



levity¹¹

УЗКАЯ МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

УЛЬТРАЗКАЯ МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА С ШИРИНОЙ
ВИДИМОЙ ЧАСТИ ШИНОПРОВОДА ВСЕГО 5 ММ И МОЩНЫМИ
СВЕТИЛЬНИКАМИ В КОМПАКТНОМ РАЗМЕРЕ
И ВЫРАЗИТЕЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ.



232 FOCUS LED
234 ALFA S
235 ZON
236 POINTS
238 POINTS ROT

239 FLEX
240 BASIS
242 LUNA
244 SKIM

A modern coffee shop interior featuring a menu board, coffee equipment, and a glass block counter. The menu board is illuminated and lists various coffee and tea options with their prices. The counter is made of glass blocks, and the background wall is a light color with recessed lighting.

COFFEE	2.5
ESPRESSO	2.5
MACCHIATO	3
CAPPUCCINO	3.5
LATTE	4
MOCHA	5
HAND-POURED COFFEE	5
TEA	3.5



Монтаж накладной/ подвесной



Шинопровод

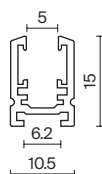


Аксессуары

Компоненты магнитной трековой системы для накладного монтажа.
Шинопровод для накладного монтажа применяется для создания световых композиций системы Levity в черном цвете. На выбор два размера 1 и 2м.

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

ШИНОПРОВОД	■ TRX184-111B	L1000
ЗАГЛУШКИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ	■ TRX184-112B	L2000



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

ЗАГЛУШКА, 2ШТ	■ TRA184EC-1B
---------------	---------------



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

КОННЕКТОР ПРЯМОЙ	■ TRA184C-11S
------------------	---------------



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	■ TRA184CL-11B
-------------------	----------------



КОННЕКТОР ПРЯМОЙ, 2ШТ	■ TRA184C-12S
-----------------------	---------------



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ	■ TRA184ICL-11B
------------------------------	-----------------



*Для всех угловых коннекторов для соединения с шиной применяются TRA184C-11S или TRA184C-12S, которые приобретаются отдельно

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КОННЕКТОР
РАДИУСНЫЙ
D600

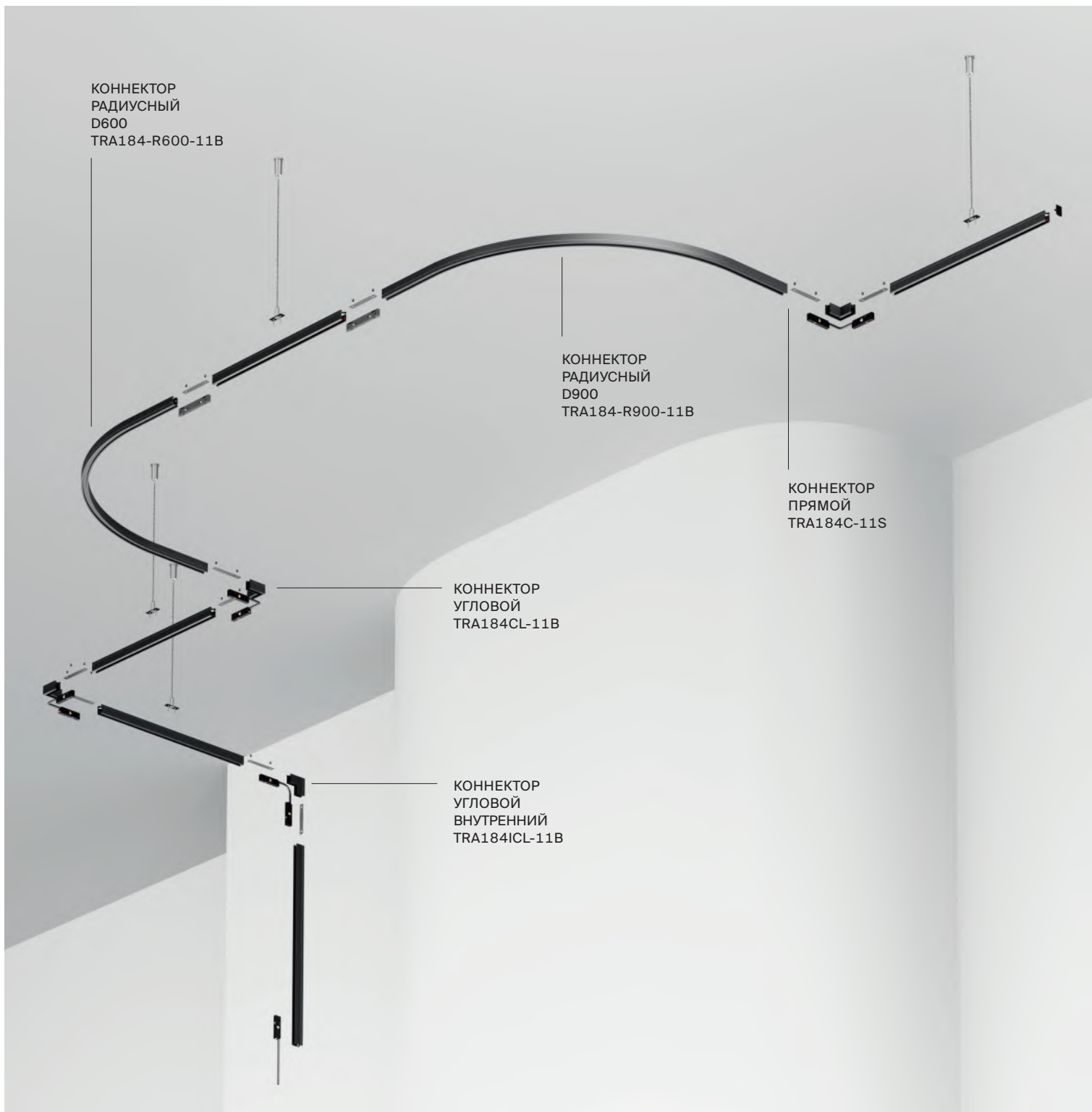
■ TRA184-R600-11B



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КОННЕКТОР
РАДИУСНЫЙ
D900

■ TRA184-R900-11B



КОННЕКТОР
РАДИУСНЫЙ
D600
TRA184-R600-11B

КОННЕКТОР
РАДИУСНЫЙ
D900
TRA184-R900-11B

КОННЕКТОР
ПРЯМОЙ
TRA184C-11S

КОННЕКТОР
УГЛОВОЙ
TRA184CL-11B

КОННЕКТОР
УГЛОВОЙ
ВНУТРЕННИЙ
TRA184ICL-11B

Монтаж накладной/ подвесной



Шинопровод

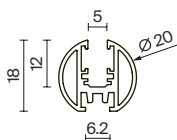


Аксессуары

Компоненты магнитной трековой системы для накладного и подвесного монтажа. Шинопровод круглый для подвесного монтажа на тросовых подвесах или на жестких основаниях для стены или потолка.

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

ШИНОПРОВОД ЗАГЛУШКИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ	■ TRX184-R-112B	L2000
---	-----------------	-------



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

ЗАГЛУШКА, 2ШТ	■ TRA184EC-R-11B
---------------	------------------



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

КОННЕКТОР ПРЯМОЙ	■ TRA184C-11S
---------------------	---------------



ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ, 2ШТ	■ TRA184SW-1B
-------------------------	---------------



КОННЕКТОР ПРЯМОЙ, 2ШТ	■ TRA184C-12S
--------------------------	---------------



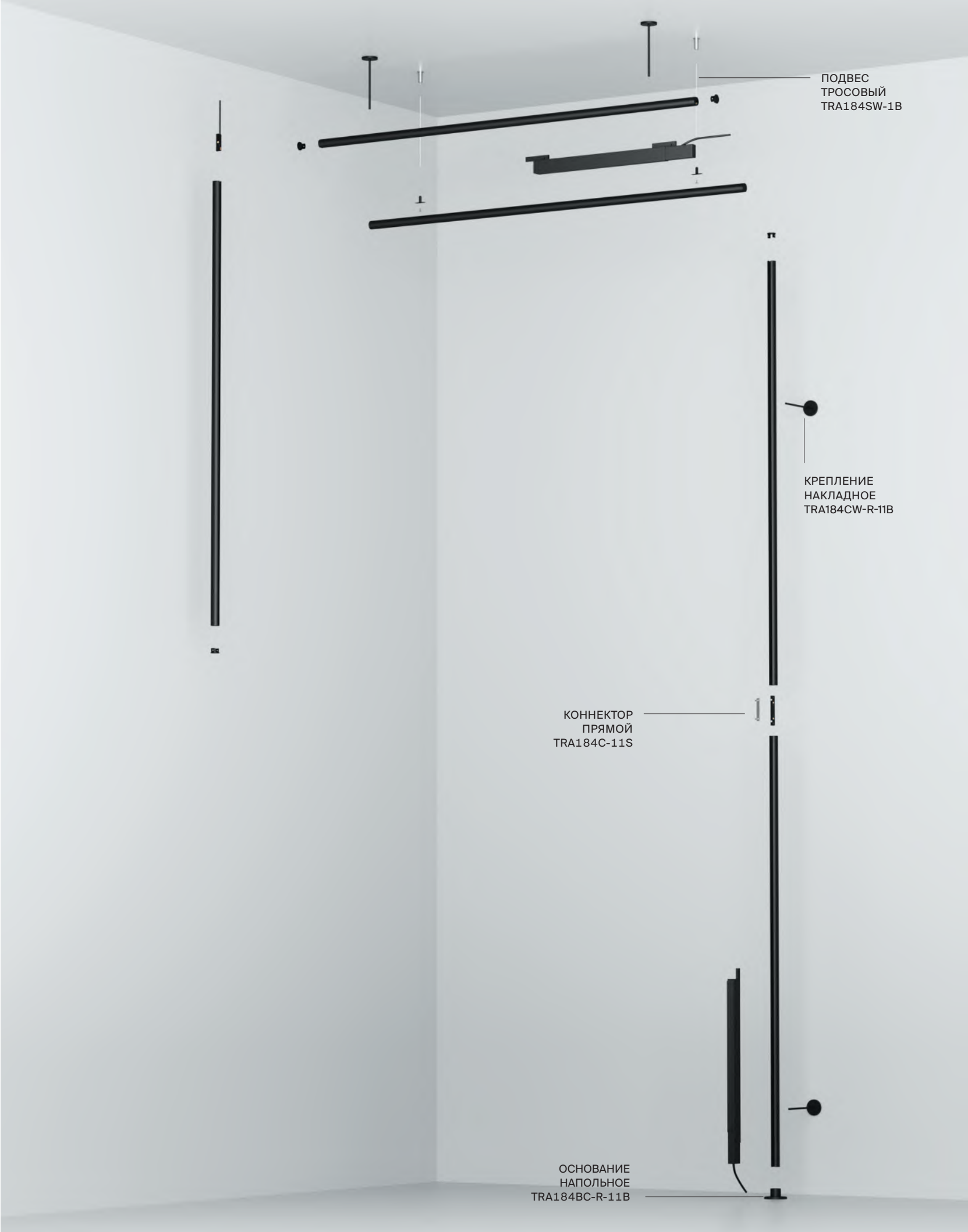
ОСНОВАНИЕ НАПОЛЬНОЕ	■ TRA184BC-R-11B
------------------------	------------------



КРЕПЛЕНИЕ НАКЛАДНОЕ	■ TRA184CW-R-11B
------------------------	------------------



*Для всех угловых коннекторов для соединения с шиной применяются TRA184C-11S или TRA184C-12S, которые приобретаются отдельно



ПОДВЕС
ТРОСОВЫЙ
TRA184SW-1B

КРЕПЛЕНИЕ
НАКЛАДНОЕ
TRA184CW-R-11B

КОННЕКТОР
ПРЯМОЙ
TRA184C-11S

ОСНОВАНИЕ
НАПОЛЬНОЕ
TRA184BC-R-11B

Монтаж под ГКЛ



Шинопровод

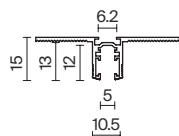


Аксессуары

Компоненты магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа под ГКЛ 9,5мм. Шинопровод встраиваемый для монтажа под ГКЛ 9,5 и 12,5 мм. Применяется для создания световых композиций системы Levity. На выбор два метража - 1 и 2м.

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

ШИНОПРОВОД	■ TRX184-121B	L1000
ЗАГЛУШКИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ	■ TRX184-122B	L2000



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

ЗАГЛУШКА, 2ШТ	■ TRA184EC-1B
---------------	---------------



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

КОННЕКТОР ПРЯМОЙ	■ TRA184C-11S
------------------	---------------



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	■ TRA184CL-12B
-------------------	----------------



КОННЕКТОР ПРЯМОЙ, 2ШТ	■ TRA184C-12S
-----------------------	---------------



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ	■ TRA184ICL-12B
------------------------------	-----------------



*Для всех угловых коннекторов для соединения с шиной применяются TRA184C-11S или TRA184C-12S, которые приобретаются отдельно

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КОННЕКТОР
РАДИУСНЫЙ
D600

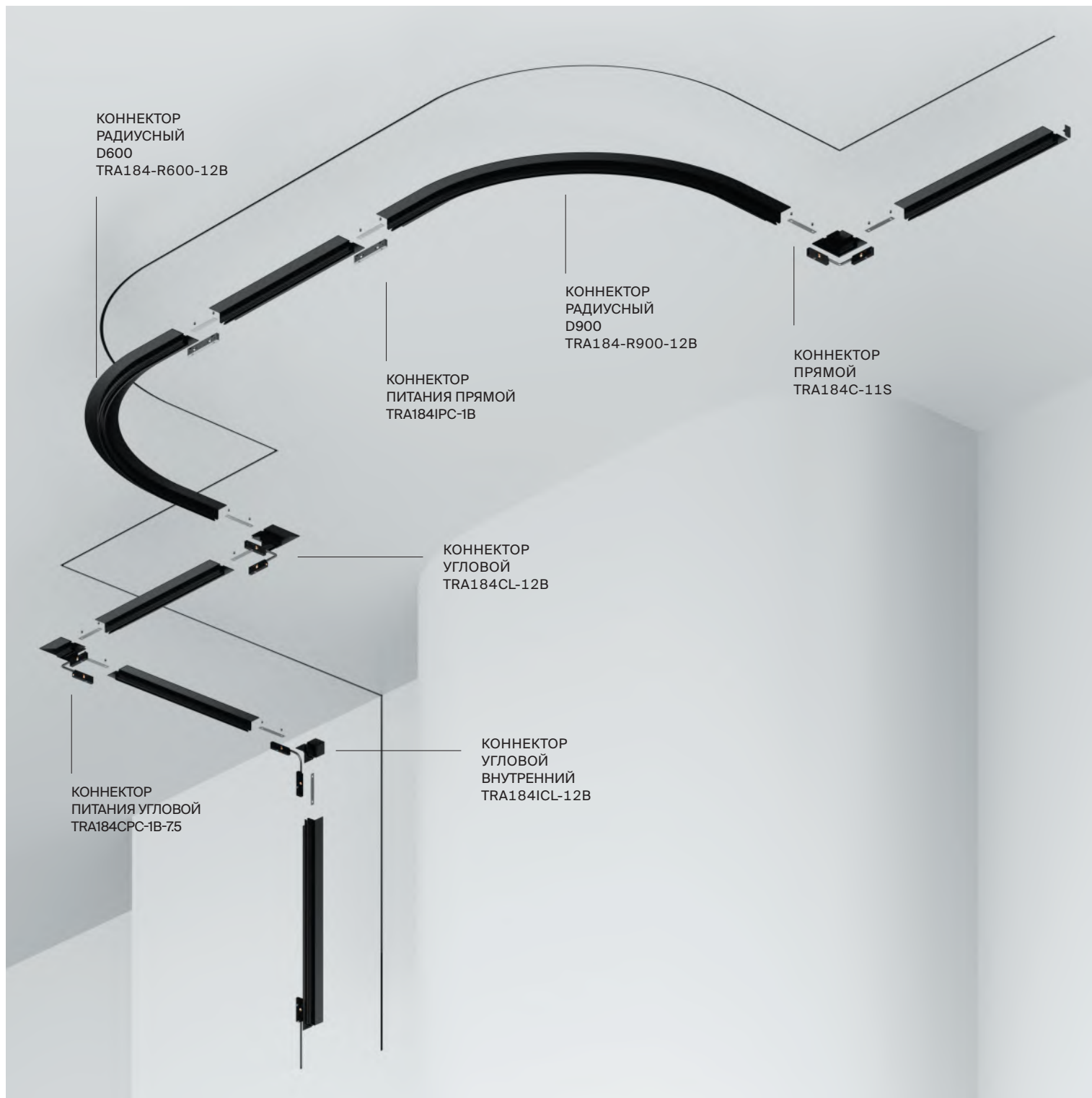
■ TRA184-R600-12B



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КОННЕКТОР
РАДИУСНЫЙ
D900

■ TRA184-R900-12B



Монтаж под шпаклевку



Шинопровод

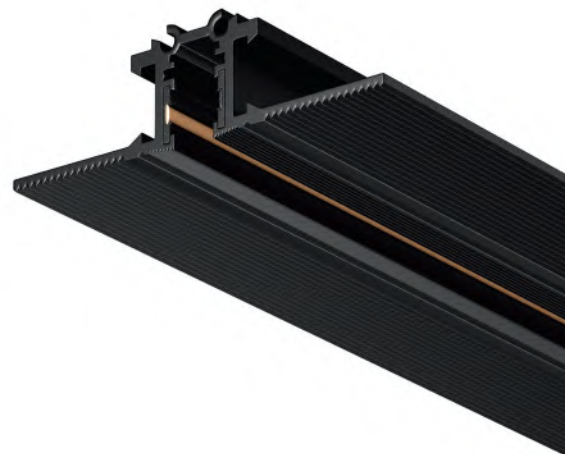
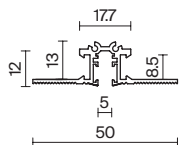


Аксессуары

Компоненты магнитной трековой системы для встраиваемого монтажа под шпаклевку. Шинопровод встраиваемый под шпаклевку применяется для создания световых композиций системы Levity. На выбор два метража - 1 и 2 м.

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

ШИНОПРОВОД	■ TRX184-131B	L1000
ЗАГЛУШКИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ	■ TRX184-132B	L2000



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

ЗАГЛУШКА, 2ШТ	■ TRA184EC-1B
---------------	---------------



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

КОННЕКТОР ПРЯМОЙ	■ TRA184C-11S
------------------	---------------



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ	■ TRA187CL-13B
-------------------	----------------




КОННЕКТОР ПРЯМОЙ, 2ШТ	■ TRA184C-12S
-----------------------	---------------



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ	■ TRA184ICL-13B
------------------------------	-----------------



*Для всех угловых коннекторов для соединения с шиной применяются TRA184C-11S или TRA184C-12S, которые приобретаются отдельно



КОННЕКТОР
ПРЯМОЙ
TRA184C-11S

КОННЕКТОР
УГЛОВОЙ
TRA187CL-13B

КОННЕКТОР
УГЛОВОЙ
ВНУТРЕННИЙ
TRA184ICL-13B

Коннекторы и источники питания



Блоки питания

Низковольтная система 24В Levity для своей работы требует подключения блоков питания 24В. Ассортимент встраиваемых блоков питания представлен на данной странице. Для подробного изучения ассортимента выносных блоков питания 24В перейдите на страницу 364.

Некоторые светильники системы Levity поддерживают функцию группового диммирования (Triac / 0~10V.) Подробную информацию о работе протоколов и дополнительных управляющих устройств смотрите в разделе Умный Дом на странице 590.

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

ВВОД ПИТАНИЯ ■ TRA184B-1B-100



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ

КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ ■ TRA184IPC-1B



КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ ГИБКИЙ* ■ TRA184CPC-1B-3

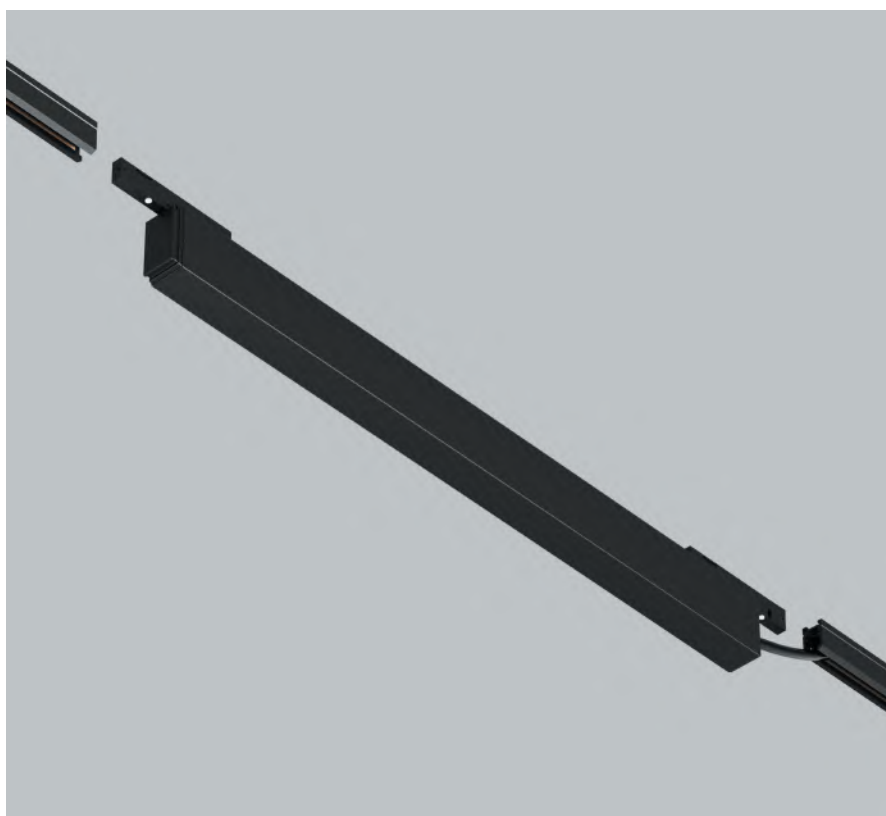
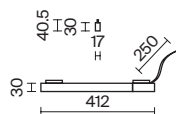


КОННЕКТОР ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ ■ TRA184CPC-1B-7.5



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ АРТИКУЛ МОЩНОСТЬ

БЛОК ПИТАНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ■ TRA184DR-100B 100 W

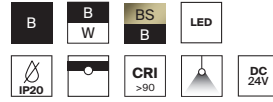





Focus LED

Базовый светильник из алюминия доступен в чёрном, белом и латунном цвете. Цветовая температура – 2700К, 3000К или 4000К. LED-источник. Вращается по вертикали - 90° и горизонтали - 355°. Лаконичный стиль гармонично вписывается в любые интерьеры.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX

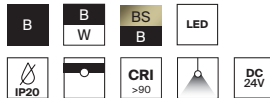
 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR187-1-5W2.7K-M-B	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ БЕЛЫЙ	TR187-1-5W2.7K-M-BW	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ ЛАТУНЬ	TR187-1-5W2.7K-M-BBS	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR187-1-5W3K-M-B	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ БЕЛЫЙ	TR187-1-5W3K-M-BW	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ ЛАТУНЬ	TR187-1-5W3K-M-BBS	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR187-1-5W4K-M-B	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ БЕЛЫЙ	TR187-1-5W4K-M-BW	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ ЛАТУНЬ	TR187-1-5W4K-M-BBS	5 W	375 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR187-1-9W2.7K-M-B	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ БЕЛЫЙ	TR187-1-9W2.7K-M-BW	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ ЛАТУНЬ	TR187-1-9W2.7K-M-BBS	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR187-1-9W3K-M-B	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ БЕЛЫЙ	TR187-1-9W3K-M-BW	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ ЛАТУНЬ	TR187-1-9W3K-M-BBS	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR187-1-9W4K-M-B	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ БЕЛЫЙ	TR187-1-9W4K-M-BW	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ■ ЛАТУНЬ	TR187-1-9W4K-M-BBS	9 W	500 LM	НЕТ	IP 20



Alfa S

Трековый светильник из алюминия в трех доступных цветах – черном, белом или латунном. LED-источник, исключая слепящий эффект. Выбор из трех цветовых температур – 2700К, 3000К или 4000К. Базовый универсальный дизайн с цилиндрическим плафоном и утопленным источником света.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ BRIDGELUX



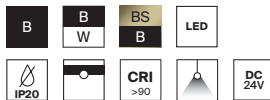
 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ	IP	
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR188-1-5W2.7К-M-B	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR188-1-5W2.7К-M-BW	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR188-1-5W2.7К-M-BBS	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR188-1-5W3К-M-B	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR188-1-5W3К-M-BW	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR188-1-5W3К-M-BBS	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR188-1-5W4К-M-B	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR188-1-5W4К-M-BW	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR188-1-5W4К-M-BBS	5 W	380 LM	НЕТ	IP 20

Zon

Подробнее на сайте



Компактный светильник с корпусом в чёрном, белом или латунном цвете. Миниатюрный плафон Ø113 мм снижает визуальный шум и легко вписывается в интерьер. Широкий угол рассеивания и светодиоды Sanan обеспечивают яркое, мощное освещение. Диммирование в группе Triac/0-10V при использовании соответствующих блоков питания.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой поток	Диммируемый*	IP
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR189-1-12W2.7K-B	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR189-1-12W2.7K-BW	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR189-1-12W2.7K-BBS	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR189-1-12W3K-B	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR189-1-12W3K-BW	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR189-1-12W3K-BBS	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR189-1-12W4K-B	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR189-1-12W4K-BW	12 W	630 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR189-1-12W4K-BBS	12 W	630 LM	ДА	IP 20

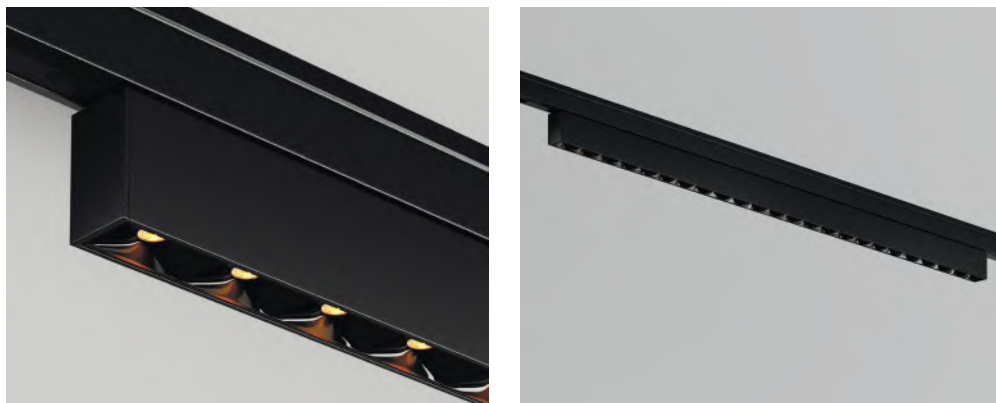
Points





Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM

Металлический корпус фиксируется на треке с ультратонким коннектором. Линзовая оптика с углом 30° даёт акцентный свет. Источник утоплен, что создаёт эффект невидимого света. Диммирование в группе Triac/0-10V при использовании соответствующих блоков питания.



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ*	IP
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-5W2.7K-M-B	5 W	220 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-5W3K-M-B	5 W	220 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-5W4K-M-B	5 W	220 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-10W2.7K-M-B	10 W	430 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-10W3K-M-B	10 W	430 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-10W4K-M-B	10 W	430 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-15W2.7K-M-B	15 W	650 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-15W3K-M-B	15 W	650 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-15W4K-M-B	15 W	650 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-20W2.7K-M-B	20 W	1060 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-20W3K-M-B	20 W	1060 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR193-1-20W4K-M-B	20 W	1060 LM	ДА	IP 20

TR189-1-12W3K-B

TR193-1-20W3K-M-B



Points Rot








Металлический корпус фиксируется на треке с ультратонким коннектором. Механизм «книжка» позволяет поворачивать корпус на 90°. Линзованная оптика с углом 30° даёт акцентный свет. Источник утоплен, что создаёт эффект невидимого света. Диммирование в группе Triac/0-10V при использовании соответствующих блоков питания.

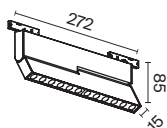
Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ OSRAM



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ*	IP
 2.7К	ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR194-1-12W2.7K-M-B	12 W	430 LM	ДА	IP 20
 3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR194-1-12W3K-M-B	12 W	430 LM	ДА	IP 20
 4К	БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR194-1-12W4K-M-B	12 W	430 LM	ДА	IP 20



Flex


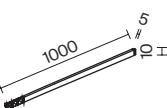




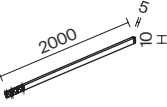






Светильник из гибкого силикона повторяет изгиб трека, формируя тонкие и почти невидимые световые линии. Длина – 1 или 2 м. Светодиоды SANAN, варианты цветовой температуры: 2700 и 4000К. Диммирование в группе Triac/0–10V при использовании соответствующих блоков питания.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый*	IP
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR186-1-8W3K-B	8 W	180 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR186-1-8W4K-B	8 W	180 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR186-1-16W2.7K-B	16 W	350 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR186-1-16W3K-B	16 W	350 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR186-1-16W4K-B	16 W	350 LM	ДА	IP 20

Basis


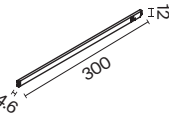






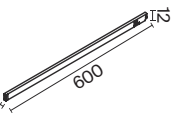






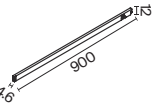






Линейный светильник для основного освещения. Корпус из алюминия и матовый рассеиватель обеспечивают ровный свет. Светодиоды Sanan, цветовая температура – 2700К, 3000К или 4000К. Диммирование в группе Triac/0-10V при использовании соответствующих блоков питания.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой Поток	Диммируемый*	IP
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-5W2.7K-B	5 W	370 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-5W3K-B	5 W	370 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-5W4K-B	5 W	370 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-10W2.7K-B	10 W	720 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-10W3K-B	10 W	720 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-10W4K-B	10 W	720 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-15W2.7K-B	15 W	1050 LM	ДА	IP 20
	 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-15W3K-B	15 W	1050 LM	ДА	IP 20
	 БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR190-1-15W4K-B	15 W	1050 LM	ДА	IP 20

Basis


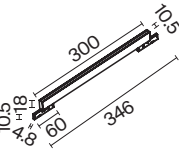
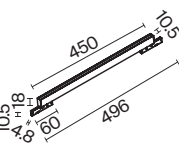
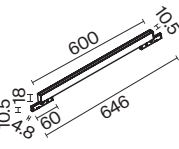
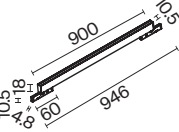
Линейный светильник для основного освещения. Корпус из алюминия и матовый рассеиватель обеспечивают ровный свет. Светодиоды Sanan, цветовая температура – 2700К, 3000К или 4000К. Диммирование в группе Triac/0-10V при использовании соответствующих блоков питания.

Подробнее на сайте



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE 100°	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ*	IP
	2.7К ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-8W2.7К-B	8 W	250 LM	ДА	IP 20
	3К ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-8W3К-B	8 W	250 LM	ДА	IP 20
	4К БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-8W4К-B	8 W	250 LM	ДА	IP 20
	2.7К ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-12W2.7К-B	12 W	330 LM	ДА	IP 20
	3К ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-12W3К-B	12 W	330 LM	ДА	IP 20
	4К БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-12W4К-B	12 W	330 LM	ДА	IP 20
	2.7К ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-16W2.7К-B	16 W	720 LM	ДА	IP 20
	3К ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-16W3К-B	16 W	720 LM	ДА	IP 20
	4К БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-16W4К-B	16 W	720 LM	ДА	IP 20
	2.7К ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-21W2.7К-B	21 W	800 LM	ДА	IP 20
	3К ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-21W3К-B	21 W	800 LM	ДА	IP 20
	4К БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR192-1-21W4К-B	21 W	800 LM	ДА	IP 20

Luna

Подробнее
на сайте


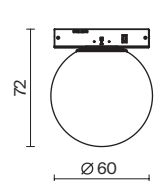








Элегантная серия декоративных светильников в форме шара. Матовый плафон с покрытием Soft-touch даёт приятные тактильные ощущения и устойчив к выцветанию. Широкий угол рассеивания создаёт мягкий свет. Три цветовые температуры: 2700K, 3000K, 4000K. Диммирование в группе Triac/0-10V при использовании соответствующих блоков питания.



СВЕТОДИОДЫ SANAN



 WASH WIDE	ССТ	ЦВЕТ	АТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ДИММИРУЕМЫЙ*	IP	
	 2.7K	ТЕПЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR185-1-3W2.7K-B	3 W	100 LM	ДА	IP 20
	 3K	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR185-1-3W3K-B	3 W	100 LM	ДА	IP 20
	 4K	БЕЛЫЙ	 ЧЕРНЫЙ	TR185-1-3W4K-B	3 W	100 LM	ДА	IP 20

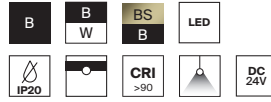


Skim

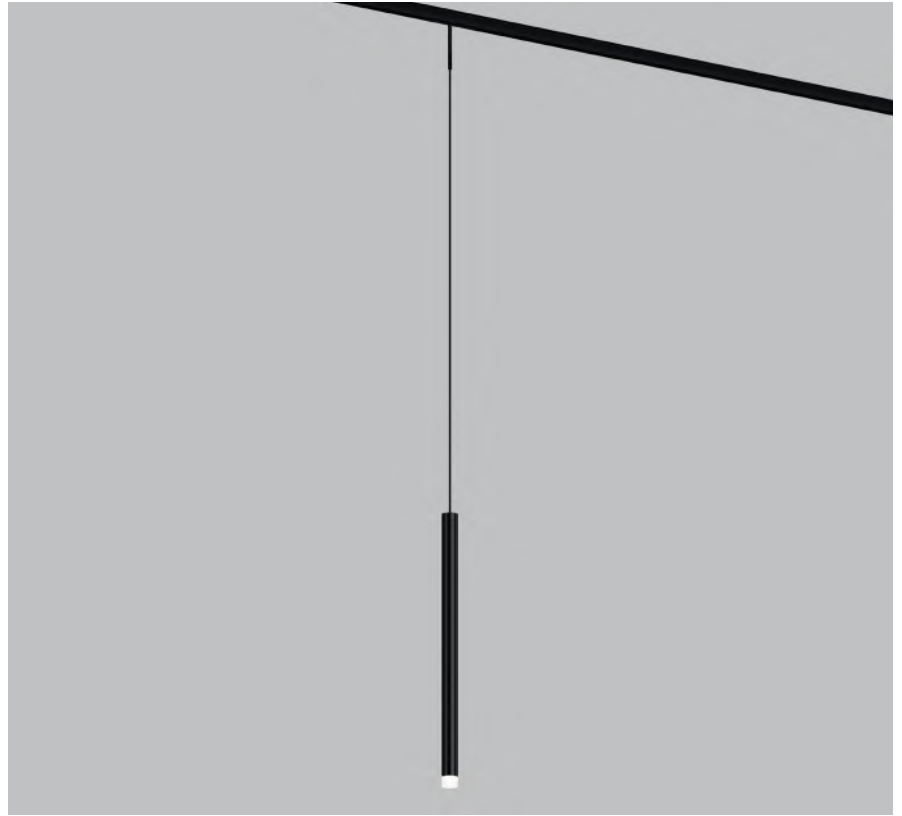
Подробнее на сайте



Серия акцентных светильников Skim визуально преобразует пространство, не перегружая его. Акриловый рассеиватель мягко расставляет акценты и подчёркивает архитектуру света. LED лампа обеспечивает высокую светоотдачу и качественное освещение.



СВЕТОДИОДЫ LUMINUS



 MEDIUM	ССТ	ЦВЕТ	Артикул	Мощность	Световой поток	Диммируемый	IP	
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR191-1-3W2.7K-M-B	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR191-1-3W2.7K-M-BW	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	2.7К	ТЕПЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR191-1-3W2.7K-M-BBS	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR191-1-3W3K-M-B	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR191-1-3W3K-M-BW	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	3К	ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR191-1-3W3K-M-BBS	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TR191-1-3W4K-M-B	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ	TR191-1-3W4K-M-BW	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20
	4К	БЕЛЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ / ЛАТУНЬ	TR191-1-3W4K-M-BBS	3 W	100 LM	НЕТ	IP 20



СОДЕРЖАНИЕ

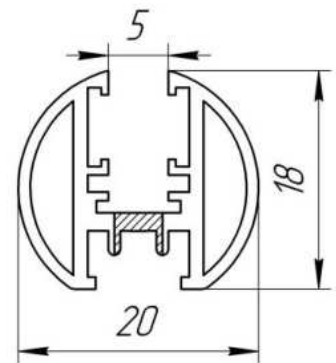
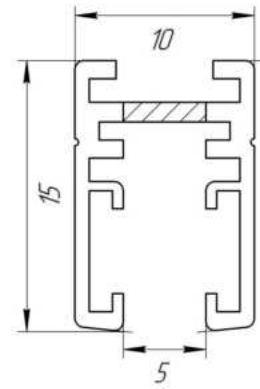
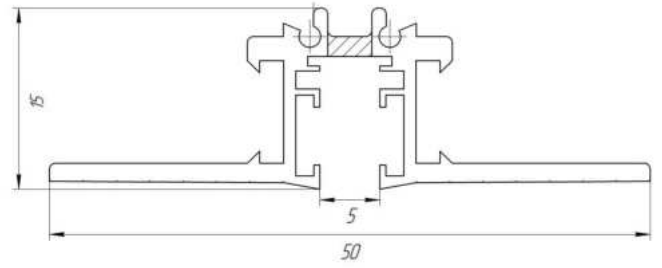
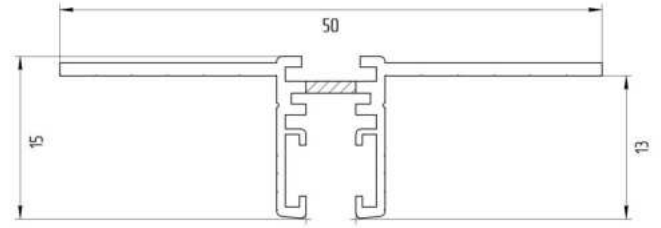
1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ	13
4.1. НАКЛАДНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА.....	13
4.2. ВСТРАИВАЕМЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА	23
4.2.1. ВСТРАИВАЕМЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА ПОД ГКЛ 9.5 ММ.....	23
4.2.2. ВСТРАИВАЕМЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА ПОД ШПАКЛЕВКУ.....	34
4.3. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА	41
4.3.1. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ТРОСОВЫХ ПОДВЕСАХ	41
4.3.2. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ЖЕСТКИХ ПОДВЕСАХ ...	46
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ LEVITY	52
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	53
6.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСТРАИВАЕМОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	53
6.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	53
7. РЕКОМЕНДАЦИИ	55
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	56
8.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	56
8.2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	57
8.3. ХРАНЕНИЕ	57
8.4. ТРАНСПОРТИРОВКА	57
8.5. УТИЛИЗАЦИЯ.....	57
8.6. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	58
8.7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	58
8.8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ	58
8.9. ИМПОРТЕР	58

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Трековая система Levity - изящная система, где ультратонкая световая полоса составляет всего 5мм. Предназначена для монтажа и подведения питания к трековым светильникам Levity в сети постоянного тока с номинальным напряжением 24 В. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием дополнительных аксессуаров. Отдельные модели трековых светильников Levity поддерживают функцию диммирования в группе при использовании блоков питания Triac / 0-10V.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 24 V
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Длина, м	1000/2000
Способ монтажа	Накладной / Подвесной на тросовых подвесах/На жестких подвесах / Встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм / Встраиваемый под шпаклевку
Степень защиты от влаги и пыли	IP 20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	0°C...+50°C
Материал корпуса	Алюминий
Цвет	Черный
Материал токопроводящих жил	Медь
Количество токопроводящих жил	2
Сечение токопроводящих жил	1,5 мм ²



3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ШИНОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Шинопровод накладной 1м	TRX184-111B		
Шинопровод накладной 2м	TRX184-112B		

Шинопровод для накладного монтажа.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Шинопровод встраиваемый 1м	TRX184-121B		
Шинопровод встраиваемый 2м	TRX184-122B		

Шинопровод для встраиваемого монтажа под ГКЛ 9.5 мм.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Шинопровод встраиваемый 1м	TRX184-131B		
Шинопровод встраиваемый 2м	TRX184-132B		

Шинопровод для встраиваемого монтажа под шпаклевку.

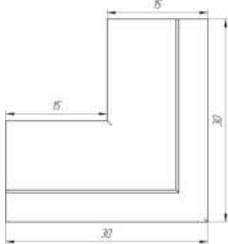

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Шинопровод круглый 2м	TRX184-R-112B		

Шинопровод для подвешенного монтажа.

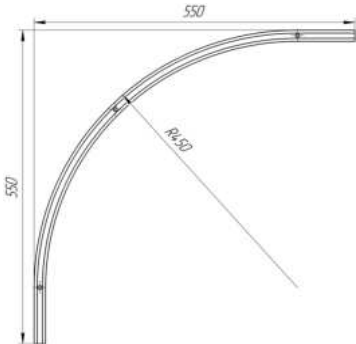

Внимание! Ко всем шинопроводам заглушки приобретаются отдельно.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

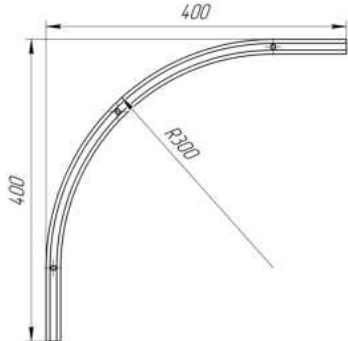

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Заглушка для накладного шинопровода, 2 шт.	TRA184EC-1B		
Заглушка для накладного и встраиваемого шинопровода.			

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Коннектор угловой на плоскости, накладной	TRA184CL-11B		

Основное назначение - механическая фиксация отрезков накладного шинопровода под углом 90 на плоскости.

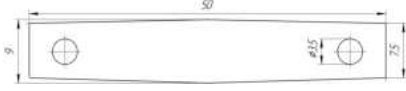


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Коннектор радиусный, R450	TRA184-R900-11B		

Основное назначение - механическое соединение отрезков шинопровода и создания световых композиций системы Levity овальных форм.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Коннектор радиусный, R300	TRA184-R600-11B		

Основное назначение - механическое соединение отрезков шинопровода и создания световых композиций системы Levity овальных форм.

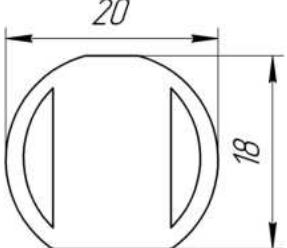

*Приобретаются отдельно в зависимости от требуемого проекта.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор прямой, 1 шт.	TRA184C-11S		
Коннектор прямой, 2 шт.	TRA184C-12S		

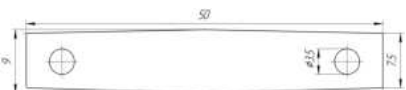


Основное назначение - механическое соединение отрезков накладного или подвесного шинопровода.
Соединения угловых, радиусных механических коннекторов с шинопроводом.

Внимание! Прямые коннекторы TRA184C-11S / TRA184C-12S не входят в комплектацию к угловым и радиусным коннекторам и для соединения с треком приобретаются отдельно.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Заглушка для подвесного шинопровода, 2 шт.	TRA184EC-R-11B		

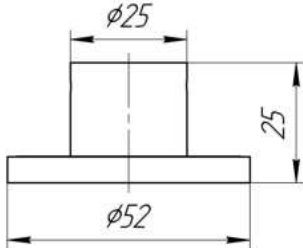

Заглушка для подвесного шинопровода.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор прямой, 1 шт.	TRA184C-11S		
Коннектор прямой, 2 шт.	TRA184C-12S		

Основное назначение - механическое соединение отрезков накладного или подвесного шинопровода.
Соединения угловых, радиусных механических коннекторов с шинопроводом.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Крепление настенное/потолочное для круглого шинопровода	TRA184CW-R-11B		

Крепление настенное/потолочное используется для круглого шинопровода Levery. Фиксация шинопровода на жестком основании на потолок или стену. Необходимо 4 штуки для монтажа одного круглого шинопровода. Максимальная нагрузка 10 кг/м.

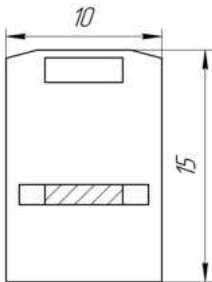

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Основание напольное для круглого шинопровода	TRA184BC-R-11B		

Основное назначение - основание напольное для круглого шинопровода Levery.




НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Тросовый подвес	TRA184SW-1B		

Основное назначение - тросовый подвес. Максимально допустимая нагрузка на трос для подвесного монтажа 5 кг/м. Необходимо 4 штуки для монтажа одного круглого шинопровода.

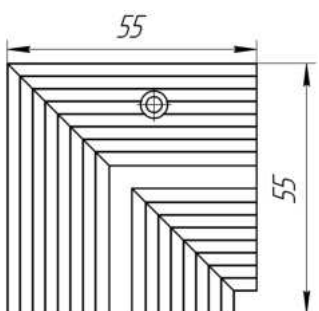

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА ПОД ГКЛ 9.5 мм

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Заглушка для шинпровода, 2 шт.	TRA184EC-1B		

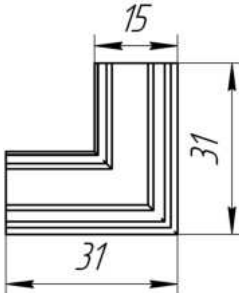

Торцевые заглушки для накладного и встраиваемого шинпровода

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор прямой, 1 шт.	TRA184C-11S		
Коннектор прямой, 2 шт.	TRA184C-12S		

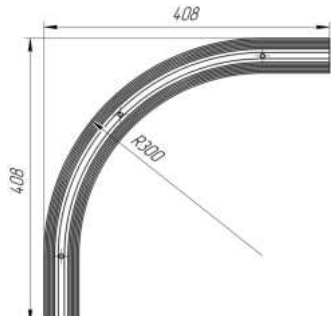

Основное назначение - механическое соединение отрезков накладного или подвесного шинпровода.
Соединения угловых, радиусных механических коннекторов с шинпроводом.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор угловой встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм	TRA184CL-12B		

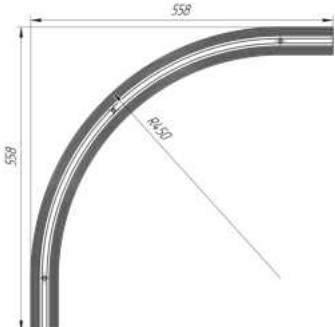

Основное назначение - механическая фиксация отрезков встраиваемого шинпровода под углом 90 градусов на плоскости.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм	TRA184ICL-12B		

Основное назначение - механическая фиксация отрезков встраиваемого шинпровода под углом 90 градусов с переходом со стены на потолок.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Коннектор радиусный R300	TRA184-R600-12B		

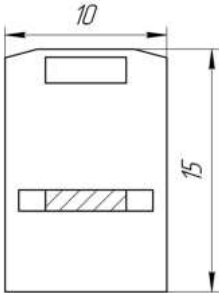

Основное назначение - механическое соединение отрезков шинпровода и создания световых композиций системы Levity овальных форм. Содержит токопроводящие жилы.

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Фото
Коннектор радиусный R450	TRA184-R900-12B		




Основное назначение - механическое соединение отрезков шинпровода и создания световых композиций системы Levity овальных форм. Содержит токопроводящие жилы.

Внимание! Прямые коннекторы TRA184C-11S / TRA184C-12S не входят в комплектацию к угловым и радиусным коннекторам и для соединения с треком приобретаются отдельно.

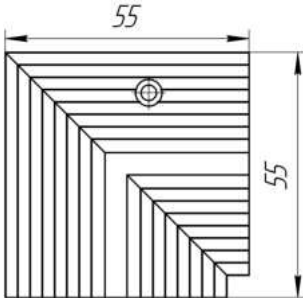

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА ПОД ШПАКЛЕВКУ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Заглушка для шинопровода, 2шт.	TRA184EC-1B		

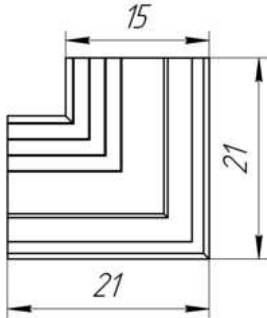

Основное назначение - заглушка для накладного и встраиваемого шинопровода.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор прямой, 1шт.	TRA184C-11S		
Коннектор прямой, 2шт.	TRA184C-12S		

Основное назначение - механическое соединение отрезков накладного или подвесного шинопровода. Соединения угловых, радиусных механических коннекторов с шинопроводом.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор угловой, встраиваемый	TRA187CL-13B		

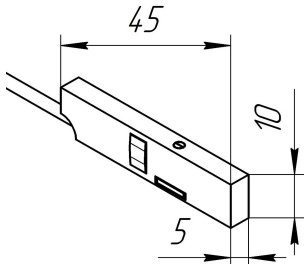

Основное назначение - механическая фиксация отрезков встраиваемого шинопровода под углом 90 градусов на плоскости.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Коннектор угловой внутренний под шпаклевку, встраиваемый	TRA184ICL-13B		

Основное назначение - механическая фиксация отрезков встраиваемого шинпровода под углом 90 градусов с переходом со стены на потолок.

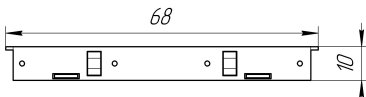

Внимание! Прямые коннекторы TRA184C-11S / TRA184C-12S не входят в комплектацию к угловым и радиусным коннекторам и для соединения с треком приобретаются отдельно.

КОННЕКТОРЫ И ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Ввод питания	TRA184B-1B-100		

Предназначен для подачи питания на шинпровод. Длина провода 100 см.

Можно устанавливать в любом участке шинпровода, руководствуясь правилом 1 ввод питает не более 10 метров шинпровода.

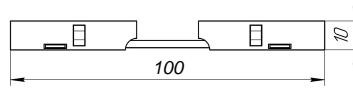
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
Прямой коннектор питания	TRA184IPC-1B		

Предназначен для электрического соединения между двумя шинпроводами.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
--------------	---------	--------	------

Коннектор питания
угловой 1 см

TRA184CPC-1B-3

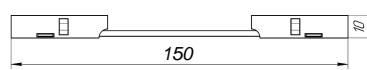


Основное назначение - передача питания от одного отрезка шинпровода к другому. Подойдет для передачи питания в угловом соединении при методе под запил. Длина провода между коннекторами 1 см.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
--------------	---------	--------	------

Коннектор питания
угловой 6 см

TRA184CPC-1B-7.5

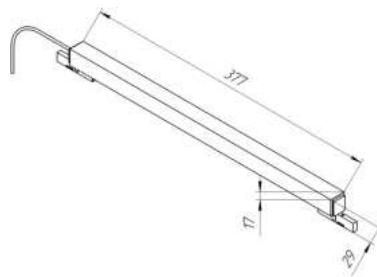


Основное назначение - передача питания от одного отрезка шинпровода к другому в угловых соединениях. Длина провода между коннекторами 6 см.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ФОТО
--------------	---------	--------	------

Блок питания
встраиваемый

TRA184DR-100B

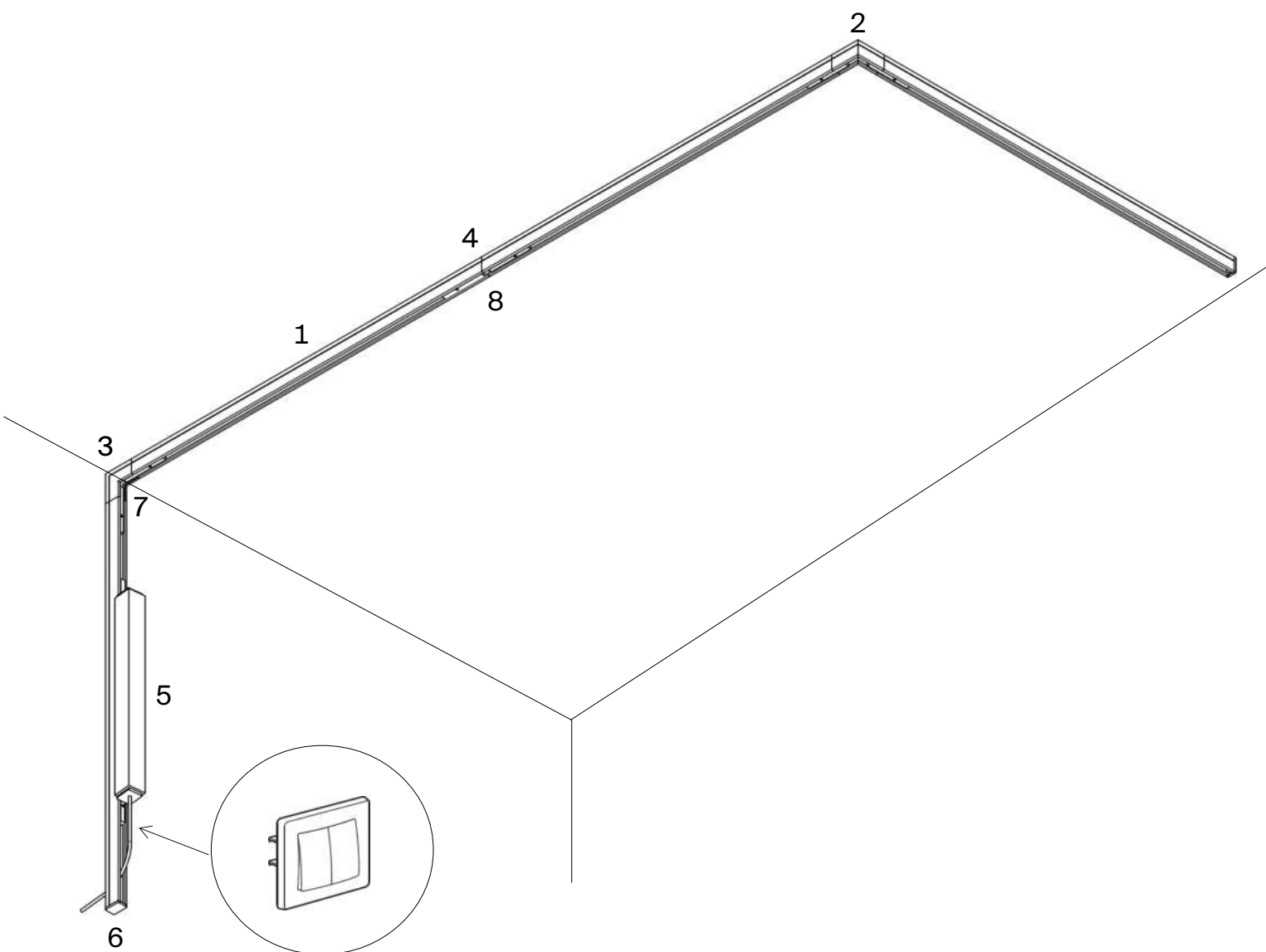


Основное назначение - источник питания встраиваемый в трек. Преобразователь из переменного напряжения электросети 220В (AC) в напряжение постоянного тока DC 24 В.

4. МОНТАЖ СИСТЕМЫ

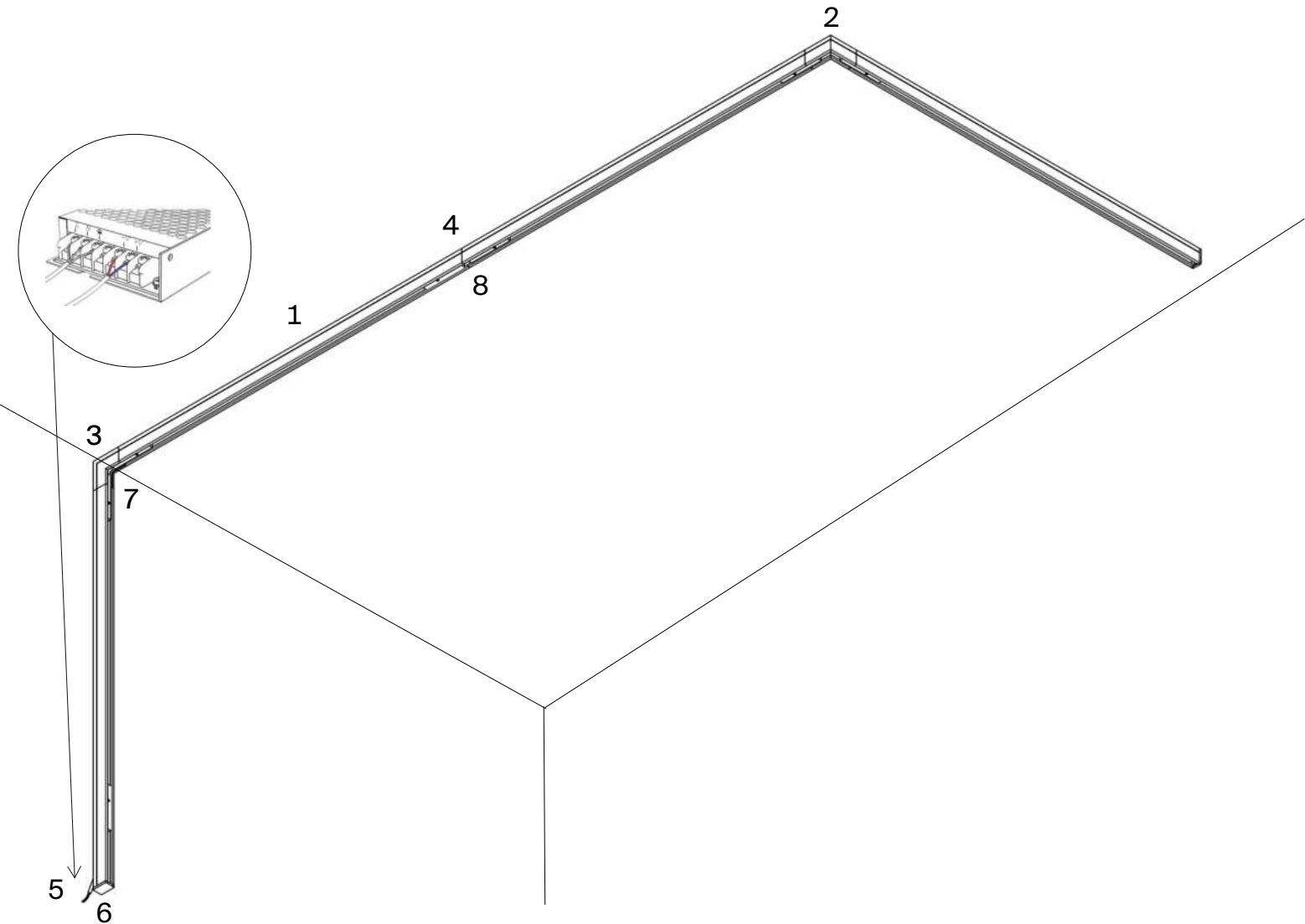
4.1. НАКЛАДНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА

Пример конструкции со встраиваемым источником питания



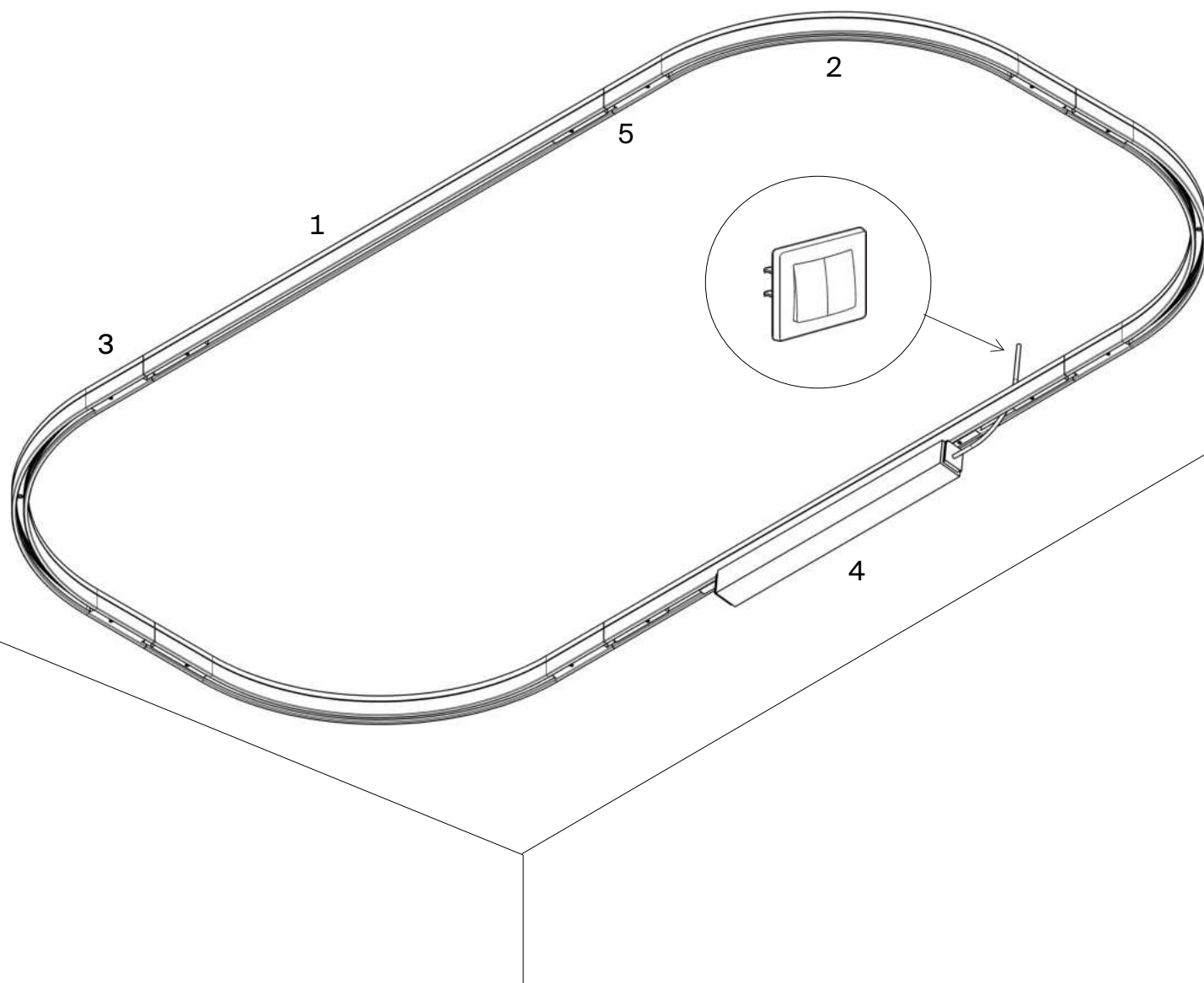
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор угловой на плоскости TRA184CL-11B;
3. Коннектор угловой внутренний TRA184ICL-11B;
4. Коннектор прямой шинопровода TRA184C-11S;
5. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

Пример конструкции с вводом питания для выносного источника питания



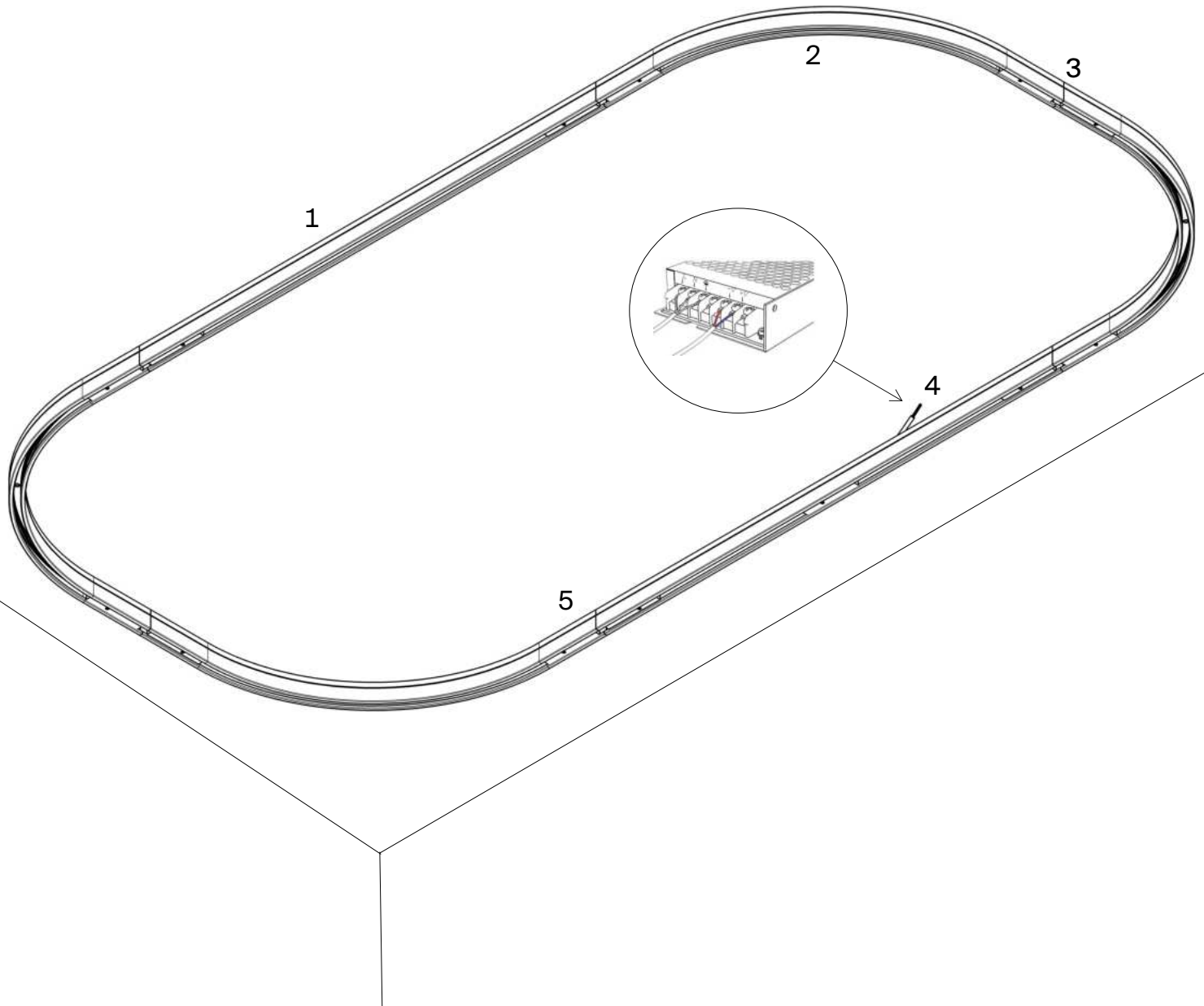
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор угловой на плоскости TRA184CL-11B;
3. Коннектор угловой внутренний TRA184ICL-11B;
4. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинопровода TRA184C-11S;
5. Ввод питания TRA184B-1B-100;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

Примеры конструкции с радиусными коннекторами на плоскости и встраиваемым источником питания



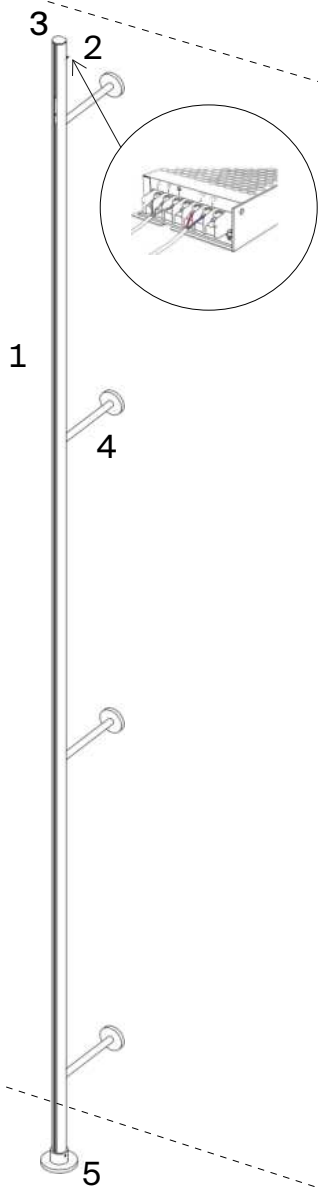
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-12B
3. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинопровода TRA184C-11S;
4. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B;

Примеры конструкции с радиусными коннекторами на плоскости с вводом питания для выносного источника питания



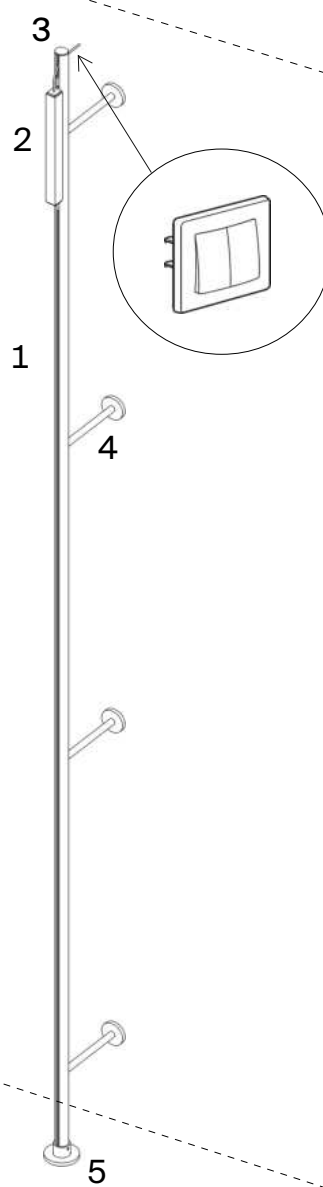
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-12B
3. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинопровода TRA184C-11S;
4. Ввод питания TRA184B-1B-100;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B;

Пример конструкции для монтажа на стену с вводом питания для выносного источника питания и шинопроводом TRX184-R-112B



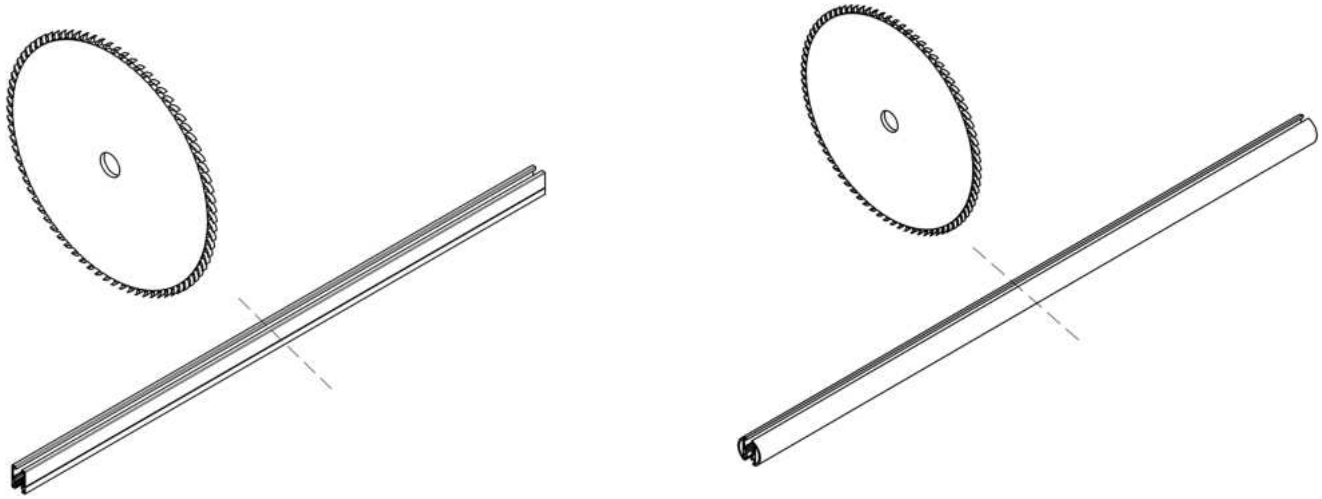
1. Шинопровод подвесной круглый TRX184-R-112;
2. Ввод питания TRA184B-1B-100;
3. Заглушка TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное TRA184CW-R-11B;
5. Основание напольное для круглого шинопровода TRA184BC-R-11B.

Пример конструкции для монтажа на стену со встраиваемым источником питания и шинопроводом TRX184-R-112B



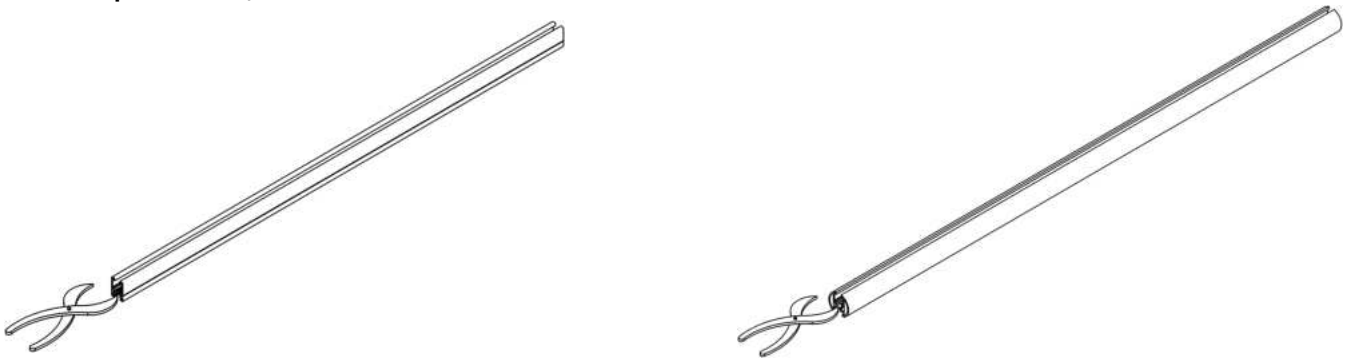
1. Шинопровод подвесной круглый TRX184-R-112;
2. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
3. Заглушка TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное TRA184CW-R-11B;
5. Основание напольное для круглого шинопровода TRA184BC-R-11B.

1. Извлеките токопроводящие дорожки. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 и 45 градусов. Резка под 45 градусов допускается в случае отсутствия угловых коннекторов;

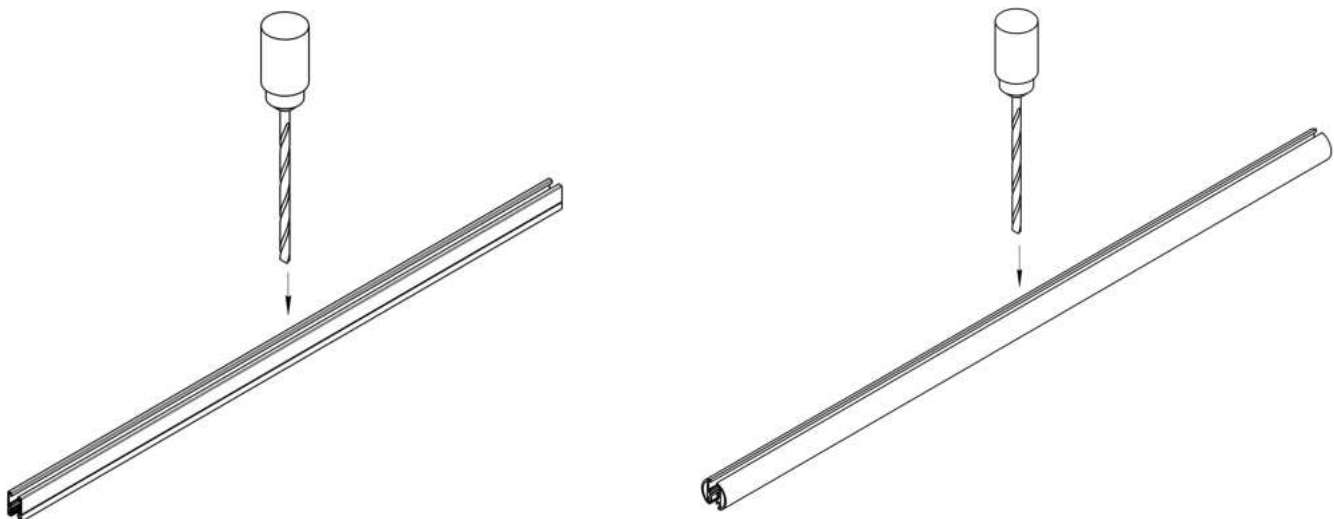


Внимание! Токопроводящие дорожки режутся отдельно от шинопровода также под 45 или 90 градусов. Проводить резку рекомендуется торцовочной пилой.

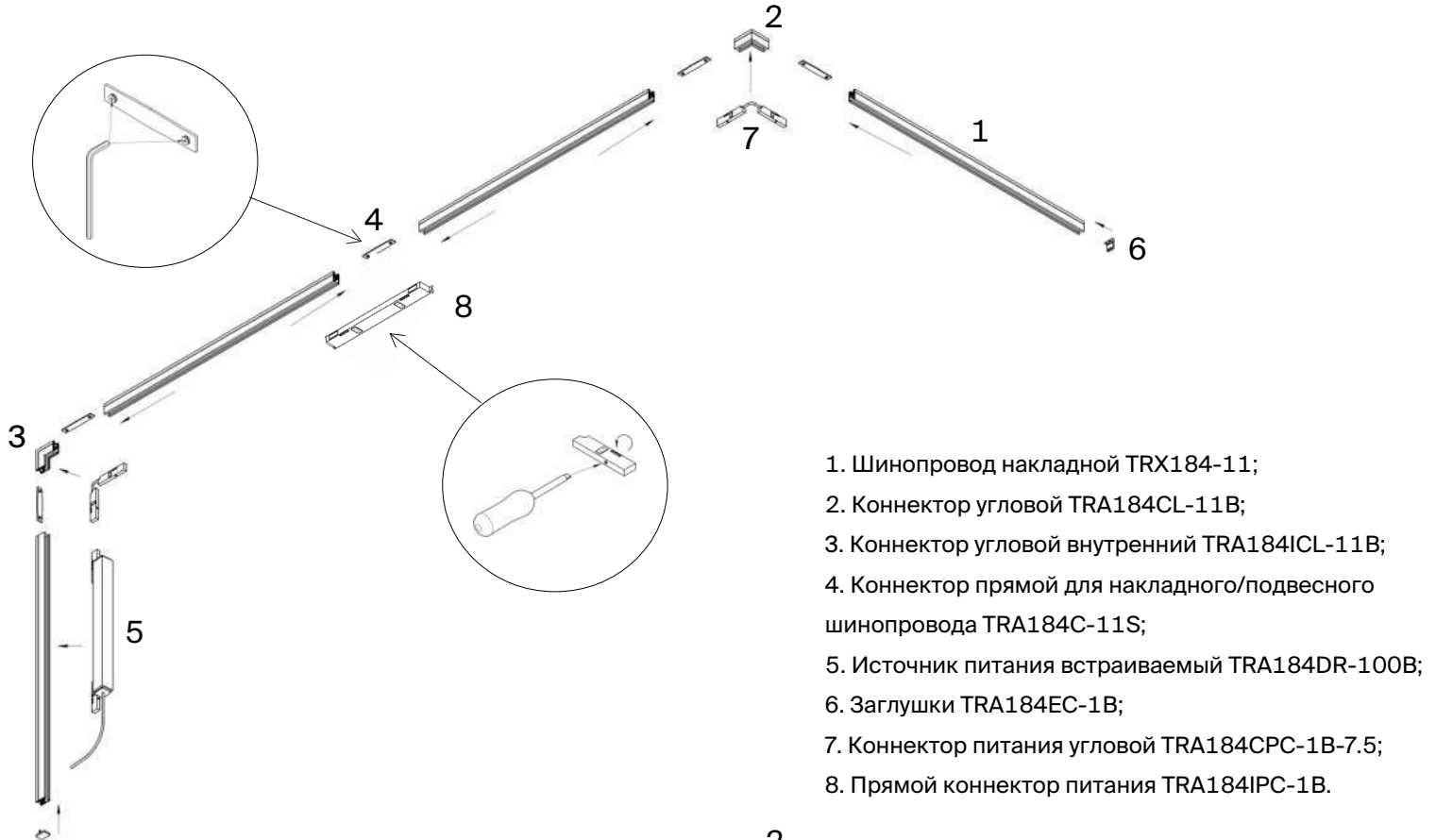
2. Укоротите токоведущие жилы на 5 мм и обожмите их направляющие в шинопроводе;



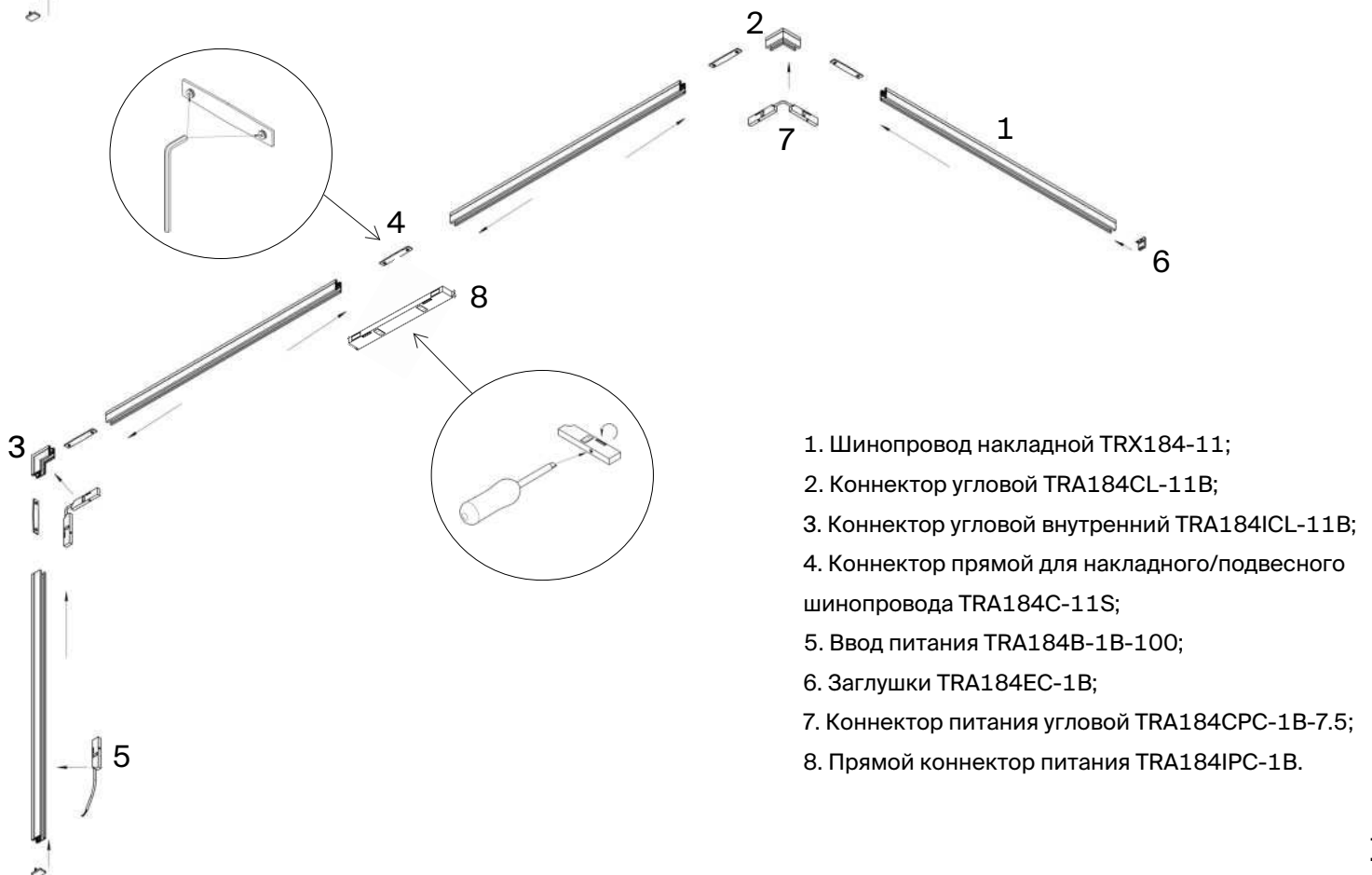
3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания;



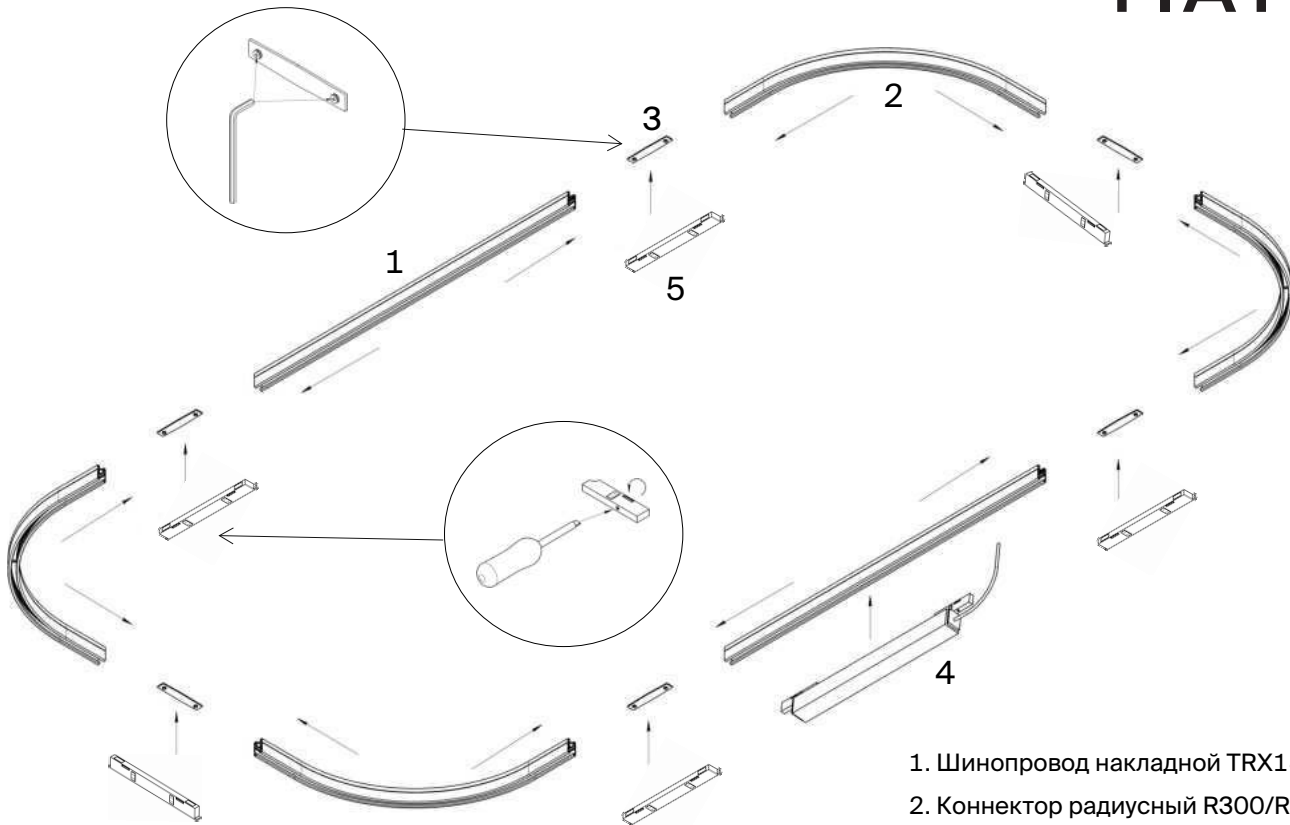
4. Продумайте интересующую вас конструкцию системы и с помощью комплектующих для накладной системы, коннекторов питания, настенных креплений и крепежных элементов смонтируйте ее на монтажной поверхности, например, как указано на рисунках ниже;



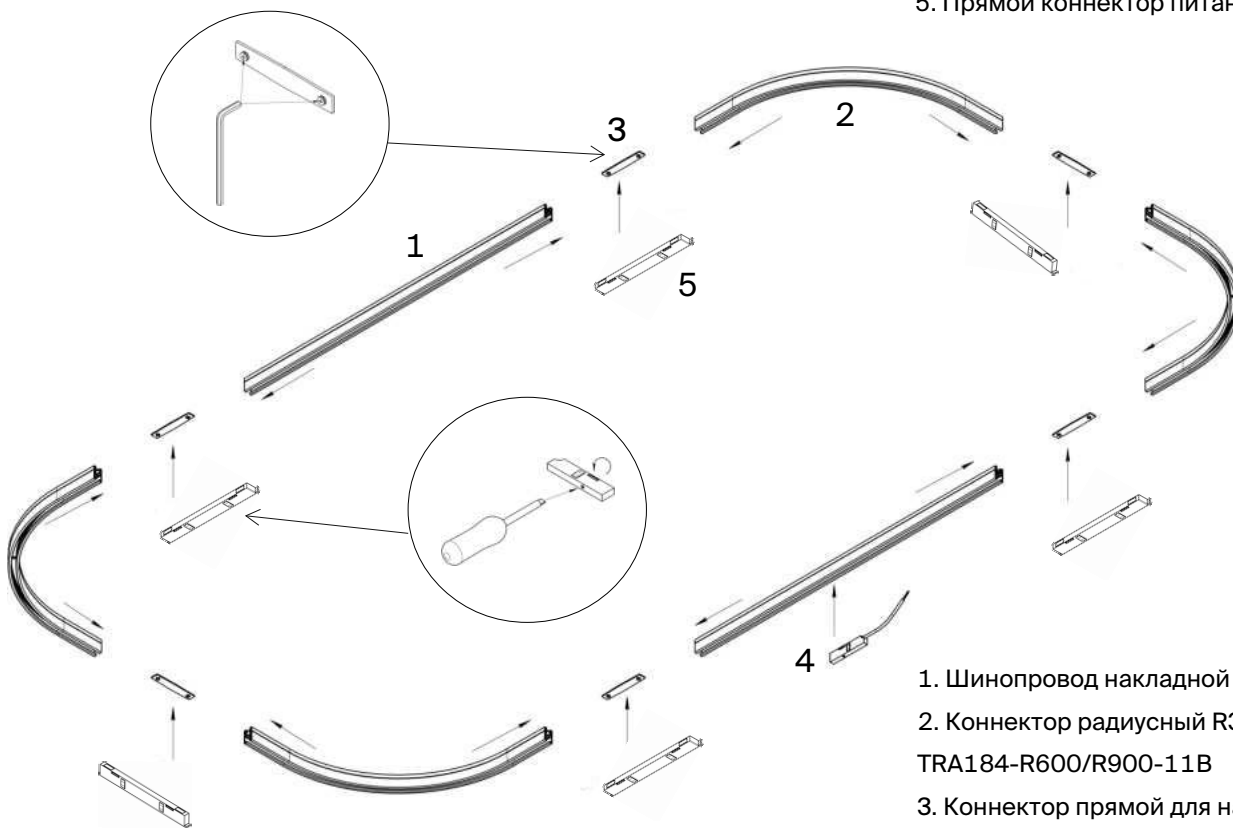
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор угловой TRA184CL-11B;
3. Коннектор угловой внутренний TRA184ICL-11B;
4. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинпровода TRA184C-11S;
5. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.



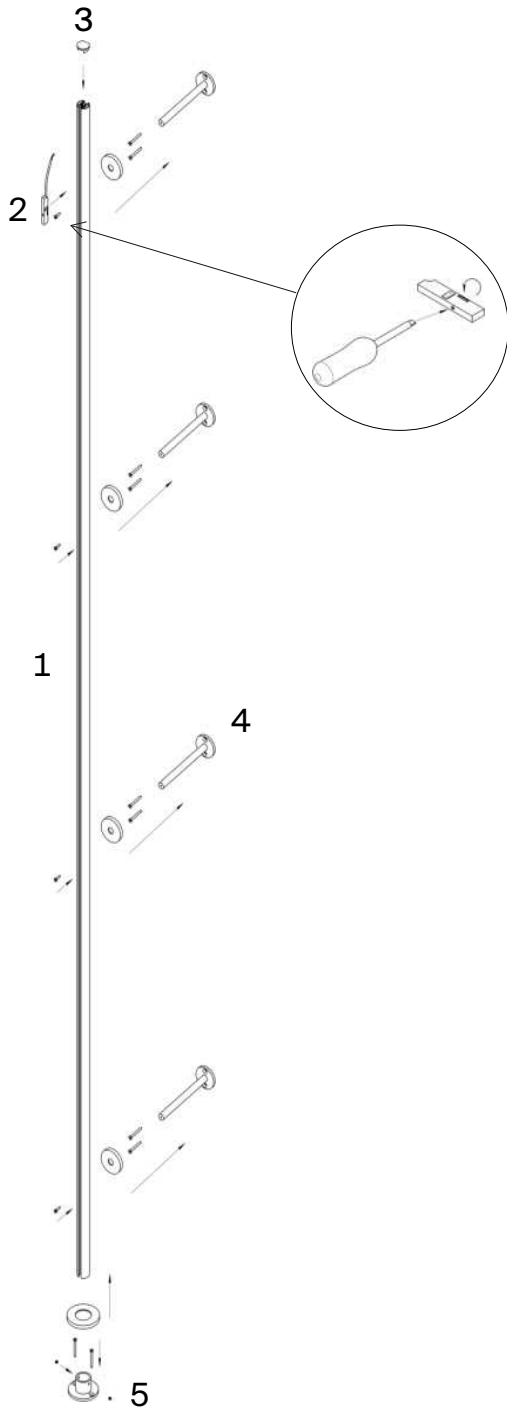
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор угловой TRA184CL-11B;
3. Коннектор угловой внутренний TRA184ICL-11B;
4. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинпровода TRA184C-11S;
5. Ввод питания TRA184B-1B-100;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.



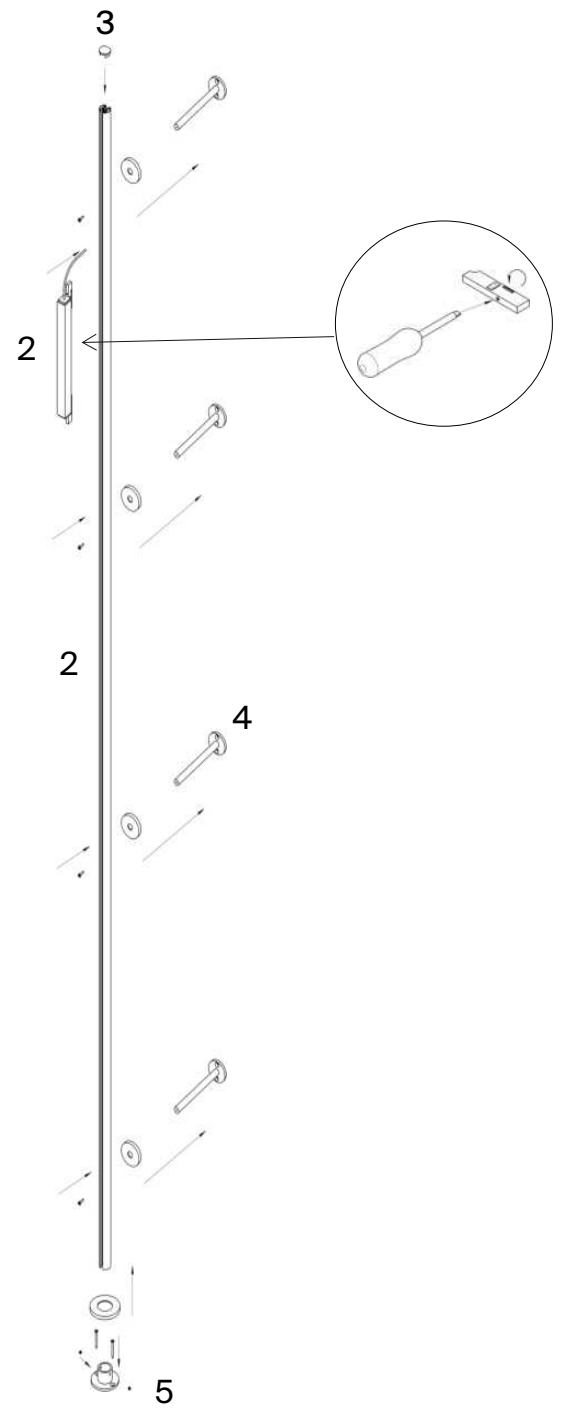
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-11B
3. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинопровода TRA184C-11S;
4. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B;



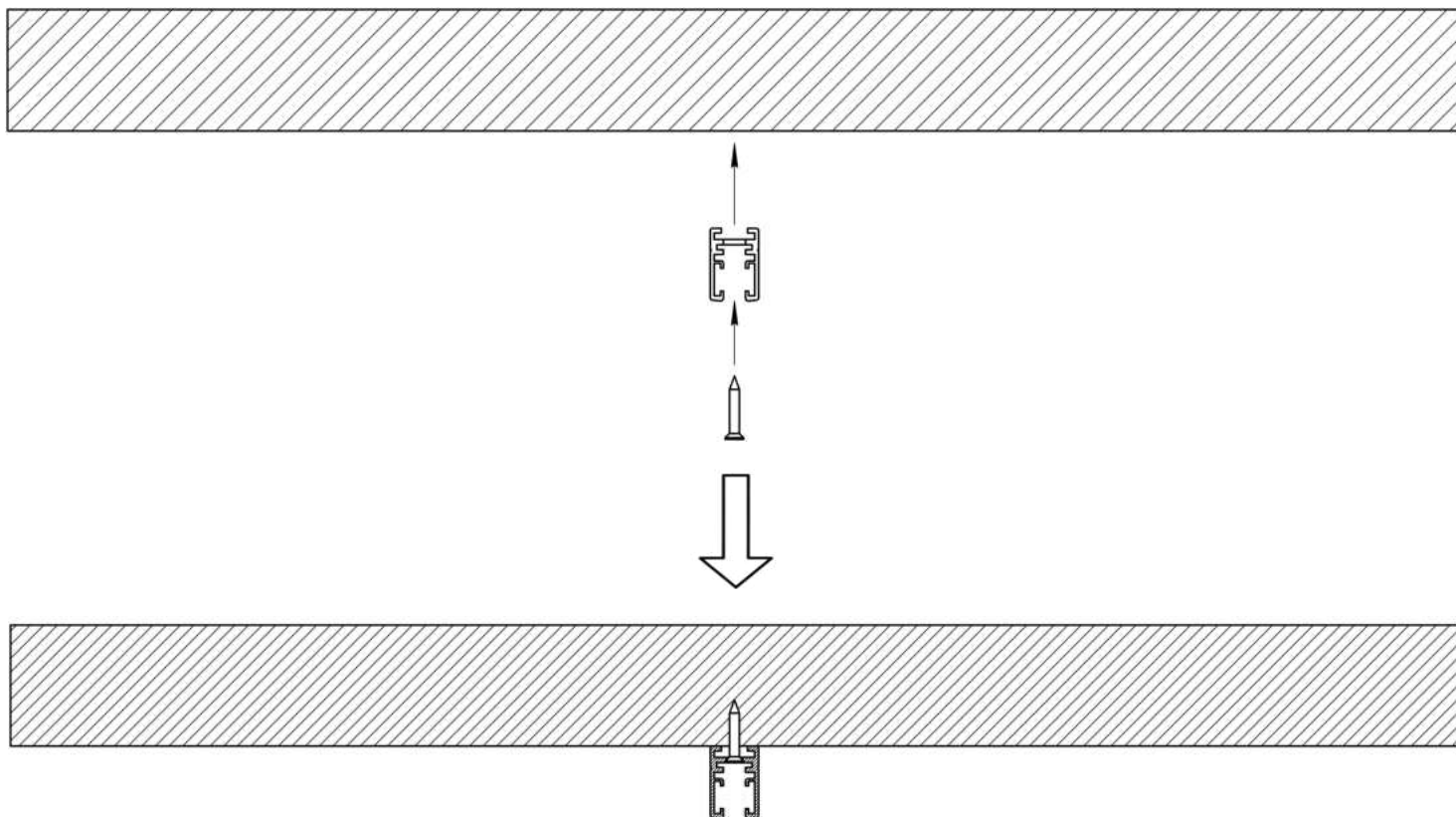
1. Шинопровод накладной TRX184-11;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-11B
3. Коннектор прямой для накладного/подвесного шинопровода TRA184C-11S;
4. Ввод питания TRA184B-1B-100;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B;



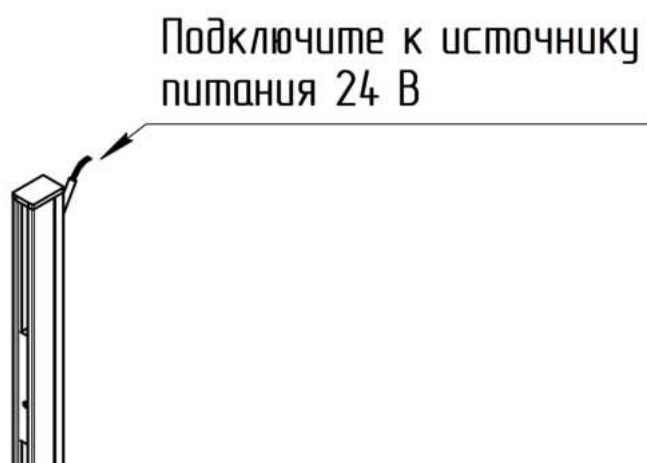
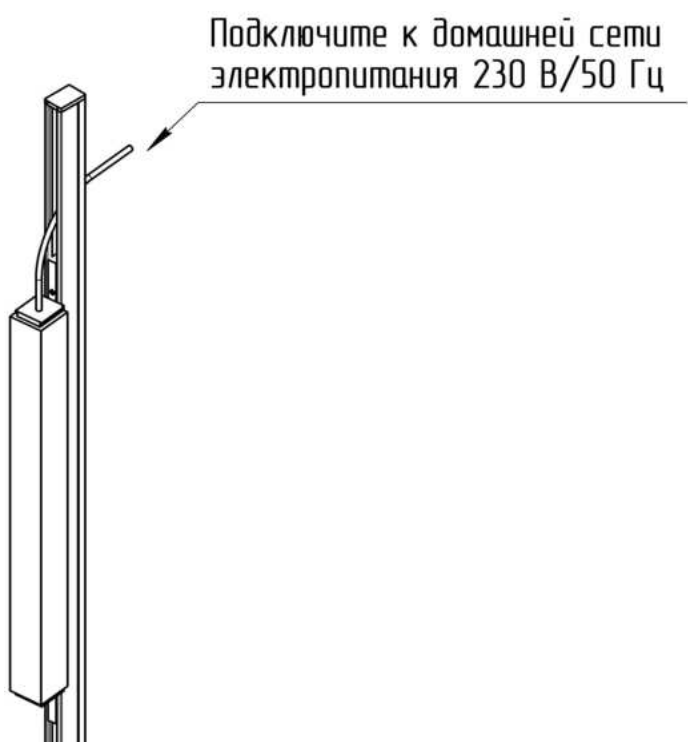
1. Шинопровод подвесной круглый TRX184-R-112;
2. Ввод питания TRA184B-1B-100;
3. Заглушка TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное TRA184CW-R-11B;
5. Основание напольное для круглого шинопровода TRA184BC-R-11B.



1. Шинопровод подвесной круглый TRX184-R-112;
2. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
3. Заглушка TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное TRA184CW-R-11B;
5. Основание напольное для круглого шинопровода TRA184BC-R-11B.



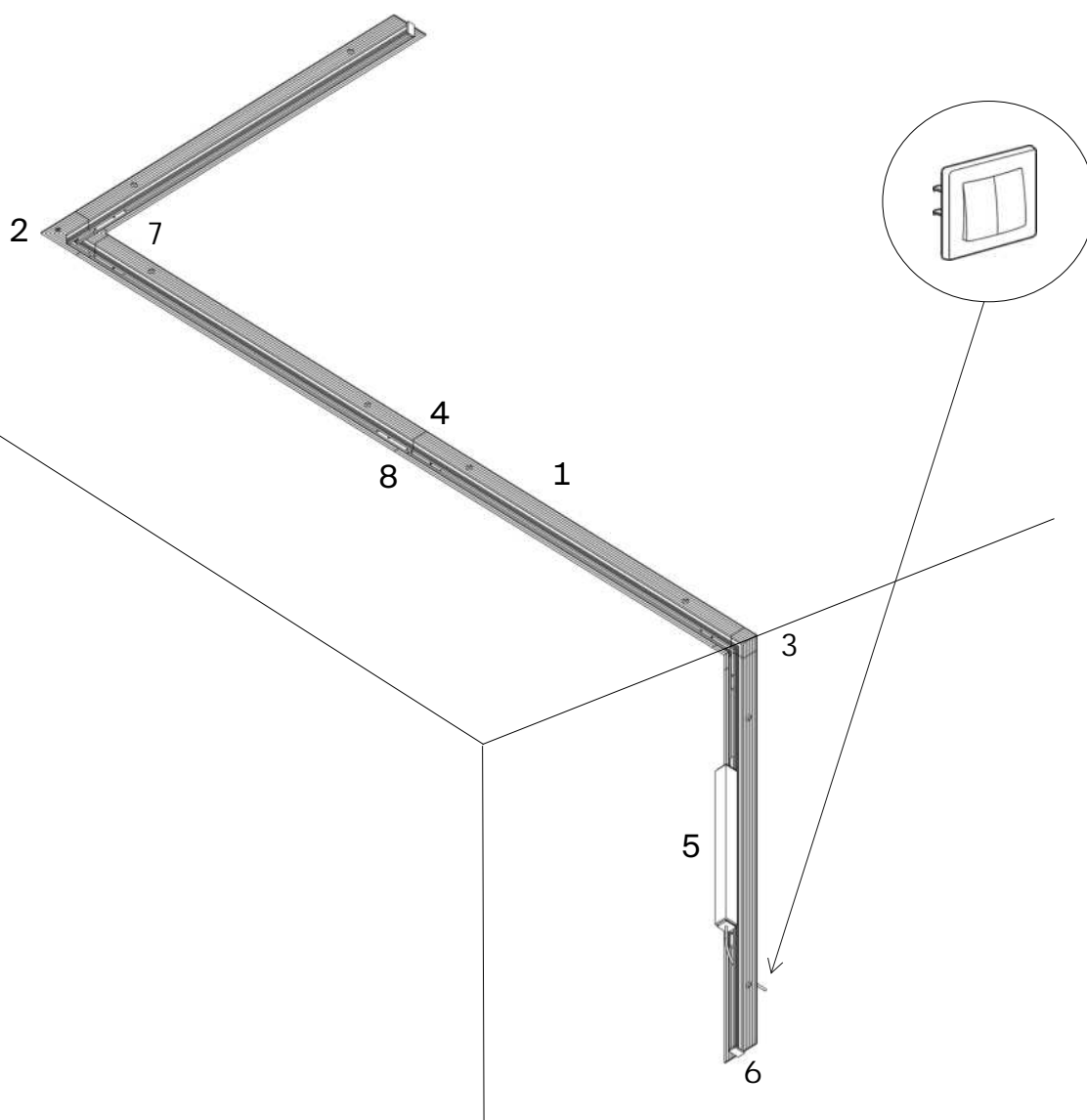
5. Подключите конструкцию к электропитанию.



4.2. ВСТРАИВАЕМЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА

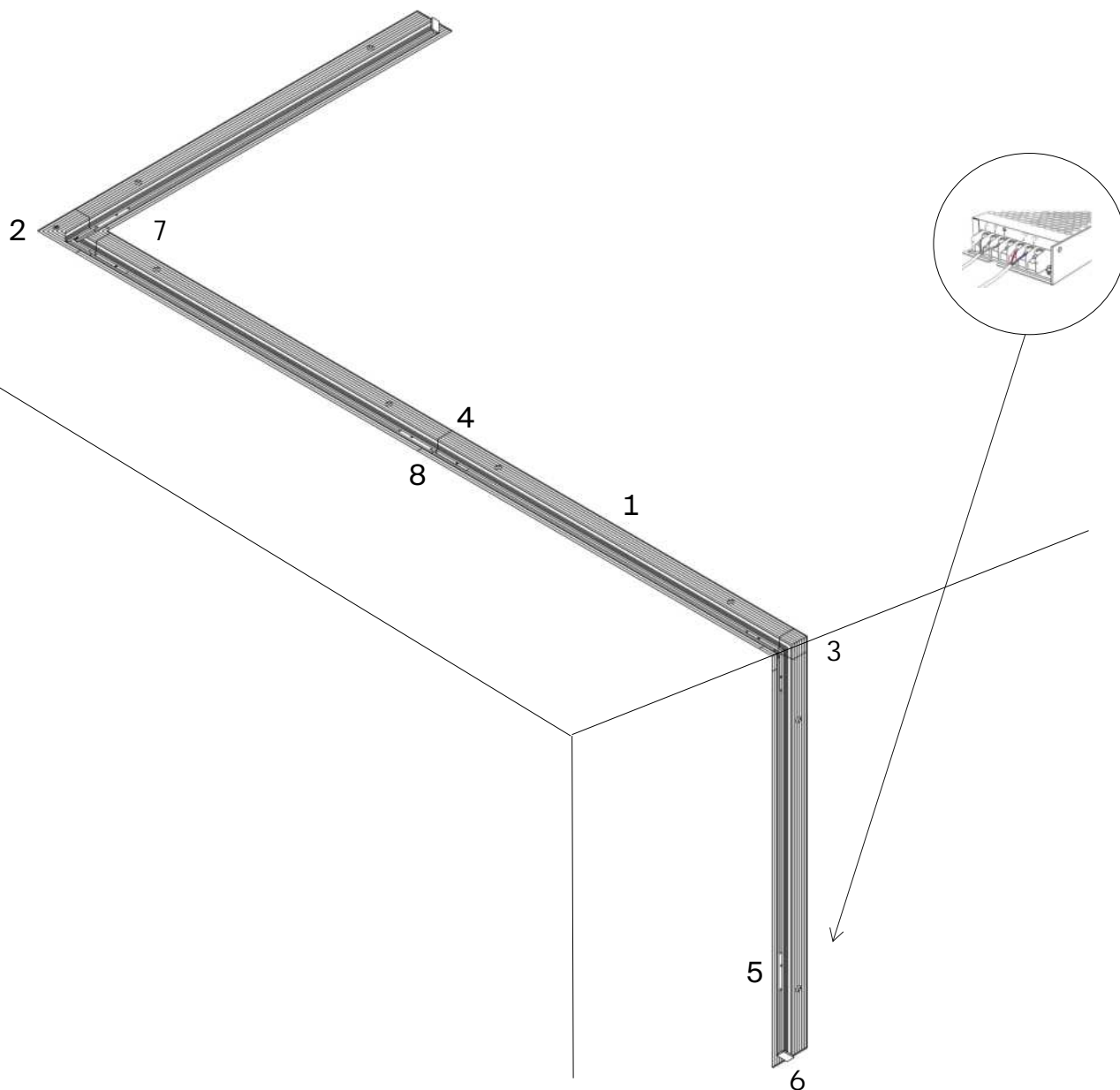
4.2.1. ВСТРАИВАЕМЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА ПОД ГКЛ 9.5 ММ

Пример конструкции со встраиваемым источником питания



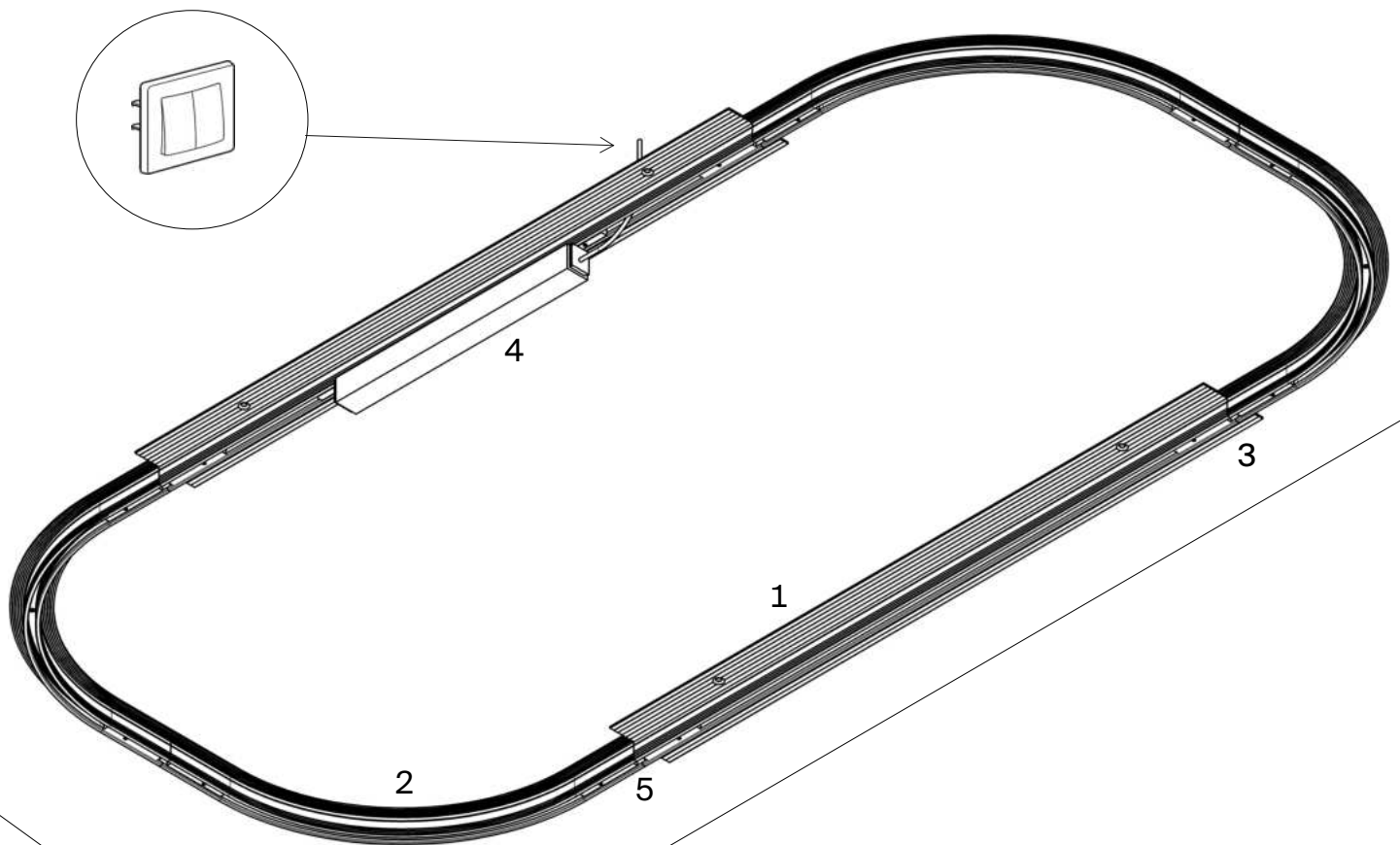
1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор угловой встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184CL-12B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184ICL-12B;
4. Коннектор прямой для шинпровода TRA184C-11S;
5. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

Пример конструкции с вводом питания для выносного источника питания



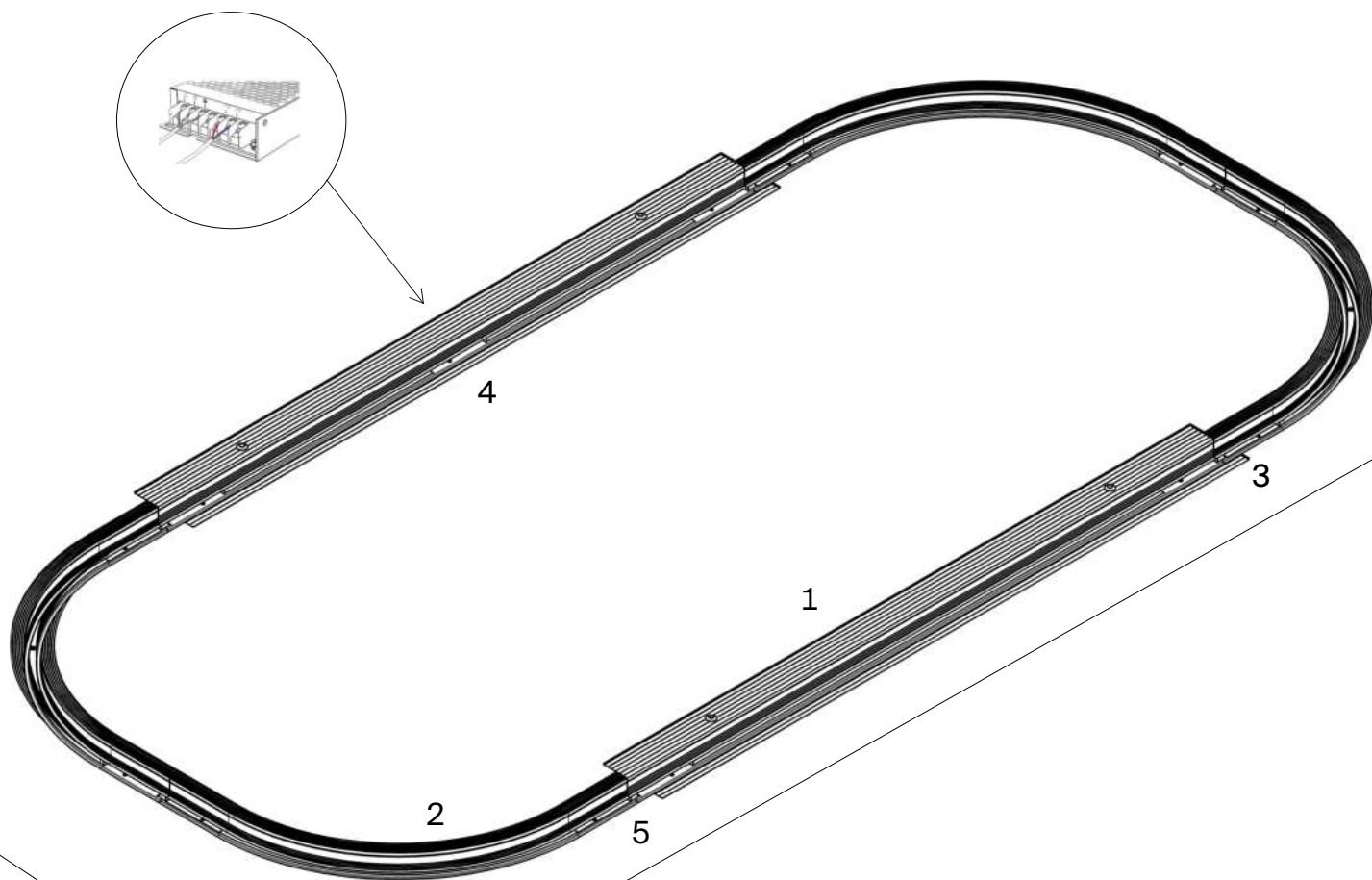
1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор угловой встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184CL-12B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184ICL-12B;
4. Коннектор прямой для шинпровода TRA184C-11S;
5. Ввод питания TRA184B-1B-100;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

Примеры конструкции с радиусными коннекторами для встраиваемого монтажа со встраиваемым источником питания



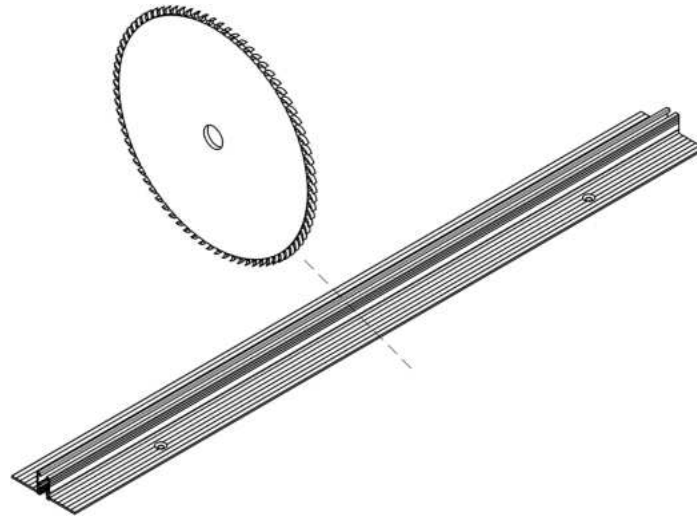
1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-12B;
3. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-11S;
4. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

Примеры конструкции с радиусными коннекторами для встраиваемого монтажа и вводом питания для выносного источника питания



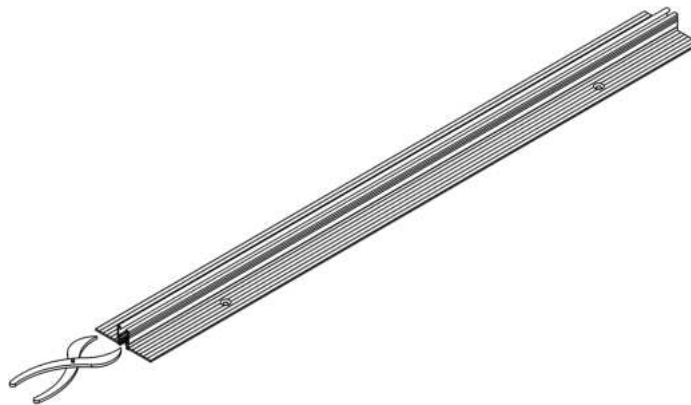
1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-12B;
3. Коннектор прямой для шинпровода TRA184C-11S;
4. Ввод питания TRA184B-1B-100;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

1. Извлеките токопроводящие дорожки. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 и 45 градусов. Резка под 45 градусов допускается в случае отсутствия угловых коннекторов;

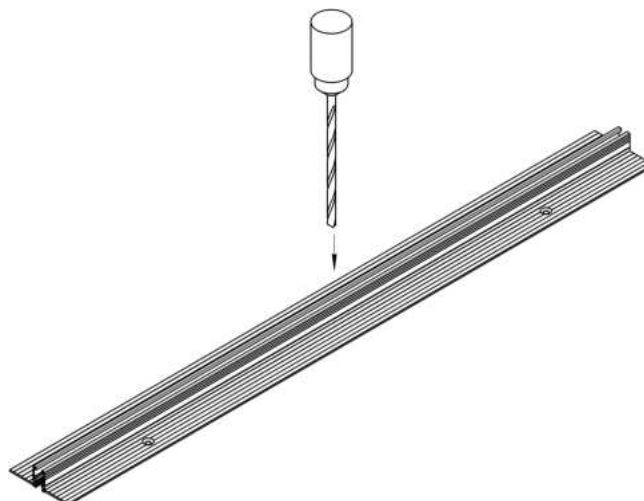


Внимание! Токопроводящие дорожки режутся отдельно от шинопровода также под 45 или 90 градусов. Проводить резку рекомендуется торцовочной пилой.

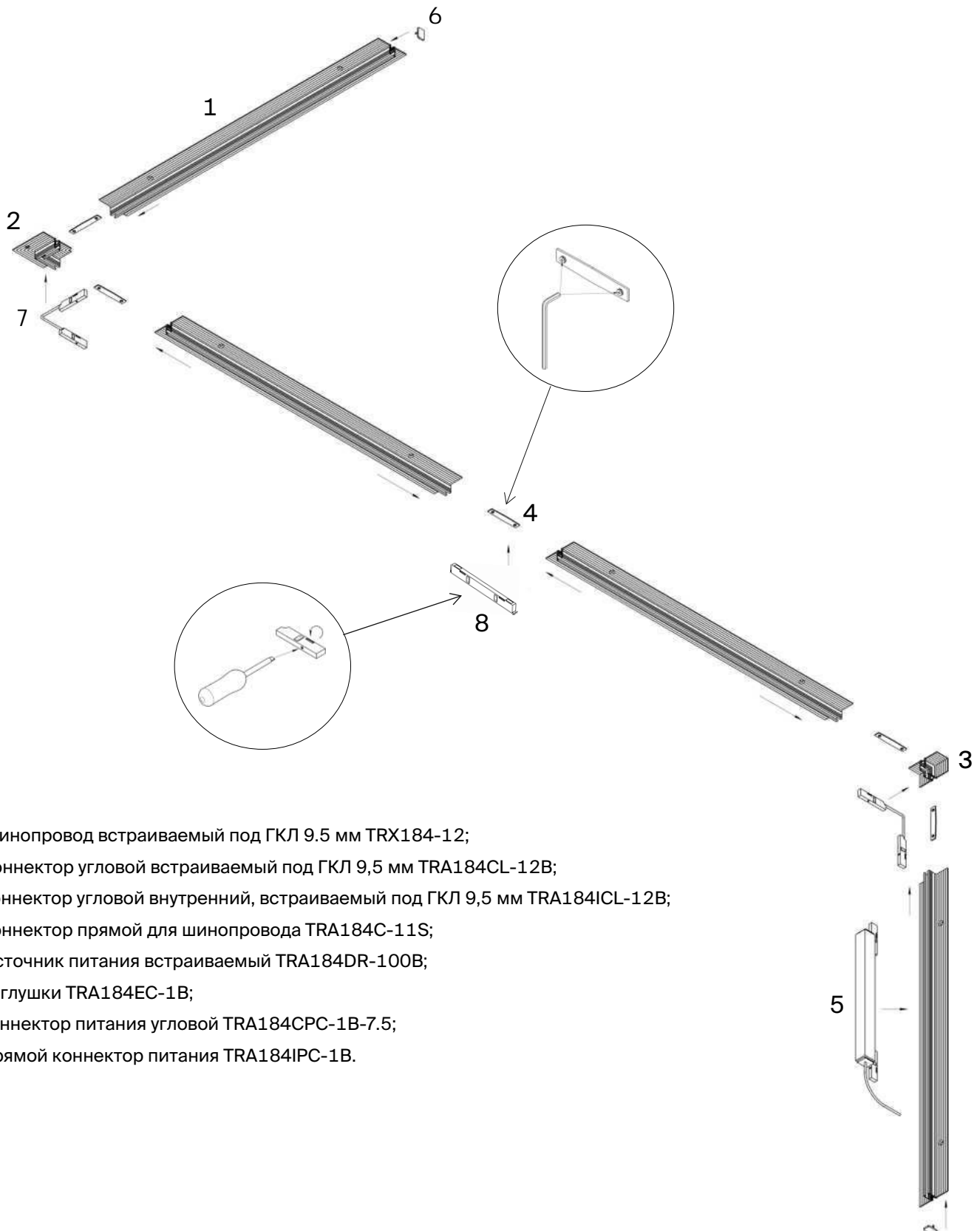
2. Укоротите токоведущие жилы на 5 мм и обожмите их направляющие в шинопроводе;



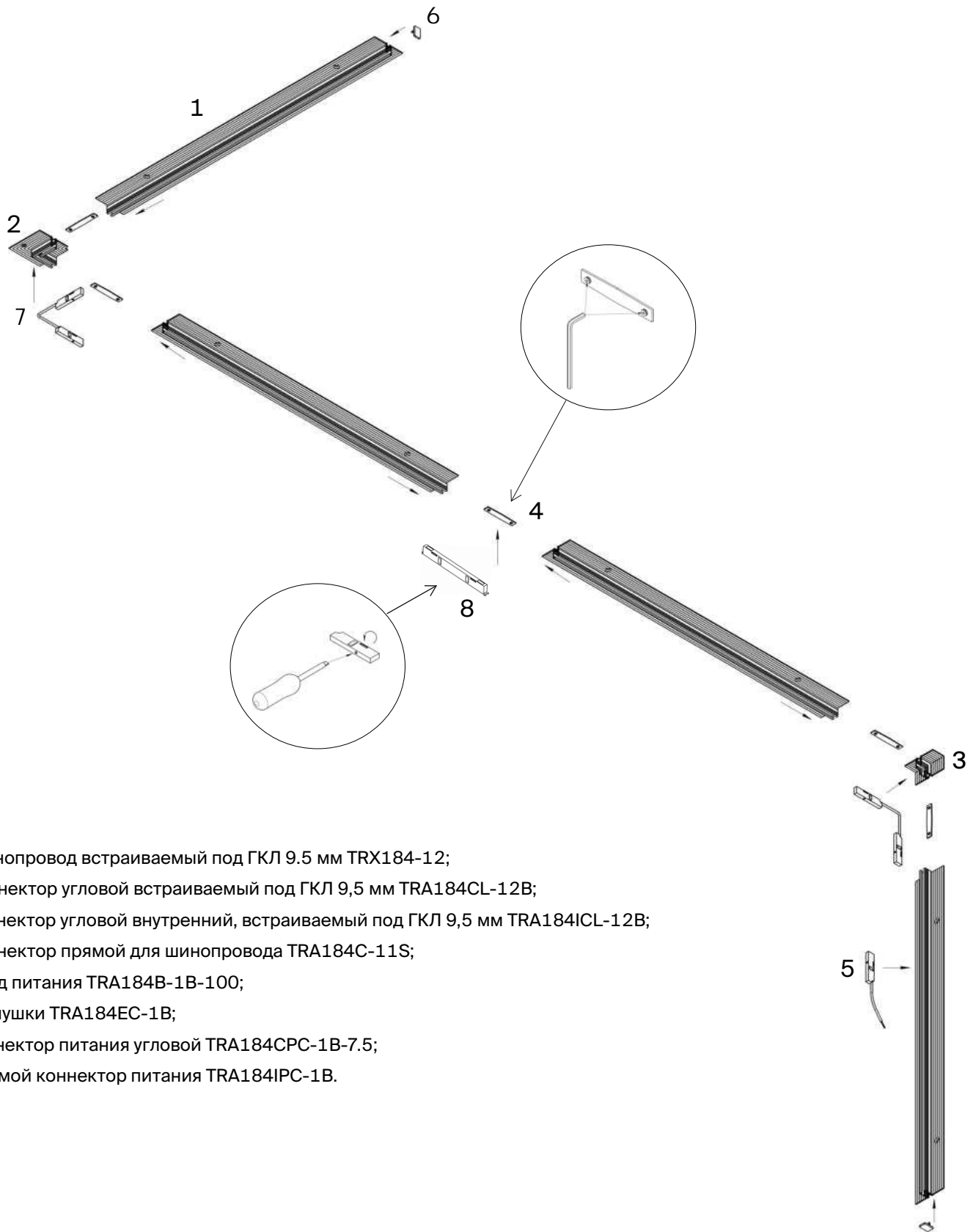
3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания, снимите фаски;



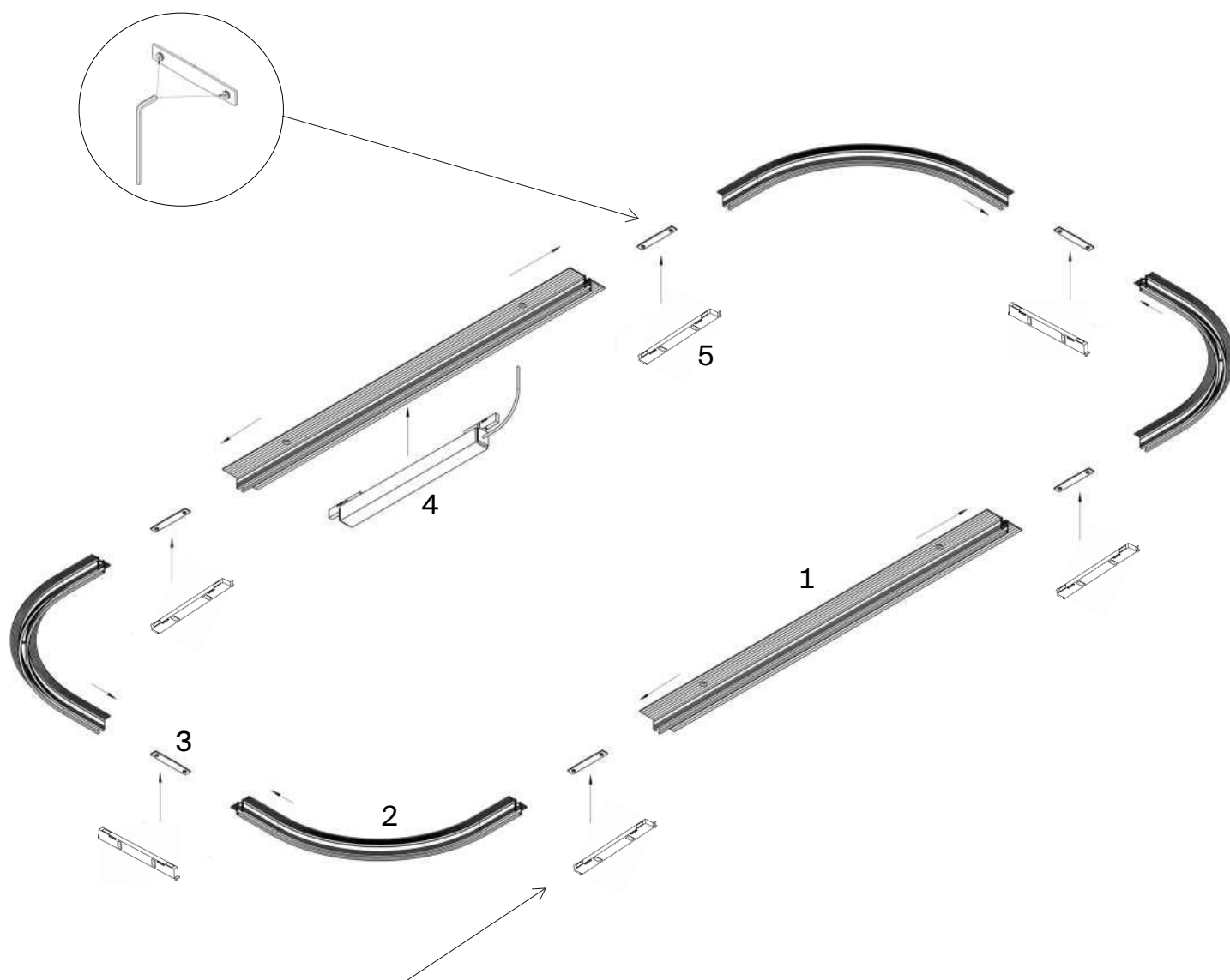
4. Продумайте интересующую вас конструкцию системы и с помощью комплектующих для встраиваемой системы, коннекторов питания и крепежных элементов смонтируйте ее на монтажной поверхности, например, как указано на рисунках ниже;



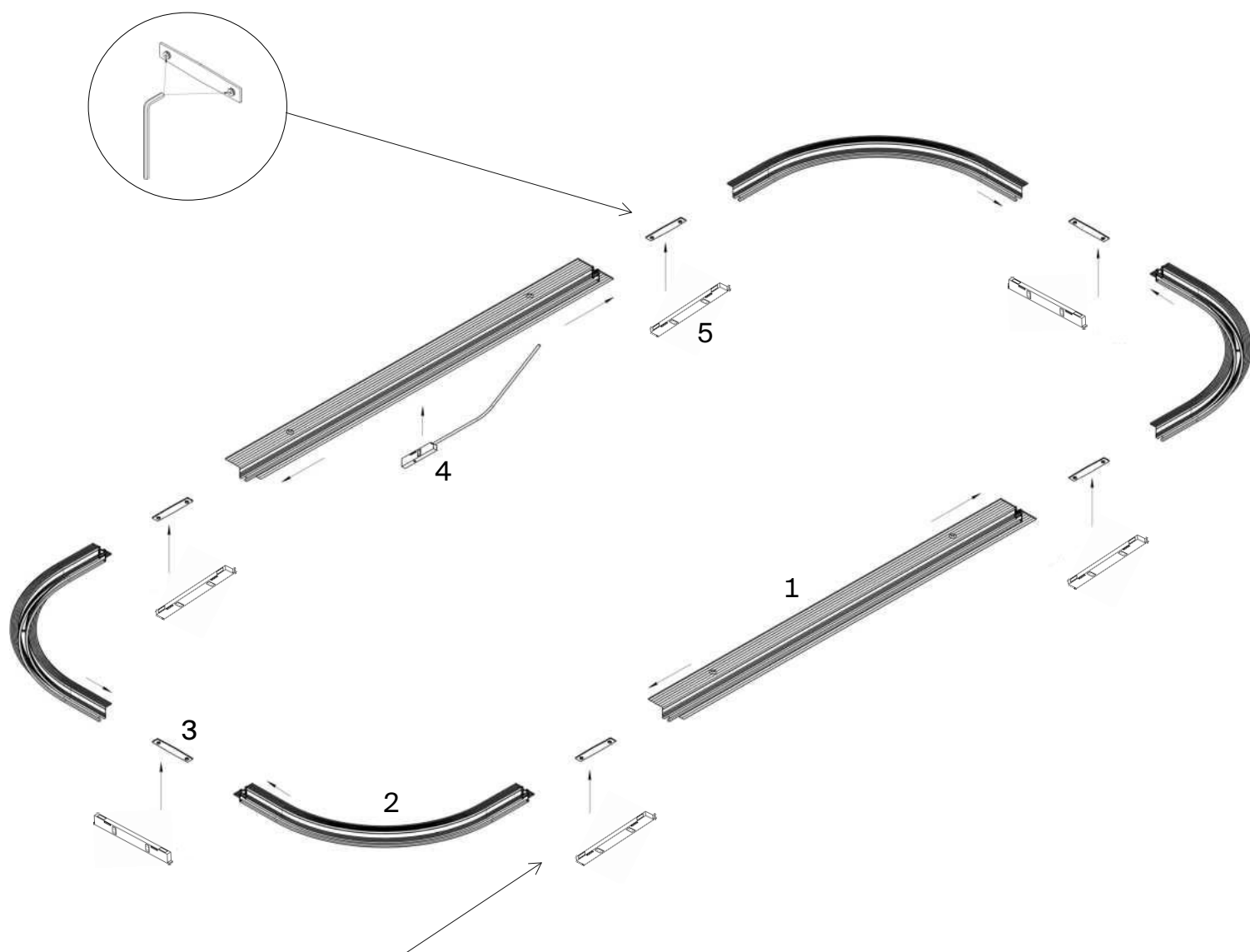
1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор угловой встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184CL-12B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184ICL-12B;
4. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-11S;
5. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.



1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор угловой встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184CL-12B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм TRA184ICL-12B;
4. Коннектор прямой для шинпровода TRA184C-11S;
5. Ввод питания TRA184B-1B-100;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

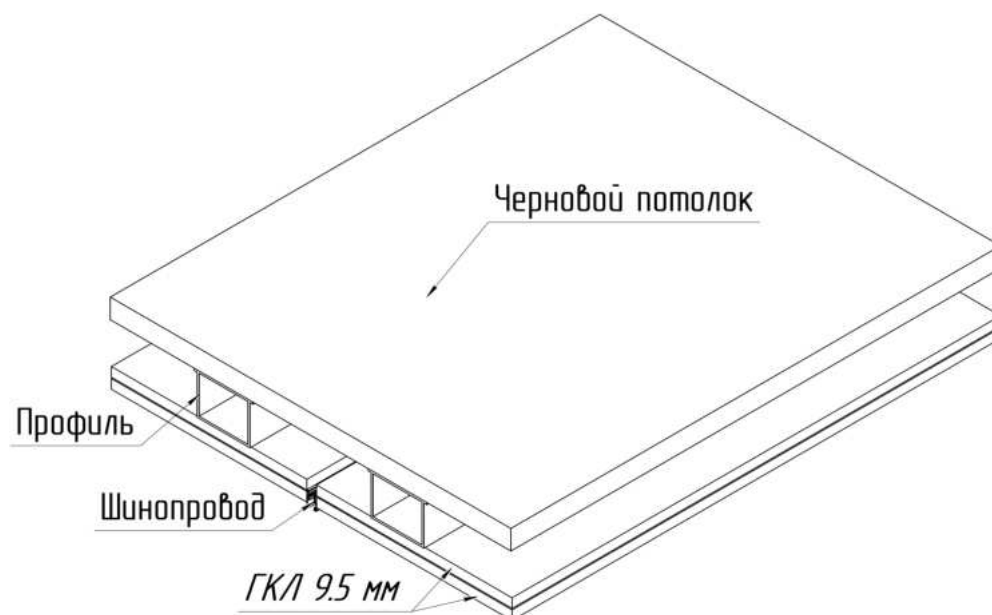
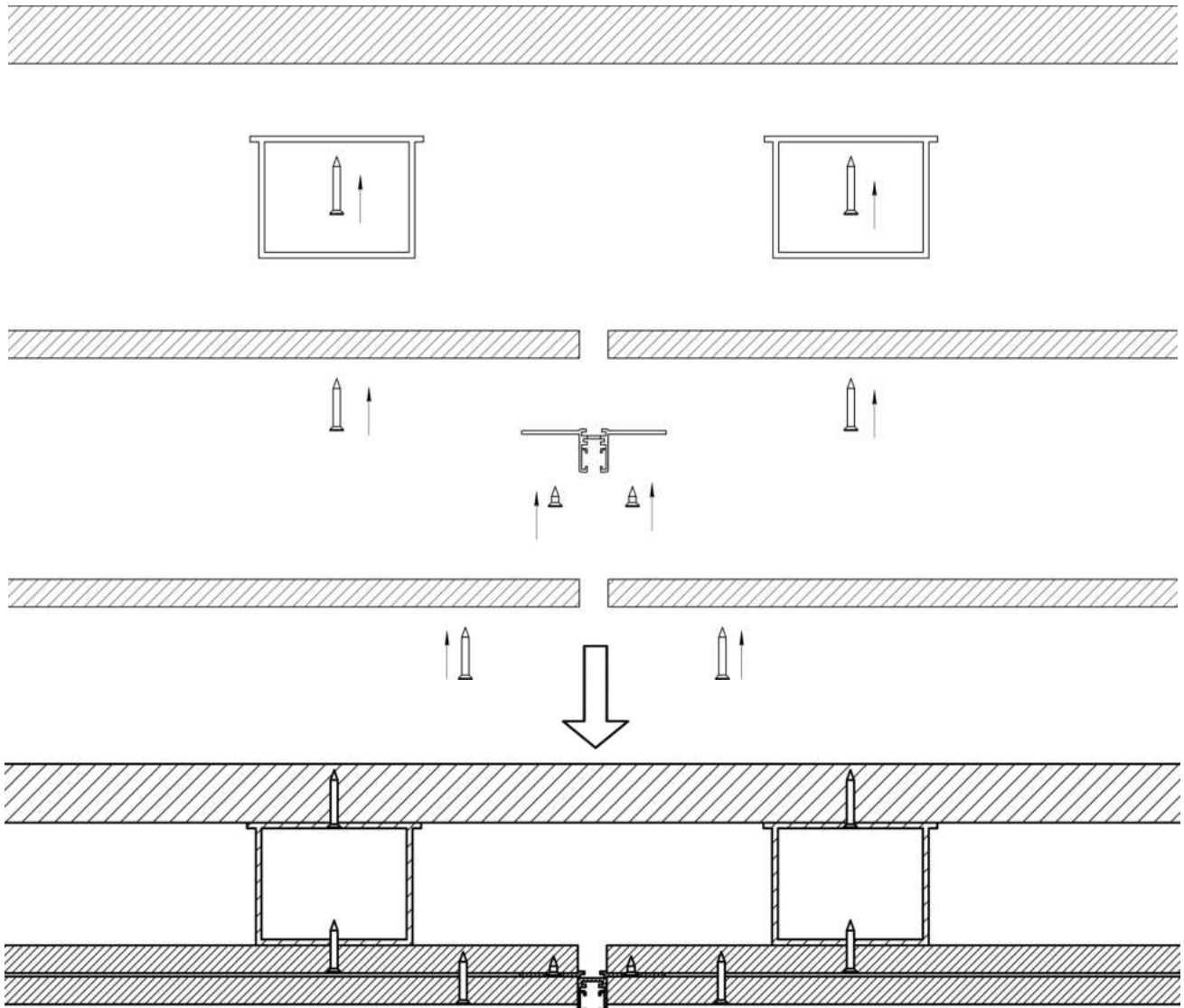


1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-12B;
3. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-11S;
4. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.



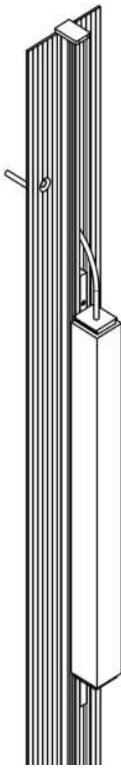
1. Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9.5 мм TRX184-12;
2. Коннектор радиусный R300/R450 TRA184-R600/R900-12B;
3. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-11S;
4. Ввод питания TRA184B-1B-100;
5. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

5. Смонтируйте профиль на черновом потолке и соберите конструкцию, как указано на рисунке ниже;

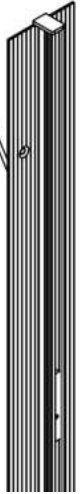


6. Подключите конструкцию к электропитанию.

Подключите к домашней сети
электропитания 230 В/50 Гц

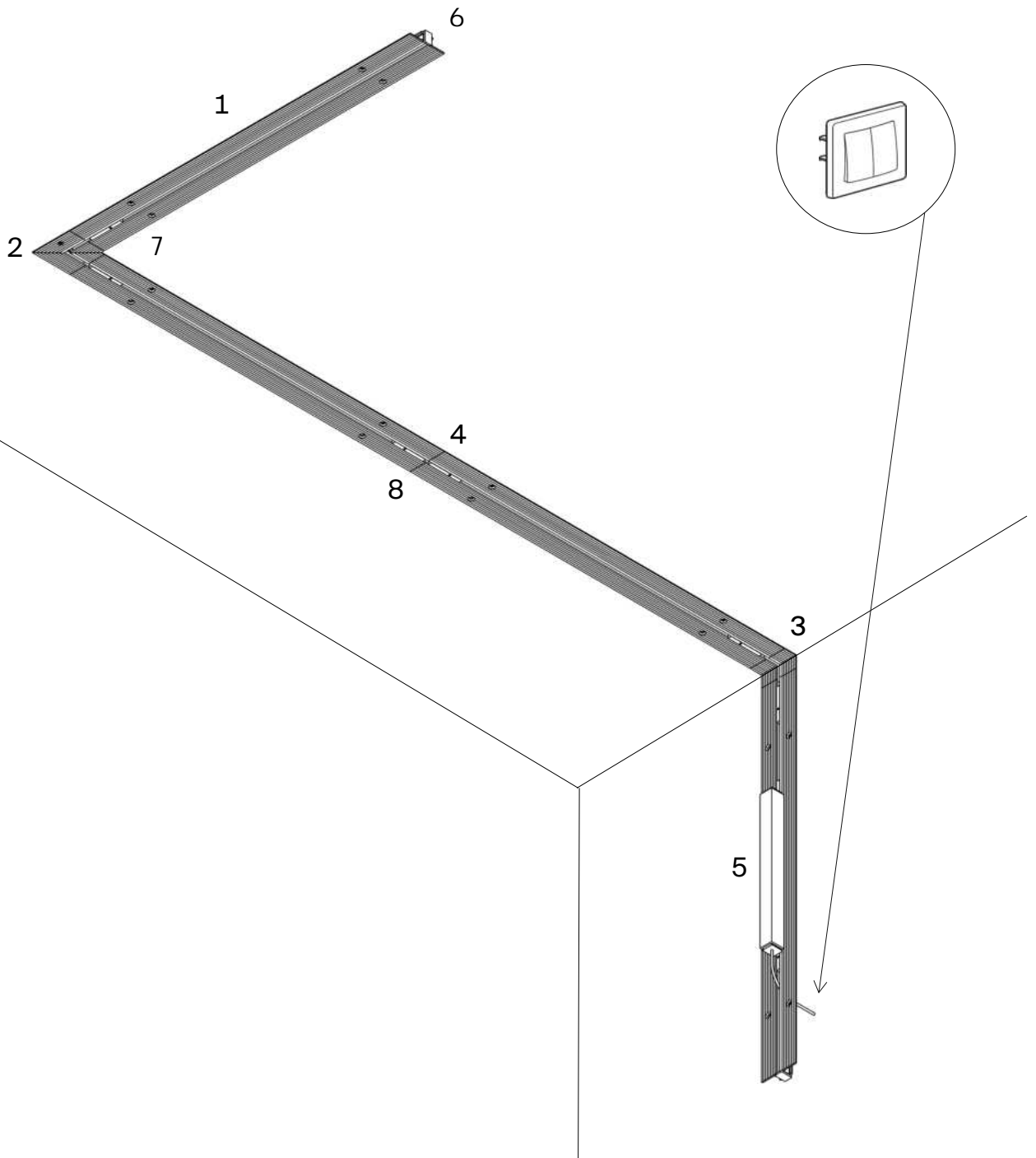


Подключите к источнику
питания 24 В



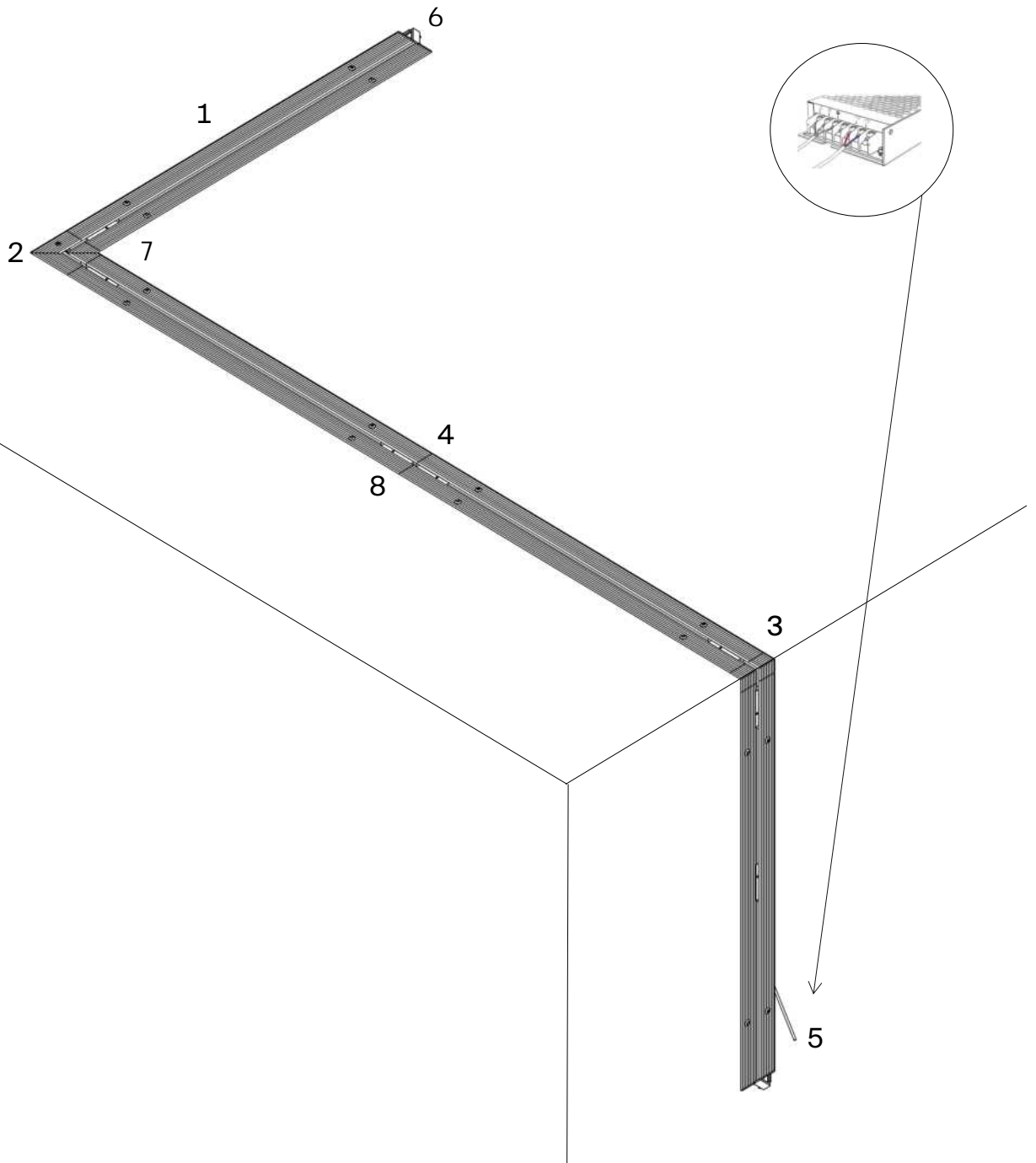
4.2.2. ВСТРАИВАЕМЫЙ СПОСОБ МОНТАЖА ПОД ШПАКЛЕВКУ

Пример конструкции со встраиваемым источником питания



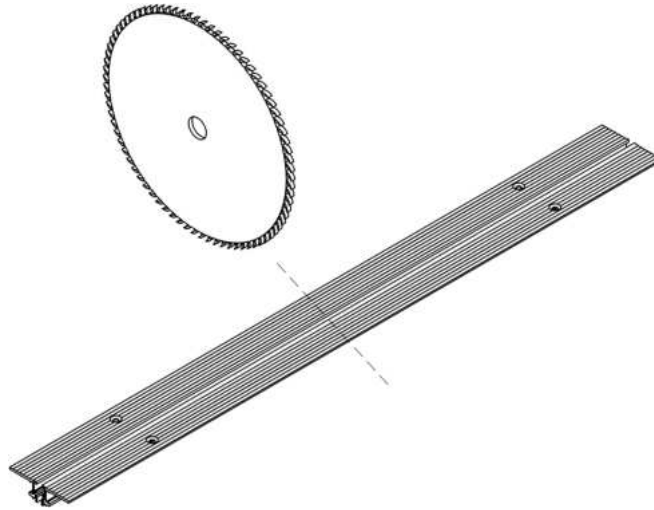
1. Шинопровод встраиваемый под шпаклевку TRX184-13;
2. Коннектор угловой встраиваемый под шпаклевку TRA187CL-13B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под шпаклевку TRA184ICL-13B;
4. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-12S;
5. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

Пример конструкции с вводом питания для выносного источника питания



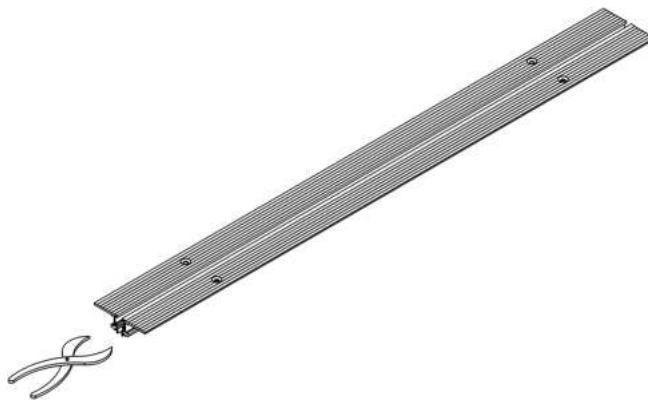
1. Шинопровод встраиваемый под шпаклевку TRX184-13;
2. Коннектор угловой встраиваемый под шпаклевку TRA187CL-13B;
3. Коннектор угловой внутренний встраиваемый под шпаклевку TRA184ICL-13B;
4. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-12S;;
5. Ввод питания TRA184B-1B-100;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

1. Извлеките токопроводящие дорожки. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 и 45 градусов. Резка под 45 градусов допускается в случае отсутствия угловых коннекторов;

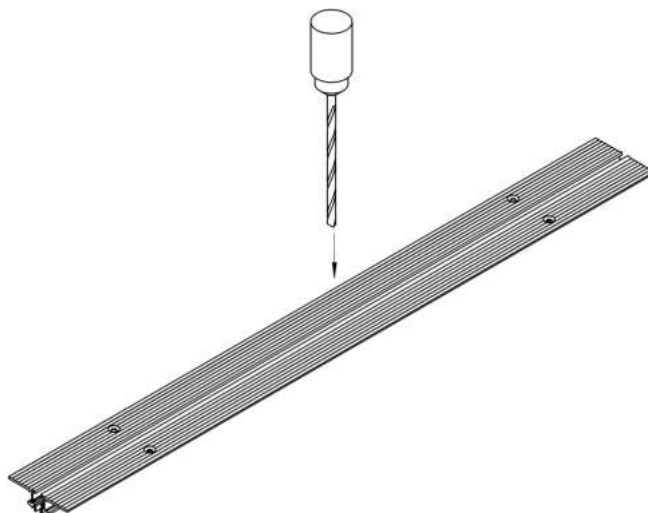


Внимание! Токопроводящие дорожки режутся отдельно от шинопровода также под 45 или 90 градусов. Проводить резку рекомендуется торцовочной пилой.

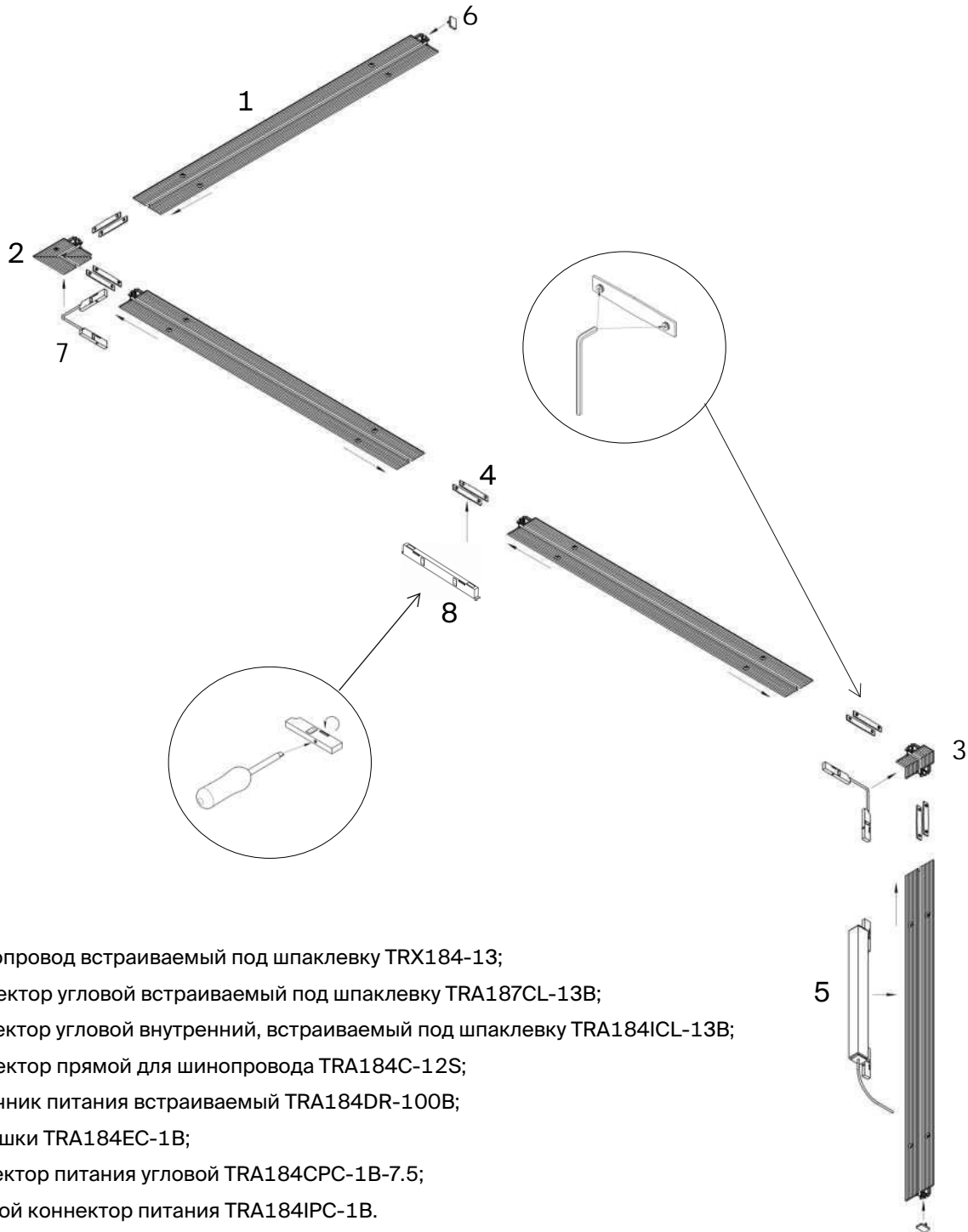
2. Укоротите токоведущие жилы на 5 мм и обожмите их направляющие в шинопроводе;



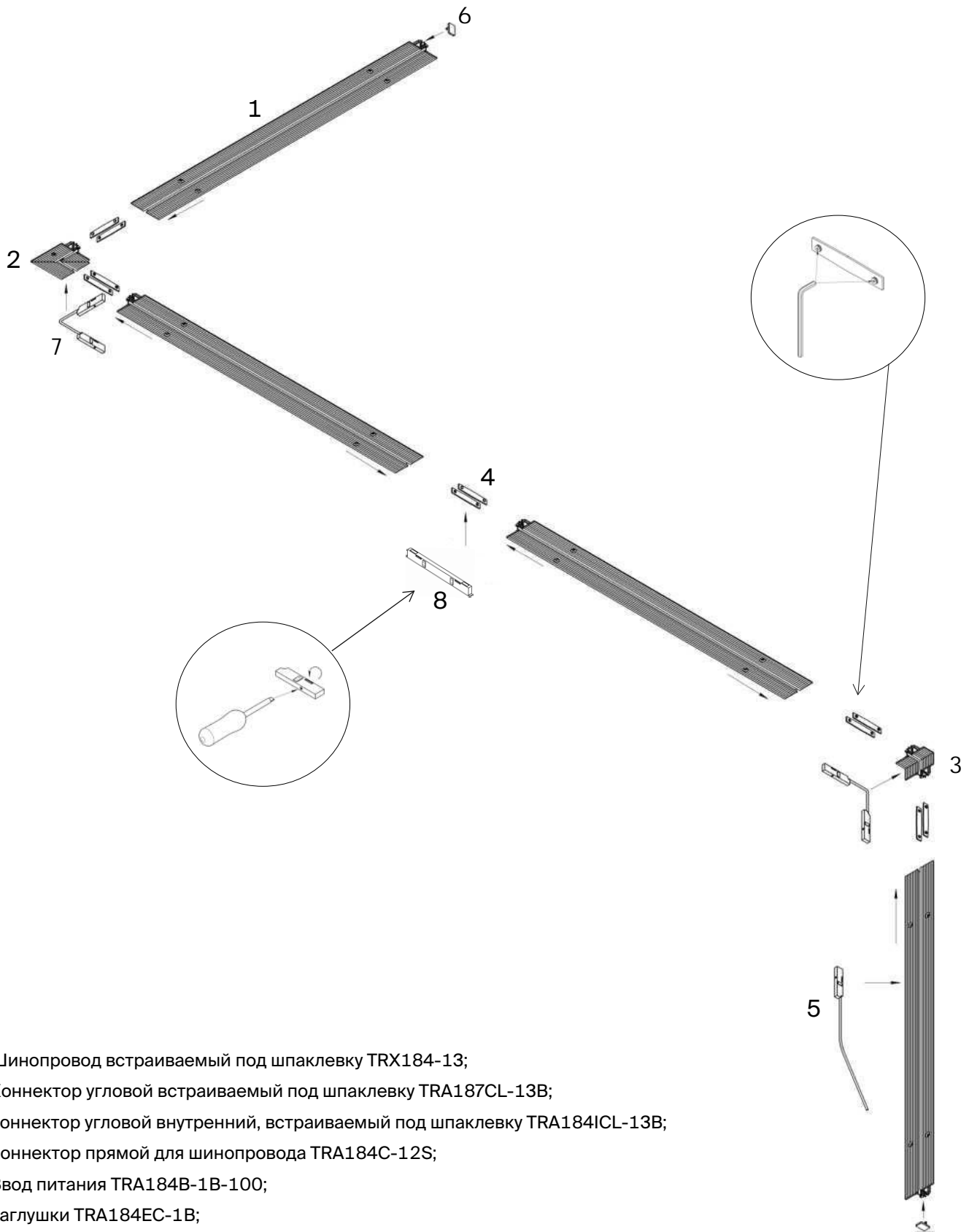
3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания, снимите фаски;



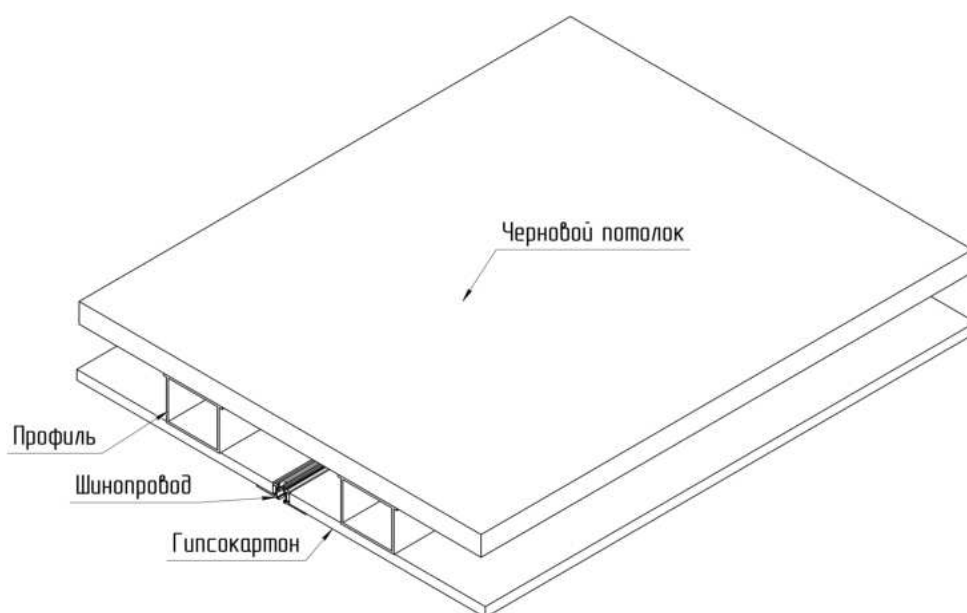
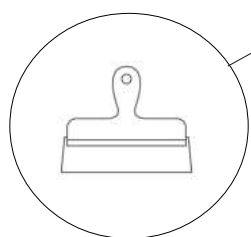
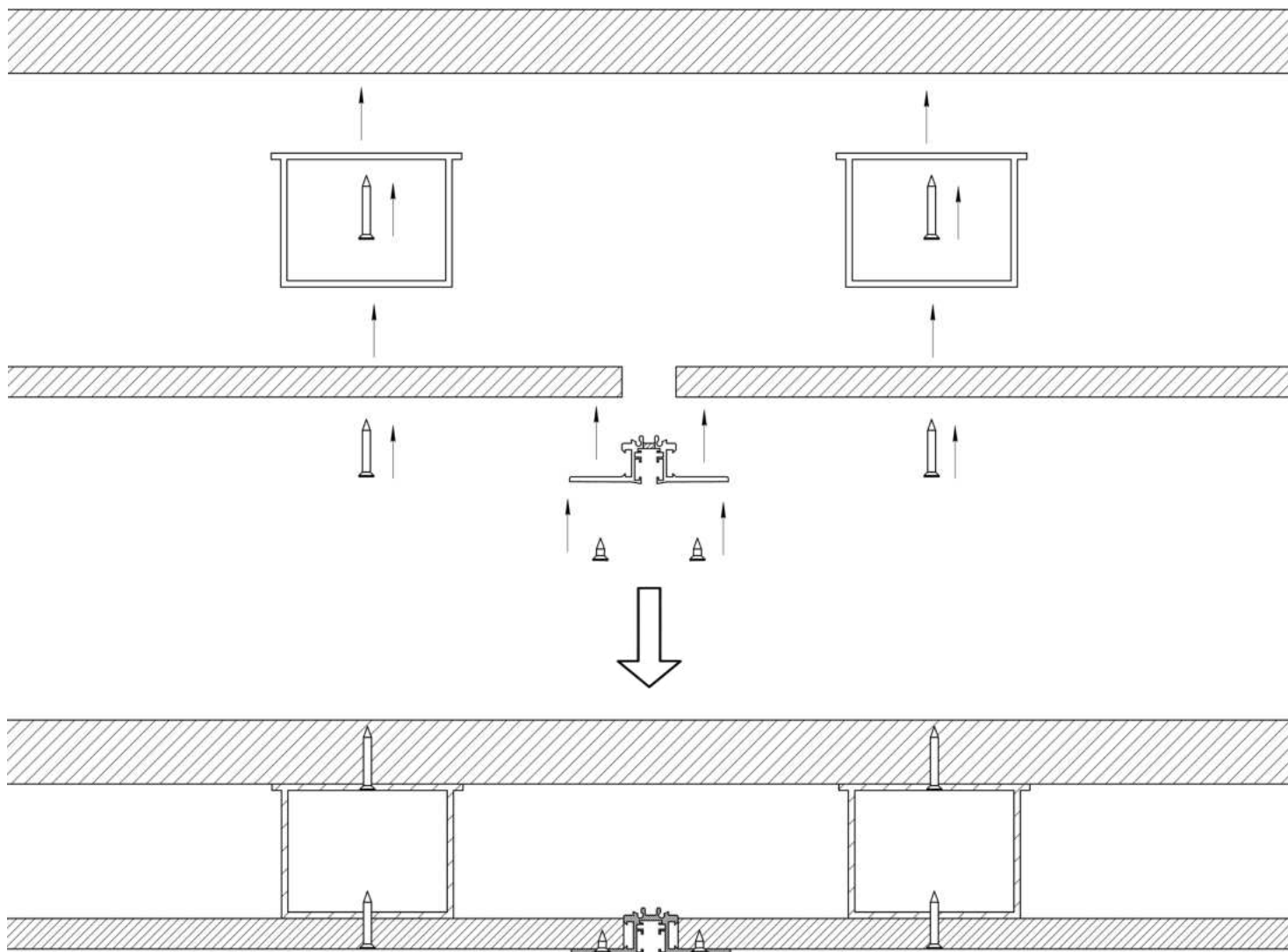
4. Продумайте интересующую вас конструкцию системы и с помощью комплектующих для встраиваемой системы, коннекторов питания и крепежных элементов смонтируйте ее на монтажной поверхности, например, как указано на рисунках ниже.



1. Шинопровод встраиваемый под шпаклевку TRX184-13;
2. Коннектор угловой встраиваемый под шпаклевку TRA187CL-13B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под шпаклевку TRA184ICL-13B;
4. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-12S;
5. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

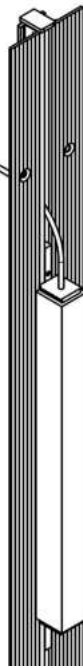


1. Шинопровод встраиваемый под шпаклевку TRX184-13;
2. Коннектор угловой встраиваемый под шпаклевку TRA187CL-13B;
3. Коннектор угловой внутренний, встраиваемый под шпаклевку TRA184ICL-13B;
4. Коннектор прямой для шинопровода TRA184C-12S;
5. Ввод питания TRA184B-1B-100;
6. Заглушки TRA184EC-1B;
7. Коннектор питания угловой TRA184CPC-1B-7.5;
8. Прямой коннектор питания TRA184IPC-1B.

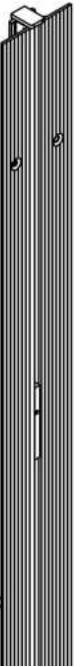


6. Подключите конструкцию к электропитанию.

Подключите к домашней сети
электропитания 230 В/50 Гц



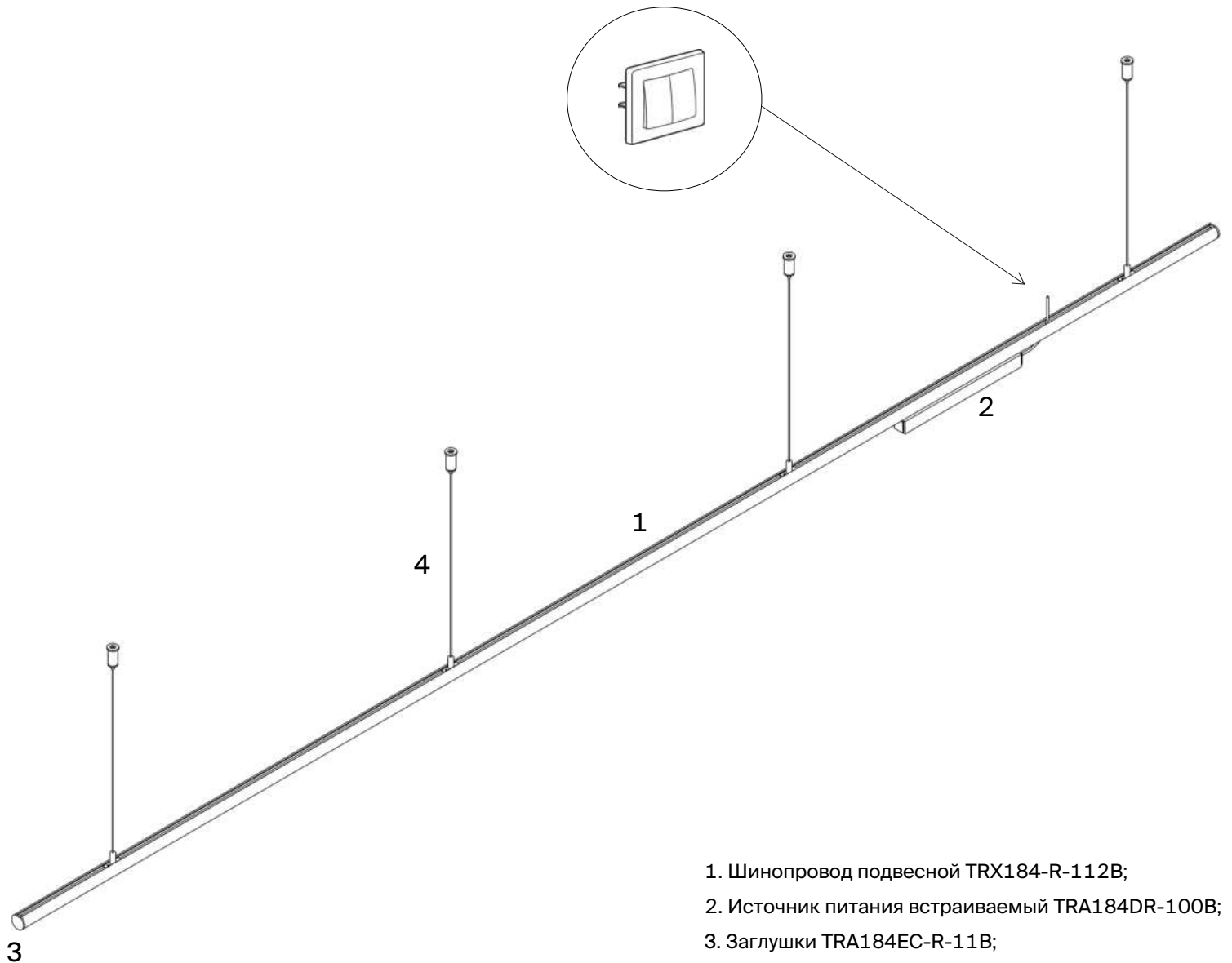
Подключите к источнику
питания 24 В



4.3. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА

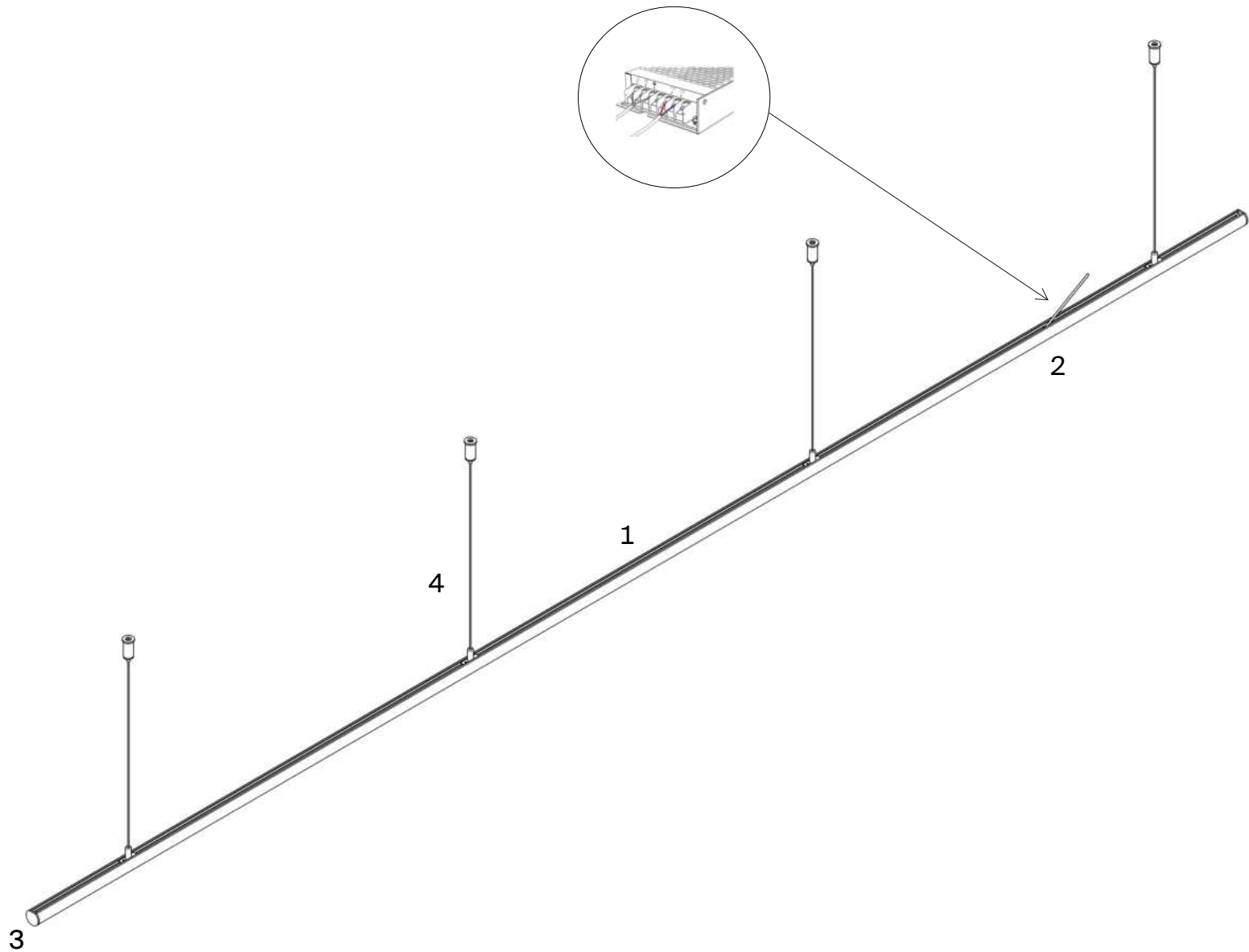
4.3.1. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ТРОСОВЫХ ПОДВЕСАХ

Пример конструкции со встраиваемым источником питания



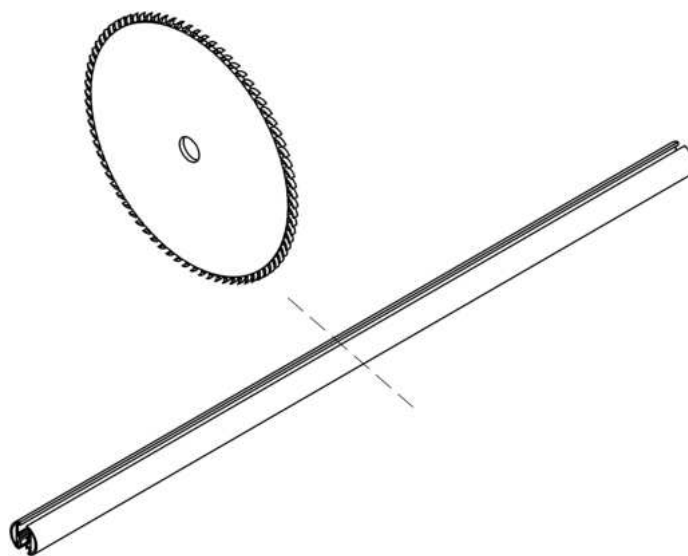
1. Шинопровод подвесной TRX184-R-112B;
2. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
3. Заглушки TRA184EC-R-11B;
4. Тросовый подвес TRA184SW-1B.

Пример конструкции с вводом питания для выносного источника питания



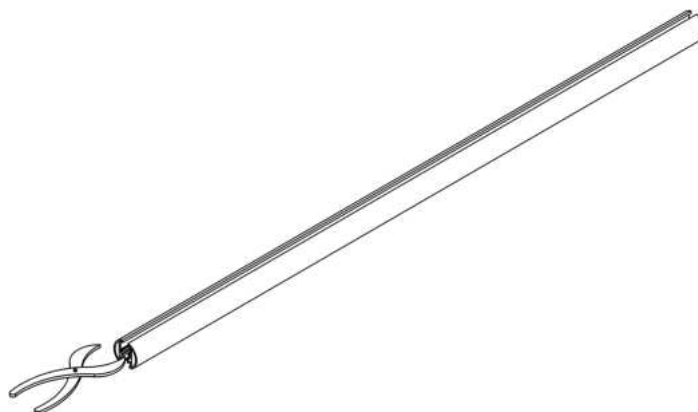
1. Шинопровод подвесной TRX184-R-112B;
2. Ввод питания TRA184B-1B-100;
3. Заглушки TRA184EC-R-11B;
4. Тросовый подвес TRA184SW-1B.

1. Вытащите токопроводящие дорожки. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом 90 градусов;

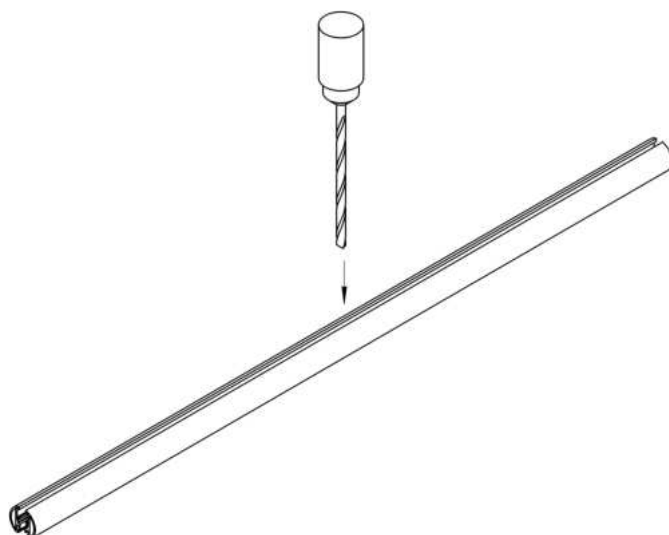


Внимание! Токопроводящие дорожки режутся отдельно под углом 90 градусов. Проводить резку рекомендуется торцовочной пилой.

2. Укоротите токоведущие жилы на 5 мм и обожмите их направляющие в шинопроводе;



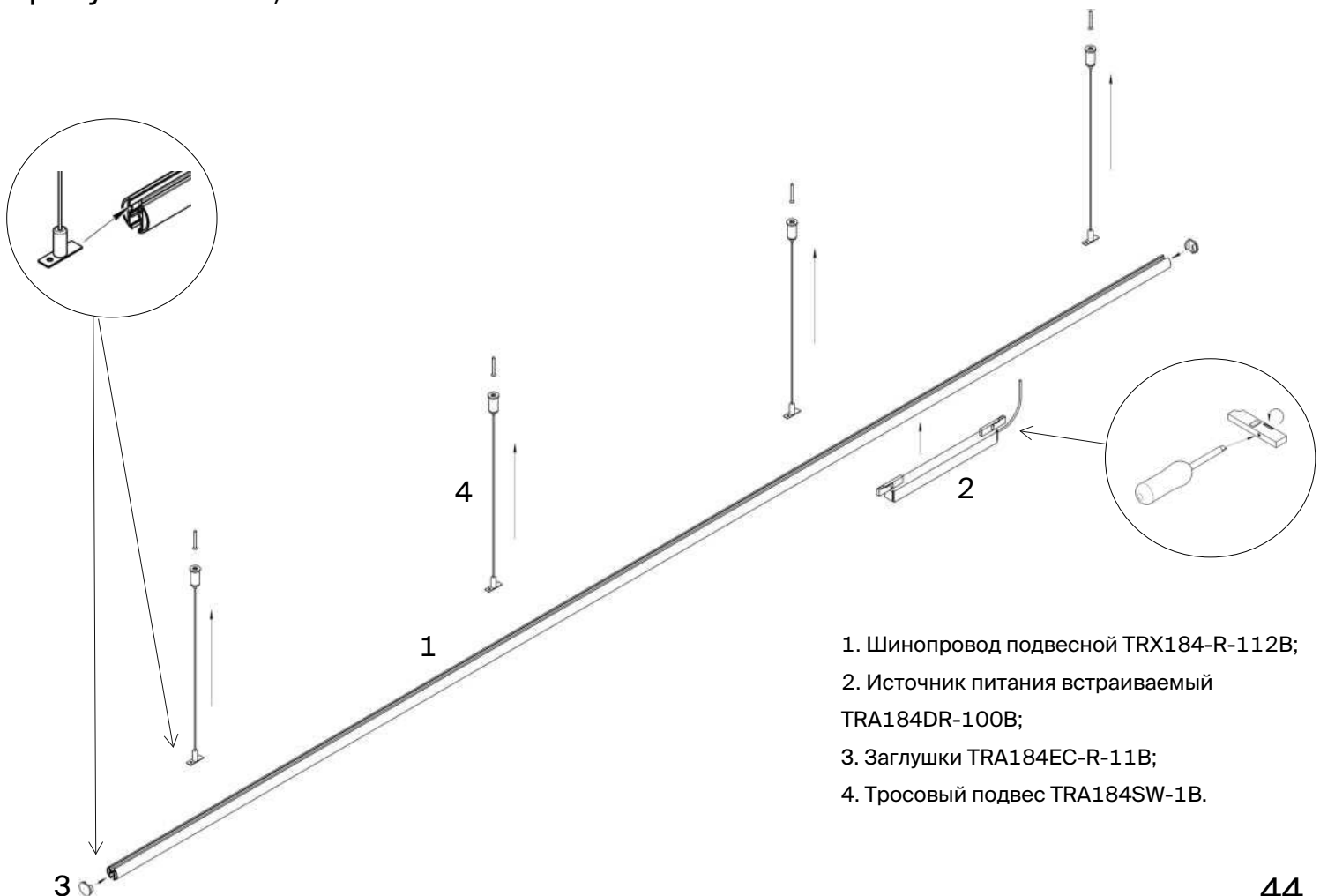
3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания;

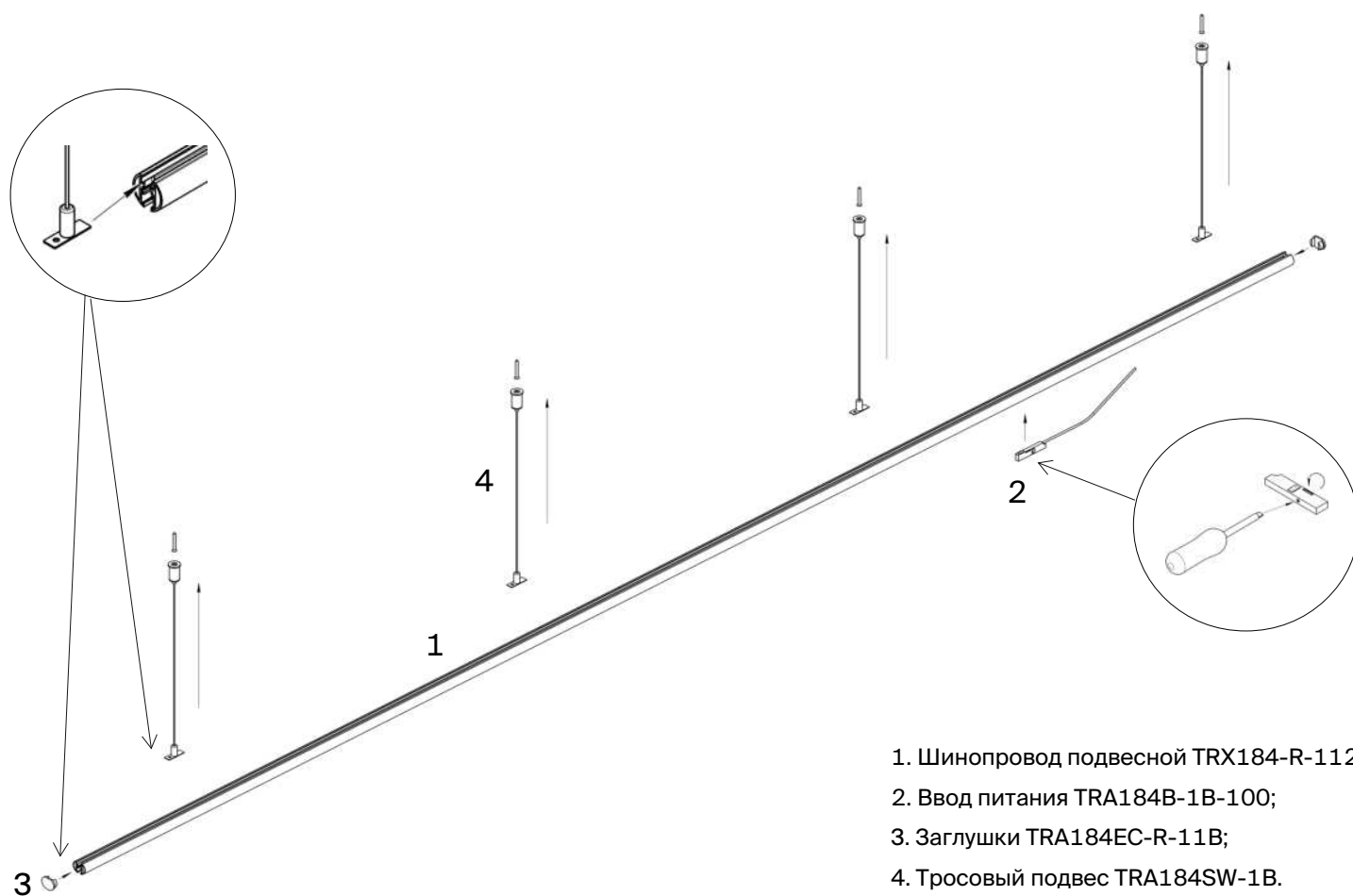


5. Соберите трос и с помощью цанги отрегулируйте его длину, как указано на рисунках ниже;



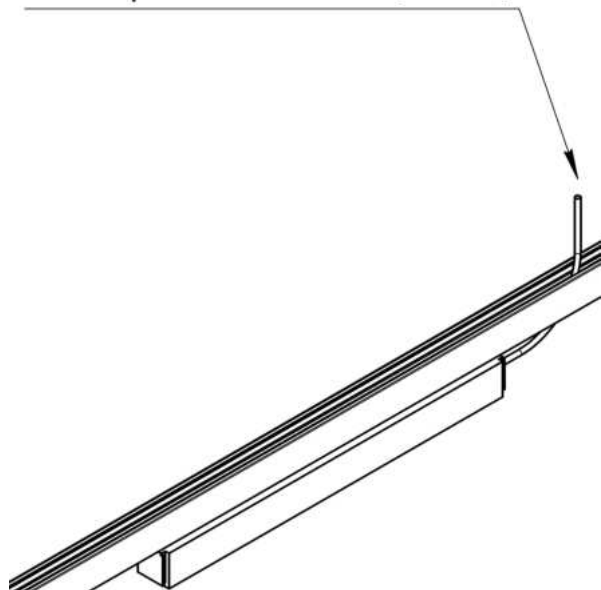
6. Продумайте интересующую вас конструкцию системы и с помощью комплектующих для подвесной системы, коннекторов питания, тросов и крепежных элементов смонтируйте ее на потолке, например, как указано на рисунках ниже;



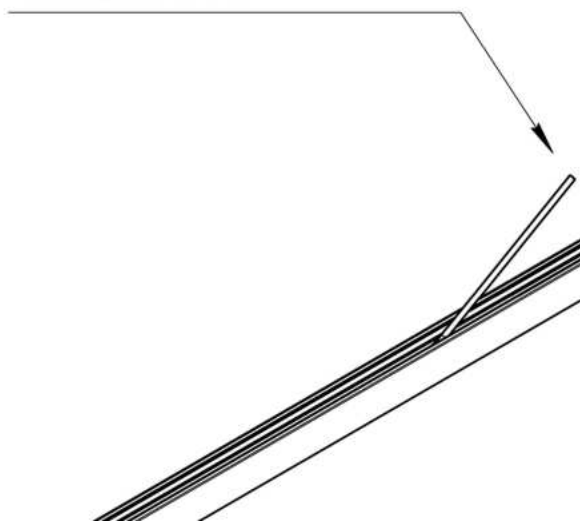


7. Подключите конструкцию к электропитанию.

Подключите к домашней сети
электропитания 230 В/50 Гц

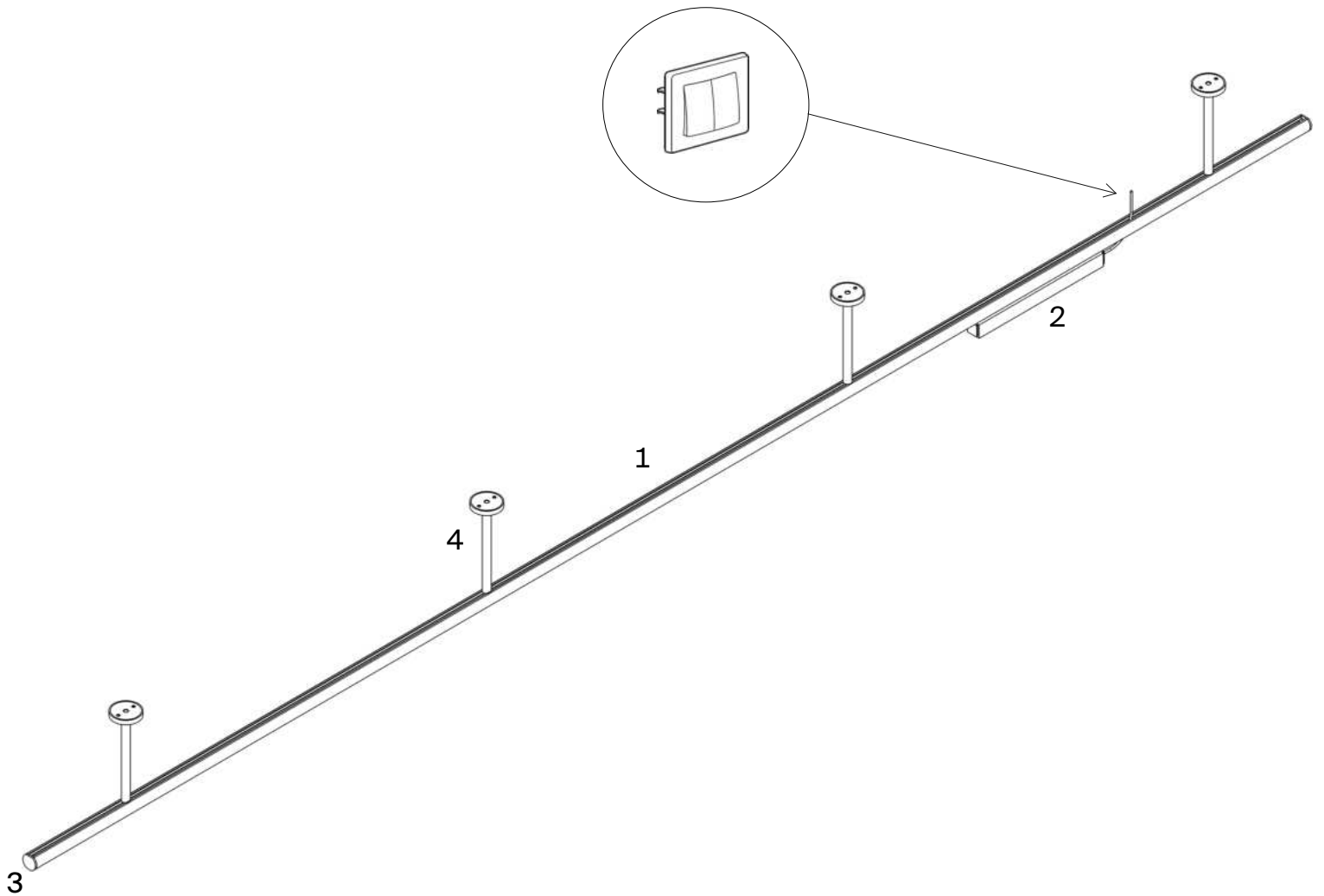


Подключите к источнику
питания 24 В



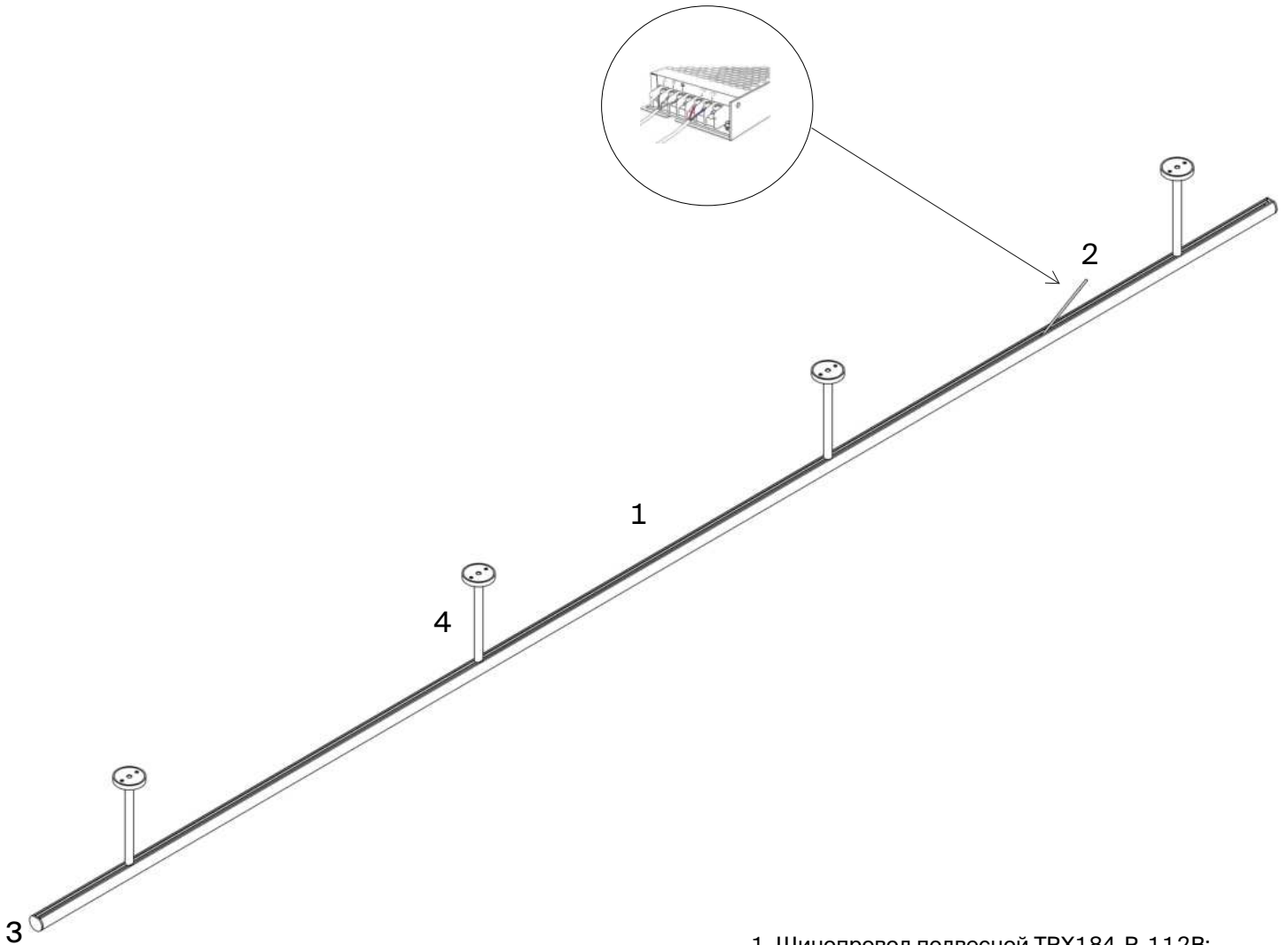
4.3.2. ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА НА ТРОСОВЫХ ПОДВЕСАХ

Пример конструкции со встраиваемым источником питания



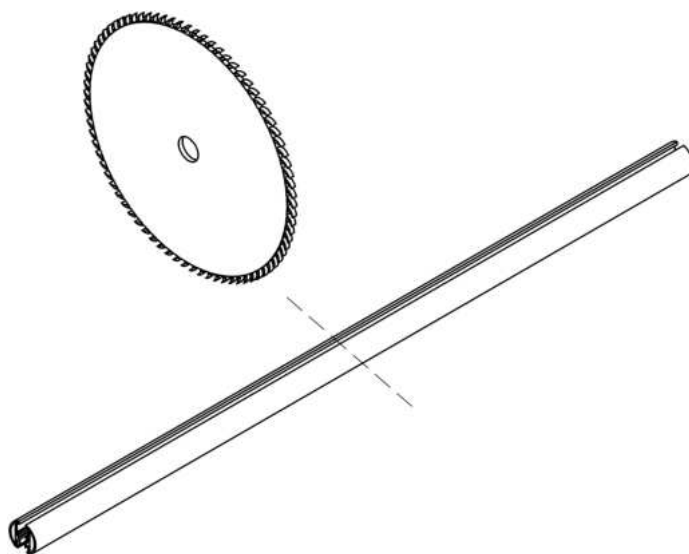
1. Шинопровод подвесной TRX184-R-112B;
2. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
3. Заглушки TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное/потолочное TRA184CW-R-11B.

Пример конструкции с вводом питания для выносного источника питания



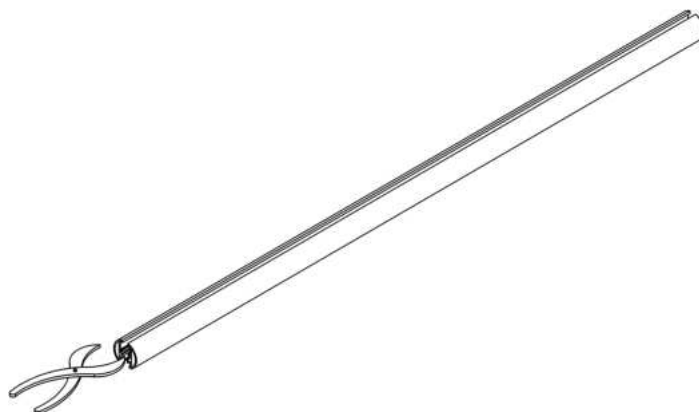
1. Шинопровод подвесной TRX184-R-112B;
2. Ввод питания TRA184B-1B-100;
3. Заглушки TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное/потолочное TRA184CW-11B.

1. Вытащите токопроводящие дорожки. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом 90 градусов;

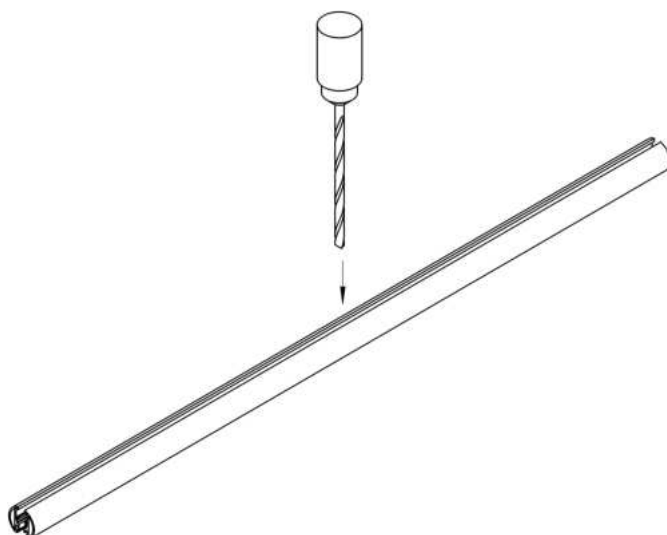


Внимание! Токопроводящие дорожки режутся отдельно под углом 90 градусов. Проводить резку рекомендуется торцовочной пилой.

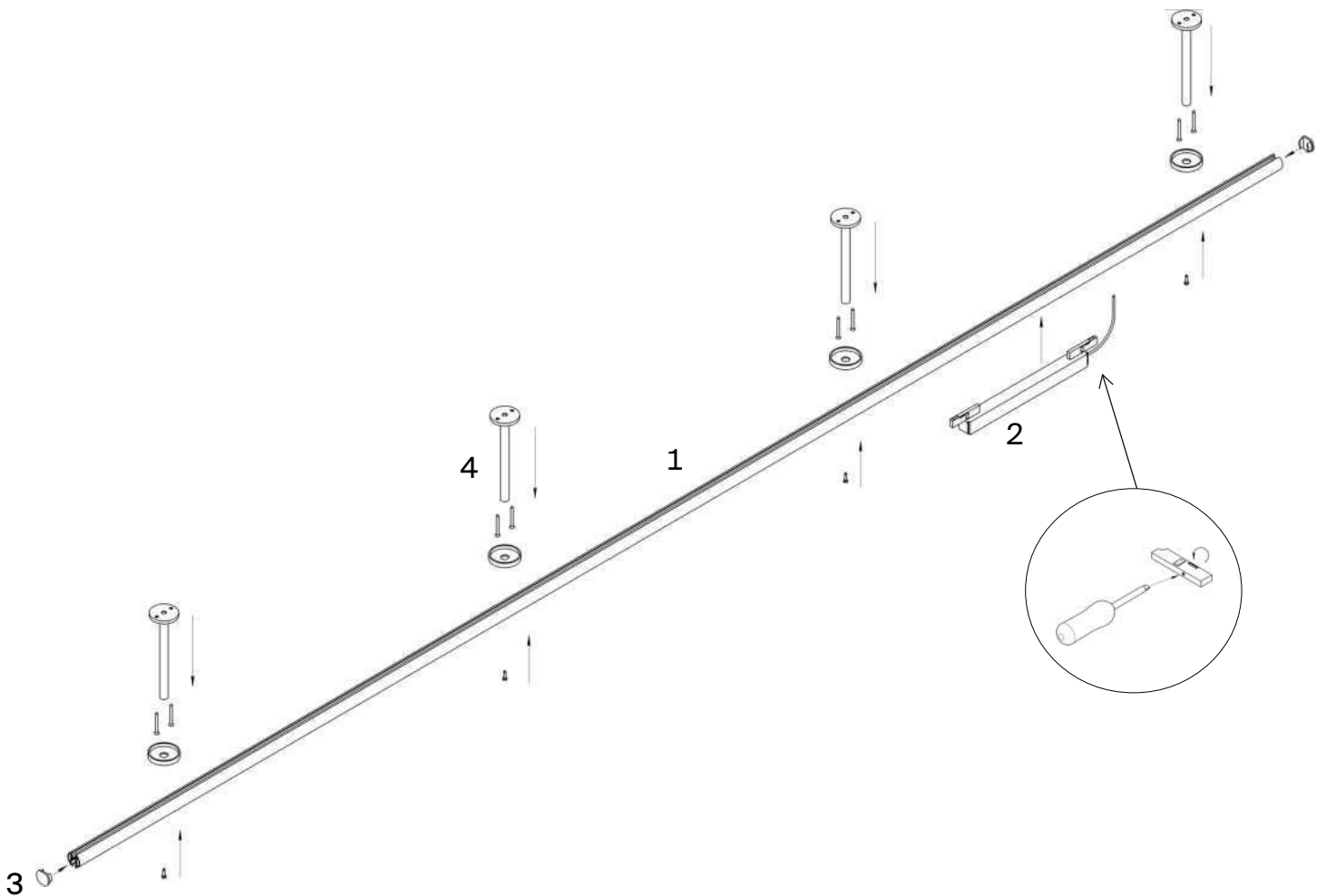
2. Укоротите токоведущие жилы на 5 мм и обожмите их направляющие в шинопроводе;



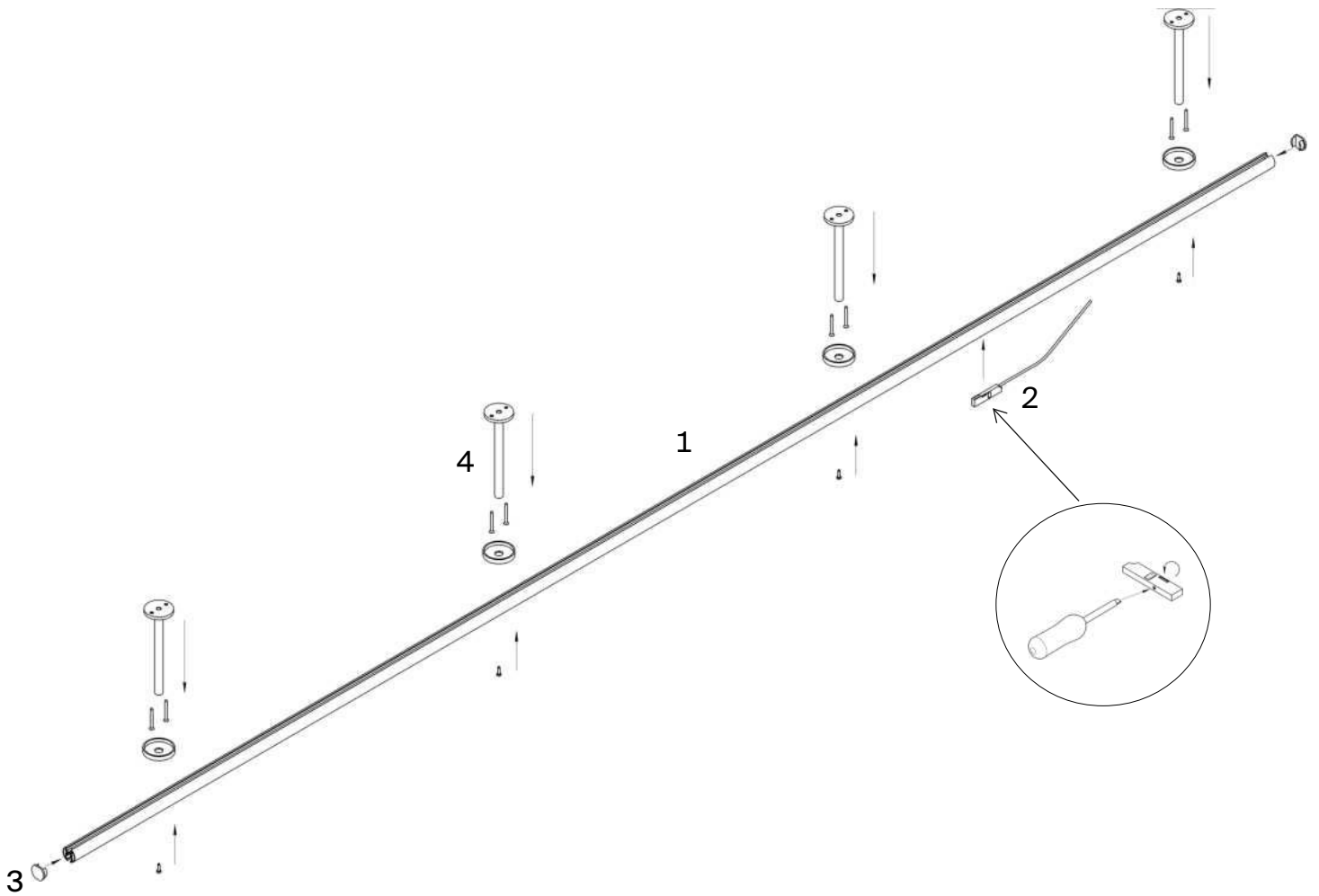
3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания;



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



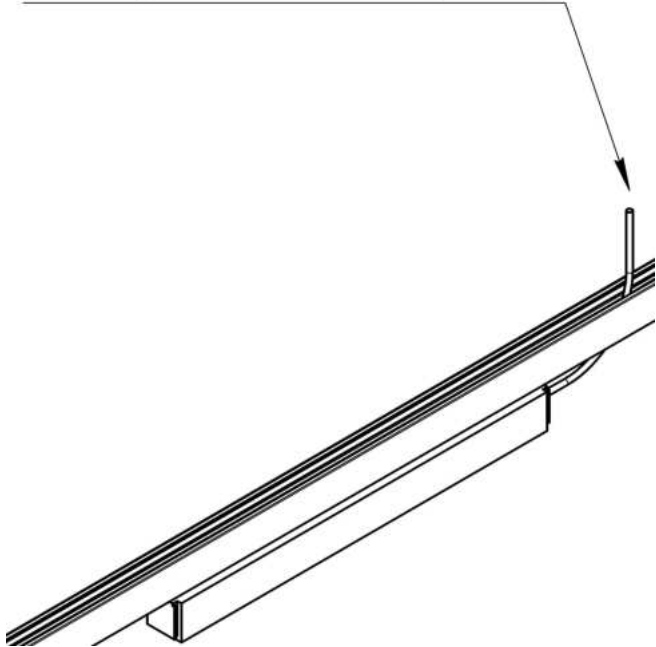
1. Шинопровод подвесной TRX184-R-112B;
2. Источник питания встраиваемый TRA184DR-100B;
3. Заглушки TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное/потолочное TRA184CW-R-11B.



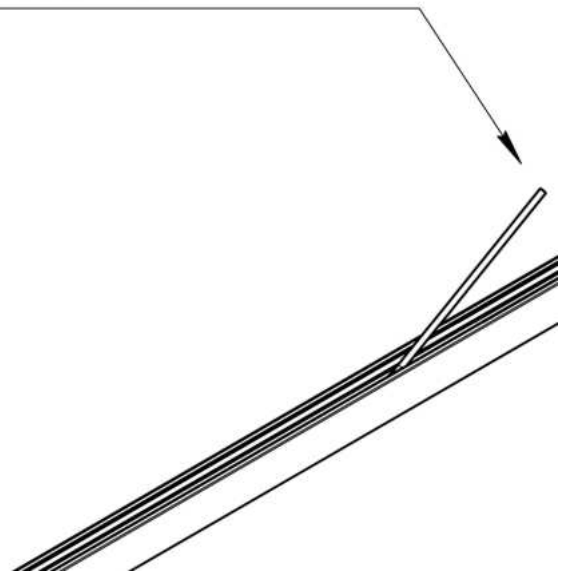
1. Шинопровод подвесной TRX184-R-112B;
2. Ввод питания TRA184B-1B-100;
3. Заглушки TRA184EC-R-11B;
4. Крепление настенное/потолочное TRA184CW--11B.

5. Подключите конструкцию к электропитанию.

Подключите к домашней сети
электропитания 230 В/50 Гц

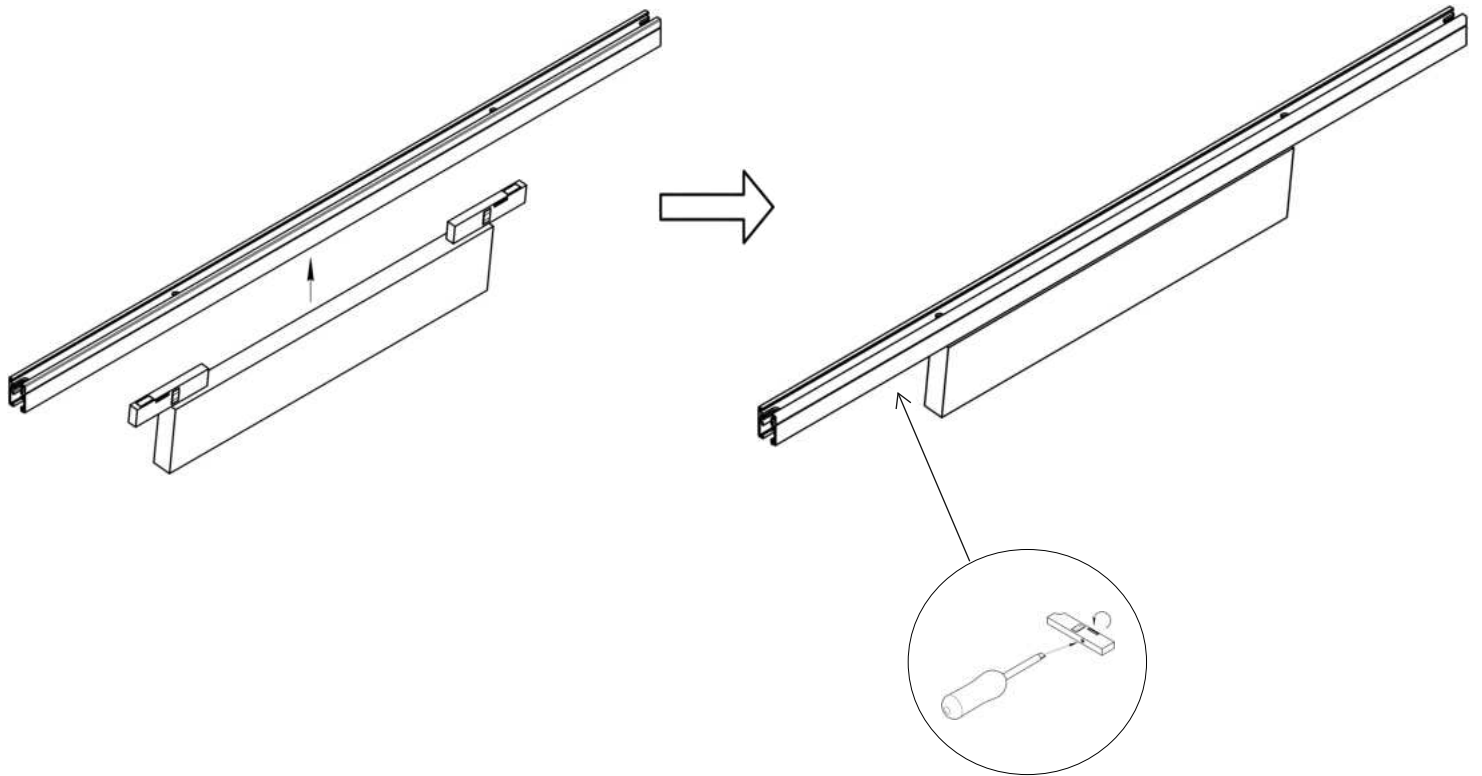


Подключите к источнику
питания 24 В



5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ LEVITY

1. Вставьте светильник в шинопровод до щелчка. Включите электропитание.



6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

6.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСТРАИВАЕМОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

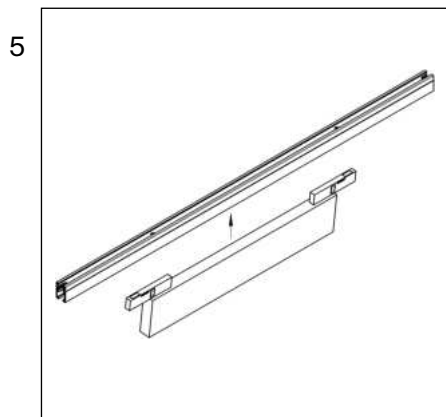
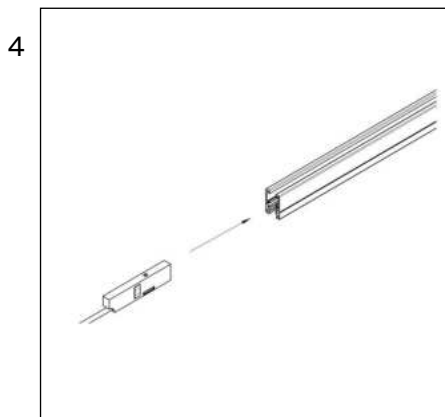
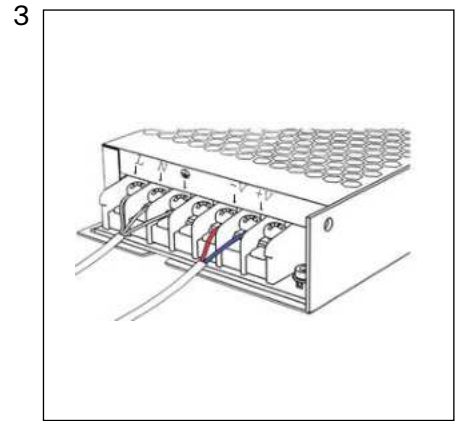
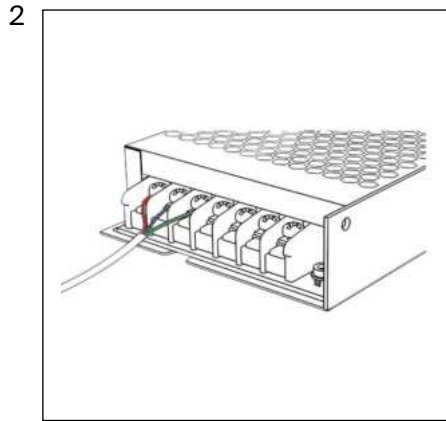
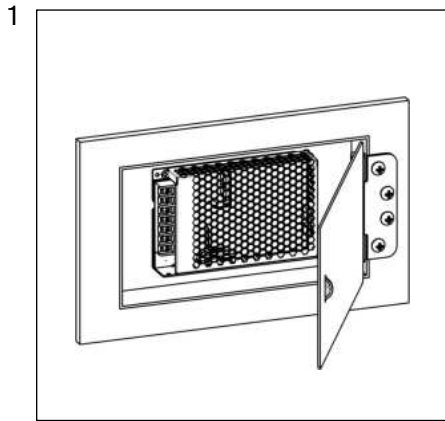
1. Просверлите отверстие в шинопроводе и просуньте провод питания встраиваемого источника питания;
2. Вставьте источник питания до щелчка в шинопровод;
3. Подключите источник питания к домашней сети электропитания 230 В/50 Гц;
4. Включите электропитание.

Внимание! Подключение осуществляется при выключенной электрической сети. Запас мощности блока питания должен быть не менее 20%. При нехватке мощности одного блока, необходимо использовать блок питания с большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному блоку питания на каждой.

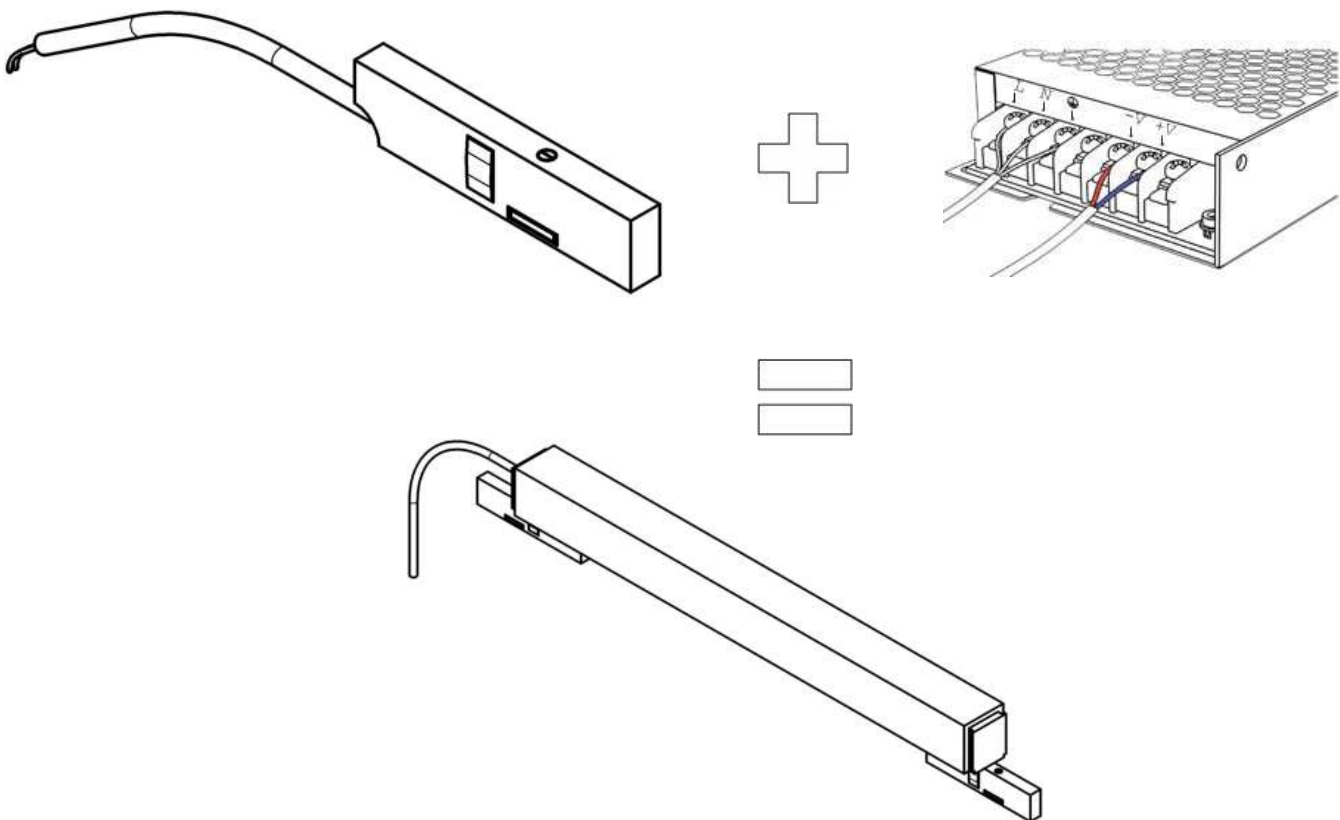
6.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1. Подготовьте нишу, поместите в нее блок питания и подведите к нему провода электрической сети 230 В/50 Гц;
2. Подключите блок питания к сети 230 В/50 Гц согласно обозначениям на нем;
3. Подключите ввод питания шинопровода к источнику питания (DC 24V+, DC 24V-). Полярность и цветность проводов ввода питания при подключении к источнику питания не имеет значения;
4. Установите подключенный ввод питания в шинопровод до щелчка;
5. Установите светильник в шинопровод до щелчка;
6. Включите электропитание.

Внимание! Подключение осуществляется при выключенной электрической сети. Запас мощности блока питания должен быть не менее 20%. При нехватке мощности одного блока, необходимо использовать блок питания с большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному блоку питания на каждой;

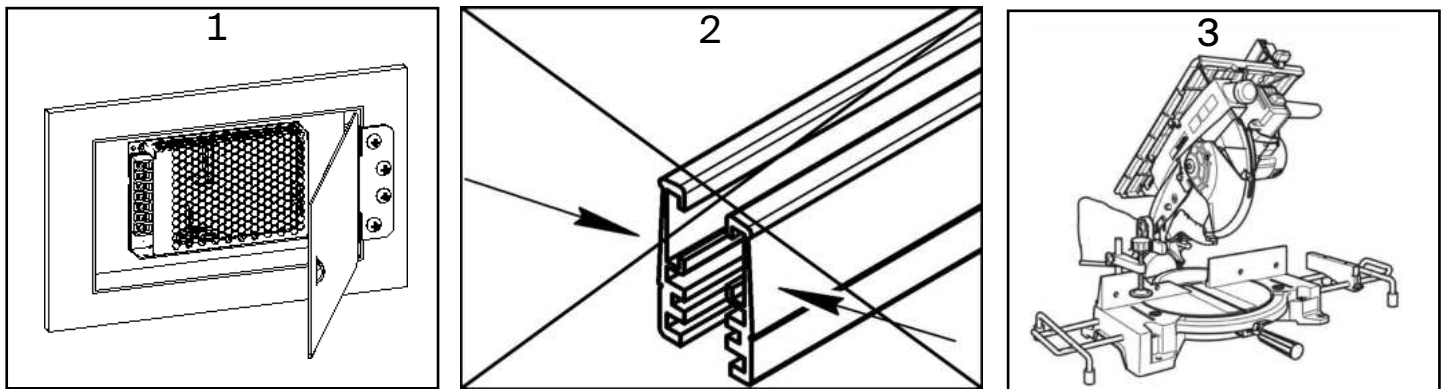


Примечание



7. РЕКОМЕНДАЦИИ

1. При планировании размещения элементов системы обязательно закладывайте в проект ревизионный люк, для обслуживания источника питания;
2. Не допускайте деформации шинпровода во время транспортировки и монтажа;
3. При резке шинпровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами специалиста;
4. Через один ввод питания можно подключить светильники с максимальной суммарной мощностью 300 Вт. Также в избежании большого падения напряжения и тусклого свечения осветительных приборов на конце участка не рекомендуется использовать шинпровод длиной более 10 метров.



5. Ввод питания можно устанавливать в любом участке шинпровода, руководствуясь правилом 1 ввод питает не более 10 метров шинпровода;
6. Будьте предельно точны при разметке посадочных мест и установке. При смещении их с траектории размещения шинпровода, у вас могут быть трудности при его установке;
7. Максимально допустимая нагрузка на тросовые подвесы 5 кг на метр;
8. Максимально допустимая нагрузка на жесткие подвесы 10 кг на метр.

Внимание! Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющими 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. Максимально допустимая нагрузка на трос для подвесного монтажа 5 кг на метр;
5. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля;
6. Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений;
7. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе;
8. 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°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.