Версия: 11-2025

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ MAG-25-5LN TPEK BCTPAИBAEMЫЙ MAG-TRACK-2538-F





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Шинопровод предназначен для эксплуатации со светильниками серии MAG-25, рассчитанными на питание от источника постоянного тока DC 24 В и с возможностью управления по протоколу DALI.
- 1.2. Шинопровод предназначен для встраиваемого монтажа.
- 1.3. Наращивание длины шинопровода и организация разветвленных линий осуществляются с помощью аксессуаров.
- Угловые соединители позволяют механически соединить шинопроводы между собой без обеспечения электрического соединения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| Рабочее напряжение питания светильников | DC 24 B (блок питания приобретается отдельно) |
|---|---|
| Максимальный допустимый ток на один проводник | 8 A |
| Тип монтажа | Встраиваемый |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Совместимость со светильниками | Светодиодные светильники серии MAG-25, MAG-25-DALI, 24 B |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | −20 +40 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Модель | Размеры шинопровода с учетом торцевых заглушек и фланцев, L×W×H | Длина шинопровода без торцевых заглушек | Размеры ниши для монтажа, L1×W1×H1 |
|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|
| MAG-TRACK-2538-F-2000 (5LN) | 2003×49×38 мм | 2000 мм | 2010×25×40 мм |
| MAG-TRACK-2538-F-3000 (5LN) | 3003×49×38 мм | 3000 мм | 3010×25×40 мм |

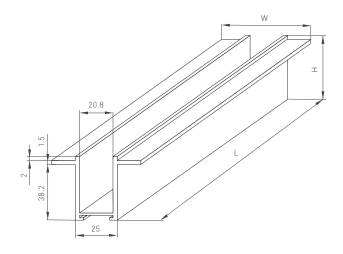


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

2.3. Дополнительная маркировка моделей

| Обозначение | Цвет |
|-------------|----------------|
| ВК | Черный матовый |
| WH | Белый матовый |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ИЛИ РАЗВЕТВЛЕННЫХ ЛИНИЙ

Коннектор прямой МАG-CON-25-UP для соединения треков МАG-TRACK-25 в линию при подвесном, накладном и встраиваемом монтаже. Материал — сталь. Размеры: 60×20×1.7 мм.

033248 (черный) 050227 (белый)

Угловой коннектор МАG-CON-MINI-2538-F-L90. DC 24 B. Материал — алкоминий. Размеры: 62×62×38 мм. Аксессуары для соединения с треком приобретаются отдельно.

046822 (черный) 050235 (белый)



Гибкий коннектор МАG-CON-25-FLEX-POWER для электрического соединения двух треков МАG-25 между собой. Без возможности подвода питания. Габариты одной части: 110×20×17 мм.

046826 (черный) 050228 (белый)

Прямой коннектор МАG-CON-25-I-POWER для электрического соединения треков МАG-25 между собой. Без возможности подвода питания. Размеры: 110×20×17 мм. Максимальная мощность системы 200 Вт.

046823 (черный) 050229 (белый)





3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание.

Запрещается подключать непосредственно к шинопроводу сетевое питание АС 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 АС 230 В должны проводиться только квалифицированным специалистом.

В процессе эксплуатации шинопровода допускается самостоятельное присоединение/отсоединение светильников пользователем.

ВЫБОР И ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

Блок питания не входит в комплект поставки шинопровода. Блок питания рассчитывается на один или несколько сегментов по следующей формуле: мощность всех подключаемых светильников, 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 блока питания DC 24 В и устройств управления шинопровод оснащен кабелем 4×0.75 мм со следующей маркировкой: «+» — плюс питания, «-» — минус питания, DA1 и DA2 — шина управления DALI.



ВНИМАНИЕ! Заведите 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.

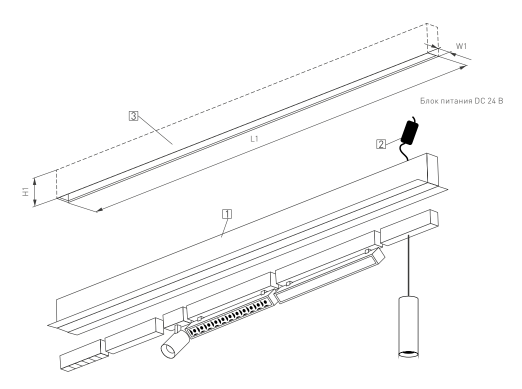
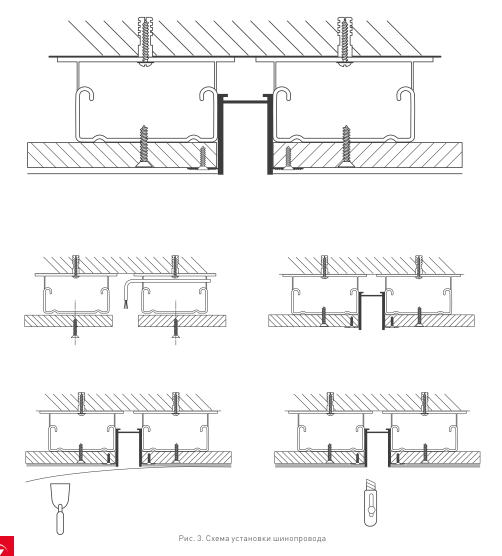


Рис. 2. Монтаж магнитного шинопровода серии 2538

УСТАНОВКА ШИНОПРОВОДА В НИШУ

- 3.1. Подготовьте в монтажной поверхности нишу [3] по размерам, указанным в таблице 2.1 (здесь и далее см. рис. 2 и 3).
- 3.2. Подключите провод к блоку питания DC 24 B и к контроллеру DALI. Для возможности замены рекомендуется устанавливать блок питания и контроллер в технологической нише, доступной без снятия шинопровода.
- 3.3. Подключите провода питания блока DC 24 B к сети питания AC 230 B и подайте питание на контроллер управления DALI.
- 3.4. Закрепите шинопровод [1] на монтажной поверхности, используя комплектные винты. В наружном фланце для этого имеются специальные отверстия.
- 3.5. Установите светильники и проверьте их работоспособность.
- 3.6. Завершите строительные/финишные работы (оштукатуривание и окраска поверхности).



СОЕДИНЕНИЕ ШИНОПРОВОДОВ И КОННЕКТОРОВ

Для обеспечения механической прочности и соосности соединения используйте специальный прямой коннектор MAG-CON-25-UP (арт. 033248, 050227).

В комплекте с ним поставляются установочные винты и ключ.



- 3.7. Установите в паз шинопровода коннектор прямой MAG-CON-25-UP (арт. 033248, 050227) на половину его длины и закрепите установочными винтами из комплекта поставки (см. рис. 4). Предварительно снимите торцевую заглушку в случае ее наличия. Ответную часть коннектора установите в соответствующие пазы другого шинопровода и/или коннектора и закрепите установочными винтами.
- 3.8. Соедините разъемы соответствующих проводов. Максимально допустимый ток 5 А.
- Для создания различных фигур используйте L-образный коннектор. Подключение коннектора производится аналогичным образом.

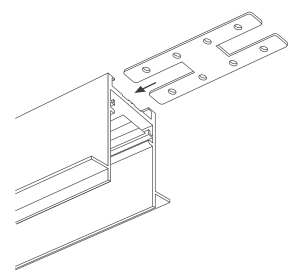


Рис. 4. Установка коннектора в пазы шинопровода



Рис. 5. Расположение контактов на шинопроводе

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - только внутри помещений;

 - 🔻 отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация системы MAG-25 в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (сауны, бани).
- 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. 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 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 АС 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 | |
| | В сети питания АС 230 В установлен регулятор яркости (диммер) | Удалите регулятор яркости (диммер) | |
| Нестабильное свечение, мерцание | 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.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 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 поставшиком.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Шинопровод 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).



| 12. ОТМЕТКИ О ПРОД <i>А</i> | ٩ЖЬ | - |
|-------------------------------|-----|---|
|-------------------------------|-----|---|

| М. П. |
|-------|
| |
| |



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [В], означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.