

# ELEKTROSTANDARD®

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

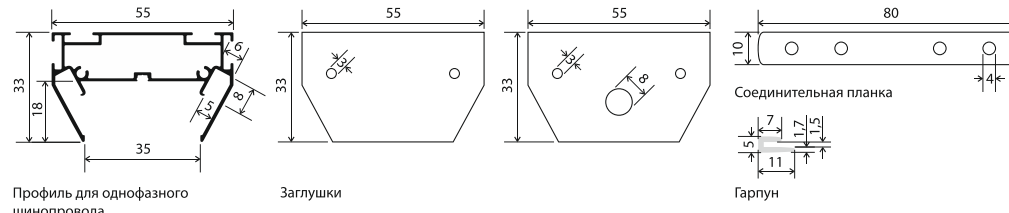


### Внимание!

Перед установкой внимательно прочтайте 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

Соединительная планка

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.



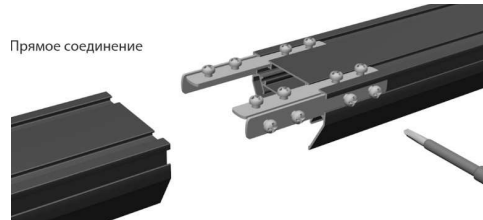
### Внимание!

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.

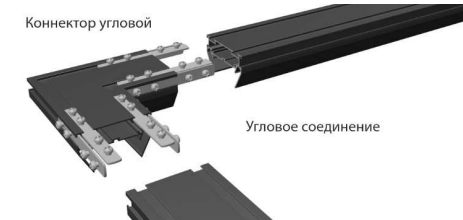
### Соединение алюминиевого профиля

- 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.

Прямое соединение



Коннектор угловой



Угловое соединение

### Монтаж алюминиевого профиля на поверхность

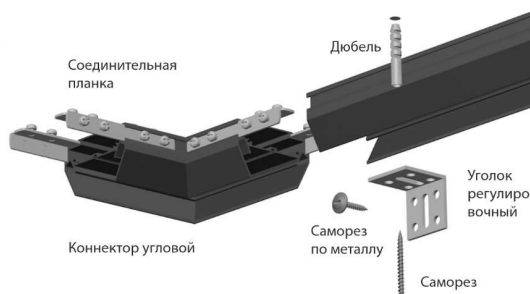
Монтаж алюминиевого профиля производится при помощи уголков или непосредственно на поверхность.

Заглушка



Провод питания

Соединительная планка



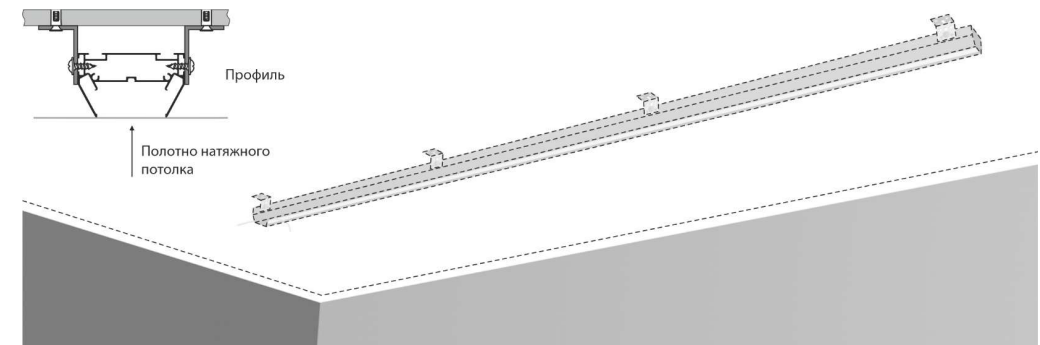
Дюбель

Уголок регулировочный  
Саморез по металлу  
Саморез

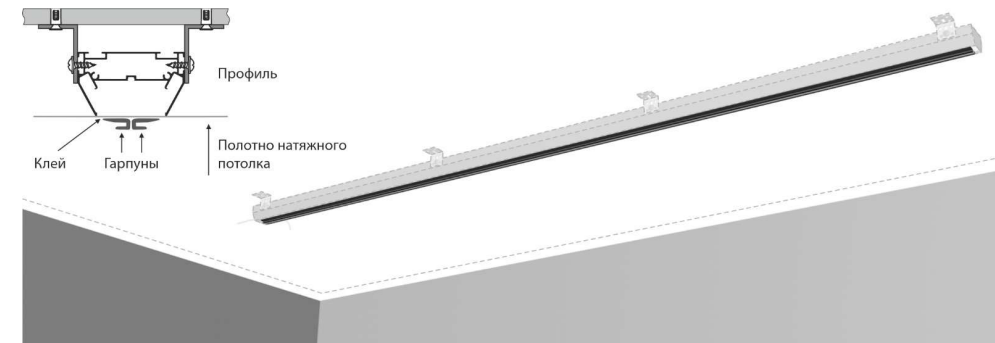
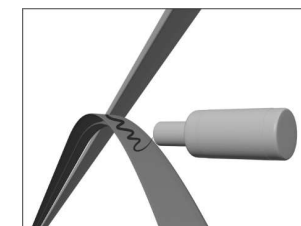
Перед монтажом установите торцевые заглушки (приобретаются отдельно) и закрепите алюминиевый профиль на подготовленное место или поверхность.

### 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 гарпунов приводят к некачественной установке полотна в паз профиля.



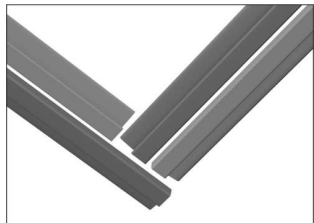
Равномерно непрерывно проклеенный гарпун.



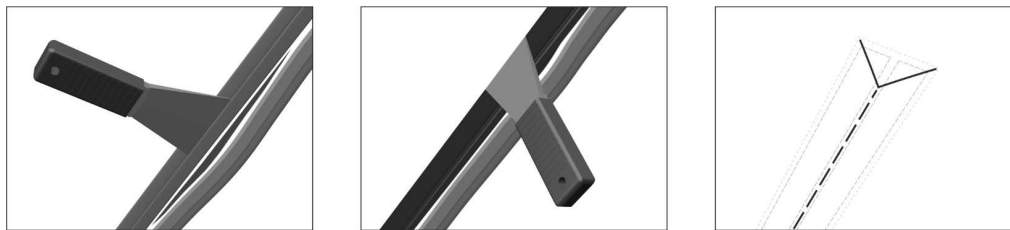
Плохо проклеенные участки гарпунов.

## Монтаж гарпунов 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 закроется 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  $-20...+45^{\circ}\text{C}$  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  $-20...+45^{\circ}\text{C}$  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

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: info@royalaurel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO, LTD», NOS., KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжунчжань, 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.