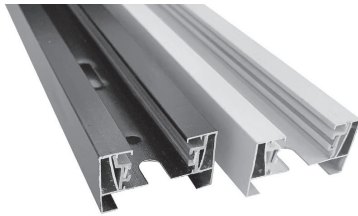


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ VOLPE

Серия UBX

Краткие наименования:

UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01
 UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01
 UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01
 UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01
 UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01
 UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01



Уважаемый покупатель! Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием шинопровода. Сохраняйте инструкцию до конца срока его эксплуатации.

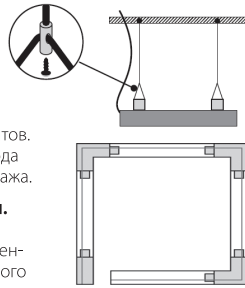
Инструкция по монтажу и эксплуатации



- Установите шинопровод на потолок при помощи винтов или крепежных скоб. Проверьте надежность крепления.
- Снимите крышку с ввода питания. Подключите к проводке, соблюдая фазу и ноль. Закройте крышку. Установите светильники на шинопровод.
- Подайте питание на шину.

• На подвесы

- Распакуйте шинопровод.
- Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинопровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями – 80 см.
- Просверлите отверстие в потолке, вставьте дюбель.
- Достаньте подвес из упаковки, отмерьте необходимую длину, обрежьте. По образцу сделайте остальные тросы, чтобы длина не отличалась.
- Зафиксируйте карабины на шинопроводе. Проденьте трос через колпачок потолочного крепления и через карабин. Зафиксируйте подвес, как показано на рисунке. Прикрепите колпачок к потолку с помощью винтов.
- Подключите шинопровод к сети с помощью ввода питания аналогично накладному варианту монтажа.



Пример схемы монтажа трековой системы

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

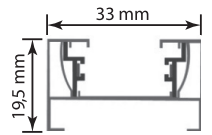
- Для установки и ремонта шинопроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика. В случае повреждения компонентов их необходимо заменить на комплектующие, представленные поставщиком.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание шинопроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
- Запрещено крепить шинопровод к несущим конструкциям легких потолков, т.к. они не выдержат дополнительный вес шинопровода 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.
- Осветительные шинопроводы Volpe не совместимы с индукционной нагрузкой.
- Шинопроводы предназначены исключительно для использования в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинопровод.
- Вес одного светильника не должен превышать 6 кг. Максимальный рекомендуемый вес нагрузки на 1 м шинопровода – 12 кг.
- При подключении используйте только провода, способные выдержать нагрузку, превышающую рабочий ток и рабочее напряжение шинопровода.

Общие сведения. Назначение

Осветительные шинопроводы торговой марки Volpe предназначены для монтажа трековых систем освещения. Основа шинопровода представляет собой алюминиевый профиль. Внутри шинопровода, вдоль корпуса проложены медные проводники (по количеству фаз с добавлением нуля), отделенные от корпуса изолятором.

Светильники крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника – адаптера, который позволяет подключить светильник к фазе. Шинопроводы Volpe являются однофазными.

Шинопровод поставляется в комплекте со вводом питания, торцевой заглушкой и набором для монтажа на поверхность.



Габариты сечения шинопровода

Основные параметры и характеристики

Наименование	Длина м	Цвет	Входное напряжение В	Максималь- ный ток А	Частота Гц	Класс защиты (IP)	Температура среды °С
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	1	черный	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01	1	белый	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	2	черный	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01	2	белый	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	3	черный	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01	3	белый	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50

Подготовка к работе. Перед началом установки и использования шинопровода проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети.

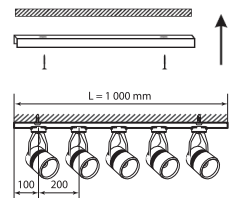
Правила и условия монтажа

Монтаж возможен как непосредственно на поверхность, так и на подвесы.

На поверхность шинопровод крепится саморезами через крепежные отверстия.

• На опорную поверхность

- Распакуйте шинопровод.
- Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинопровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями – 80 см. Рекомендуемое расстояние между светильниками не менее 20 см.
- Определите точку подключения к сети. Вставьте ввод питания в шинопровод, соблюдая фазу и заземление.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

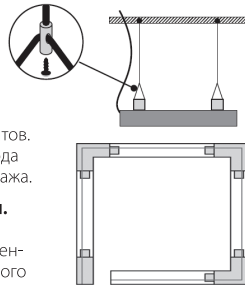


Осветительные шинопроводы

- Установите шинопровод на потолок при помощи винтов или крепежных скоб. Проверьте надежность крепления.
- Снимите крышку с ввода питания. Подключите к проводке, соблюдая фазу и ноль. Закройте крышку. Установите светильники на шинопровод.
- Подайте питание на шину.

• На подвесы

- Распакуйте шинопровод.
- Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинопровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями – 80 см.
- Просверлите отверстие в потолке, вставьте дюбель.
- Достаньте подвес из упаковки, отмерьте необходимую длину, обрежьте. По образцу сделайте остальные тросы, чтобы длина не отличалась.
- Зафиксируйте карабины на шинопроводе. Проденьте трос через колпачок потолочного крепления и через карабин. Зафиксируйте подвес, как показано на рисунке. Прикрепите колпачок к потолку с помощью винтов.
- Подключите шинопровод к сети с помощью ввода питания аналогично накладному варианту монтажа.



Пример схемы монтажа трековой системы

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Для установки и ремонта шинопроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика. В случае повреждения компонентов их необходимо заменить на комплектующие, представленные поставщиком.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание шинопроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
- Запрещено крепить шинопровод к несущим конструкциям легких потолков, т.к. они не выдержат дополнительный вес шинопровода 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.
- Осветительные шинопроводы Volpe не совместимы с индукционной нагрузкой.
- Шинопроводы предназначены исключительно для использования в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинопровод.
- Вес одного светильника не должен превышать 6 кг. Максимальный рекомендуемый вес нагрузки на 1 м шинопровода – 12 кг.
- При подключении используйте только провода, способные выдержать нагрузку, превышающую рабочий ток и рабочее напряжение шинопровода.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

На осветительные шинопроводы торговой марки Volpe предоставляется гарантия 1 год при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

Срок службы. Не менее 10 лет.

Правила и условия хранения, транспортирования, 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. Не утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация шинопроводов производится в соответствии с местным законодательством. Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртуть, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499)182-51-05 или обратиться на сайт www.volpe.ru Товар изготавливается в соответствии с ТР 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7(4232)737718

Изготовитель: Uniel Lighting Co. Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Сделано в Китае.

По заказу: Первунинский Кфт. 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15 тел.:+36(30) 913 90 56. www.volpe.ru

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05.

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



VOLPE САУДА БЕЛГІСІНІҢ ЖАРЫҚТАНДЫРУ ШИНА СЫМДАРЫН МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

UBX сериясы

Қысқаша атаулары:

- UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01
- UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01
- UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01
- UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01
- UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01
- UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01



Құрметті сатып алушы! Шинасымды орнату мен пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқаулармен мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты оны пайдалану мерзімінің соңына дейін сақтаңыз.

Монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқамалар

4. Шинасымды төбеге бұрандалармен немесе бекіткіштермен орнатыңыз. Бекітудің сенімділігін тексеріңіз.
5. Қуат көзі енгізілінен қақпақты алыңыз. Фазаны және нөлді сақтай отырып, сымдарға қосыңыз. Қақпақты бұрғылаңыз да, дюбельді салыңыз.
6. Шинаға қуат көзін беріңіз.

Аспаларға

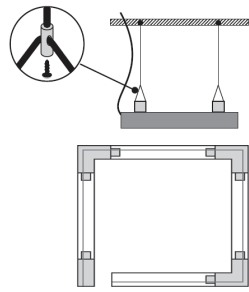
1. Шинасымды ашыңыз.
2. Орнату тесіктерін белгілеңіз және дайындаңыз. Орнату тесіктері шинасымдардың шетінен кемінде 10 см қашықтықта орналасуы керек. Бекіткіштер арасындағы ұсынылатын қашықтық-80 см.
3. Төбеге тесікті бұрғылаңыз да, дюбельді салыңыз.
4. Қаптамадан аспаны алыңыз, қажетті ұзындығын өлшеңіз, кесіңіз. Үлгі бойынша ұзындығы әртүрлі болмас үшін қалған темірарқандарды жасаңыз.
5. Шинасымға карабиндерді бекітіңіз. Темір арқанды төбелік бекіткіш қақпақ арқылы және карабин арқылы өткізіңіз. Аспаны суретте көрсетілгендей бекітіңіз.

Қақпақты төбеге бұрандалар көмегімен бекітіңіз.

6. Қуат көзін қосу арқылы шинасымды желіге монтаждаудың ұқсас қосымша нұсқасының көмегімен қосыңыз.

Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары Сақтық шаралары

- Шинасымдарды орнату және жөндеу үшін білікті электршінің қызметтерін пайдалану ұсынылады. Компоненттер зақымдалған жағдайда оларды жеткізуші ұсынған компоненттермен ауыстыру қажет.
- Шинасымдарды монтаждау, бөлшектеу және қызмет көрсету желінің қуат көзі ажыратылған кезде жүзеге асырылуы тиіс.
- Шинасымдарды жеңіл төбелердің тірек конструкцияларына бекітуге тыйым салынады, себебі олар шинасымдардың және оған орнатылған шамдалдардың қосымша салмағына төтеп бермейді.
- Маңызды! Пайдалану кезінде жұмыс тогы мен кернеуі бойынша шекті көрсеткіштердің артуына жол бермеңіз. Бір трек жүйесінде тек бір желі қосылымы болуы мүмкін.
- Volpe жарықтандыру шинасымдары индукциялық жүктемемен үйлесімді емес.
- Шинасымдар тек үй ішінде пайдалануға арналған. Оларды ылғал көздерінің жанында немесе ылғалдылығы жоғары үй-жайларда орналастыру ұсынылмайды. Шинасымдарға сұйықтық тиюіне жол бермеңіз.
- Бір шамдалдың салмағы 6 кг-нан аспауы керек. 1 м шина сымға ұсынылатын жүктеменің максималды салмағы-12 кг.
- Қосу кезінде жұмыс тогынан және шина сымдардың жұмыс кернеуінен асатын жүктемеге төтеп бере алатын сымдарды ғана қолданыңыз.

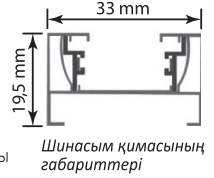


Трек жүйесін орнату схемасының мысалы

Жарықтандыру шинасымдары

Жалпы мәліметтер Мақсаты

Volpe сауда белгісінің жарықтандыру шинасымдары тректік жарықтандыру жүйелерін орнатуға арналған. Шинасымдардың негізі-алюминий профил болып табылады. Шинасымдардың ішінде корпус бойымен мыс өткізгіштер төселген (фазалар саны бойынша нөл қосылған), корпусан оқшаулағышпен бөлінген. Шамдалдар шинасымдарға арнайы өткізгіш-адаптердің көмегімен орнатылады, бұл шамдалды фазаға қосуға мүмкіндік береді. Volpe шинасымдары бір фазалы болып келеді. Шинасым қуат көзі енгізілше, бүйірлік бітеуішпен және бетке монтаждауға арналған жинақпен жиынтықта жеткізіледі



Шинасым қимасының габариттері

Негізгі параметрлері мен сипаттамалары

Атауы	Ұзындығы	Түсі	Кіріс кернеуі	Максималды ток	Жілік	қорғаныс класы (IP)	Ортаның температурасы
	м	В	А	Гц			°С
UBX-Q122 GS2 BLACK 100 SET01	1	қара	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 WHITE 100 SET01	1	ақ	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 BLACK 200 SET01	2	қара	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 WHITE 200 SET01	2	ақ	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 BLACK 300 SET01	3	қара	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50
UBX-Q122 GS2 WHITE 300 SET01	3	ақ	220	10	50-60	20	-10 ÷ +50

Жұмысқа дайындық

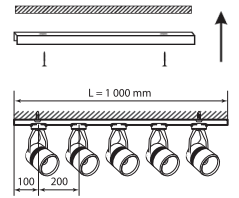
Шинасымды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын, осы нұсқаулықта көрсетілген бұйымның техникалық сипаттамалары электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

Монтаждау ережелері мен шарттары

Монтаждау тікелей бетке де, аспаларға да жүргізілуі мүмкін. Шинасымдардың бетіне бекіту тесіктері арқылы бұрандалармен бекітіледі.

Тіректік бетке

1. Шинасымды ашыңыз.
2. Орнату тесіктерін белгілеңіз және дайындаңыз. Орнату тесіктері шинасымдардың шетінен кемінде 10 см қашықтықта орналасуы керек. Бекіткіштер арасындағы ұсынылатын қашықтық-80 см. Шамдалдар арасындағы ұсынылатын қашықтық кемінде 20 см.
3. Желіге қосылу нүктесін анықтаңыз. Қуат көзін фазалық және жерге тұйықтауды сақтай отырып, шинасымдарға салыңыз.



Жарықтандыру шинасымдары

Кепілдік міндеттемелер. Кепілдік мерзімі

Volpe сауда белгісінің жарықтандыру шинасымдарына орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, сондай-ақ бұйымды сатып алуды растайтын құжаттарды ұсынған кезде 1 жыл кепілдік беріледі.

Қызмет көрсету мерзімі 10 жылдан кем емес.

Сақтау, тасымалдау, өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

Өндірушінің қаптамасында сақтаңыз. Ылғалдың тиюіне жол бермеңіз. Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, ылғалдың түсуінен немесе әсерінен қорғалған жағдайда көліктің кез келген түрімен жүзеге асырылады. Тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратпаңыз. Шинасымдарды кәдеге жарату жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізіледі.

2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралар

Ақаулық анықталған жағдайда өзіңіз түзетуге тырыспаңыз, +7(499)182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.volpe.ru сайтына хабарласыңыз. Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Импорттаушы: "Юниэл-Восток" ЖШҚ, 690013, Владивосток қаласы, Адмирал Кузнецов көшесі, 86-үй. Тел.: +7 (4232) 737718.

Өндіруші: Uniel Lighting Co. Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Лин ьпин, Ханчжоу қал-ы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Қытайда жасалған. Тапсырыс бойынша: Первунинский ҚТФ. 1067, Будапешт, Сонди 19 III 15 тел.:+36(30) 913 90 56. www.volpe.ru Тауардың сапасы бойынша наразылық қабылдауға уәкілетті тұлға: "ТК Юнимаркет" ЖШҚ, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20-үй, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: "ТК Юнимаркет" ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 182-51-05.

Бұйым	Сериялық нөмірі
Сату орны	Дайындалған күні
Сатушының қолы	Сату күні
Сатып алушының қолы	Алмасу күні

