

7 Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1 Шинопровод осветительный в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта.
При транспортировке должны быть приняты меры для защиты шинопровода в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 7.2 Условия хранения шинопровода должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Условия транспортировки шинопровода в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 7.4 Шинопровод не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы материалы, используемые в шинопроводе, не требуют специальной утилизации. Медный провод и алюминиевые детали, представляющие собой отходы цветных металлов, подлежат сбору и реализации в соответствии с ГОСТ 1639-2009.

8 Комплект поставки

- Шинопровод – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт. на каждые 20 шинопроводов.
- Упаковка – 1 шт.

9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить осветительный прибор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.
- 9.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Артикул светильника	Дата выпуска	Дата продажи	М.П.
---------------------	--------------	--------------	------

--

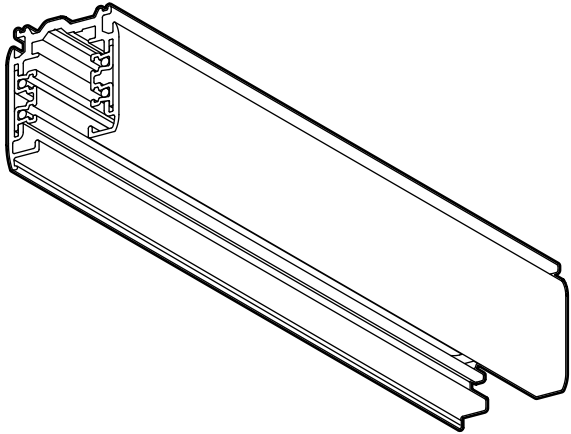


RS-SVET.ru



Изготовитель:
FOSHAN ANCHANGTAI IMP&EXP CO. LTD, Китай,
Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн,
ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр
Хантянь, блок А, здание № 6, 5-й этаж, пом. 508

Импортер в РФ: ООО «Русский Свет»,
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5.



ООО «Русский Свет»
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5
RS-SVET.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
RS 3C TRACK Шинопровод осветительный трехфазный

1 Назначение и общие сведения

- Система 3-фазных шинопроводов RS 3C TRACK состоит из профилей длиной 1, 2 и 3 м, изготовленных из цельного алюминия, монтажных и электрических аксессуаров. Служит для установки и питания светильников. Не бытового назначения.
- Шинопровод осветительный соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- Шинопровод осветительный трехфазный предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В или трехфазных сетях переменного тока напряжением 400 В с частотой 50 Гц.
- Основные сферы применения: магазины, торговые центры, офисы.
- Страна производства – Китай

2 Основные технические характеристики

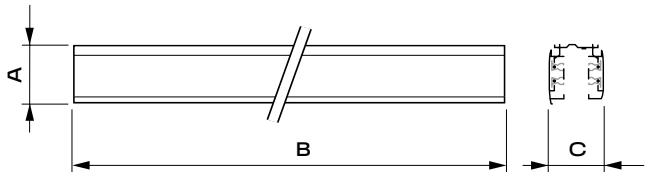
Параметр	Значение
	RS 3C TRACK
Номинальное напряжение / частота тока	~230–400 В / 50 Гц
Максимальный ток	16 А
Максимальная мощность подключаемых светильников на одну фазу	3,7 кВт
Класс электробезопасности	I
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Алюминий
Способ установки	Потолочный накладной, подвесной
Диапазон рабочих температур	от -20° до +40 °С
Стандартная длина	1000, 2000 и 3000 мм

3 Конфигуратор серий

RS 3C TRACK		1000	WH
1		2	3
1	Тип	RS 3C TRACK – 3-фазный	
2	Длина	в мм Например: 1000 – 1000 мм	
3	Цвет	WH – Белый GR – Серый BK – Черный	

4 Габаритные размеры и масса

RS 3C TRACK	
А × В × С	
33 × 1000 / 2000 / 3000 × 32 мм	



5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже шинопровода необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Перед монтажом шинопровод должен подвергаться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.3 Монтаж и демонтаж шинопровода должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.

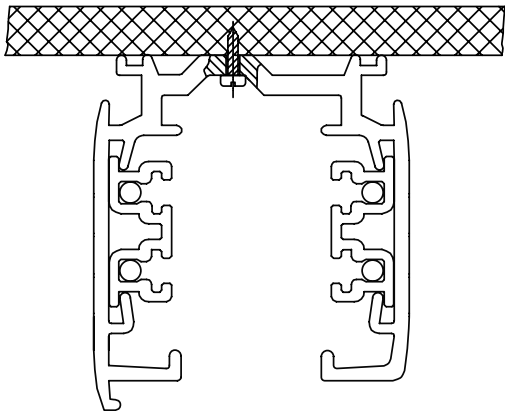


Рис. 1

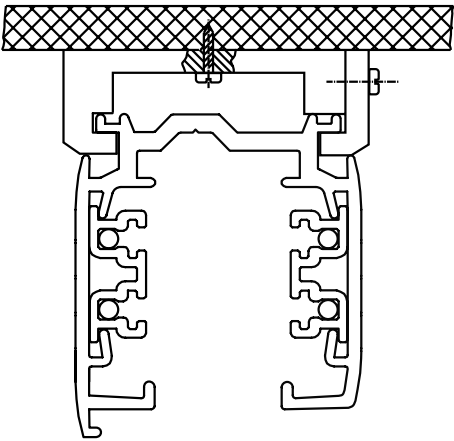


Рис. 2

- 5.4 Конструкция шинопровода предусматривает накладной монтаж непосредственно на потолок с помощью шурупов (рис. 1) накладной монтаж с помощью скобы (рис. 2) или подвесной монтаж с помощью комплекта подвесов с тросом (рис. 3).

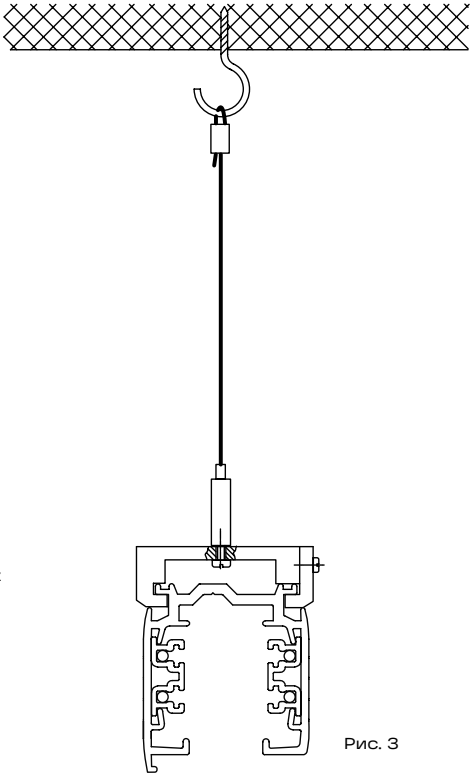
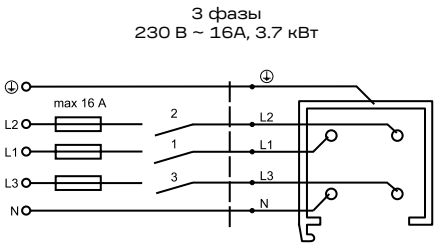
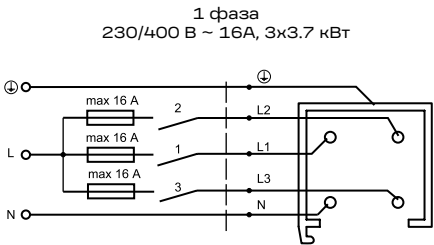


Рис. 3

- 5.5 Подключение питания осуществляется через вводы питания:



6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления шинопровода, а также надежность соединения питающего кабеля.
- 6.2 Следует осматривать шинопровод на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность шинопровод при накоплении слоя пыли.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год. Очистку производить мягкими материалами.