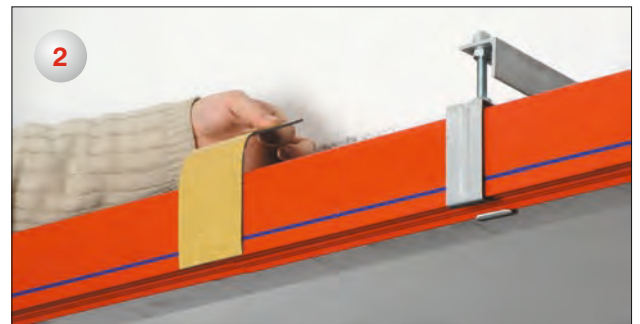
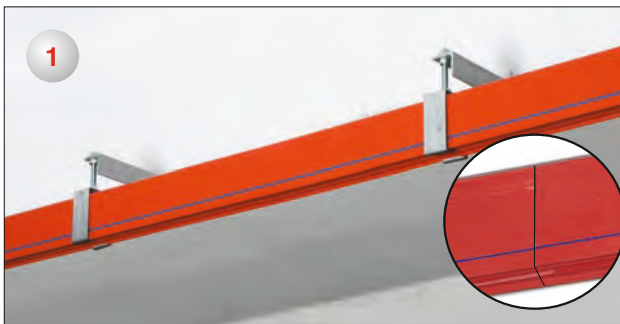


Опоры подвески крепятся к потолку или балкам вдоль направления движения на расстоянии 1,3 м ~ 1,5 друг относительно друга. Скользящие подвески крепятся на подвесных скобах.



Секции корпуса из ПВХ длиной 4 м с установленными проводниками крепятся к скользящим подвескам с помощью зажимов.

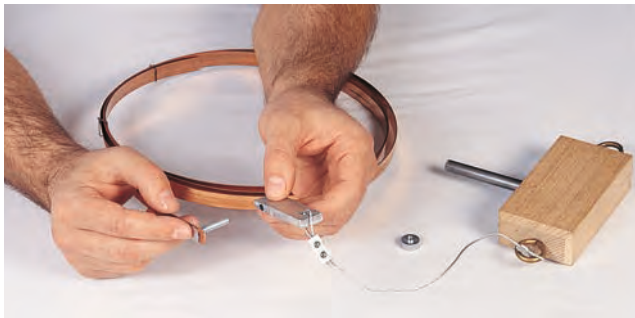
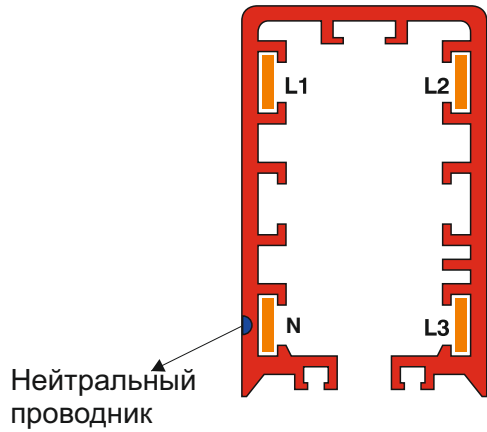
Выравниваются друг относительно друга по голубой (нулевой) линии сбоку корпуса.



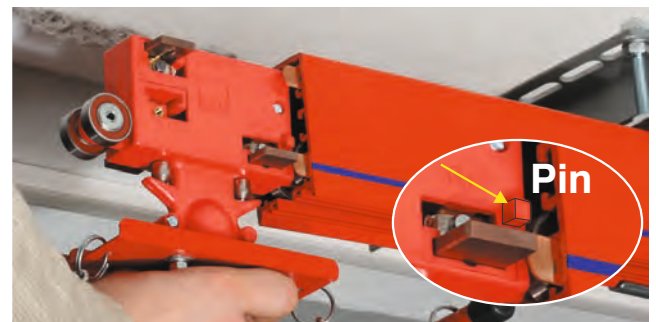
Секции корпуса из ПВХ соединяются вместе при помощи самоклеющейся основы уплотнения СКЭП и соединительного элемента. Они прижимаются друг к другу встык и склеиваются при помощи самоклеющегося уплотнения.



Медные проводники поставляются в виде цельного рулона и устанавливаются в каналы внутри корпуса с помощью монтажных инструментов. Для системы с четырьмя проводниками их необходимо установить, как показано на рисунке.

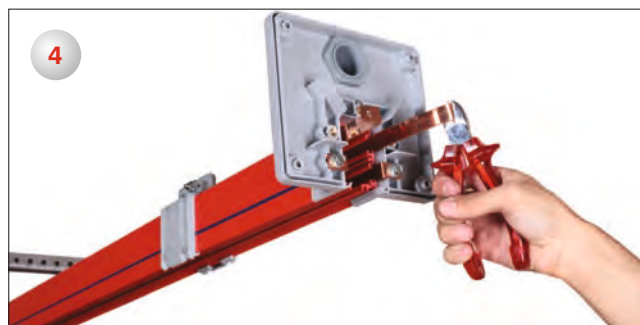
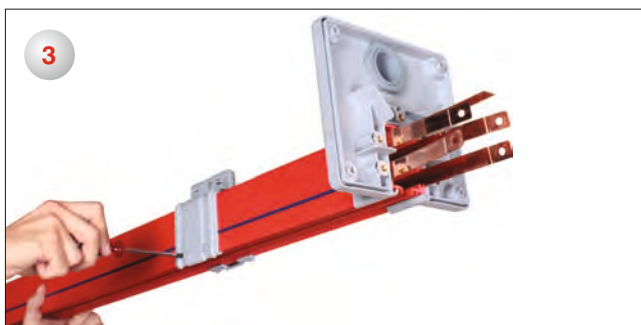
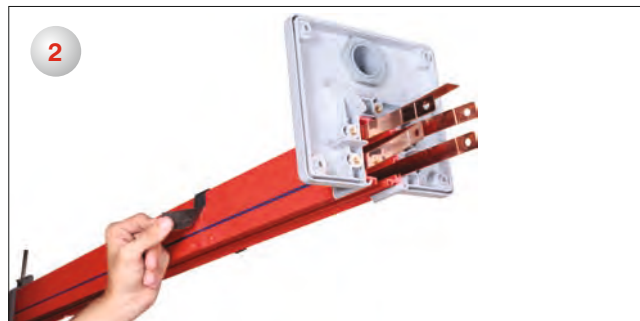


Необходимо добиться соосности центровочного штифта и отверстия в корпусе, благодаря этому тележка будет установлена правильно.



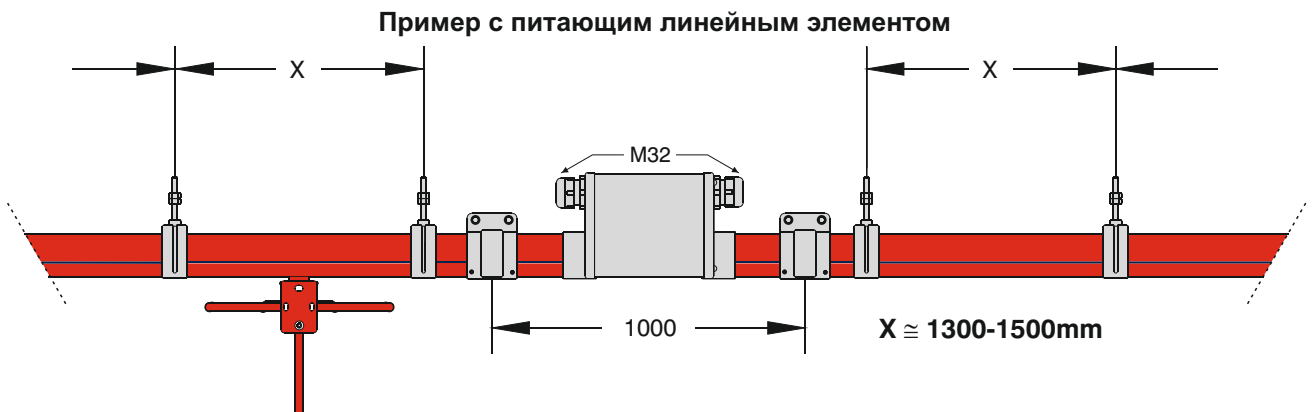
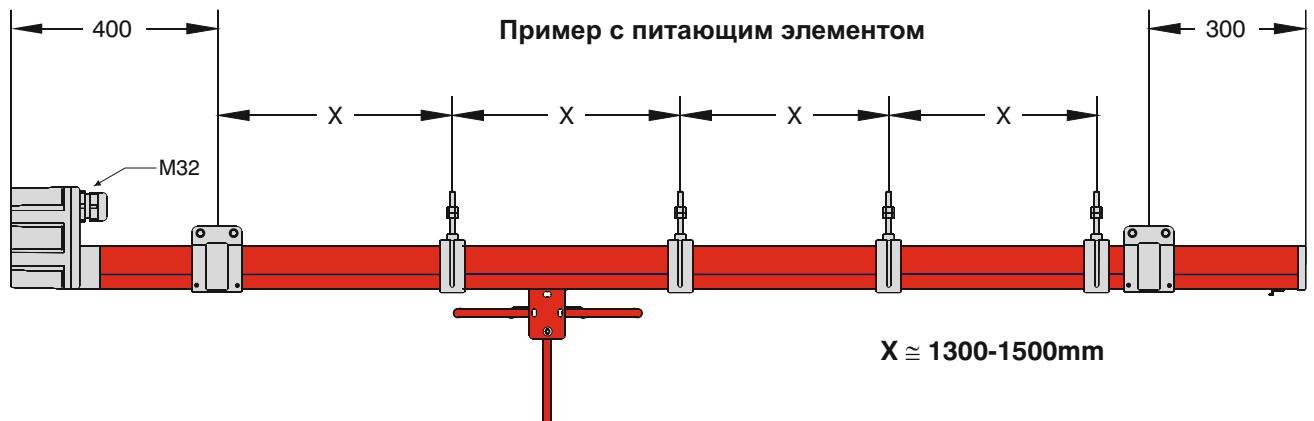
▶▶Руководство по монтажу питающего элемента и торцевой крышки ТВ

Главный питающий элемент крепится к системе, а медные проводники крепятся к стыковым точкам внутри питающего элемента. (Главный питающий элемент должен крепиться в дополнительной точке.)




Перед установкой последнего элемента обрежьте медные проводники. Токосъемник расположен внутри системы, последний и дополнительные компоненты также установлены.



Пример монтажа шинопроводов ТВ

►► Форма для разработки проекта

Перечень компонентов		Количество
Позиция	Компонент	
		Компания :
		Проект :
		Проект № :
		Имя :
		Дата :
		Подпись :
		Подготовил



Скопируйте эту страницу для использования в собственных целях.