

flexity⁰⁹

ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
БЕЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ
В ИНТЕРЬЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ.

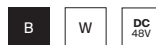
МИНИМАЛИСТИЧНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
И ДИЗАЙНЕРСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ
СОЗДАЮТ БЕЗГРАНИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО
ДЛЯ СВЕТОДИЗАЙНА.

198	BASIS ROT	203	MAGNUM
199	POINTS ROT	204	BUBBLE
200	FOCUS LED	205	BIANCA
201	ZON	206	LUNA
202	SKIM	207	TAU



Flexity

Монтаж накладной/подвесной



Шинопровод



Аксессуары

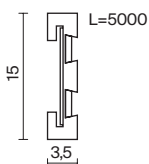


Блоки питания

Низковольтная система 48В Flexity для своей работы требует подключения блоков питания 48В. Для подробного изучения ассортимента выносных блоков питания 48В перейдите на страницу 364.

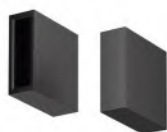
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул	Длина
-----------------	---------	-------

ШИНОПРОВОД ГИБКИЙ	■ TRX200-115B	L5000
-------------------	---------------	-------



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул
-----------------	---------

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ГИБКОГО ШИНОПРОВОДА, 2ШТ	■ TRA200EC-11B
---------------------------------------	----------------



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул
-----------------	---------

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ*	■ TRA200C-B-11B
--	-----------------



* Используется в сочетании с механическими креплениями TRA200C-11B

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул
-----------------	---------

ВВОД ПИТАНИЯ	■ TRA200B-11B-100
--------------	-------------------



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ	■ TRA200C-11B
----------------------	---------------



ПРЯМОЙ КОННЕКТОР ПИТАНИЯ	■ TRA200B-11B-100
--------------------------	-------------------



ГИБКИЙ КОННЕКТОР ПИТАНИЯ	■ TRA200CPC-11B-10
--------------------------	--------------------



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
340 ММ

■ TRA200C-L350-11B



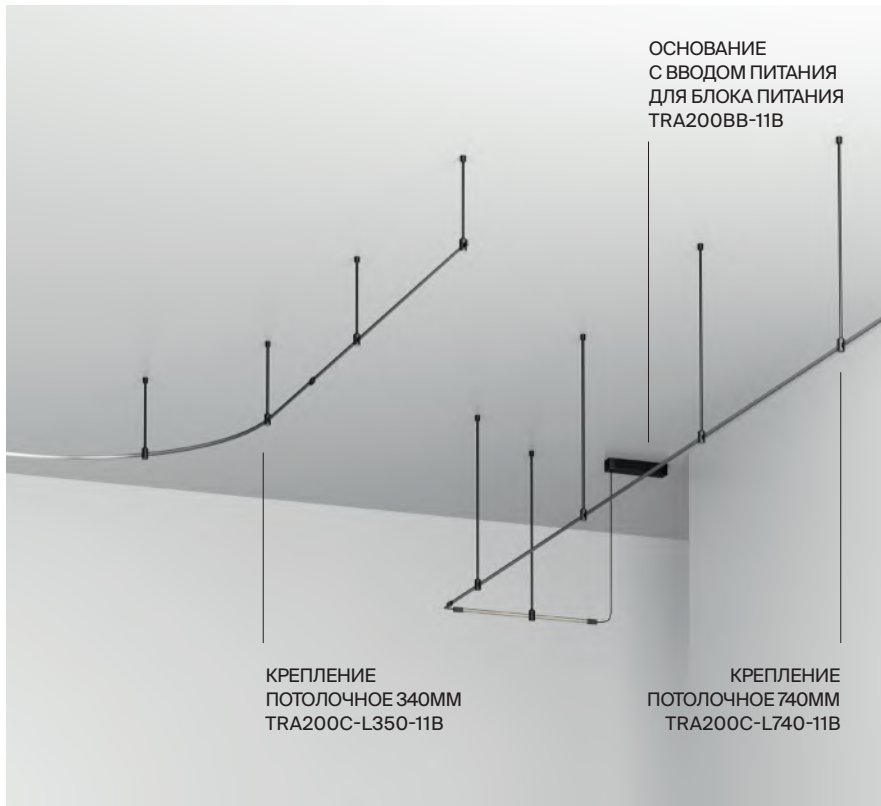
КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
740 ММ

■ TRA200C-L740-11B



ОСНОВАНИЕ
ДЛЯ БЛОКА
ПИТАНИЯ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

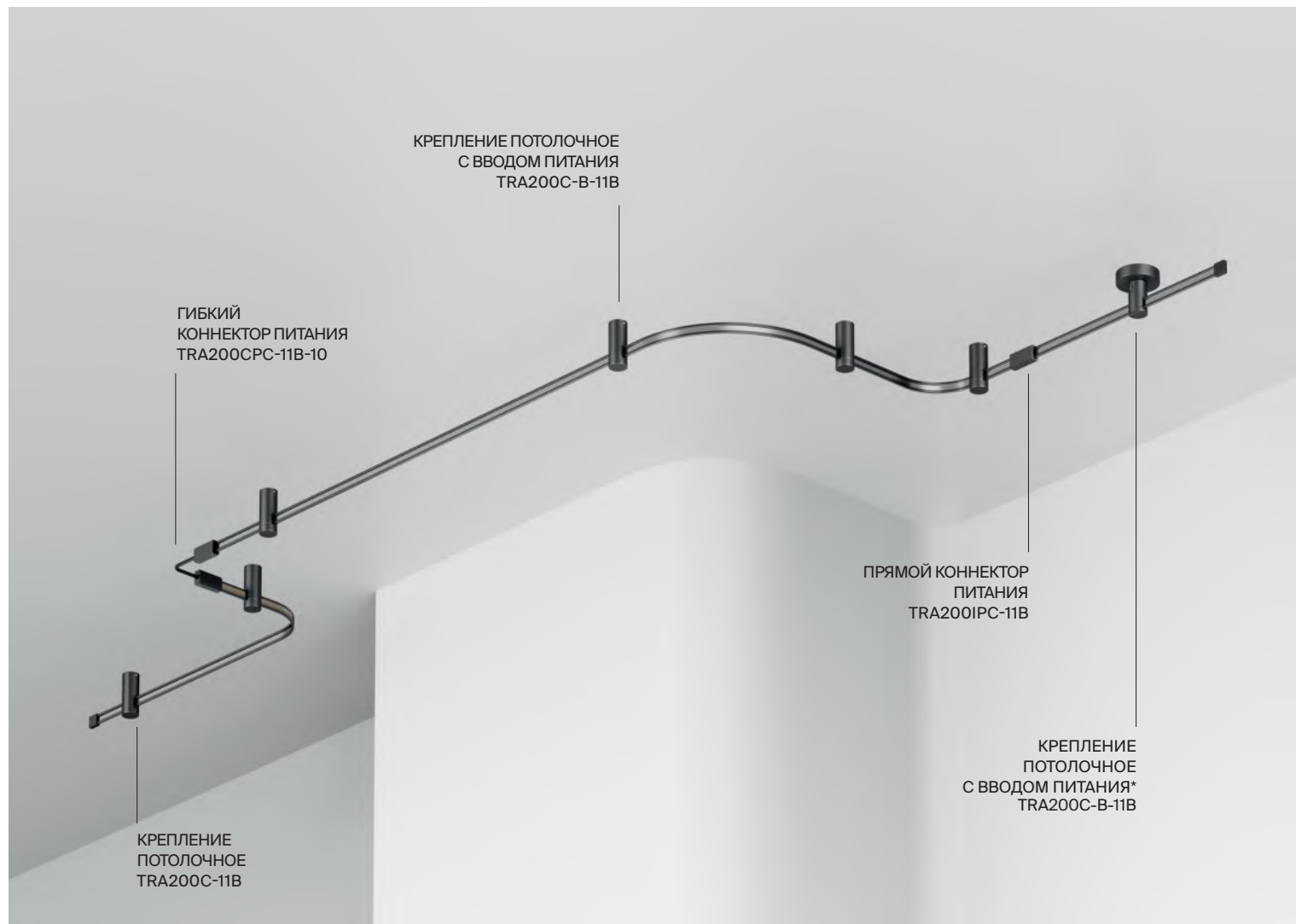
■ TRA200BB-11B



ОСНОВАНИЕ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ
TRA200BB-11B

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ 340ММ
TRA200C-L350-11B

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ 740ММ
TRA200C-L740-11B



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
TRA200C-B-11B

ГИБКИЙ
КОННЕКТОР ПИТАНИЯ
TRA200CPC-11B-10

ПРЯМОЙ КОННЕКТОР
ПИТАНИЯ
TRA200IPC-11B

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ*
TRA200C-B-11B

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
TRA200C-11B

Basis Rot

Трековый LED-светильник с корпусом из чёрного экструдированного алюминия. Матовый рассеиватель создаёт широкий световой угол. Подвижная ножка позволяет настраивать направление света. Светодиоды Sanan (3000K) и лаконичный дизайн делают модель универсальной для любого интерьера.

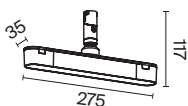
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
100°	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR202-1-10W3K-B	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20



Points Rot




Светильник с корпусом из алюминия и LED-источником Bridgelux. Линзованная оптика формирует направленный свет (24°) с антиослепляющим эффектом и создаёт эффект невидимого света – подсвечивается только объект. Подвижная ножка и удобное крепление. CRI>90, 3000K.

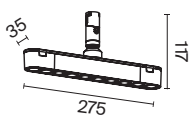
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



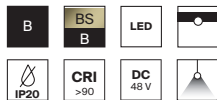
 SPOT	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR203-1-20W3K-S-B	20 W	800 LM	НЕТ	IP 20	



Focus LED


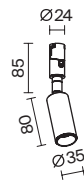




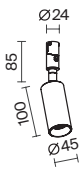




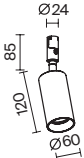




Серия стильных трековых светильников для акцентного освещения. Два трендовых оттенка корпуса: чёрный и латунный с черным основанием. Наличие поворотного механизма, необходимого для организации полноценного акцентного освещения. В качестве источника цвета – светодиоды Osram, имеющие цветовую температуру – 3000K.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

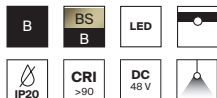


 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR201-1-5W3K-M-B	5 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR201-1-5W3K-M-BBS	5 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR201-1-10W3K-M-B	10 W	600 LM	НЕТ	IP20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR201-1-10W3K-M-BBS	10 W	600 LM	НЕТ	IP20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR201-1-15W3K-M-B	15 W	1100 LM	НЕТ	IP20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR201-1-15W3K-M-BBS	15 W	1100 LM	НЕТ	IP20

Zon


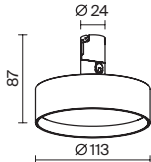
Плоский металлический корпус из алюминия. Белый матовый рассеиватель из акрила. Два цвета корпуса: чёрный и латунный с черным основанием. Широкий угол рассеивания обеспечивает яркое и мощное освещение, а LED-источник света с классической цветовой температурой 3000K создаёт визуальный комфорт.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN

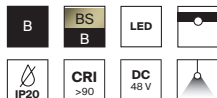


 WASH WIDE 100°	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	ЗК	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR204-1-12W3K-B	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20
	ЗК	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR204-1-12W3K-BBS	12 W	900 LM	НЕТ	IP 20

Skim






Подвесные LED-светильники в чёрном и латунном цвете. Узкий угол и акриловый рассеиватель позволяют формировать выразительное акцентное освещение и визуально выстраивать световую структуру интерьера. Цветовая температура – 3000K. CRI>90.

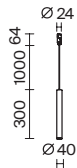
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR210-1-5W3K-M-B	5 W	370 LM	НЕТ	IP 20
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR210-1-5W3K-M-BBS	5 W	370 LM	НЕТ	IP 20



Magnum


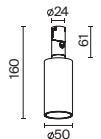



Светильник в чёрном цвете подходит для создания мягкой световой структуры в интерьере. Акриловый рассеиватель и широкий угол 90° обеспечивают комфортное равномерное освещение. LED-источник с тёплой температурой 3000K, CRI>90.

Подробнее
на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	 3К	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ  ЧЕРНЫЙ	TR207-1-3W3K-B	3 W	150 LM	НЕТ	IP 20

Bubble

Необычный дизайнерский светильник со стеклянным плафоном, внутри которого «спрятан» матовый рассеиватель с LED-источником. Широкий угол рассеивания обеспечивает равномерное распределение света во все стороны.

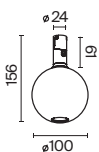
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



WASH WIDE 100°	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ	TR205-1-3W3К-В	3 W	233 LM	НЕТ	IP 20



Bianca




Светильник в форме бокала из прозрачного литого стекла. Широкий угол рассеивания и утопленный LED-источник устраняют слепящий эффект. Тёплая цветовая температура 3000К. Подходит для акцентного и мягкого основного освещения в интерьере.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ		 ЧЕРНЫЙ	TR206-1-3W3K-B	3 W	233 LM	НЕТ	IP 20



Luna


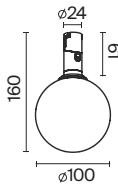


Декоративный светильник в форме шара с корпусом из прочного чёрного алюминия. Матовый плафон с покрытием Soft-touch приятен на ошупь. Широкий угол рассеивания обеспечивает мягкое и комфортное освещение. LED-источник с тёплой температурой 3000K.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	 3К	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ  ЧЕРНЫЙ	TR208-1-5W3K-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20

Tau

Подробнее
на сайте






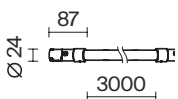
Стильный светильник в виде гибкого неона из прочного пластика, устойчивого к перепадам температур. Цвет арматуры — черный. Для серии характерна высокая плотность размещения светодиодов. Высокая мощность 48 Вт позволяет использовать светильник в качестве основного освещения.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR209-1-48W3K-B	48 W	2400 LM	НЕТ	IP 20	



СОДЕРЖАНИЕ

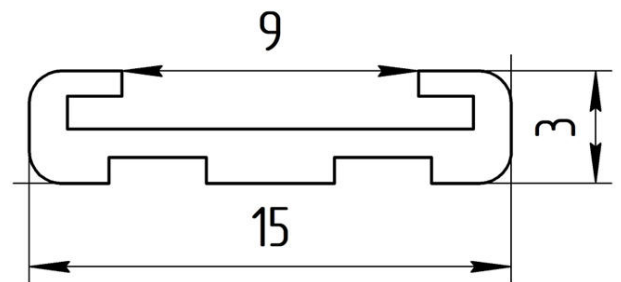
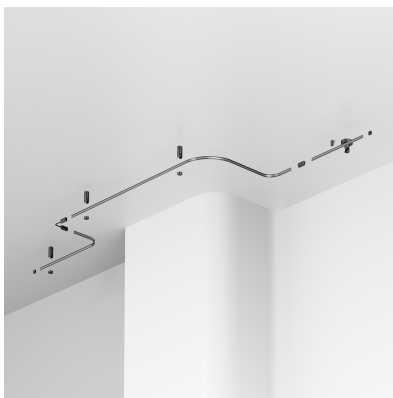
1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ.....	6
4.1. НАКЛАДНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА.....	6
4.2. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ЖЕСТКИХ ПОДВЕСАХ.....	10
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА В ШИНОПРОВОД	13
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	14
6.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ TRA200BB-11В	14
6.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	15
7. РЕКОМЕНДАЦИИ	16
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	17
8.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	17
8.2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	18
8.3. ХРАНЕНИЕ	18
8.4. ТРАНСПОРТИРОВКА.....	18
8.5. УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
8.6. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	19
8.7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	19
8.8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	19
8.9. ИМПОРТЕР.....	19

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Трековая система Flexity - изящная гибкая система, позволяющая создавать различные геометрические конструкции. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием дополнительных аксессуаров.

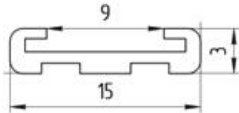
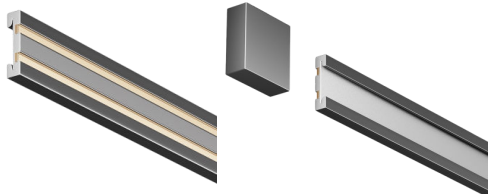
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 48 V
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Длина, м	5
Способ монтажа	Накладной/Подвесной на жестких подвесах
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	0°C...+50°C
Материал корпуса	Поликарбонат + Медь + Нержавеющая сталь
Цвет	Черный



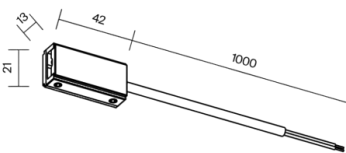
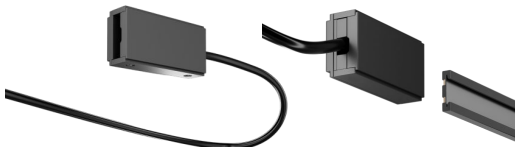
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ШИНОПРОВОД

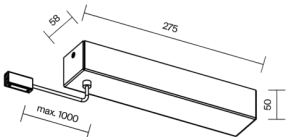

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Шинопровод 5м черный	TRX200-115B		

Гибкий шинопровод применяется для создания световых композиций системы Flexity. Два медных плоских контакта, экструдированны вместе с термопластичным пластиком, остаются открытыми, но при этом полностью безопасны. Тонкая полоса из стали с обратной стороны, образует профиль, который позволяет создавать и поддерживать различные геометрические формы.


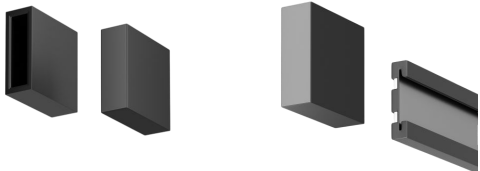
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ*

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Ввод питания 1м	TRA200B-11B-100		

Ввод питания служит для подключения трековой системы к источнику питания 48 В.

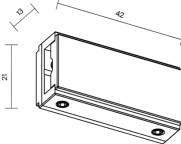

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Основание для источника питания	TRA200BB-11B		

Декоративный аксессуар позволяет незаметно встроить источник питания в конструкцию, не нарушая эстетичный вид всей композиции. Ввод питания в комплекте.

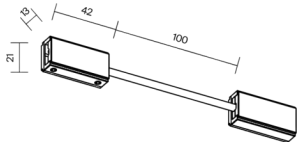

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Заглушки для шинопровода, 2шт.	TRA200EC-11B		

Торцевые заглушки для трека Flexity TRX200-115B

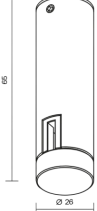

*Приобретаются отдельно в зависимости от требуемого проекта.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	ФОТО
Прямой коннектор питания	TRA200IPC-11B		

Основное назначение - передача питания от одного отрезка шинпровода к другому.

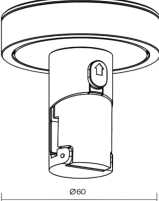

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	ФОТО
Коннектор питания гибкий	TRA200CPC-11B-10		

Основное назначение - передача питания от одного отрезка шинпровода к другому под разным углом, в том числе для перехода с потолка на стену.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	ФОТО
Крепление потолочное	TRA200C-11B		

Применяется для создания подвесной конструкции совместно с комплектующими с подводом питания TRA200C-B-11B или TRA200B-11B-100 и шинпроводом серии TRX200.

Рекомендуется использовать 2-4 потолочных креплений на 1 метр конструкции, в зависимости от формы конструкции и ее изгибов.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	ФОТО
Потолочное крепление с вводом питания	TRA200C-B-11B		

Крепление потолочное с вводом питания 60мм. Применяется для создания подвесной конструкции совместно с потолочными креплениями TRA200C-11B и шинпроводом серии TRX200.

*Приобретаются отдельно в зависимости от требуемого проекта.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	ФОТО
Крепление потолочное 340мм	TRA200C-L350-11B		
Крепление потолочное 740мм	TRA200C-L740-11B		

Крепление для подвешного монтажа серии TRA200C для трековой системы Flexity (без подвода питания).
 Рекомендуется использовать 2-4 потолочных креплений на 1 метр конструкции, в зависимости от формы конструкции и ее изгибов.

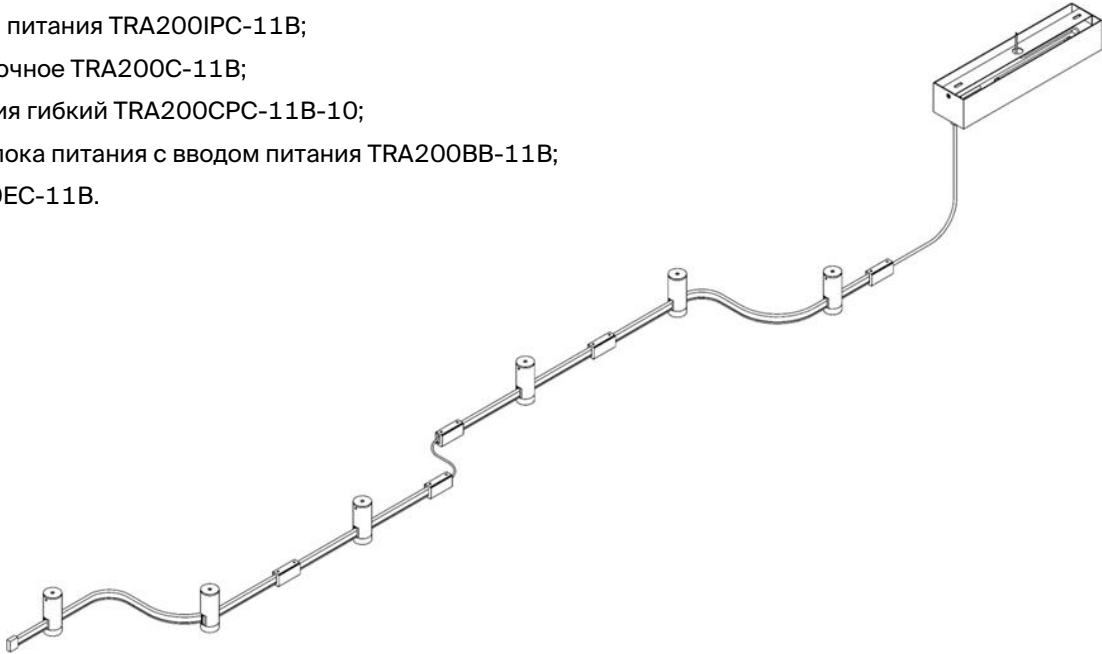
*Приобретаются отдельно в зависимости от требуемого проекта.

4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ

4.1. НАКЛАДНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА

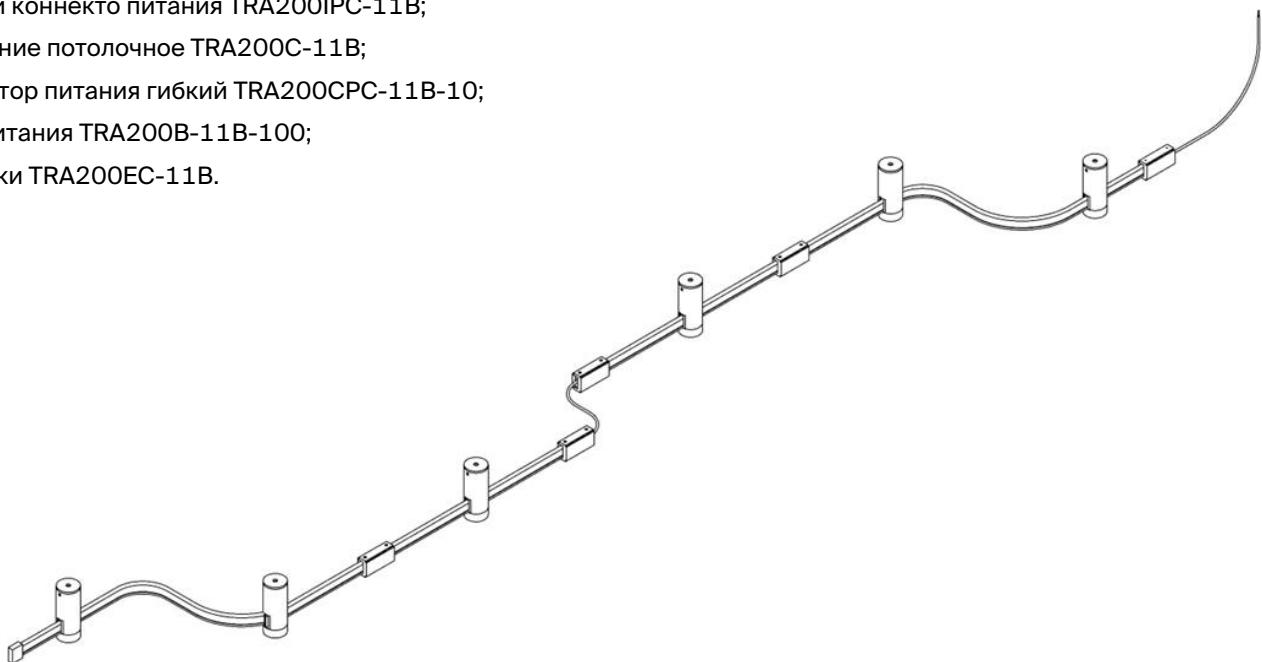
Пример конструкции с потолочным основанием для источника питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное TRA200C-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11В-10;
5. Основание для блока питания с вводом питания TRA200BB-11В;
6. Заглушки TRA200EC-11В.



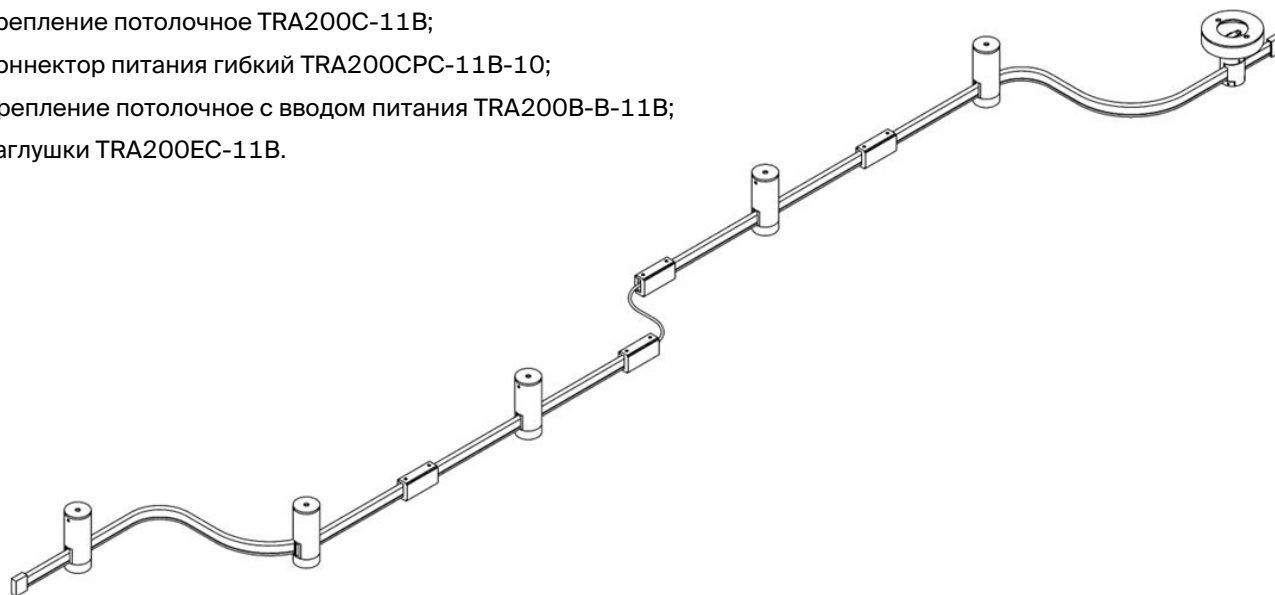
Пример конструкции с вводом питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное TRA200C-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11В-10;
5. Ввод питания TRA200В-11В-100;
6. Заглушки TRA200EC-11В.

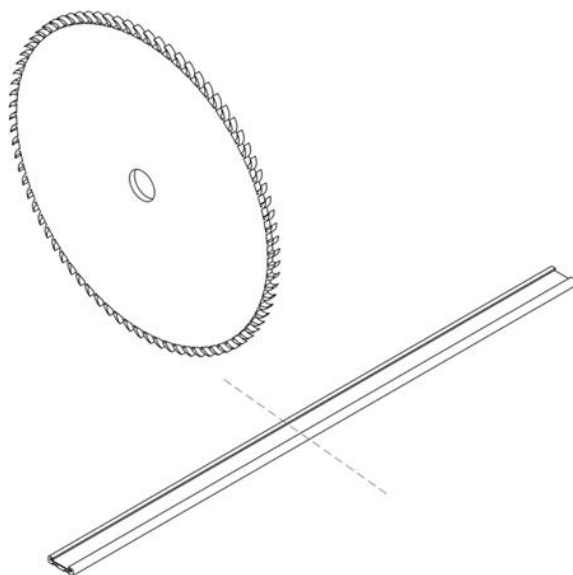


Пример конструкции с потолочным креплением с вводом питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное TRA200C-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11В-10;
5. Крепление потолочное с вводом питания TRA200В-В-11В;
6. Заглушки TRA200EC-11В.



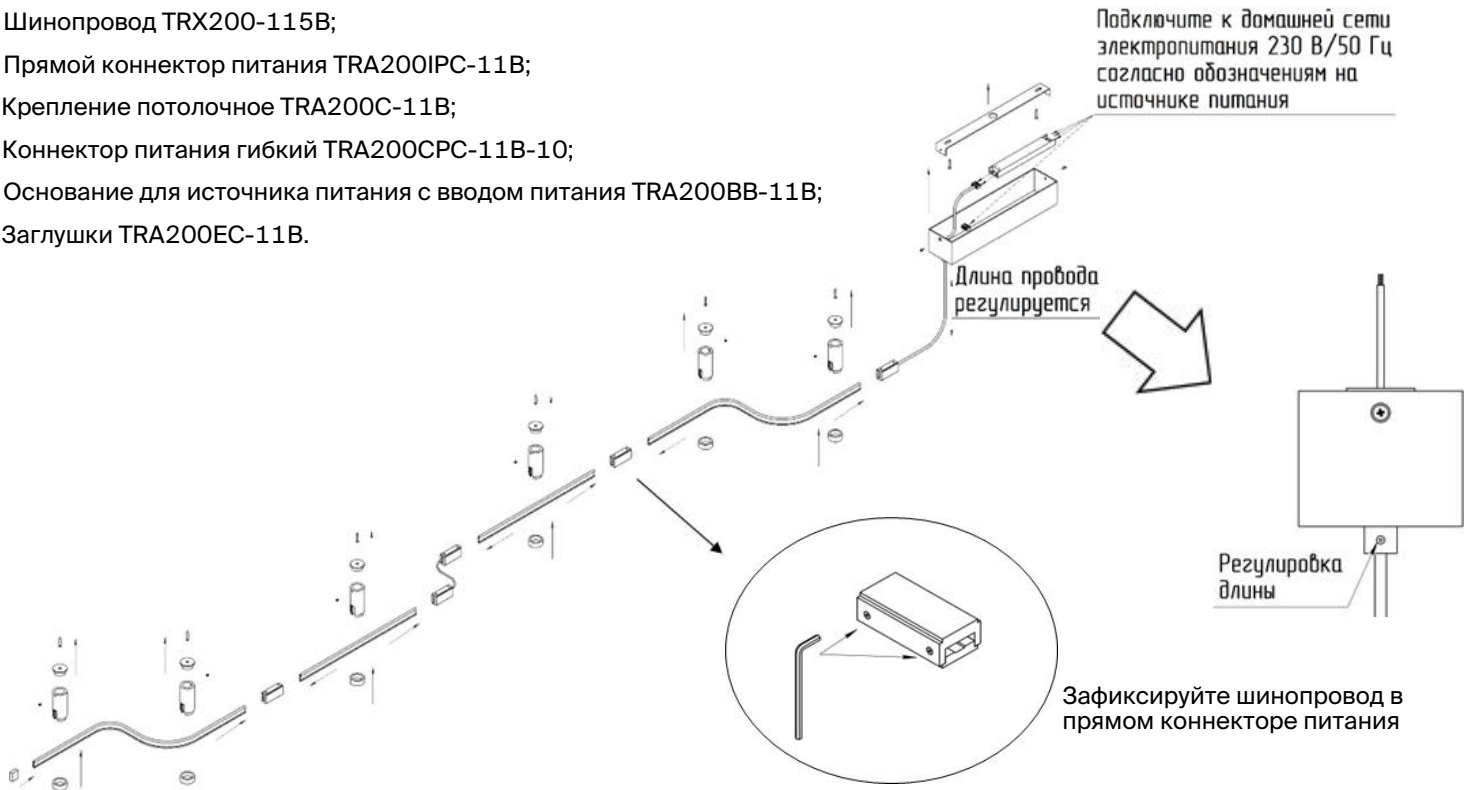
1. Нарезьте шинопровод согласно проектным размерам.
Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов;



2. Продумайте интересующую вас конструкцию системы и с помощью комплектующих для накладной системы, коннекторов, потолочных креплений и крепежных элементов смонтируйте ее на потолке, например, как указано на рисунках ниже;

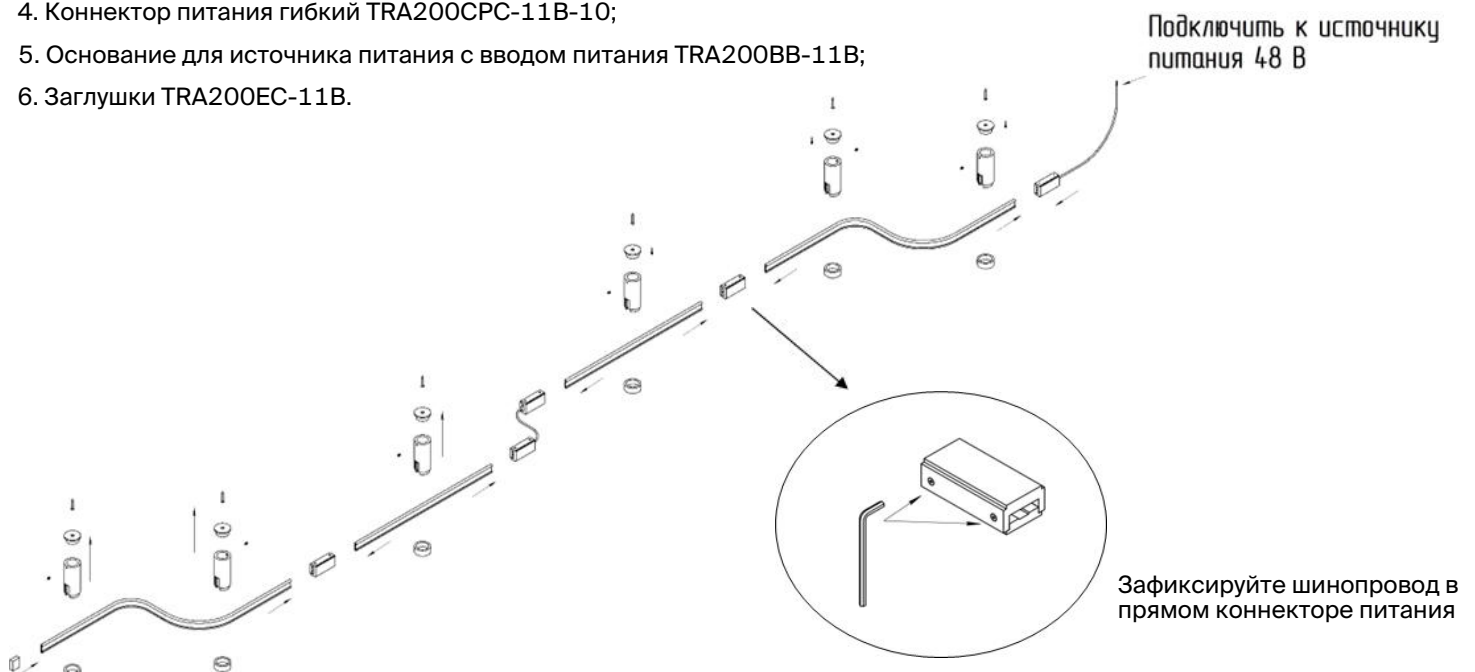
Пример сборки конструкции с потолочным основанием для источника питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннектор питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное TRA200С-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200СРС-11В-10;
5. Основание для источника питания с вводом питания TRA200ВВ-11В;
6. Заглушки TRA200ЕС-11В.



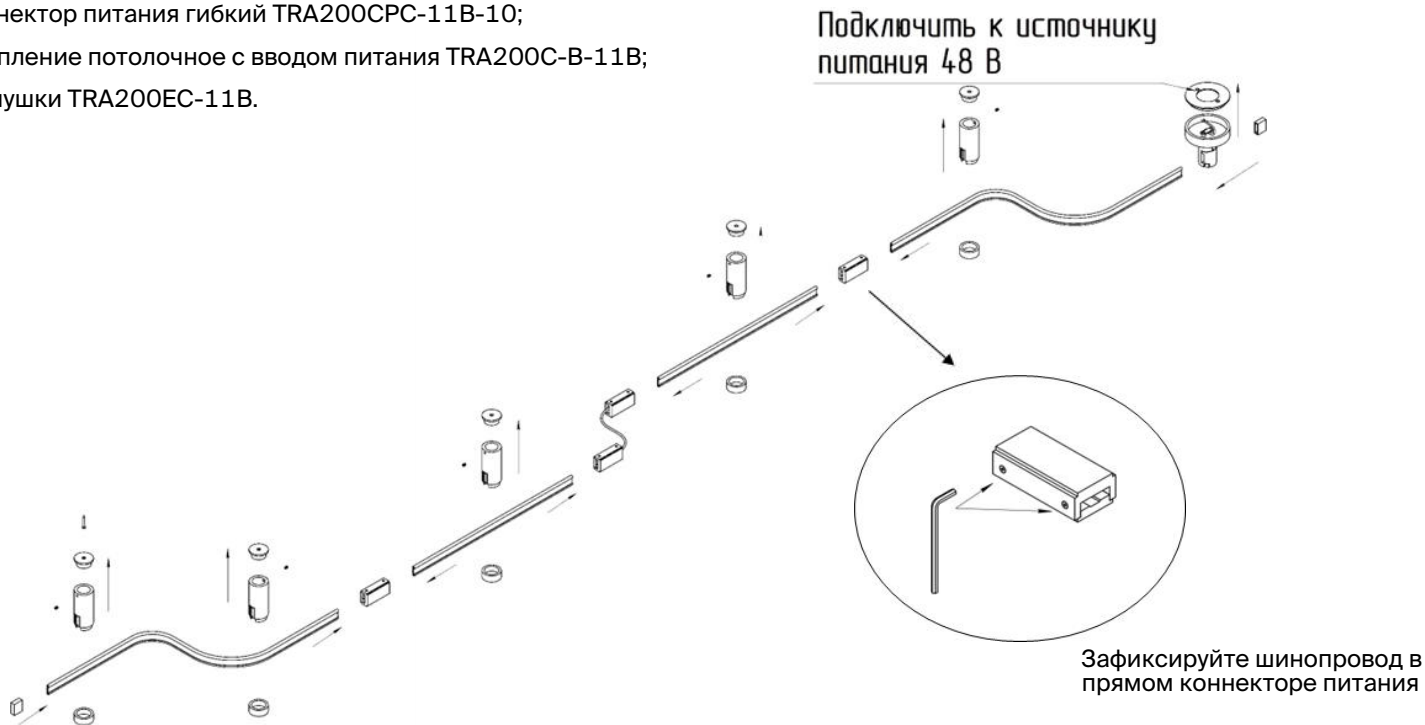
Пример сборки конструкции с вводом питания для источника питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннектор питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное TRA200С-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200СРС-11В-10;
5. Основание для источника питания с вводом питания TRA200ВВ-11В;
6. Заглушки TRA200ЕС-11В.



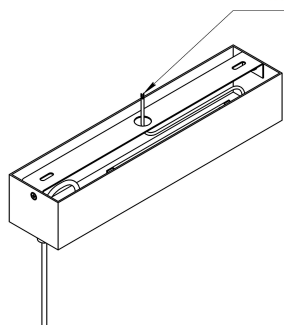
Пример сборки конструкции с потолочным креплением с вводом питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное TRA200С-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200СРС-11В-10;
5. Крепление потолочное с вводом питания TRA200С-В-11В;
6. Заглушки TRA200ЕС-11В.

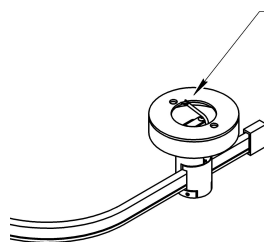


3. Подключите конструкцию к электропитанию

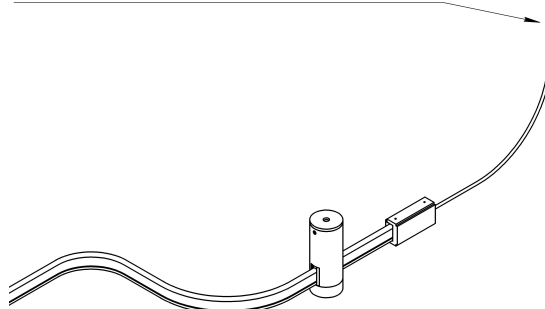
Подключите к домашней сети электропитания 230 В/50 Гц согласно обозначениям на источнике питания



Подключите к источнику питания 48 В



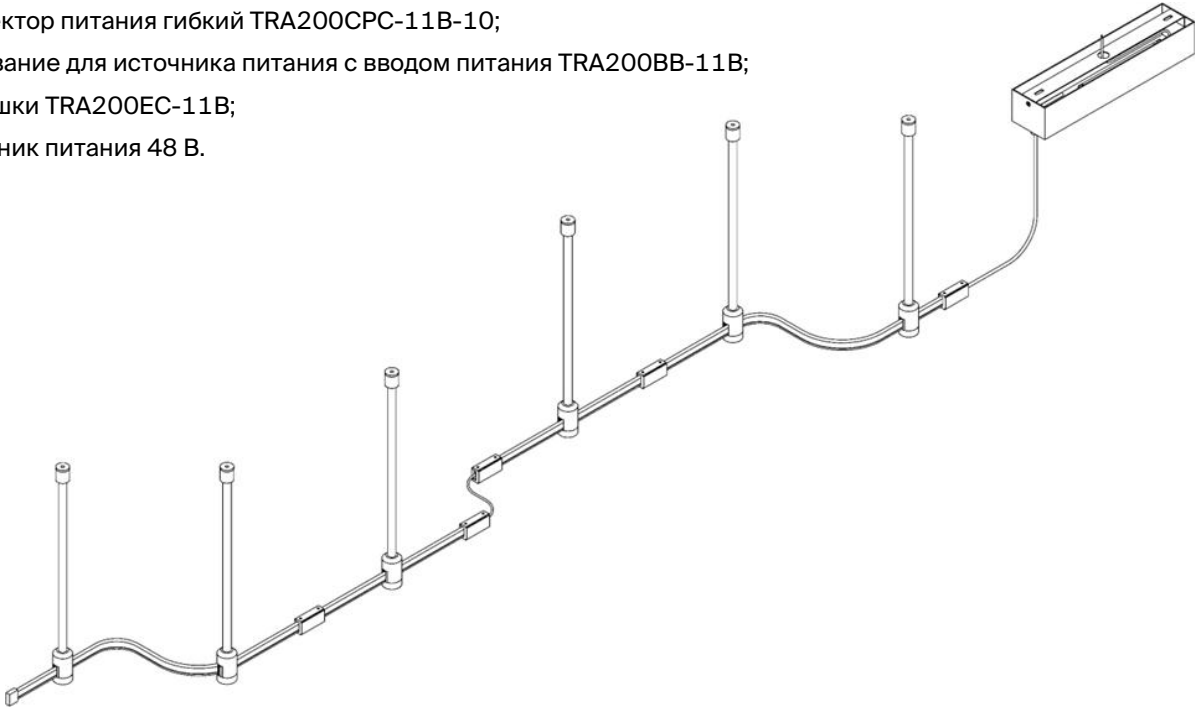
Подключите к источнику питания 48 В



4.2. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ЖЕСТКИХ ПОДВЕСАХ

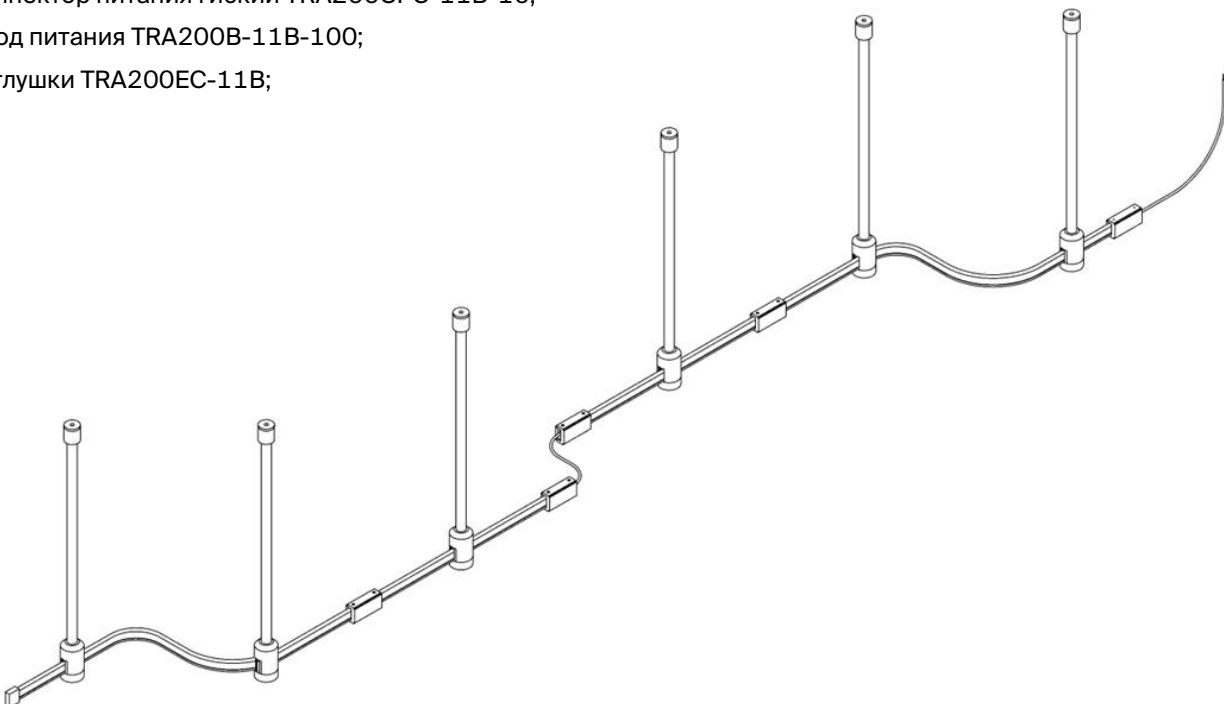
Пример конструкции с потолочным основанием для источника питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное 340/740 мм TRA200C-L350-11В/TRA200C-L740-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11В-10;
5. Основание для источника питания с вводом питания TRA200BB-11В;
6. Заглушки TRA200EC-11В;
7. Источник питания 48 В.

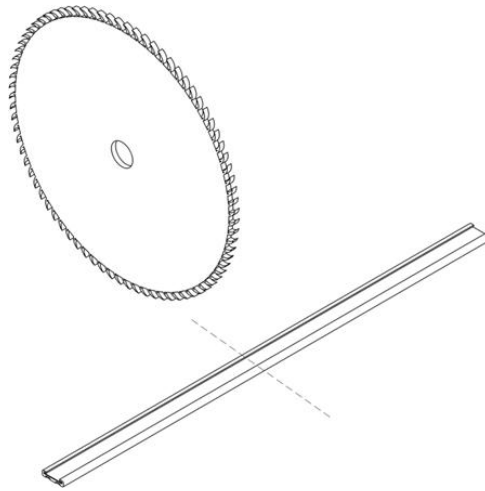


Пример конструкции с вводом питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное 340/740 мм TRA200C-L350-11В/TRA200C-L740-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11В-10;
5. Ввод питания TRA200B-11В-100;
6. Заглушки TRA200EC-11В;



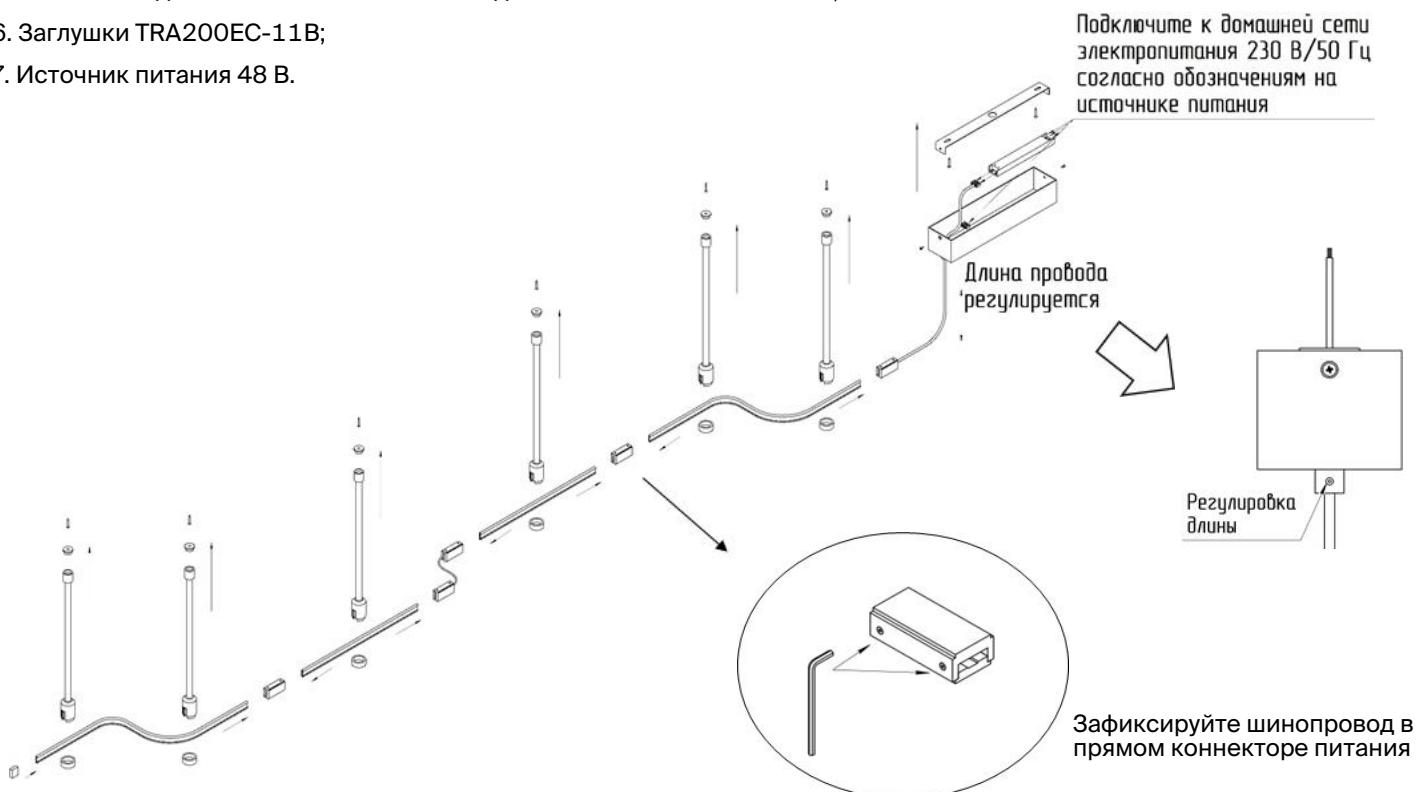
1. Нарезьте шинопровод согласно проектным размерам.
Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов.



2. Продумайте интересующую вас конструкцию системы и с помощью комплектующих для подвесной системы, коннекторов, жестких подвесов и крепежных элементов смонтируйте ее на потолке, например, как указано на рисунках ниже;

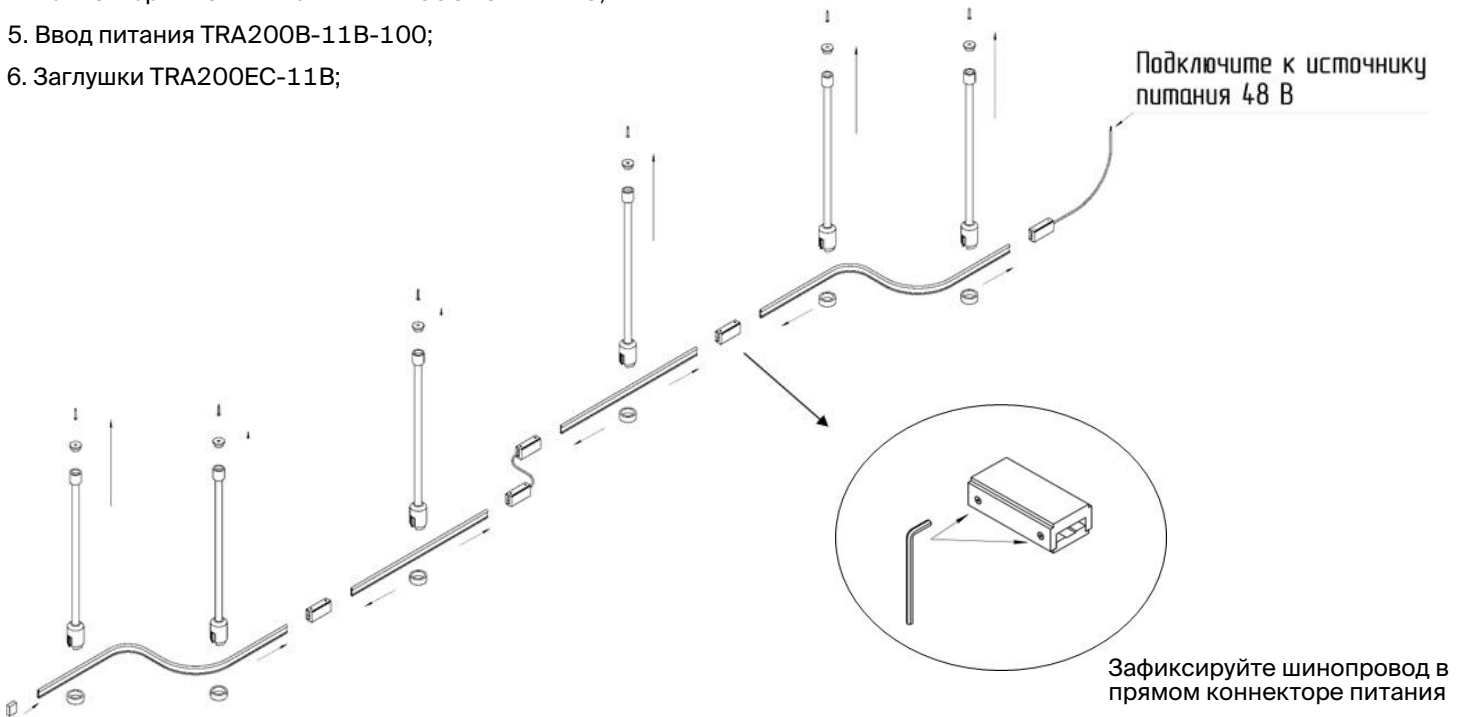
Пример сборки конструкции с потолочным основанием для источника питания

1. Шинопровод TRX200-115В;
2. Прямой коннекто питания TRA200IPC-11В;
3. Крепление потолочное 340/740 мм TRA200C-L350-11В/TRA200C-L740-11В;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11В-10;
5. Основание для источника питания с вводом питания TRA200BB-11В;
6. Заглушки TRA200EC-11В;
7. Источник питания 48 В.



Пример сборки конструкции с вводом питания

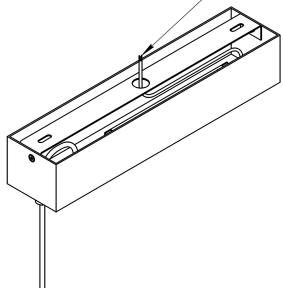
1. Шинопровод TRX200-115B;
2. Прямой коннектор питания TRA200IPC-11B;
3. Крепление потолочное 340/740 мм TRA200C-L350-11B/TRA200C-L740-11B;
4. Коннектор питания гибкий TRA200CPC-11B-10;
5. Ввод питания TRA200B-11B-100;
6. Заглушки TRA200EC-11B;



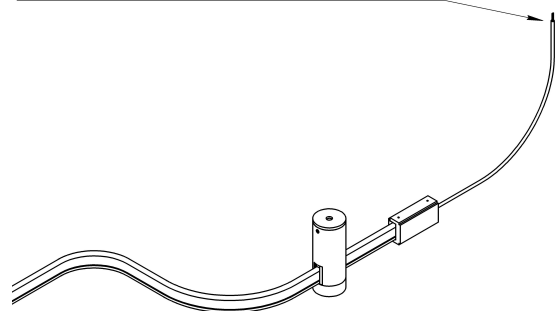
Внимание! Жесткие потолочные крепления имеют высоту 340 мм и 740 мм (см. раздел 3).

4. Подключите конструкцию к электропитанию

Подключите к домашней сети электропитания 230 В/50 Гц согласно обозначениям на источнике питания

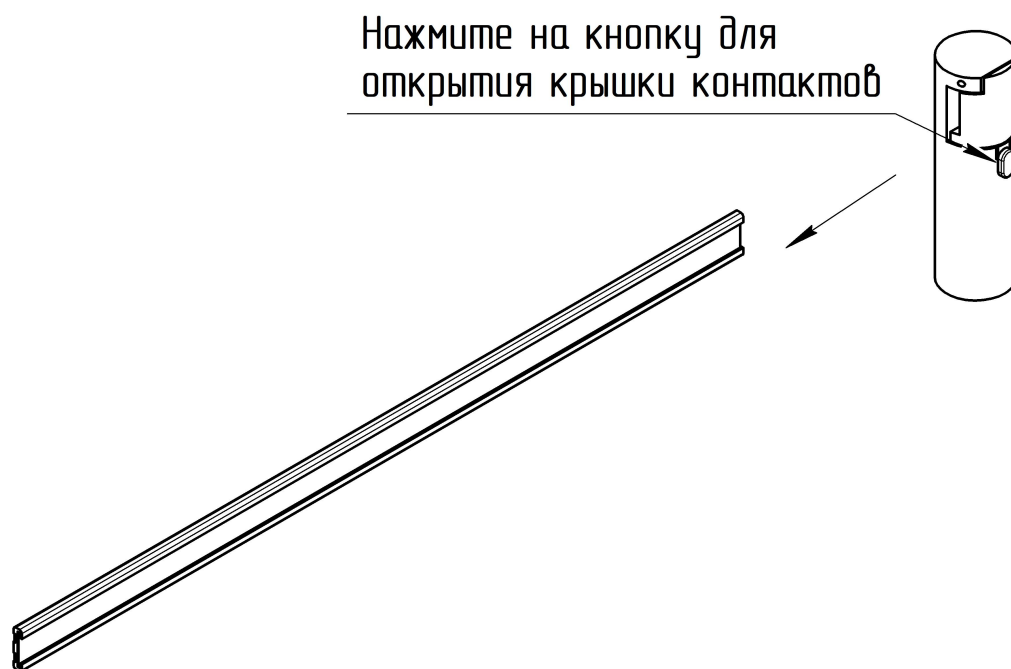


Подключите к источнику питания 48 В

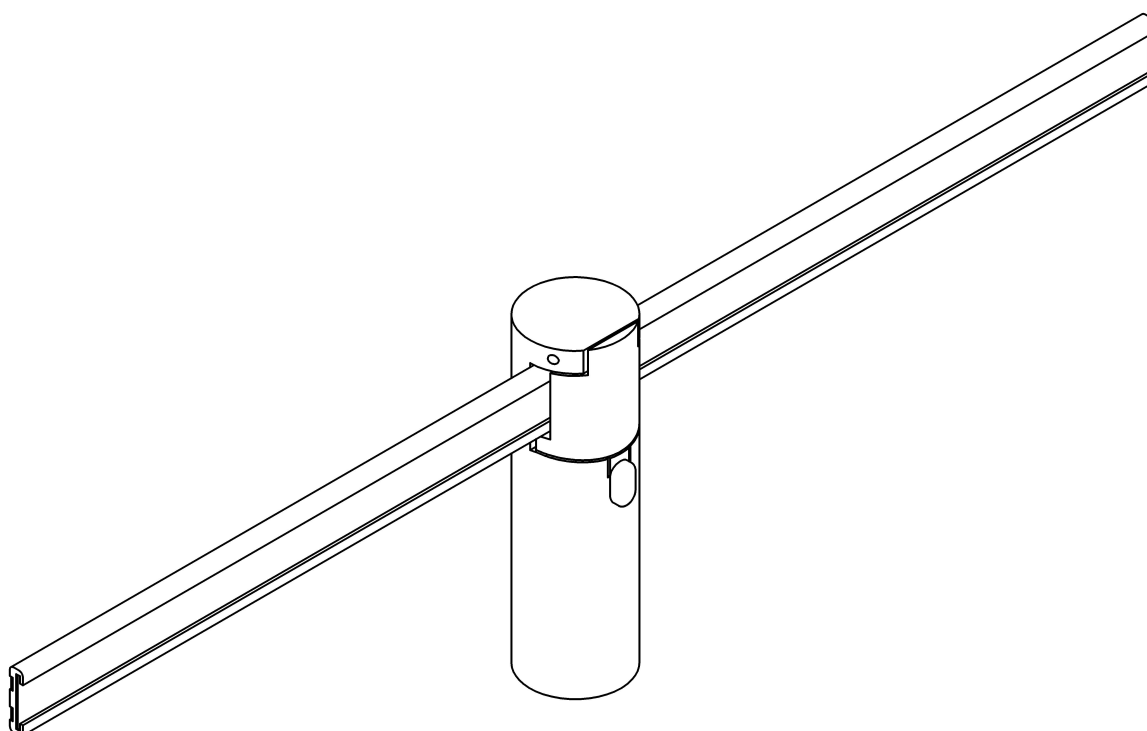


5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА FLEXITY В ШИНОПРОВОД

1. Нажмите на кнопку на светильнике для открытия крышки контактов;



2. Установите светильник на шинопровод и защелкните крышку.

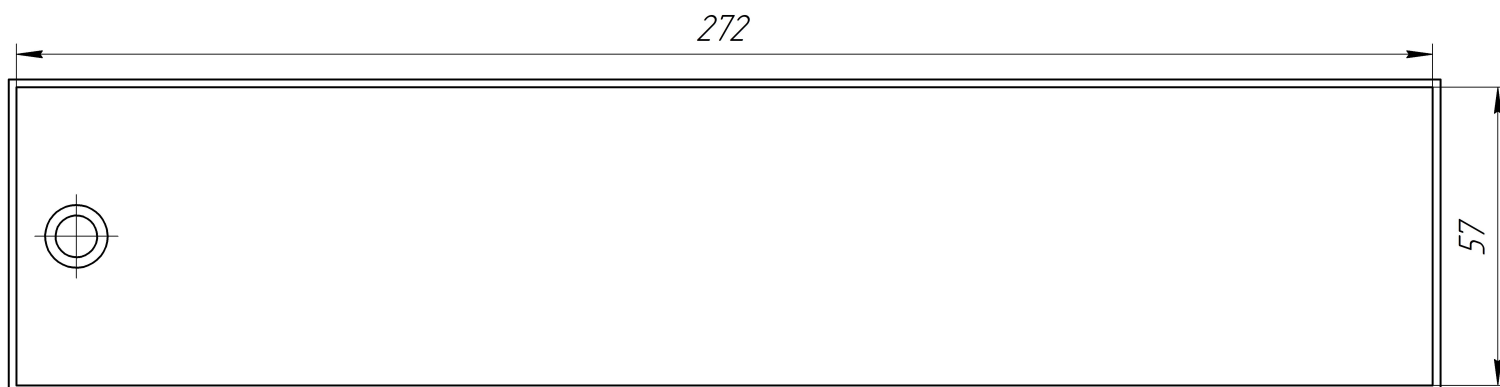


6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

6.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ TRA200BB-11B

1. Подготовьте основание для источника питания TRA200BB-11B и смонтируйте на потолке рядом с вашей установленной конструкцией Flexity. Поместите в него источник питания и подведите к нему провода от домашней электрической сети 230 В/50 Гц;
2. Подключите источник питания (DC 48 V+, DC 48 V-) к коннектору основания TRA200BB-11B;
3. Подключите источник питания к домашней сети электропитания 230 В/50 Гц согласно обозначениям на нем;
4. Вставьте коннектор от основания в шинопровод;
5. Установите светильники в шинопровод;
6. Включите электропитание.

Внутренние размеры основания для источника питания

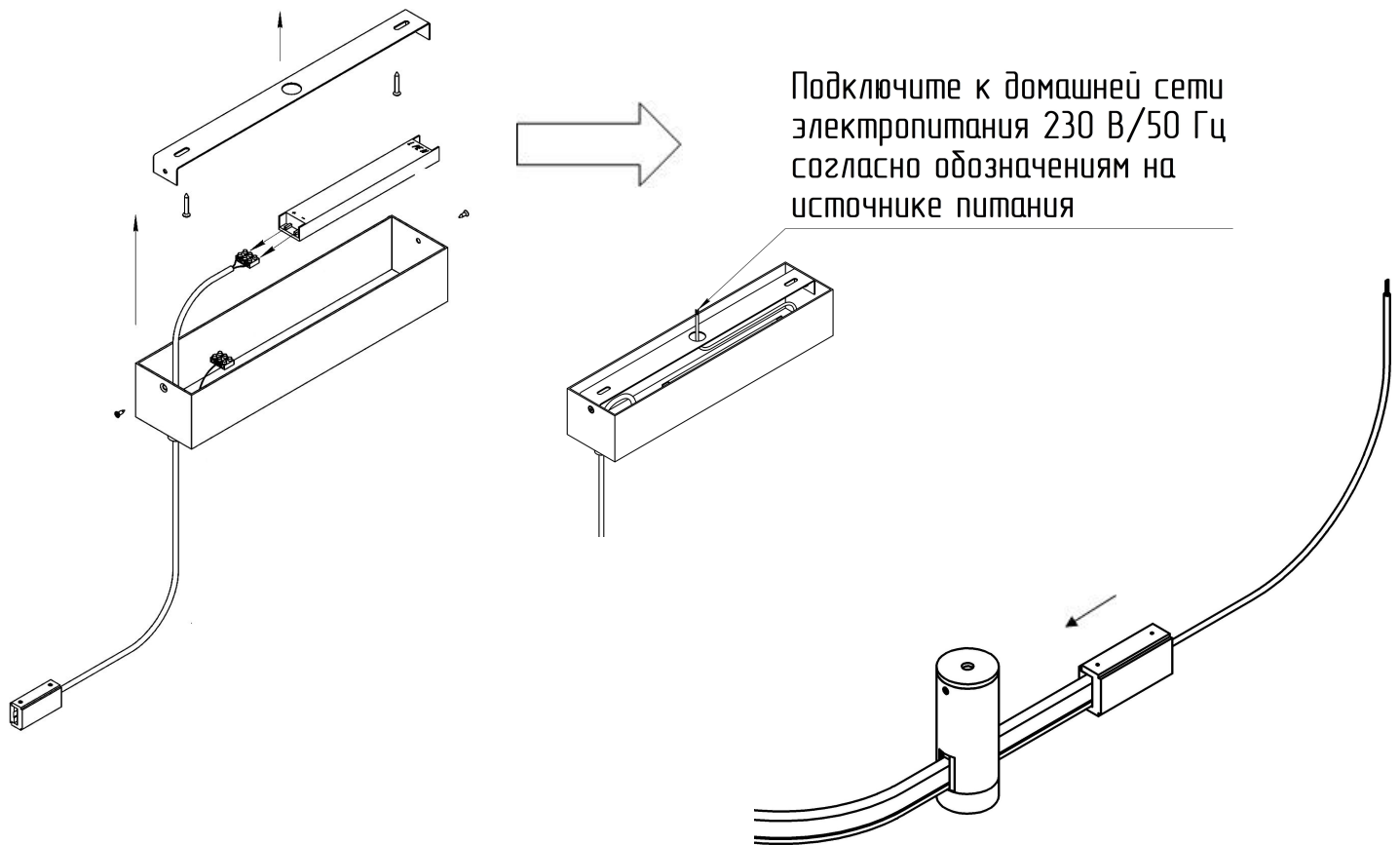


Внимание!

Подключение осуществляется при выключенной электрической сети. Запас мощности источника питания должен быть не менее 20%.

При нехватке мощности одного источника, необходимо использовать источник питания с большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному источнику питания на каждый.

Полярность и цветность проводов при подключении к коннектору значения не имеет;



6.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

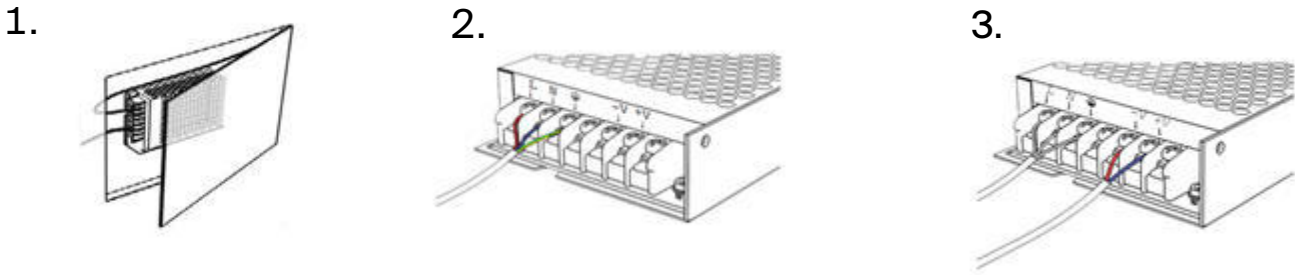
1. Подготовьте нишу, поместите в нее источник питания и подведите к нему провода домашней электрической сети 230 В/50 Гц;
2. Подключите блок питания к сети 230 В/50 Гц согласно обозначениям на нем;
3. Выведите провода от источника питания (DC 48 V+, DC 48 V-), подведите и подключите их к электрическим выводам ввода питания TRA200B-11B-100 или потолочного крепления с вводом питания TRA200C-B-11B;
4. Установите светильники в шинопровод;
5. Включите электропитание

Внимание!

Подключение осуществляется при выключенной электрической сети. Запас мощности источника питания должен быть не менее 20%.

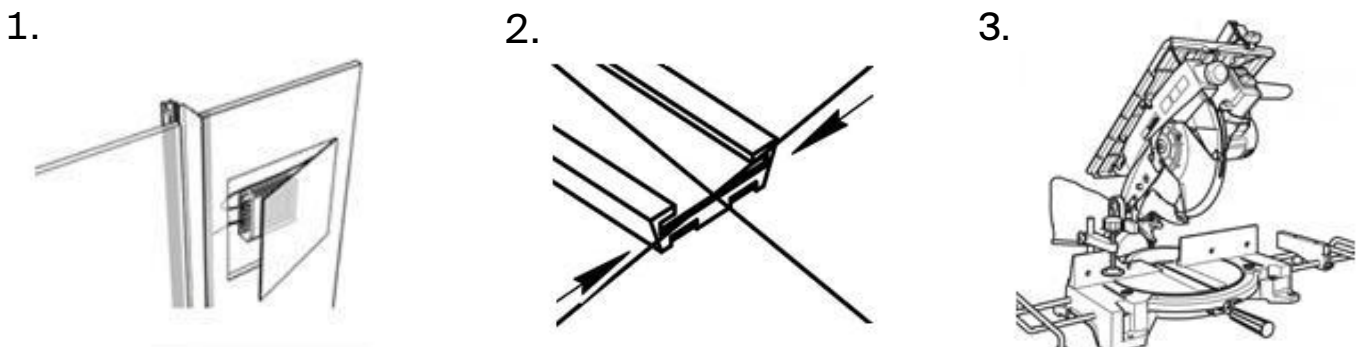
При нехватке мощности одного источника, необходимо использовать источник питания с большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному источнику питания на каждый.

Полярность и цветность проводов при подключении к коннектору значения не имеет;



7. РЕКОМЕНДАЦИИ

1. При планировании размещения элементов системы обязательно закладывайте в проект ревизионный люк для обслуживания выносного источника питания;
2. Не допускайте деформации шинпровода во время транспортировки и монтажа, а также изгиба радиусом менее 500 мм;
3. Максимальное расстояние между потолочными креплениями 600 мм;
4. При резке шинпровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами специалиста;
5. Во избежание большого падения напряжения и тусклого свечения осветительных приборов на конце участка не рекомендуется использовать шинпровод длиной более 20 метров;
6. Будьте предельно точны при разметке посадочных мест крепежных элементов. При смещении их с траектории размещения шинпровода, у вас могут быть трудности при его установке;
7. Максимально допустимая нагрузка на потолочные крепления монтажа 5 кг на метр.



Внимание!

Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющие для этого соответствующие допуски и квалификацию. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Методы устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	<p>Установите светильник на шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами</p> <p>Проверьте контакты подключения вводного кабеля, примыкание контактов ввода питания к шинопроводу и др. соединения.</p>
	Светильник неисправен	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии
Светильник мигает или тускло светится в выключенном состоянии	Для управления цепью освещения установлен выключатель с подсветкой клавиш, или используется датчик движения (освещенности)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш, либо в конструкции которого имеется добавочный резистор. Используйте датчик движения (освещенности) только с релейным выходом
Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук	В цепи питания установлен регулятор яркости (диммер)	Исключите регулятор яркости из цепи, замените его выключателем
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

8.2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети;
2. Запрещена эксплуатация системы без источника питания. Не допускается подключение шинпровода напрямую в сеть переменного тока 230 В/50 Гц - это приведет к выходу из строя светильников;
3. При формировании трековой системы не превышать более 80% от общей номинальной мощности источника питания;
4. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля;
5. Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений;
6. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе;
7. Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

8.3. ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

8.4. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

8.5. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

8.6. СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации.

8.7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

8.8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

8.9. ИМПОРТЕР

ООО "Факел", 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

www.maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок хранения не ограничен.