

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PLS-LOCK-H15-F-HIDE-2000

ОПИСАНИЕ

- Профиль со скрытым фланцем для встраивания в гипсокартон.
 Под строительную отделку.
- Позволяет создать линию света шириной 24 мм, без видимых частей алюминия.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен черный, матовый, полуматовый, прозрачный.
- **7** Экран, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 24 мм.







Встраиваемый

ПАРАМЕТРЫ

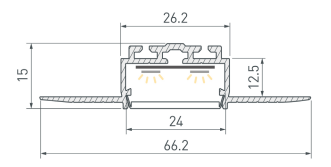
Артикул	058956
Модель	PLS-LOCK-H15-F-HIDE-2000
Цвет	серебристый
Покрытие	без покрытия
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для ГКЛ
Размеры профиля	2000×66.2×15 мм
Ширина площадки для лент	24 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	20 Вт

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.



ЧЕРТЕЖ



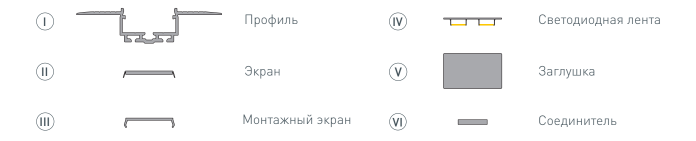






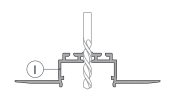
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

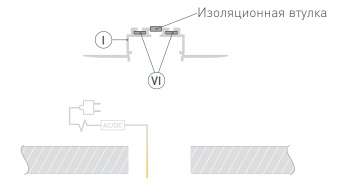
Установка профиля в гипсокартон Необходимые компоненты:



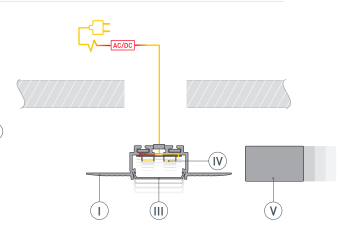
1 Просверлите отверстие в профиле П для вывода кабеля питания светодиодных лент. Установите и зафиксируйте в профиле П, в отверстии для кабеля питания светодиодных лент проходную изоляционную втулку. Подготовьте паз для установки. Выведите кабель от блока питания для светодиодных лент на поверхность. Если необходимо создать различные конструкции из профиля — используйте

соединители (уі).





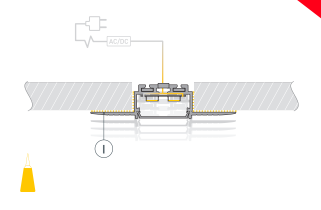
2 / ВНИМАНИЕ! Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ перед установкой профиля в гипсокартон ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль () монтажный экран (II). Установите на профиль () заглушки (V). Подключите светодиодную ленту (V) к кабелю питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Проверьте работу оборудования. Перед дальнейшим



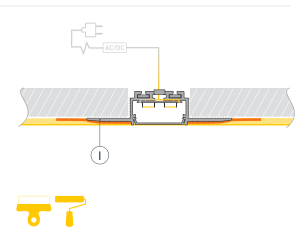
монтажом отключите оборудование.



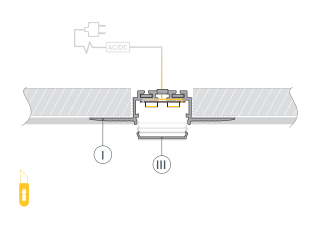
3 Нанесите клей на верхнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля (). Вставьте в подготовленный проем профиль () и зафиксируйте его. После приклеивания удалите излишки клея.



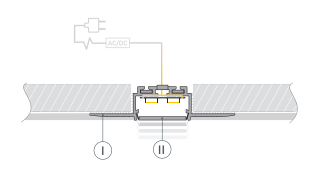
4 / Приклейте малярную сетку на фланцы профиля и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



5 / С помощью малярного ножа удалите монтажный экран (III) из профиля (I), предварительно продавив его поверхность пальцем. Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля (I) с поверхностью.



6 / Установите на профиль () экран ().





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



036119 МАТ-L-10000 для профиля PLS-LOCK

Экран



019186 FROST для профиля PLS-LOCK

Экран



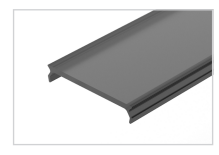
019189 МАТ-L для профиля PLS-LOCK

Экран



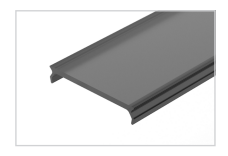
033815 МАТ-L-3000 для профиля PLS-LOCK

Экран



026855(1) MAT-L-BLACK черный для PLS-LOCK

Экран



047720 MAT-L-BLACK-3000 черный для PLS-LOCK

Экран



016440 Матовый для профиля PLS-LOCK

Экран



023387Матовый для профиля PLS-LOCK-3000

Экран



016443 Прозрачный для профиля PLS-LOCK



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Монтажный экран



028970 Для PLS

Экран



015951 G-L прозрачный для PLS-GIP

Экран



021746 G-LP полуматовый для PLS-GIP

Экран



019210(1) G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK

Экран



013884 G-К матовый для PLS-GIP

Заглушка дополняющая



019216 Для PLS-LOCK под экран G-K

Заглушка



027738 Для PLS-LOCK-H15 глухая

Заглушка дополняющая



019215 Для PLS-LOCK под экран G-L



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



040975 KLUS-ZM-180

Соединитель



042771 KLUS-ZM-90

Соединитель



026132 PLS-ZM-NA-PION-135

Соединитель



042852 KLUS-ZM-PION-90