

# МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ MAG-MICROCOSM ТРЕК ВСТРАИВАЕМЫЙ MAG-MICROCOSM- TRACK-5015-FDW ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОТОЛКОВ



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Шинопровод предназначен для эксплуатации со светильниками серии MAG-MICROCOSM, рассчитанными на питание от источника постоянного тока DC 24 В.
- 1.2. Шинопровод предназначен для монтажа в нишу подшивной конструкции из ГКЛ.
- 1.3. Нарращивание длины шинопровода и организация разветвленных линий осуществляется с помощью сопутствующих аксессуаров, коннекторов.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Рабочее напряжение питания светильников	<b>DC 24 В (блок питания приобретается отдельно)</b>
Максимальный допустимый ток на один проводник	<b>4 А</b>
Тип монтажа	<b>Встраиваемый</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Совместимость со светильниками	<b>Светодиодные светильники серии MAG-MICROCOSM, 24 В</b>
Размеры шинопровода, LxWxH	<b>2000x50x15 мм</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +45 °С</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>

\* Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.

### 2.2. Цвет корпуса

Обозначение	Цвет
<b>ВК</b>	<b>Черный матовый</b>

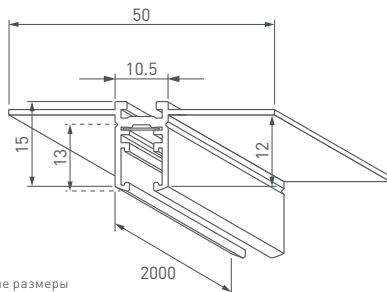


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

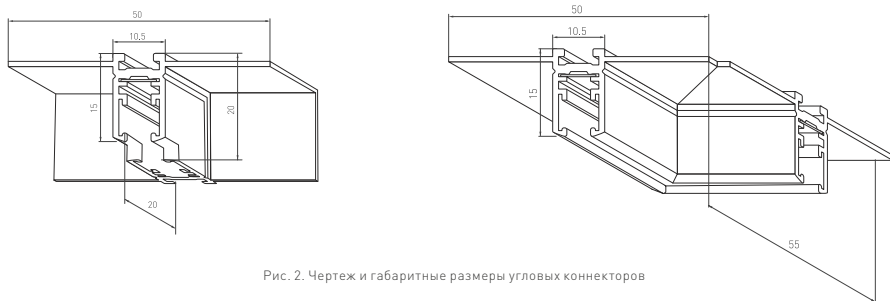


Рис. 2. Чертеж и габаритные размеры угловых коннекторов

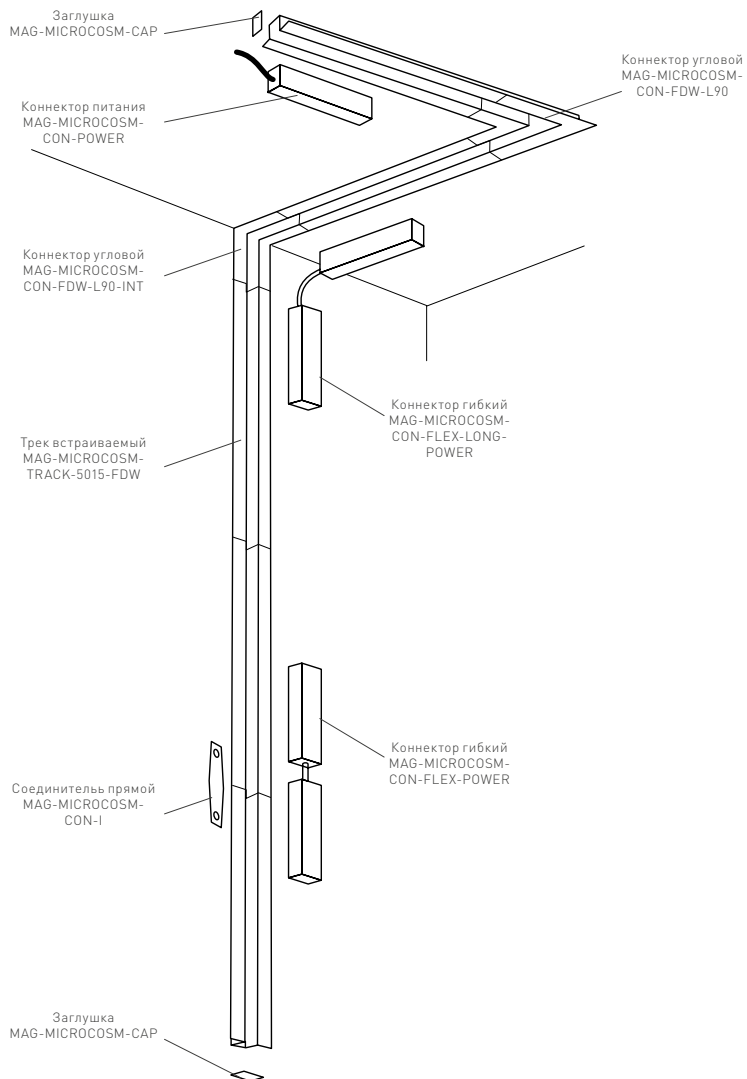


Рис. 3. Элементы и принцип построения разветвленной системы



### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом всех работ отключите электропитание.  
 Запрещается подключать непосредственно к шинопроводу сетевое питание AC 230 В.  
 Шинопровод рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 24 В.  
 Источник питания поставляется отдельно.

Все работы по монтажу и подключению магнитного шинопровода к сети питания AC 230 В должны проводиться только квалифицированным специалистом.

В процессе эксплуатации шинопровода допускается самостоятельное присоединение (отсоединение) светильников пользователем.



**ВНИМАНИЕ!** Во избежание выхода оборудования из строя установку светильников в шинопровод необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

- 3.1. Извлеките трек из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подготовьте в поверхности нишу шириной 11 мм для установки шинопровода.
- 3.3. Установите в нишу встраиваемый трек MAG-MICROCOSM-TRACK-5015-FDW и прикрепите его винтами к поверхности.

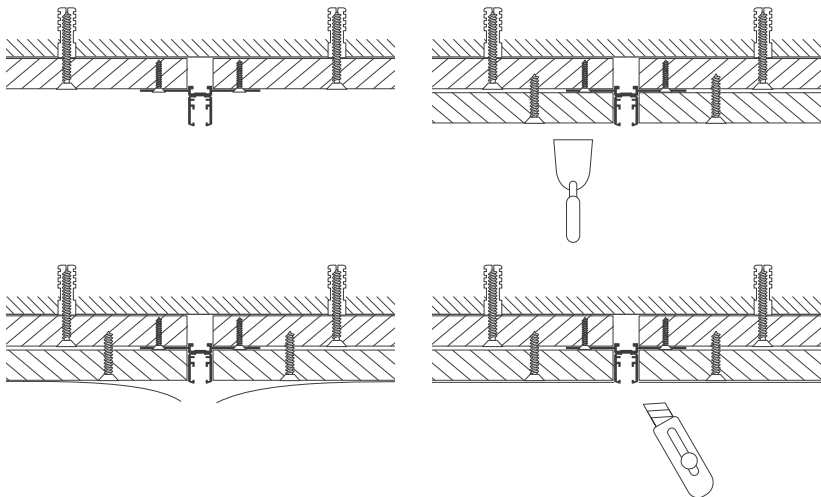
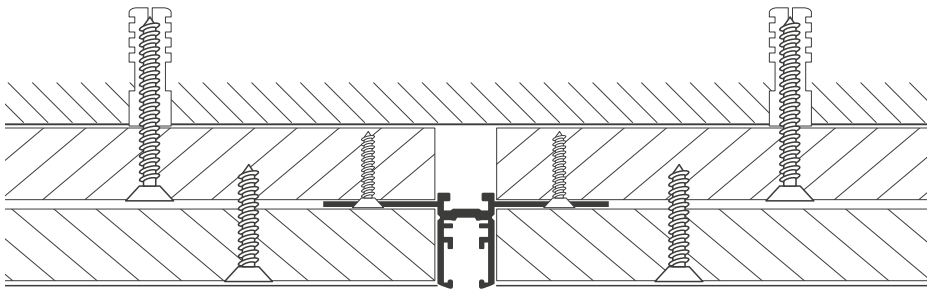



Рис. 4. Установка и подключение трека

 **ВНИМАНИЕ!** Завершите провода питания и проверьте работоспособность системы до выполнения последующих строительных и отделочных работ. Заранее продумайте расположение блоков питания и обеспечьте возможность доступа к ним в дальнейшем. Организация технологического доступа избавит вас от лишних работ при необходимости обслуживания или замены блоков питания.

- 3.4. Установите листы из ГКЛ толщиной 9,5 мм так, чтобы они закрывали фланец трека, и закрепите их винтами.
- 3.5. Выполните финишные отделочные работы.

Для создания различных фигур доступны угловые коннекторы.

Для передачи питания между угловым соединением и прямыми участками шинпровода применяется гибкий коннектор MAG-MICROCOSM-CON-FLEX-LONG-POWER.

## РЕЗКА ШИНОПРОВОДА

При необходимости допускается укорачивание шинпровода в любом его месте.

Для качественного реза рекомендуется применение дисковой пилы.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шинпровод предназначен для работы с источником постоянного напряжения DC 24 В.

В любом месте шинпровода можно установить коннектор питания MAG-MICROCOSM-CON-POWER для подключения к источнику питания.

В случае соединения шинпроводов в единую систему возможно как индивидуальное подключение каждого шинпровода к блоку постоянного напряжения 24 В, так и общее питание линии от одного блока.

Для этого необходимо использовать коннектор MAG-MICROCOSM-CON-FLEX-POWER.

Он устанавливается в месте соединения двух шинпроводов и служит для передачи питания между токоведущими шинами двух прямых участков шинпровода. Если необходимо использовать угловое соединение двух прямых участков, то для обеспечения их электрического соединения используется гибкий коннектор MAG-MICROCOSM-CON-FLEX-LONG-POWER.

При подключении учитывайте, что максимальный коммутируемый ток подключенного сегмента равен 4 А. В случае превышения данного значения новый сегмент должен иметь собственное электрическое соединение с источником питания.



## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
- только внутри помещений;
  - температура окружающей среды от  $-20$  до  $+45$  °С;
  - относительная влажность воздуха не более 90% при  $+20$  °С;
  - отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация системы MAG-MICROCOSM в помещениях с горячим воздухом температурой выше  $+40$  °С (сауны, бани).
- 4.3. Не устанавливайте систему рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не допускайте попадания воды, не эксплуатируйте систему в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (ванные комнаты, бассейны).
- 4.5. Не разбирайте светильники или шинопровод, не вносите изменения в их конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не светится	Нет контакта в соединениях	Установите светильник в шинопровод до полного контакта в соединениях
		Проверьте все подключения
	Неисправность светильника	Обратитесь к поставщику для замены
Светильник мигает в выключенном состоянии	В сети питания AC 230 В установлен выключатель с подсветкой клавиш и (или) датчик движения (освещения)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш. Используйте датчик движения (освещения) только с релейным выходом
Нестабильное свечение, мерцание	В сети питания AC 230 В установлен регулятор яркости (диммер)	Удалите регулятор яркости (диммер)
	Неисправен блок питания светильника или сам светильник	Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены