

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ HR-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- ✓ Встраиваемый профиль для использования внутри помещений.
- ✓ Возможность герметизации до степени защиты IP67.
- ✓ Устойчив к стандартным нагрузкам для полов.
- ✓ Экран повышенной прочности из стойкого к УФ-излучению поликарбоната, доступен матовый.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Позволяет создать водонепроницаемые напольные конструкции в помещениях, кратковременно подвергающихся воздействию воды (например, в ванных комнатах).
- ✓ Создание линейных светильников со степенью защиты IP67.
- ✓ Для светодиодных лент и линеек шириной до 11 мм.



11 мм



Встраиваемый



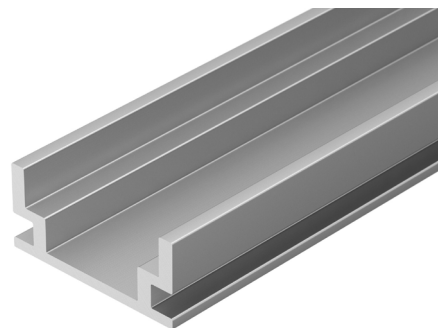
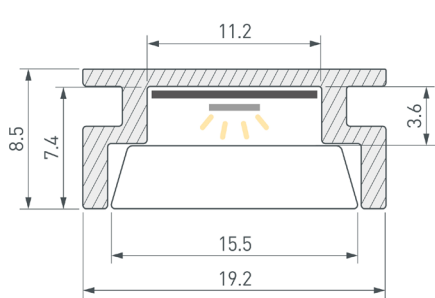
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	019190
Модель	HR-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для пола
Размеры профиля	2000×19.2×8.5 мм
Ширина площадки для лент	11.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	15 Вт

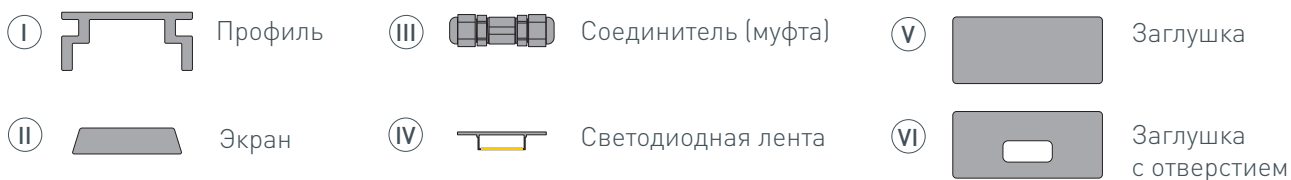
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

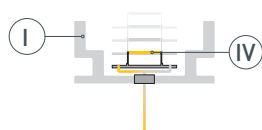
Необходимые компоненты:



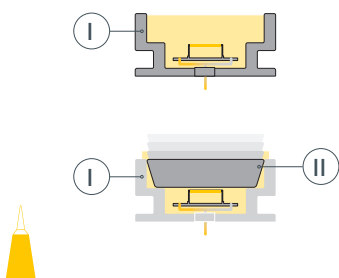
- 1 / Подготовьте на поверхности паз для укладки кабеля в герметичный соединитель. Выведите кабель питания. Просверлите отверстие в профиле ① для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле ① в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



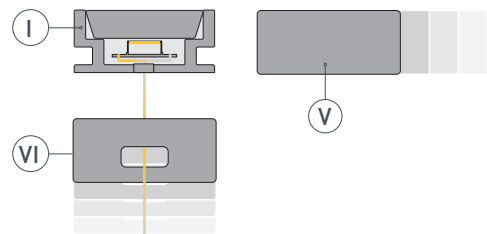
- 2 / Установите светодиодную ленту ④ в профиль ① и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле ①. **Рекомендуется использовать ленту со степенью защиты не ниже IP65.** Обезжирьте поверхности профиля ① изопропиловым спиртом или бензином. Дождитесь полного высыхания поверхности.



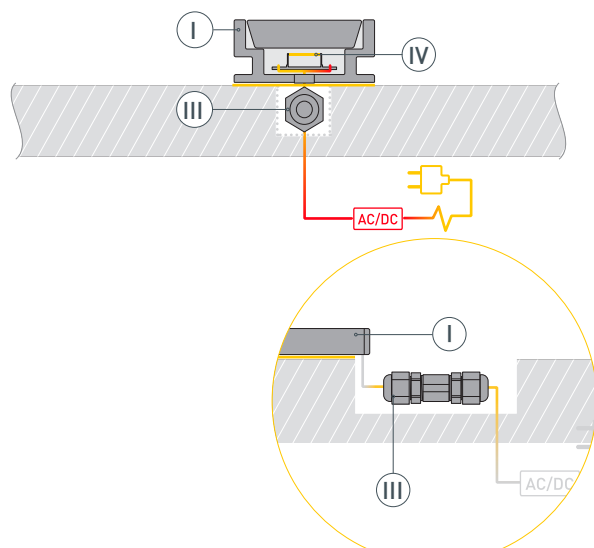
- 3 / Залейте всю внутреннюю часть профиля ① kleem-герметиком. Перед установкой экрана ② обработайте его нижнюю часть шлифовальной бумагой. Плотно прижмите экран ② к профилю ①, излишки kleя-герметика должны вытечь из торцов профиля ①. Излишки нейтрального kleя-герметика полностью удалите с помощью ветоши. Дождитесь полного высыхания нейтрального kleя-герметика прежде чем переходить к следующим пунктам монтажа.



- 4 / Установите на профиль ① глухие заглушки ⑤ или заглушки с отверстием ⑥.

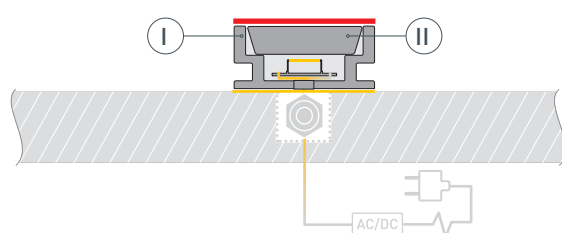


- 5 / Соедините светодиодную ленту **IV** с блоком питания, используя герметичный соединитель (муфту) **III**. Последовательность подключения указана в инструкции к соединителю. Разместите соединитель **III** в специально подготовленном пазу. **Отключите питание перед последующим монтажом.** Зафиксируйте профиль **I** на поверхности с помощью клея-герметика, как указано на рисунке (дополнительный вид 1).

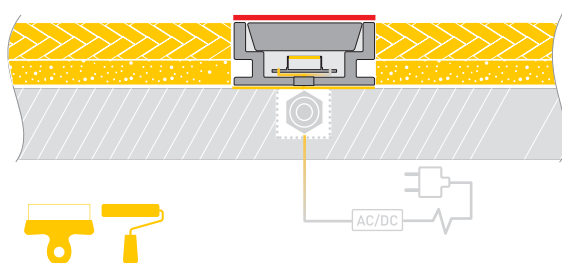


Дополнительный вид 1

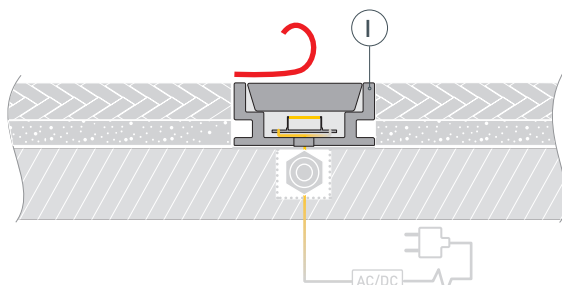
- 6 / Наклейте на лицевую поверхность профиля **I** и экран **II** малярный скотч для защиты поверхности при проведении отделочных работ.



- 7 / Нанесите на поверхность строительную смесь, а затем уложите плитку и нанесите финишный раствор.



- 8 / Очистите плитку от излишков раствора, затем снимите малярный скотч с профиля **I**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



012039

Матовый для HR-2000

Заглушка



013989

Глухая для HR-2000

Заглушка



022021

Для HR-2000 с отверстием