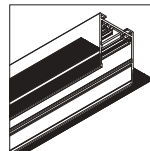
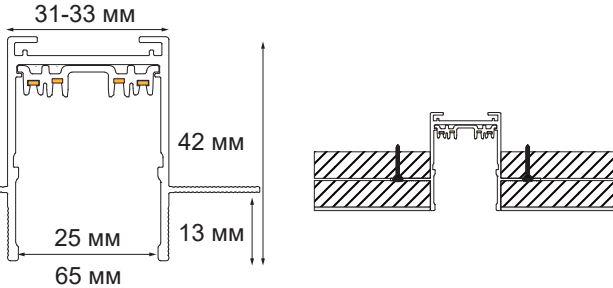


Шинопровод для монтажа ГКЛ

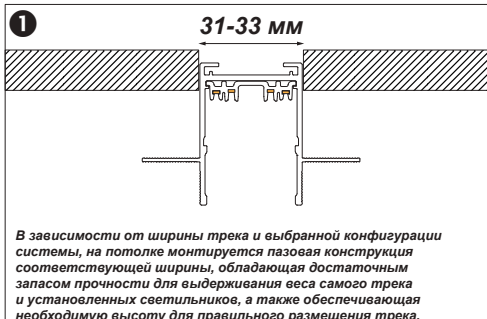
Комплектация: заглушки 2 шт,
крышка и соединительная планка 1 шт.

*Приложение № 1 к Технической документации
Инструкция по сборке, монтажу и безопасной
эксплуатации), схема подключения – 1 экз.
Индивидуальная упаковка.

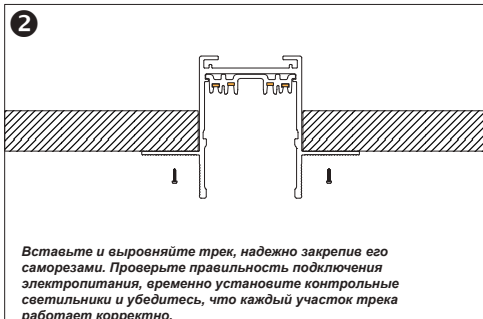


135302 - 135303

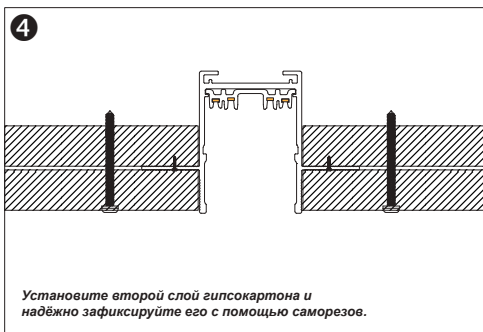
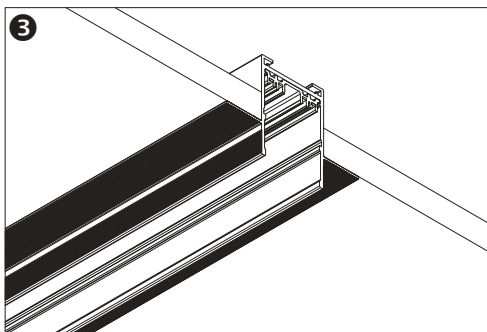
Установка шинопровода в гипсокартоновый потолок



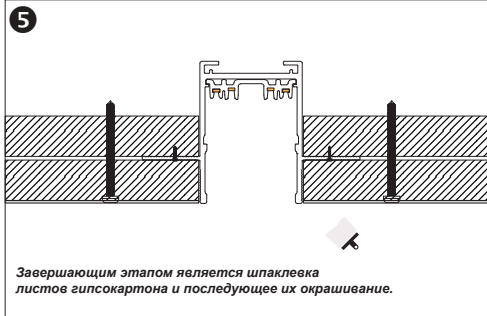
В зависимости от ширины трека и выбранной конфигурации системы, на потолке монтируется пазовая конструкция, соответствующая ширине, обладающая достаточным запасом прочности для выдерживания веса самого трека и установленных светильников, а также обеспечивающая необходимую высоту для правильного размещения трека.



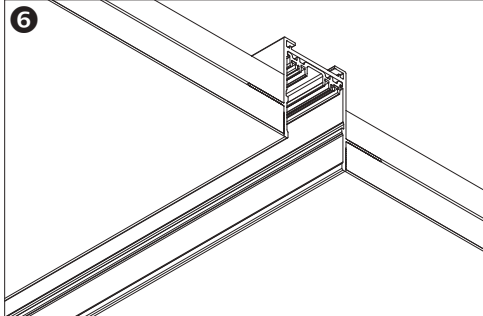
Вставьте и выровняйте трек, надежно закрепите его саморезами. Проверьте правильность подключения электропитания, временно установите контролльные светильники и убедитесь, что каждый участок трека работает корректно.



Установите второй слой гипсокартона и надёжно зафиксируйте его с помощью саморезов.



Завершающим этапом является шпаклевка листов гипсокартона и последующее их окрашивание.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ VECTOR 220В И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ ™NOVOTECH

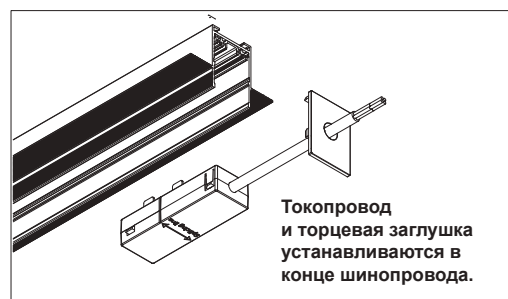
Артикулы 135302, 135303, 135310, 135311, 135312,
135313, 135314, 135315, 135317 КОЛЛЕКЦИЯ PORT.

Благодарим Вас за приобретение этого шинопровода. Пожалуйста, прочтайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

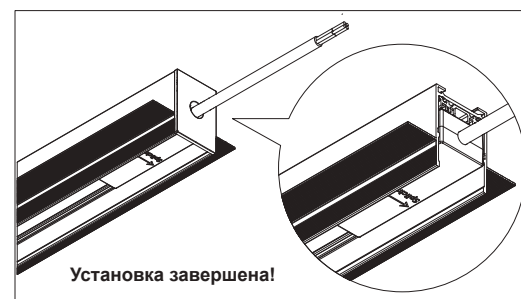
Технические характеристики

Артикул	Назначение	Материал	Входное напряжение	Частота тока	Габариты (мм):	Вес (кг):	IP
135302	Шинопровод для монтажа ГКЛ 2 метра	алюминий	90 - 240 В	50-60Гц	65* 42* 2000	1,592	20
135303	Шинопровод для монтажа ГКЛ 3 метра	алюминий	90 - 240 В	50-60Гц	65* 42* 3000	2,388	20
135310	(соединительная планка 2 шт)	алюминий			97* 42* 97	0,073	20
135311	Токопровод (подвод питания)	пластик	90 - 240В	50-60Гц	355* 25,5* 17,5	0,028	20
135312	Соединитель с токопроводом	пластик	90 - 240В	50-60Гц	75* 25,5* 17,5	0,019	20
135313	Гибкий соединитель с токопроводом "L"	пластик	90 - 240В	50-60Гц	300* 25,5* 17,5	0,043	20
135314	Гибкий соединитель с токопроводом "T"	пластик	90 - 240 В	50-60Гц	310* 155* 17,5	0,062	20
135315	Гибкий соединитель с токопроводом "X"	пластик	90 - 240 В	50-60Гц	310* 310* 17,5	0,081	20
135317	Заглушка торцевая 2 шт.	пластик			42* 30* 2	0,006	20

Установка токопровода (подвод питания).

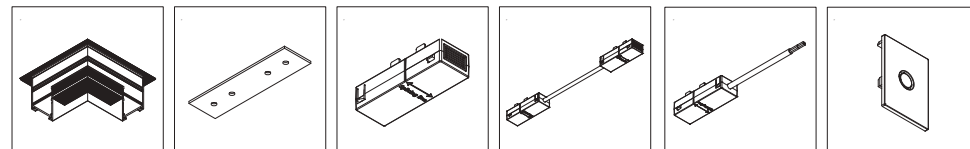


Токопровод и торцевая заглушка устанавливаются в конце шинопровода.



Установка завершена!

Виды комплектующих



135310
Соединитель "L"
В комплекте:
соединительная
планка 2шт

135312
Соединитель с
токопроводом
прямой

135313
Соединитель с
токопроводом
"L"

135311
Гибкий
соединитель "T"
с токопроводом

135311
Токопровод
(подвод питания)
В комплекте 2шт

135317
Заглушка торцевая
в комплекте 2шт
Входит в
комплект
к шинопроводу

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Настоящая Техническая документация разработана на основании и в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере защиты прав потребителей(пользователей), обеспечения безопасности и обязательной маркировки целях защиты жизни и здоровья человека и имущества.

Шинопровод может быть использован только в качестве бытового, применим для общего освещения мест общего пользования, общественных и жилых помещений, зданий, сооружений, построек, отдельных вспомогательных помещений и мебели, в качестве декорации интерьера, пылевлагозащищенным.

Общие сведения

Наименование изделия: Шинопровод для монтажа в ГКЛ, комплектующие

Коллекция/артикул: PORT / 135302, 135303, 135310, 135311, 135312, 135313, 135314, 135315, 135317.

Производитель/изготовитель:

JiangmenZhenyuLightingCompanyLtd. (ЦзянмэньЧжэньюЛайтинг Компания Лимитед)

Место нахождения производителя/изготовителя:

Китай, 3rdFloor, No. 4thBuilding, No. 115 JiangMuRoad, Jianghaiqu, JiangMen, G.D. (3-й этаж, здание №4, №115, улица Цзян Му, район Цзянхай, город Цзянмэнь, провинция Гуандун.)

Импортер:

ООО «СОНЕКС», юридический адрес - 125375, город Москва, Глинищевский пер, дом № 3, ком. 427, место осуществления деятельности, гарантийное, сервисное обслуживание и техническая поддержка - 127644, город Москва, улица Лобненская, дом №18 стр.1

(495)485-37-00, (495) 485-37-63, info@isonex.ru

Дата изготовления: указана на индивидуальной упаковке

Страна изготовитель: Китайская Народная Республика (КНР)

Срок службы: Пять лет с даты продажи конечному потребителю

Гарантийный срок: Два года с даты продажи конечному потребителю

Соответствие нормативным требованиям Техническим регламентам

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1«О защите прав потребителей»

Федеральный закон от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ № 836 от 29.06.2019 «Об утверждении Правил маркировки товаров средствами идентификации и предоставления информации о маркировке товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в государственную информационную систему мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации»

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования»

Сертификация

Соединитель для шинопровода к однофазному, трёхфазному шинопроводу.

Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417/043.CN.02.08525, срок действия до 23.03.2030г.

Шинопроводы для светильников однофазные, трёхфазные.

Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417/043.CN.02.08508, срок действия до 23.03.2030г.

Орган по сертификации - Общество с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации:24.10.2022 года. Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302. Тел.: +996700249054 Email: info@azia-sertifikat.com

Гарантийные обязательства и порядок утилизации

Гарантийные обязательства действуют при соблюдении условий сборки, схемы подключения, монтажа, безопасной эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается в течение **двух лет** с даты приобретения товара конечным потребителем.

Шинопровод не содержит дорогостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия.

Маркировка

Нанесение маркировки осуществлена в виде DataMatrix-кода



Требования безопасности, хранения, перевозки, монтажа и эксплуатации

Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации шинопроводов важно соблюдать ряд требований, касающихся их хранения, транспортировки, установки и обслуживания.

Монтаж шинопровода

- Подготовка площадки: перед началом монтажных работ убедитесь, что рабочая зона свободна от посторонних предметов и мусора. Поверхность пола должна быть ровной и чистой.
- Использование защитных средств: обязательно надевайте защитную одежду, включая каску, перчатки и обувь с нескользящей подошвой.
- Электрооборудование: отключите питание сети перед подключением шинопровода. Используемые инструменты должны иметь исправную изоляцию.
- Последовательность сборки: следуйте инструкциям производителя по сборке конструкций и креплению секций шинопровода друг к другу.
- Проведение испытаний: после завершения монтажа проверьте качество всех соединений и отсутствие дефектов.

Хранение и транспортировка

- Хранение: храните шинопроводы в сухом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков и солнечного света. Укладывайте изделия аккуратно, исключив риск деформации и перегибов.
- Транспортировка: перевозите оборудование надежно закрепленным внутри транспортного средства, предотвращая повреждение и смещение груза.
- Упаковка: соблюдайте правила упаковки продукции согласно требованиям ГОСТ и технических условий производителя.

Эксплуатационные требования

- Соблюдение инструкции: внимательно изучите руководство по эксплуатации, подготовленное производителем.
- Правильная эксплуатация: не превышайте номинальные значения тока и напряжения, указанные в паспорте устройства.
- Плановые осмотры: проводите регулярный осмотр шинопровода на предмет износа, коррозии и возможных повреждений.
- Ремонт и обслуживание: ремонтируйте неисправности исключительно квалифицированными специалистами, прошедшиими обучение работе с электрическим оборудованием.
- Замена деталей: при обнаружении неполадок или дефектах сразу производите замену соответствующих комплектующих.

Безопасность эксплуатации

- Электрическое заземление: обеспечьте надежное соединение заземляющих проводов и подключение устройств защиты от перенапряжения.
- Доступ персонала: ограничивайте доступ посторонним лицам к оборудованию и местам повышенной опасности.
- Средства пожаротушения: располагайте рядом огнетушители и другое противопожарное оборудование.
- Освещение: обеспечьте достаточную освещенность рабочей зоны, особенно в местах монтажа и подключения оборудования.
 - Избегайте использования агрессивных чистящих средств, содержащих абразивные частицы или химически активные вещества.

При необходимости проведения ремонта и обслуживания, или при возникновении неисправности незамедлительно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр, к квалифицированному персоналу.

Примечание

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции и/или технологии производства.