

WOLTADecor

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
48V

2022



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.



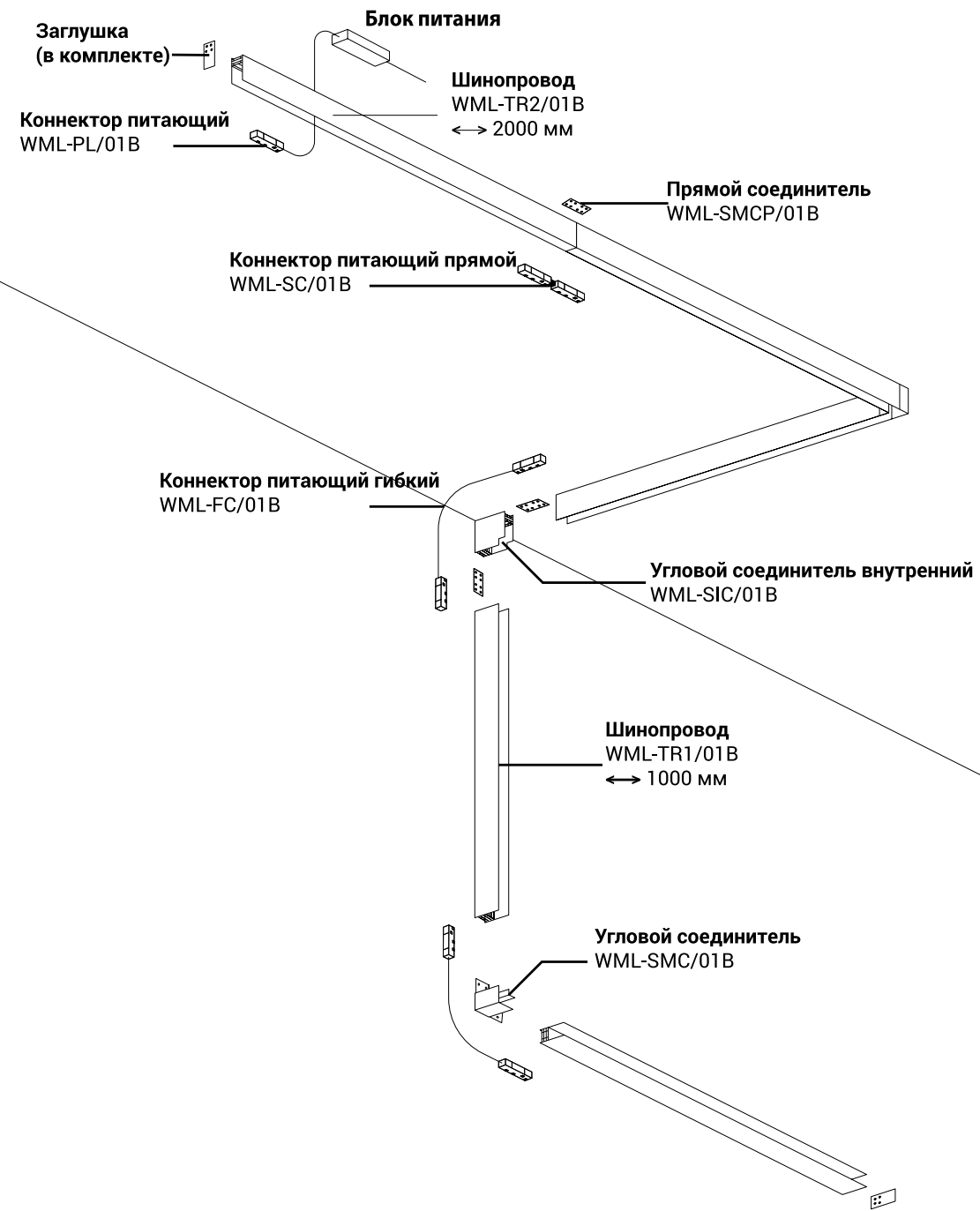
и м

01

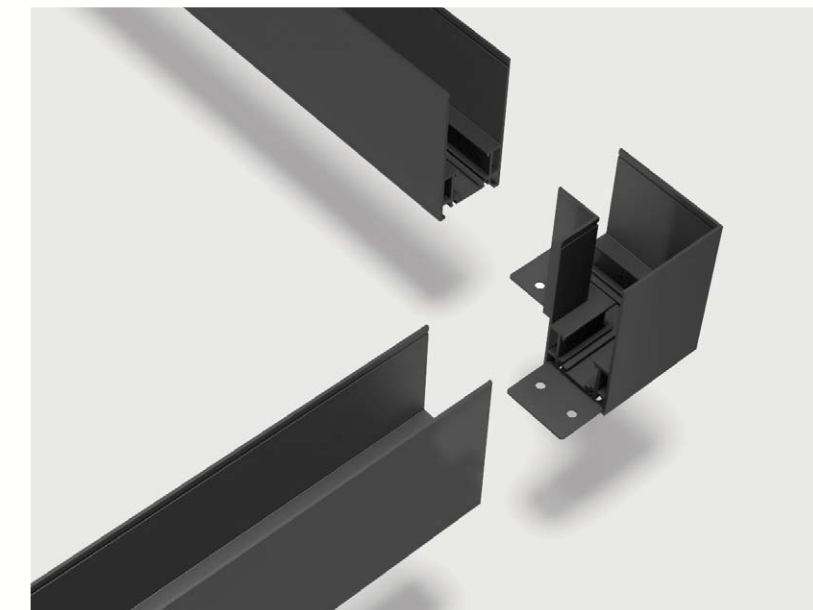
СЕРИЯ
WML

НАКЛАДНОЙ /
ПОДВЕСНОЙ

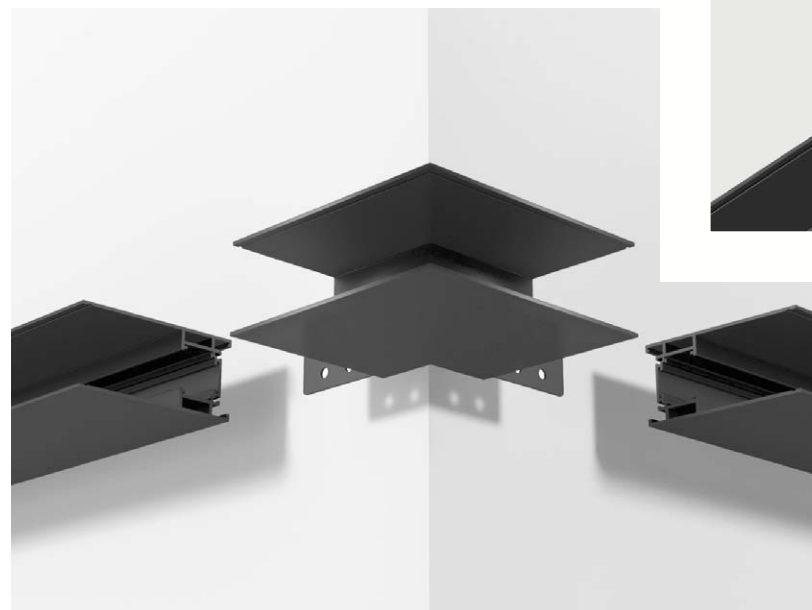
СХЕМА НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



WML-SIC/01B
Угловой соединитель
внутренний



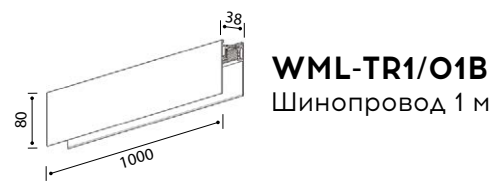
WML-SMC/01B
Угловой соединитель



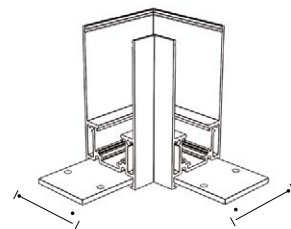
WML-SOC/01B
Угловой соединитель
внешний

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

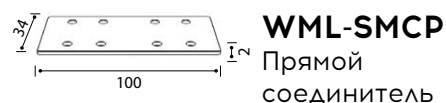
Компоненты для накладного/подвесного
способа монтажа



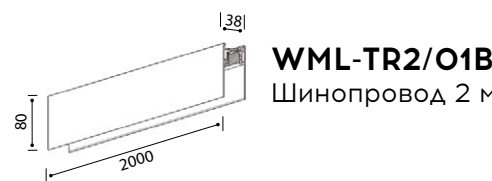
WML-TR1/O1B
Шинопровод 1 м



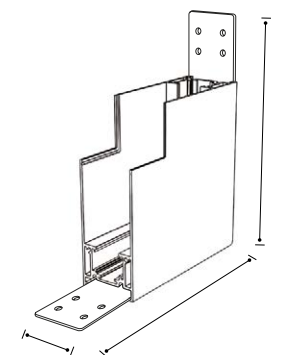
WML-SMC/O1B
Угловой
соединитель



WML-SMCP
Прямой
соединитель



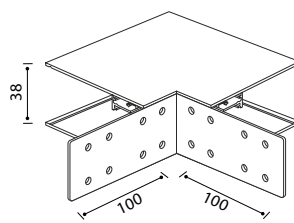
WML-TR2/O1B
Шинопровод 2 м



WML-SIC/O1B
Угловой
соединитель
внутренний



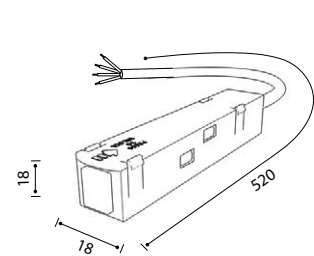
Заглушка
2 шт. в комплекте
с шинопроводом



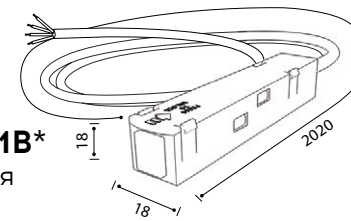
WML-SOC/O1B
Угловой
соединитель
внешний

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

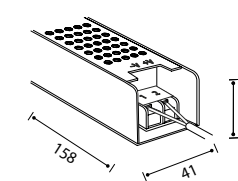
Компоненты, коннекторы и блоки питания



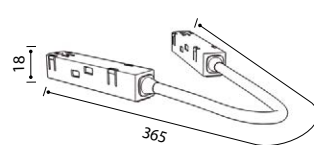
WML-PL/O1B*
Ввод питания



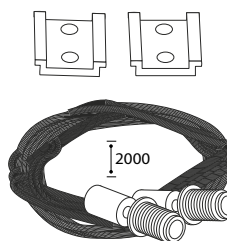
WML-PL/O2B*
Ввод питания



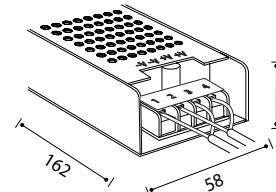
WLD-100W/O1-48V
Блок питания 100 Вт
IP20
DC 48 В



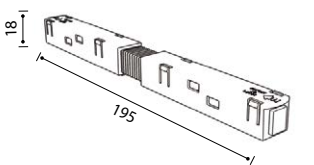
WML-FC/O1B
Коннектор
питающий
гибкий



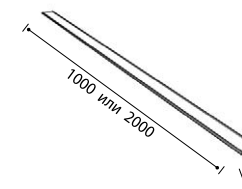
MK5/O1B
Тросовый
подвес
(2 троса по 2 м
в комплекте)



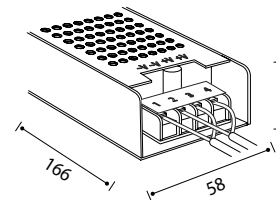
WLD-150W/O1-48V
Блок питания 150 Вт
IP20
DC 48 В



WML-SC/O1B
Коннектор
питающий



**Декоративная
накладка**
1 шт. в комплекте
с шинопроводом



WLD-200W/O1-48V
Блок питания 200 Вт
IP20
DC 48 В

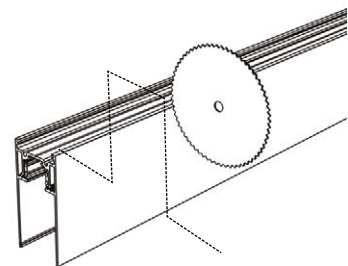
*—Для подключения использовать коричневый «+», голубой «-».

СХЕМА УСТАНОВКИ

НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

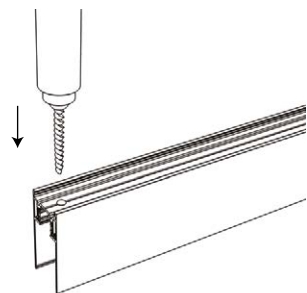
1

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



2

Просверлите отверстия для ввода кабеля питания.



3

Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов.

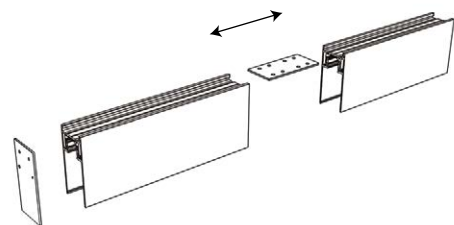
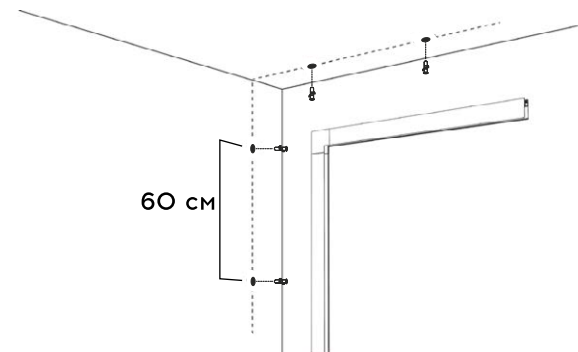


СХЕМА УСТАНОВКИ

МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ

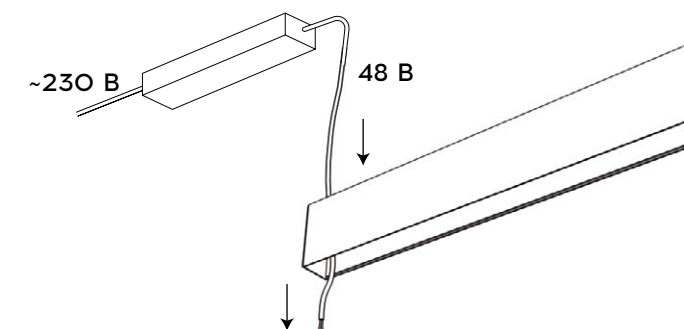
1

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



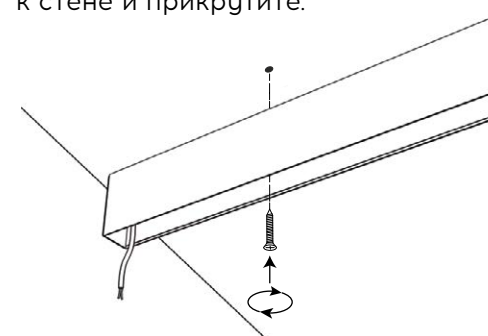
2

Введите кабель питания в шинопровод через подготовленное отверстие.



3

Приложите шинопровод вплотную к стене и прикрутите.



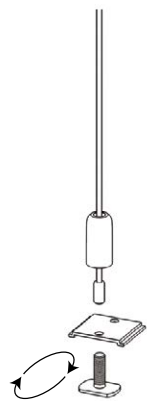
* – В комплект поставки не входят.

СХЕМА УСТАНОВКИ

НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

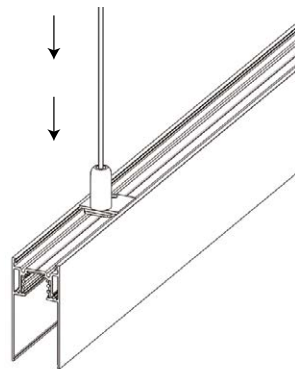
1

Закрутите подвесы в основание.



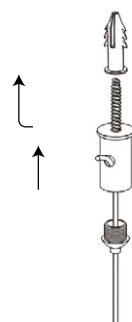
2

Установите подвесы в паз на тыльной части шинпровода.



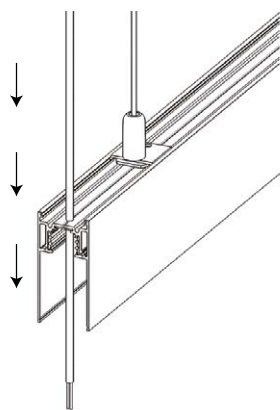
3

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



4

Введите кабель питания в шинпровод через подготовленное отверстие.



5

Установите заглушки.

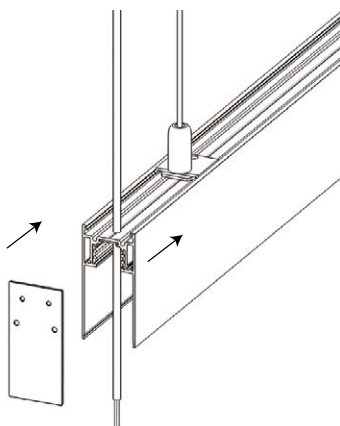
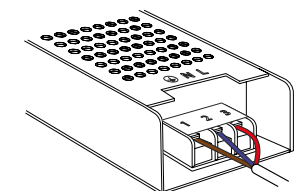


СХЕМА УСТАНОВКИ

МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ

1

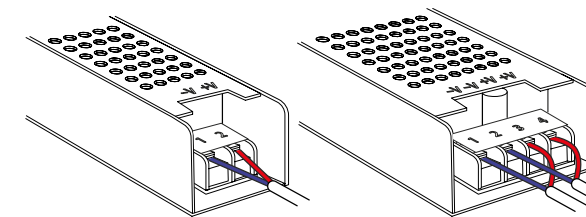
Подключите драйвер к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности драйвера должен быть не менее 25%.



AC 230 В

2

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



3

Приложите шинпровод вплотную к стене и прикрутите.



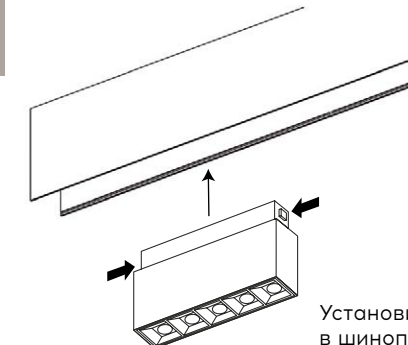
Нажмите на кнопку и вставьте адаптер до щелчка.

48 В

Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.

4

Установите светильники.



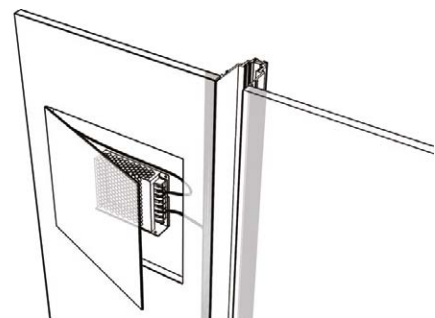
Установите светильник в шинпровод до щелчка. Требуется нажатие на кнопки для установки.

СХЕМА УСТАНОВКИ

НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

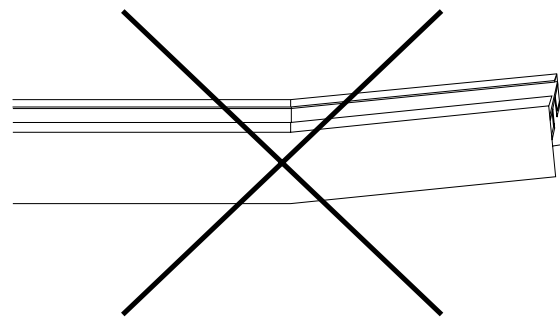
1

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



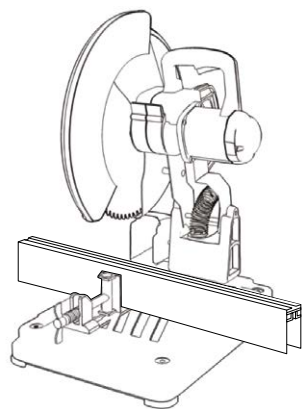
2

Не допускайте деформации шинпровода во время транспортировки и монтажа.



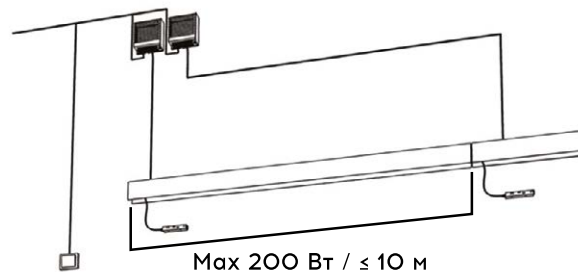
3

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



4

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

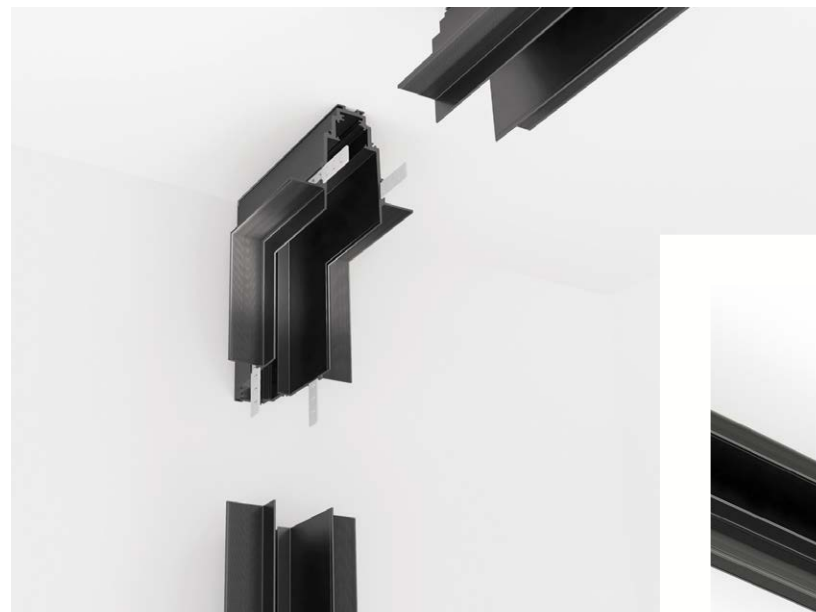
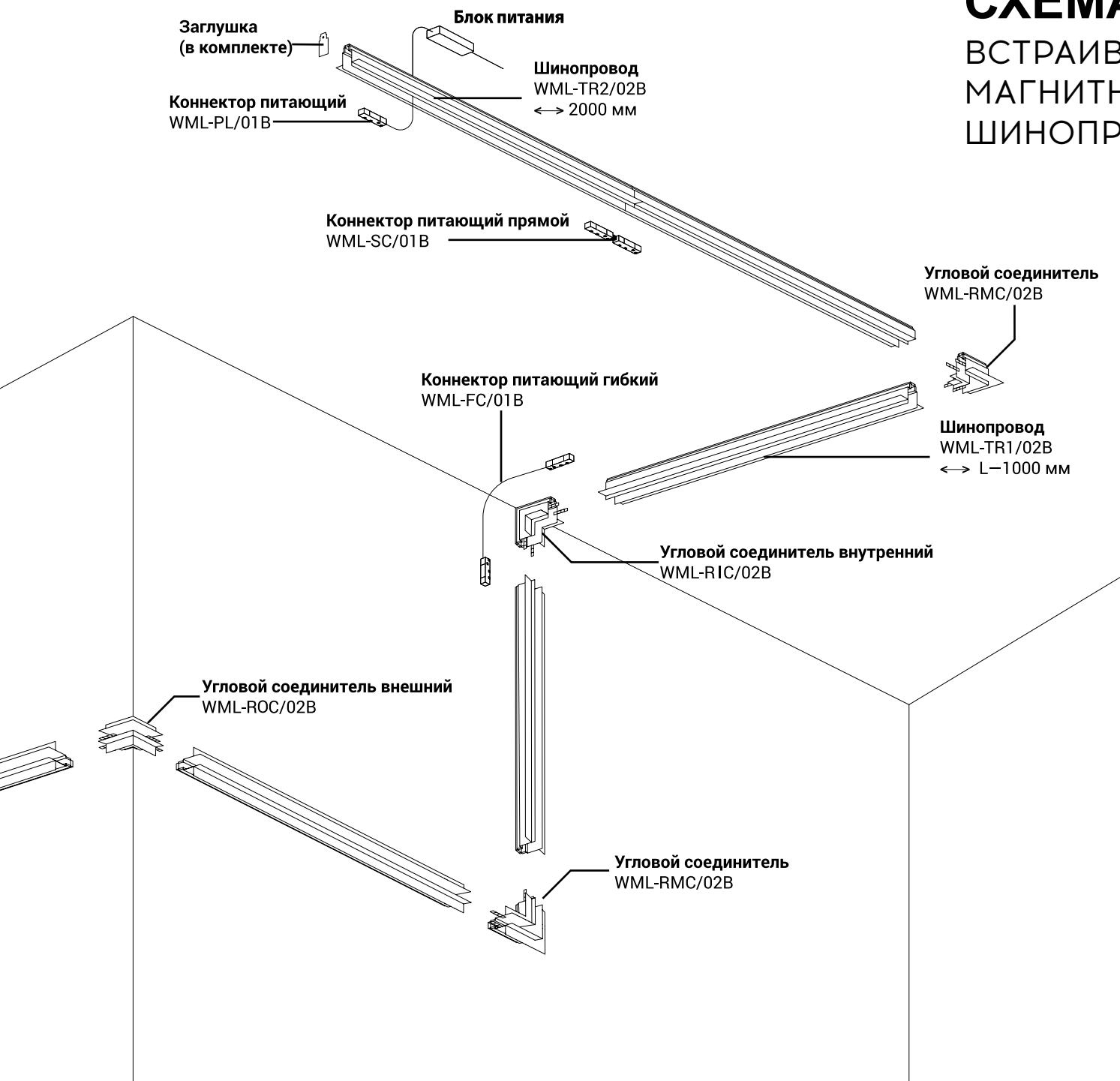


02

СЕРИЯ
WML

ВСТРАИВАЕМЫЙ

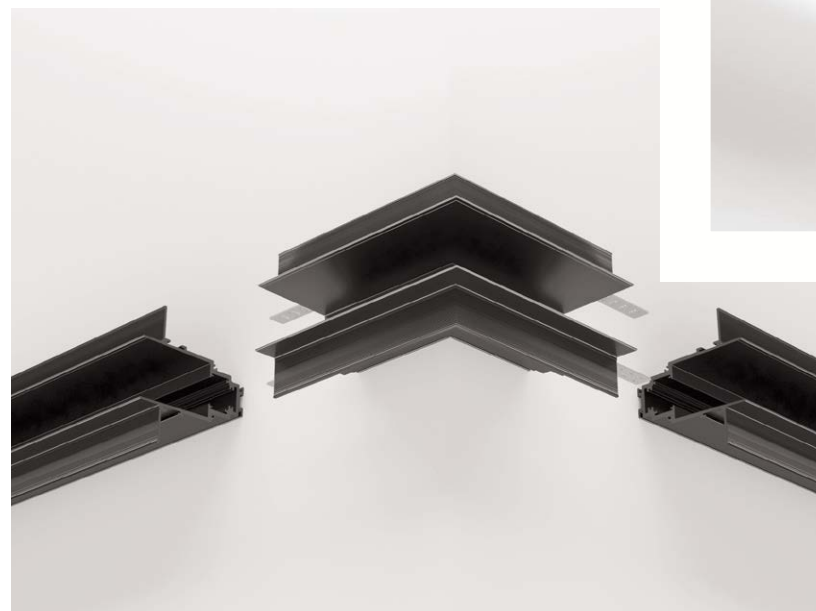
СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



WML-RIC/02B
Угловой соединитель
внутренний



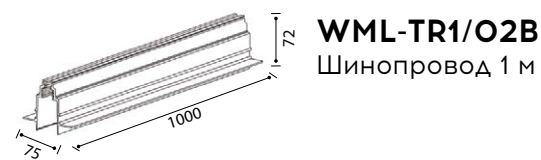
WML-RMC/02B
Угловой соединитель



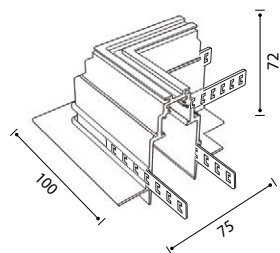
WML-ROC/02B
Угловой соединитель
внешний

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

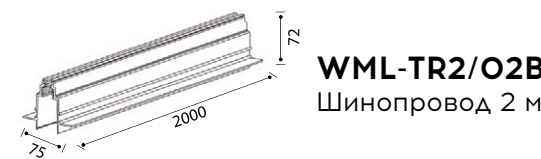
Компоненты



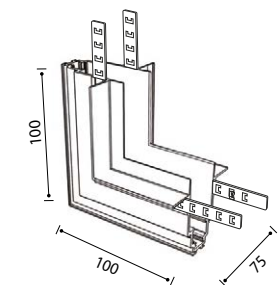
WML-TR1/O2B
Шинопровод 1 м



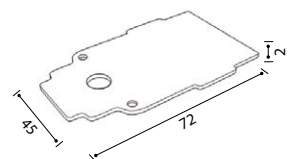
WML-SMC/O1B
Угловой
соединитель



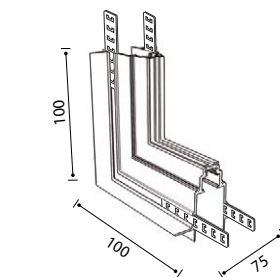
WML-TR2/O2B
Шинопровод 2 м



WML-SIC/O1B
Угловой
соединитель
внутренний



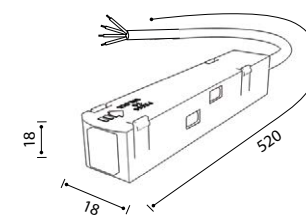
Заглушка
2 шт. в комплекте
с шинопроводом



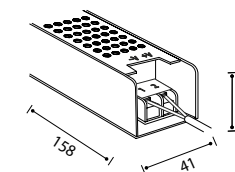
WML-SOC/O1B
Угловой
соединитель
внешний

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

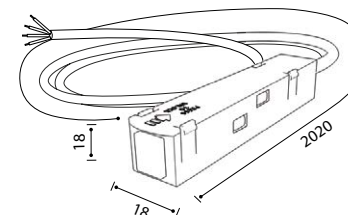
Коннекторы и блоки питания



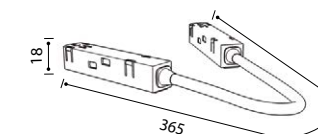
WML-PL/O1B*
Ввод питания



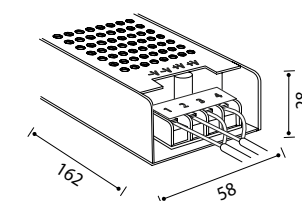
WLD-100W/O1-48V
Блок питания 100 Вт
IP20
DC 48 В



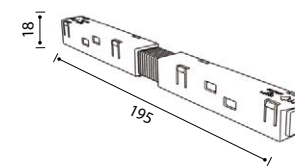
WML-PL/O2B*
Ввод питания



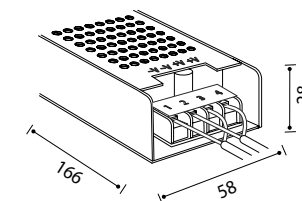
WML-FC/O1B
Коннектор
питающий
гибкий



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



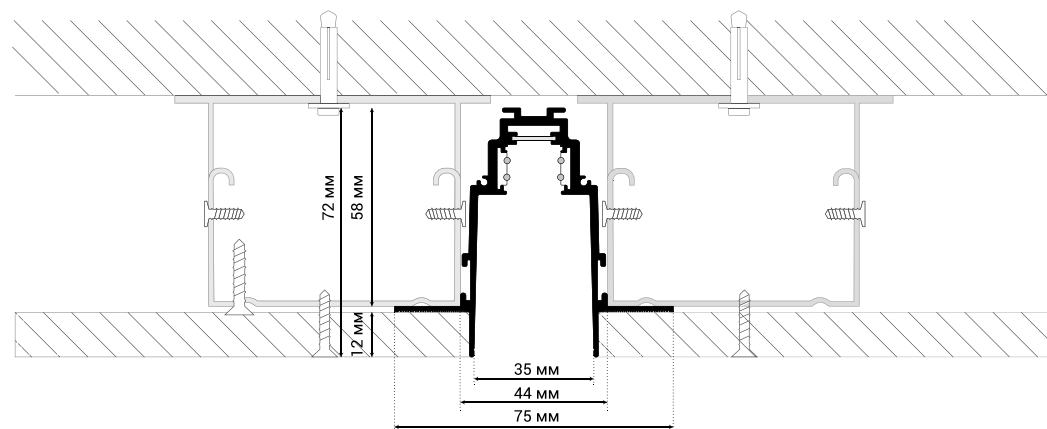
WML-SC/O1B
Коннектор питающий



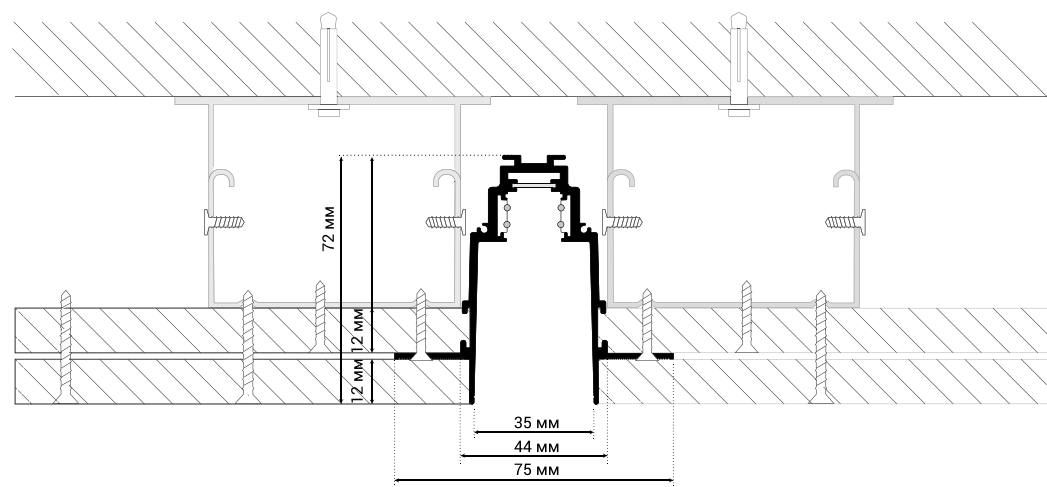
WLD-200W/O1-48V
Блок питания 200 Вт
IP20
DC 48 В

*—Для подключения использовать коричневый «+», голубой «-».

СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



Установленный трек с 1 слоем гипсокартона.

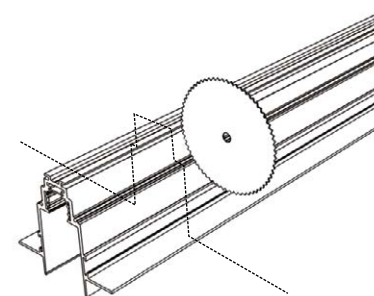


Установленный трек с 2 слоями гипсокартона.

СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

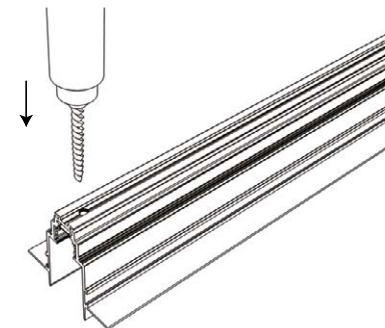
1

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



2

Просверлите отверстия для ввода кабеля питания.



3

Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов.

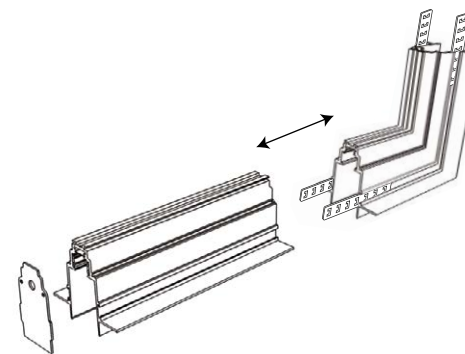
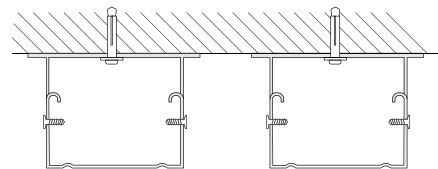


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

С использованием 1 листа гипсокартона 12 мм

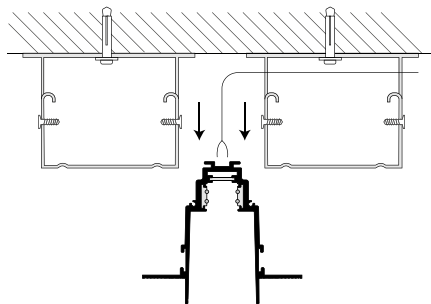
1

Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров.



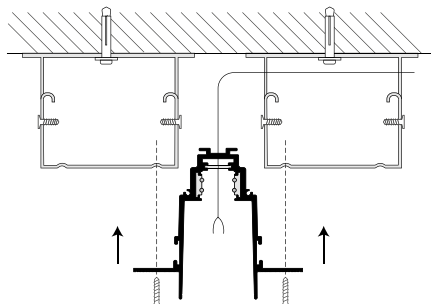
2

Введите кабель питания в шинопровод.



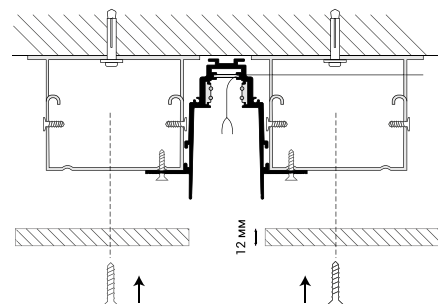
3

Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами.



4

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



5

Покройте гипсокартон шпатлевкой вровень со стенками шинопровода.

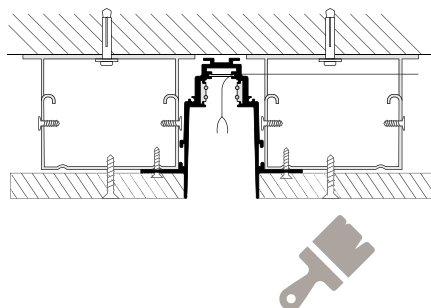
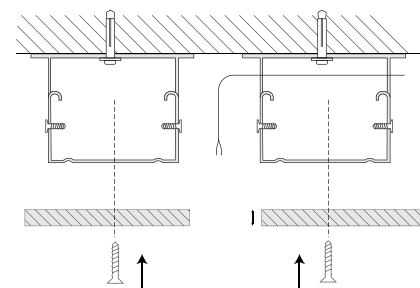


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

С использованием 2 листов гипсокартона 12 мм

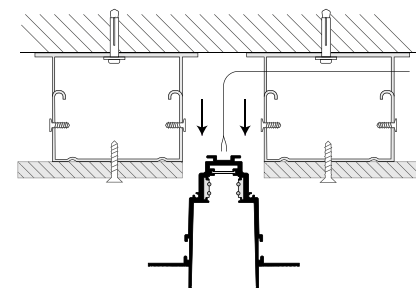
1

Установите гипсокартон 12 мм в потолочном профиле, закрепив саморезами.



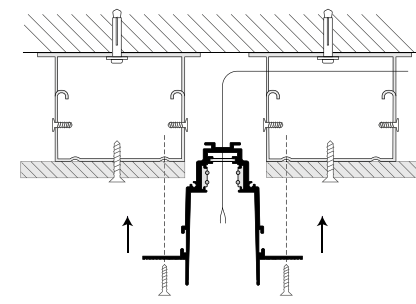
2

Введите кабель питания в шинопровод.



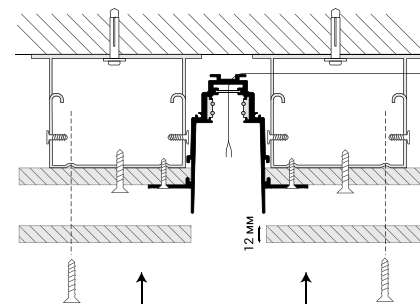
3

Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами.



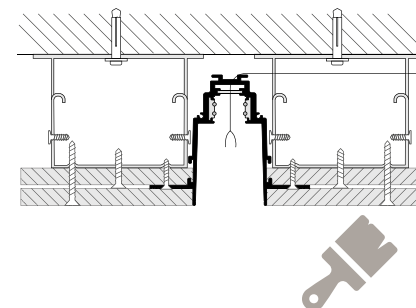
4

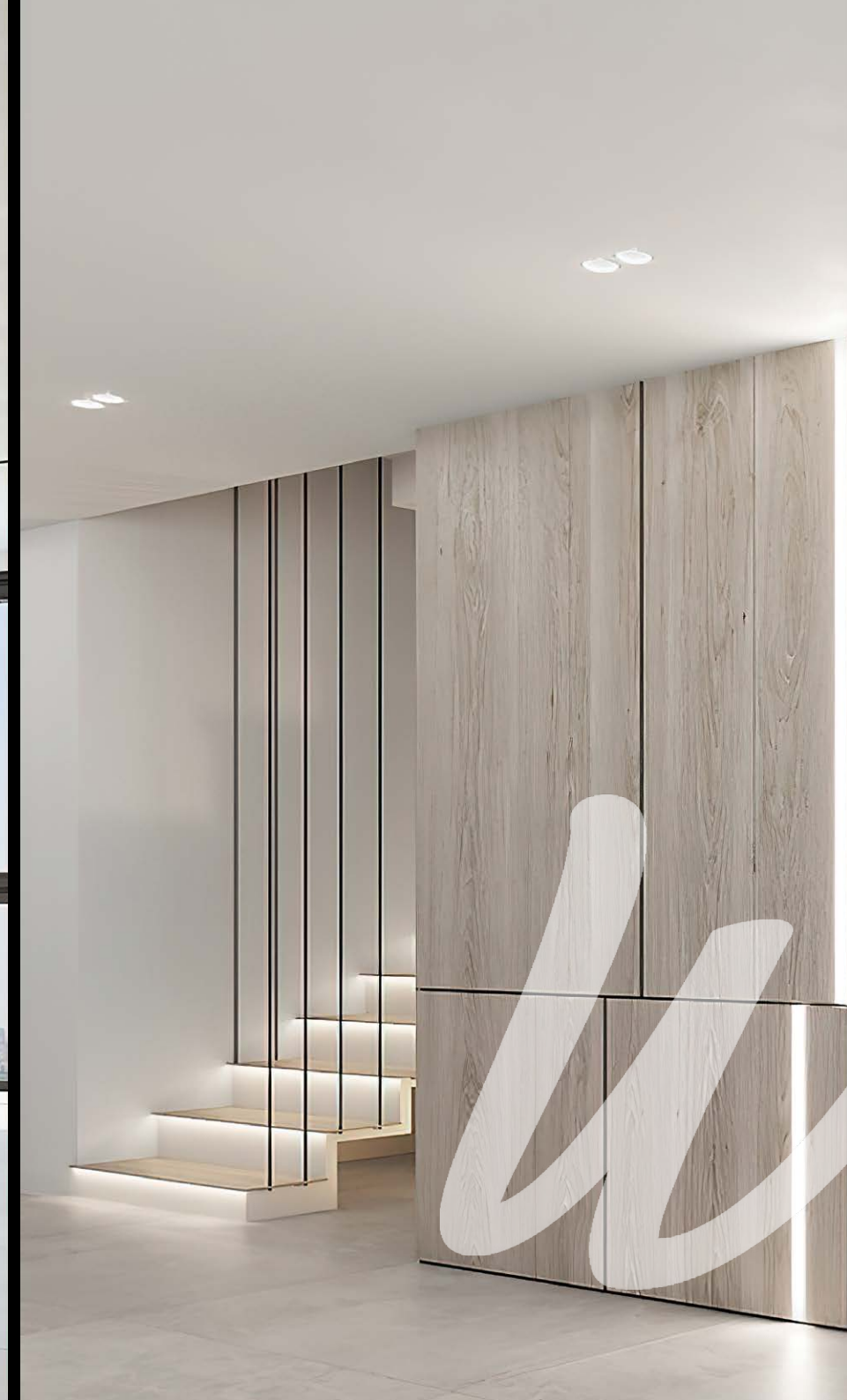
Установите гипсокартон 12 мм и закрепите саморезами.



5

Покройте гипсокартон шпатлевкой вровень со стенками шинопровода.





WILL