

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации шинопроводов и комплектующих низковольтной системы «Slim Magnetic»



Внимание!

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию! Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети. Данная трековая система должна подключаться только к сети постоянного тока ≈ 48 В!

Шинопроводы и комплектующие предназначены для монтажа трековых светильников системы Slim Magnetic.

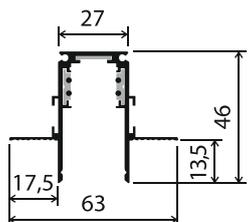
Данная трековая система уникальна тем, что имеет крепления светильников к шинопроводу на магнитах, а также дополнительные защелки, благодаря которым источник света будет надежно закреплен на шинопроводе.

Технические характеристики

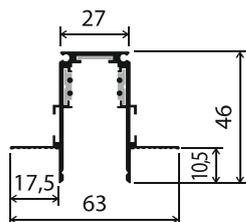
Аксессуары представлены в цвете: черный

Пылевлагозащитенность: см. на упаковке

Материал изделия: см. на упаковке



Шинопровод ГКЛ 12,5 мм



Шинопровод ГКЛ 9,5 мм

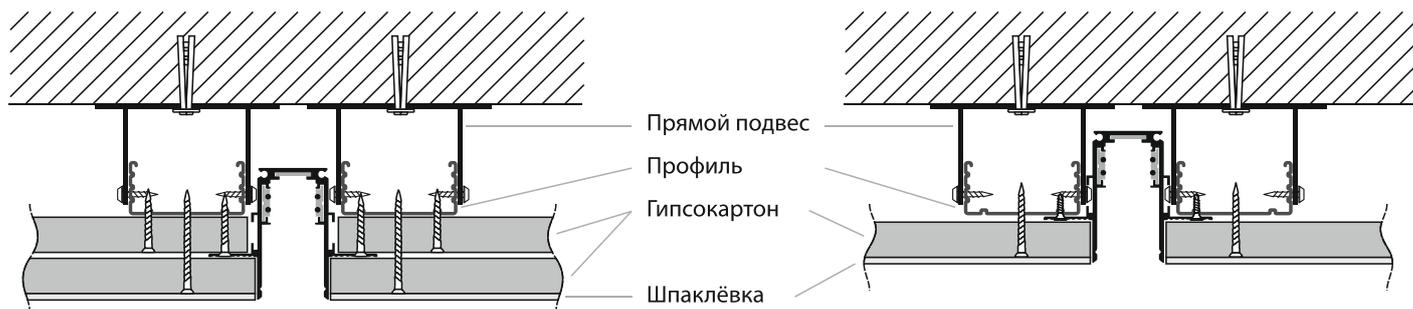
Правила монтажа и эксплуатации

1. Для установки и ремонта шинопроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
2. Монтаж, демонтаж и обслуживание шинопроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
3. При эксплуатации не допускайте превышения предельных показателей по рабочему току (20 А) и напряжению (≈ 48 В). В одной трековой системе может быть только одно подключение к сети.
4. Шинопроводы предназначены исключительно для использования в помещениях.
5. Запрещается размещать трековую систему вблизи источников влаги или в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинопровод.
6. Суммарный вес светильников, размещенных на размещенных на 1 - метровом шинопроводе – 5 кг и на 2-х метровом шинопроводе – 8 кг.
7. Максимальная механическая нагрузка для подвеса 10 кг.

Правила монтажа

Распакуйте шинопровод, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе и в местах токоведущих жил.

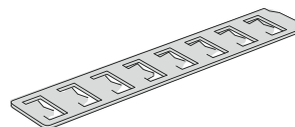
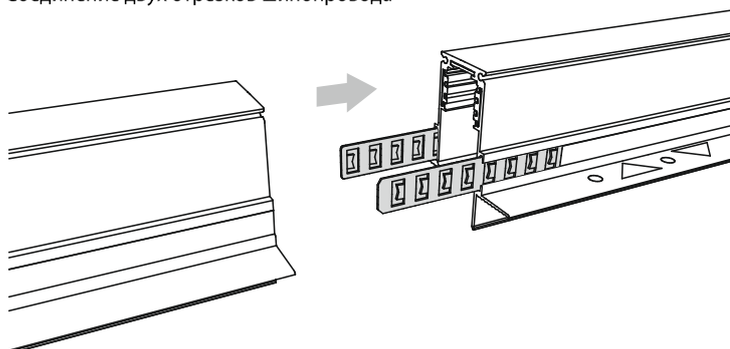
Встраиваемый шинопровод в гипсокартонном потолке



Два слоя гипсокартона

Один слой гипсокартона

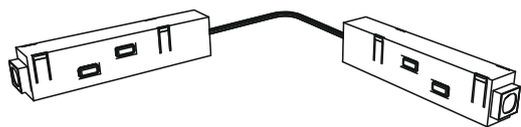
Соединение двух отрезков шинопровода



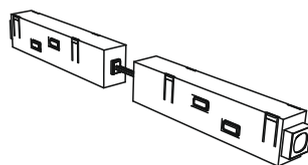
x 2

Соединительная планка узкая для шинопровода 85100/00

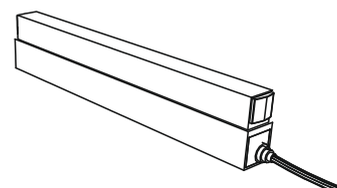
Установите блок питания в шинопровод. При необходимости передачи питания от одного участка шинопровода на другой в местах их соединений используйте коннекторы: прямой коннектор, гибкий коннектор. Установите светильники.



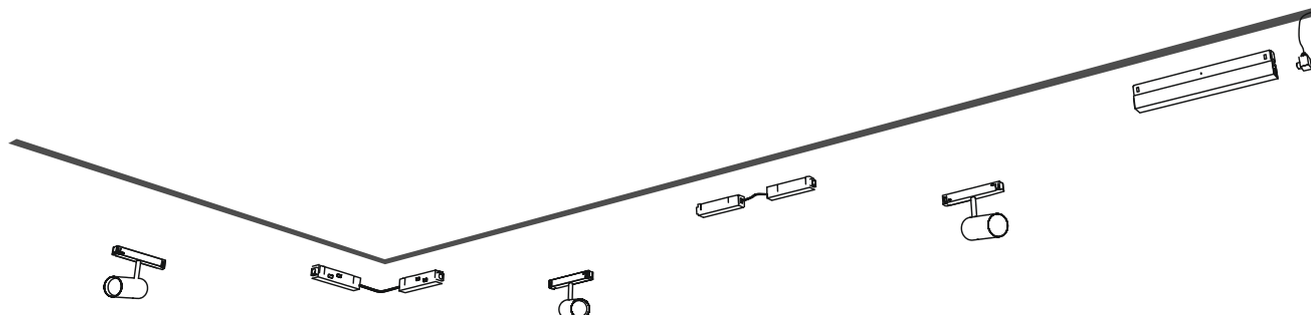
Гибкий коннектор 85099/00



Прямой коннектор и планка 85096/00



Блок питания



Ассортимент аксессуаров для трековой системы «Slim Magnetic»

Изображение	Описание	Изображение	Описание
	Ввод питания		Трансформатор (100 Вт / 200 Вт)
	Прямой коннектор и соединительная планка (широкая)		Гибкий коннектор
	Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 9,5 мм (2 м / 3 м)		Шинопровод встраиваемый под ГКЛ 12,5 мм (2 м / 3 м)
	Коннектор угловой внутренний для встраиваемого шинопровода под ГКЛ 9,5 мм		Коннектор угловой внутренний для встраиваемого шинопровода под ГКЛ 12,5 мм
	Коннектор угловой для встраиваемого шинопровода под ГКЛ 9,5 мм		Коннектор угловой для встраиваемого шинопровода под ГКЛ 12,5 мм
	Заглушка для шинопровода (торцевая)		Соединительная планка узкая для шинопровода 85100/00

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20°C ... $+45^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20°C ... $+45^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Товары не требуют специальной утилизации, так как не содержат в своем составе опасных материалов и веществ, способных нанести ущерб здоровью человека и окружающей среде. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации товар необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Гарантия на товар не распространяется в случае, если товар использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации значительно отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.). Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, повлекших выход товара из строя либо возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель / артикул _____

Штамп магазина



Дата производства указана на товаре и/или упаковке. Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33 e-mail: in-fo@royalauarel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO, LTD», NO5., KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.