

Электронная документация

ПРОФИЛЬ-ДЕРЖАТЕЛЬ FOLED-RAIL-2000

ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый профиль-держатель для подвешивания профиля FOLED-CENTER.
- Используется для соединения профиля со стандартным подвесом, устанавливается в паз.
- Заглушки, соединители и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание натяжных и подвесных потолков со встроенным светодиодным освещением.
- Для установки профиля FOLED-CENTER.



Подвесной

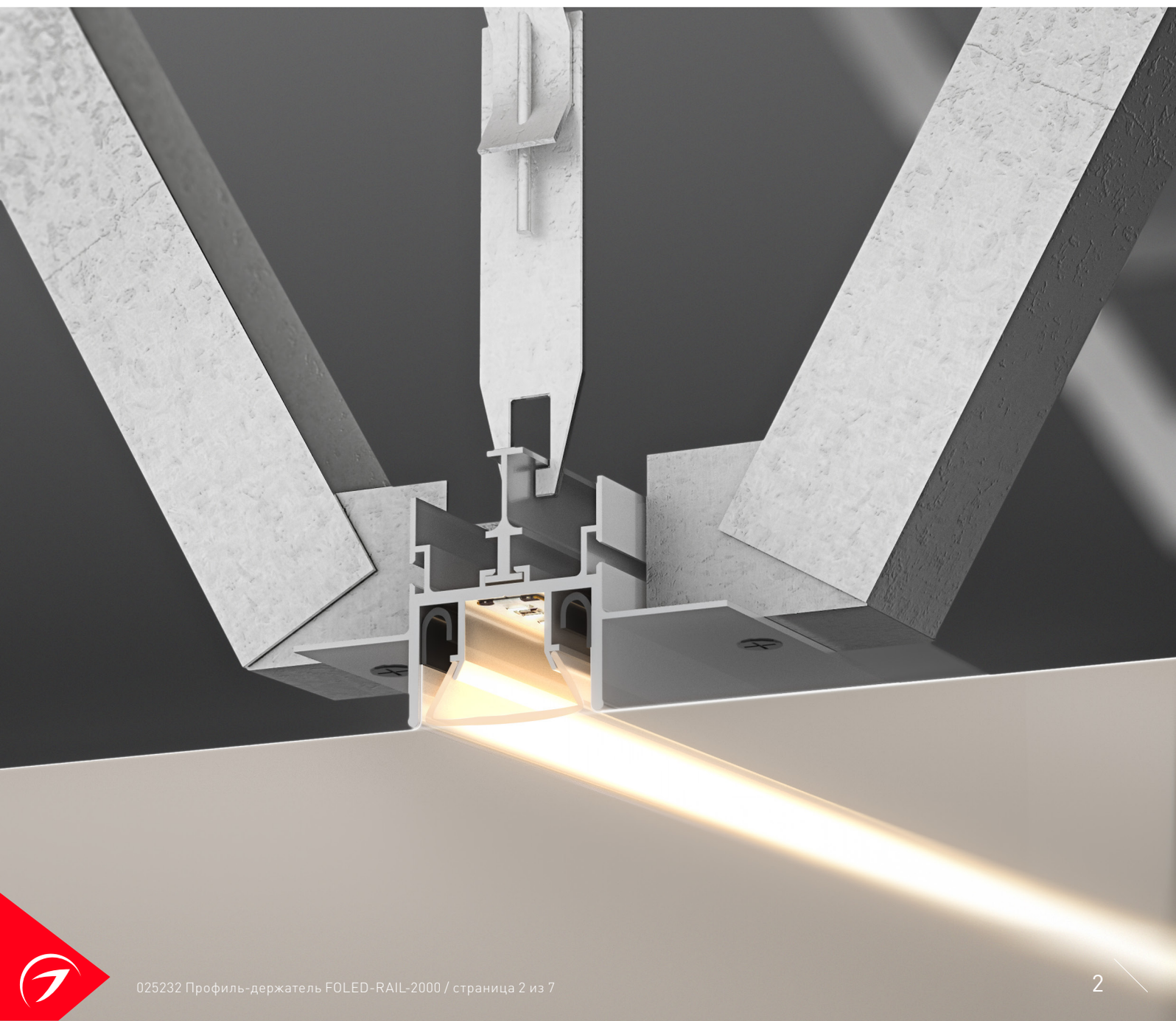
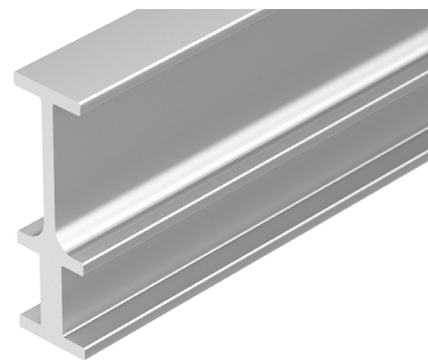
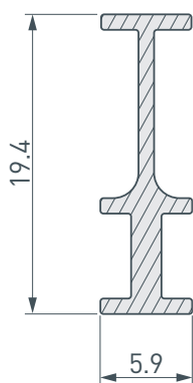


Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	025232
Модель	FOLED-RAIL-2000
Цвет	 серебристый
Покрытие	без покрытия
Форма (сечение)	фигурная
Назначение	профиль-держатель
Размеры профиля-держателя	2000×5.9×19.4 мм

ЧЕРТЕЖ

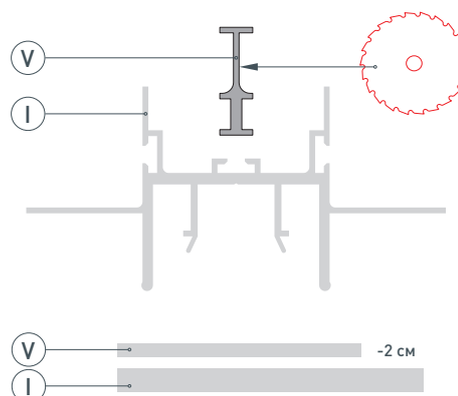


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

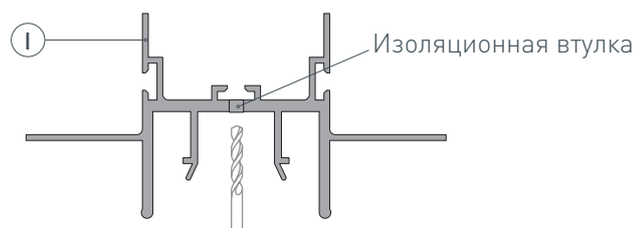
Установка на кронштейны
Необходимые компоненты:



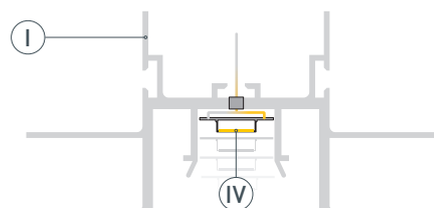
- 1** / Обрежьте профиль-держатель (V) так, чтобы он был на 2 см короче длины профиля (I). Это позволит вывести кабель питания светодиодной ленты из профиля. При необходимости дополнительно сократите длину профиля-держателя или разделите его на сегменты.



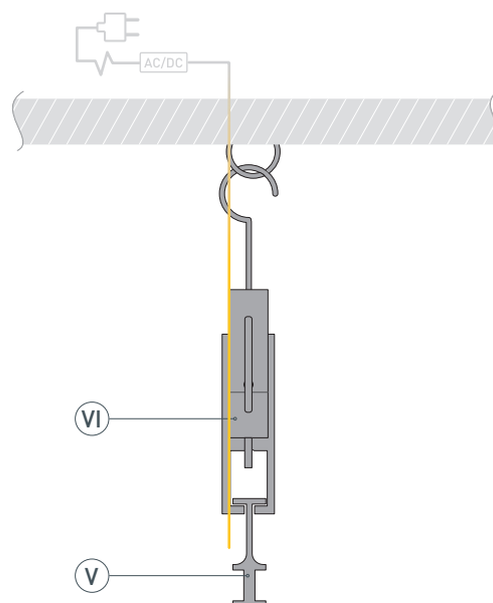
- 2** / Просверлите в профиле (I) отверстие для кабеля питания светодиодной ленты и установите в него проходную изоляционную втулку.



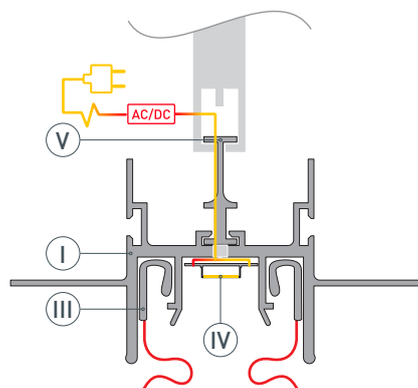
- 3** / Перед приклеиванием светодиодной ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите светодиодную ленту (IV) и пропустите кабель питания ленты через изоляционную втулку в профиле (I).



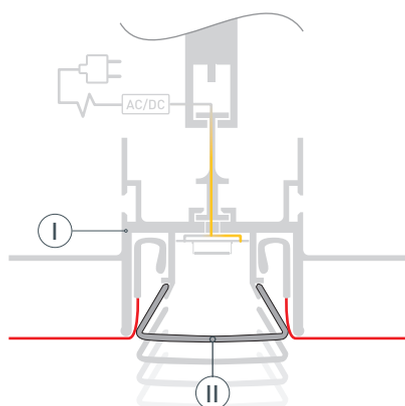
- 4 / Вставьте профиль-держатель (V) в проушины кронштейнов (VI).
 Рекомендуется устанавливать 4 кронштейна на каждые 2000 мм профиля.
 Выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты наружу.



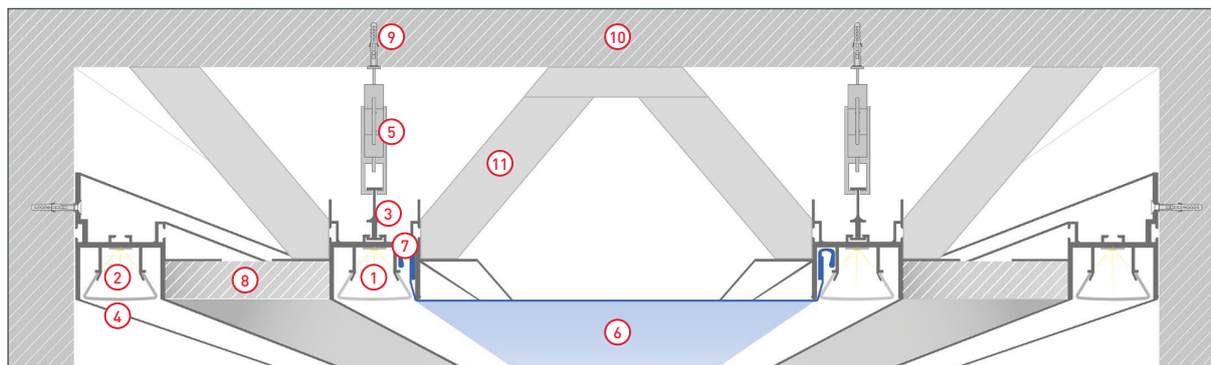
- 5 / Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.
 Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.
 Вставьте профиль (I) в профиль-держатель (V).
 Вставьте гарпунное крепление (III) натяжного потолка в соответствующие пазы профиля (I).



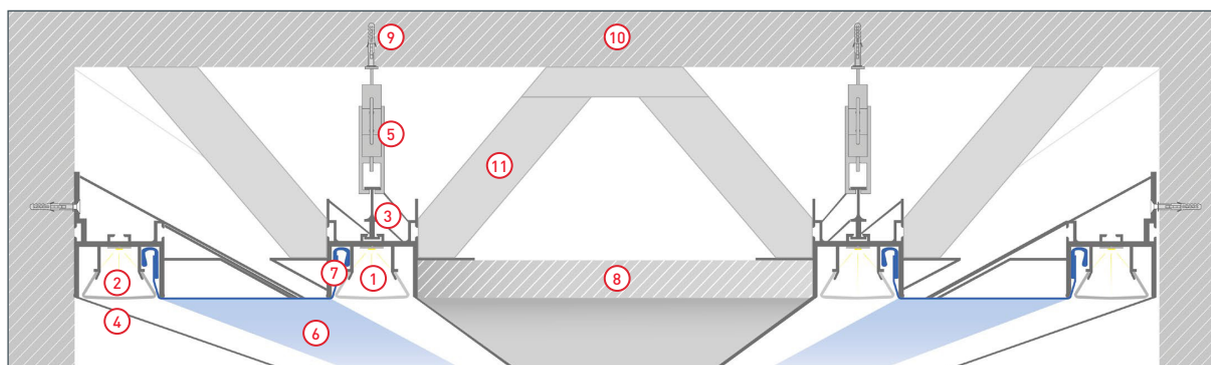
- 6 / Установите экран (II) на профиль (I).



ПРИМЕРЫ МОНТАЖА

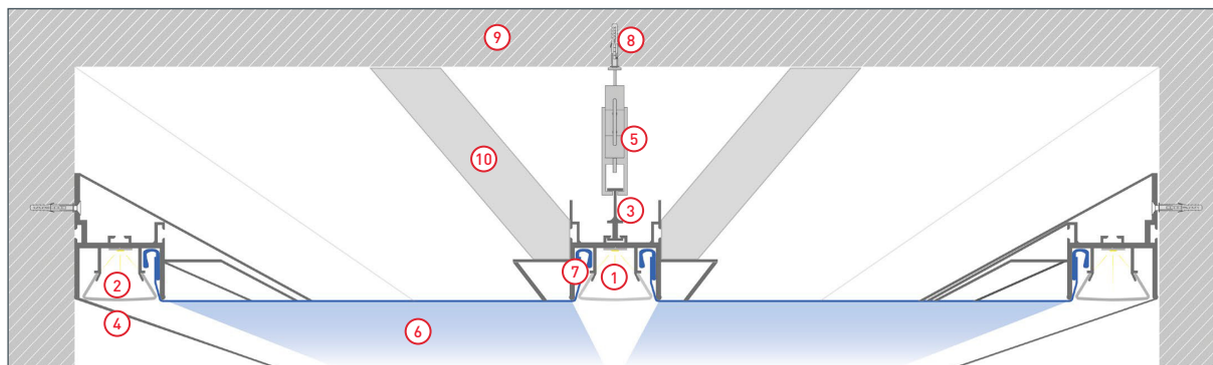


- | | |
|---|-------------------------------------|
| ① Профиль FOLED-CEIL-CENTER-2000 (арт. 023863) | ⑦ Крепеж (гарпун) натяжного потолка |
| ② Профиль FOLED-WALL-2000 (арт. 023865) | ⑧ Гипсокартон |
| ③ Профиль-держатель FOLED-RAIL-2000 (арт. 025232) | ⑨ Дюбель |
| ④ Экран FOLED-2000 OPAL-PM (арт. 025233(1)) | ⑩ Потолок |
| ⑤ Кронштейн для FOLED-RAIL (арт. 026151) | ⑪ Кронштейн |
| ⑥ Полотно натяжного потолка | |

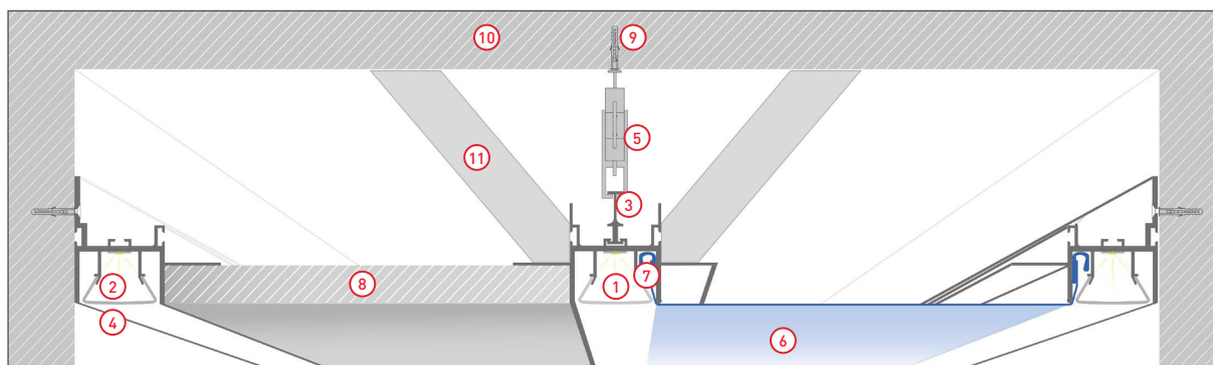


- | | |
|---|-------------------------------------|
| ① Профиль FOLED-CEIL-CENTER-2000 (арт. 023863) | ⑦ Крепеж (гарпун) натяжного потолка |
| ② Профиль FOLED-WALL-2000 (арт. 023865) | ⑧ Гипсокартон |
| ③ Профиль-держатель FOLED-RAIL-2000 (арт. 025232) | ⑨ Дюбель |
| ④ Экран FOLED-2000 OPAL-PM (арт. 025233(1)) | ⑩ Потолок |
| ⑤ Кронштейн для FOLED-RAIL (арт. 026151) | ⑪ Кронштейн |
| ⑥ Полотно натяжного потолка | |

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА



- | | |
|---|-------------------------------------|
| ① Профиль FOLED-CEIL-CENTER-2000 (арт. 023863) | ⑥ Полотно натяжного потолка |
| ② Профиль FOLED-WALL-2000 (арт. 023865) | ⑦ Крепеж (гарпун) натяжного потолка |
| ③ Профиль-держатель FOLED-RAIL-2000 (арт. 025232) | ⑧ Дюбель |
| ④ Экран FOLED-2000 OPAL-PM (арт. 025233(1)) | ⑨ Потолок |
| ⑤ Кронштейн для FOLED-RAIL (арт. 026151) | ⑩ Кронштейн |

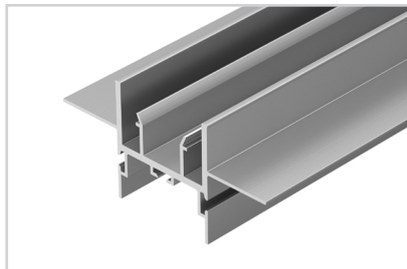


- | | |
|---|-------------------------------------|
| ① Профиль FOLED-CEIL-CENTER-2000 (арт. 023863) | ⑦ Крепеж (гарпун) натяжного потолка |
| ② Профиль FOLED-WALL-2000 (арт. 023865) | ⑧ Гипсокартон |
| ③ Профиль-держатель FOLED-RAIL-2000 (арт. 025232) | ⑨ Дюбель |
| ④ Экран FOLED-2000 OPAL-PM (арт. 025233(1)) | ⑩ Потолок |
| ⑤ Кронштейн для FOLED-RAIL (арт. 026151) | ⑪ Кронштейн |
| ⑥ Полотно натяжного потолка | |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Профиль



023863
FOLED-CEIL-CENTER-2000

Кронштейн



026151
для FOLED-RAIL