

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОВОЛЬТНЫХ (48В) ШИНОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ™ NOVOTECH Арт. 135193 - 135224, Коллекция SHINO.

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

Современная компактная низковольтная трековая система 48В™ NOVOTECH предназначена специально для интерьеров: ширина трека всего 25 мм, высота накладного трека 5мм. Это новое высокотехнологичное решение для искусственного освещения и декоративной подсветки. Шинопроводы просты в монтаже и удобны в эксплуатации. Это новейшая замена магнитной трековой системы. Трек можно отрезать в любом месте с точностью до миллиметра в отличие от магнитного, где длина строго зависит от размера отдельного сегмента. При этом треки легко соединяются друг с другом и ихстыки не видны. Это позволяет собрать трековую систему любой длины и конфигурации.

Основа шинопровода представляет собой алюминиевый профиль, который напрямую крепиться к потолку.

Специальные защёлки с двух сторон светильника обеспечивают надежное крепление светильника к треку. Светильник начинает работать, когда защелкивающееся соединение контактирует с медным слоем из стекловолокна с обеих сторон шинопровода.

Шинопровод обеспечивает мобильность расположения светильников, позволяя устанавливаться их в любом месте и легко перемещаться вдоль трека. На этапе ремонта достаточно смонтировать трек, а светильники расставить, когда все будет готово. Это позволяет не допустить таких ошибок, как недостаточное количество света или, наоборот, его избыток.

В ассортименте низковольтных осветительных шинопроводов™ NOVOTECH представлены накладные шинопроводы длиной 1 и 2 метра, встраиваемые шинопроводы в ГКЛ длиной 1 и 2 метра, встраиваемые в натяжной потолок шинопроводы длиной 2 метра (все шинопроводы выполнены в двух цветах - чёрном и белом), а также все необходимые комплектующие для монтажа трековой системы освещения.

| Артикул       | Назначение  | Материал | Напряжение | IP |
|---------------|---|----------|------------|----|
| 135193-135194 | Шинопровод накладной длина 1м, в комплекте заглушка | Алюминий | 48В        | 20 |
| 135195-135196 | Шинопровод накладной длина 2м, в комплекте заглушка | Алюминий | 48В        | 20 |
| 135197-135198 | Шинопровод для монтажа в ГКЛ длина 1м               | Алюминий | 48В        | 20 |
| 135199-135200 | Шинопровод для монтажа в ГКЛ длина 2м               | Алюминий | 48В        | 20 |
| 135201-135202 | Шинопровод для монтажа в натяжной потолок длина 2м  | Алюминий | 48В        | 20 |
| 135203-135204 | Заглушка торцевая, 2шт в комплекте                  | Металл   |            | 20 |
| 135205-135206 | Соединитель с токопроводом для шинопровода «L»      | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135207-135208 | Соединитель с токопроводом для шинопровода «L»      | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135209-135210 | Соединитель с токопроводом для шинопровода «T»      | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135211-135212 | Соединитель с токопроводом для шинопровода «Х»      | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135213-135214 | Соединитель с токопроводом для шинопровода «Г»      | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135215-135216 | Соединитель с токопроводом для шинопровода ПРЯМОЙ   | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135217-135218 | Соединитель для шинопровода в ГКЛ «Г»               | Алюминий |            | 20 |
| 135219-135220 | Соединитель для шинопровода в ГКЛ «L»               | Алюминий |            | 20 |
| 135221-135222 | Токопровод  | Пластик  | 48В        | 20 |
| 135223-135224 | Гибкий соединитель с токопроводом                   | Пластик  | 48В        | 20 |

### Гарантийные обязательства

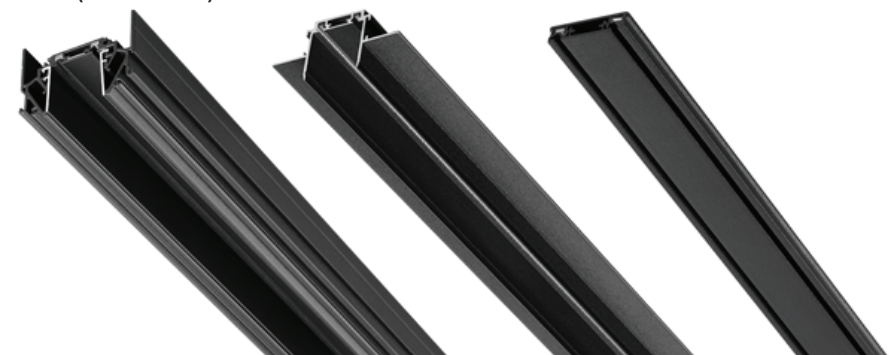
При правильной эксплуатации шинопровода гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

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

135201-135202  
Для монтажа в натяжной потолок (ПВХ пленка)

135197-135200  
Для монтажа в ГКЛ

135193-135196  
Накладной



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

Дата изготовления



# Инструкция по сборке и установке низковольтной трековой системы.

Одного драйвера с подводом питания достаточно для подключения трековой системы с нагрузкой до 200Вт.

**Примечание:** Нагрузка трековой системы не должна превышать 80% выходной мощности драйвера.

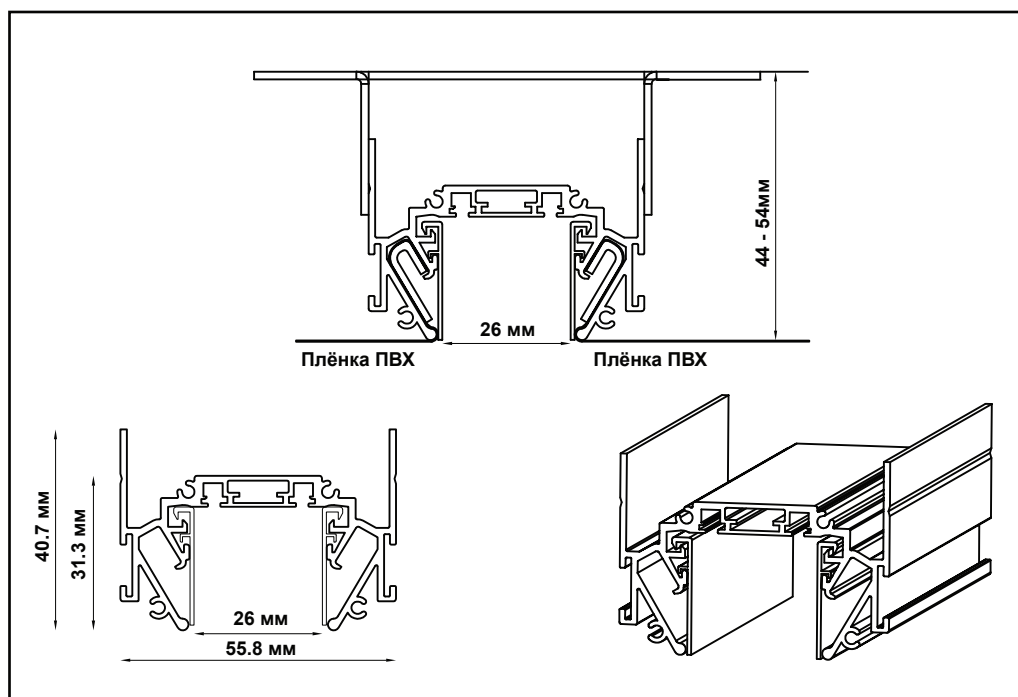
(Пример: У драйвера мощностью 200Вт допустимая нагрузка только 160Вт общей мощности всех светильников для правильной работы системы).

В ассортименте представлены драйвера с двумя выходными мощностями «NOVOTECH»:

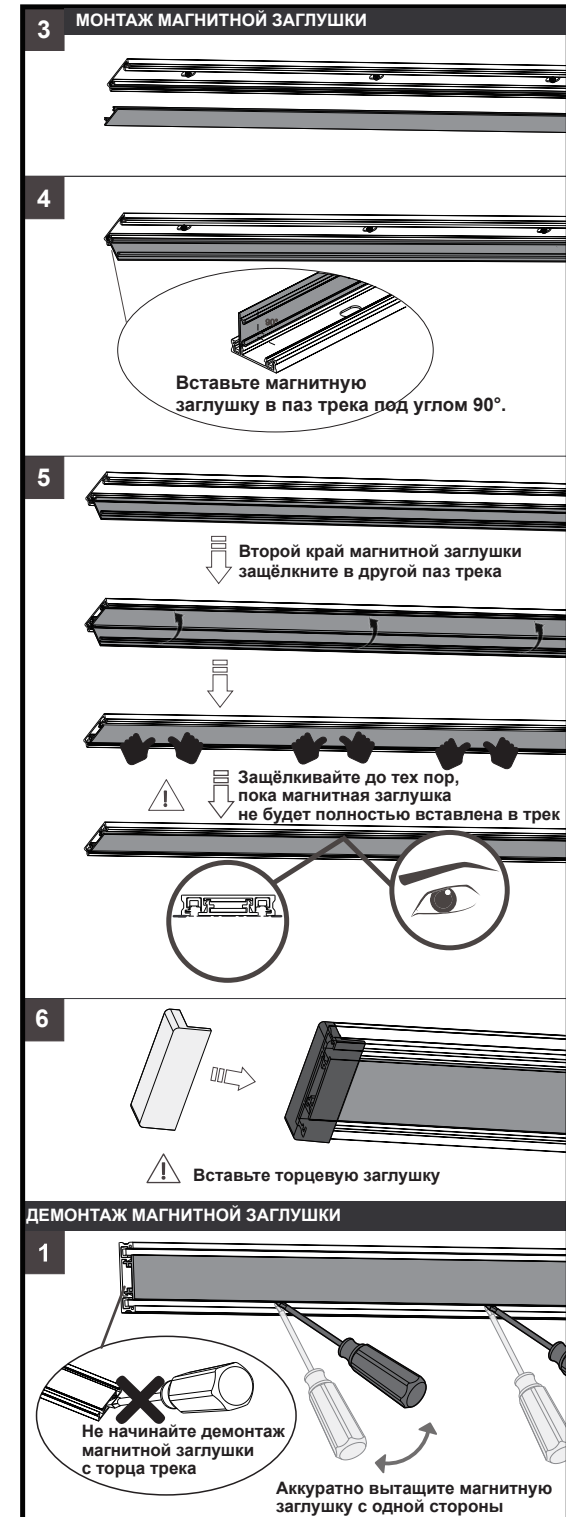
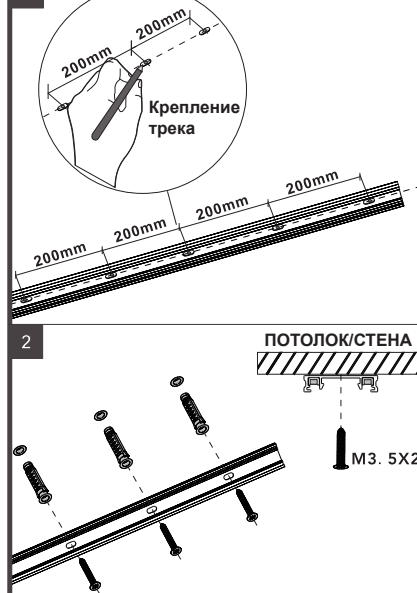
Драйвер (арт.359068-359069) - Выходная мощность 100Вт

Драйвер (арт.359070-359071) - Выходная мощность 200Вт

## Руководство по установке встраиваемого шинопровода в натяжной потолок (плёнка ПВХ)



!!!Монтаж и техническое обслуживание трековой системы должны производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.



## Монтаж соединителей

