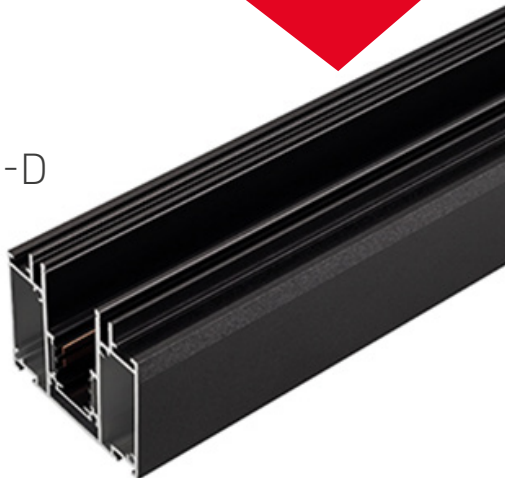


МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ MAG-ORIENT ТРЕК MAG-ORIENT-TRACK-2653-STR-D ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Шинопровод предназначен для эксплуатации со светильниками серии MAG-ORIENT, рассчитанными на питание от источника постоянного тока DC 48 В.
- 1.2. Шинопровод предназначен для установки в натяжной потолок с демпферной системой крепления полотна.
- 1.3. Нарастивание длины шинопровода и организация разветвленных линий осуществляется с помощью аксессуаров, коннекторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Рабочее напряжение питания светильников	DC 48 В (блок питания приобретается отдельно)
Максимально допустимый ток	15 А
Тип крепления натяжного потолка	Демпферный
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Совместимость со светильниками	Светодиодные светильники серии MAG-ORIENT, 48 В
Размеры шинопровода	2000×60.5×52.7 мм
Размеры шинопровода с учетом заглушек	2015×60.5×52.7 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С
Гарантийный срок	3 года

2.2. Характеристики по моделям

Обозначение	Цвет
ВК	Черный матовый
WH	Белый матовый

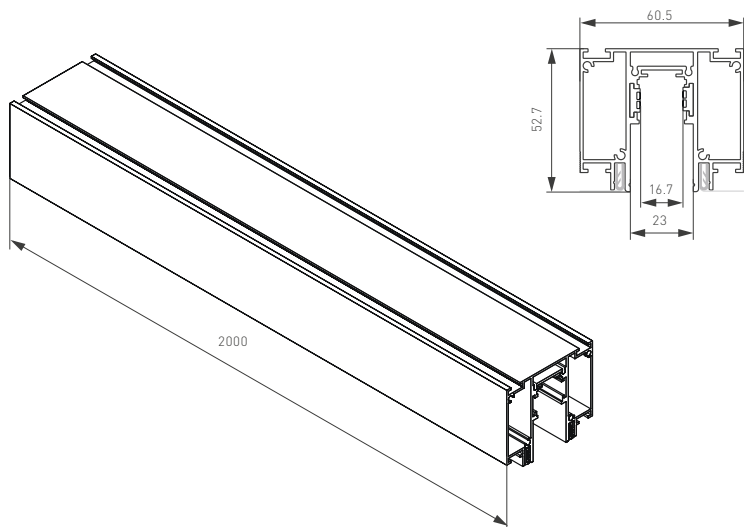
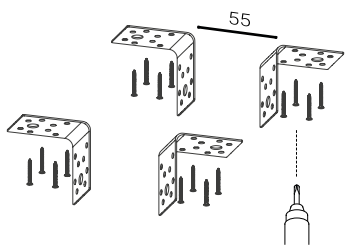
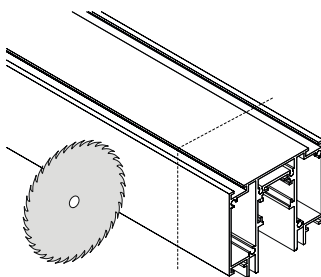


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

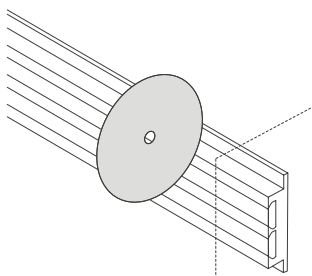
1



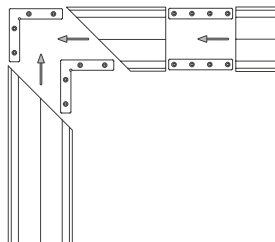
2



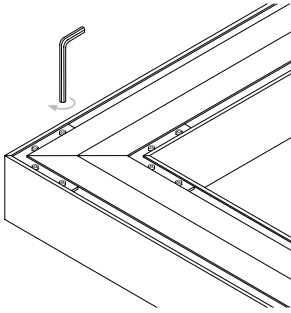
3



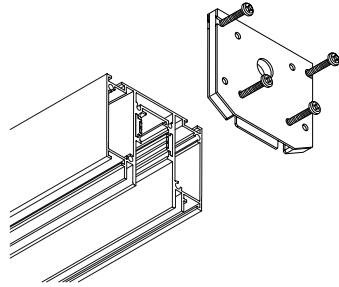
4



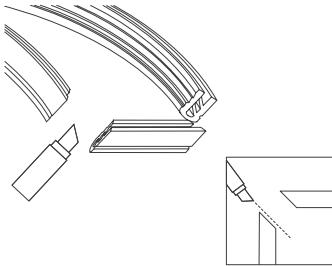
5



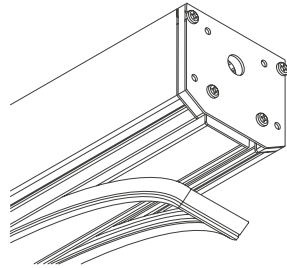
6



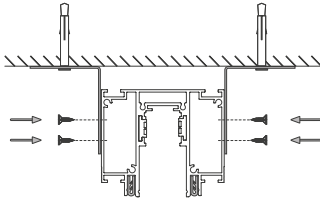
7



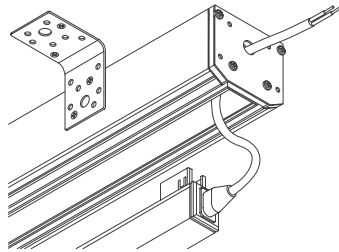
8



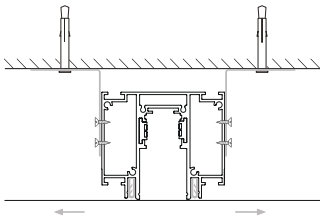
9



10



11



12

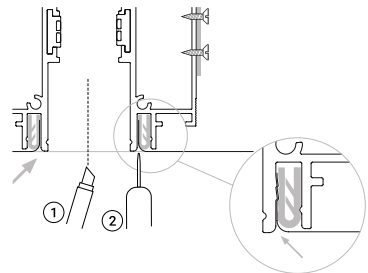


Рис. 2. Установка и подключение шинпровода

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 48 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. Прикрепите монтажные уголки к основанию чернового потолка с шагом не более 80 см. Расстояние между уголками должно соответствовать ширине профиля.
- 3.2. Распилите шинопровод под необходимым углом, предварительно вынув демпфер и токопроводящие жилы. Для качественного реза рекомендуется применение дисковой пилы.
- 3.3. Отпилите токопроводящие жилы необходимой длины и вставьте их в профиль.
- 3.4. Состыкуйте отдельные элементы шинопровода, используя прямые (MAG-ORIENT-CON-STR-D-I) или угловые (MAG-ORIENT-CON-STR-D-L90) соединители. Затем закрепите соединители с помощью шестигранного ключа.
- 3.5. Прикрепите заглушки MAG-ORIENT-CAP-2653-STR-D к торцам шинопровода с помощью саморезов из комплекта поставки.
- 3.6. Подрежьте демпфер под необходимым углом в местах стыковки профиля. Склейте демпфер, используя цианоакрилатный клей. Затем вставьте демпфер в демпферный паз шинопровода.
- 3.7. Установите собранный шинопровод на монтажные уголки, закрепив его саморезами длиной не более 16 мм и выставив нижний уровень трека в плоскости натяжного потолка.

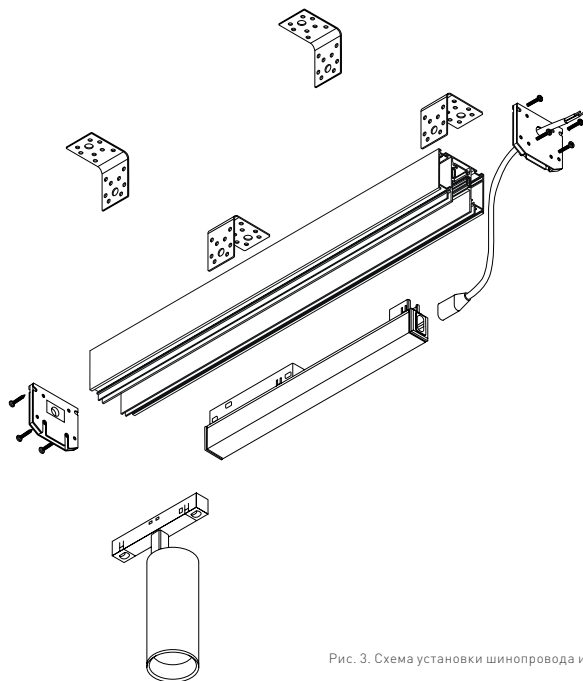


Рис. 3. Схема установки шинопровода и светильников





ВНИМАНИЕ! Завершите провода питания и управления 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.

- 3.8. Натяните полотно по площади помещения, выбрав технологию монтажа в зависимости от материала полотна.
- 3.9. Заправьте полотно в демферный паз между демфером и шинопроводом, используя монтажный шпатель, предварительно разрезав полотно по оси шинопровода сегментами по 20–30 см.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шинопровод предназначен для работы с источником постоянного напряжения DC 48 В.

В случае использования светильников с поддержкой диммирования используется протокол DALI.

Схема расположения контактов питания и управления показана на рис. 4.

В любом месте шинопровода можно установить коннектор питания MAG-ORIENT-CON-POWER для подключения к источнику питания и контроллеру DALI.

В случае соединения шинопроводов в единую систему возможно как индивидуальное подключение каждого шинопровода к блоку постоянного напряжения 48 В, так и общее питание линии от одного блока. Для этого необходимо использовать прямой коннектор MAG-ORIENT-CON-I-POWER. Он устанавливается в месте соединения двух шинопроводов и служит для передачи питания и управления между токоведущими шинами двух прямых участков шинопровода. Если необходимо использовать угловое соединение двух прямых участков, то для обеспечения их электрического соединения используется гибкий коннектор MAG-ORIENT-CON-FLEX-POWER.

При подключении учитывайте, что максимальный коммутируемый ток подключенного сегмента равен 15 А. В случае превышения данного значения новый сегмент должен иметь собственное электрическое соединение с источником питания.

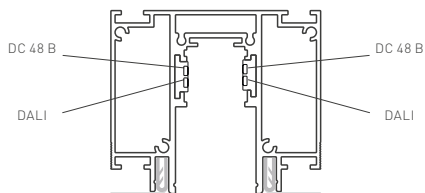


Рис. 4. Расположение контактов на шинопроводе

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Условия эксплуатации:

- только внутри помещений;
- температура окружающей среды от -20 до $+40$ °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-ORIENT 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 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. Перед установкой светильников в шину убедитесь в чистоте магнитных креплений и отсутствии посторонних предметов между токопроводящей шиной и светильником (магнитом).
- 4.7. В случае необходимости допускается резать шинопровод в произвольном месте с противоположной стороны от ввода питания. Для реза необходимо использовать специальное оборудование: циркулярную высокооборотистую пилу. Рез можно выполнять без демонтажа токопроводящей шины. В случае реза пользователь берет на себя ответственность за возможные механические повреждения.
- 4.8. 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
Самопроизвольный сброс настроек DALI	Манипуляции со светильником без отключения напряжения питания	Установите светильник в необходимом месте шинопровода и вновь произведите его настройку

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

