

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВСТРАИВАЕМЫХ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

Модели: UBX-MMB4/35 BLACK 100
UBX-MMB4/35 BLACK 200

Уважаемый покупатель!

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием шинпровода. Сохраняйте инструкцию до конца срока его эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Магнитные шинпроводы торговой марки Uniel предназначены для монтажа трековых систем освещения. Светильники крепятся к шинпроводу за счет магнитов, встроенных в его корпус, что позволяет упростить монтаж/демонтаж.

Встраиваемые шинпроводы устанавливаются в нише на потолке или стене и чаще всего используются для монтажа трековых светильников на натяжные потолки.

Модель	Длина	Рабочее напряжение	Максимальный ток	Ip	Класс электрозащиты	Рабочая температура	Материал	Тип	цвет корпуса
UBX-MMB4/35 BLACK 100	1м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	встраиваемый	черный
UBX-MMB4/35 BLACK 200	2м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	встраиваемый	черный

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

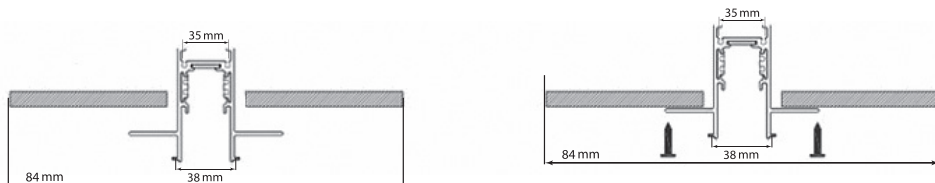
Магнитные шинпроводы Uniel рассчитаны на использование постоянного напряжения 48В. Для подключения шинпровода к электрической сети переменного тока 220 вольт необходимо приобрести блок питания. Перед началом установки и использования шинпровода проверьте, соответствуют ли технические характеристики блока питания параметрам электросети.

ВАЖНО! Для определения мощности блока питания, просуммируйте мощность всех используемых в одной системе светильников, добавьте 20% и выберите блок питания ближайшей мощности, если считать сверху.

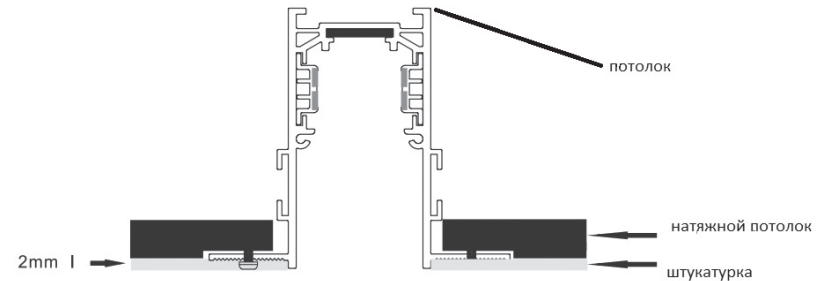
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Перед монтажом встраиваемого шинпровода убедитесь, что накладка, предназначенная для крепежа, выдержит его вес и вес светильников. Величина запотолочного пространства должна быть не менее 7 см.

1. Распакуйте шинпровод
2. Определите точку подключения к сети. Вставьте блок питания в шинпровод либо подключите его к внешнему блоку питания через специальный коннектор. Подключите блок питания к проводке, соблюдая фазу и ноль.
3. Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Зафиксируйте шинпровод при помощи винтов.



4. Замаскируйте выступающие части шинпровода с помощью штукатурки или гипсокартона.



5. Установите светильники на шинпровод.
6. Подайте питание на блок питания.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- Для установки и ремонта шинпроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
- В случае повреждения компонентов их необходимо заменить на комплектующие, предоставленные поставщиком.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание шинпроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
- Запрещено крепить шинпровод к несущим конструкциям легких потолков, т. к. они не выдержат дополнительный вес шинпровода и установленных на него светильников.
- Важно! При эксплуатации не допускайте превышения предельных показателей по рабочему току и напряжению. В одной трековой системе может быть только одно подключение к сети.
- Шинпроводы предназначены исключительно для использования в помещениях. Не рекомендуется размещать их вблизи источников влаги или в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинпровод.
- Вес одного светильника не должен превышать 6 кг. Максимальный рекомендованный вес нагрузки на 1 м шинпровода — 12 кг.
- При подключении используйте только провода, способные выдержать нагрузку, превышающую рабочий ток и рабочее напряжение шинпровода.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

На осветительные шинпроводы торговой марки Uniel предоставляется гарантия 5 лет при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а так же при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

СРОК СЛУЖБЫ. Не менее 10 лет.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.

Хранить в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания или воздействия влаги. Утилизация шинпроводов производится в соответствии с местным законодательством. Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить их самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.com.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд., Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com **Импортер:** ООО "Юниэл-Восток", 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (4232) 73-77-18. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Изделие	Номер серии
	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена