

NOVOTECH

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК FLUM 48В™ NOVOTECH Артикулы 135325, 135326, 135327, 135328.

Настоящая Техническая документация разработана на основании и в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере защиты прав потребителей(пользователей), обеспечения безопасности и обязательной маркировки в 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 натяжной потолок

Артикул: 135325, 135326, 135327, 135328.

Изготовитель:

ООО «СпецСтрой» 142201, Россия, Московская обл., г.о. Серпухов, ул. Пролетарская, д. 82, помещ. 7

Дата изготовления: указана на индивидуальной упаковке

Страна изготовитель: РОССИЯ

Срок службы: Пять лет с даты продажи конечному потребителю

Гарантийный срок: Три 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».

Гарантийные обязательства и порядок утилизации

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

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

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

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

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

Хранение и транспортировка

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

Эксплуатационные требования

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

Безопасность эксплуатации

1. Электрическое заземление: обеспечьте надежное соединение заземляющих проводов и подключение устройств защиты от перенапряжения.
 2. Доступ персонала: ограничивайте доступ посторонним лицам к оборудованию и местам повышенной опасности.
 3. Средства пожаротушения: располагайте рядом огнетушители и другое противопожарное оснащение.
 4. 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

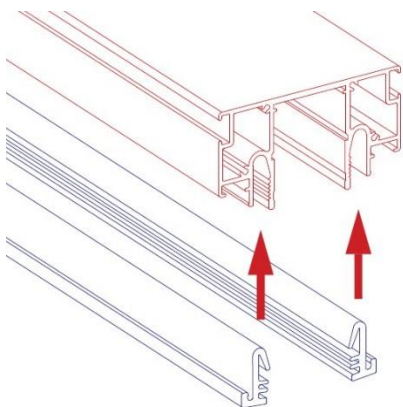
Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию его конструкции и/или технологии производства.

Комплект поставки:

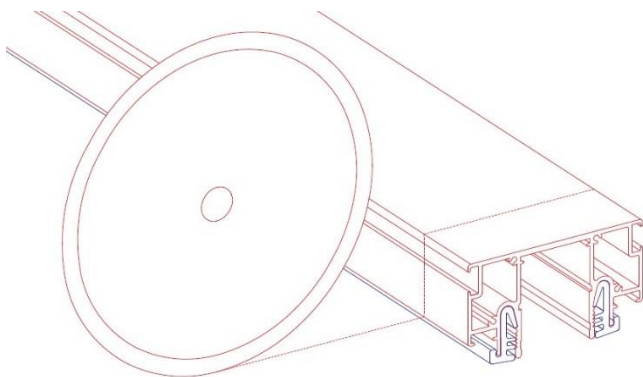
- трек 1 шт
- вставка Clamp (2 шт)
- комплект торцевых заглушек (заглушка внутренняя 2шт, заглушка внешняя 2шт, саморезы 8 шт.)
- комплект соединителей (соединитель прямой 4 шт, винты установочные.

Шаги по сборке и монтажу трековой системы:

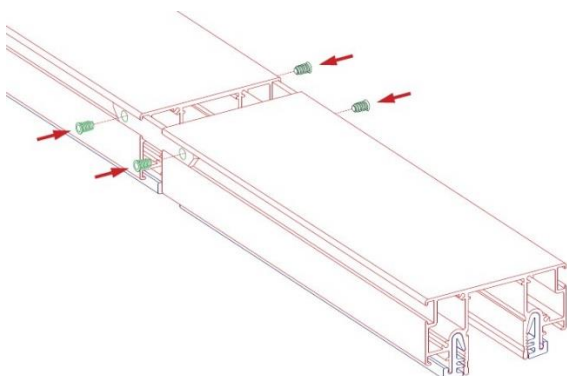
1. Вставьте вставку Clamp специальный паз трека.



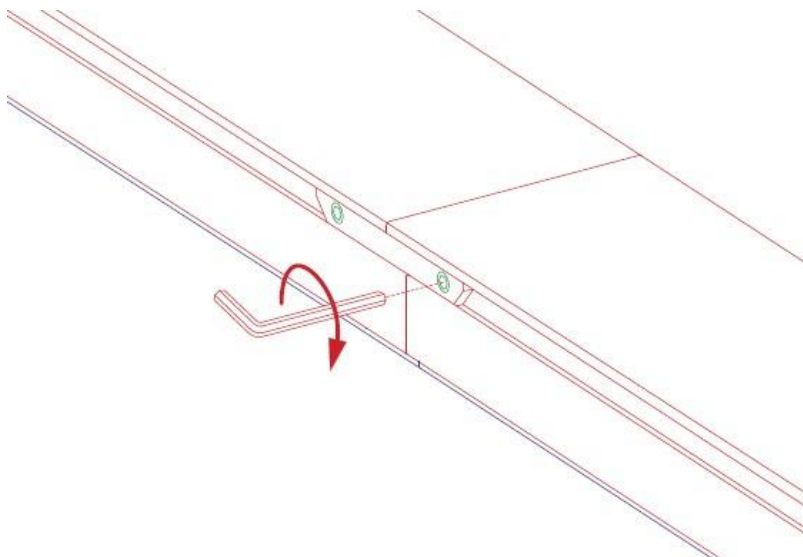
2. Отпилите трек необходимой длины и под необходимым углом согласно проекта.



3. При необходимости состыкуйте отдельные элементы трека, используя прямые или угловые соединители.

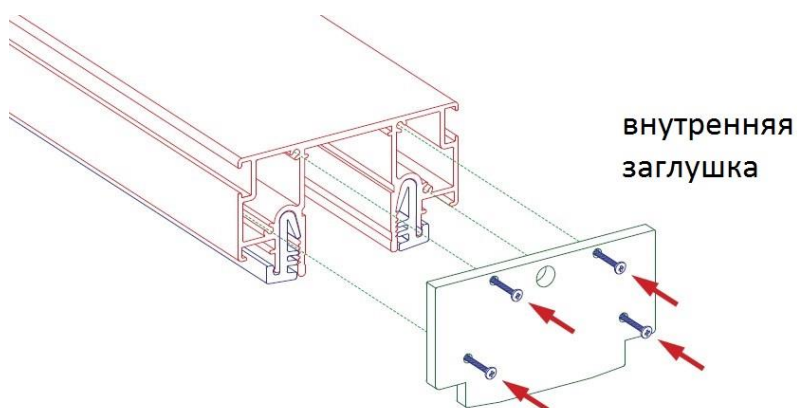


4. Надежно соедините части трека с помощью винтов при помощи шестигранного ключа (ключ в комплект не входит).

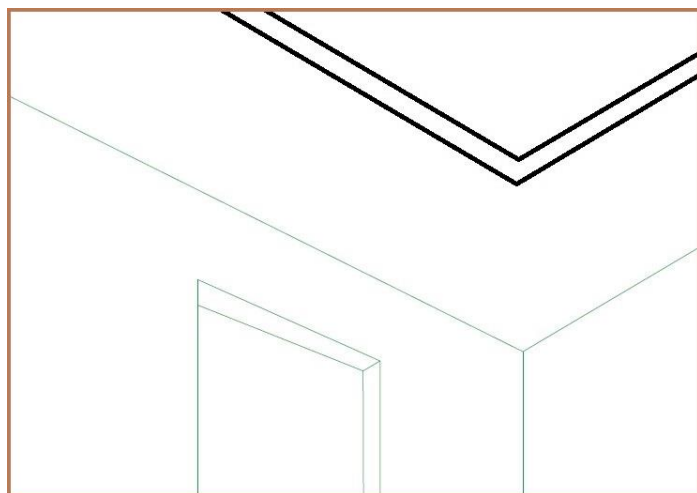


5. Установите заглушку к торцам трека при помощи саморезов.

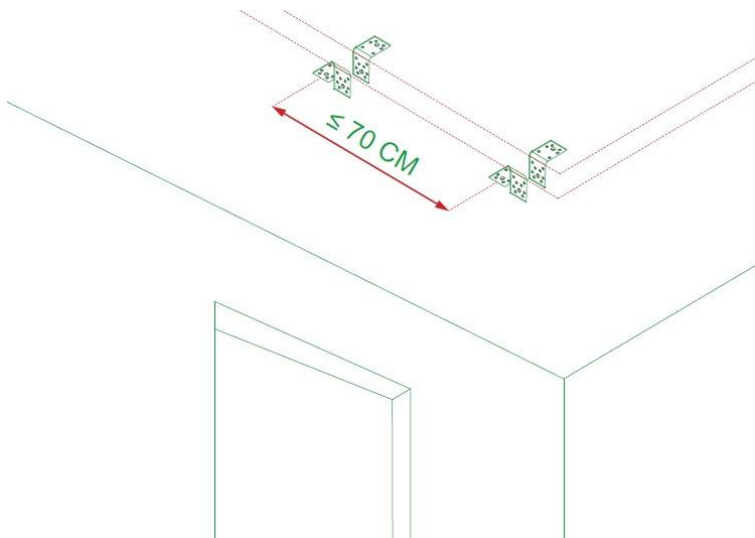
(Внимание!!! Внутренняя торцевая заглушка устанавливается до монтажа полотна. Внешняя - после монтажа полотна)



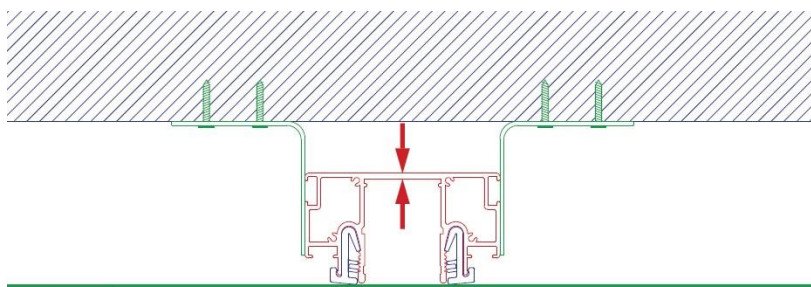
6. Нанесите разметку на основной потолок, где будет расположен трек.



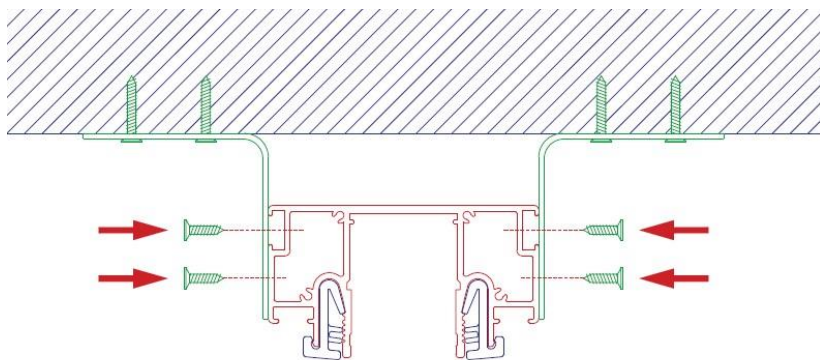
7. Прикрепите монтажные уголки к основанию чернового потолка с шагом не более 70 см. Расстояние между уголками должно соответствовать ширине профиля.



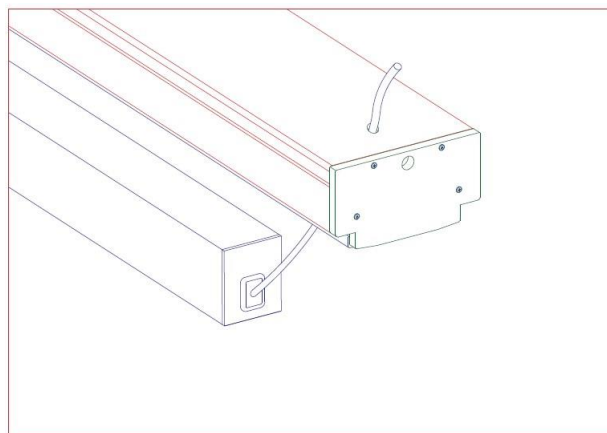
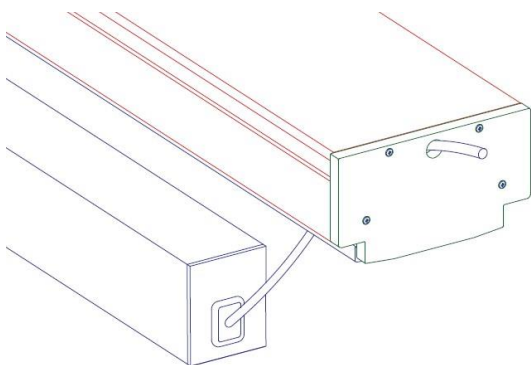
8. Нижний уровень трека необходимо установить в плоскости установки натяжного потолка при помощи лазерного нивелира.



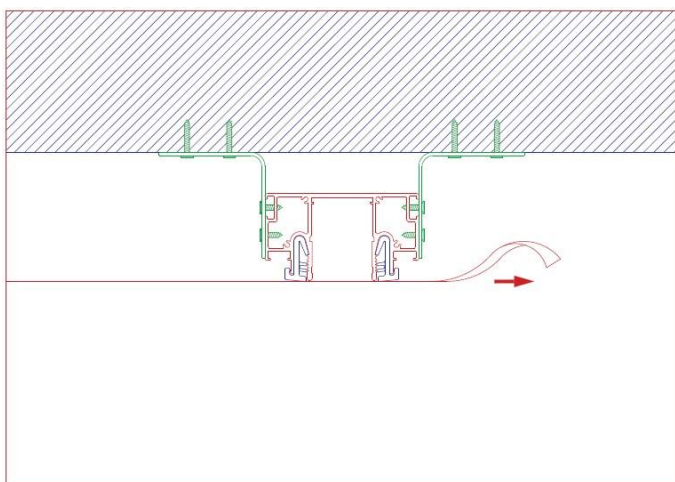
9. Закрепите трек к поверхности потолка с помощью монтажных уголков и саморезов. (длина саморезов не должна превышать 13 мм.)



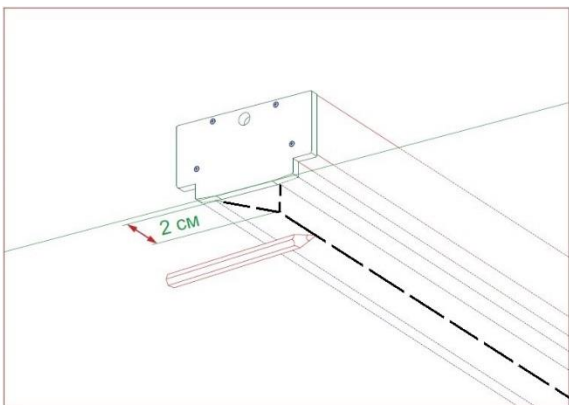
10. Определите место подключения и установки блока питания или коннектора для питания трека. В зависимости от его типа, подключение происходит либо через торцевую заглушку, либо через отверстие в профиле трека. Подключите и установите коннектор питания в трек.



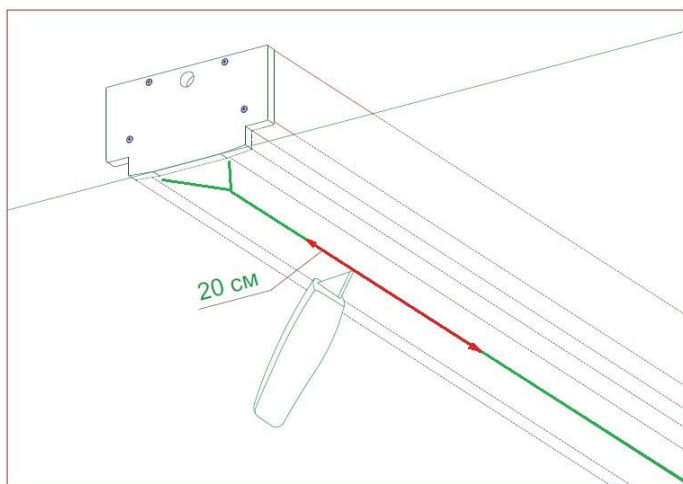
11. Установите полотно по всей площади помещения, используя соответствующую технологию монтажа в зависимости от материала полотна.



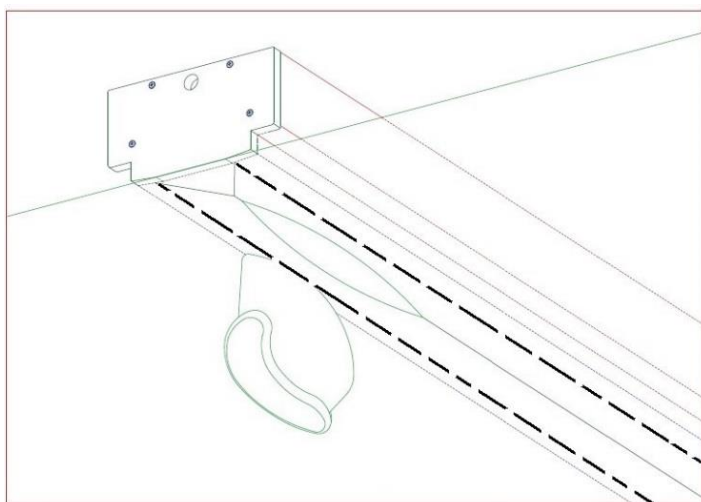
12. С помощью карандаша сделайте отметку на полотне вдоль всего трека по середине, не доводя линию до торца около 2 см, и от неё сделайте отметки к углам торца трека.



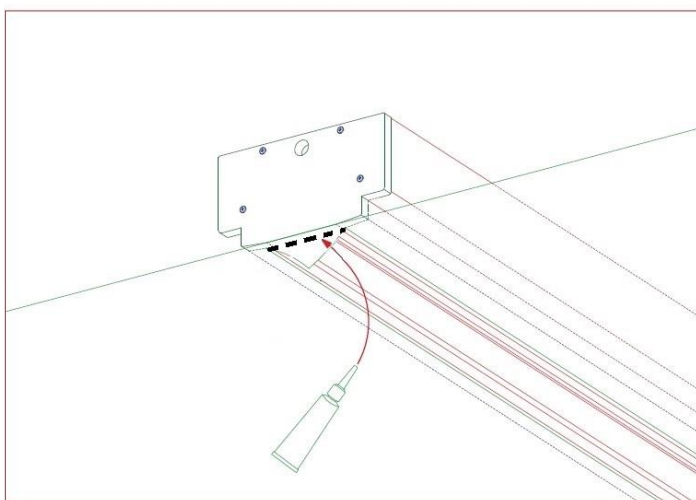
13. Начинать монтаж необходимо с середины трека, плавно подходя к торцам. Используя нанесенную отметку сделайте разрез полотна сегментами по 20-30 см и заправьте материал в пазы трека.



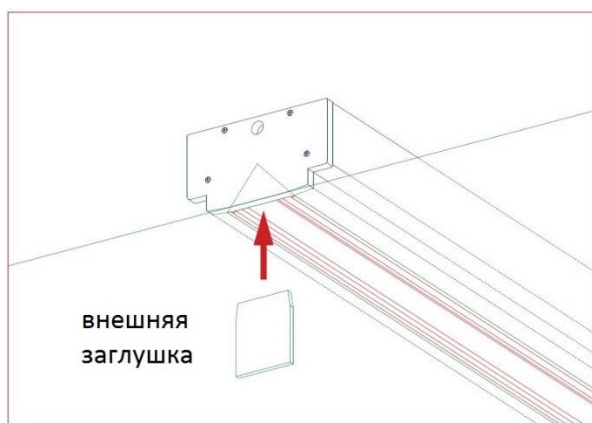
14. Для монтажа полотна в трек необходимо использовать монтажный шпатель. (рекомендуемая толщина шпателя 0,5 мм для тканевых и 0,4 мм для ПВХ материалов)



15. После заправки основной части материала оставшуюся часть полотна треугольной формы необходимо приклеить к внутренней торцевой заглушке.



16. Последним этапом монтажа является установка внешней заглушки, которая устанавливается в торцевой части профиля.



17. Установите и распределите светильники по треку согласно проекта

18. Подайте питание на трек и включите светильники.