

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации алюминиевого профиля для монтажа в натяжной потолок однофазного шинопровода

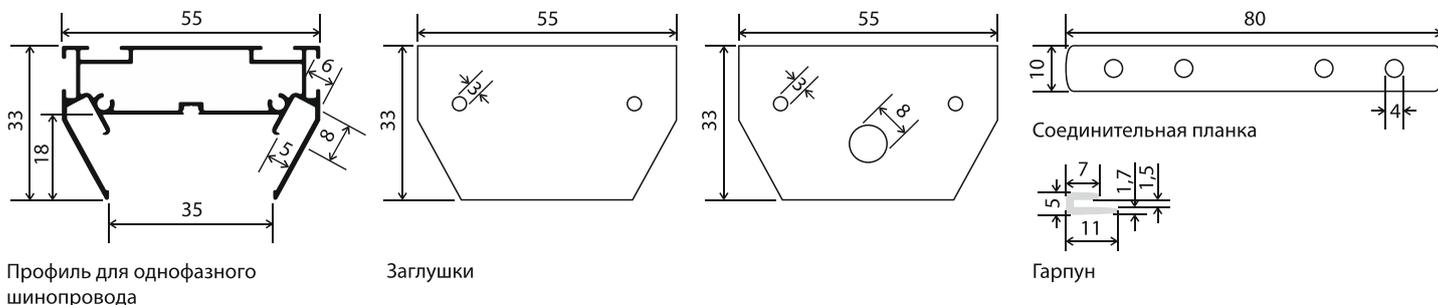


Внимание!

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию! Все работы по установке и обслуживанию всех элементов трековой системы производить только при отключенной питающей сети.

Общие сведения

Профиль предназначен для монтажа накладного однофазного шинопровода в натяжной потолок.



Профиль для однофазного шинопровода

Заглушки

Гарпун

Правила монтажа и эксплуатации

- Для монтажа алюминиевого профиля и установки в него однофазного шинопровода, рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание должны осуществляться при выключенном питании сети.
- Алюминиевый профиль предназначен исключительно для использования внутри помещения.
- Запрещается размещать трековую систему вблизи источников влаги или в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на систему.
- Суммарный вес светильников, размещенных на одно метровом алюминиевом профиле – 5 кг и на двухметровом шинопроводе – 8 кг.



Внимание!

Монтаж алюминиевого профиля должен производиться специалистами, имеющими навыки работ по установке натяжных потолков, систем освещения и квалификацию электрика. Во избежание порчи полотна важно соблюдать последовательность и рекомендации по монтажу.

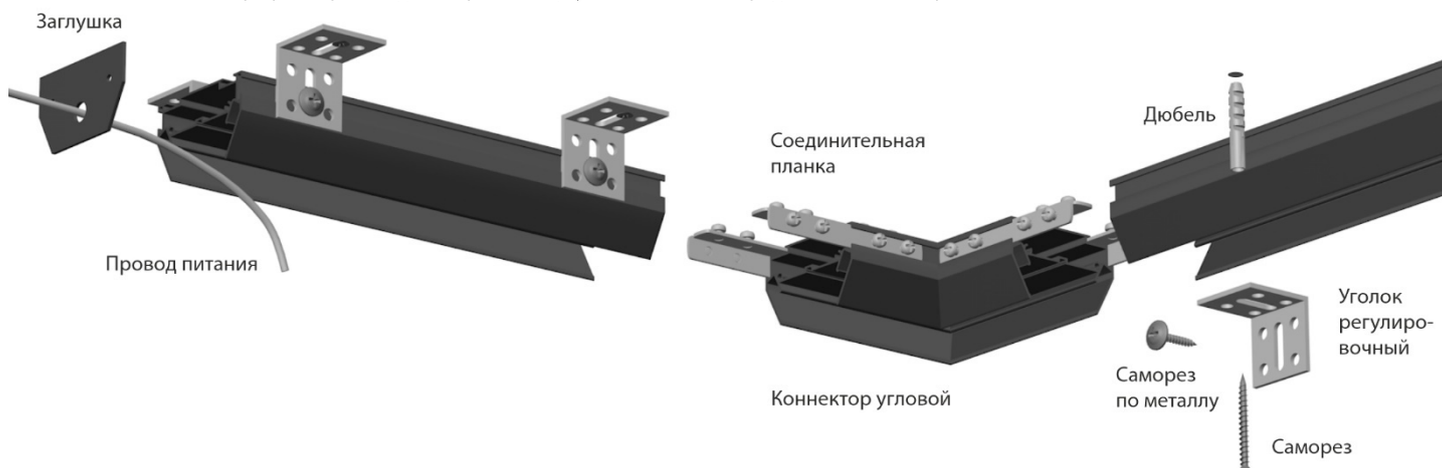
Соединение алюминиевого профиля

- Соединение алюминиевого профиля производится с помощью 2-х соединительных планок. Планки вставляются в пазы алюминиевого профиля с усилием, для фиксации используйте винты из комплекта.
- Для углового соединения 90° необходимо использовать угловой коннектор для алюминиевого профиля. Соединение алюминиевых профилей с угловым коннектором производится с помощью 2-х соединительных планок с каждой стороны.



Монтаж алюминиевого профиля на поверхность

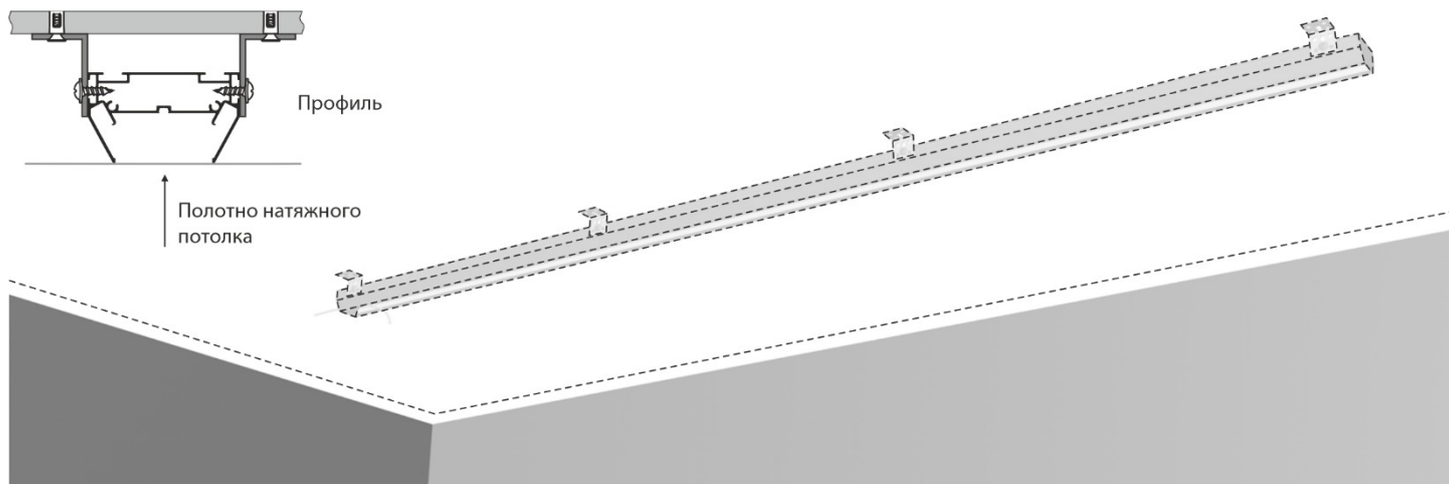
Монтаж алюминиевого профиля производится при помощи уголков или непосредственно на поверхность.



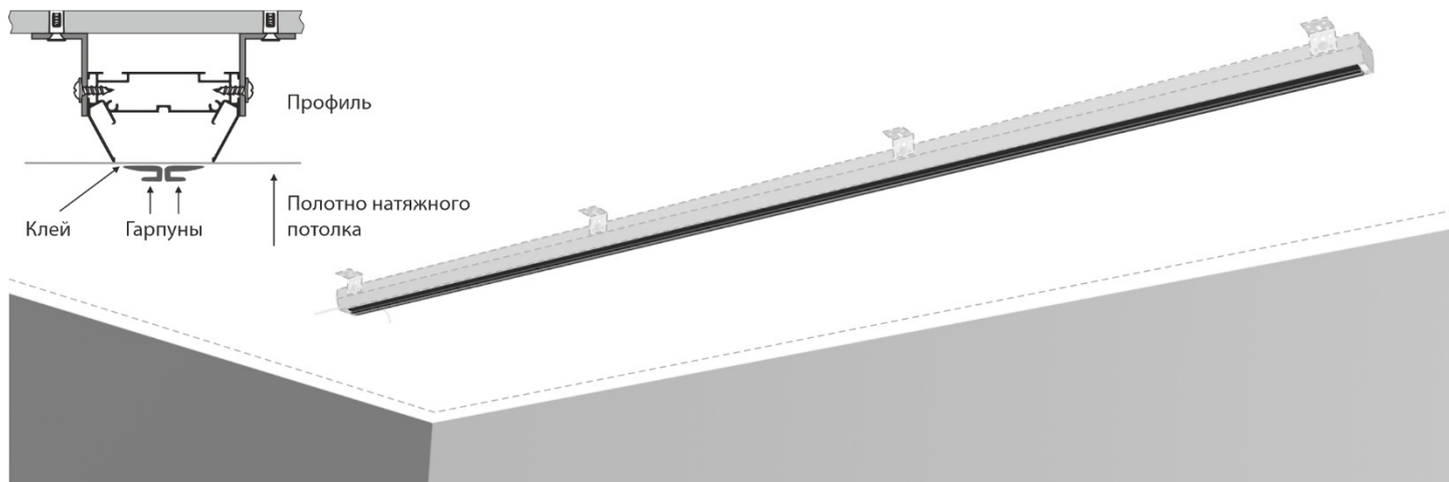
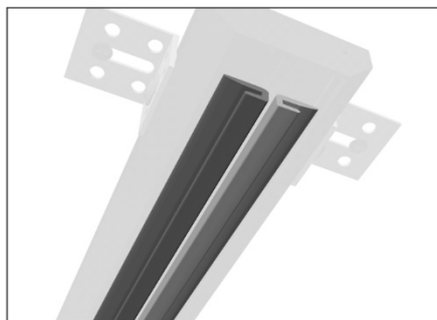
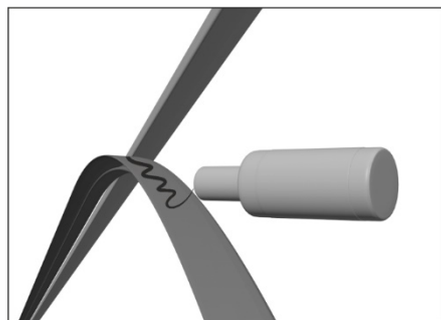
Перед монтажом установите торцевые заглушки (приобретаются отдельно) и закрепите алюминиевый профиль на подготовленное место или поверхность.

Монтаж натяжного полотна потолка

Произведите монтаж натяжного полотна. Полотно должно находиться на уровне нижнего края профиля.

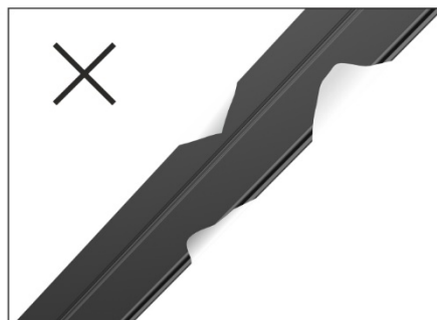


Равномерно непрерывно нанесите клей на гарпуны и приклейте их к полотну потолка.



Внимание!

Не проклеенные участки гарпуна приводят к некачественной установке полотна в паз профиля.

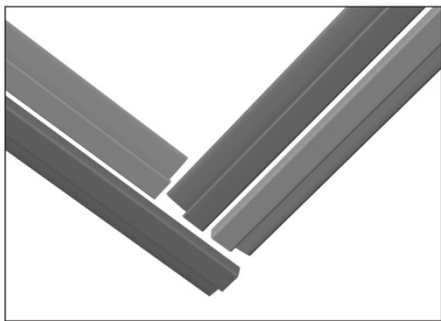


Равномерно непрерывно проклеенный гарпун.

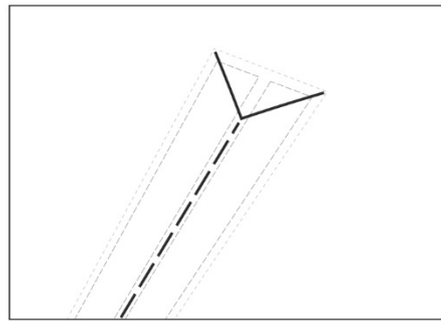
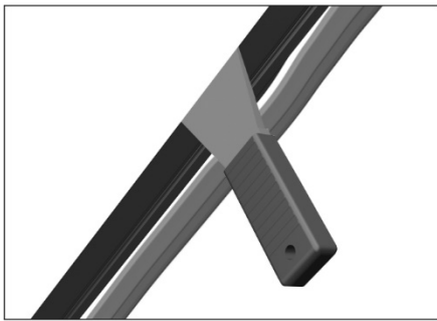
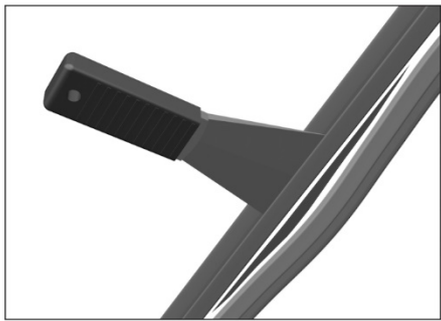
Плохо проклеенные участки гарпуна.

Монтаж гарпуна в угловом соединении

На рисунке показано расположение гарпунов в угловом соединении.

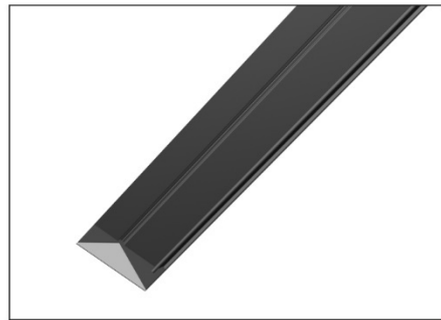
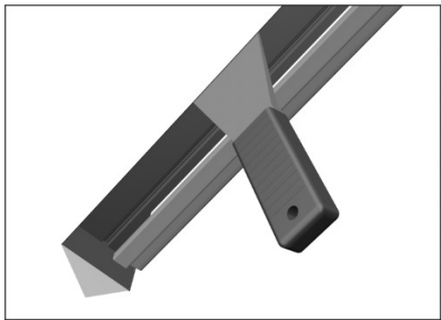


От центра алюминиевого профиля прорезаем полотно натяжного потолка отрезками по 10-15 см между гарпунами и двигаемся к концам профиля. Монтажным шпателем устанавливаем гарпун в паз профиля по мере прорезания полотна.



Совет! Нагрейте гарпун для облегчения монтажа в паз.

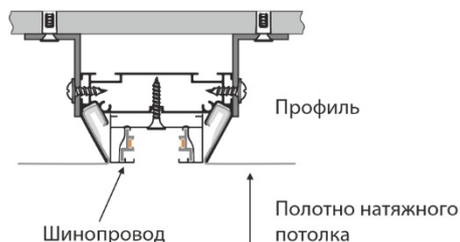
Для завершения монтажа на концах профиля делаем надрез полотна «галочкой» под размер профиля и заправляем оставшиеся часть гарпуна в профиль.



«Треугольник» с помощью клея или двухстороннего скотча приклеиваем внутрь профиля. Далее оно закроеется однофазным шинопроводом.

Установка однофазного шинопровода в профиль

Закрепите однофазный шинопровод в профиле с помощью саморезов по металлу длиной не более 19 мм (саморезы в комплект не входят).



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 $-20...+45$ °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 $-20...+45$ °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 60 месяцев 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 импортёра 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

Штамп магазина

Дата производства указана на товаре и/или упаковке. Товар не подлежит обязательной сертификации. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33 e-mail: in-fo@royalaurel.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.