



# ПРОФИЛЬ-ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕК-РІК-1010-2000

# ОПИСАНИЕ

 Алюминиевый профиль-держатель со скрытым фланцем, встраиваемый в гипсокартон толщиной 12 мм.

# ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.
- Для установки профиля РІК-1010.







Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

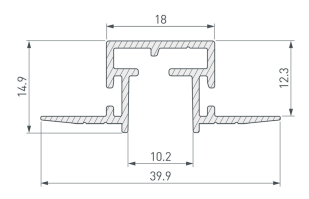
TEK-PIK-1010-2000
серебристый
без покрытия
прямоугольный
Профиль-держатель
2000×40×15 мм
10.2 мм

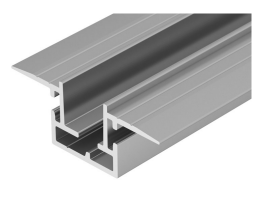


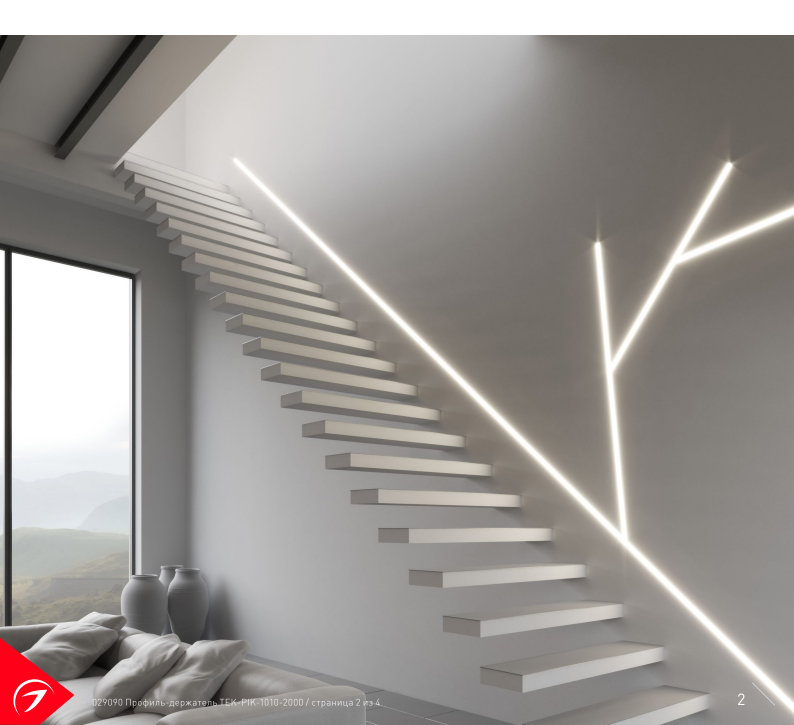


# ЧЕРТЕЖ









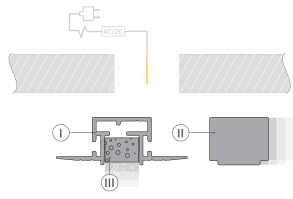


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

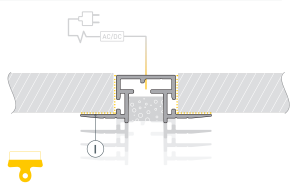
Установка профиля-держателя в гипсокартон Необходимые компоненты:



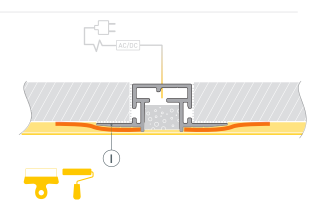
1 Подготовьте проем для установки профилядержателя (). Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Очистите и обезжирьте профиль-держатель (). Вставьте в профиль-держатель () защитную вставку (III) для защиты внутренней части профиля от попадания шпаклевки, краски и пыли при дальнейшем монтаже, затем вставьте заглушки (II).



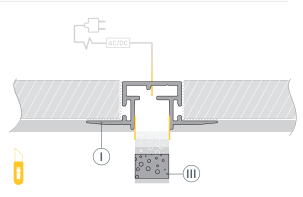
2 Нанесите клей на верхнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля-держателя (). Вставьте профиль-держатель () в подготовленный проем и зафиксируйте его в нем. После приклеивания удалите излишки клея.



3 / Приклейте малярную сетку на фланцы профиля-держателя 1 и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля-держателя 1 и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



4 С помощью малярного ножа удалите защитную вставку (III) из профилядержателя (), предварительно продавите ее пальцем на поверхности. Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля-держателя () с поверхностью. Очистите внутреннюю часть профиля-держателя () от излишков шпаклевки, краски и пыли.





# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

### Приобретаются отдельно

### Профиль



**029089** PIK-1010-2000 ANOD

### Заглушка



**029592** ТЕК-РІК-1010 глухая

#### Клипса



016389 TEK-PLS-CLIP