

flarity⁰⁴

МАГНИТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

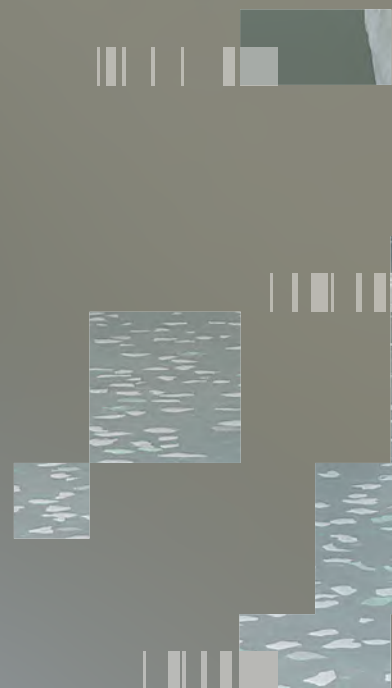
ДИЗАЙНЕРСКАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА С БЕЗОПАСНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 24В И РАЗНООБРАЗНЫМ НАБОРОМ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СВЕТОДИЗАЙНОВ.

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НАКЛАДНОЙ И ПОДВЕСНОЙ УСТАНОВКИ НА ПОТОЛОК И СТЕНЫ.

122 ZERO
124 FOCUS LED
129 SKIM
130 BASIS

131 POINTS
132 LUNA
134 BUBBLE
135 BIANCA

136 KEILA
137 PLATO
140 TAU





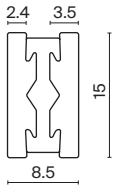
Flarity

Шинопровода

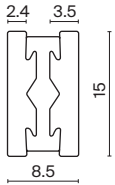


Шинопровод

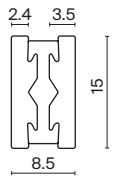
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул	Длина
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ/ ПОДВЕСНОЙ	TRX154-111B	L1000
	TRX154-111BS	L1000
	TRX154-111PT	L1000
	TRX154-112B	L2000
	TRX154-112BS	L2000
	TRX154-112PT	L2000



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул	Диаметр
ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ	TRX154-R-D650-B	D650
	TRX154-R-D650-BS	D650
	TRX154-R-D650-PT	D650
	TRX154-R-D800-B	D800
	TRX154-R-D800-BS	D800
	TRX154-R-D800-PT	D800



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
ШИНОПРОВОД РАДИУСНЫЙ	TRX154-SR-D650-B	D650	TRX154-SR-D1500-B	D1500
	TRX154-SR-D650-BS	D650	TRX154-SR-D1500-BS	D1500
	TRX154-SR-D650-PT	D650	TRX154-SR-D1500-PT	D1500
	TRX154-SR-D800-B	D800	TRX154-SR-D1800-B	D1800
	TRX154-SR-D800-BS	D800	TRX154-SR-D1800-BS	D1800
	TRX154-SR-D800-PT	D800	TRX154-SR-D1800-PT	D1800
	TRX154-SR-D1200-B	D1200		
	TRX154-SR-D1200-BS	D1200		
	TRX154-SR-D1200-PT	D1200		



Комплектующие



Аксессуары

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

РАДИУСНЫЙ
КОННЕКТОР
ДЛЯ ШИНОПРОВОДА

■ TRX154-RC80-B

■ TRA154C-SB1-BS

■ TRA154C-SB1-PT



ВВОД ПИТАНИЯ
БОКОВОЙ*

■ TRA154C-SB1-B

■ TRA154C-SB1-BS

■ TRA154C-SB1-PT



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

ПОДВЕСНОЙ НАБОР
С ОСНОВАНИЕМ ПОД
БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ
КРУГЛОГО
ШИНОПРОВОДА

■ TRA154SW-BB-R-B

■ TRA154SW-BB-R-BS

■ TRA154SW-BB-R-PT



*Длина провода регулируется от 200 до 1200 мм.



Модификации комплектующих

Модификации системы Flarity – это наборы аксессуаров для настенного, накладного и подвесного монтажа. Они позволяют точно адаптировать систему к архитектуре пространства – от компактных жилых интерьеров до сложных общественных зон. Гибкая конфигурация высоты и типа установки расширяет функциональные возможности системы и делает её универсальным инструментом для интеллектуального светодизайна.



тип
WALL

артикул
TRA155

↕ min 89
max 149

Набор аксессуаров для настенных светильников

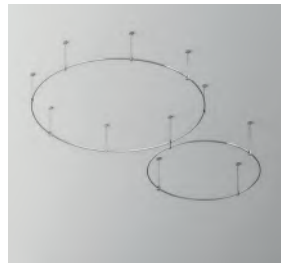


тип
SHORT

артикул
TRA156

↕ min 124
max 184

Набор аксессуаров для накладного монтажа с короткими креплениями к потолку



тип
MEDIUM

артикул
TRA158

↕ min 346
max 406

Набор аксессуаров для подвесного монтажа с помощью жестких креплений средней высоты



тип
LONG

артикул
TRA159

↕ min 745
max 804

Набор аксессуаров для подвесного монтажа с помощью удлиненных жестких креплений



тип
HANG

артикул
TRA157

↕ max 3000

Набор аксессуаров для подвесного монтажа на тросовых подвесах

Модификация Wall



Аксессуары

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

*ОСНОВАНИЕ И
АСТЕННОЕ WALL ДЛЯ
БЛОКА ПИТАНИЯ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

■ TRA155CW-BB-B

■ TRA155CW-BB-BS



■ TRA155CW-BB-PT



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ
НАСТЕННОЕ WALL
ОДИНАРНОЕ

■ TRA155CW-S1-B

■ TRA155CW-S1-BS

■ TRA155CW-S1-PT



*Для данного основания подходят блоки TRA154DR 30 и 60вт.

КРЕПЛЕНИЕ
НАСТЕННОЕ WALL
ДВОЙНОЕ

■ TRA155CW-D1-B

■ TRA155CW-D1-BS



■ TRA155CW-D1-PT



КРЕПЛЕНИЕ
НАСТЕННОЕ WALL
ОДИНАРНОЕ
УДЛИНЕННОЕ

■ TRA155CW-SL1-B

■ TRA155CW-SL1-BS

■ TRA155CW-SL1-PT



ОСНОВАНИЕ НАСТЕННОЕ
WALL ДЛЯ
БЛОКА ПИТАНИЯ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
TRA155CW-BB-B
TRA155CW-BB-BS
TRA155CW-BB-PT

КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ
WALL ОДИНАРНОЕ
TRA155CW-S1-B
TRA155CW-S1-BS
TRA155CW-S1-PT

КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ
WALL ДВОЙНОЕ
TRA155CW-D1-B
TRA155CW-D1-BS
TRA155CW-D1-PT

КРЕПЛЕНИЕ
НАСТЕННОЕ WALL
ОДИНАРНОЕ
УДЛИНЕННОЕ
TRA155CW-SL1-B
TRA155CW-SL1-BS
TRA155CW-SL1-PT

Рекомендованное количество креплений – не менее трех на 2 метра. Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг, на двухметровый шинопровод – 8кг.



Модификация Short



Аксессуары

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

- TRA156C-BB1-B
- TRA156C-BB1-BS

■ TRA156C-BB1-PT



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT 78MM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

- TRA156C-B1-B
- TRA156C-B1-BS

■ TRA156C-B1-PT



К КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ОДИНАРНОЕ 78MM

- TRA156C-S1-B
- TRA156C-S1-BS
- TRA156C-S1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ОДИНАРНОЕ 138MM

- TRA156C-SL1-B
- TRA156C-SL1-BS
- TRA156C-SL1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT 78MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ

- TRA156C-IPC1-B
- TRA156C-IPC1-BS
- TRA156C-IPC1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT ДВОЙНОЕ 78MM

- TRA156C-D1-B
- TRA156C-D1-BS
- TRA156C-D1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ SHORT 138MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ

- TRA156C-IPCL1-B
- TRA156C-IPCL1-BS
- TRA156C-IPCL1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
SHORT ОДИНАРНОЕ
TRA156C-SL1-B
TRA156C-SL1-BS
TRA156C-SL1-PT

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
SHORT 78 ММ С ПРЯМЫМ
КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ
TRA156C-IPC1-B
TRA156C-IPC1-BS
TRA156C-IPC1-PT

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
TRA156C-B1-B
TRA156C-B1-BS
TRA156C-B1-PT

Рекомендованное количество креплений — не менее трех на 2 метра. Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод — 5кг, на двухметровый шинопровод — 8кг.

Модификация Medium



Аксессуары

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM 300MM
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

■ TRA158C-B1-B

■ TRA158C-B1-BS

■ TRA158C-B1-PT



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM 360MM
С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

■ TRA158C-BL1-B

■ TRA158C-BL1-BS

■ TRA158C-BL1-PT



КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM ОДИНАРНОЕ
300MM

■ TRA158C-S1-B

■ TRA158C-S1-BS

■ TRA158C-S1-PT



КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM ДВОЙНОЕ
300MM

■ TRA158C-D1-B

■ TRA158C-D1-BS

■ TRA158C-D1-PT



КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM
ОДИНАРНОЕ 360MM

■ TRA158C-SL1-B

■ TRA158C-SL1-BS

■ TRA158C-SL1-PT



КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM 300MM
С ПРЯМЫМ
КОННЕКТОРОМ
ПИТАНИЯ

■ TRA158C-IPC1-B

■ TRA158C-IPC1-BS

■ TRA158C-IPC1-PT



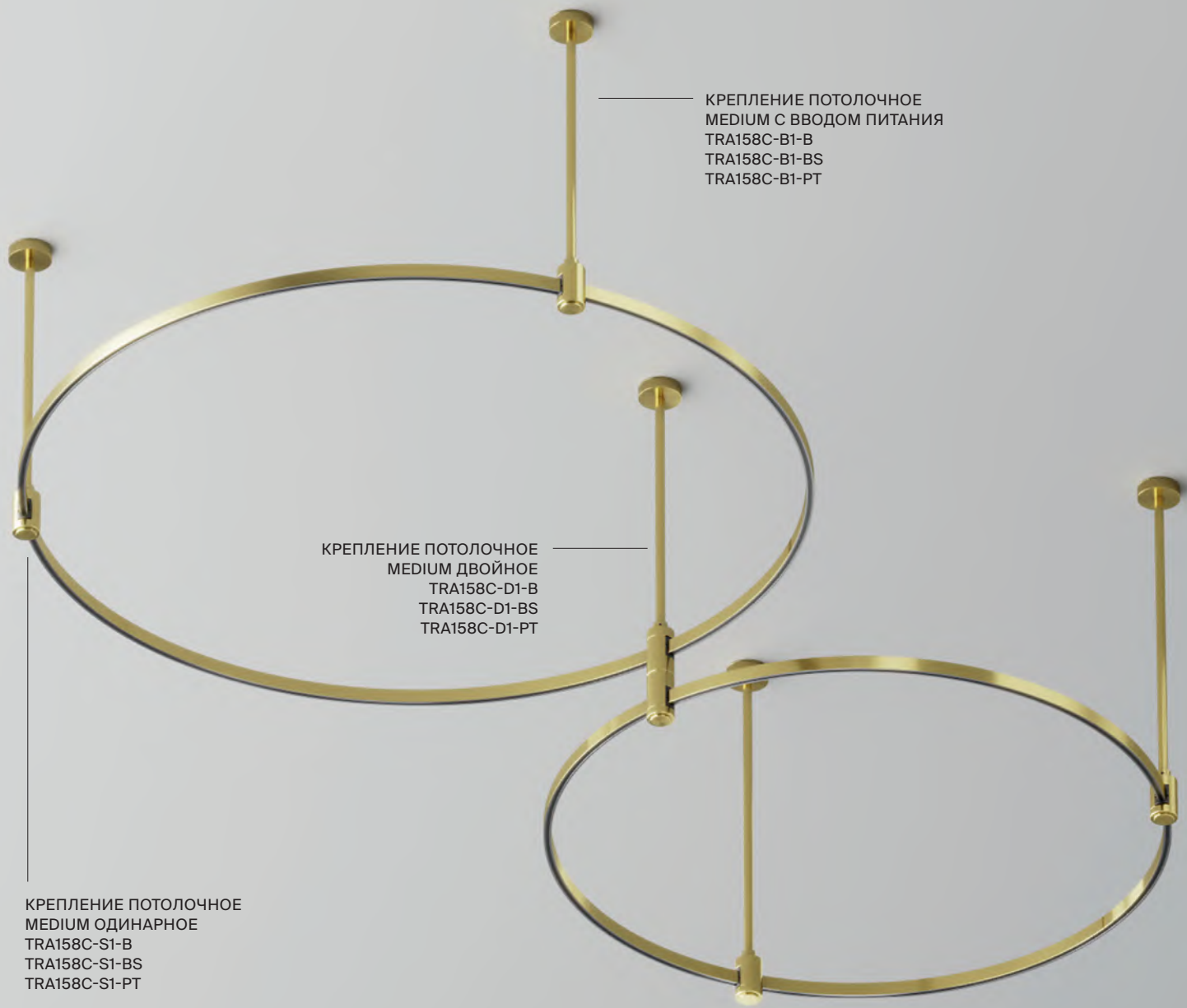
КРЕПЛЕНИЕ
ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM 360MM
С ПРЯМЫМ
КОННЕКТОРОМ
ПИТАНИЯ

■ TRA158C-IPCL1-B

■ TRA158C-IPCL1-BS

■ TRA158C-IPCL1-PT





КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ
TRA158C-B1-B
TRA158C-B1-BS
TRA158C-B1-PT

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM ДВОЙНОЕ
TRA158C-D1-B
TRA158C-D1-BS
TRA158C-D1-PT

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM ОДИНАРНОЕ
TRA158C-S1-B
TRA158C-S1-BS
TRA158C-S1-PT

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ
MEDIUM ОДИНАРНОЕ
TRA158C-SL1-B
TRA158C-SL1-BS
TRA158C-SL1-PT

Рекомендованное количество креплений – не менее трех на 2 метра. Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг, на двухметровый шинопровод – 8кг.

Модификация Long



Аксессуары

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

ОСНОВАНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 385MM ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

■ TRA159C-BB1-B

■ TRA159C-BB1-BS

■ TRA159C-BB1-PT



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 700MM С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

■ TRA159C-B1-B

■ TRA159C-B1-BS

■ TRA159C-B1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG ОДИНАРНОЕ 700MM

■ TRA159C-S1-B

■ TRA159C-S1-BS

■ TRA159C-S1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG ДВОЙНОЕ 700MM

■ TRA159C-D1-B

■ TRA159C-D1-BS

■ TRA159C-D1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG ОДИНАРНОЕ 760MM

■ TRA159C-SL1-B

■ TRA159C-SL1-BS

■ TRA159C-SL1-PT



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 700MM С ПРЯМЫМ ОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ

■ TRA159C-IPC1-B

■ TRA158C-IPC1-BS

■ TRA158C-IPC1-PT



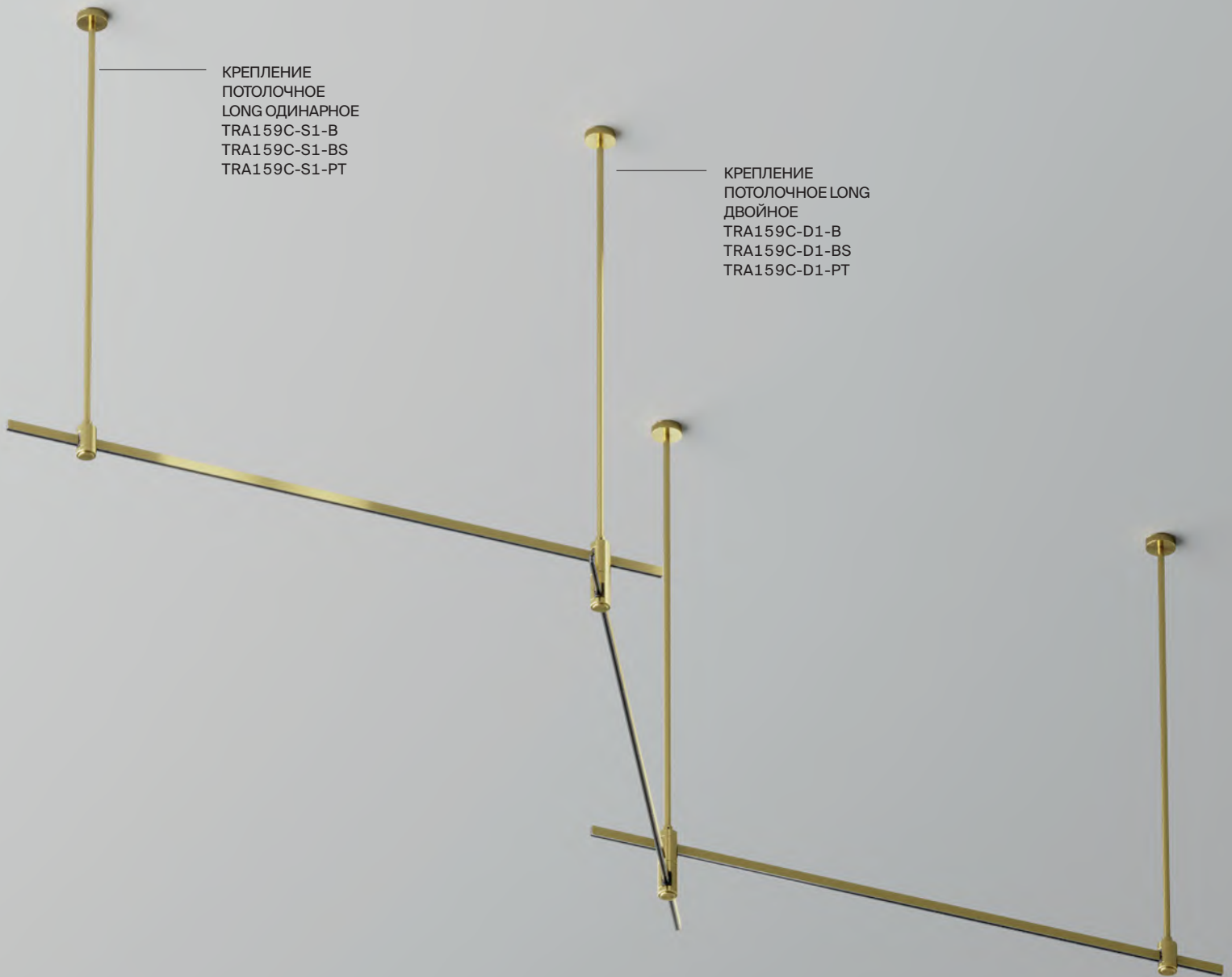
КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ LONG 760MM С ПРЯМЫМ КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ

■ TRA159C-IPCL1-B

■ TRA159C-IPCL1-BS

■ TRA159C-IPCL1-PT





Рекомендованное количество креплений — не менее трех на 2 метра. Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод — 5кг, на двухметровый шинопровод — 8кг.

Модификация Hang



Аксессуары

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG С ВВОДОМ
ПИТАНИЯ

■ TRA157SW-B1-B

■ TRA157SW-B1-BS

■ TRA157SW-B1-PT



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG ОДИНАРНЫЙ

■ TRA157SW-S1-B

■ TRA157SW-S1-BS

■ TRA157SW-S1-PT



ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG ДВОЙНОЙ

■ TRA156C-D1-B

■ TRA156C-D1-BS

■ TRA156C-D1-PT



ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG С ПРЯМЫМ
КОННЕКТОРОМ
ПИТАНИЯ

■ TRA157SW-IPC1-B

■ TRA157SW-IPC1-BS

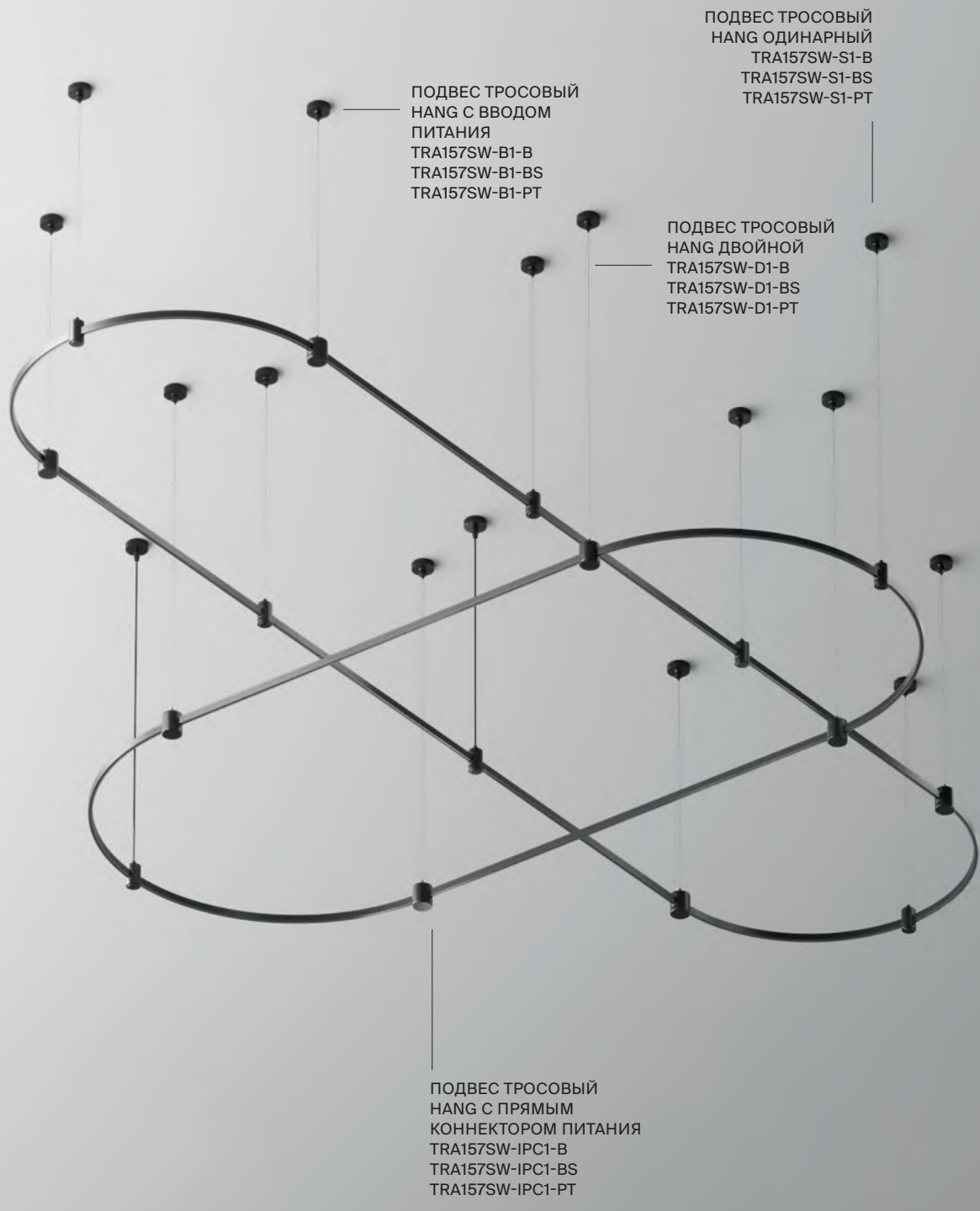
■ TRA157SW-IPC1-PT



Блоки питания и управления

Низковольтная система 24В Flarity для своей работы требует подключения блоков питания 24В, перечень выносных блоков питания указан на странице 364.

Светильники системы Flarity поддерживают функцию группового диммирования (DALI / 0-10V Triac). Подробную информацию о работе протоколов и дополнительных управляющих устройств смотрите в разделе Умный Дом на странице 590.



ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG С ВВОДОМ
ПИТАНИЯ
TRA157SW-B1-B
TRA157SW-B1-BS
TRA157SW-B1-PT

ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG ОДИНАРНЫЙ
TRA157SW-S1-B
TRA157SW-S1-BS
TRA157SW-S1-PT

ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG ДВОЙНОЙ
TRA157SW-D1-B
TRA157SW-D1-BS
TRA157SW-D1-PT

ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ
HANG С ПРЯМЫМ
КОННЕКТОРОМ ПИТАНИЯ
TRA157SW-IPC1-B
TRA157SW-IPC1-BS
TRA157SW-IPC1-PT

Рекомендованное количество креплений – не менее трех на 2 метра. Максимальная механическая нагрузка на метровый шинопровод – 5кг, на двухметровый шинопровод – 8кг.

Галерея готовых решений



Подробнее на сайте

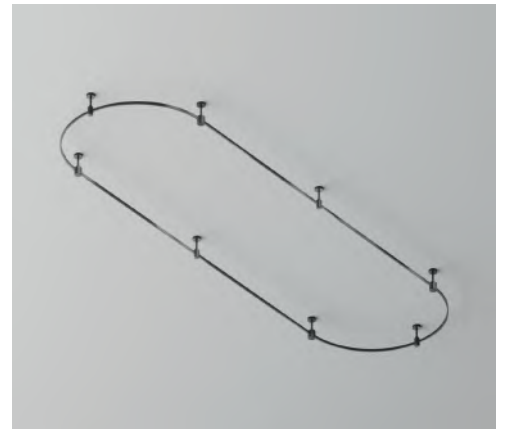
Готовые решения Flarity – это уже созданные, продуманные конструкции с наглядными визуализациями, инструкциями и перечнем комплектующих. Выберите форму, цвет и способ монтажа – подвесной, накладной или настенный.



Готовая конструкция круглая D800мм с основанием под блок питания без светильников и блока питания



Готовая конструкция круглая двухуровневая D800мм + D650мм на жестких подвесах Medium без без светильников и блока питания



Готовая конструкция овальная 4,5 м на жестких подвесах Short H124мм без светильников и блока питания



Готовая конструкция настенная прямая 1м x 1м x 1м со светильниками Plato 3 шт. и блоком питания



Готовая конструкция прямая 4м двухуровневая на жестких подвесах Long H804 мм без светильников и блока питания



Готовая конструкция квадратная двухуровневая на тросовых подвесах Hang без светильников и блока питания

Галерея готовых решений



Подробнее на сайте

Решения упрощают проектирование и ускоряют реализацию, позволяя сосредоточиться на дизайне. Полный перечень готовых решений представлен на сайте.



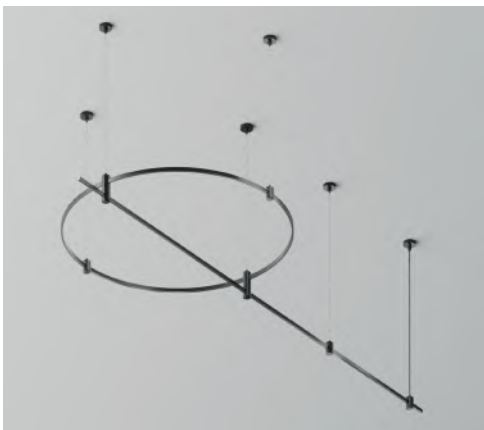
Готовая конструкция прямая на жестких подвесах Long H745мм без светильников и без блока питания



Готовая конструкция прямая на тросовых подвесах Hang без светильников и блока питания



Готовая конструкция прямая двухуровневая на тросовых подвесах Hang без светильников и блока питания



Готовая конструкция круглая + прямая двухуровневая на тросовых подвесах Hang без светильников и блока питания



Готовая конструкция прямая 2м x 1м двухуровневая на тросовых подвесах Hang без светильников и блока питания



Готовая конструкция квадратная двухуровневая на тросовых подвесах Hang без светильников и блока питания

Zero

Подробнее на сайте



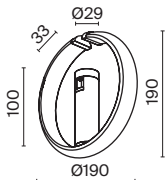
Светильник из алюминия – в цветах чёрный и латунный. Мощность 10 Вт, цветовая температура 3000К, угол 120°, CRI 90. Возможность вращения светильников вокруг своей оси более чем на 100 градусов. Поддерживается групповое диммирование (DALI / 0-10V).



СВЕТОДИОДЫ LUMILEDS



 WASH WIDE 180°	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR230-1-10W3K-B	10 W	550 LM	НЕТ	IP 20
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЛАТУНЬ	TR230-1-10W3K-BS	10 W	550 LM	НЕТ	IP 20





Focus LED

Светильник из алюминия – в цветах чёрный, латунный и платиновый. Мощность 5 или 12 Вт, цветовая температура 3000К или 4000К, угол 60°, CRI 90. Два корпуса: с поворотным механизмом для настройки направления света и фиксированный – для акцентов. Поддерживается групповое диммирование (DALI / 0-10V).


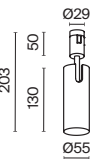
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR144-1-5W3K-W-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR144-1-5W3K-W-BS	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR144-1-5W3K-W-PT	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR144-1-5W4K-W-B	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR144-1-5W4K-W-BS	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR144-1-5W4K-W-PT	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20

 WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR144-1-12W3K-W-B	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR144-1-12W3K-W-BS	12 W	720 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR144-1-12W3K-W-PT	12 W	720 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR144-1-12W4K-W-B	12 W	850 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR144-1-12W4K-W-BS	12 W	860 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR144-1-12W4K-W-PT	12 W	700 LM	НЕТ	IP 20



Focus LED

Подробнее на сайте



Светильник из алюминия – черный, латунный и платиновый. Мощность 5 и 12 Вт, цветовая температура 3000К и 4000К, высокий CRI 90. Два варианта корпуса: с поворотным механизмом для изменения направления света и фиксированный – для акцентного освещения. Поддерживается групповое диммирование (DALI / 0-10V).



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



MEDIUM

ССТ

ЦВЕТ

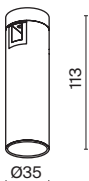
Артикул

МОЩНОСТЬ

СВЕТОВОЙ ПОТОК

ДИММИРУЕМЫЙ

IP

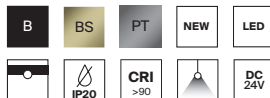


3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR143-1-5W3K-W-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR143-1-5W3K-W-BS	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR143-1-5W3K-W-PT	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
4K	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR143-1-5W4K-W-B	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
4K	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR143-1-5W4K-W-BS	5 W	200 LM	НЕТ	IP 20
4K	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR143-1-5W4K-W-PT	5 W	210 LM	НЕТ	IP 20

Focus LED

Подвесные светильники высотой 300 и 600 мм из алюминия в чёрном, латунном и платиновом цветах. Мощность 5 Вт, цветовая температура 3000К и 4000К. Утопленный источник света обеспечивает зрительный комфорт. Поддержка диммирования DALI / 0-10V. Высота подвеса регулируется.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ CREE



	MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR155-1-5W3К-B	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR155-1-5W3К-BS	5 W	195 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR155-1-5W3К-PT	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR155-1-5W4К-B	5 W	205 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR155-1-5W4К-BS	5 W	215 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR155-1-5W4К-PT	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR156-1-5W3К-B	5 W	160 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR156-1-5W3К-BS	5 W	170 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR156-1-5W3К-PT	5 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR156-1-5W4К-B	5 W	185 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR156-1-5W4К-BS	5 W	195 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR156-1-5W4К-PT	5 W	180 LM	НЕТ	IP 20

Focus LED














Светильник из алюминия – чёрный, латунный или платиновый. Цилиндрическая форма на двух подвесах. Мощность 5 Вт, цветовая температура 3000К и 4000К, угол 60°, CRI 90. Утопленный источник исключает слепящий эффект. Для акцентного освещения. Поддержка диммирования DALI / 0-10V.

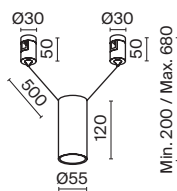
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ CREE



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR157-1-12W3K-B	12 W	750 LM	НЕТ	IP 20
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЛАТУНЬ	TR157-1-12W3K-BS	12 W	780 LM	НЕТ	IP 20
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ПЛАТИНА	TR157-1-12W3K-PT	12 W	780 LM	НЕТ	IP 20
	БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR157-1-12W4K-B	12 W	790 LM	НЕТ	IP 20
	БЕЛЫЙ	 ЛАТУНЬ	TR157-1-12W4K-BS	12 W	820 LM	НЕТ	IP 20
	БЕЛЫЙ	 ПЛАТИНА	TR157-1-12W4K-PT	12 W	920 LM	НЕТ	IP 20



Skim

Подробнее на сайте


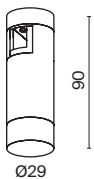


Алюминиевый корпус. Черный, латунный и платиновый оттенки. Акриловый рассеиватель. LED-лампа Osram 3W, 3000 и 4000K, угол 60°, CRI>90. В трековых светильниках Skim (система Flarity) доступно групповое диммирование (DALI / 0~10V). Конструкция обеспечивает фиксацию и лёгкое перемещение по шинопроводу.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

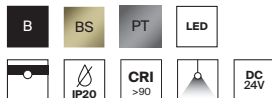


 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR145-1-3W3К-W-B	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR145-1-3W3К-W-BS	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR145-1-3W3К-W-PT	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR145-1-3W4К-W-B	3 W	115 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR145-1-3W4К-W-BS	3 W	115 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR145-1-3W4К-W-PT	3 W	110 LM	НЕТ	IP 20

Basis

Светильник с корпусом из экструдированного алюминия – черный, латунный или платиновый. Матовый рассеиватель, светодиоды Osram с температурой 3000 и 4000К, углом 120° и CRI>90. Поддерживает групповое диммирование (DALI / 0-10V). Удлиненный корпус 232 мм делает модель подходящей для общего освещения.

Подробнее на сайте

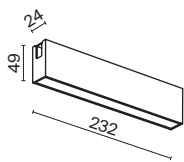


СВЕТОДИОДЫ OSRAM

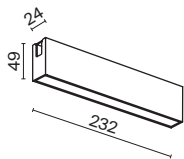


WASH WIDE

ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR151-1-12W3К-B	12 W	460 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR151-1-12W3К-BS	12 W	400 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR151-1-12W3К-PT	12 W	490 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR151-1-12W4К-B	12 W	300 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR151-1-12W4К-BS	12 W	400 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR151-1-12W4К-PT	12 W	560 LM	НЕТ	IP 20



3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR151-1-18W3К-B	18 W	810 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR151-1-18W3К-BS	18 W	960 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR151-1-18W3К-PT	18 W	870 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR151-1-18W4К-B	18 W	890 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR151-1-18W4К-BS	18 W	1070 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR151-1-18W4К-PT	18 W	710 LM	НЕТ	IP 20



Points

Подробнее на сайте
















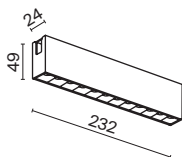
Корпус из алюминия – черный, латунный и платиновый оттенки. Светодиоды Osram, мощность 12 Вт, угол рассеивания 40°, температура 3000 и 4000К, CRI>90. Линзованная оптика формирует сфокусированный луч для создания яркого акцента. Поддерживается диммирование при использовании соответствующих блоков питания.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



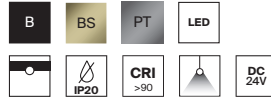
 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR150-1-12W3K-M-B	12 W	580 LM	НЕТ	IP 20
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЛАТУНЬ	TR150-1-12W3K-M-BS	12 W	550 LM	НЕТ	IP 20
	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ПЛАТИНА	TR150-1-12W3K-M-PT	12 W	560 LM	НЕТ	IP 20
	БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR150-1-12W4K-M-B	12 W	640 LM	НЕТ	IP 20
	БЕЛЫЙ	 ЛАТУНЬ	TR150-1-12W4K-M-BS	12 W	640 LM	НЕТ	IP 20
	БЕЛЫЙ	 ПЛАТИНА	TR150-1-12W4K-M-PT	12 W	580 LM	НЕТ	IP 20



Luna

Арматура из алюминия – чёрная, латунная или платина. Матовый шарообразный плафон, светодиоды Osram с температурой 3000 и 4000K, углом 120° и CRI 90. Крепление с помощью магнитов обеспечивает лёгкое перемещение вдоль шины. Поддерживается групповое диммирование при использовании блоков питания DALI / 0-10V.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



 WASH WIDE 120°	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR149-1-5W3K-B	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR149-1-5W3K-BS	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR149-1-5W3K-PT	5 W	310 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR149-1-5W4K-B	5 W	350 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR149-1-5W4K-BS	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR149-1-5W4K-PT	5 W	350 LM	НЕТ	IP 20

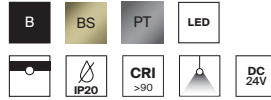


Bubble

Подробнее на сайте



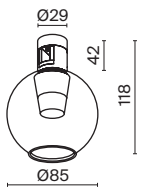
Арматура из алюминия – черная, латунная или платина. Стеклообразный плафон: темный для черной арматуры, прозрачный для латунной. Светодиоды Osram, 3000 и 4000K, угол 120°, CRI>90. Крепление на магниты позволяет свободно перемещать светильник вдоль шины. Возможность диммирования при использовании блоков DALI / 0-10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



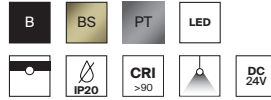
ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR148-1-3W3K-B	3 W	40 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR148-1-3W3K-BS	3 W	80 LM	НЕТ	IP 20
3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR150-1-12W3K-M-PT	3 W	40 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR150-1-12W4K-M-B	3 W	50 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR150-1-12W4K-M-BS	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20
4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR150-1-12W4K-M-PT	3 W	50 LM	НЕТ	IP 20



Bianca


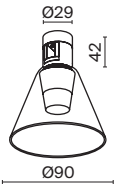
Арматура из алюминия – чёрная, латунная или платина. Плафоны из литого стекла: прозрачные или тёмные. Светодиоды Osram, температура 3000 и 4000К, угол 120°, CRI>90. Крепление на магнитах обеспечивает надёжную фиксацию и свободное перемещение по шине. Поддерживается диммирование с блоками DALI / 0-10V.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR147-1-3W3К-B	3 W	50 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR147-1-3W3К-BS	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR147-1-3W3К-PT	3 W	50 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR147-1-3W4К-B	3 W	70 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR147-1-3W4К-BS	3 W	90 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR147-1-3W4К-PT	3 W	70 LM	НЕТ	IP 20

Keila

Подробнее на сайте


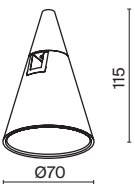


Арматура и плафон конической формы из алюминия – чёрный, латунный или платиновый цвет. Опаловый рассеиватель. Светодиоды Osram, 3000 и 4000 К, угол 120°, CRI>90. Магнитное крепление на шинопровод позволяет легко перемещать светильник вдоль шины. Поддерживается групповое диммирование с блоками DALI / 0-10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



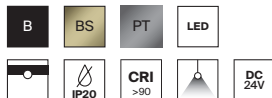
	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR146-1-5W3К-B	5 W	290 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR146-1-5W3К-BS	5 W	290 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR146-1-5W3К-PT	5 W	250 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ ДЫМЧАТЫЙ	TR146-1-5W4К-B	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ ПРОЗРАЧНЫЙ	TR146-1-5W4К-BS	5 W	300 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR146-1-5W4К-PT	5 W	260 LM	НЕТ	IP 20

Plato

Подробнее на сайте


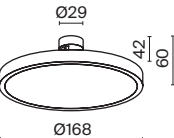


Корпус из алюминия – чёрный, латунный или платина. Светильник с плоской конструкцией в двух версиях: с прямым световым потоком и с подсветкой. Светодиоды Osram, 3000 и 4000К, угол 120°, CRI>90. Крепление на магнитах позволяет свободно перемещать светильник по шине. Поддерживается диммирование с блоками DALI / 0-10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



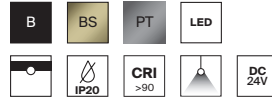
 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR153-1-10W3K-B	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR153-1-10W3K-BS	10 W	410 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR153-1-10W3K-PT	10 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR153-1-10W4K-B	10 W	400 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR153-1-10W4K-BS	10 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR153-1-10W4K-PT	10 W	670 LM	НЕТ	IP 20

Plato

Подробнее
на сайте


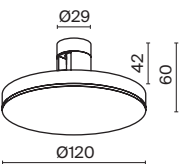


Корпус из алюминия – чёрный, латунный или платина. Светильник с плоской конструкцией в двух версиях: с прямым световым потоком и с подсветкой. Светодиоды Osram, 3000 и 4000K, угол 120°, CRI>90. Крепление на магнитах позволяет свободно перемещать светильник по шине. Поддерживается диммирование с блоками DALI / 0-10V.



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR152-1-7W3K-B	7 W	190 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR152-1-7W3K-BS	7 W	230 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR152-1-7W3K-PT	7 W	170 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR152-1-7W4K-B	7 W	150 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR152-1-7W4K-BS	7 W	220 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR152-1-7W4K-PT	7 W	160 LM	НЕТ	IP 20

TR153-1-10W3K-B

TR152-1-7W3K-B



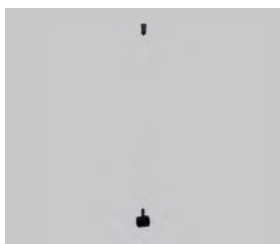
Tau

Гибкий неоновый светильник Tau позволяет создавать плавные изгибы и выразительные световые формы. Универсальная длина 2 м, цветовая температура 3000К и 4000К. Матовый корпус с бархатистой поверхностью. Цвета: чёрный, латунный, платиновый.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



АКСЕССУАР

Артикул

ПОТОЛОЧНЫЙ КОННЕКТОР С ТРОСОВЫМ ПОДВЕСОМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА TAU

■ TRA154CSW-1B

■ TRA154CSW-1BS

■ TRA154CSW-1PT



АКСЕССУАР

Артикул


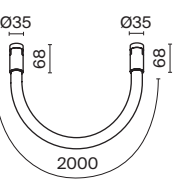
КОННЕКТОР С ТРОСОВЫМ ПОДВЕСОМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА TAU

■ TRA154SW-1B

■ TRA154SW-1BS

■ TRA154SW-1PT



 FLOOD	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой поток	Диммируемый	IP	
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR154-1-27W3K-B	27 W	1300 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR154-1-27W3K-BS	27 W	1350 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR154-1-27W3K-PT	27 W	1350 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR154-1-27W4K-B	27 W	1330 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЛАТУНЬ	TR154-1-27W4K-BS	27 W	1380 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ПЛАТИНА	TR154-1-27W4K-PT	27 W	1380 LM	НЕТ	IP 20



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. РЕКОМЕНДАЦИИ.....	5
4. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ.....	5
4.1. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ WALL.....	7
4.2. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ SHOT.....	9
4.3. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ HANG.....	11
4.4. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ MEDIUM.....	13
4.5. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ LONG.....	16
5. МОНТАЖ СИСТЕМЫ.....	19
5.1. НАКЛАДНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА СТЕНУ.....	19
5.2. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ЖЕСТКИХ ПОДВЕСАХ.....	21
5.3. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ТРОСАХ.....	26
5.4. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ПОДВЕСНОГО НАБОРА ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА.....	28
6. ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОЙ БУМАГИ ПРИ МОНТАЖЕ ДВУХЭТАЖНЫХ ЗАМКНУТЫХ КОНТУРОВ.....	30
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА С ШИНОПРОВОДУ.....	32
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	32
8.1. МОНТАЖ НАСТЕННОГО И ПОТОЛОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	32
8.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ К БОКОВОМУ ВВОДУ ПИТАНИЯ.....	35
8.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ.....	37
8.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОДВЕСНОЙ НАБОР ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА.....	39
9. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	41
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	42
10.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	42
10.2. ХРАНЕНИЕ.....	43
10.3. ТРАНСПОРТИРОВКА.....	43
10.4. УТИЛИЗАЦИЯ.....	43
10.5. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	43
10.6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	43
10.7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	44
10.8. ИМПОРТЕР.....	44

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Модульная система Flarity является основой для построения трековых систем освещения и предназначена для монтажа и подведения питания к трековым светильникам Flarity от постоянного тока с номинальным напряжением 24 В.

Применимы варианты монтажа на стены и потолок, из нормально воспламеняемых материалов.

Монтаж осуществляется с помощью жестких креплений или тросовых подвесов.

Шинопровод в трех цветах:

Черный с порошковым окрашиванием

Латунь с гальваническим покрытием

Платина с гальваническим покрытием

В четырех формах:

Прямые сегменты длиной 1 и 2 метра

Круглые шинопровода диаметром 650 и 800 мм

Полукруглые шинопровода диаметром 650 и 800 мм

Круглые шинопровода из полукругов диаметром 1200, 1500 и 1800 мм

Радиусные коннекторы для создания квадратных форм R80

Допустимо отрезать сегменты в любом месте шинопровода с помощью специального оборудования и формировать конфигурации различных форм от простых до многоуровневых световых инсталляций.

Трековые светильники системы Flarity поддерживают функцию группового диммирования при использовании соответствующих блоков питания работающих по протоколу Dali, а также при наличии специального оборудования поддерживают способы диммирования: 0/1-10V, Triac, ШИМ (диммеры, контроллеры и пульты для светодиодной ленты и тд).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 24 В
Сила тока	Max 4А
Сечение токопроводящих частей	2 * 2 мм ²
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Способ монтажа	Накладной/Подвесной на жестких креплениях или на тросовых подвесах
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	0°C...+50°C
Материал корпуса	Алюминий
Цвет	Черный/Латунь*/Платина*


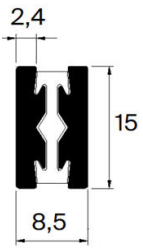
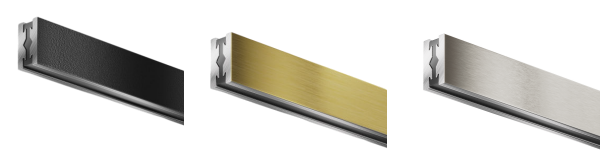







*Внимание! Возможен разнотон в связи с особенностями процесса гальванического покрытия в моделях и комплектующих цвета латунь и платина.


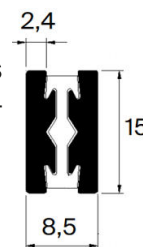






3. РЕКОМЕНДАЦИИ

Расстояние размещения креплений	Не менее трех на двух метрах
Мах вес светильников на 1 метр	5 кг
Мах вес светильников на 2 метра	8 кг
Мах механическая нагрузка на подвес	5 кг
Мах длина конструкции	10 метров

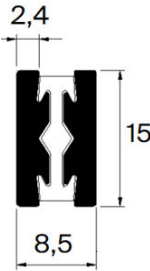

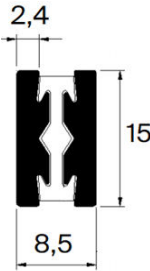

4. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Шинопровод 1м	 Черный TRX154-111B		
	 Латунь TRX154-111BS		
	 Платина TRX154-111PT		
Шинопровод 2м	 Черный TRX154-112B		
	 Латунь TRX154-112BS		
	 Платина TRX154-112PT		

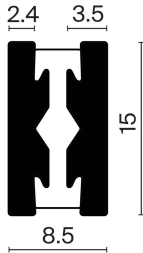

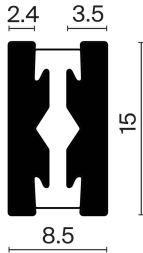

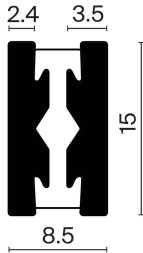

Шинопровод прямой применяется для создания световых композиций системы Flarity. В двух трендовых цветах, чёрное порошковое окрашивание и цвет латунь с гальваническим покрытием, оба эти покрытия обеспечивают стойкий антикоррозийный эффект и устойчивость системы к износу.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Шинопровод полукруг 650мм	 Черный TRX154-SR-D650-B		
	 Латунь TRX154-SR-D650-BS		
	 Платина TRX154-SR-D650-PT		
Шинопровод полукруг 800мм	 Черный TRX154-SR-D800-B		
	 Латунь TRX154-SR-D800-BS		
	 Платина TRX154-SR-D800-PT		

Шинопровод Полукруг в двух размерах, диаметром 650 и 800мм, применяется для создания световых композиций системы Flarity овальных форм при поддержке прямых шинопроводов TRX154. В трех трендовых цветах, чёрное порошковое окрашивание и цвет латунь и платина с гальваническим покрытием, оба эти покрытия обеспечивают стойкий антикоррозийный эффект и устойчивость системы к износу.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Шинопровод круглый 650мм	■ Черный TRX154-R-D650-B		
	■ Латунь TRX154-R-D650-BS		
	■ Платина TRX154-R-D650-PT		
Шинопровод круглый 800мм	■ Черный TRX154-R-D800-B		
	■ Латунь TRX154-R-D800-BS		
	■ Платина TRX154-R-D800-PT		


Шинопровод круглый в двух размерах, диаметром 650 и 800мм, применяется для создания световых композиций системы Flarity. В трех трендовых цветах, чёрное порошковое окрашивание и цвет латунь с гальваническим покрытием, оба эти покрытия обеспечивают стойкий антикоррозийный эффект и устойчивость системы к износу.


НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Шинопровод круглый из полукругов 1200 мм	■ Черный TTRX154-2SR-D1200-B		
	■ Латунь TTRX154-2SR-D1200-BS		
	■ Платина TTRX154-2SR-D1200-PT		
Шинопровод круглый из полукругов 1500 мм	■ Черный TRX154-2SR-D1500-B		
	■ Латунь TRX154-2SR-D1500-BS		
	■ Платина TRX154-2SR-D1500-PT		
Шинопровод круглый из полукругов 1800 мм	■ Черный TRX154-2SR-D1800-B		
	■ Латунь TRX154-2SR-D1800-BS		
	■ Платина TRX154-2SR-D1800-PT		

Шинопровод круглый из полукругов в трех размерах, диаметром 1200, 1500 и 1800 мм, применяется для создания световых композиций системы Flarity. В трех трендовых цветах, чёрное порошковое окрашивание и цвета латунь и платина с гальваническим покрытием, оба эти покрытия обеспечивают стойкий антикоррозийный эффект и устойчивость системы к износу.


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО
Радиусный коннектор для шинпровода Flarity	■ Черный TRX154-RC80-B	
	■ Латунь TRX154-RC80-BS	
	■ Платина TRX154-RC80-PT	


Радиусный коннектор для шинпровода Flarity для создания квадратных конструкций.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО
Подвесной набор с основанием под блок питания для круглого шинпровода	■ Черный TRA154SW-BB-R-B	
	■ Латунь TRA154SW-BB-R-BS	
	■ Платина TRA154SW-BB-R-PT	



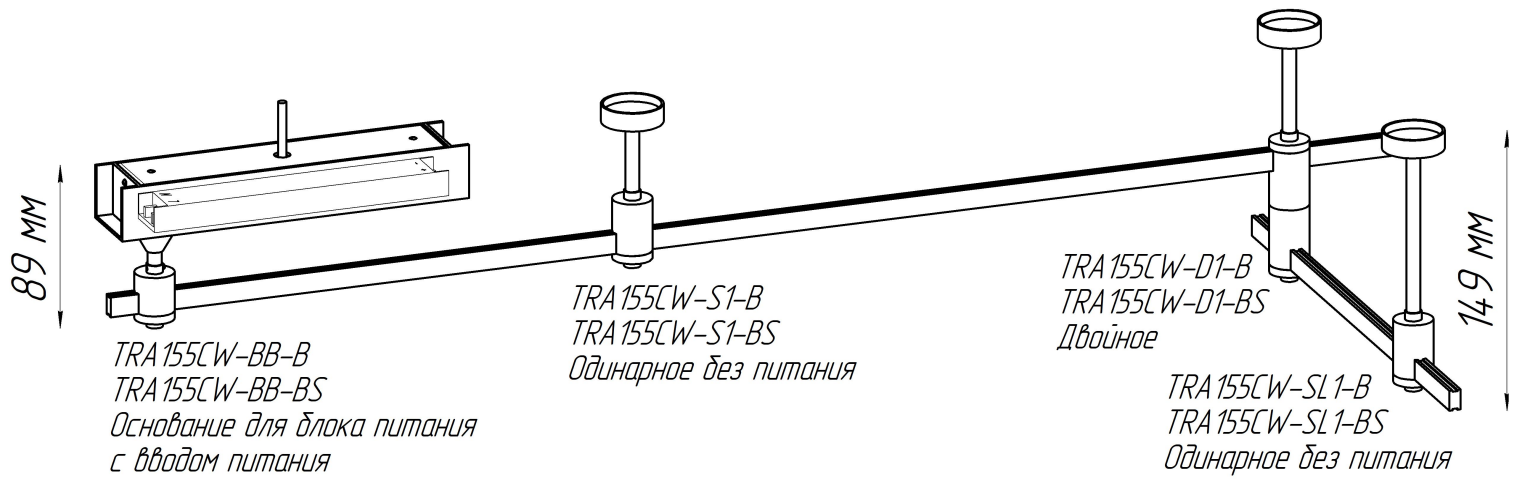
Подвесной набор с основанием под блок питания для круглого шинпровода Flarity. Применяется для создания подвесной световой композиции и круглыми шинпроводами серии TRX154.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО
Ввод питания боковой	■ Черный TRA154C-SB1-B	
	■ Латунь TRA154C-SB1-BS	
	■ Платина TRA154C-SB1-PT	

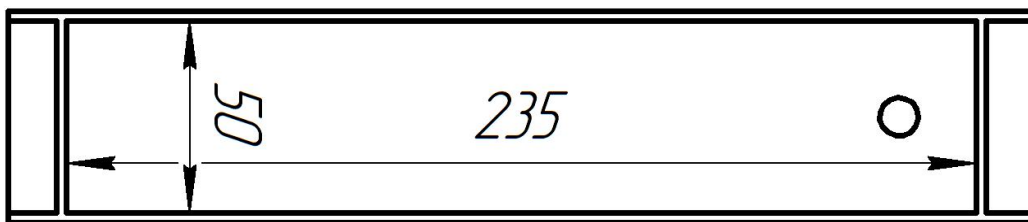



Ввод питания боковой Flarity. Подвесной ввод питания служит для подключения трековой системы Flarity к блоку питания 24В за потолком с боковым коннектором для установки шинпровода. Подойдет для всех модификаций комплектующих Short / Hang / Medium / Long, так как длину провода можно отрегулировать от 200 до 1200мм.


4.1. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ WALL




Внутренние размеры основания для блока питания



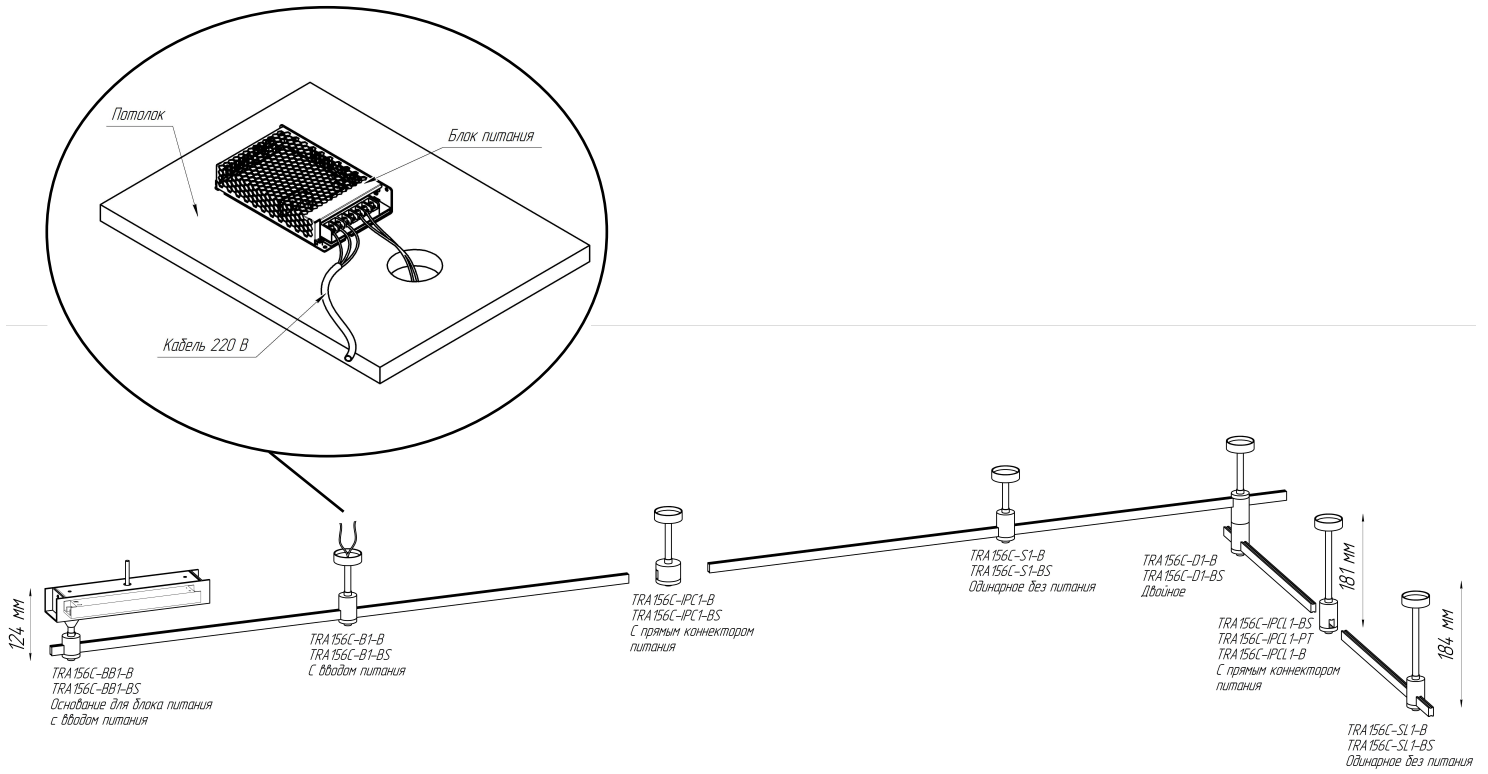
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Основание настенное Wall для блока питания с вводом питания	 Черный TRA155CW-BB-B		89	—	55	265
	 Латунь TRA155CW-BB-BS					
	 Платина TRA155CW-BB-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление настенное Wall одинарное	 Черный TRA155CW-S1-B		89	29	29	29
	 Латунь TRA155CW-S1-BS					
	 Платина TRA155CW-S1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление настенное Wall двойное	 Черный TRA155CW-D1-B		149	29	29	29
	 Латунь TRA155CW-D1-BS					
	 Платина TRA155CW-D1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление настенное Wall одинарное удлиненное	 Черный TRA155CW-SL1-B		149	29	29	29
	 Латунь TRA155CW-SL1-BS					
	 Платина TRA155CW-SL1-PT					

4.2. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ SHORT




НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Основание потолочное Short для блока питания с вводом питания	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный </div> TRA156C-BB1-B		124	—	55	265
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь </div> TRA156C-BB1-BS					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> Платина </div> TRA156C-BB1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Short 78мм с вводом питания	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный </div> TRA156C-B1-B		124	29	29	45
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь </div> TRA156C-B1-BS					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> Платина </div> TRA156C-B1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Short одинарное 78мм	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный </div> TRA156C-S1-B		124	29	29	45
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь </div> TRA156C-S1-BS					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> Платина </div> TRA156C-S1-PT					

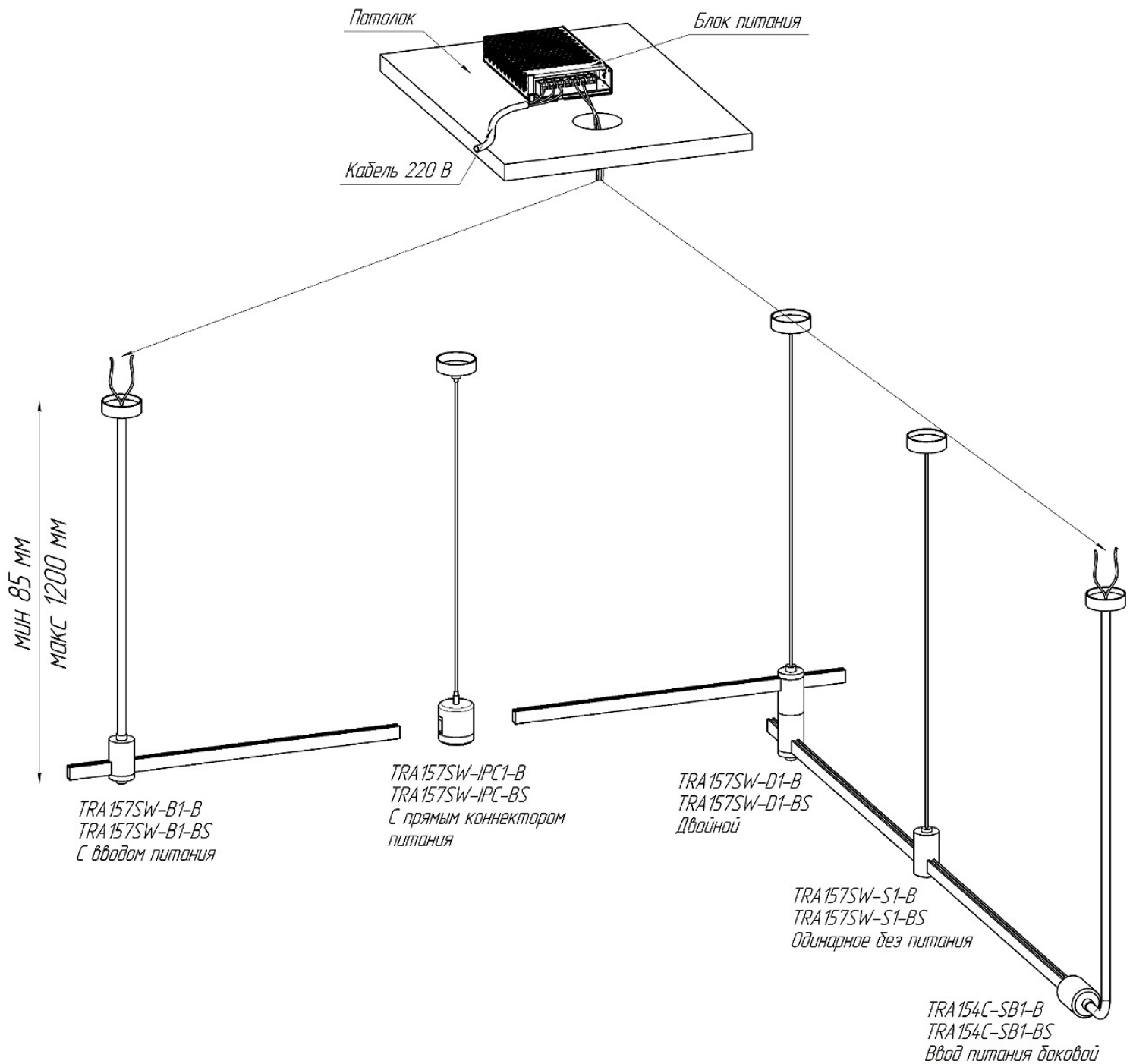
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Short одинарное 138мм	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный </div> TRA156C-SL1-B		184	29	29	45
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь </div> TRA156C-SL1-BS					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> Платина </div> TRA156C-SL1-PT					


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Short двойное 78мм	 Черный TRA156C-D1-B		184	29	29	45
	 Латунь TRA156C-D1-BS					
	 Платина TRA156C-D1-PT					


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Short 78мм с прямым коннектором питания	 Черный TRA156C-IPC1-B		124	40	40	45
	 Латунь TRA156C-IPC1-BS					
	 Платина TRA156C-IPC1-PT					

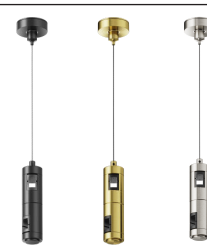
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Short 138 мм с прямым коннектором питания	 Черный TRA156C-IPCL1-B		124	40	40	45
	 Латунь TRA156C-IPCL1-BS					
	 Платина TRA156C-IPCL1-PT					


4.3. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ HANG



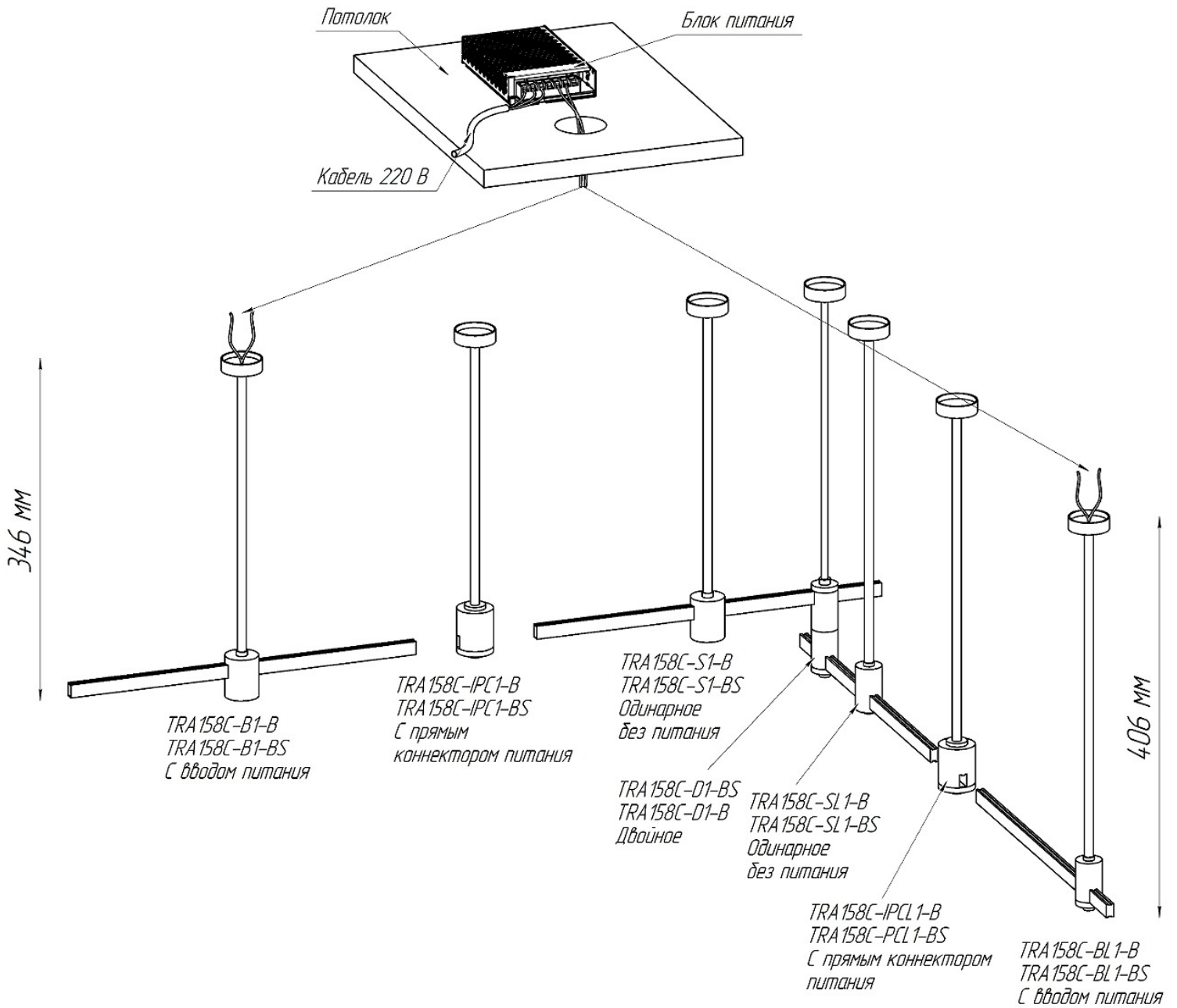
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Подвес тросовый Hang с вводом питания	■ Черный TRA157SW-B1-B		—	29	29	45
	■ Латунь TRA157SW-B1-BS					
	■ Платина TRA157SW-B1-PT					






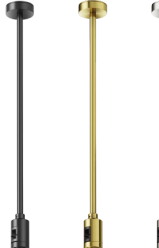










НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Подвес тросовый Hang одинарный	■ Черный TRA157SW-S1-B		—	29	29	45
	■ Латунь TRA157SW-S1-BS					
	■ Платина TRA157SW-S1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Подвес тросовый Hang двойной	■ Черный TRA157SW-D1-B		—	29	29	45
	■ Латунь TRA157SW-D1-BS					
	■ Платина TRA157SW-D1-PT					





НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Подвес тросовый Hang с прямым коннектором питания	■ Черный TRA157SW-IPC1-B		—	40	40	45
	■ Латунь TRA157SW-IPC1-BS					
	■ Платина TRA157SW-IPC1-PT					

4.4. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ MEDIUM



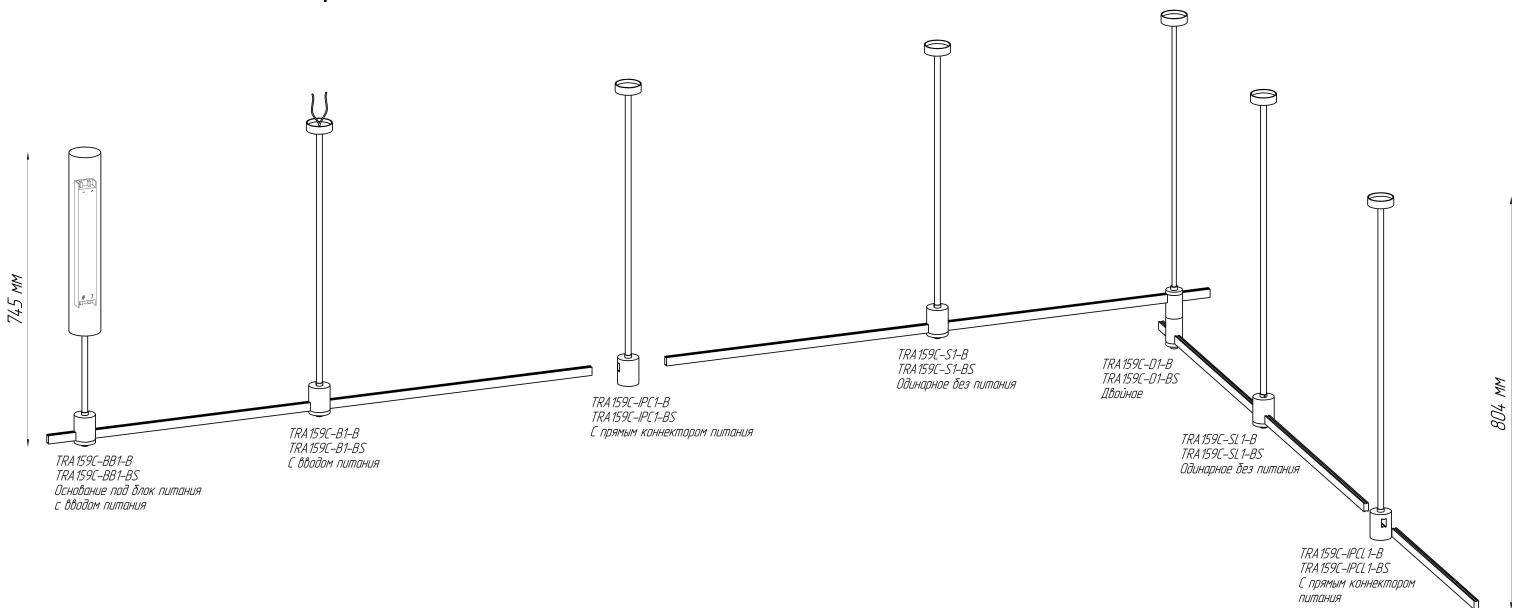
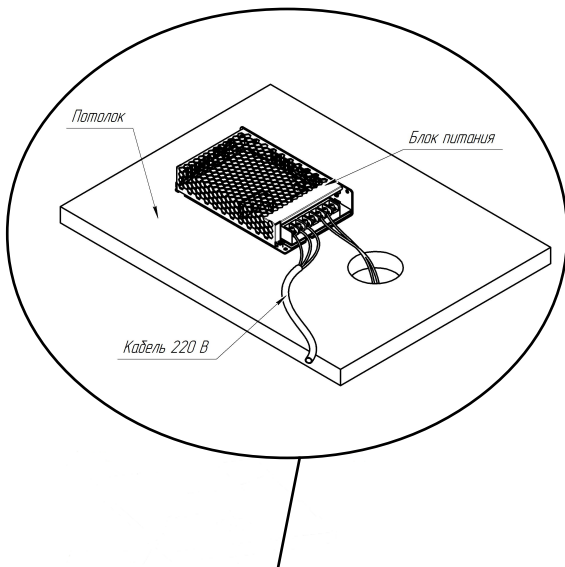
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Medium 300мм с вводом питания	 Черный TRA158C-B1-B		346	29	29	45
	 Латунь TRA158C-B1-BS					
	 Платина TRA158C-B1-PT					
Крепление потолочное Medium 360мм с вводом питания	 Черный TRA158C-BL1-B		406	29	29	45
	 Латунь TRA158C-BL1-BS					
	 Платина TRA158C-BL1-PT					
Крепление потолочное Medium одинарное 300мм	 Черный TRA158C-S1-B		346	29	29	45
	 Латунь TRA158C-S1-BS					
	 Платина TRA158C-S1-PT					
Крепление потолочное Medium двойное 300мм	 Черный TRA158C-D1-B		406	29	29	45
	 Латунь TRA158C-D1-BS					
	 Платина TRA158C-D1-PT					





НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Medium одинарное 360мм	 Черный TRA156C-SL1-B		.06	29	29	45
	 Латунь TRA156C-SL1-BS					
	 Платина TRA156C-SL1-PT					


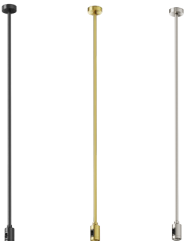


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Medium 300мм с прямым коннектором питания	 Черный TRA158C-IPC1-B		346	40	40	45
	 Латунь TRA158C-IPC1-BS					
	 Платина TRA158C-IPC1-PT					





НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	H, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Medium 360мм с прямым коннектором питания	 Черный TRA158C-IPCL1-B			40	40	45
	 Латунь TRA158C-IPCL1-BS					
	 Платина TRA158C-IPCL1-PT					





4.5. МОДИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ LONG

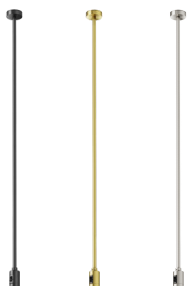


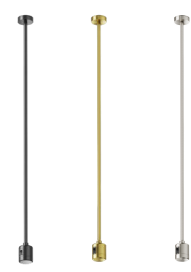
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Основание потолочное Long 385мм для блока питания с вводом питания	 Черный TRA159C-BB1-B		45	29	29	65
	 Латунь TRA159C-BB1-BS					
	 Платина TRA159C-BB1-PT					

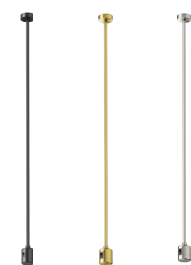
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Long 700мм с вводом питания	 Черный TRA159C-B1-B		745	29	29	45
	 Латунь TRA159C-B1-BS					
	 Платина TRA159C-B1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Long одинарное 700мм	 Черный TRA159C-S1-B		745	29	29	45
	 Латунь TRA159C-S1-BS					
	 Платина TRA159C-S1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Long двойное 700мм	 Черный TRA159C-D1-B		806	29	29	45
	 Латунь TRA159C-D1-BS					
	 Платина TRA159C-D1-PT					

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Long одинарное 760мм	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный TRA159C-SL1-B </div>		806	29	29	45
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь TRA159C-SL1-BS </div>					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> Платина TRA159C-SL1-PT </div>					

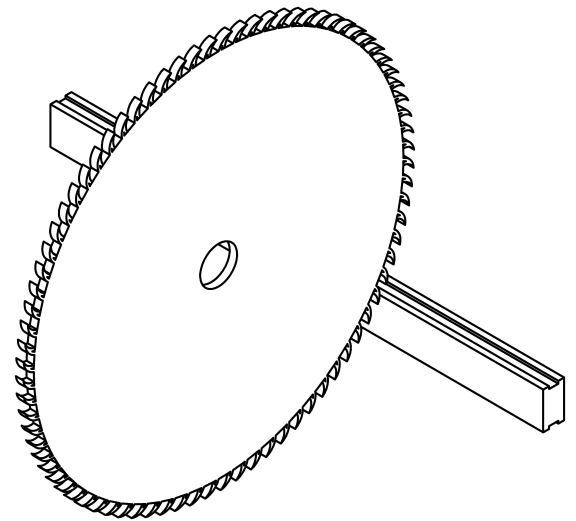
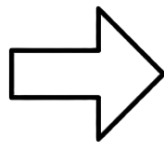
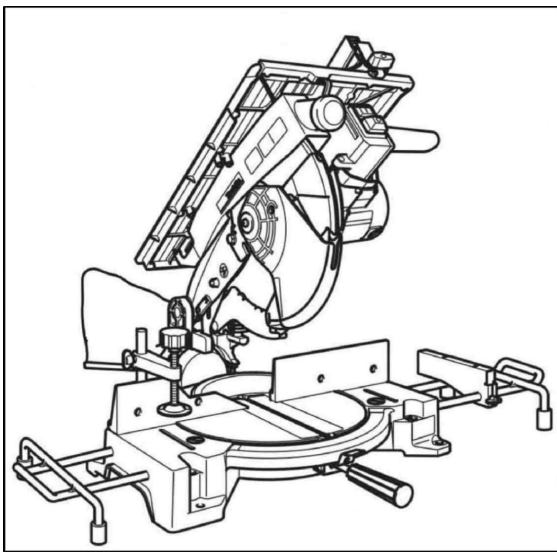
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W,	
Крепление потолочное Long 700мм с прямым коннектором питания	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный RA159C-IPC1-B </div>		700	40	40	45
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь RA159C-IPC1-BS </div>					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> Платина RA159C-IPC1-PT </div>					

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ФОТО	Н, мм	Ø, мм	W, мм	L, мм
Крепление потолочное Long 760мм с прямым коннектором питания	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> Черный TRA159C-IPCL1-B </div>		760	40	40	45
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 5px;"></div> Латунь TRA159C-IPCL1-BS </div>					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 12px; height: 12px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> Платина TRA159C-IPCL1-PT </div>					

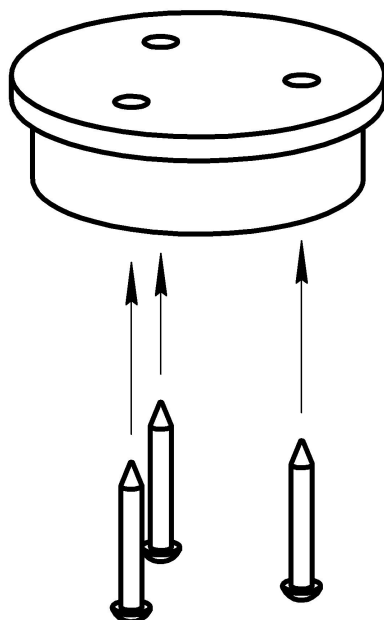
5. МОНТАЖ СИСТЕМЫ

5.1. НАКЛАДНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА СТЕНУ

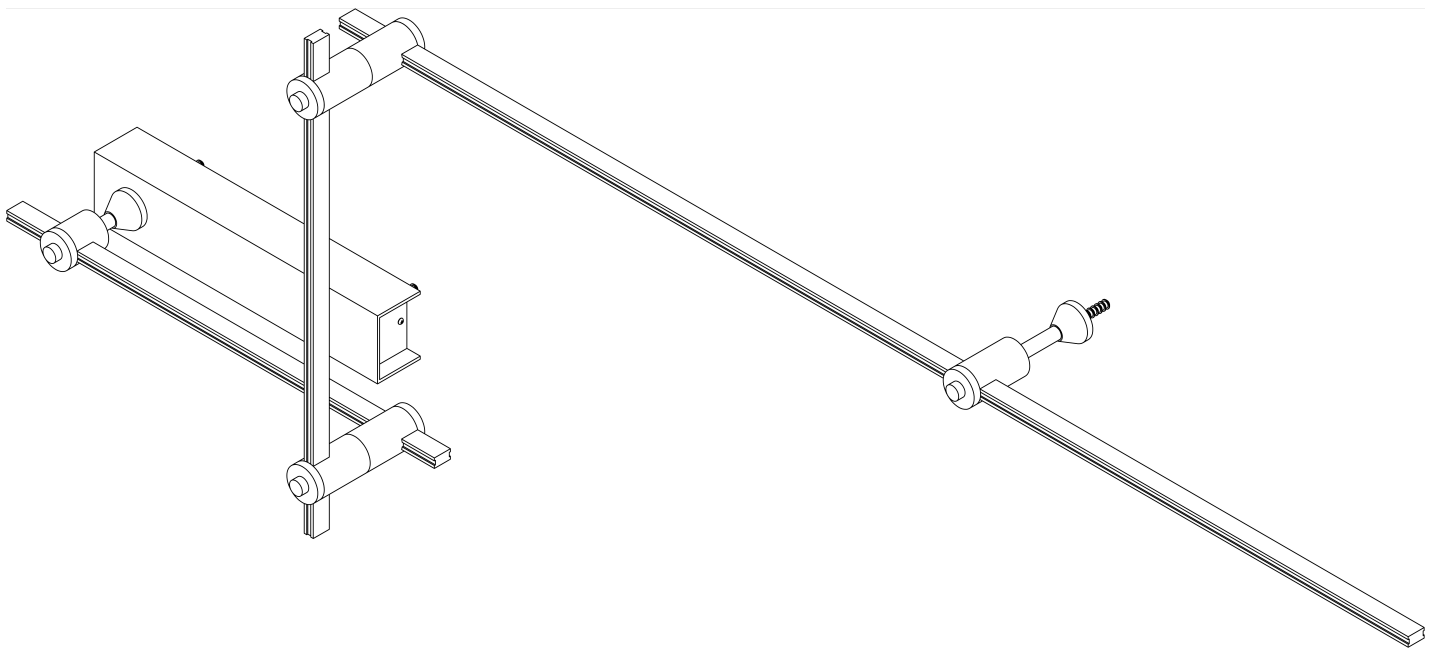
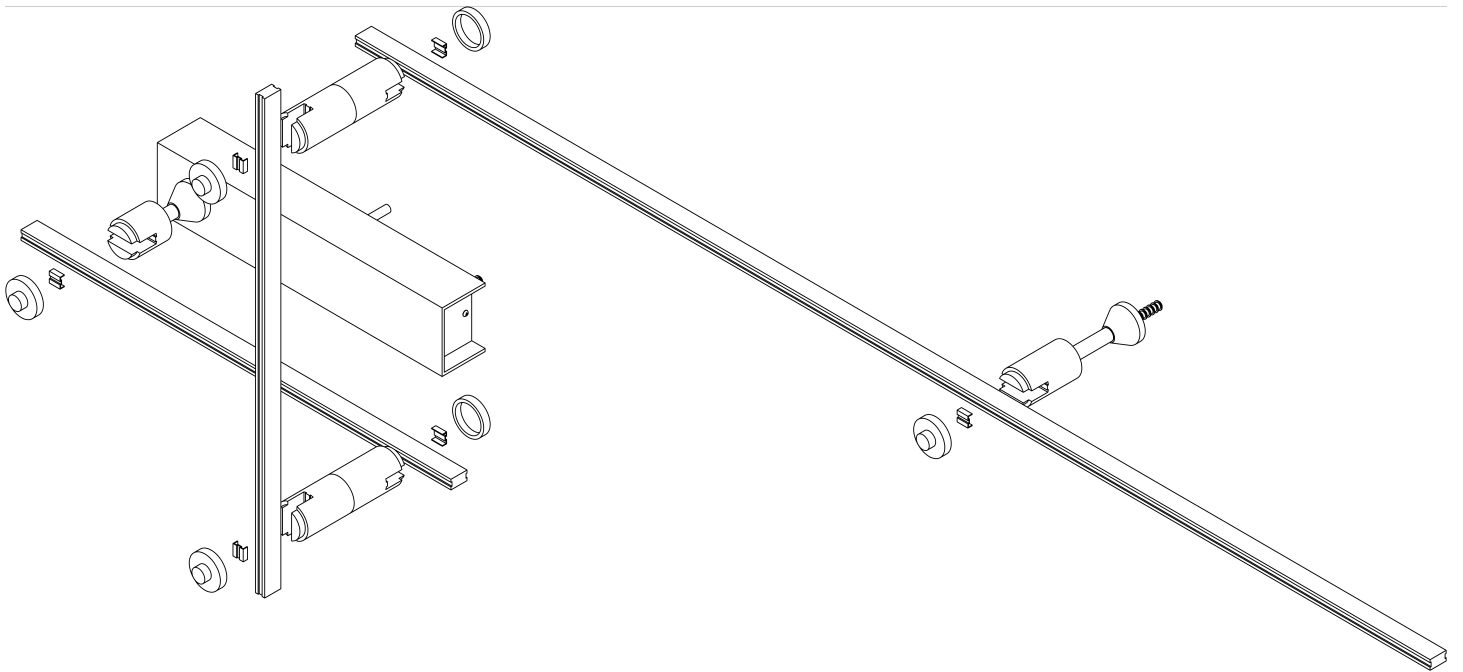
1. Сделайте разметку на потолке согласно вашему проекту. Если вы используете выносной источник питания, то разместите его в таком месте, чтобы к нему был свободный доступ;
2. При необходимости отрежьте шинопровод нужной длины под углом 90 градусов;



3. Согласно разметки смонтируйте все необходимые основания от настенных креплений на потолке;

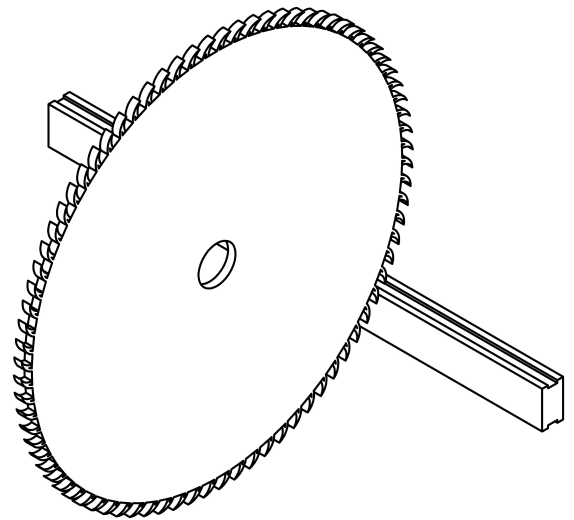
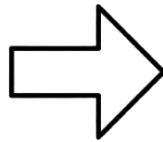
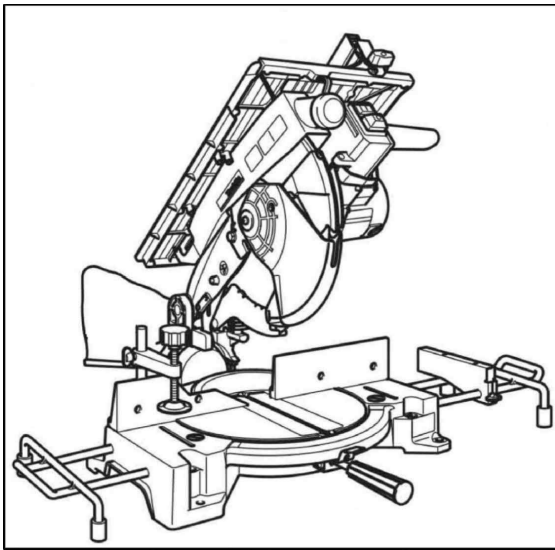


Пример сборки конструкции

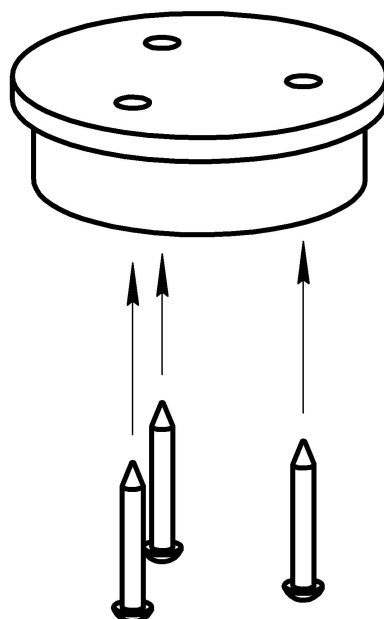


5.2. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ЖЕСТКИХ ПОДВЕСАХ

1. Сделайте разметку на потолке согласно вашему проекту. Если вы используете выносной источник питания, то разместите его в таком месте, чтобы к нему был свободный доступ;
2. При необходимости отрежьте шинопровод нужной длины под углом 90 градусов;

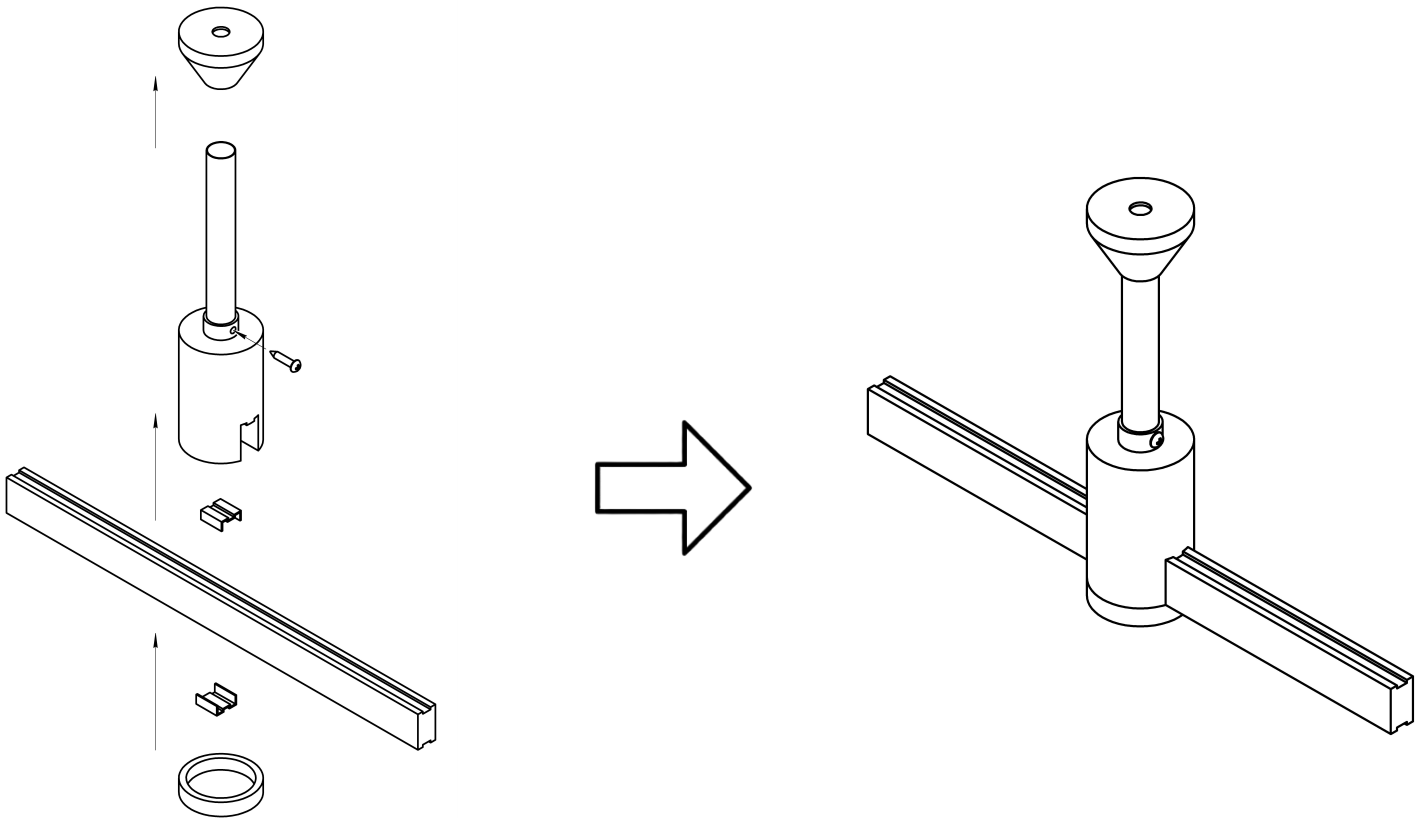


3. Согласно разметки смонтируйте все необходимые основания от настенных креплений на потолке;

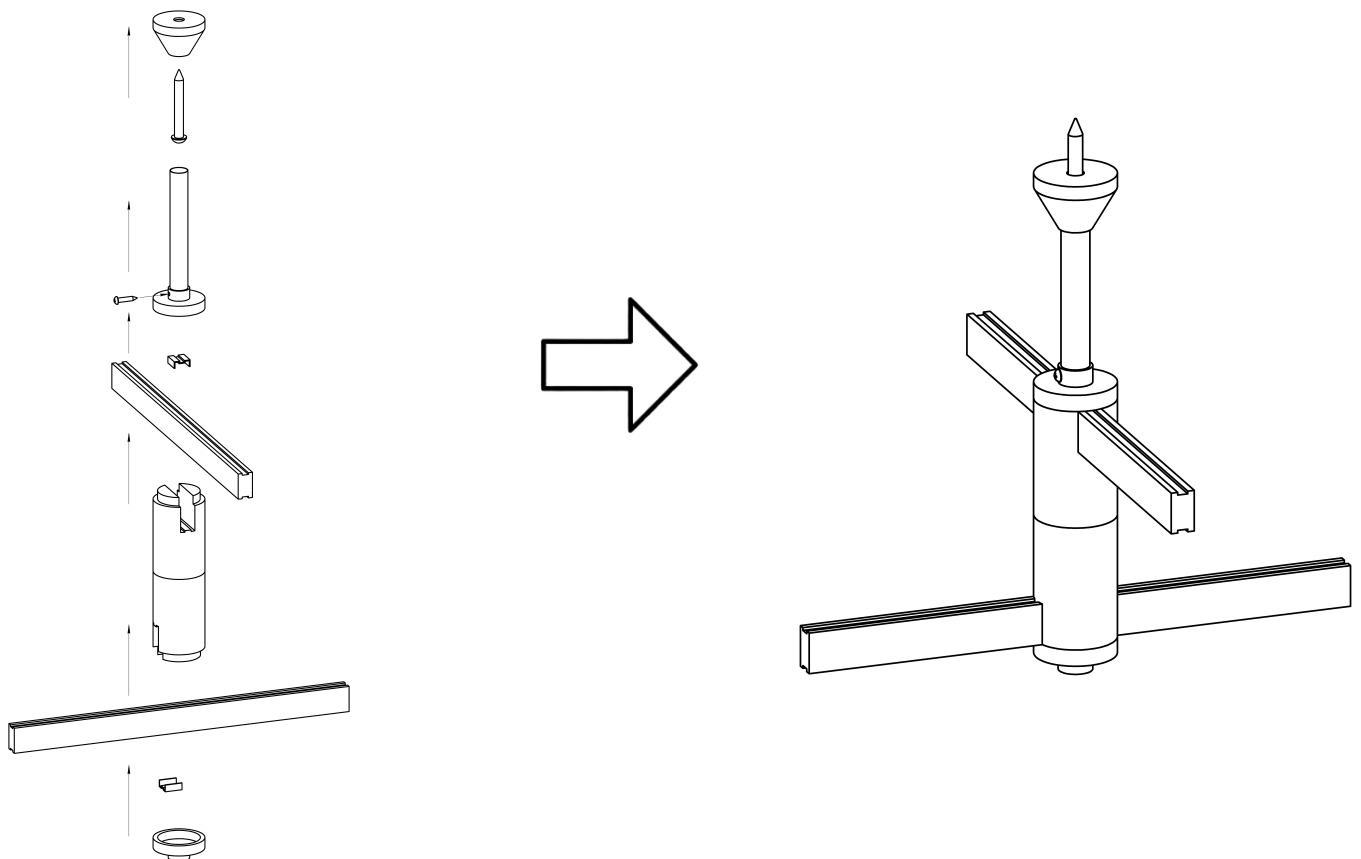


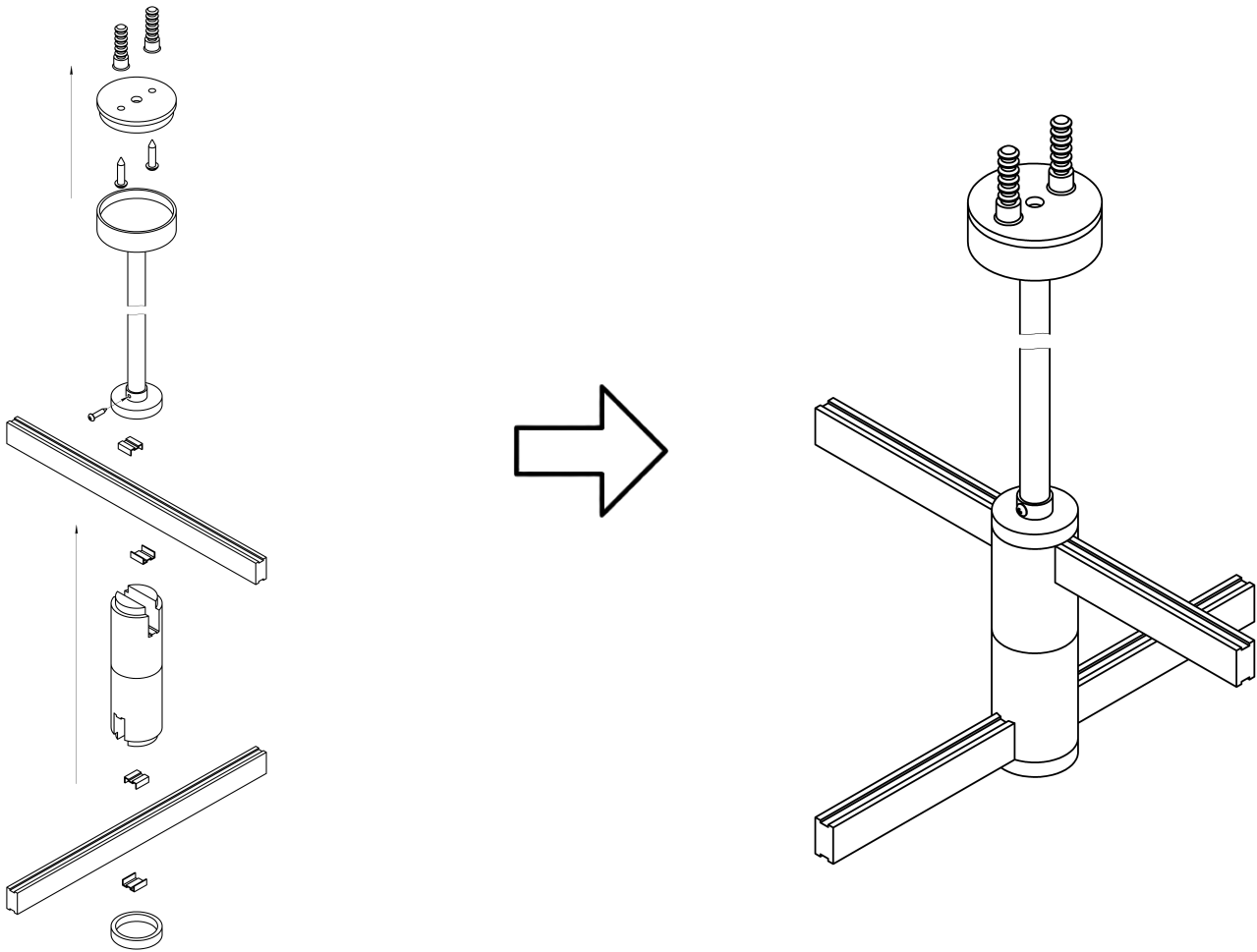
4. Используя жесткие потолочные крепления разных размеров и шинопроводы, соберите интересующую вас конструкцию;

Монтаж одноэтажной конструкции

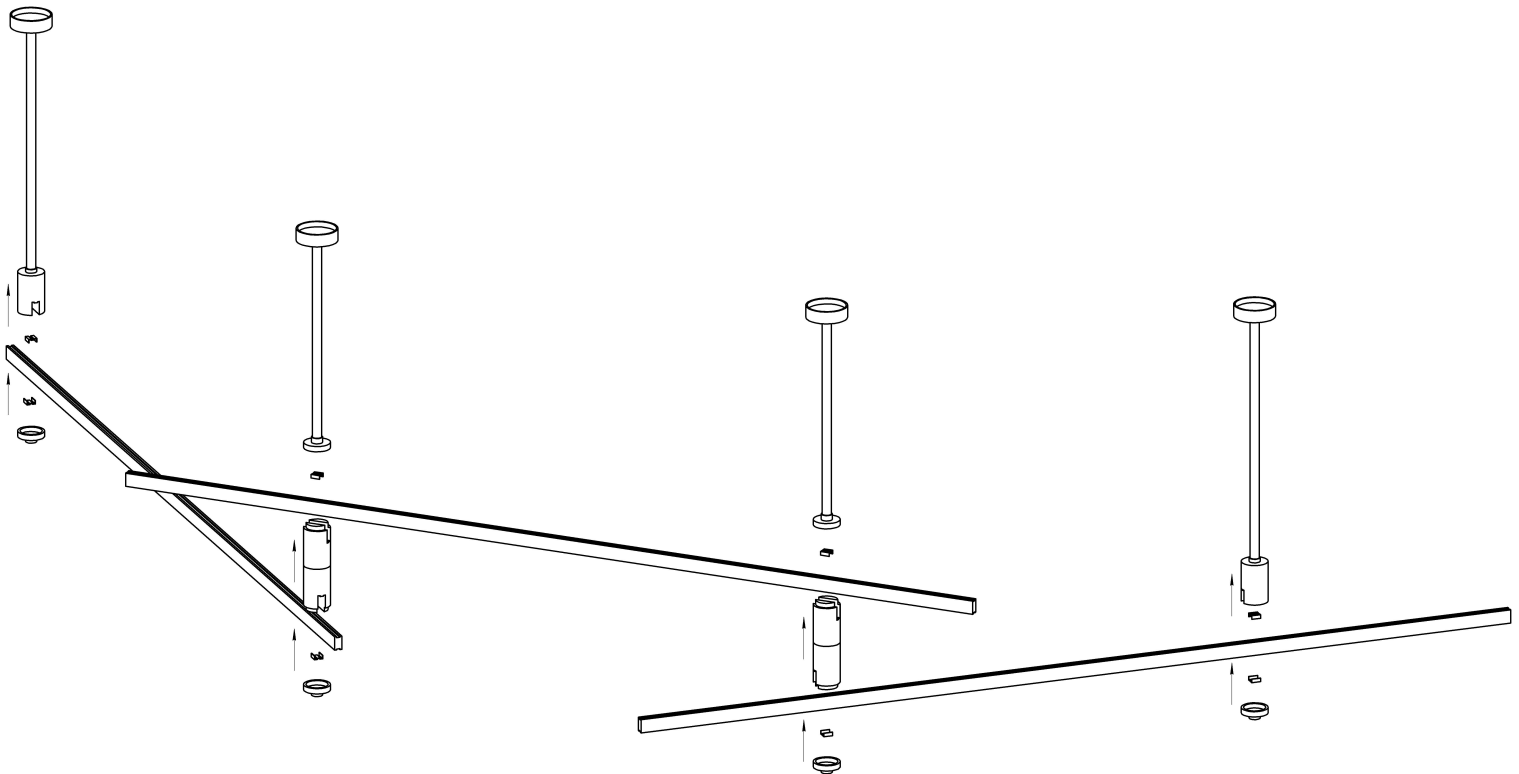


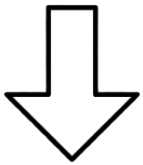
Монтаж двухэтажной конструкции



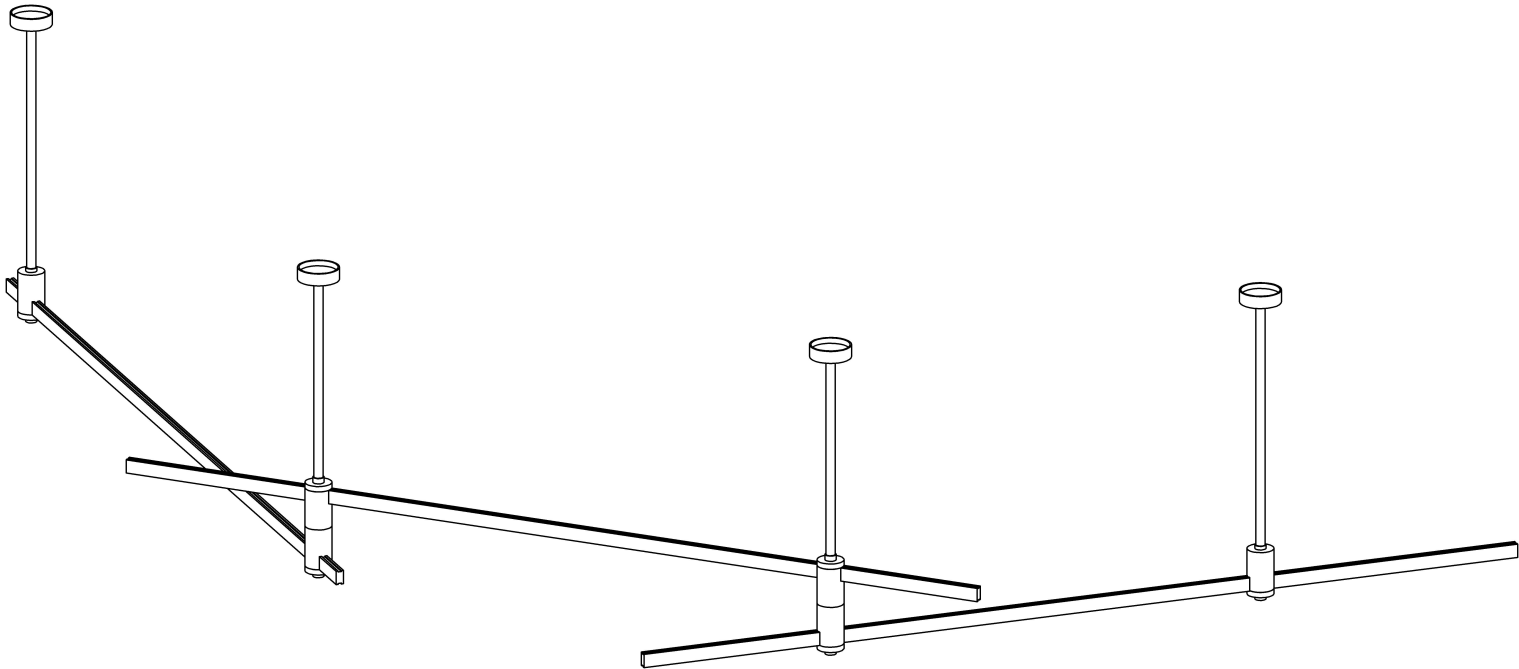


Пример сборки конструкции



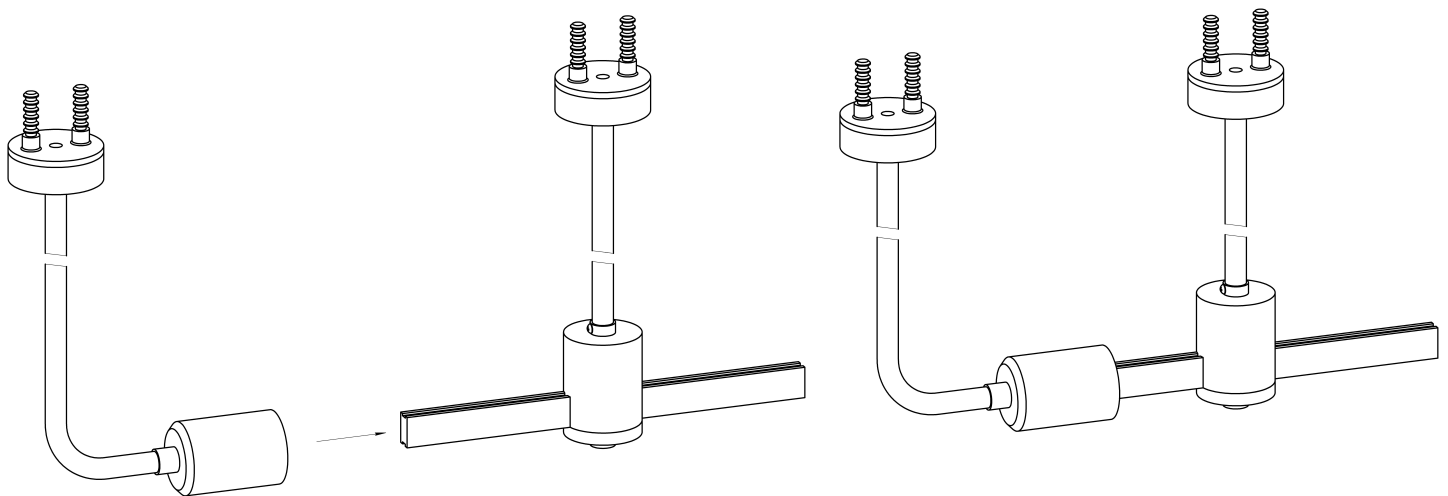


1. Шинопровод TRX154-11;
2. Потолочное крепление одинарное удлиненное TRA158CL-S1;
3. Потолочное крепление двойное TRA158C-D1;



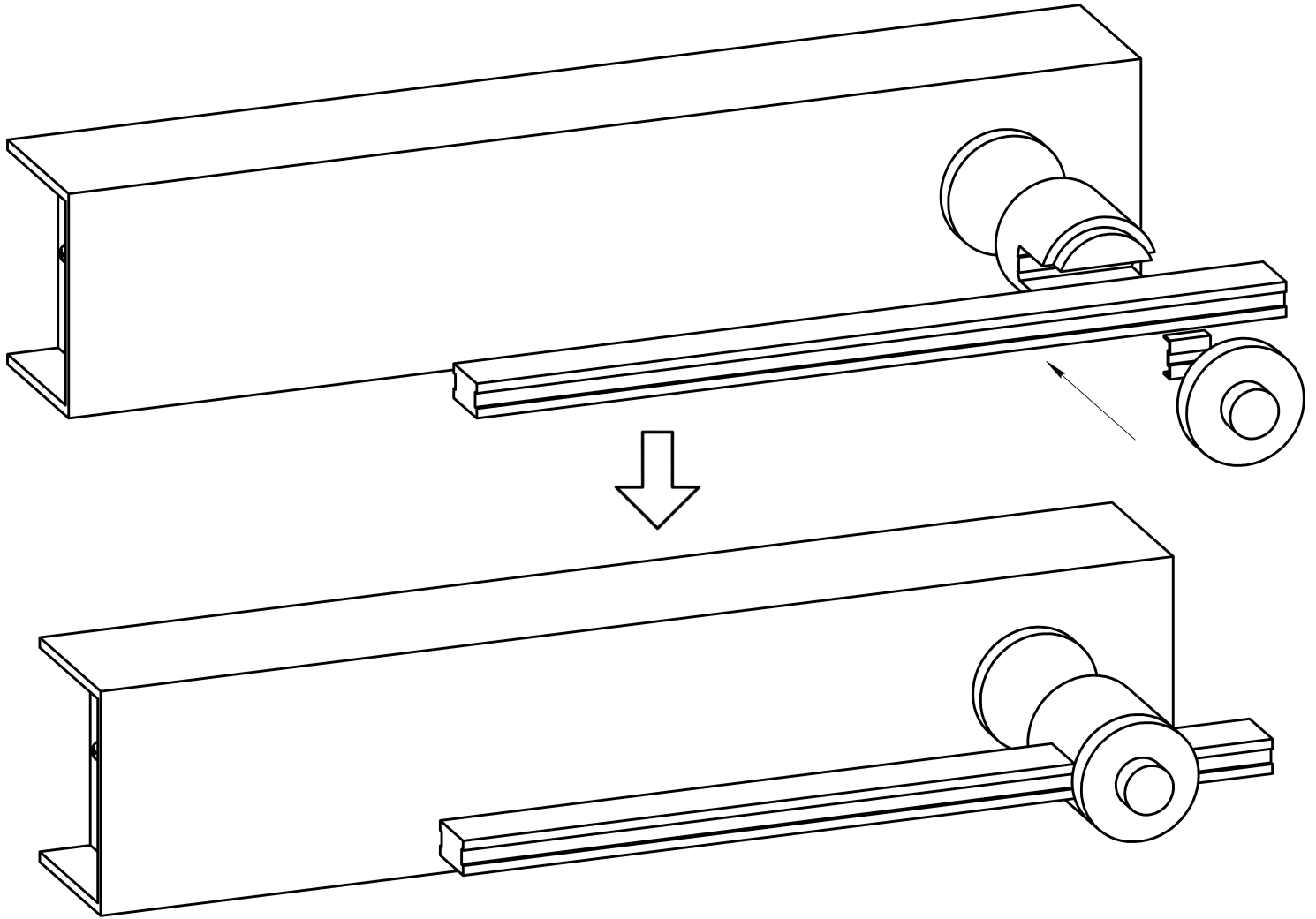
5. Подключение к шинопроводу

5.1. Подключите ввод питания к шинопроводу конструкции. Подключите источник питания 24 В к вводу питания (см. раздел 8);



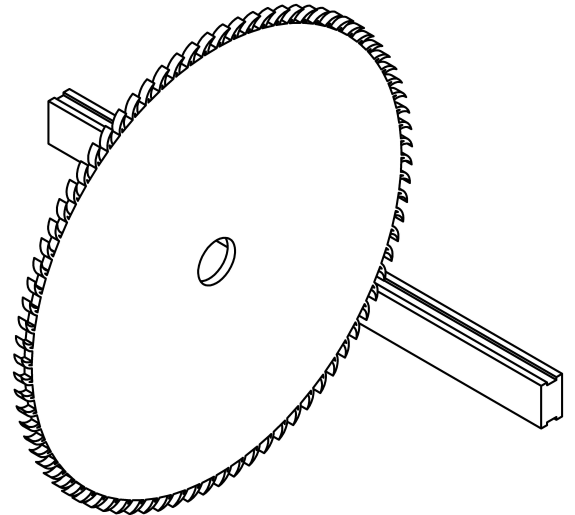
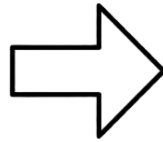
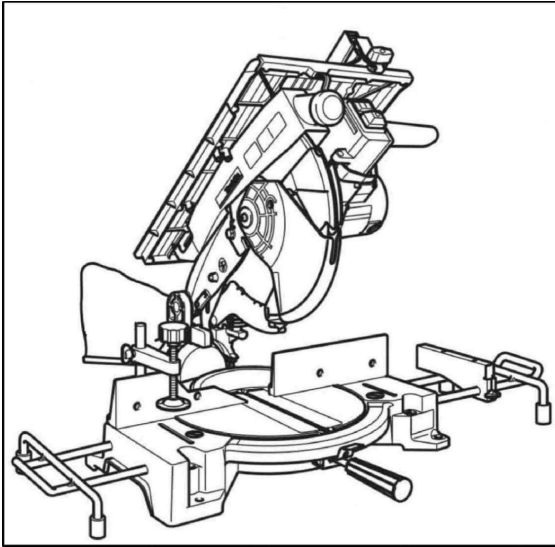
Внимание! Для питания конструкции можно использовать потолочное крепление с вводом питания (см. комплектацию вашей системы).

5.2. Подключите основание для блока питания к шинопроводу.
Подключите источник питания 24 В к основанию для блока питания
(см. раздел 8).

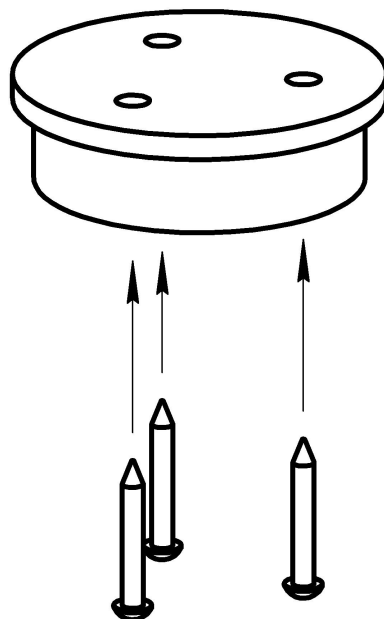


5.3. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ТРОСАХ

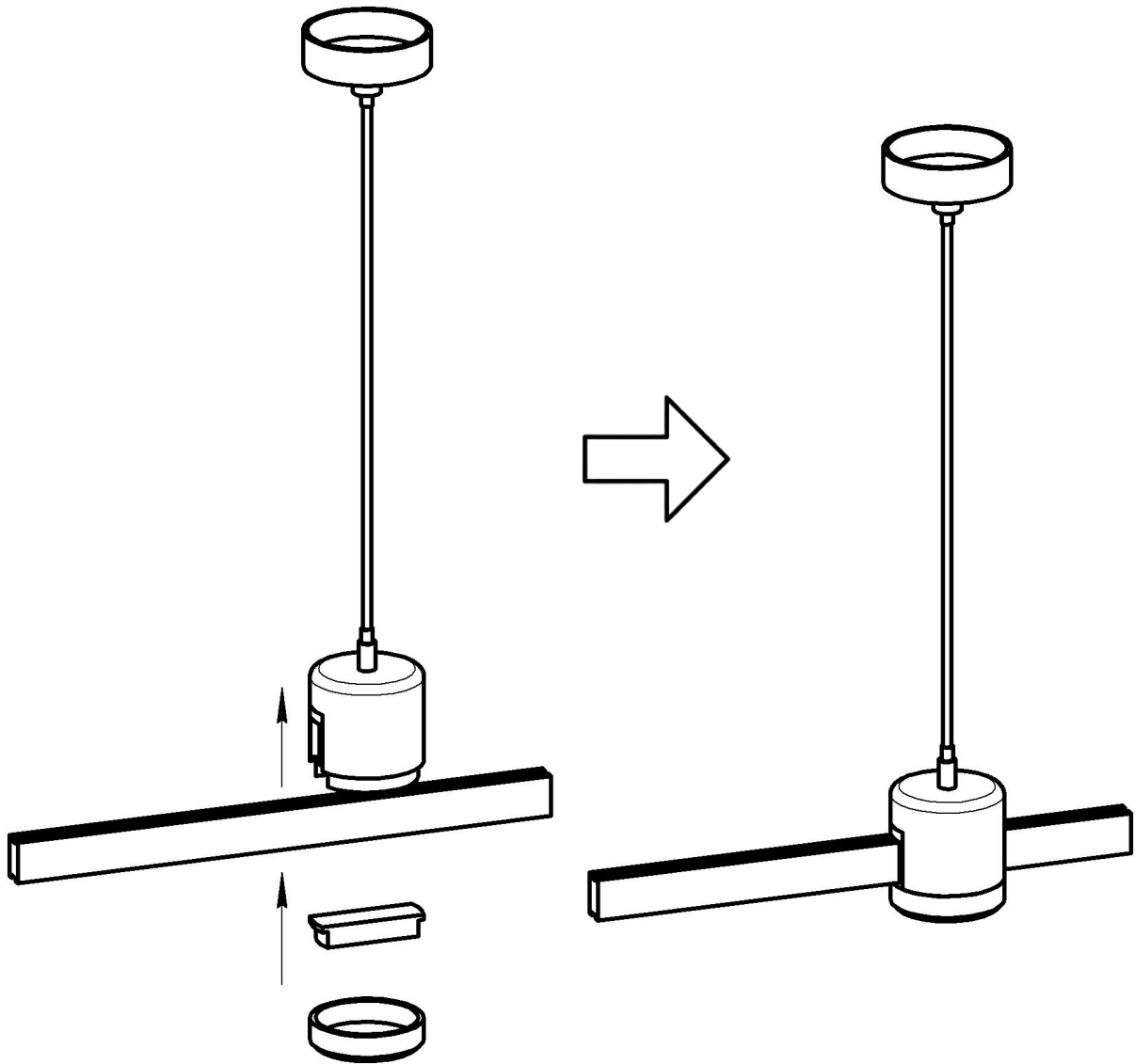
1. Сделайте разметку на потолке согласно вашему проекту. Если вы используете выносной источник питания, то разместите его в таком месте, чтобы к нему был свободный доступ;
2. При необходимости отрежьте шинпровод нужной длины под углом 90 градусов;



3. Согласно разметки смонтируйте все необходимые основания от настенных креплений на потолке;

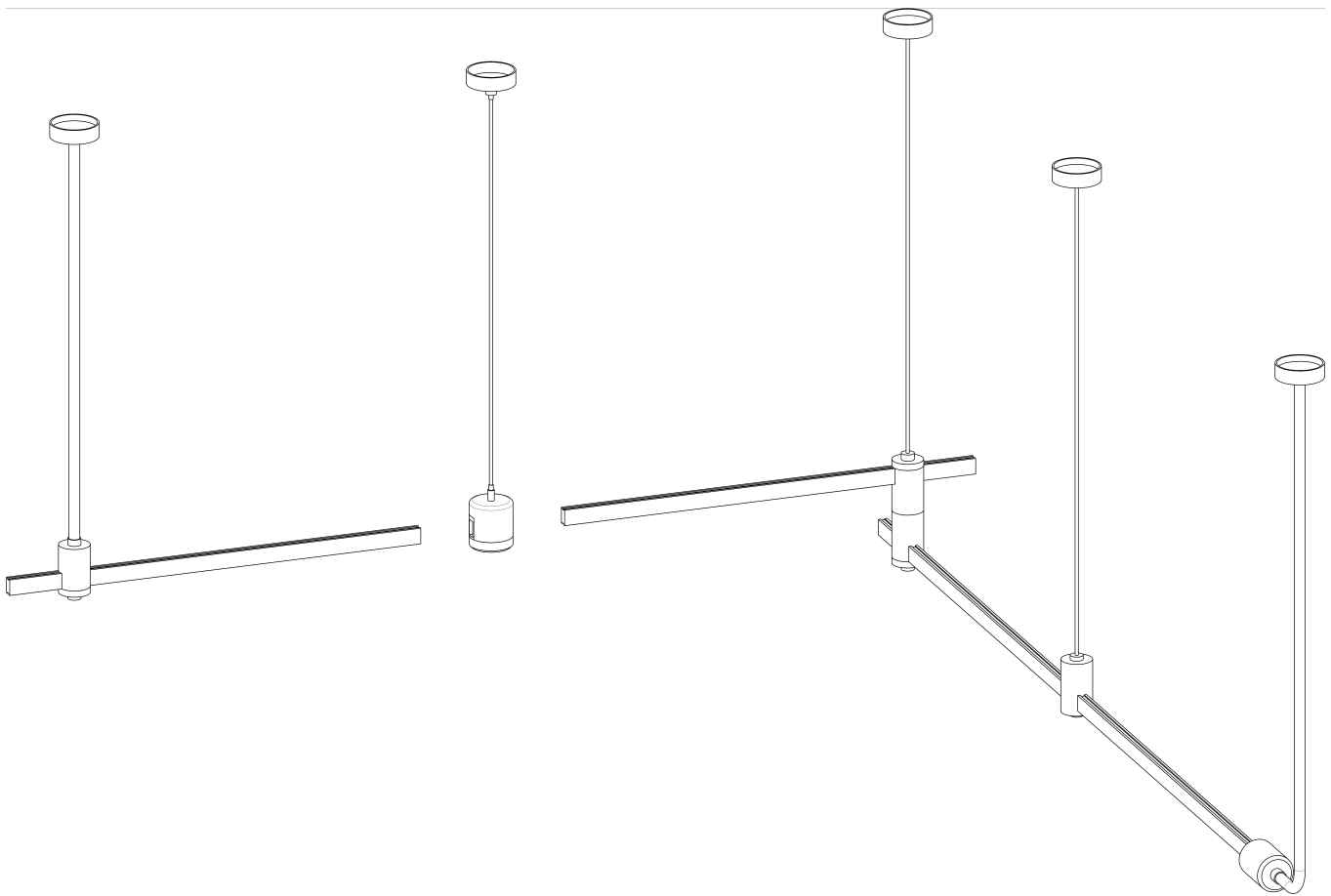


4. Используя тросовые подвесы и шинопроводы, соберите интересующую вас конструкцию;



Внимание! Максимально допустимая нагрузка на трос для подвешного монтажа 5 кг на метр.

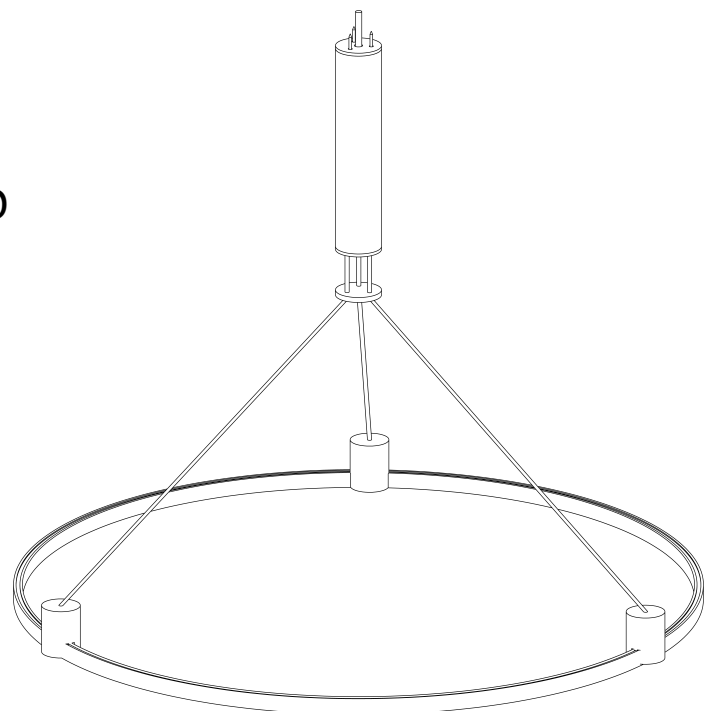
Пример сборки конструкции



5.4. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА С ПОМОЩЬЮ ПОДВЕСНОГО НАБОРА ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА

Пример конструкции подвесного набора с круглым шинопроводом

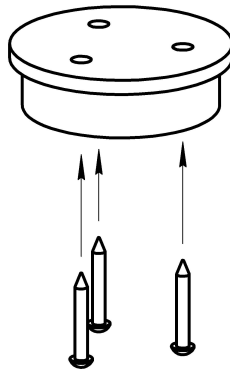
1. Подвесной набор с основанием под блок питания для круглого шинопровода TRA154SW-BB-R
2. Шинопровод круглый TRX154-R-D



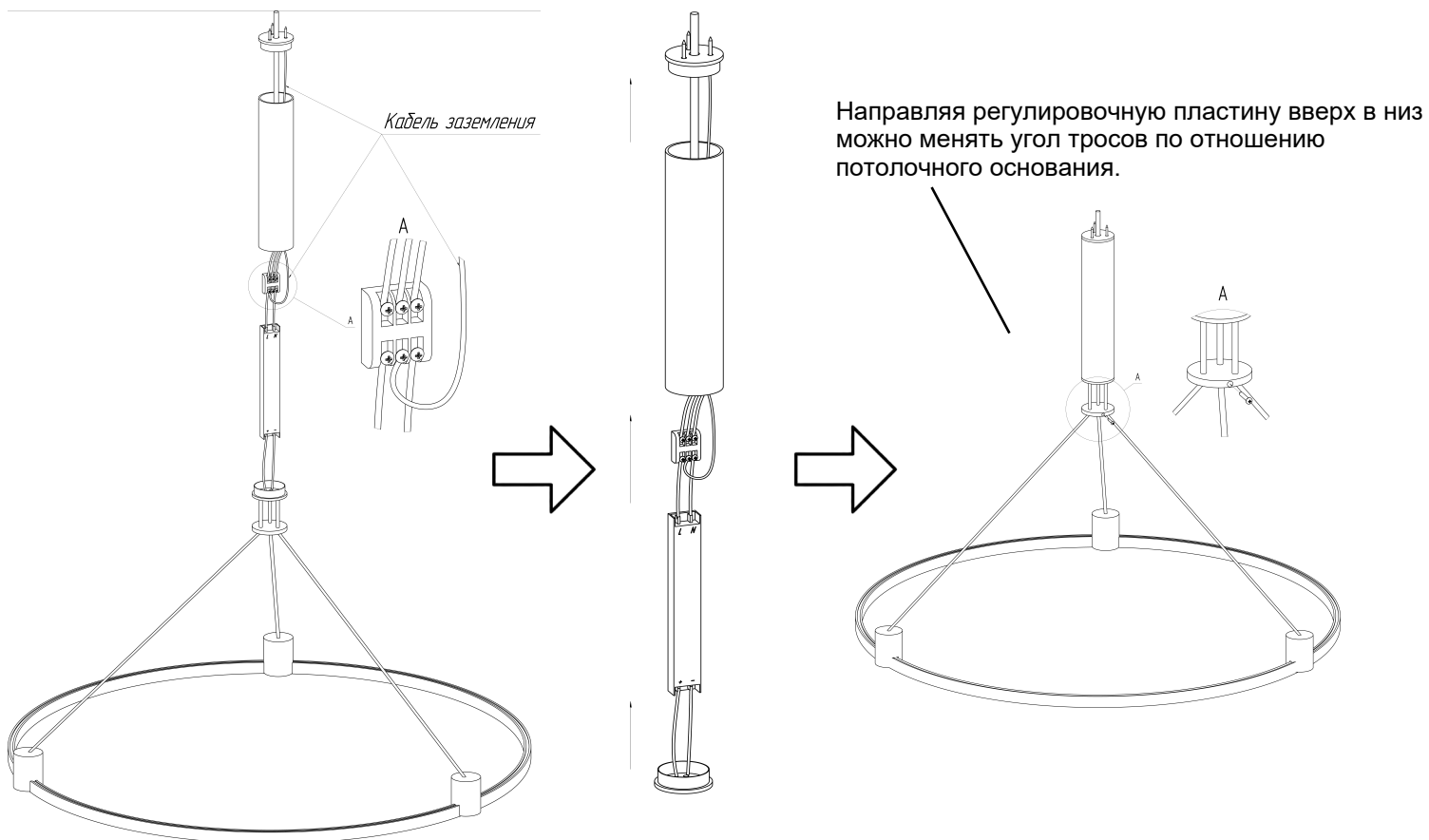
Внимание! Круглый шинопровод имеет диаметр 800 мм и 650 мм.

Пример сборки конструкции подвесного набора с круглым шинопроводом

1. Согласно разметки смонтируйте основание от подвесного набора на потолке;

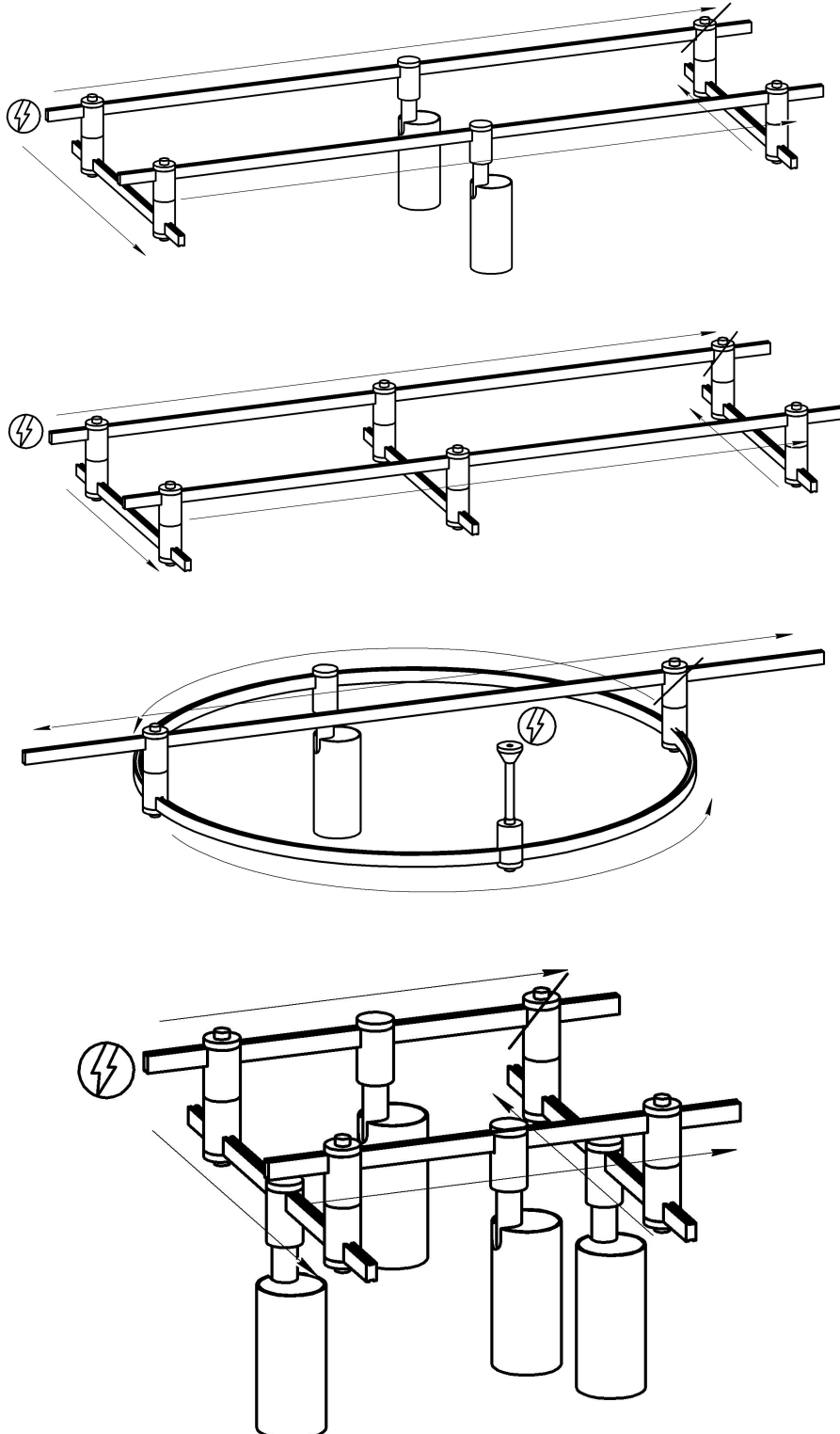


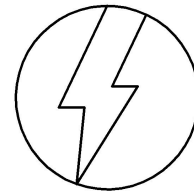
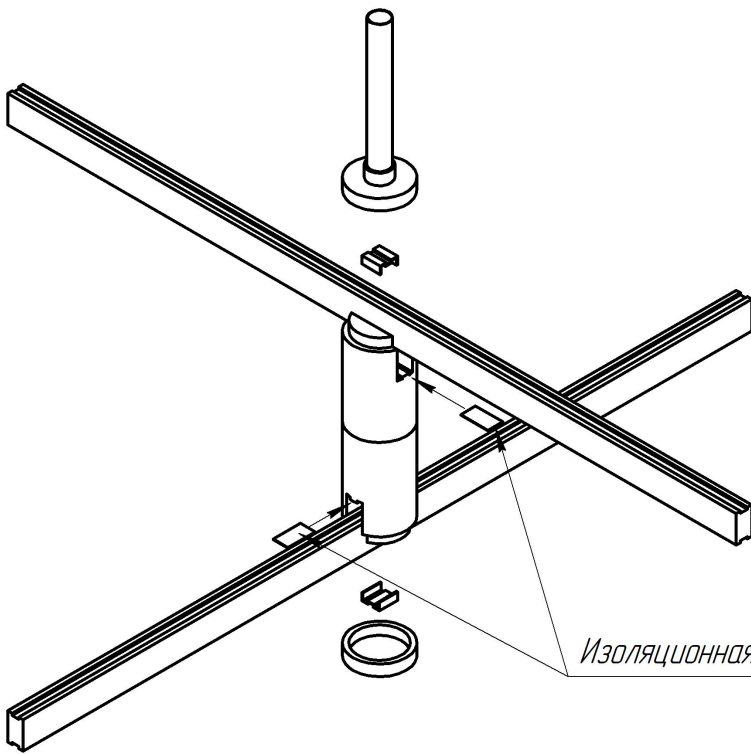
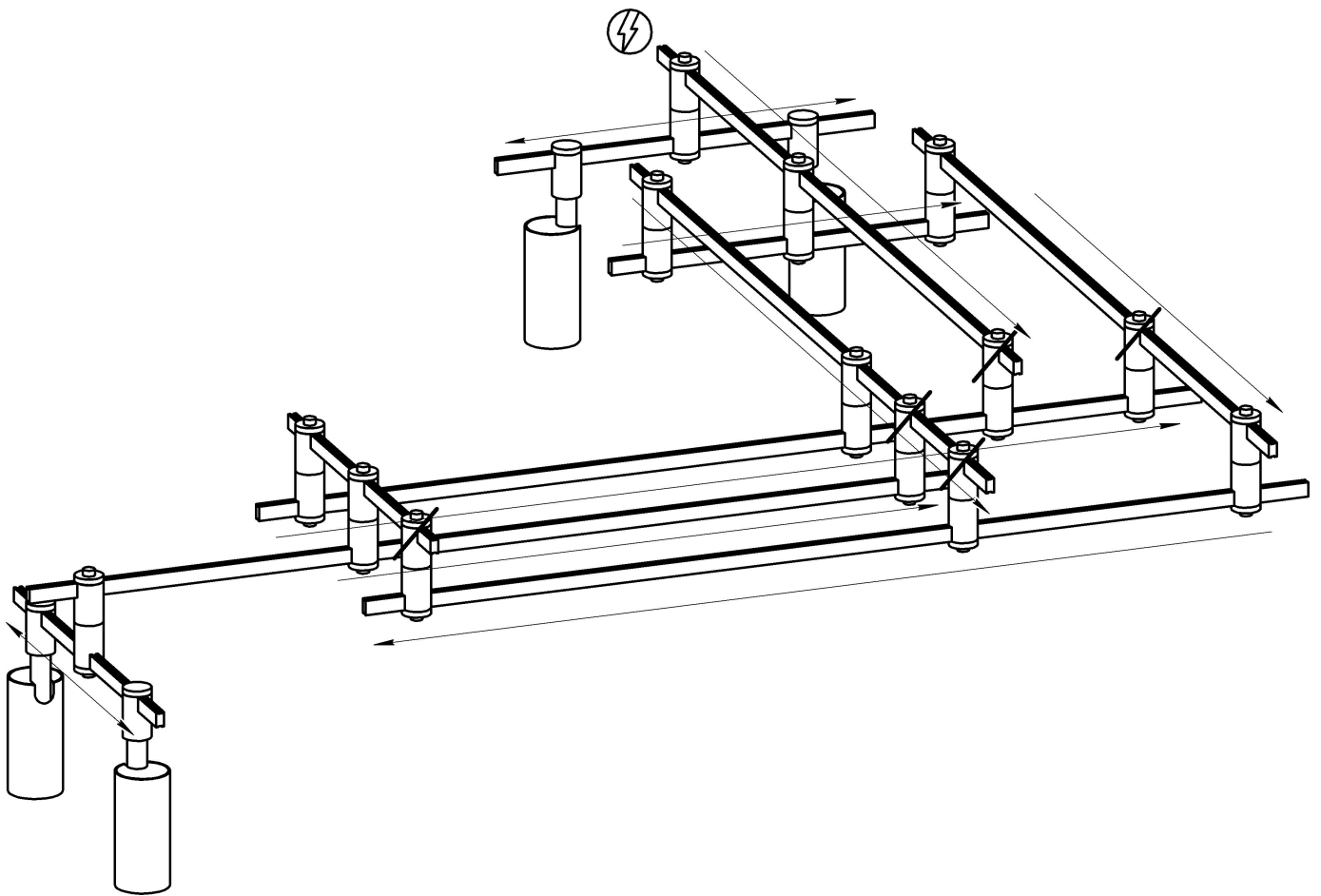
2. Разберите потолочную чашу и подключите источник питания согласно обозначениям на нем. Подключите коннекторы к круглому шинопроводу, зафиксируйте трос и прикрутите конструкции к потолочному основанию. Отрегулируйте высоту светильника нажатием фиксатора и освобождавая нужную длину троса вверх или вниз;



6. ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОЙ БУМАГИ ПРИ МОНТАЖЕ ДВУХЭТАЖНЫХ ЗАМКНУТЫХ КОНТУРОВ СИСТЕМЫ

При модификации двухэтажных замкнутых контуров освещения системы Flarity необходимо учитывать возможность короткого замыкания при повороте и монтаже двойных коннекторов, так как они являются токопроводящими. Поэтому рекомендуются использовать изоляционную бумагу на контактах двойных коннекторов, как указано на примерах ниже:



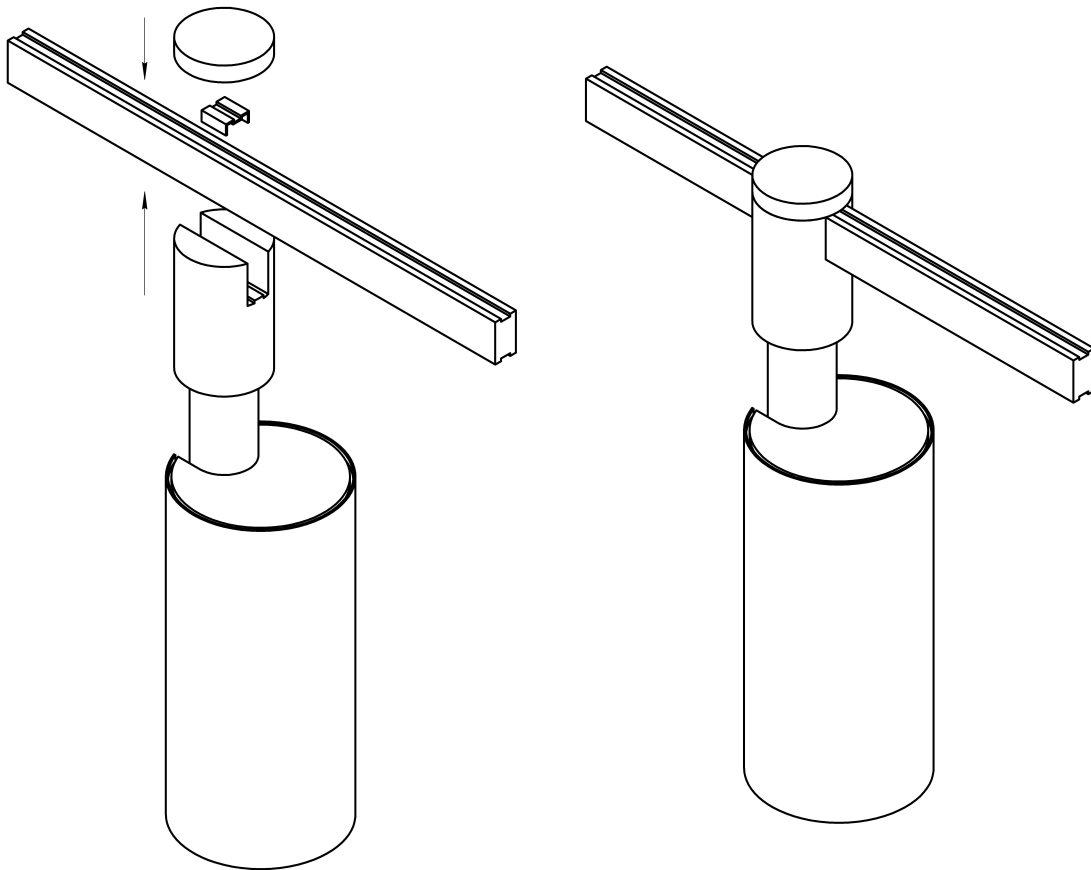


- Ввод питания

- Разрыв питания

Изоляционная бумага

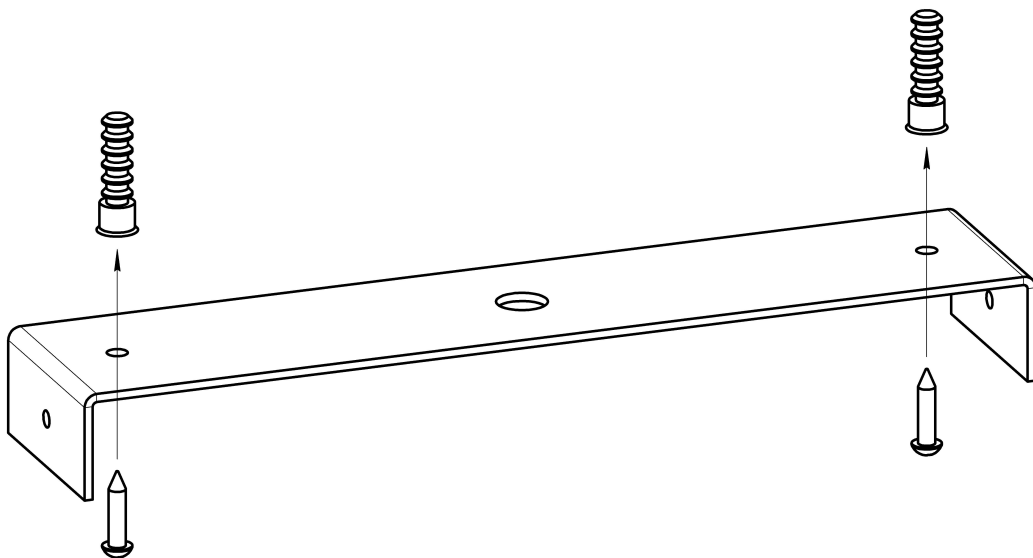
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К ШИНОПРОВОДУ



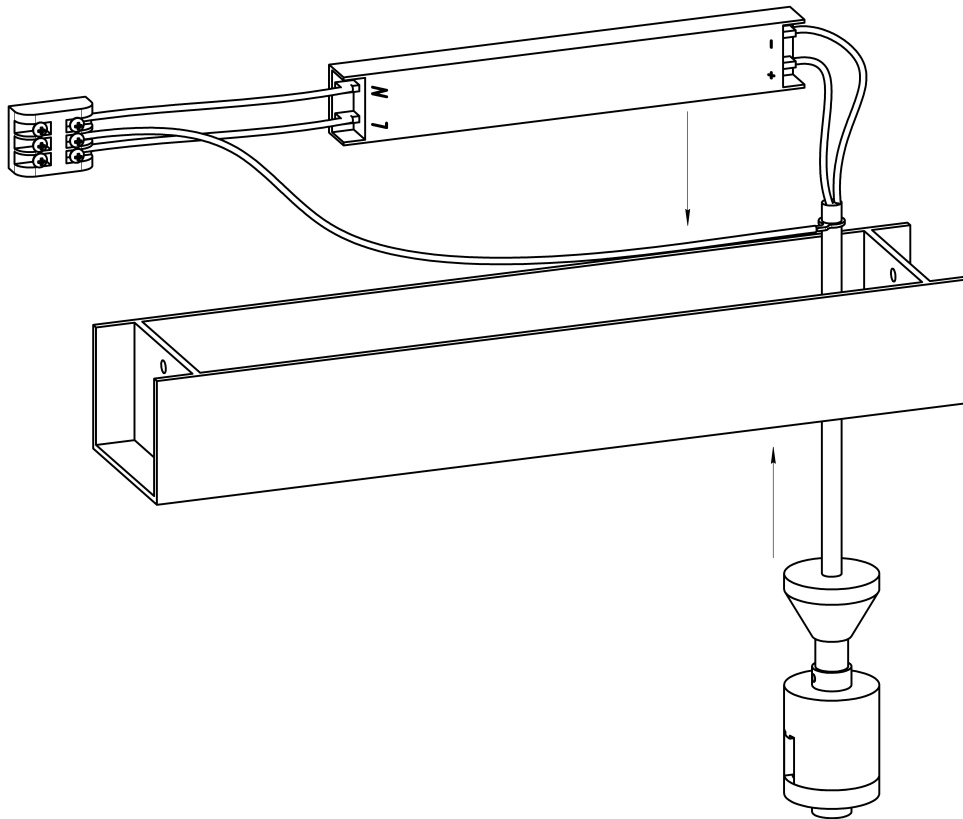
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

8.1. МОНТАЖ НАСТЕННОГО И ПОТОЛОЧНОГО ОСНОВАНИЯ

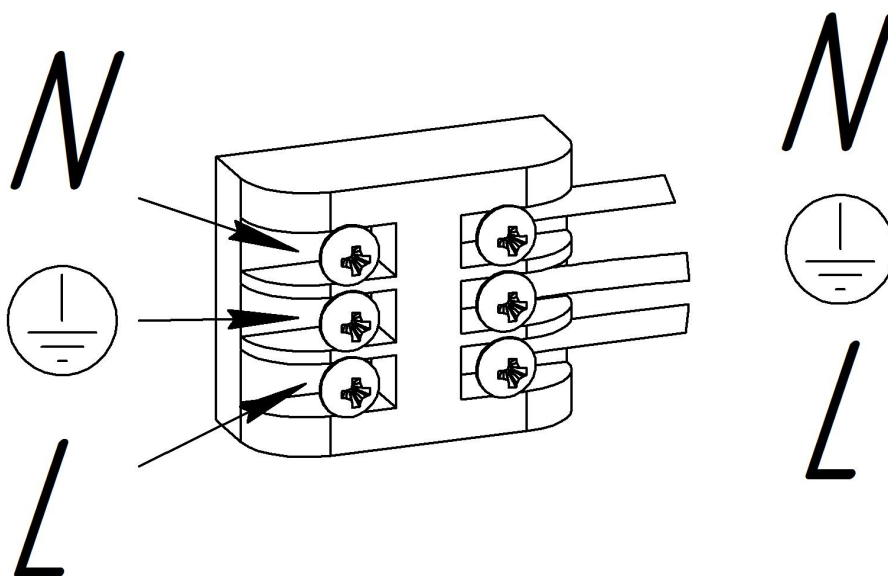
1. С помощью крепежей смонтируйте монтажную скобу на стене или потолке;



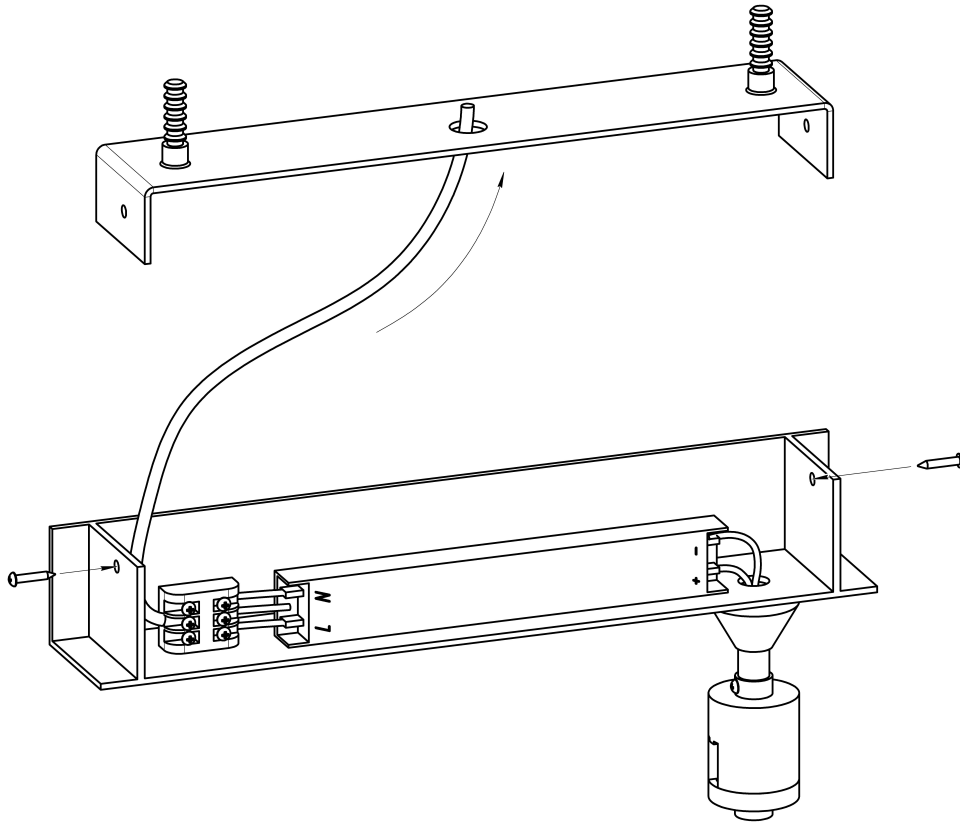
2. Прикрутите коннектор к основанию;
3. Вложите источник питания в основание и подключите к коннектору.
Полярность и цветность проводов не имеет значения не имеет;



4. Выведите провода питания от домашней электросети 230 В/50 Гц и подключите к источнику питания согласно обозначениям на нем (L, N, PE);

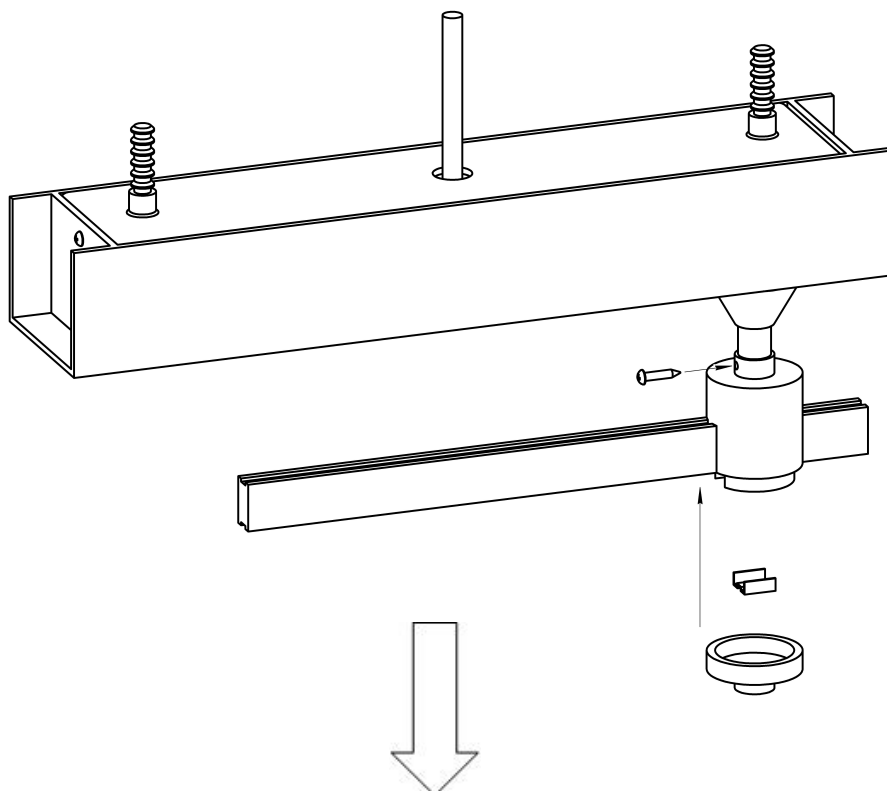


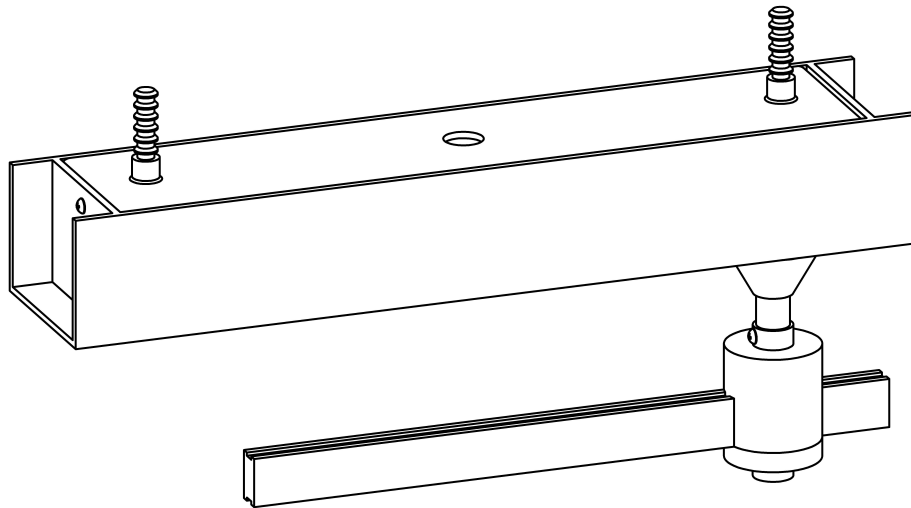
5. Прикрутите основание для блока питания к монтажной скобе;



Внимание! Все монтажные работы должны выполняться при обесточенной электросети и выполняться квалифицированным специалистом.

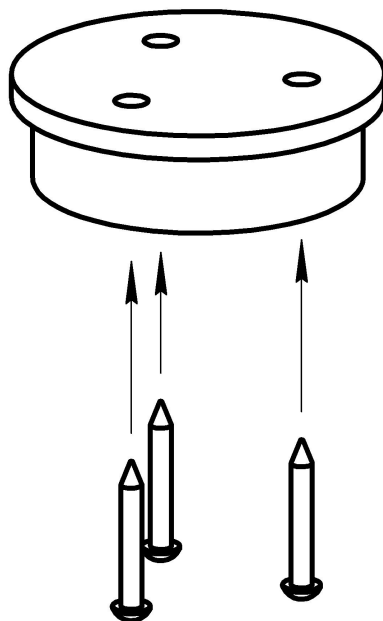
6. Подключите коннектор к шинопроводу.



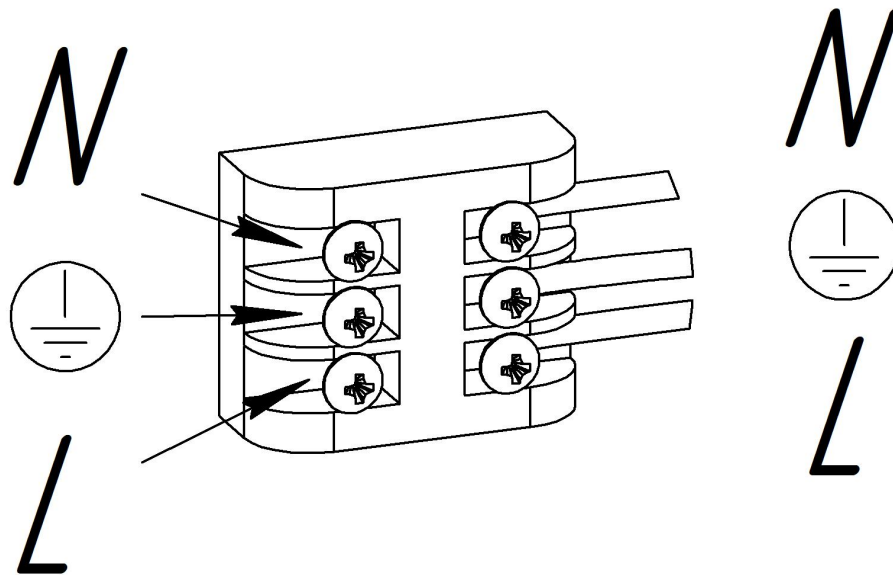


8.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ К БОКОВОМУ ВВОДУ ПИТАНИЯ

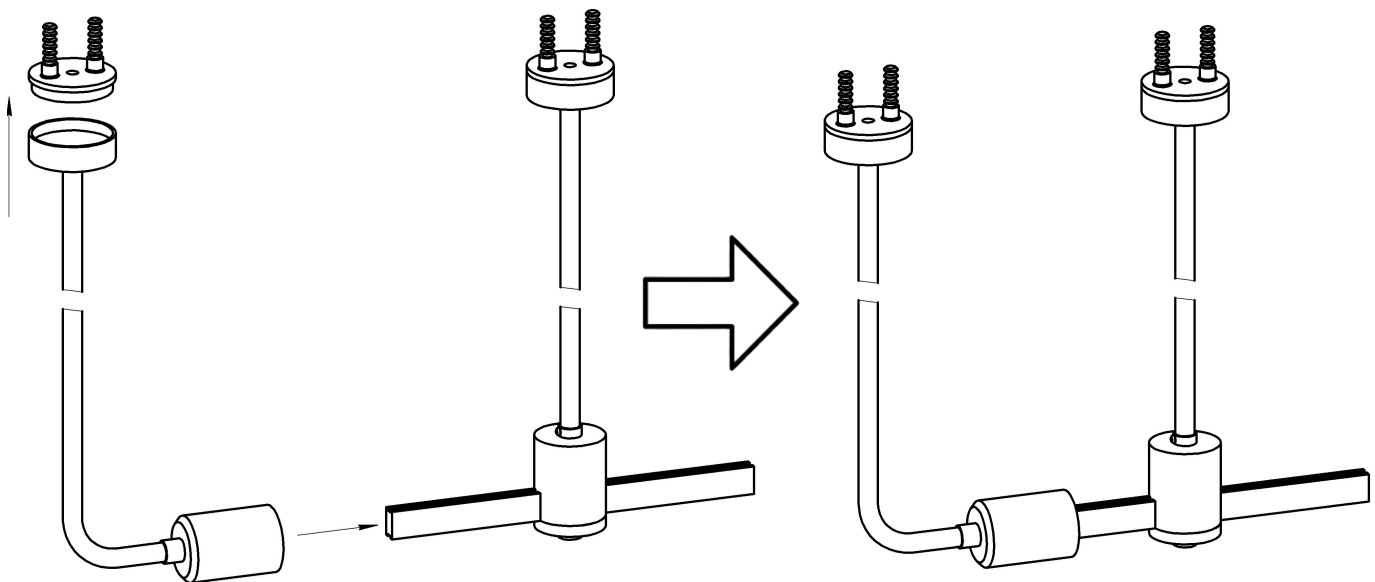
1. Прикрутите основание ввода питания к монтажной поверхности;



2. Выведите провода питания от домашней электросети 230 В/50 Гц и подключите к источнику питания согласно обозначениям на нем (L, N, PE);



3. Подключите провода ввода питания к источнику питания. Полярность и цветность проводов значения не имеет;
4. Прикрутите ввод питания к основанию и подключите его к шинопроводу;
5. Установите светильник на шинопровод (см. раздел 7);

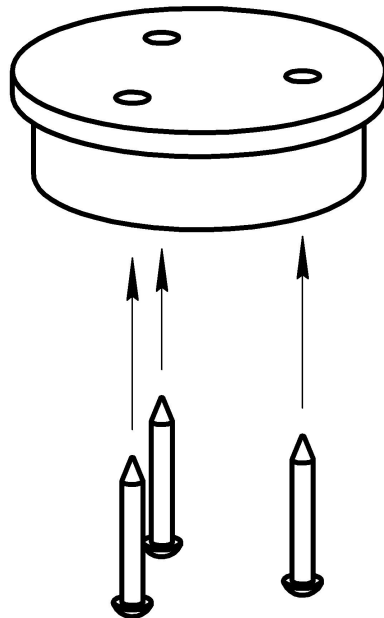


6. Включите электропитание.

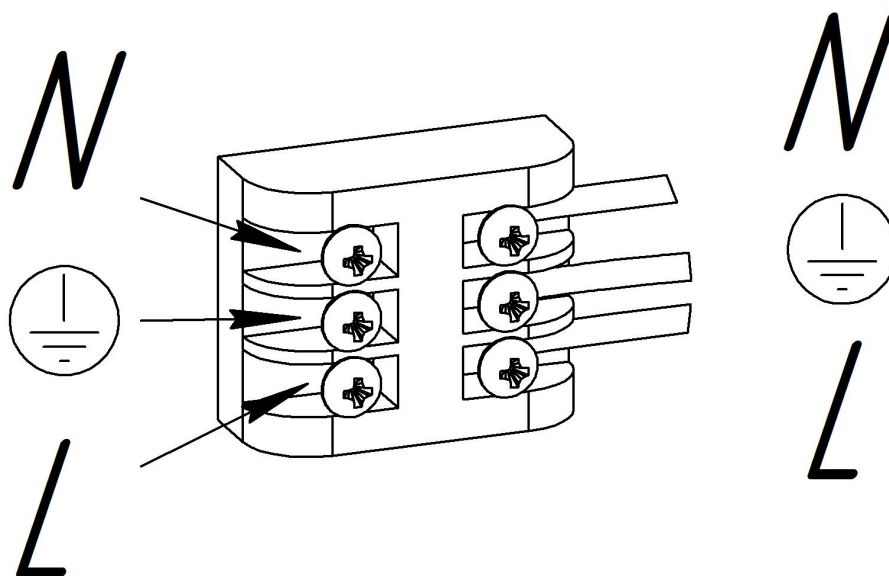
Внимание! Все монтажные работы должны выполняться при обесточенной электросети и выполняться квалифицированным специалистом.

8.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ С ВВОДОМ ПИТАНИЯ

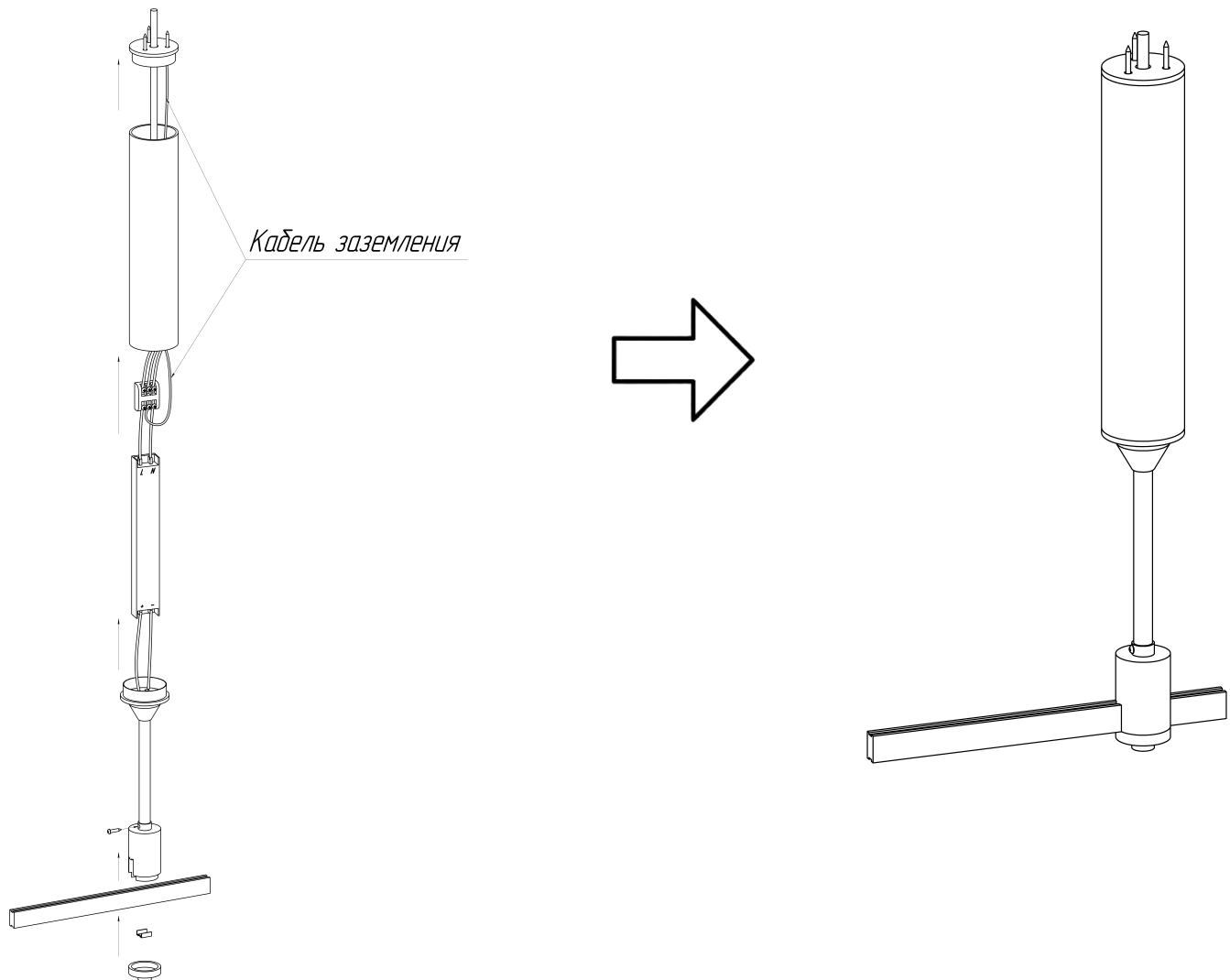
1. Прикрутите основания жесткого подвеса к потолочной поверхности;



2. Выведите провода питания от домашней электросети 230 В/50 Гц и подключите к источнику питания согласно обозначениям на нем (L, N, PE);



3. Подключите провода ввода питания к источнику питания. Полярность и цветность проводов значения не имеет. Прикрутите жесткий подвес с вводом питания к основанию и подключите его к шинопроводу;

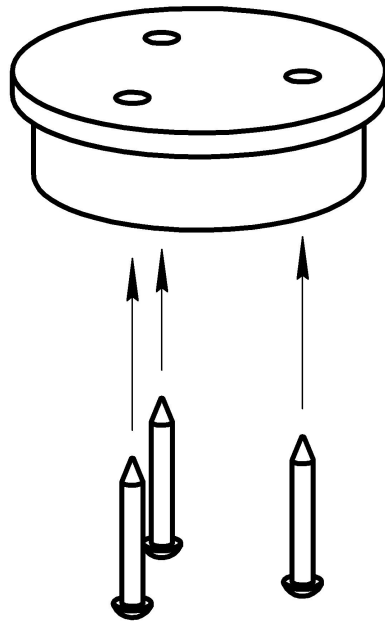


4. Установите светильник на шинопровод (см. раздел 7);
5. Включите электропитание.

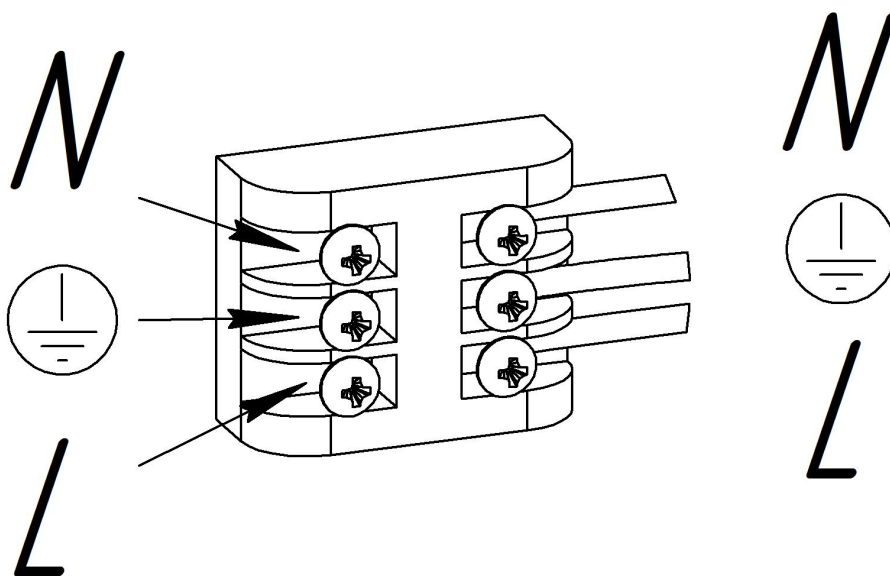
Внимание! Все монтажные работы должны выполняться при обесточенной электросети и выполняться квалифицированным специалистом.

8.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОДВЕСНОЙ НАБОР ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА

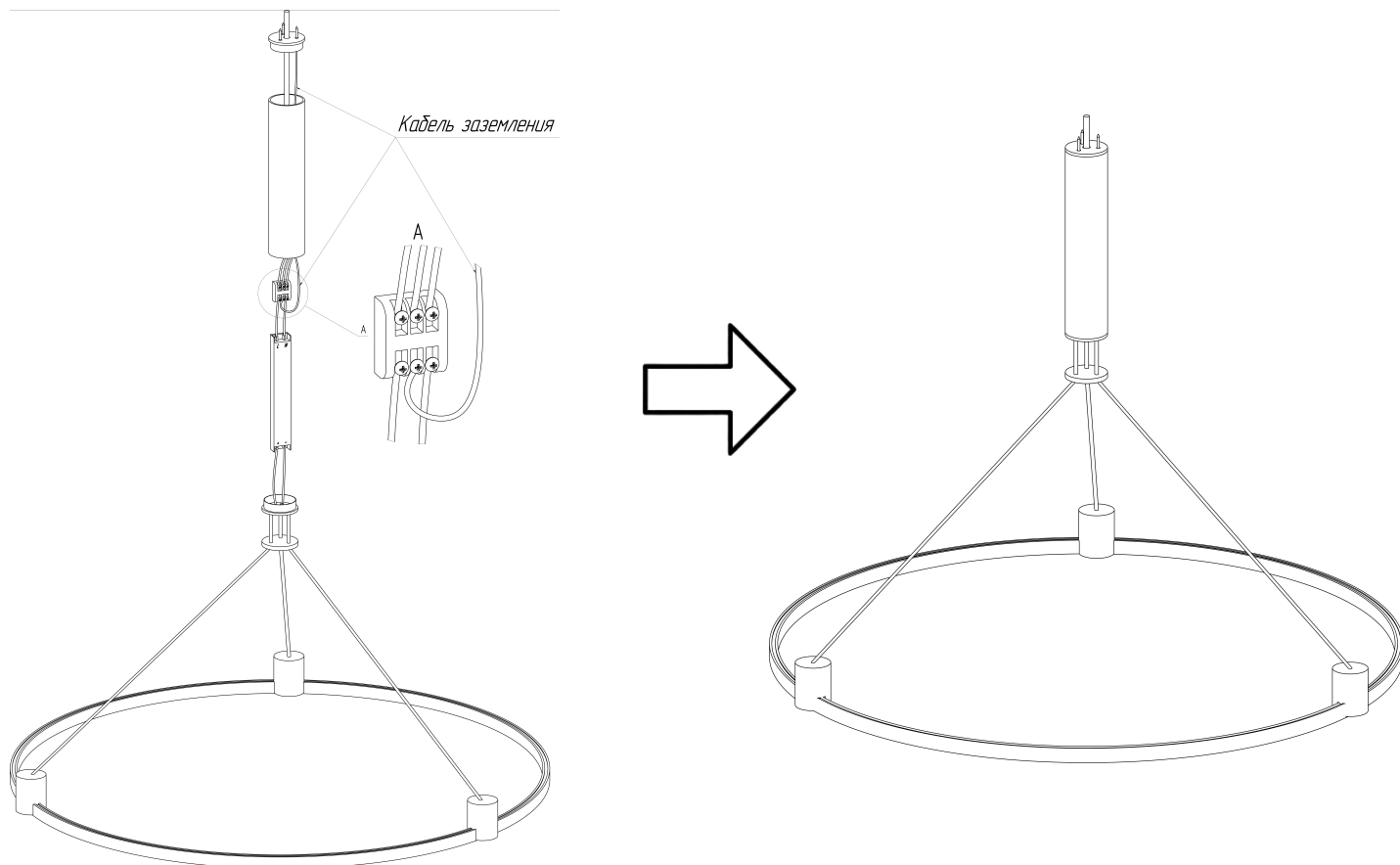
1. Прикрутите основания подвесного набора к потолочной поверхности;



2. Выведите провода питания от домашней электросети 230 В/50 Гц и подключите к источнику питания согласно обозначениям на нем (L, N, PE);



3. Вложите источник питания в чашу подвешенного набора и подключите к токоведущему тросу. Полярность и цветность проводов значения не имеет. Прикрутите чашу подвешенного набора к его основанию:



4. Установите светильник на шинопровод (см. раздел 7);
5. Включите электропитание.

Внимание! Все монтажные работы должны выполняться при обесточенной электросети и выполняться квалифицированным специалистом.

9. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Эксплуатация шинопровода с токопроводящими контактами допустима только внутри помещений в отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°C до +50°C и относительной влажности не более 80%;
2. Применимы варианты монтажа на стены и потолок с использованием тросовых подвесов серии и жестких креплений;
3. Шинопровода поставляются длиной 1 и 2 метра, а также круглой и полукруглой формы диаметром 650, 800, 1200, 1500 и 1800мм
4. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием дополнительных аксессуаров;
5. Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства;
6. Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющие для этого соответствующие допуски и квалификацию. Обратитесь к квалифицированному специалисту;
7. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети;
8. Запрещена эксплуатация системы без источника питания с напряжением постоянного тока 24 В. Не допускается подключение шинопровода напрямую в сеть переменного тока 230 В 50 Гц - это приведет к выходу из строя светильников;
9. При формировании трековой системы не превышайте мощность светильников более, чем на 80% от общей номинальной мощности источника питания;
10. Не рекомендуется использовать несколько источников питания параллельно нагрузки;
11. Максимально допустимая нагрузка на трос для подвешенного монтажа 5 кг на метр;
12. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

10.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Методы устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все электрические контакты и соединения
	Светильник неисправен	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
	Неисправен источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены
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

10.2. ХРАНЕНИЕ

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

10.3. ТРАНСПОРТИРОВКА

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

10.4. УТИЛИЗАЦИЯ

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

10.5. СЕРТИФИКАЦИЯ

Изготовлена в соответствии с документацией изготовителя.

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

Светильники соответствуют Требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Компоненты системы не требуют обязательного подтверждения соответствия.

10.6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 36 месяцев 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.

10.7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

10.8. 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.