

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ MAG-25 TREK СЕРИИ 2538 FDW

**ВСТРАИВАЕМЫЙ
С ФЛАНЦЕМ
ДЛЯ МОНТАЖА
В ГИПСОКАРТОННЫЙ
ПОТОЛОК**



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Шинопровод (трек) предназначен для эксплуатации со светильниками серии MAG-25, 24 В.
- Шинопровод предназначен для монтажа в гипсокартонный потолок.
- Магнитный шинопровод поставляется длиной 1, 2 или 3 м.
- Наращивание длины шинопровода и организация разветвленных линий осуществляется с помощью дополнительных аксессуаров.
- Угловые соединители обеспечивают механическое и электрическое соединение между собой.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Рабочее напряжение питания светильников	DC 24 В (блок питания приобретается отдельно)
Максимально допустимый ток	5 А
Тип монтажа	Встраиваемый
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Совместимость со светильниками	Светодиодные светильники серии MAG-25, 24 В
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °C

2.3. Дополнительное обозначение моделей

Модель	Размеры шинопровода, LxWxH	Длина шинопровода с учетом заглушек и фланцев
MAG-TRACK-2538-FDW-1000	1000x55x38 мм	1003 мм
MAG-TRACK-2538-FDW-2000	2000x55x38 мм	2003 мм
MAG-TRACK-2538-FDW-3000	3000x55x38 мм	3003 мм

2.3. Дополнительное обозначение моделей

Обозначение	Цвет
WH	Белый матовый
BK	Черный матовый

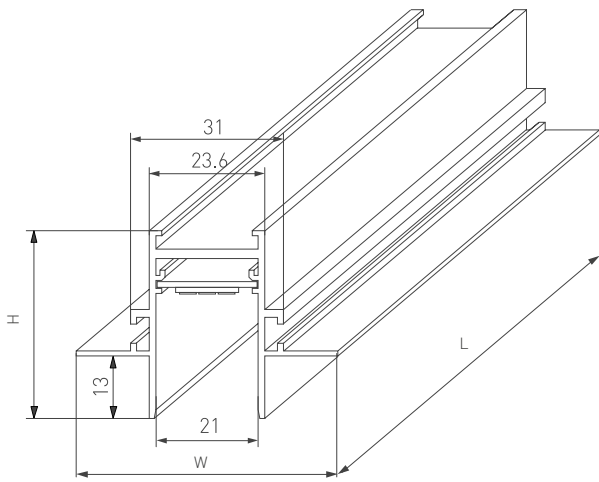


Рис. 1. Магнитный шинопровод серии MAG-TRACK-2538-FDW

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Кабель питания для магнитной системы MAG.
Трехпроводный, площадь сечения жилы 0.75 мм²
[2x0.75 мм²]. Внешний диаметр 4 мм. Материал оболочки
прозрачный ПВХ. Длина 10 м.

Арт. 033253



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ИЛИ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ЛИНИЙ

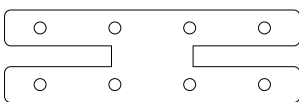


Прямой коннектор для соединения треков MAG-TRACK-25 в линию при подвесном, накладном и встраиваемом монтаже.

Материал сталь, цвет черный.

Размеры 80x6.2x2 мм.

Арт. 027021

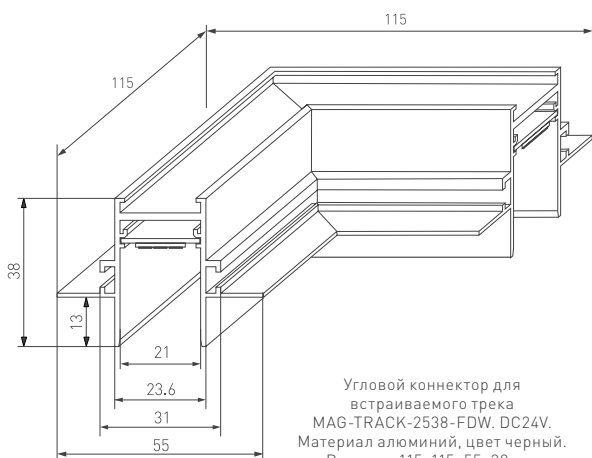


Прямой коннектор для соединения треков MAG-TRACK-25 в линию при подвесном, накладном и встраиваемом монтаже.

Материал сталь, цвет черный.

Размеры 60x20x1.7 мм.

Арт. 033248



Угловой коннектор для встраиваемого трека MAG-TRACK-2538-FDW. DC24V.
Материал алюминий, цвет черный.

Размеры 115x115x55x38 мм.

Арт. 034229

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 допускается самостоятельное присоединение/отсоединение светильников к шинопроводу пользователем.

ВЫБОР И ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

Шинопровод поставляется без блока питания. Мощность источника питания выбирается из расчета 100 Вт на 1 м длины сегмента шинопровода. При предполагаемой неполной загрузке системы мощность блока питания можно подбирать по следующей формуле: мощность всех светильников, присоединяемых к сегменту шинопровода, умноженная на коэффициент запаса 1.2. При этом, если конфигурация системы меняется, необходимо проверить, соответствует ли блок питания новой конфигурации светильников, и при несоответствии изменить параметры электропитания.

Для подключения к блоку питания DC 24 В шинопровод оснащен кабелем 2×0.75 мм² с проводами коричневого {«+»} и синего {«-»} цвета длиной 2 м. В случае необходимости штатный провод может быть удлинен кабелем питания с прозрачной изоляцией (арт. 033253).

УСТАНОВКА ВСТРОЕННОГО ТРЕКА

Встроенный трек для монтажа в гипсокартонный потолок может быть установлен с использованием одного слоя гипсокартона.

- 3.1. Подготовьте на монтажной поверхности нишу согласно размерам, рисунок 1. Убедитесь, что потолочные профили лежат в одной плоскости.
- 3.2. Подключите к треку питающий провод от блока питания DC 24 В, соблюдая полярность [коричневый провод «+», синий «-»] (блок питания поставляется отдельно). Для возможности замены рекомендуется устанавливать блок питания в технологической нише, доступной без снятия шинопровода.
- 3.3. Установите трек в монтажный паз, закрепите его и убедитесь в отсутствии деформации.
- 3.4. Установите и закрепите гипсокартон 12 мм на потолочном профиле.
- 3.5. Проклейте малярным (бумажным) скотчем трек и зашпаклюйте места установки саморезов.
- 3.6. Установите слой стеклотканевой сетки.
- 3.7. Проведите чистовые и отделочные работы.
- 3.8. Обрежьте лишнюю стеклотканевую сетку вдоль трека.
- 3.9. Подключите к блоку DC 24 В обесточенные провода сетевого питания AC 230 В.
- 3.10. Установите светильники и проверьте их работоспособность.
- 3.11. Завершите строительные/финишные работы (оштукатуривание и окраска поверхности).

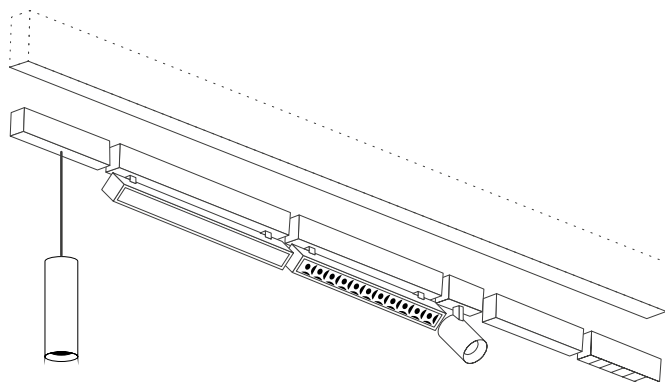
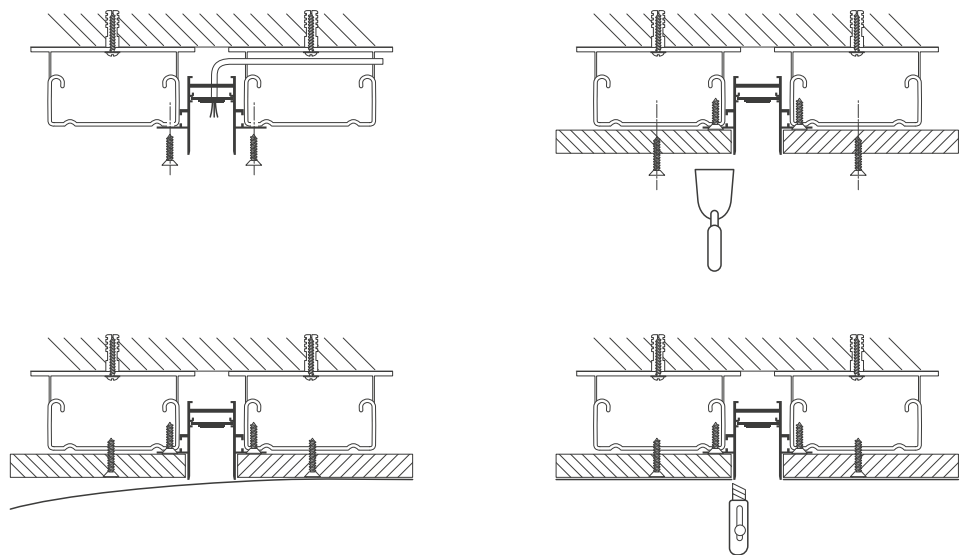
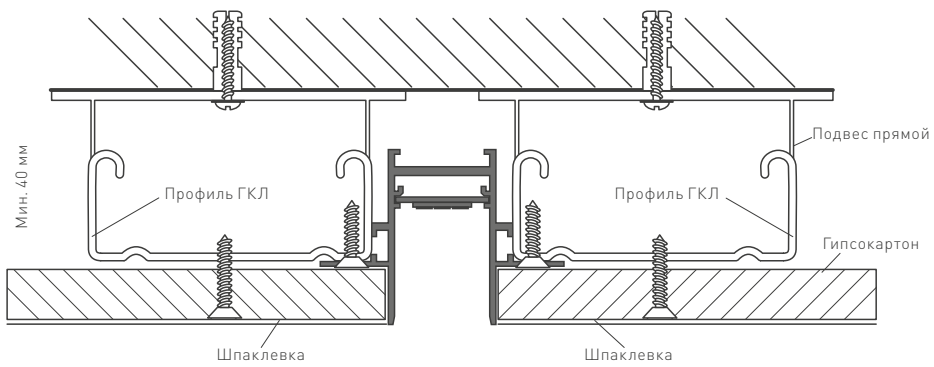


Рис. 2. Установка и подключение трека с одним слоем гипсокартона

СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ И БОЛЕЕ ШИНПРОВОДОВ

Для механического соединения шинопроводов необходимо использовать специальные коннекторы MAG-CON-45-UP (BK) (арт. 027021) и MAG-CON-25-UP (BK) (арт. 033248). В комплекте поставляются установочные винты и ключ.

Правильное положение обозначено на рисунке ниже. Назначение коннекторов — жестко соединить боковые стенки шинопровода не допускать их смещения друг относительно друга.

3.12. Установите в пазы шинопровода прямые коннекторы MAG-CON-45-UP (BK) (арт. 027021) и MAG-CON-25-UP (BK) (арт. 033248) на половину их длины и закрепите установочными винтами из комплекта поставки (см. рисунок 3).

Предварительно снимите торцевую заглушку в случае ее наличия. Ответную часть коннектора установите в соответствующие пазы другого шинопровода и/или коннектора и закрепите установочными винтами.

3.13. Соедините разъемы соответствующих проводов. Максимально допустимый ток — 5 А.

3.14. Для создания различных фигур используйте L-образный коннектор. Подключение коннектора производится аналогичным образом.

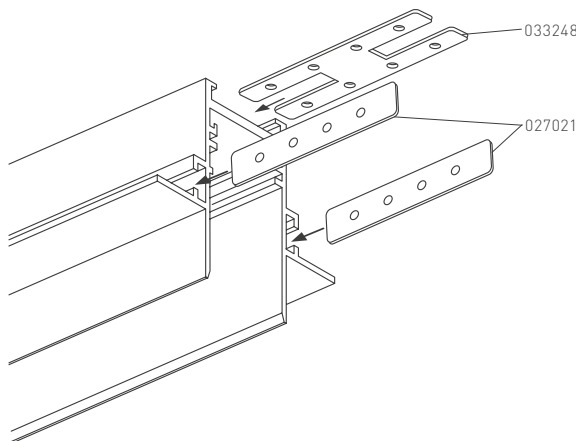


Рис. 3. Установка коннекторов для системы MAG-25

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Условия эксплуатации:

- ↗ только внутри помещений;
- ↗ температура окружающей среды от -20 до +40 °C;
- ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Не допускается эксплуатация системы MAG-45 в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (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 (мокрые 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 от ввода питания стороны. Для реза необходимо использовать специальное оборудование: циркулярную высокооборотистую пилу. Рез можно выполнять без демонтажа токопроводной шины. В случае реза пользователь берет на себя ответственность по возможным механическим повреждениям.
- 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
	Неисправность светильника	Проверьте все подключения
Светильник мигает в выключенном состоянии	В сети питания AC 230 В установлен выключатель с подсветкой клавиш и (или) датчик движения (освещения)	Обратитесь к поставщику для замены
Нестабильное свечение, мерцание	В сети питания AC 230 В установлен регулятор яркости (диммер)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш. Используйте датчик движения (освещения) только с релейным выходом
	Неисправен блок питания светильника или сам светильник	Удалите регулятор яркости (диммер)
		Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены

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 установке 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.



- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.