

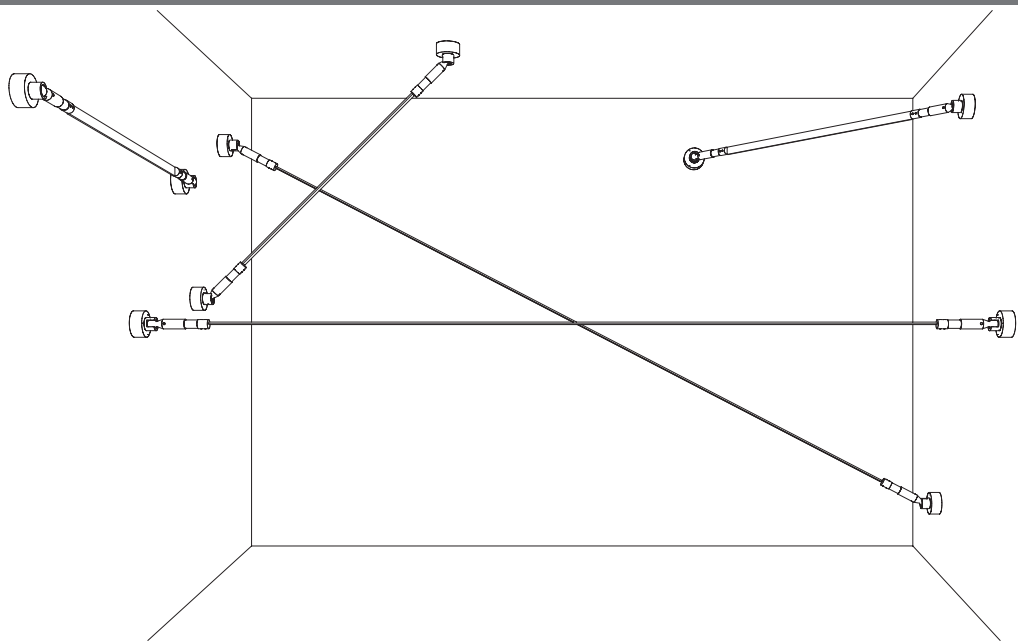
Тросовая система креплений Артикул: А600506N, А601006N



Комплектация:

- стеновое крепление (алюминий) 2 шт., кронштейн (алюминий) 2 шт., держатель полотна (алюминий) 2 шт.;
- полотно из нержавеющей стали в ПВХ оплетке (далее полотно) – 5 м (А600506N) / 10 м (А601006N);
- метизы для монтажа стеновых креплений - шуруп 6 шт., пластиковый дюбель 6 шт.;
- клеммник (2+2, 4,5 А max) 1 шт., медный провод в тефлоновой оплетке (22AWG, 90 см) 2 шт.;
- метизы для фиксации металлического полотна в держателях - фиксатор 4 шт. и шестигранный ключ 1 шт.;
- ножницы по металлу 1 шт.;
- пара перчаток 1 шт.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



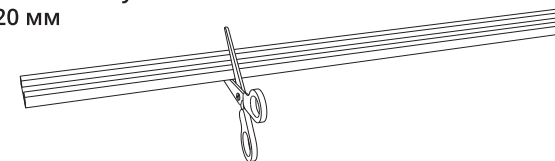
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Перед установкой убедитесь, что стена имеет достаточную прочность для крепления кронштейнов.
- Монтаж на стены из пустотелого кирпича, пеноблока, гипсокартонного листа, фанеры, каркасные пустотелые стены, облицованные листовыми отделочными материалами и т.п. производить только с помощью специализированных видов метизов, обеспечивающих надежную фиксацию стенового крепления, - приобретаются отдельно.

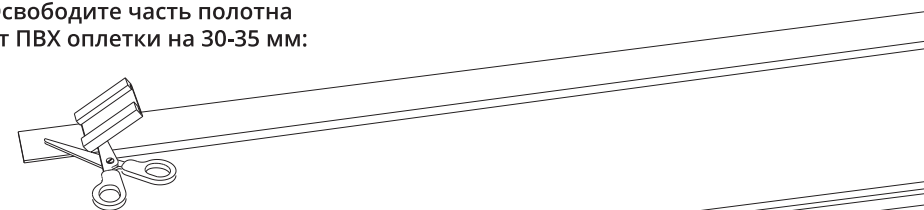
1 Отметьте места установки стеновых креплений.

2 Измерьте расстояние между намеченными местами монтажа стеновых креплений.

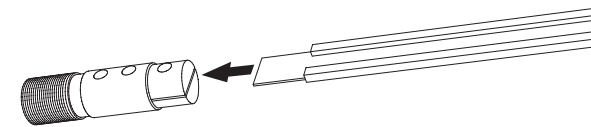
Отрежьте часть полотна.
Для резки используйте ножницы по металлу.
Длина отрезка должна быть на 220 мм короче измеренного расстояния.



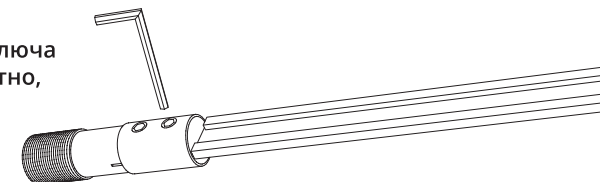
3 Освободите часть полотна от ПВХ оплетки на 30-35 мм:



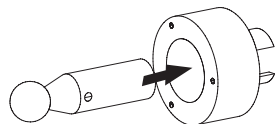
4 Вставьте очищенное полотно в продольный паз держателя:



5 С помощью шестигранного ключа зафиксируйте стальное полотно, закрутив 2 соответствующих фиксатора:

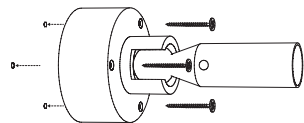


6 Вставьте кронштейн в стеновое крепление:



Подготовьте вывод питания для подключения светодиодной ленты

7 Зафиксируйте стеновые крепления в ранее намеченных точках с помощью дюбелей и шурупов:

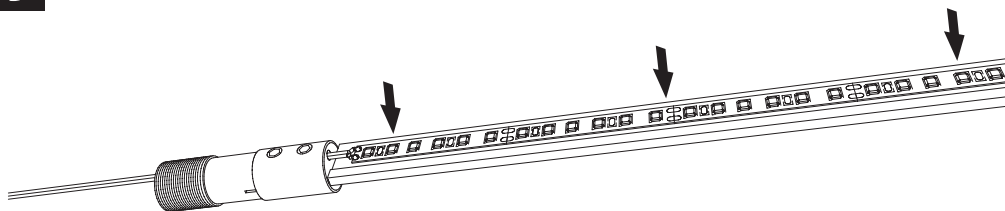


МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

8 Подготовьте отрезок светодиодной ленты необходимой длины. Длина отрезка не должна превышать расстояния между гранями держателей.

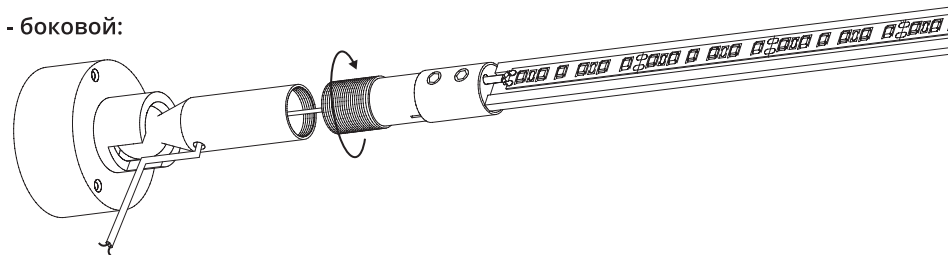
Ширина ленты не должна превышать расстояния между гранями ПВХ оплетки (14 мм).

9 Наклейте ленту на полотно.



10 Вывод провода из кронштейна:

- боковой:



- сквозной:



Соединение вывода от ленты с проводом питания можно разместить в корпусе стенового крепления

11 Натяните полотно за счет резьбового соединения держателей и кронштейнов:



Корректировка направления светового потока осуществляется вращением кронштейнов в месте шарнирного соединения со стеновыми креплениями:

A600006N – набор креплений SKYCROSS для создания дополнительных комплектов тросовых систем на основе A600506N и A601006N

