

SKYCROSS

A600506N	ЧЕРНЫЙ	5 м
A601006N	ЧЕРНЫЙ	10 м

STEEL IP20

Для установки в интерьере с последующей комплектацией светодиодной лентой шириной не более 14мм (не более 19.2 Вт/м)



SKYCROSS

A600006N ЧЕРНЫЙ

STEEL IP20

Набор креплений для тросовой системы SKYCROSS, для создания различных световых сценариев

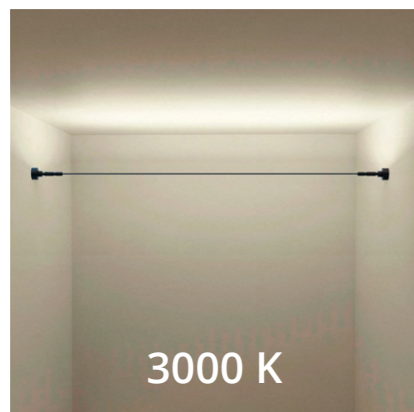


SKYCROSS NEON

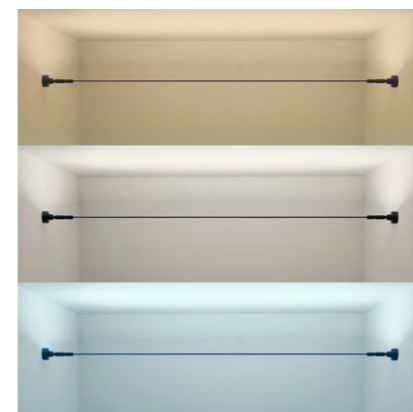
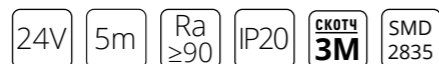
A606606N ЧЕРНЫЙ

STEEL IP20

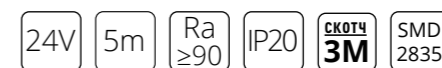
Набор креплений для тросовой системы SKYCROSS NEON, для создания различных световых сценариев



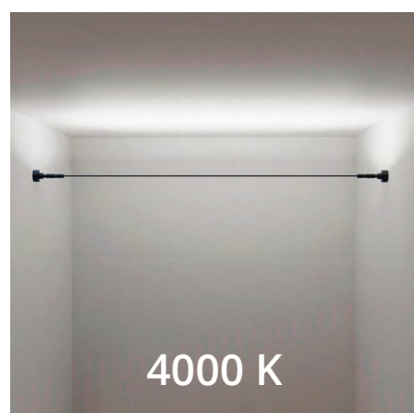
ТАРЕ	Светодиодная лента	Блок питания
A600506-120-3K	LED 48W A2412008-01-3K 5000 LM	A240105N
A600506-180-3K	LED 72W A2418008-01-3K 6750 LM	A240105N
A600506-240-3K	LED 96W A2424010-01-3K 9000 LM	A240205N
A600506-320-3K	LED 50W A2432008-01-3K 4250 LM	A240105N



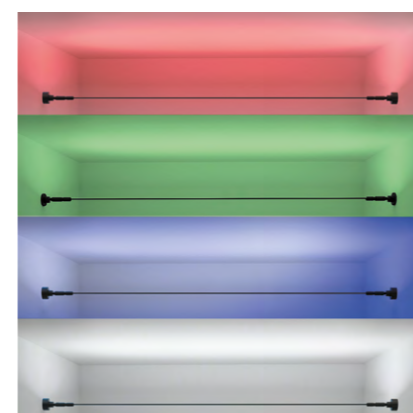
ТАРЕ	Светодиодная лента	Блок питания
A600506-140-MIX	LED 60W A2414010-01-MIX 5000 LM	A240105N



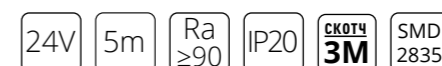
В комплекте: контроллер A70C-02CH-WF и пульт A70RC-02CH-BK



ТАРЕ	Светодиодная лента	Блок питания
A600506-120-4K	LED 48W A2412008-02-4K 5000 LM	A240105N
A600506-180-4K	LED 72W A2418008-02-4K 6750 LM	A240105N
A600506-240-4K	LED 96W A2424010-02-4K 9000 LM	A240205N
A600506-320-4K	LED 50W A2432008-02-4K 4250 LM	A240105N



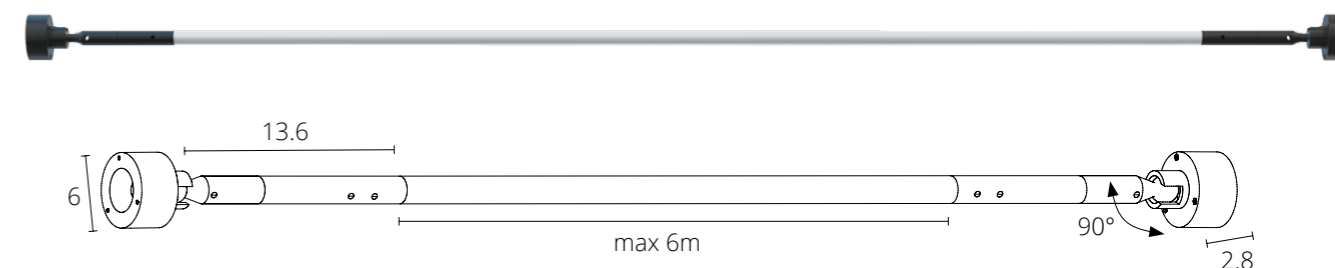
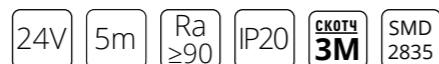
ТАРЕ	Светодиодная лента	Блок питания
A600506-60-RGB4K	LED 72W A2406012-01-RGB4K 1500 LM	A240105N



В комплекте: контроллер A70C-04CH-WF и пульт A70RC-04CH-BK



ТАРЕ	Светодиодная лента	Блок питания
A600506-120-6K	LED 48W A2412008-03-6K 5000 LM	A240105N
A600506-180-6K	LED 72W A2418008-03-6K 6750 LM	A240105N
A600506-240-6K	LED 96W A2424010-03-6K 9000 LM	A240205N
A600506-320-6K	LED 50W A2432008-03-6K 4250 LM	A240105N



SKYCRROSS NEON

A603506N	3000 K	12W/M	1000 LM/M	366LED/M
A604506N	4000 K	12W/M	1000 LM/M	366LED/M



В комплекте: гибкий неон круглый 6 м, 2 стеновых крепления с держателями, направляющими и набор для монтажа



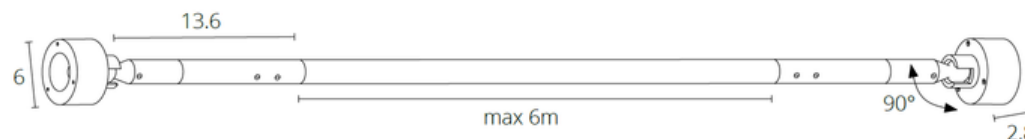
Комплект включает в себя систему креплений SKYCRROSS длиной 5 метров, светодиодную ленту ARTE Lamp и блок питания серии Power-Pro. Упрощает подбор комплектующих для установки тросовой системы.

Для диммирования одноцветных лент рекомендуется использовать одноканальный контроллер A70C-01CH-WF и пульт A70RC-01CH-BK (приобретаются отдельно).

SKYCROSS NEON

Система креплений неоновой ленты

- Неоновая лента (светодиодная лента в силиконовом корпусе) и кронштейны в комплекте
- Используется не только как технологичный источник света, но и как полноценный арт-объект
- Возможность создавать разнообразные световые композиции
- Неоновая лента поддерживает подключение к контроллерам серии SMART, обеспечивая управление с помощью приложений Smart Life и Умный Дом (Яндекс Алиса)



A603506N - 3000K

A604506N - 4000K

LED | 24V | 12W/M | 1000LM/M | 90+ | 336LED/M | IP20

SKYCROSS NEON

Система креплений неоновой ленты

- Выполнен из качественного матового силикона, что обеспечивает мягкое и равномерное свечение на 360°
- Внутри гибкого неона расположена двусторонняя светодиодная лента 24V. Количество светодиодов 336 x SMD2835
- Силиконовая трубка имеет специальное сечение и полые камеры, позволяющие получить равномерное свечение поверхности, хорошую гибкость и облегченный вес. Оптически чистый материал имеет хорошую светопропускаемость

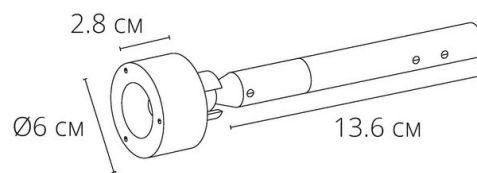
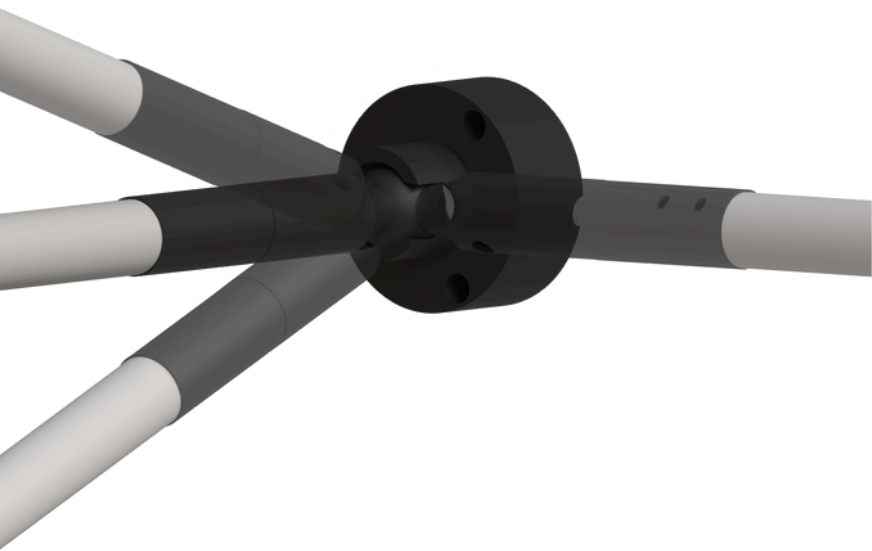




SKYCROSS NEON

Система креплений неоновой ленты

- Механизм на шарнирах позволяет устанавливать конструкцию под необходимым углом
- Увеличенная высота стенового крепления для удобства монтажа и соединения проводов питания с лентой – клеммы можно разместить внутри корпуса
- Артикулы A604506N и A603506N можно использовать не только единой линией, но и модифицировать в отрезки разной длины с помощью данного комплекта креплений для создания различных световых эффектов



A606606N
Набор креплений для создания
различных световых сценариев



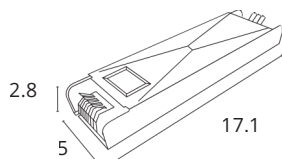
Рекомендуемые блоки питания

! Для подключения системы необходимо заранее предусмотреть удаленное размещение блока питания в электрическом щите, нише, или пространстве за потолком/стеной. Расположите блок питания в обслуживаемом доступном месте.

Блоки	1 метр	2 метра	3 метра	4 метра	5 метров	6 метров
POWER-PRO	A240105N	A240105N	A240105N	A240105N	A240105N	A240105N
POWER-SLIM	A242105	A242105	A242105	A242205	A242305	A242305

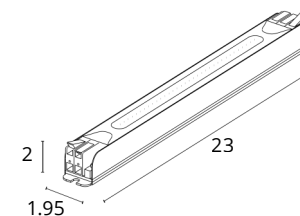
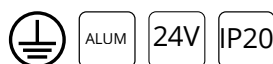
Power-PRO

A240105N 100Вт, 4.2А



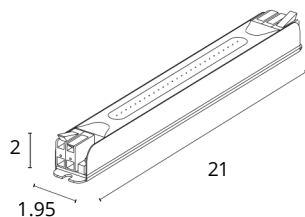
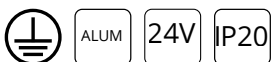
POWER-SLIM

A242205 72Вт, 3А



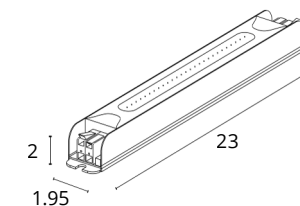
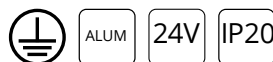
POWER-SLIM

A242105 48Вт, 2А



POWER-SLIM

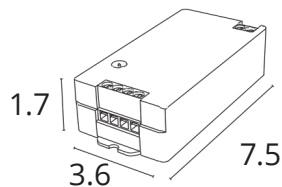
A242305 100Вт, 4.1А



Контроллеры и пульты управления

- Широкий функционал
- Компактный дизайн
- Работает с приложениями Smart Life и Умный Дом (Яндекс Алиса)

- Включение/выключение света
- Регулировка яркости
- Эргономичный дизайн



SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-01CH-WF 1 канал (1x15A) DC 12-24V 180-360Вт

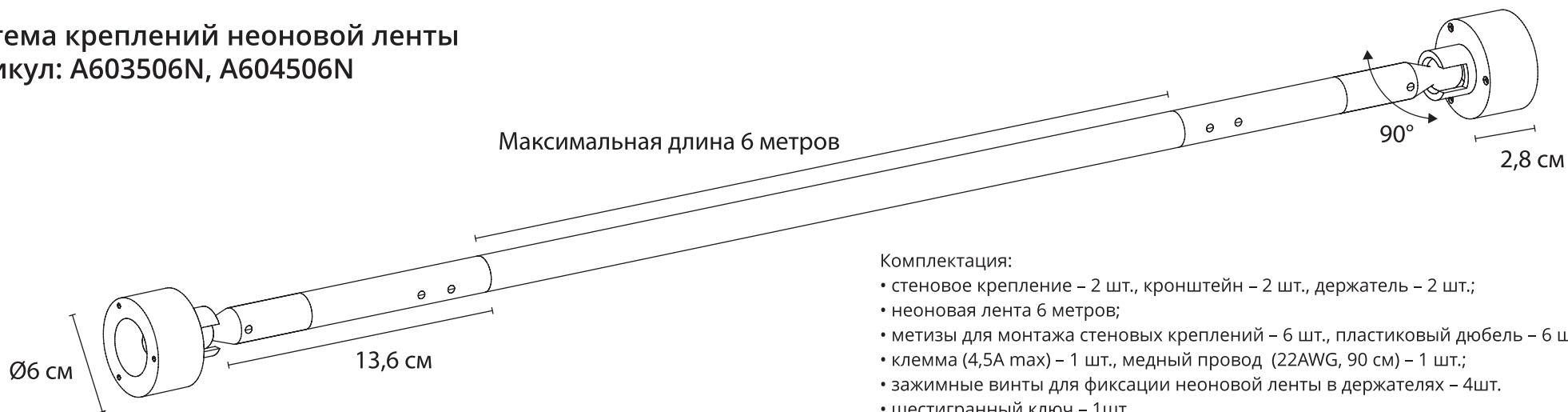


SMART пульт управления

A70RC-01CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



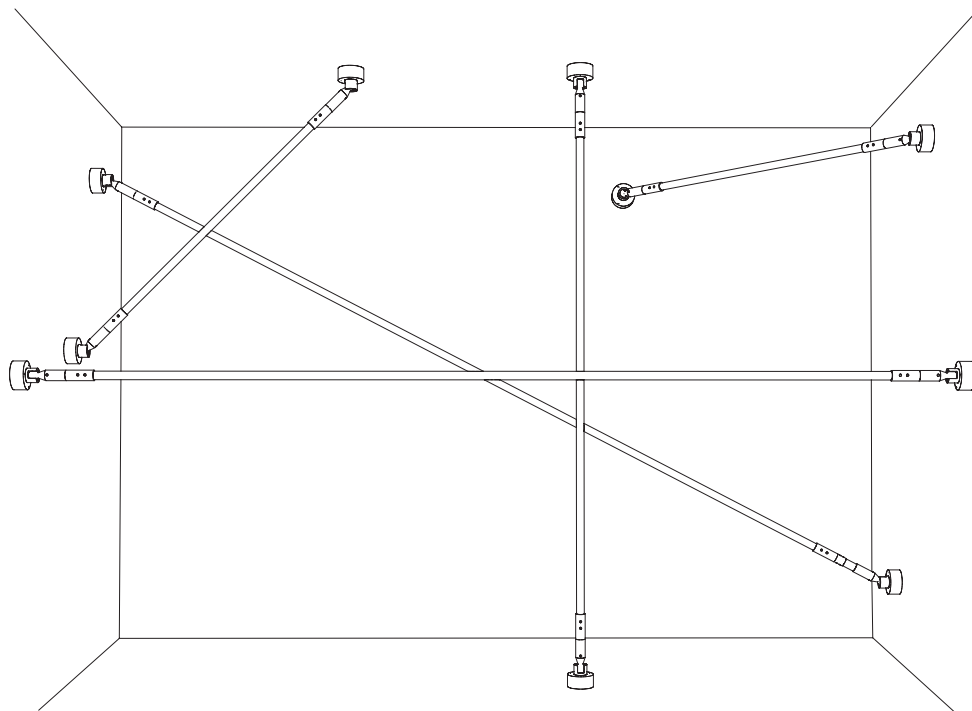
Система креплений неоновой ленты
 Артикул: A603506N, A604506N



Комплектация:

- стеновое крепление – 2 шт., кронштейн – 2 шт., держатель – 2 шт.;
- неоновая лента 6 метров;
- метизы для монтажа стеновых креплений – 6 шт., пластиковый дюбель – 6 шт.;
- клемма (4,5А max) – 1 шт., медный провод (22AWG, 90 см) – 1 шт.;
- зажимные винты для фиксации неоновой ленты в держателях – 4шт.
- шестигранный ключ – 1шт.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

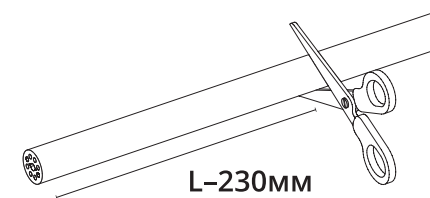
- Перед установкой убедитесь, что стена имеет достаточную прочность для крепления кронштейнов.
- Монтаж на стены из пустотелого кирпича, пеноблока, гипсокартонного листа, фанеры, каркасные пустотелые стены, облицованные листовыми отделочными материалами и т.п. производить только с помощью специализированных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

Специализированные метизы приобретаются отдельно!

- 1 Определите место вывода питания. Подберите блок питания согласно общей мощности неоновой ленты с запасом в 20%. Расположите блок в обслуживаемом доступном месте.

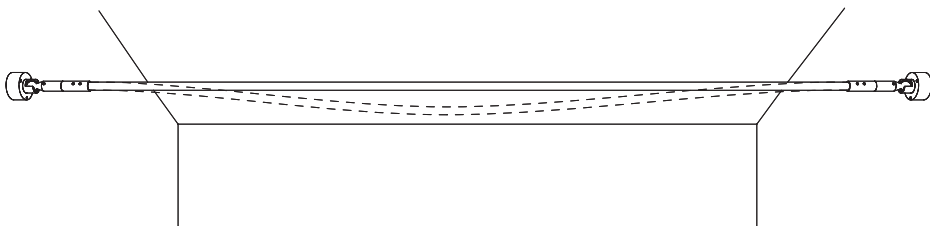
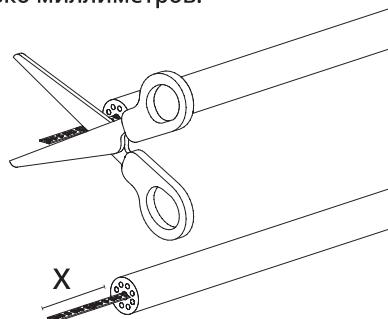
Блок питания приобретается отдельно. Рекомендуем серии POWER-PRO и POWER-SLIM TM ARTE LAMP.

- 2 Измерьте расстояние между намеченными местами монтажа стеновых креплений (L). От полученного значения вычитите 230 мм (длина двух кронштейнов). Отмерьте и отрежьте неоновую ленту по рассчитанной длине, делая срез со стороны заглушки, соблюдая место резки сегментов на ленте.

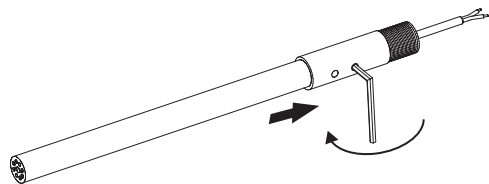


3 Siliconовый кожух в отличие от светодиодной ленты имеет свойство растягиваться, поэтому чтобы избежать провисания необходимо укоротить силиконовый кожух (без ленты). Отрежьте его согласно таблице. В случае провисания подрежьте ещё на несколько миллиметров.

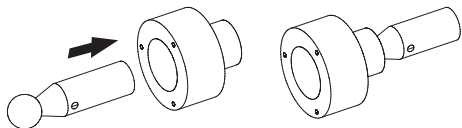
Расстояние между точками крепления	Рекомендованная длина отрезка силиконового кожуха, X
1 метр	40 мм
2 метра	80 мм
3 метра	160 мм
4 метра	240 мм
5 метров	360 мм
6 метров (макс.)	500 мм



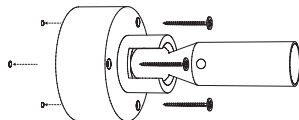
4 Вставьте провода внутрь держателя. Закрепите неоновую ленту, закрутив соответствующие фиксаторы шестигранным ключом.



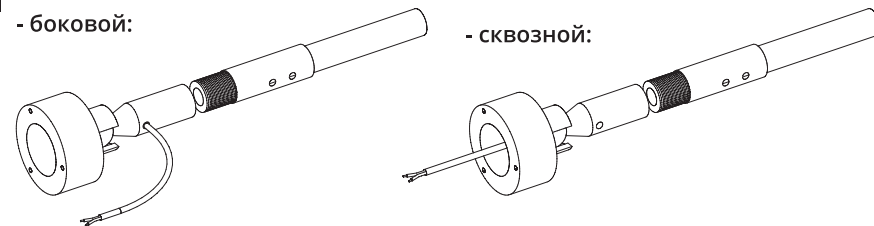
5 Вставьте кронштейн в стеновое крепление.



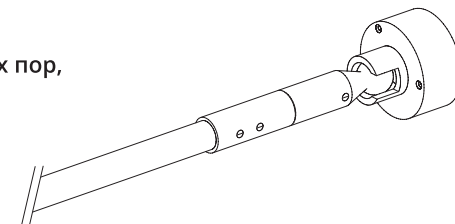
6 Зафиксируйте стеновые крепления в ранее намеченных точках с помощью дюбелей и шурупов.



7 Вывод провода из кронштейна:



8 Закрутите держатель в кронштейн до тех пор, пока не скроется видимая часть резьбы.



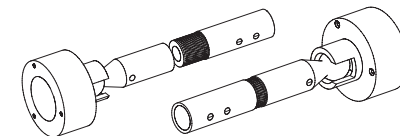
9 Подключите неоновую ленту к блоку питания.

Соединение проводов питания и светодиодной ленты можно разместить в корпусе стенового крепления.

10 Вставьте второй конец неоновой ленты в держатель. Натяните неоновую ленту за счет резьбового соединения держателей и кронштейнов с двух сторон.



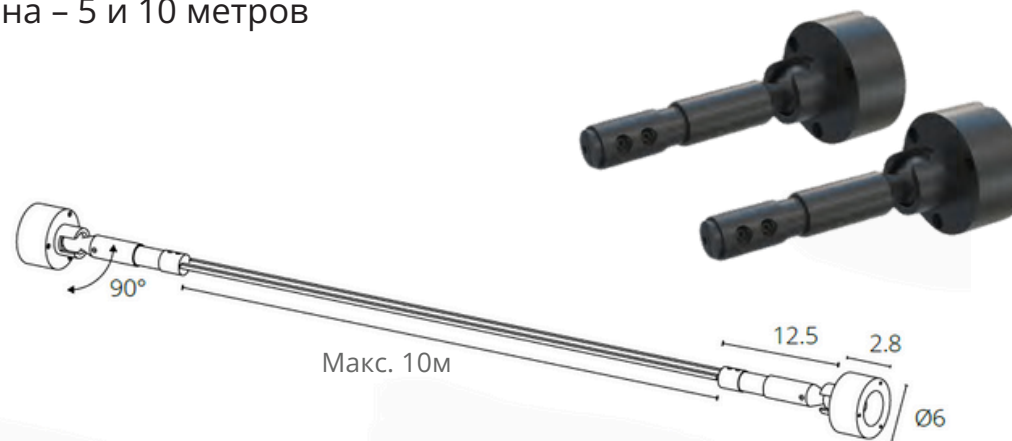
Набор дополнительных креплений SKYCROSS NEON – A606606.



SKYCROSS

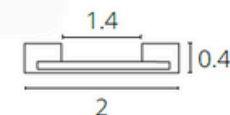
ТРОСОВАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЙ

- **Увеличенная высота стенового крепления для удобства монтажа и соединения проводов питания с лентой - клеммы можно разместить внутри корпуса**
- Тросовая система креплений из нержавеющей стали в оплетке из ПВХ
- Механизм на шарнирах позволяет устанавливать конструкцию под необходимым углом
- Для последующей комплектации блоком питания и светодиодной лентой шириной не более 14мм и мощностью не более 19,2 Вт/м (приобретаются отдельно)
- Длина - 5 и 10 метров



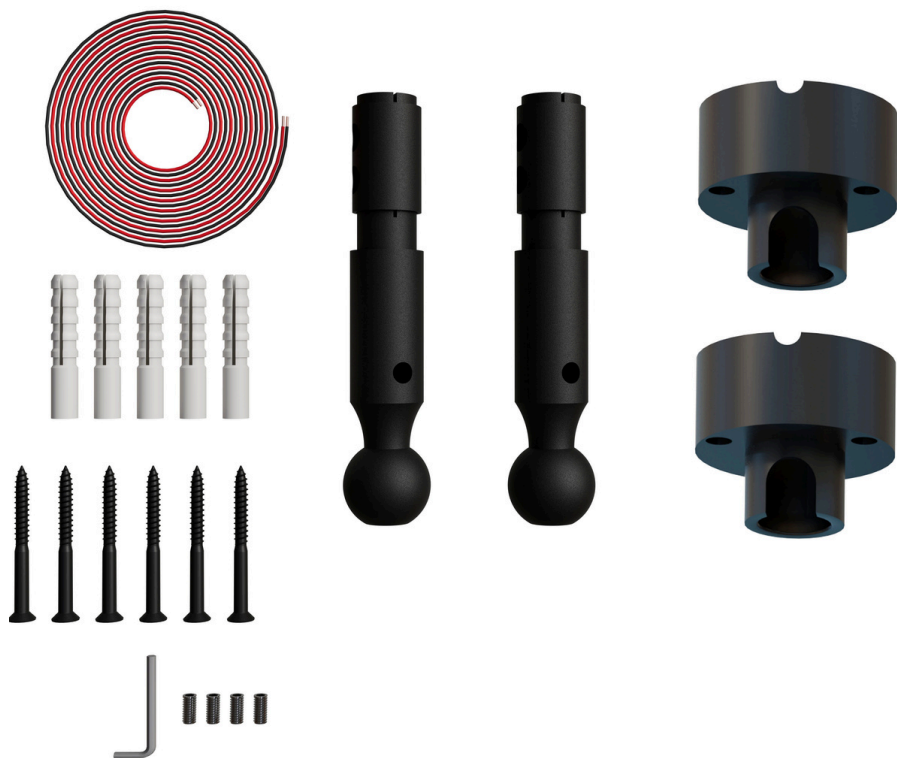
① Артикул: A600506N
5 м

② Артикул: A601006N
10 м



SKYCROSS

НАБОР КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ



- Для создания дополнительных комплектов тросовых систем на основе А600506N и А601006N
- Артикулы А600506N и А601006N можно использовать не только единой линией, но и модифицировать в отрезки разной длины с помощью данного комплекта креплений для создания различных световых эффектов

3 Артикул: А600006N



SKYCROSS

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ

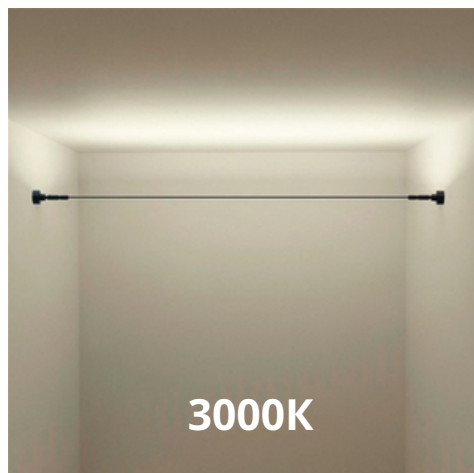
Комплект включает в себя систему креплений SKYCROSS A600506N длиной 5 метров, светодиодную ленту ARTE Lamp и блок питания серии Power-Pro.

Упрощает подбор комплектующих для установки тросовой системы.

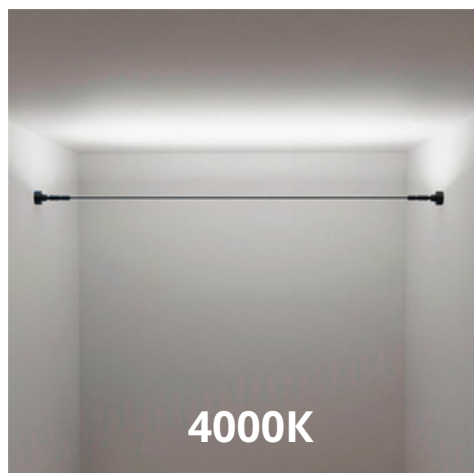
SKYCROSS

A600506-120-3K	9,6w/m	1000Lm/m	3000K	SMD2835	120/m
A600506-120-4K	9,6w/m	1000Lm/m	4000K	SMD2835	120/m
A600506-120-6K	9,6w/m	1000Lm/m	6000K	SMD2835	120/m
A600506-180-3K	14,4w/m	1350Lm/m	3000K	SMD2835	180/m
A600506-180-4K	14,4w/m	1350Lm/m	4000K	SMD2835	180/m
A600506-180-6K	14,4w/m	1350Lm/m	6000K	SMD2835	180/m
A600506-240-3K	19,2w/m	1800Lm/m	3000K	SMD2835	240/m
A600506-240-4K	19,2w/m	1800Lm/m	4000K	SMD2835	240/m
A600506-240-6K	19,2w/m	1800Lm/m	6000K	SMD2835	240/m
A600506-320-3K	10w/m	850Lm/m	3000K	COB	320/m
A600506-320-4K	10w/m	850Lm/m	4000K	COB	320/m
A600506-320-6K	10w/m	850Lm/m	6000K	COB	320/m
A600506-140-mix	12w/m	1000Lm/m	2700K+6000K	SMD2835	140/m
A600506-60-RGB4K	14,4w/m	R -75lm/m G -190lm/m B - 45lm/m W-280lm/m	RGB+4000K	SMD5050	60/m

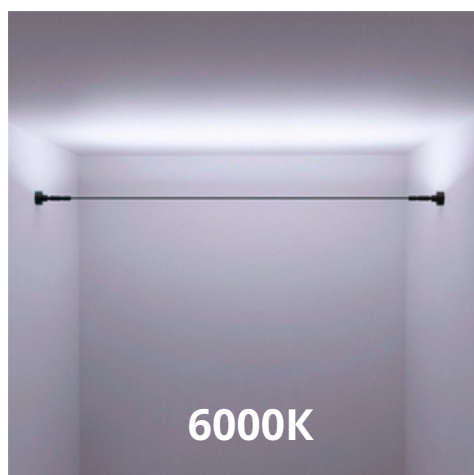
24V 5m Ra ≥90 IP20



Артикул комплекта	SKYCROSS	Светодиодная лента	Общая мощность	Блок питания
A600506-120-3K	A600506N	A2412008-01-3K	48	A240105
A600506-180-3K	A600506N	A2418008-01-3K	72	A240105
A600506-240-3K	A600506N	A2424010-01-3K	96	A240205
A600506-320-3K	A600506N	A2432008-01-3K	50	A240105



Артикул комплекта	SKYCROSS	Светодиодная лента	Общая мощность	Блок питания
A600506-120-4K	A600506N	A2412008-02-4K	48	A240105
A600506-180-4K	A600506N	A2418008-02-4K	72	A240105
A600506-240-4K	A600506N	A2424010-02-4K	96	A240205
A600506-320-4K	A600506N	A2432008-02-4K	50	A240105



Артикул комплекта	SKYCROSS	Светодиодная лента	Общая мощность	Блок питания
A600506-120-6K	A600506N	A2412008-03-6K	48	A240105
A600506-180-6K	A600506N	A2418008-03-6K	72	A240105
A600506-240-6K	A600506N	A2424010-03-6K	96	A240205
A600506-320-6K	A600506N	A2432008-03-6K	50	A240105

* Для диммирования одноцветных лент рекомендуется использовать одноканальный контроллер A70C-01CH-WF и пульт A70RC-01CH-BK (приобретаются отдельно)



MIX

Артикул комплекта	SKYCROSS	Светодиодная лента	Общая мощность	Блок питания	Контроллер	Пульт
A600506-140-mix	A600506N	A2414010-01-mix	60	A240105	A70C-02CH-WF	A70RC-02CH-BK

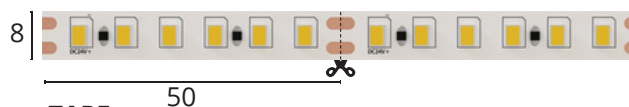


RGB4K

Артикул комплекта	SKYCROSS	Светодиодная лента	Общая мощность	Блок питания	Контроллер	Пульт
A600506-60-RGB4K	A600506N	A2406012-01-RGB4K	72	A240105	A70C-04CH-WF	A70RC-04CH-BK

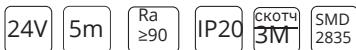
Светодиодная лента 24V

- Светодиодные ленты серий TAPE и LANE созданы для расстановки световых акцентов и придания интерьеру неповторимого стиля
- Высокое качество передачи цвета - CRI>90
- Равномерное свечение
- Высокая надежность - гарантия 3 года



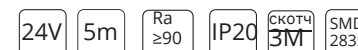
TAPE

A2412008-01-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000Lm/m	120LED/m
A2412008-02-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000Lm/m	120LED/m
A2412008-03-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000Lm/m	120LED/m



TAPE

A2424010-01-3K	19,2w/m	2900-3100K	1800Lm/m	240LED/m
A2424010-02-4K	19,2w/m	3800-4200K	1800Lm/m	240LED/m
A2424 010-03-6K	19,2w/m	5800-6500K	1800Lm/m	240LED/m



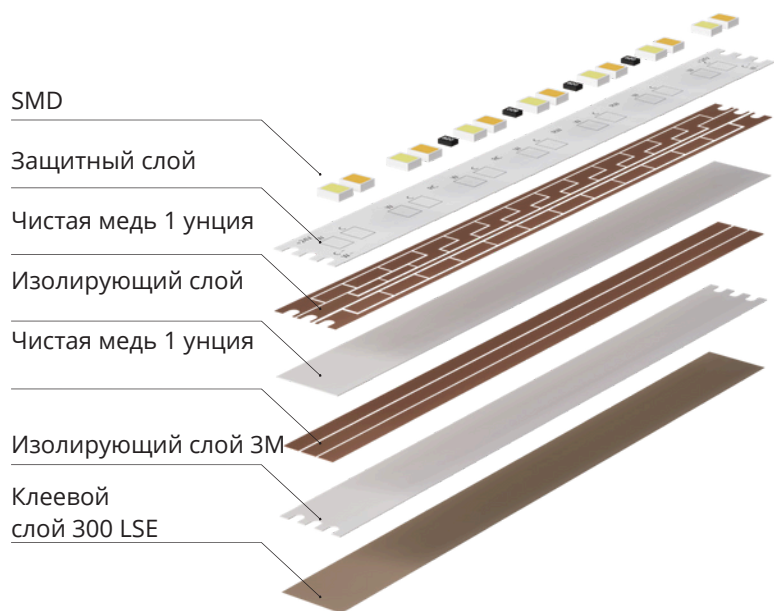
TAPE

A2418008-01-3K	14,4w/m	2900-3100K	1350Lm/m	180LED/m
A2418008-02-4K	14,4w/m	3800-4200K	1350Lm/m	180LED/m
A2418008-03-6K	14,4w/m	5800-6500K	1350Lm/m	180LED/m

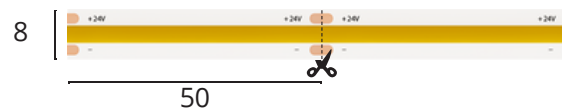


- Двухслойная гибкая печатная плата из чистой меди толщиной 2 унции обеспечивает прохождение большого тока и способствуют более быстрому рассеиванию тепла

- Качественный двухсторонний скотч 3M с клеевым слоем 300LSE, который отличается высокой адгезией к любым типам поверхностей, обеспечивает надежную фиксацию ленты

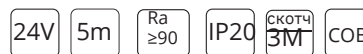


Светодиодная лента 24V



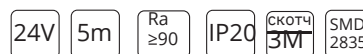
LANE

A2432008-01-3K	10w/m	2900-3100K	850 Lm/m	320LED/m
A2432008-02-4K	10w/m	3800-4200K	850 Lm/m	320LED/m
A2432008-03-6K	10w/m	5800-6500K	850 Lm/m	320LED/m



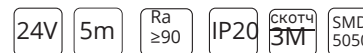
TAPE

A2414010-01-MIX	12w/m	2700K+6000K	1000 Lm/m	140LED/m
------------------------	-------	-------------	-----------	----------



TAPE

A2406012-01-RGB4K	14,4w/m	RGB+W 4000K	60LED/m
--------------------------	---------	-------------	---------



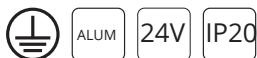
Блоки питания 24V



Блок питания Power-PRO

A240105

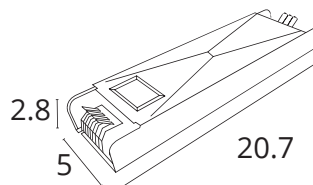
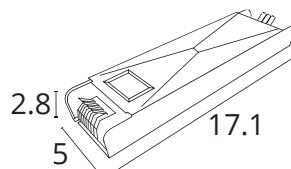
100Вт, 4.2А



Блок питания Power-PRO

A240205

150Вт, 6.3А



- Блоки питания серии Power-PRO 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования
- Блоки питания с плавным стартом оснащены быстрозажимными клеммами, регулировкой выходного напряжения, встроенным цифровым вольтметром и ваттметром
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы
- Широкий диапазон рабочих напряжений - 180-265V
- Установлена защита от скачков напряжения - 2,5кВ
- Предназначены для использования внутри помещений
- Гарантия - 3 года



Контроллеры и пульты управления

- Широкий функционал
- Компактный дизайн
- Работает с приложениями Smart Life и Умный Дом (Яндекс Алиса)

- Включение/выключение света
- Регулировка яркости, цветовой температуры и цвета свечения в зависимости от типа светодиодной ленты
- Эргономичный дизайн

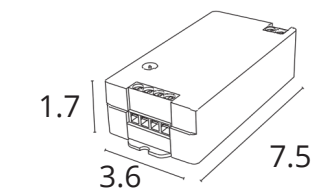


SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-01CH-WF 1 канал (1x15A) DC 12-24V 180-360Вт

PLASTIC RF 2,4GHz ШИМ 2000Hz IP20



SMART пульт управления

A70RC-01CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)

PLASTIC RF 2,4GHz IP20 Макс. 20 м

Для одноканального контроллера A70C-01CH-WF

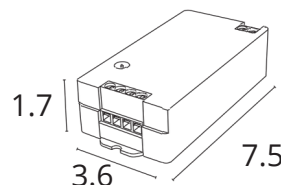


SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-02CH-WF 2 канала (2x7.5A) DC 12-24V 180-360Вт

PLASTIC RF 2,4GHz ШИМ 2000Hz IP20



SMART пульт управления

A70RC-02CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)

PLASTIC RF 2,4GHz IP20 Макс. 20 м

Для двухканального контроллера A70C-02CH-WF

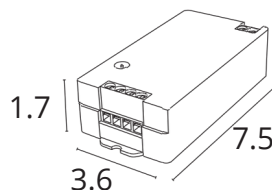


SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-04CH-WF 4 канала (4x3.5A) DC 12-24V 180-360Вт

PLASTIC RF 2,4GHz ШИМ 2000Hz IP20



SMART пульт управления

A70RC-04CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)

PLASTIC RF 2,4GHz IP20 Макс. 20 м

Для четырехканального контроллера A70C-04CH-WF

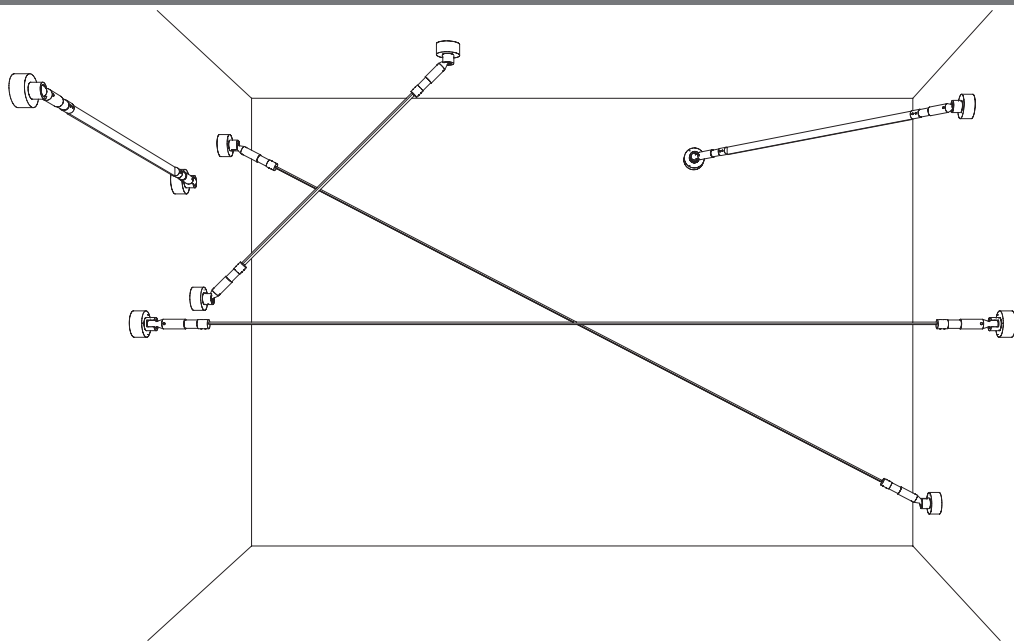
Тросовая система креплений Артикул: А600506N, А601006N



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



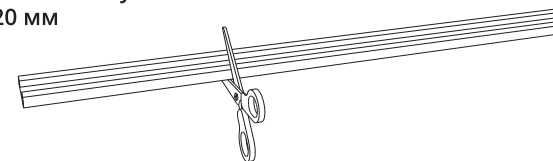
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 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.

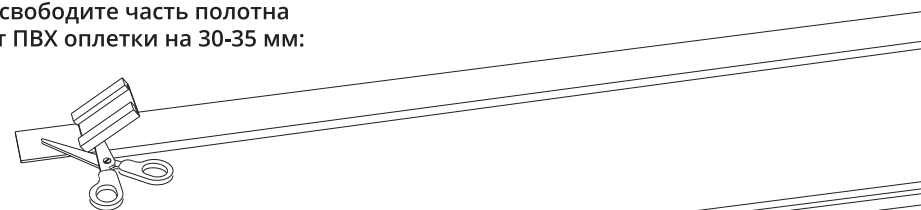
1 Отметьте места установки стеновых креплений.

2 Измерьте расстояние между намеченными местами монтажа стеновых креплений.

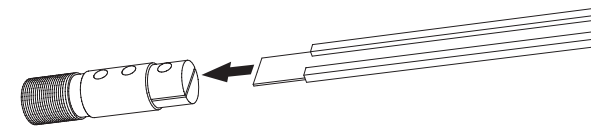
Отрежьте часть полотна.
Для резки используйте ножницы по металлу.
Длина отрезка должна быть на 220 мм короче измеренного расстояния.



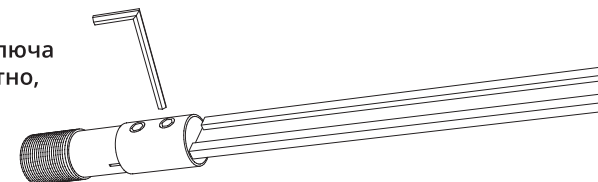
3 Освободите часть полотна от ПВХ оплетки на 30-35 мм:



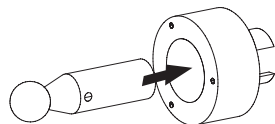
4 Вставьте очищенное полотно в продольный паз держателя:



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

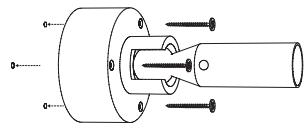


6 Вставьте кронштейн в стеновое крепление:



Подготовьте вывод питания для подключения светодиодной ленты

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

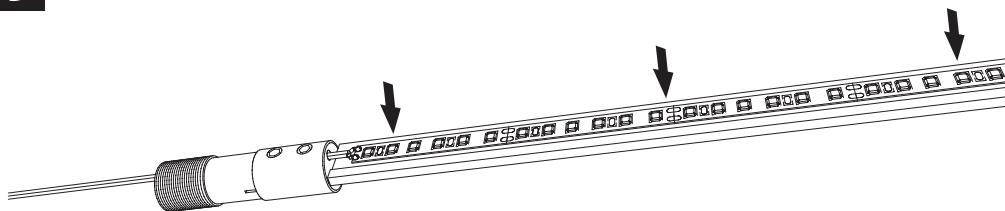


МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

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

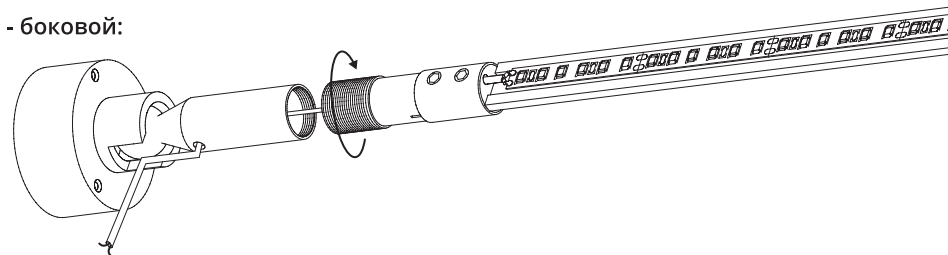
Ширина ленты не должна превышать расстояния между гранями ПВХ оплетки (14 мм).

9 Наклейте ленту на полотно.

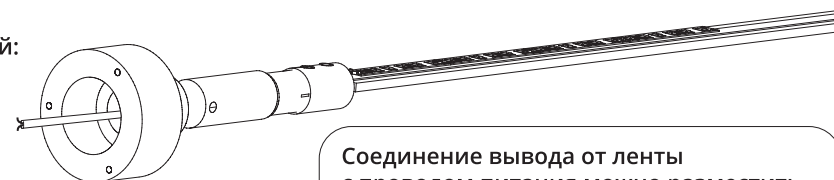


10 Вывод провода из кронштейна:

- 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

