



Wolta[®]

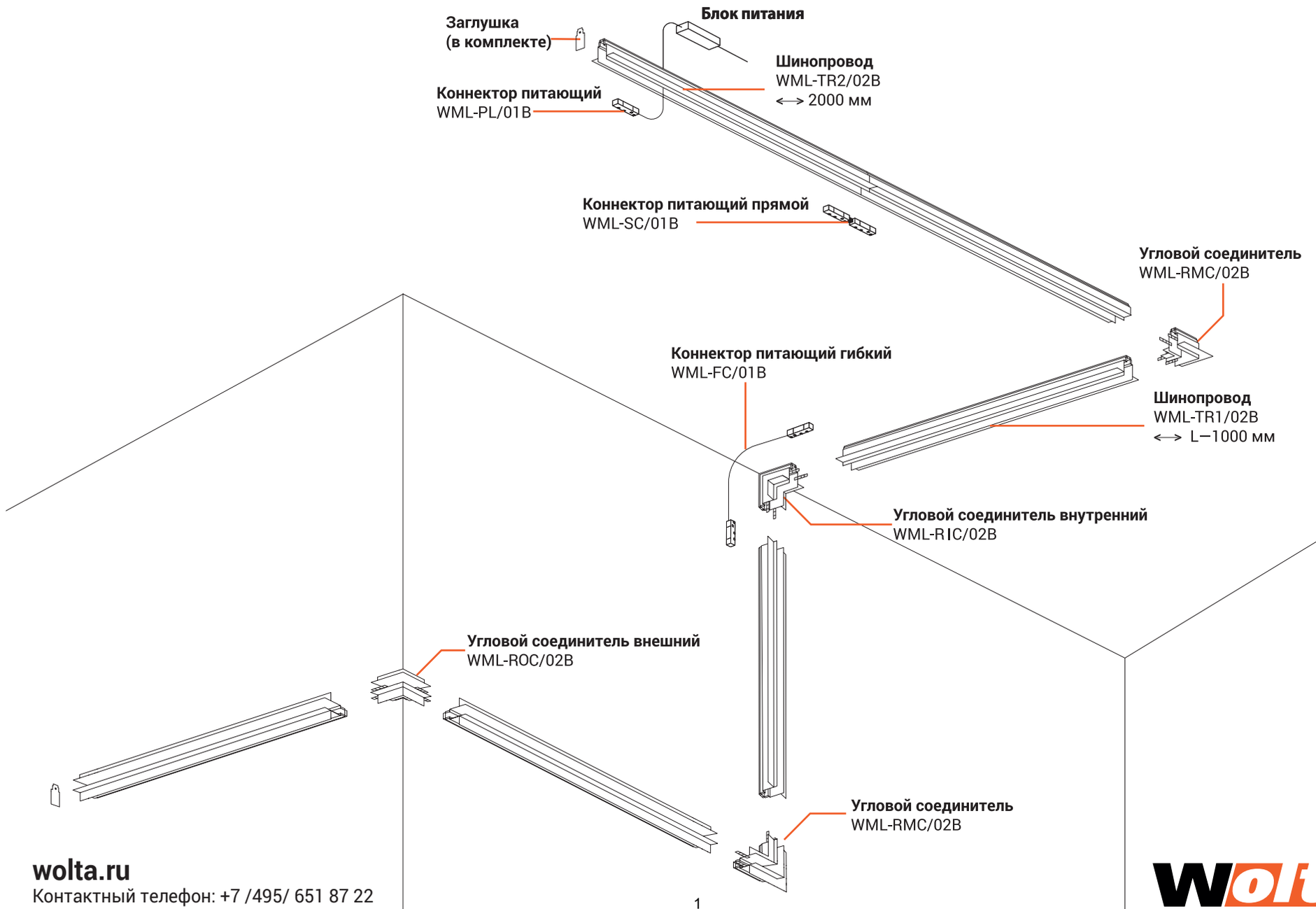
**МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ 48В**

WML

wolta.ru

Контактный телефон: +7 /495/ 651 87 22

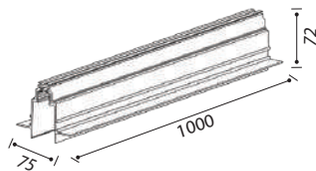
СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



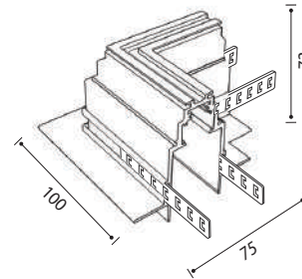
wolta.ru

Контактный телефон: +7 /495/ 651 87 22

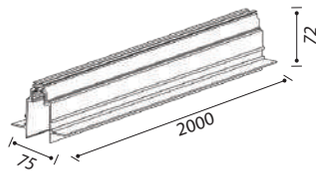
Wolta®



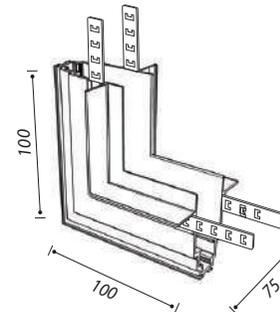
WML-TR1/02B
Шинопровод 1 м



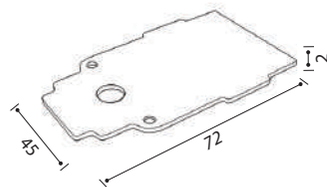
WML-RMC/02B
Угловой соединитель



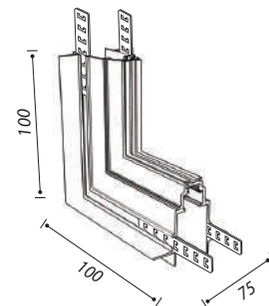
WML-TR2/02B
Шинопровод 2 м



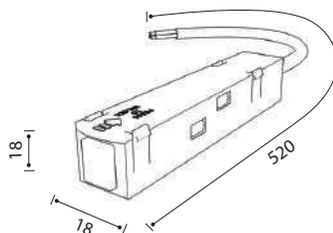
WML-RIC/02B
Угловой соединитель
внутренний



Заглушка
2 шт. в комплекте
с шинопроводом

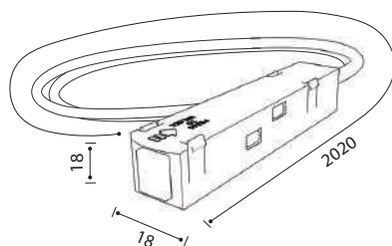


WML-ROC/02B
Угловой соединитель
внешний



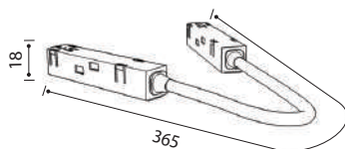
WML-PL/01B

Ввод питания
520 мм



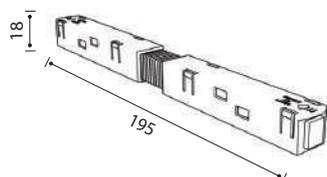
WML-PL/02B

Ввод питания
2020 мм



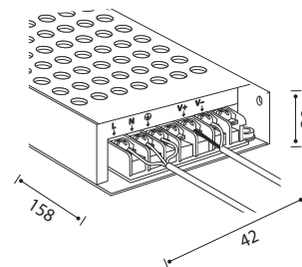
WML-FC/01B

Коннектор питающий
гибкий



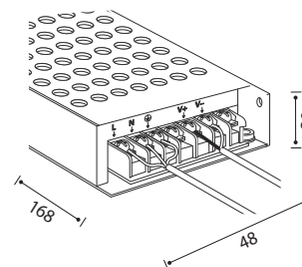
WML-SC/01B

Коннектор
питающий



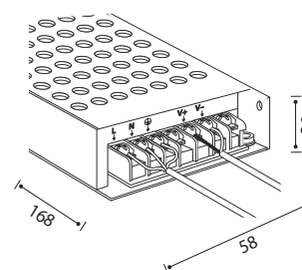
WLD-100W/01-48V

Блок питания 100 Вт
IP20
DC 48 В



WLD-150W/01-48V

Блок питания 150 Вт
IP20
DC 48 В

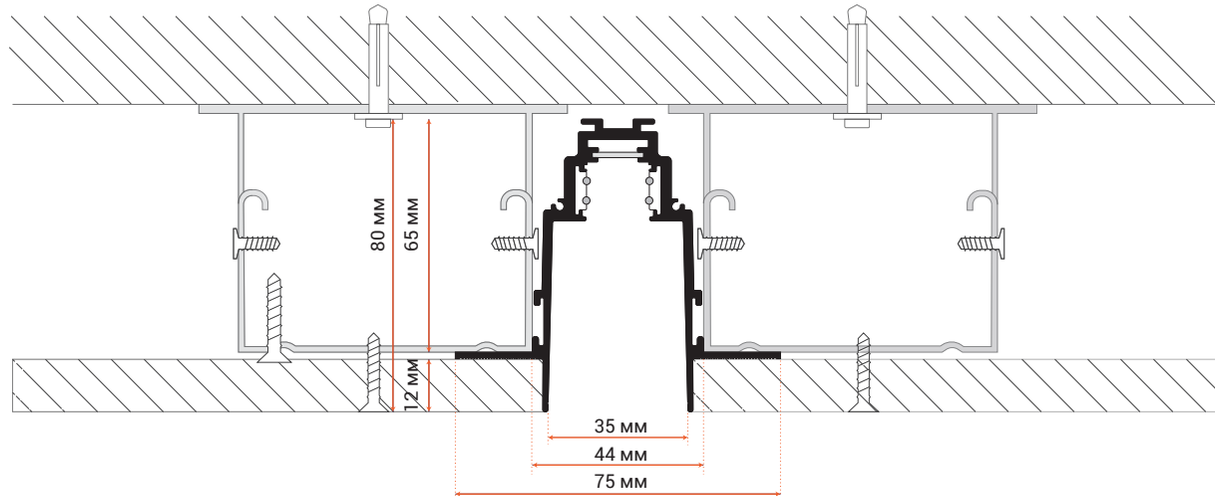


WLD-200W/01-48V

Блок питания 200 Вт
IP20
DC 48 В

СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

УСТАНОВЛЕННЫЙ ТРЕК
С 1 СЛОЕМ ГИПСОКАРТОНА



УСТАНОВЛЕННЫЙ ТРЕК С
2 СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОНА

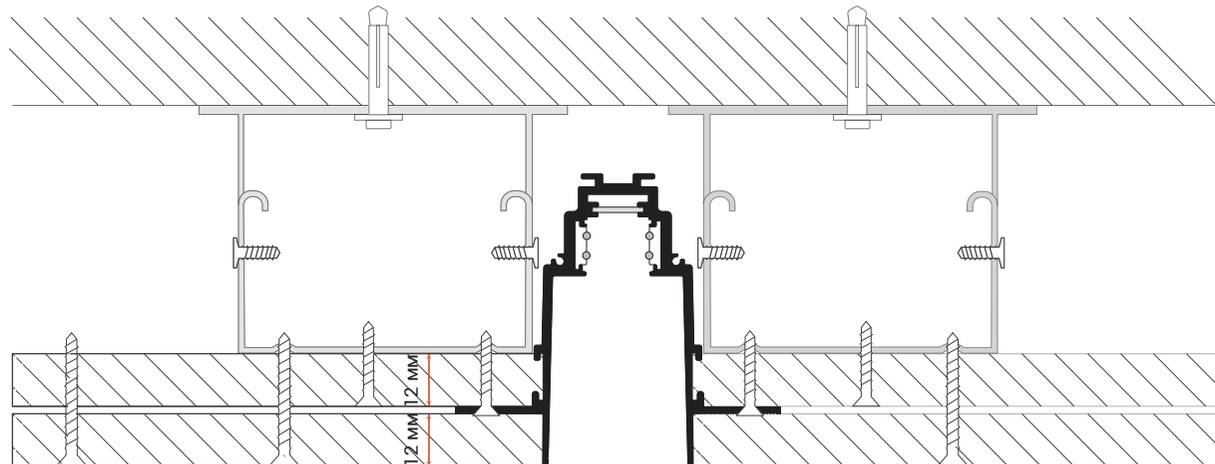
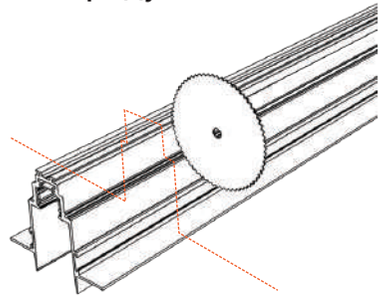
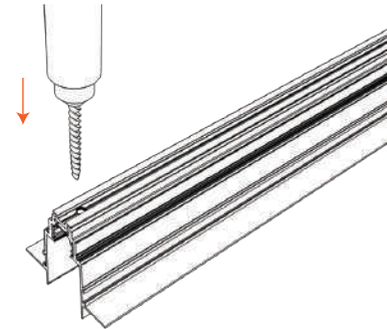


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

- 1** Нарезьте 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

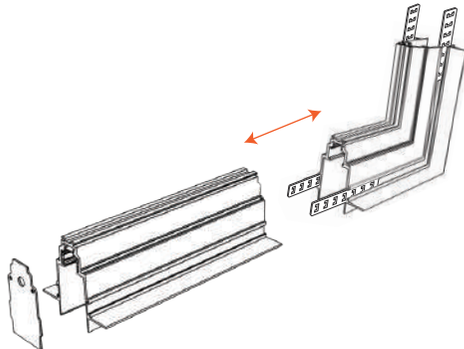
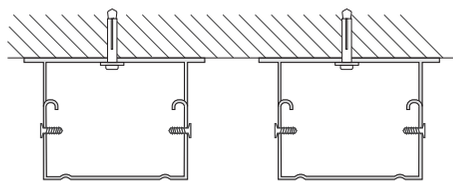


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 ЛИСТА ГИПСОКАРТОНА 12 ММ

1

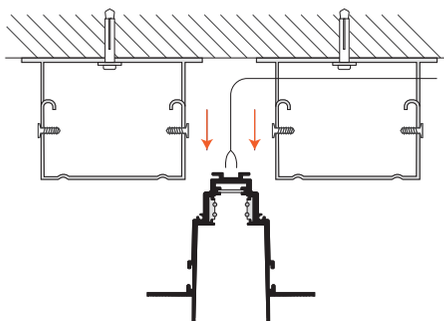
Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров



ширина монтажного паза
45 мм

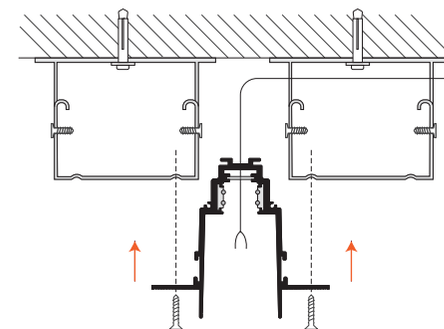
2

Введите кабель питания в шинопровод



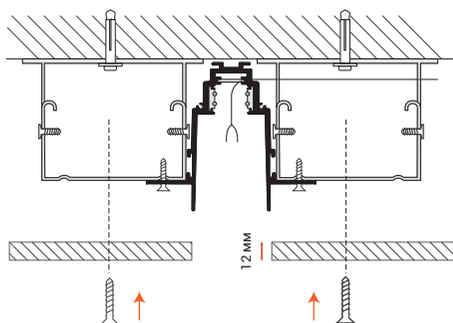
3

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

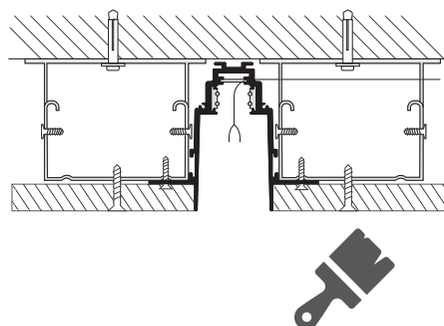
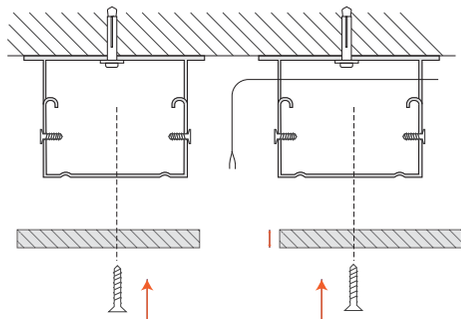


СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2 ЛИСТОВ ГИПСОКАРТОНА 12 ММ

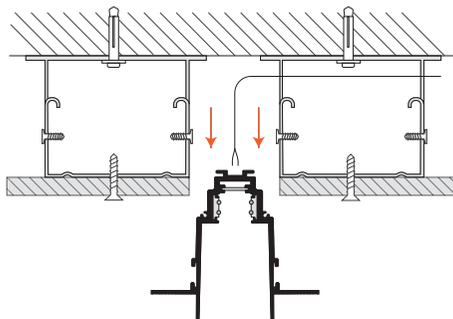
1

Установите гипсокартон 12 мм в потолочном профиле, закрепив саморезами



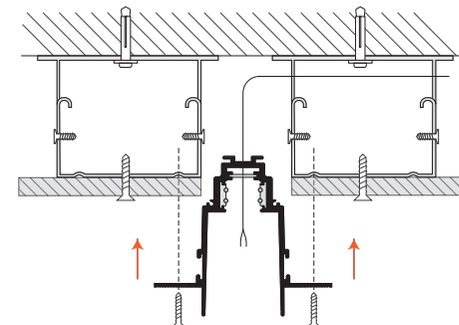
2

Введите кабель питания в шинопровод



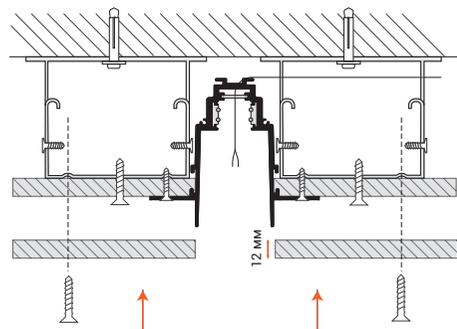
3

Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами



4

Установите гипсокартон 12 мм и закрепите саморезами



5

Покройте гипсокартон шпатлевкой вровень со стенками шинопровода

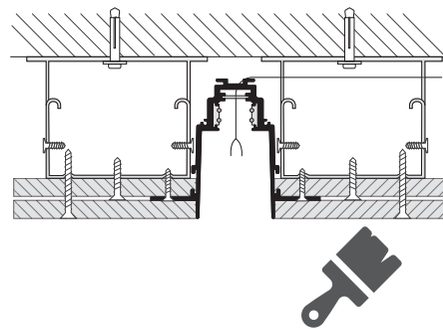
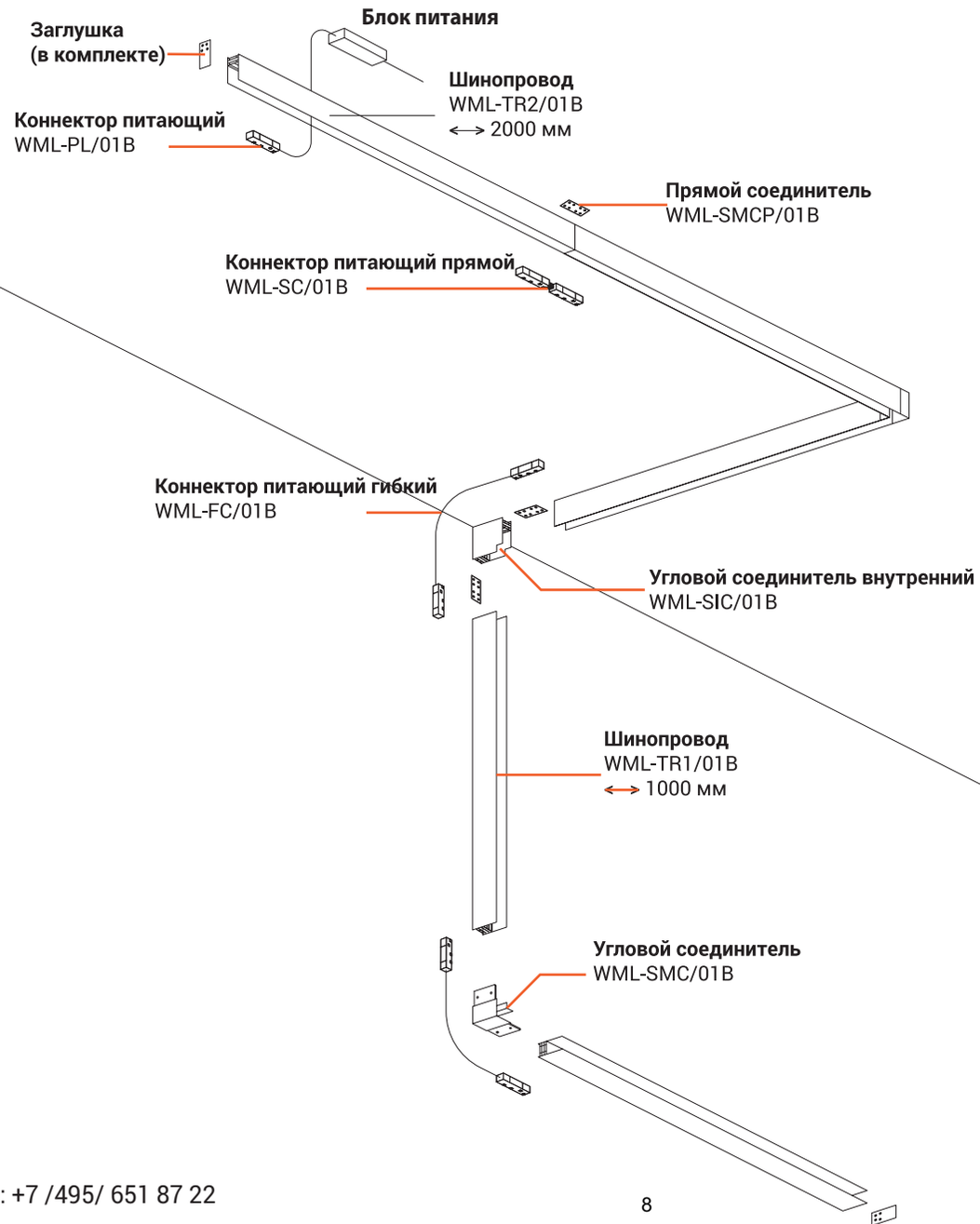
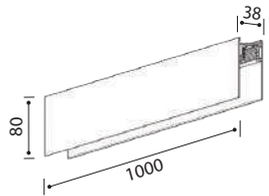
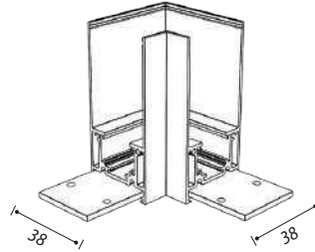


СХЕМА НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

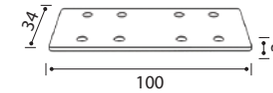




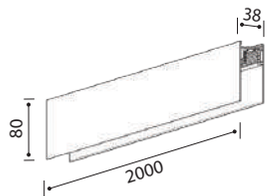
WML-TR1/01B
Шинопровод 1 м



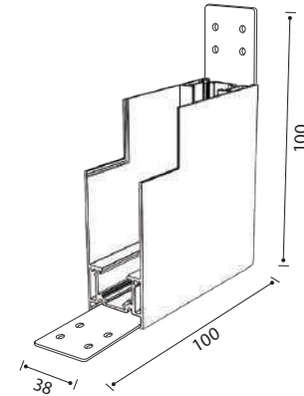
WML-SMC/01B
Угловой соединитель



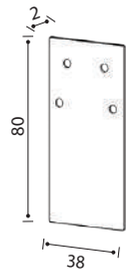
WML-SMCP
Прямой соединитель



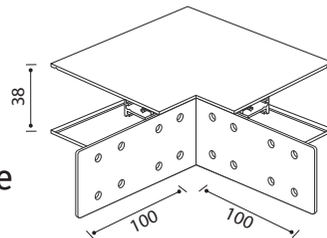
WML-TR2/01B
Шинопровод 2 м



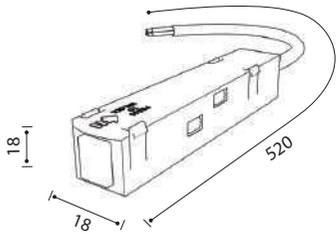
WML-SIC/01B
Угловой соединитель
внутренний



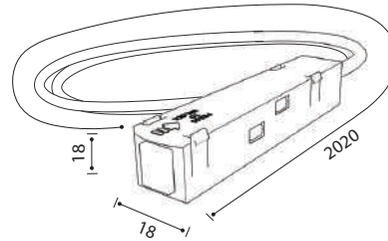
Заглушка
2 шт. в комплекте
с шинопроводом



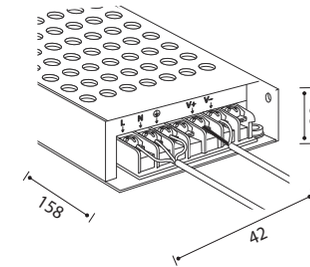
WML-SOC/01B
Угловой соединитель
внешний



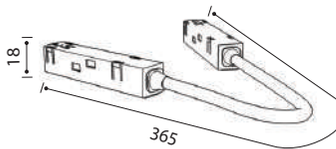
WML-PL/01B
Ввод питания



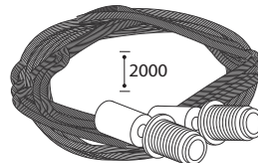
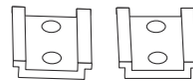
WML-PL/02B
Ввод питания



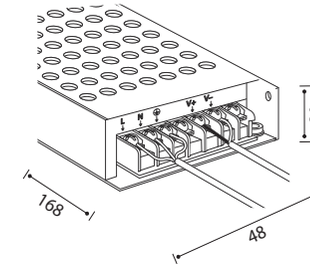
WLD-100W/01-48V
Блок питания 100 Вт
IP20
DC 48 В



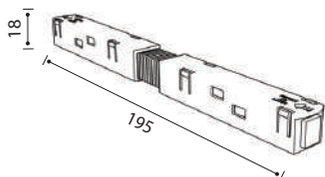
WML-FC/01B
Коннектор
питающий
гибкий



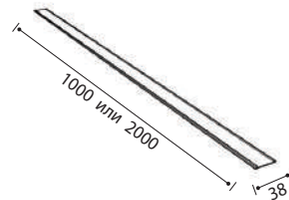
MK5/01B
Тросовый
подвес
(2 тросса по 2 м
в комплекте)



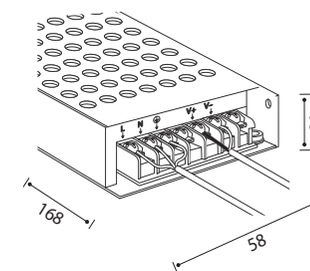
WLD-150W/01-48V
Блок питания 150 Вт
IP20
DC 48 В



WML-SC/01B
Коннектор
питающий



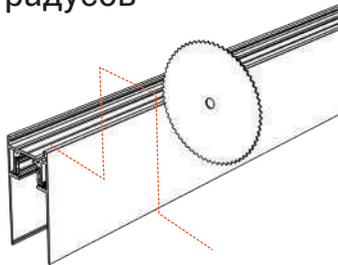
**Декоративная
накладка**
1 шт. в комплекте
с шинопроводом



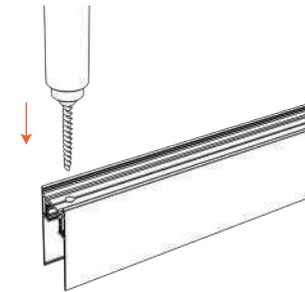
WLD-200W/01-48V
Блок питания 200 Вт
IP20
DC 48 В

СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

- 1** Нарезьте 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

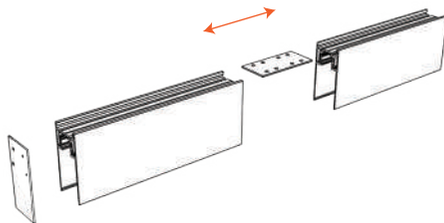
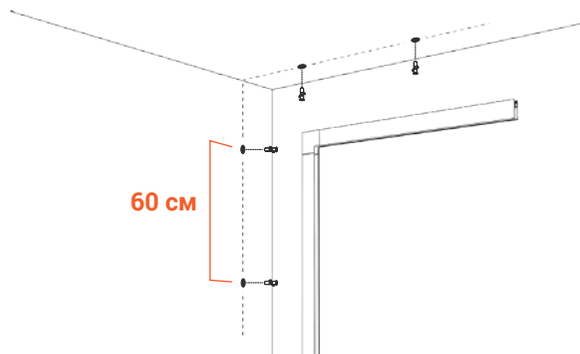
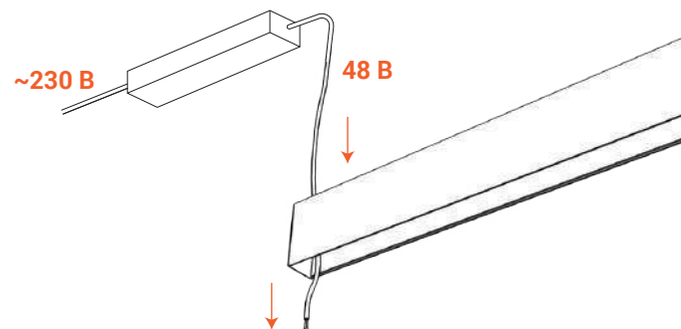


СХЕМА УСТАНОВКИ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ

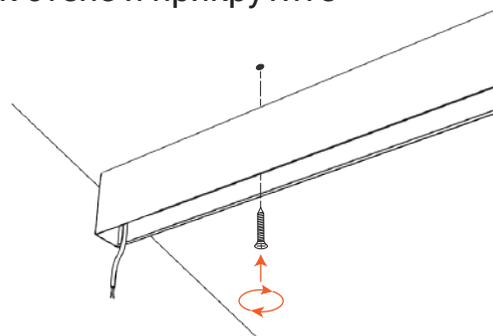
- 1** Отметьте на стене места крепления с интервалом 60 см и просверлите. Установите в отверстие дюбель*



- 2** Введите кабель питания в шинопровод через подготовленное отверстие



- 3** Приложите шинопровод вплотную к стене и прикрутите

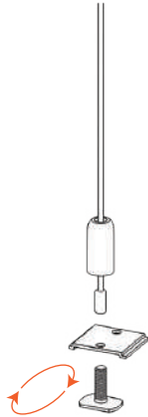


* — В комплект поставки не входят.

СХЕМА УСТАНОВКИ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ

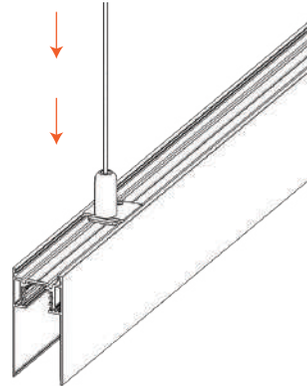
1

Закрутите подвесы в основание



2

Установите подвесы в паз на тыльной части шинпровода



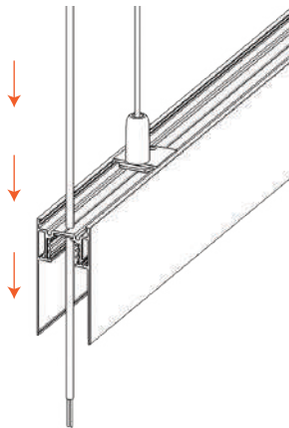
3

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



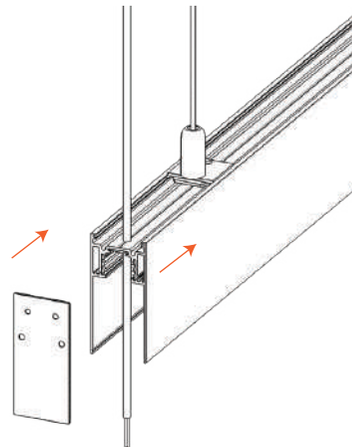
4

Введите кабель питания в шинпровод



5

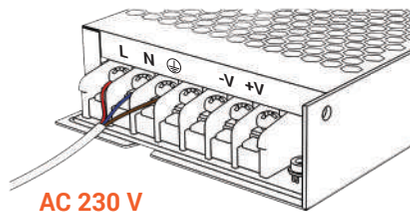
Установите заглушки



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

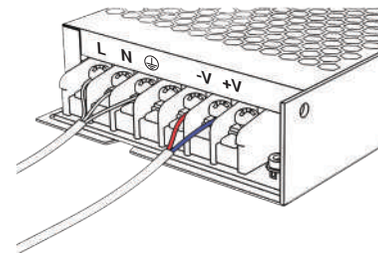
1

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

Установите подключенный ввод питания в шинопровод



Подключение осуществляется при выключенной электрической сети

4

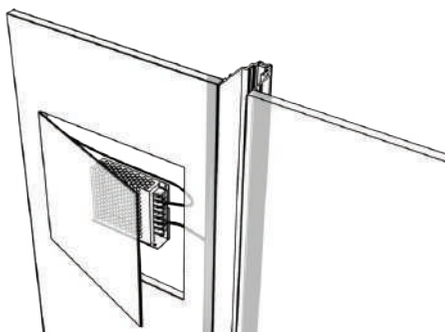
Установите светильники



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

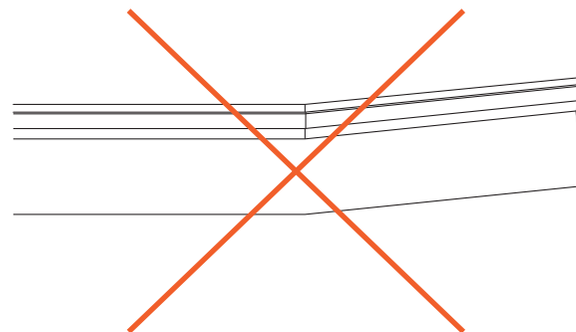
1

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



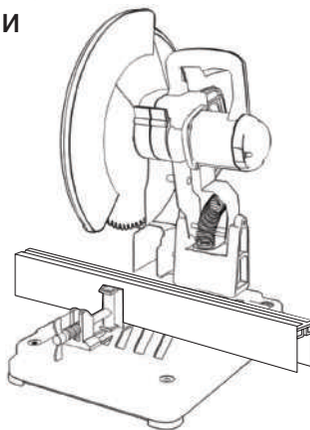
2

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

