

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ ™NOVOTECH Арт. 135000 - 135023

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

Габариты сечения шинопровода

Осветительные шинопроводы ™NOVOTECH предназначены для монтажа трековых систем освещения. Это популярное и высокотехнологичное решение для искусственного освещения и декоративной подсветки магазинов, торговых и выставочных залов, административных помещений.

Шинопроводы просты в монтаже и удобны в эксплуатации. Основа шинопровода представляет собой алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку или подвешиваться. Внутри шинопровода, вдоль корпуса проложены медные проводники, отделенные от корпуса изолятором. Светильники крепятся к шинопроводу с помощью специального переходника – адаптера, который позволяет подключить светильник к нужной фазе.

Шинопровод обеспечивает мобильность расположения светильников, позволяя реализовывать любые оригинальные осветительные решения без дополнительных монтажных работ.

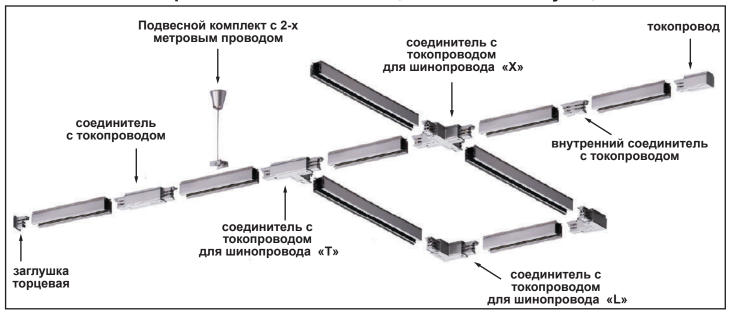
В ассортименте осветительных шинопроводов ™NOVOTECH представлены трехжильные шинопроводы (1 фаза, ноль, земля), а также все необходимые комплектующие для монтажа трековой системы освещения. Шинопроводы соответствуют европейским нормам электромагнитной совместимости, а также имеют росйиский сертификт соответствия.



Вуольов Максималь-

			Входное	максималь .	•	
Артикул		Материал	напряжение	ный ток	Частота	IP
135000	трёхжильный шинопровод с токопроводом и заглушкой (1 метр)	алюминиевый корпус с медными провод -никами в оболочке из поликарбоната	220B	16A	50-60Гц	20
135001	трёхжильный шинопровод с токопроводом и заглушкой (1 метр)	алюминиевый корпус с медными провод -никами в оболочке из поликарбоната	220B	16A	50-60Гц	20
135002	трёхжильный шинопровод с токопроводом и заглушкой (2 метр)	алюминиевый корпус с медными провод -никами в оболочке из поликарбоната	220B	16A	50-60Гц	20
135003	трёхжильный шинопровод с токопроводом и заглушкой (2 метр)	алюминиевый корпус с медными провод -никами в оболочке из поликарбоната	220B	16A	50-60Гц	20
135004	внутренний соединитель с токопроводом	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135005	внутренний соединитель с токопроводом	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135006	внутренний соединитель с токопроводом	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135007	внутренний соединитель с токопроводом	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135008	соединитель с токопроводом для шинопровода «L»	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135009	соединитель с токопроводом для шинопровода «L»	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135010	соединитель с токопроводом для шинопровода «Т»	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135011	соединитель с токопроводом для шинопровода «Т»	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135012	соединитель с токопроводом для шинопровода «Х»	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135013	соединитель с токопроводом для шинопровода «Х»	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135014	соединитель-токопровод	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135015	соединитель-токопровод	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135016	заглушка торцевая	пластик				20
135017	заглушка торцевая	пластик				20
135018	подвесной комплект с 2-х метровым проводом	пластик/алюминий				20
135019	подвесной комплект с 2-х метровым проводом	пластик/алюминий				20
135020	гибкий соединитель с токопроводом для шинопровода	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135021	гибкий соединитель с токопроводом для шинопровода	пластик	220B	16A	50-60Гц	20
135022	подвесной комплект с 1,5 метровым тросом	пластик/сталь/алюминий				20
135023	подвесной комплект с 1,5 метровым тросом	пластик/сталь/алюминий				20
	•					

Схема трековой системы освещения с комплектующими



Монтаж шинопровода Монтаж на опорную поверхность

- 1. Распакуйте шинопровод.
- 2. 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.
- 3. Определите точку подключения к сети.
- 4. Подключите шинопровод к сети через ввод питания.
- 5. Установите светильники на шинопровод.
- 6. Подайте питание на шину.

Монтаж на подвес

- 1. Распакуйте шинопровод.
- 2. Снимите плитки «Армстронг» или Грильято» с потолка в месте крепления подвеса.
- 3. Крепить шинопровод к несущим конструкциям легких потолков нельзя, т. к. они не выдержат дополнительный вес шинопровода и установленных на него светильников. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинопровода.

Рекомендуемое расстояние между креплениями – 80 см.

- 4. Просверлите отверстие в основном потолке, вставьте дюбель.
- 5. С помощью отвеса разметьте точки прохождения подвеса через подвесной потолок и проделайте отверстия в подвесном потолке, равные диаметру троса подвеса (~ 2–3 мм).
- 6. Достаньте подвес из упаковки, отмерьте необходимую длину, обрежьте. По образцу сделайте остальные тросы, чтобы длина не отличалась.
- 7. Пропустите трос через отверстия в шинопроводе. Соедините подвес,

как показано на рисунке . Прикрепите подвесы к потолку с помощью дюбелей.

- 8. Подключите питание в шинопровод с помощью ввода питания.
- 9. Установите светильники на шинопровод.
- 10. Подайте питание на шину.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- -появившийся по истечении гарантийного срока;
- -появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

Сведения о сертификации

Продукция сертифицирована на безопасность.

Сертификат соответствия №TC RU C-HU.AB24.B.07328, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29 на срок до 22.08.2022г. Сертификат соответствия №ТС RU C-HU.AB24.B.07329, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29 на срок до 22.08.2022г.

Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР Импортер

ООО «COHEKC » ОГРН 1107746016817

Юридический адрес: 117303, г. МОСКВА, ул. Юшуньская М., д. 1, кор. 1, эт.1 пом. І ком. 21 ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-3700; 485-37-45

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1,тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63



