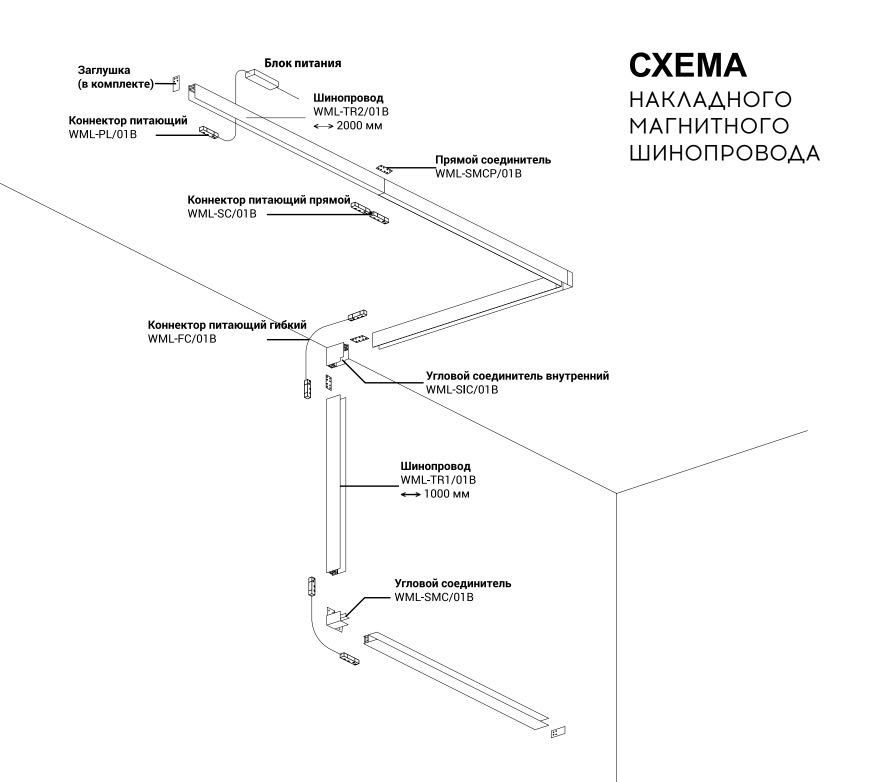
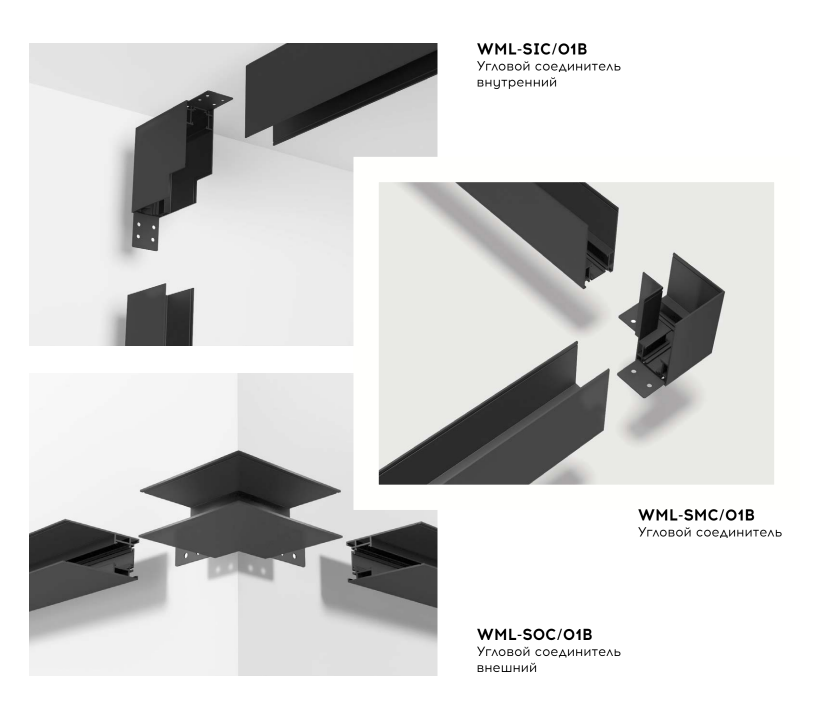


Накладные шинопроводы — стандартный вариант монтажа, крепятся при помощи саморезов. Встраиваемые шинопроводы — устанавливаются в подготовленную нишу в потолке или стене. Подвесные шинопроводы — крепятся к потолку при помощи специального комплекта тросов.

Прилагаются все необходимые коннекторы и соединители: прямые, угловые, внутренние и внешние. Можно задавать различную длину и конфигурацию, что позволяет создавать оригинальные системы освещения. Дизайнеры используют эту возможность при оформлении интерьеров и органично вписывают их в свои дизайн-проекты.

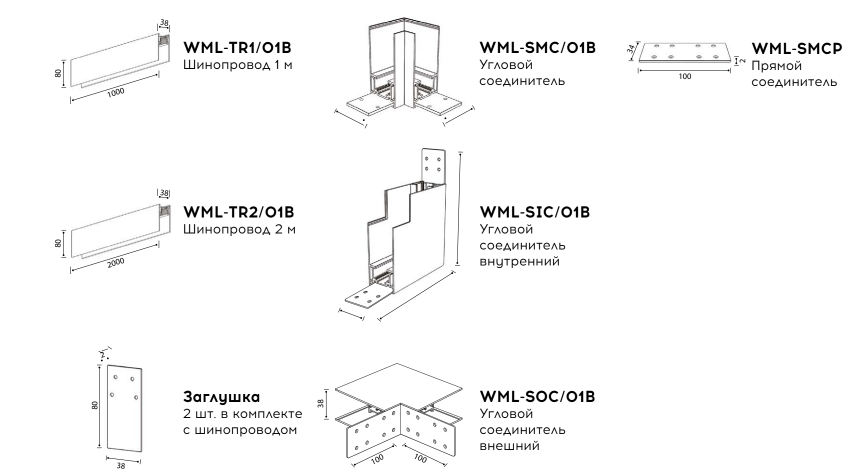






КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

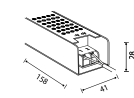
Компоненты для накладного/подвесного способа монтажа



КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

Компоненты, коннекторы и блоки питания





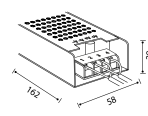
WLD-100W/01-48V Блок питания 100 Вт DC 48 B



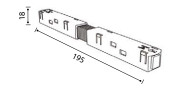




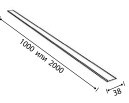
MK5/01B Тросовый подвес (2 троса по 2 м в комплекте)



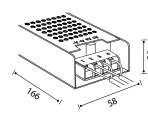
WLD-150W/01-48V В∧ок питания 150 Вт IP2O DC 48 B



WML-SC/O1B Коннектор питающий



Декоративная накладка 1 шт. в комплекте с шинопроводом

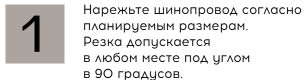


WLD-200W/01-48V № Блок питания 200 Вт IP2O DC 48 B

^{*-}Для подключения использовать коричневый «+», голубой «-».

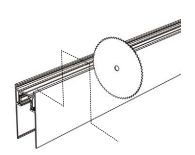
СХЕМА УСТАНОВКИ

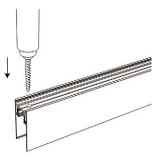
накладного магнитного шинопровода





Просверлите отверстия для ввода кабеля питания.





Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов.

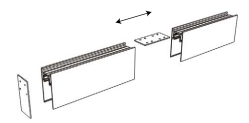


СХЕМА УСТАНОВКИ

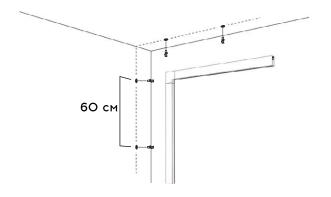
магнитного шинопровода накладным способом

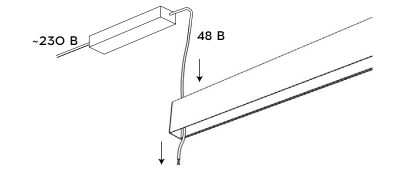


Отметьте на стене места крепления с интервалом 60 см и просверлите. Установите в отверстие дюбель*.



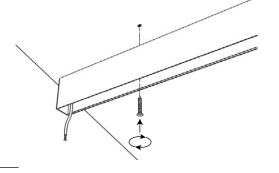
Введите кабель питания в шинопровод через подготовленное отверстие.





3

Приложите шинопровод вплотную к стене и прикрутите.

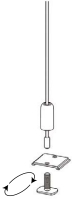


^{*-} В комплект поставки не входят.

СХЕМА УСТАНОВКИ

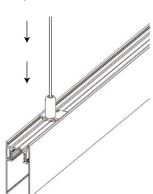
накладного магнитного шинопровода

Закрутите подвесы в основание.



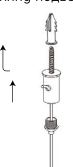
2

Установите подвесы в паз на тыльной части шинопровода.



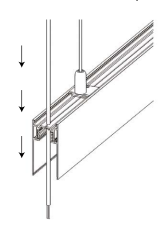
3

Закрепите держатель троса. Введите тросы в держатели. Отрегулируйте длину подвесов.



4

Введите кабель питания в шинопровод через подготовленное отверстие.



5

Установите заглушки.

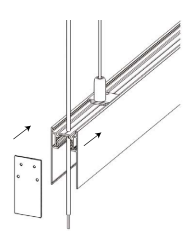
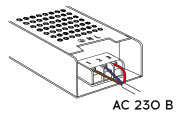


СХЕМА УСТАНОВКИ

магнитного шинопровода накладным способом

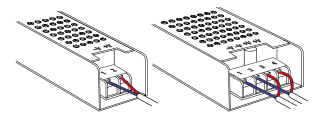


Подключите драйвер к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности драйвера должен быть не менее 25%.



2

Подключите кабель, питающий шинопровод, к драйверу согласно обозначениям на нем.



3

Приложите шинопровод вплотную к стене и прикрутите.



Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.

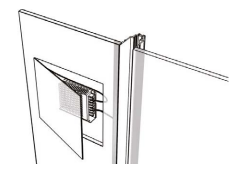
Установите светильники.



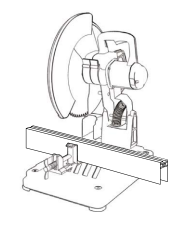
СХЕМА УСТАНОВКИ

накладного магнитного шинопровода

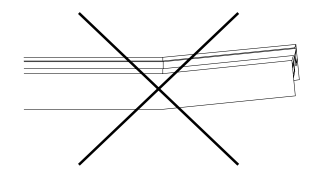
При планировании размещения элементов системы обязательно закладывайте в проект ревизионный люк, для обслуживания драйвера.



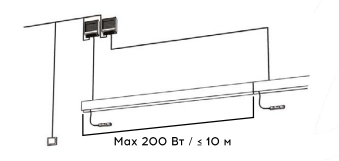
При резке шинопровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами организации.



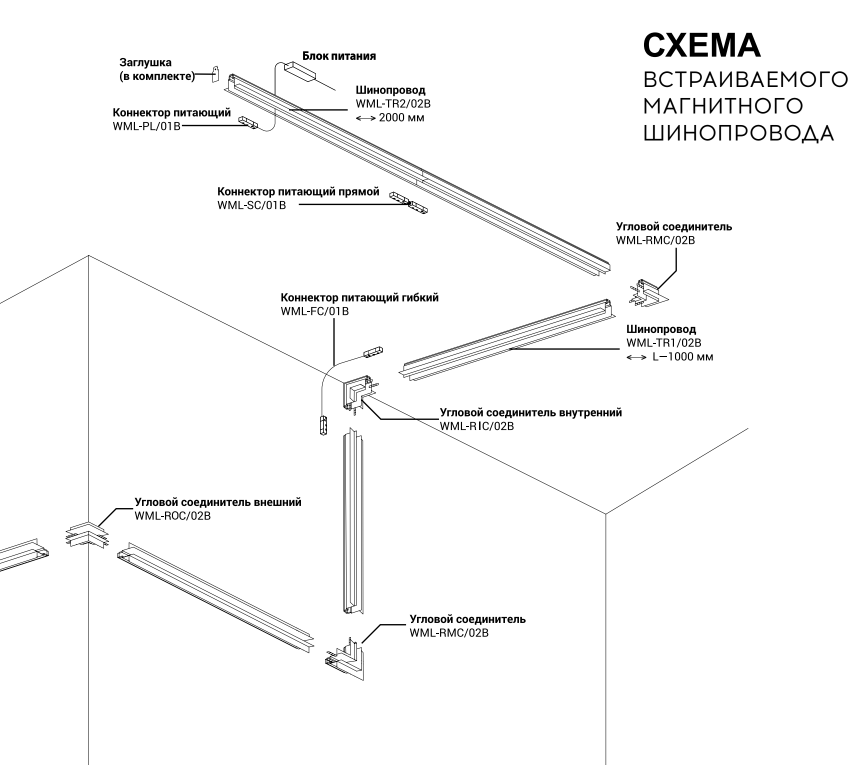
Не допускайте деформации шинопровода во время транспортировки и монтажа.



Через 1 ввод питания можно подключить светильники с максимальной суммарной мощностью 200 Вт и шинопровод длиной не более 10 метров. При превышении указанной мощности или длины, необходимо последующие участки подключать через новый ввод питания.



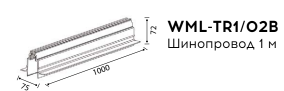


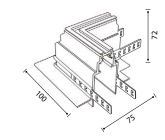




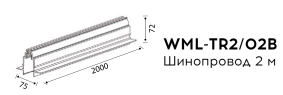
КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

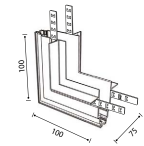
Компоненты



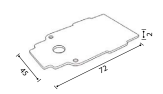


WML-SMC/O1B Угловой соединитель

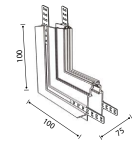




WML-SIC/O1B Угловой соединитель внутренний



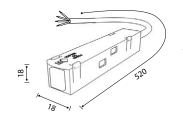
Заглушка 2 шт. в комплекте с шинопроводом



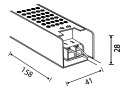
WML-SOC/O1B Угловой соединитель внешний

комплектация системы

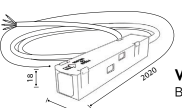
Коннекторы и блоки питания



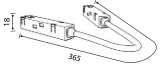
WML-PL/O1B* Ввод питания



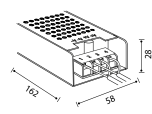
WLD-100W/01-48V Блок питания 100 Вт IP20 DC 48 В



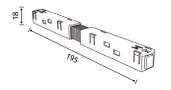
WML-PL/O2B* Ввод питания



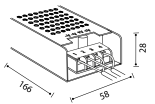
WML-FC/O1B
Коннектор
питающий
гибкий



WLD-150W/O1-48V Блок питания 150 Вт IP20 DC 48 В



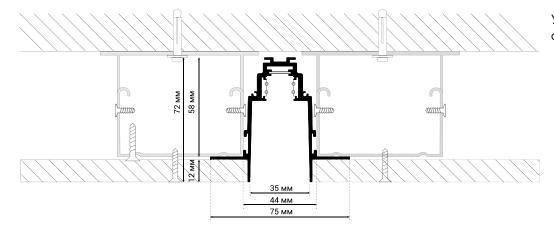
WML-SC/O1B Коннектор питающий



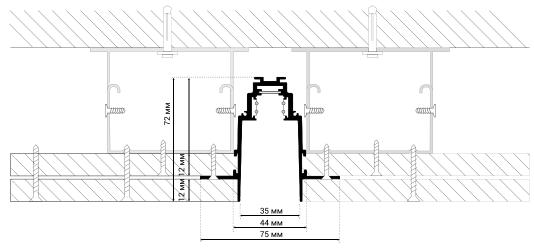
WLD-200W/01-48V Блок питания 200 Вт IP20 DC 48 В

^{*-}Для подключения использовать коричневый «+», голубой «-».

СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



Установленный трек с 1 слоем гипсокартона.



Установленный трек с 2 слоями гипсокартона.

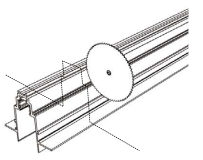
СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



Нарежьте шинопровод согласно размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов.

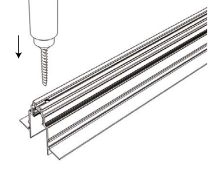


Просверлите отверстия для ввода кабеля питания.



3

Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов.



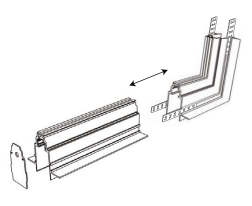


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

С использованием 1 листа гипсокартона 12 мм

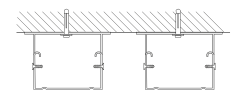
Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров.

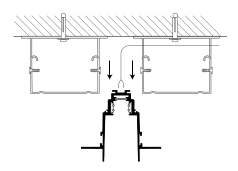
2

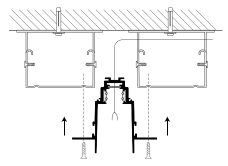
Введите кабель питания в шинопровод.

3

Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами.





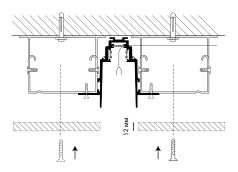


4

Установите гипсокартон 12 мм вплотную к стенкам шинопровода и закрепите саморезами.



Покройте гипсокартон шпатлевкой вровень со стенками шинопровода.



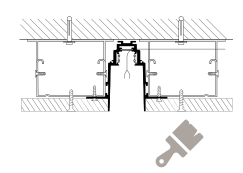
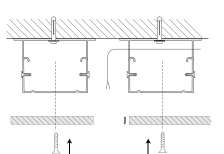


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

С использованием 2 листов гипсокартона 12 мм



Установите гипсокартон 12 мм в потолочном профиле, закрепив саморезами.

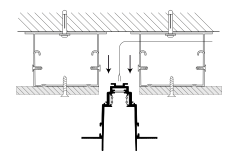


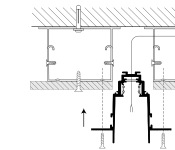
2

Введите кабель питания в шинопровод.



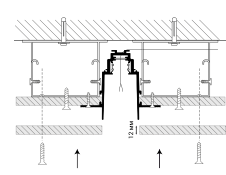
Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами.





4

Установите гипсокартон 12 мм и закрепите саморезами.



5

Покройте гипсокартон шпатлевкой вровень со стенками шинопровода.

