



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ FLOOR27-H11-F-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль для использования внутри помещения.
- Возможность герметизации до степени защиты IP65.
- Устойчив к стандартным нагрузкам для полов.
- Экран повышенной прочности из стойкого к УФ-излучению поликарбоната.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Позволяет создать герметичные напольные конструкции в помещениях, кратковременно подвергающихся воздействию воды (например, в ванных комнатах).
- Создание линейных светильников со степенью защиты до IP65.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 12 мм.



12 мм



Встраиваемый



Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	060247
Модель	FLOOR27-H11-F-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для пола
Размеры профиля	2000×26.8×11 мм
Ширина площадки для лент	12.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	19 Вт

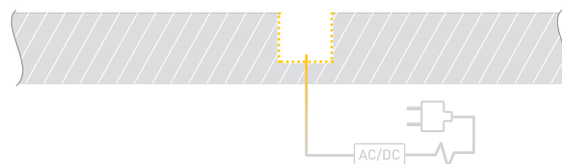
* При использовании светодиодных лент и линеек.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:



- 1 / Подготовьте поверхность для укладки кабеля.



- 2 / Установите уплотнительную силиконовую резинку (V) в специальные пазы профиля (I), как показано на рис. 1. **ВАЖНО! Не растягивайте уплотнительную резинку при монтаже.** Отрежьте лишнюю часть уплотнительной резинки (V), выступающую за край профиля (I): должно остаться 1–2 мм уплотнительной резинки (V).

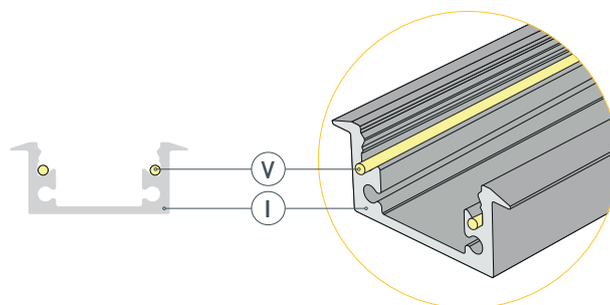


Рис. 1. Установка уплотнительной резинки (V) в пазы профиля (I)

- 3 / Обезжирьте поверхность профиля (I) и площадку для ленты (III). Дождитесь полного высыхания поверхности. Установите светодиодную ленту (III) в профиль (I). Выполните заливку ленты (III) компаундом* на 1–2 мм выше уровня ленты (III). Нанесите нейтральный клей-герметик в месте прилегания заглушек (IV) к профилю (I), как показано на рис. 2. Установите заглушки (IV), предварительно установив в них комплектные силиконовые прокладки**. Установите экран (II) в профиль (I). Излишки нейтрального клея-герметика полностью удалите с помощью ветоши. Дождитесь полного высыхания нейтрального клея-герметика, прежде чем переходить к следующим пунктам монтажа.

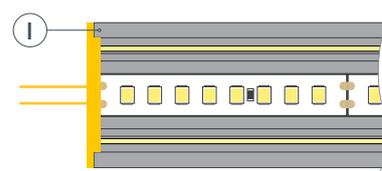
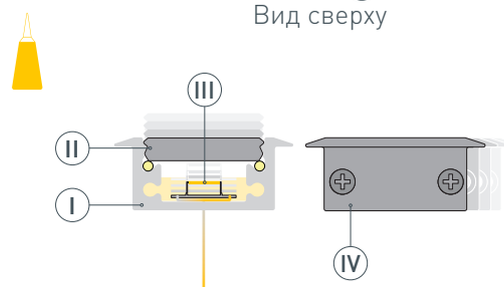


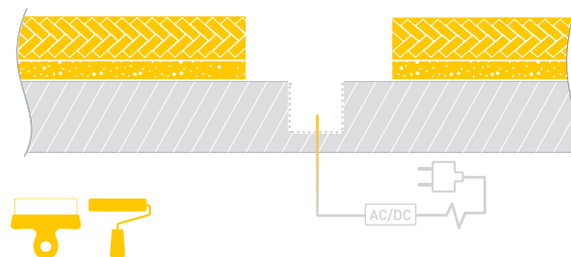
Рис. 2. Нанесение клея-герметика в местах прилегания заглушки (IV) к профилю (I). Вид сверху



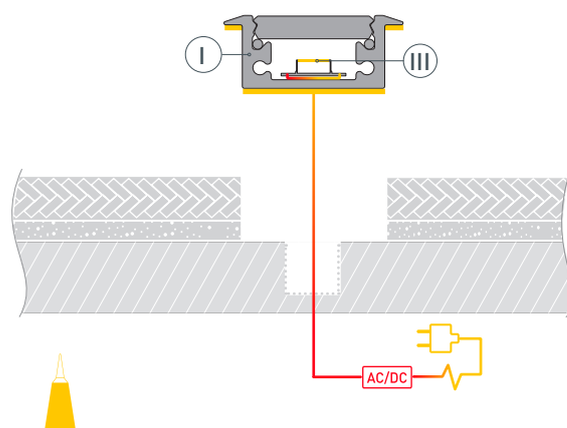
* Возможно возникновение конденсата из-за образования воздушной камеры в процессе эксплуатации, что не влияет на работоспособность, но может влиять на эстетическую составляющую конструкции.

** Монтаж силиконовой прокладки в комплекте заглушек одноразовый.

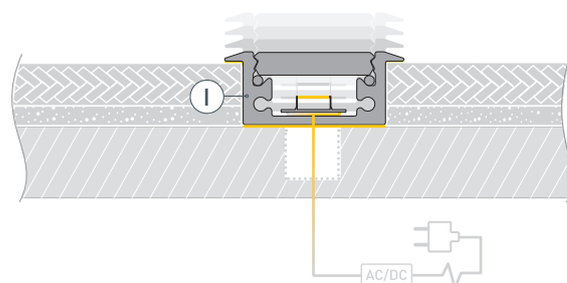
- 4** / Подготовьте проем для установки по ширине профиля. Нанесите на поверхность строительную смесь, а затем уложите плитку.



- 5** / В зависимости от конструкции в конкретном проекте специалист по монтажу самостоятельно выбирает и осуществляет ввод питания к ленте (III) и обеспечивает герметизацию готового изделия. Нанесите клей-герметик на места стыков профиля (I) с поверхностью.



- 6** / Установите профиль (I) в подготовленный проем. Излишки нейтрального клея-герметика полностью удалите с помощью ветоши.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



060248
FLOOR-W18-2000 OPAL

Уплотнительная резинка



061590
FLOOR27-H11-F-5000 SILICONE

Заглушка



061556
FLOOR27-H11-F глухая

Заглушка



062602
FLOOR27-H11-F с отверстием