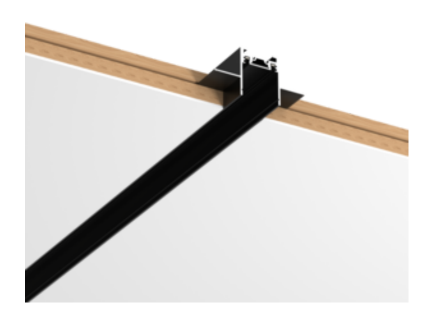
ПАСПОРТ

V4-R7-09.RG23.TRK-0030

Шинопровод магнитный встраиваемый в гипсокартон 3 м для магнитной системы Galakti черный



1. Основные сведения

Шинопровод предназначен для эксплуатации со светильниками серии Galakti, рассчитанными на питание от источника постоянного тока DC 48 V.

Шинопровод предназначен для встраиваемого монтажа.

Увеличение длины шинопровода и организация линий осуществляется с помощью дополнительных аксессуаров, коннекторов.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область,

Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия:

2. Технические данные

Высота	35
	5.5
Ширина установочная (встраив.)	67
Глубина установочная (встраив.)	35
Количество групп/фаз	1
Макс. нагрузка на одну фазу	200
Подходит для подключения к шине	Да
Форма	Прямоугольн.
Материал	Алюминий
RAL-номер цвета	9 005
Цвет	Черный
Тип поверхности	Матовый (-ая)
Гибкий (гнущийся)	Нет
Номинальное напряжение, В	48
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Монтаж на поверхность	Нет
Монтаж встраиваемый	Да
Подходит для подвесного монтажа	Нет

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V4-R7-09.RG23.TRK-0001	Блок питания для магнитной системы Galakti 230x26x24 мм 200 Вт DC48V черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0002	Коннектор питания прямой для соединения шинопроводов магнитной системы Galakti 150x26x15 мм чёрный
V4-R7-09.RG23.TRK-0003	Соединитель механический для шинопроводов для магнитной системы Galakti 50x22x1 мм черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0004	Блок питания для магнитной системы Galakti 210x26x24 мм 100 Вт DC48V черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0005	Коннектор питания для углового соединения шинопроводов магнитной системы Galakti 290x26x15 мм черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0014	Коннектор угловой вертикальный для встраиваемного монтажа в гипсокартон для магнитной системы Galakti 100х67х100 мм черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0016	Коннектор угловой горизонтальный для встраиваемого монтажа в гипсокартон для магнитной системы Galakti 100x100x36 мм черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0017	Коннектор питания к внешнему трансформатору для магнитной системы Galakti 60x26x15 мм черный
V4-R7-09.RG23.TRK-0018	Декоративный пластиковый короб для проводов для магнитной системы Galakti 100x26x29 мм черный

4. Указания по монтажу и эксплуатации

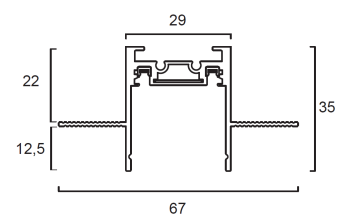


Рис.1

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 48 В. Источник питания поставляется отдельно.

В процессе эксплуатации допускается самостоятельное присоединение (отсоединение) светильников к шинопроводу пользователем. Во избежание выхода из строя, установку светильников в шинопровод необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

УСТАНОВКА ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА

Шинопровод для монтажа в гипсокартонный потолок может быть установлен с использованием двух слоев гипсокартона.

- 1. Извлеките шинопровод из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 2. Подготовьте на монтажной поверхности нишу согласно размерам, рис.1.
- 3. Подключите к треку питающий провод от блока питания DC 48 B, соблюдая полярность.
- 4. Установите трек в монтажный паз и закрепите его.
- 5. Установите и закрепите гипсокартон 12 мм на потолочном профиле.
- 6. Проклейте малярным (бумажным) скотчем трек и зашпаклюйте места установки саморезов.
- 7. Установите слой стеклотканевой сетки.
- 8. Проведите чистовые и отделочные работы.
- 9. Обрежьте лишнюю стеклотканевую сетку вдоль трека.
- 10. Подключите к блоку DC 48 В обесточенные провода сетевого питания АС 230 В.
- 11. Установите светильники и проверьте их работоспособность.
- 12. Завершите строительные/финишные работы (оштукатуривание и окраска поверхности).

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника І класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.