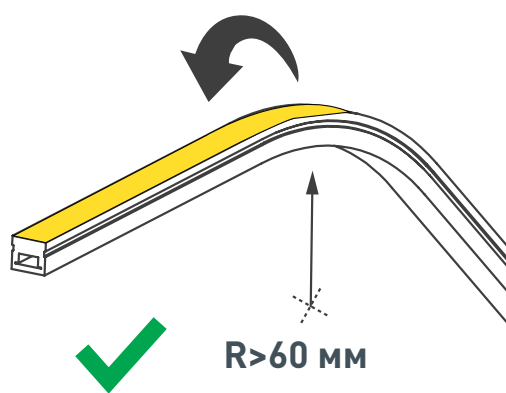
НЕ НАСТУПАТЬ



НЕ ИЗГИБАТЬ В УКАЗАННОМ
НАПРАВЛЕНИИ



МИНИМАЛЬНЫЙ
РАДИУС ИЗГИБА



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

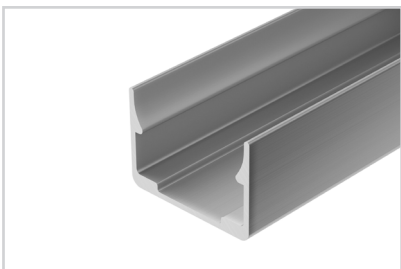
Приобретаются отдельно

Держатель



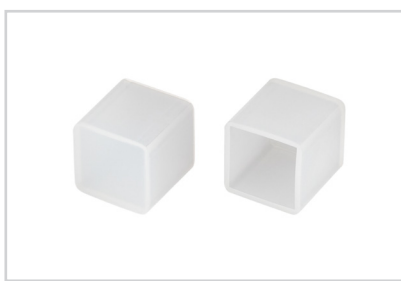
040860(1)
WPH-FLEX-1414-TOP

Профиль



062506
WPH-FLEX-1414-1000 ANOD

Заглушка



040861
WPH-FLEX-1414-TOP WHITE глухая

Заглушка



040862
WPH-FLEX-1414-TOP WHITE с отверстием

Герметик



028100
ARL-MOONLIGHT-10-ST