

ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД TF

Накладной/подвесной шинопровод



Комплект поставки

Шинопровод в упаковке (аксессуары заказываются отдельно).

Назначение и общие сведения

Шинопроводная система предназначена для общего или комбинированного освещения помещений общественно-административных зданий, офисов, предприятий торговли и общественного питания и других аналогичных помещений, а также для освещения жилых помещений.

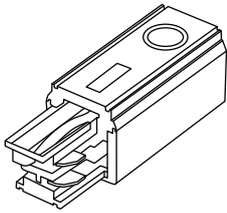
Светильники в шинопровод монтируются с помощью специальных адаптеров.

Система соответствует требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС.

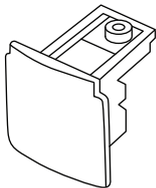
Список модификаций

Артикул	Наименование	Описание
4909000860	Tracksystem TF 1m. black	Шинопровод TF 1 метр черный
4909000870	Tracksystem TF 1m. metallic	Шинопровод TF 1 метр металлик
4909000880	Tracksystem TF 1m. white	Шинопровод TF 1 метр белый
4909000890	Tracksystem TF 2m. black	Шинопровод TF 2 метра черный
4909000900	Tracksystem TF 2m. metallic	Шинопровод TF 2 метра металлик
4909000910	Tracksystem TF 2m. white	Шинопровод TF 2 метра белый
4909000920	Tracksystem TF 3m. black	Шинопровод TF 3 метра черный
4909000930	Tracksystem TF 3m. metallic	Шинопровод TF 3 метра металлик
4909000940	Tracksystem TF 3m. white	Шинопровод TF 3 метра белый
4909000950	Tracksystem TF 4m. black	Шинопровод TF 4 метра черный
4909000960	Tracksystem TF 4m. metallic	Шинопровод TF 4 метра металлик
4909000970	Tracksystem TF 4m. white	Шинопровод TF 4 метра белый

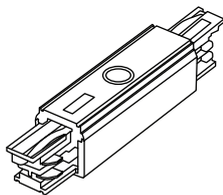
Аксессуары



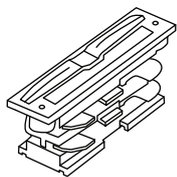
Артикул	Наименование	Описание
4909001160	End feed TF left black	Ввод питания TF левый черный
4909001170	End feed TF left metallic	Ввод питания TF левый металллик
4909001180	End feed TF left white	Ввод питания TF левый белый
4909001190	End feed TF right black	Ввод питания TF правый черный
4909001200	End feed TF right metallic	Ввод питания TF правый металллик
4909001210	End feed TF right white	Ввод питания TF правый белый



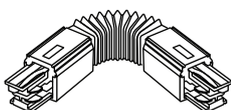
Артикул	Наименование	Описание
4909000980	End cap TF black	Заглушка торцевая TF черный
4909000990	End cap TF metallic	Заглушка торцевая TF металллик
4909001000	End cap TF white	Заглушка торцевая TF белый



Артикул	Наименование	Описание
4909001100	Connector TF direct black	Соединитель TF прямой черный
4909001110	Connector TF direct metallic	Соединитель TF прямой металллик
4909001120	Connector TF direct white	Соединитель TF прямой белый

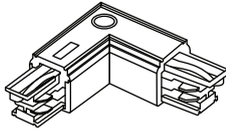


Артикул	Наименование	Описание
4909001130	Connector TF direct internal black	Соединитель TF прямой внутренний черный
4909001140	Connector TF direct internal metallic	Соединитель TF прямой внутренний металллик
4909001150	Connector TF direct internal white	Соединитель TF прямой внутренний белый

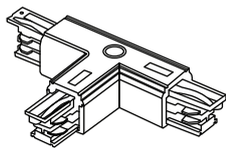


Артикул	Наименование	Описание
4909001010	Flexible connection TF black	Гибкое соединение TF черный
4909001020	Flexible connection TF metallic	Гибкое соединение TF металллик
4909001030	Flexible connection TF white	Гибкое соединение TF белый

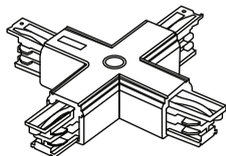
Аксессуары



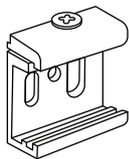
Артикул	Наименование	Описание
4909001040	Connector TF L-shaped internal black	Соединитель TF L-образный внутренний черный
4909001050	Connector TF L-shaped internal metallic	Соединитель TF L-образный внутренний металллик
4909001060	Connector TF L-shaped internal white	Соединитель TF L-образный внутренний белый
4909001070	Connector TF L-shaped external black	Соединитель TF L-образный внешний черный
4909001080	Connector TF L-shaped external metallic	Соединитель TF L-образный внешний металллик
4909001090	Connector TF L-shaped external white	Соединитель TF L-образный внешний белый



Артикул	Наименование	Описание
4909001300	Connector TF T-shaped left internal black	Соединитель TF L-образный левый внутренний черный
4909001310	Connector TF T-shaped left internal metallic	Соединитель TF L-образный левый внутренний металллик
4909001320	Connector TF T-shaped left internal white	Соединитель TF L-образный левый внутренний белый



Артикул	Наименование	Описание
4909001330	Connector TF X-shaped black	Соединитель TF X-образный черный
4909001340	Connector TF X-shaped metallic	Соединитель TF X-образный металллик
4909001350	Connector TF X-shaped white	Соединитель TF X-образный белый



Артикул	Наименование	Описание
4909001250	Suspension bracket TF black	Скоба для подвеса PG черный
4909001260	Suspension bracket TF metallic	Скоба для подвеса PG металллик
4909001270	Suspension bracket TF white	Скоба для подвеса PG белый



Артикул	Наименование	Описание
4909001280	Suspension wire kit TF 1,5m.	Комплект тросового подвеса TF 1,5м. без скобы

Указания по технике безопасности

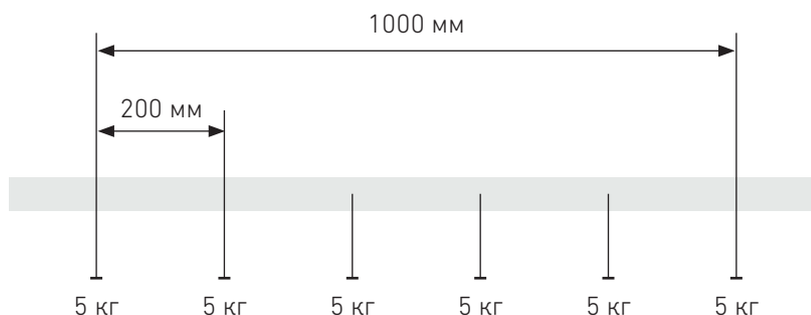
Все работы по установке и техническому обслуживанию необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию системы шинпровода. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить питание сети и обратиться к заводу-изготовителю.

Правила эксплуатации и установка

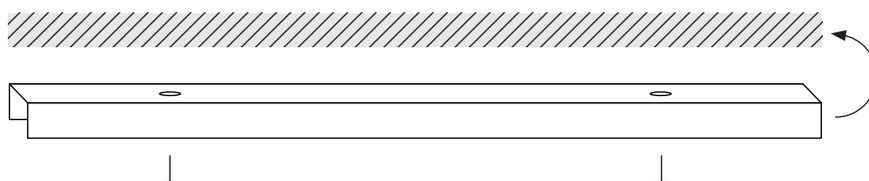
Эксплуатация системы должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Очистка шинпровода, аксессуаров и светильников от пыли и грязи производится только с помощью сухой тканевой салфетки, без применения чистящих средств, органических растворителей и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Рекомендуемая нагрузка на шинпровод



Накладной монтаж

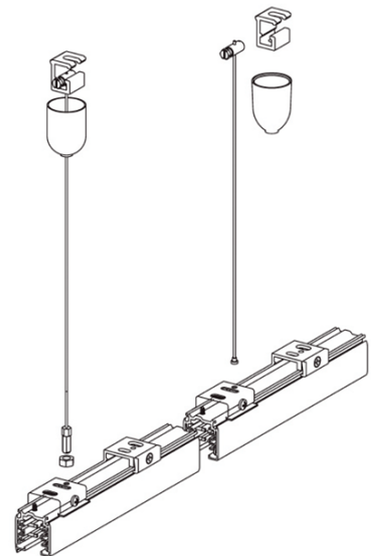
Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Определите точку ввода питания. Установите шинпровод на потолок при помощи крепежных элементов. Проверьте надежность крепления.



Подвесной монтаж

Используйте скобы Suspension bracket и комплекты подвесов Suspension wire kit TF 1,5m. Рекомендуемое расстояние между подвесами не более 1м.

Проденьте трос в скобу крепления шинпровода. Закрепите крепление на потолке. Вставьте оставшийся свободным конец троса в зажим троса, выберите необходимую длину подвеса и зафиксируйте трос зажимом, отрежьте лишнюю часть троса. Зафиксируйте шинпровод в скобе крепления боковым винтом.



Соединение в линию



End feed TF right

Connector TF direct
с возможностью ввода питания

End cap TF

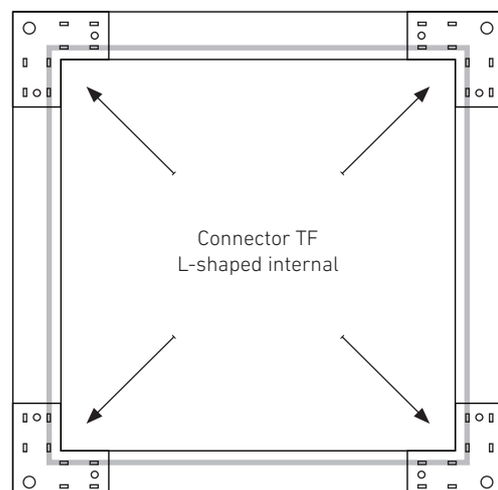
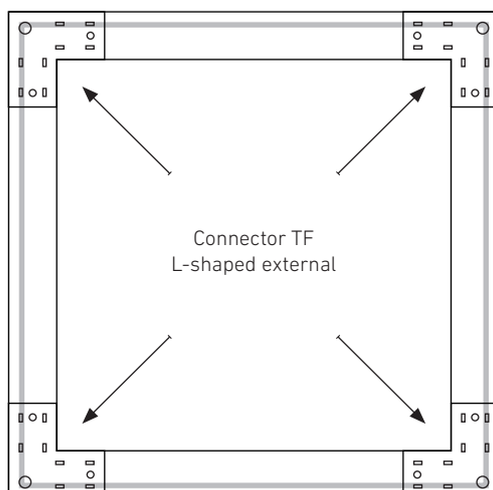


End cap TF

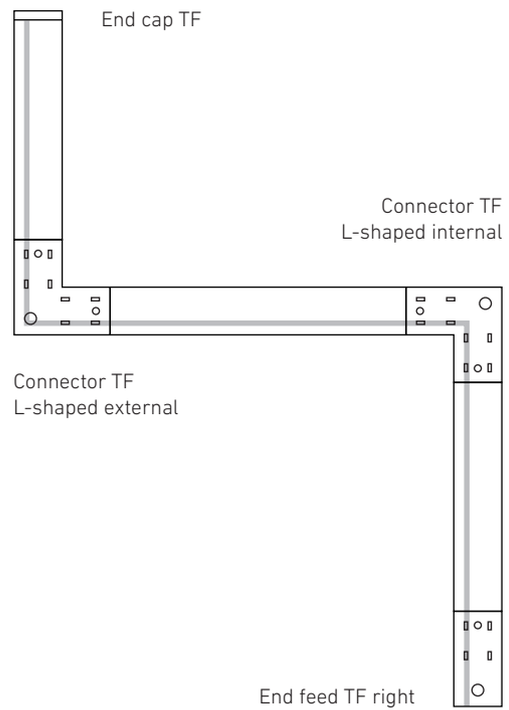
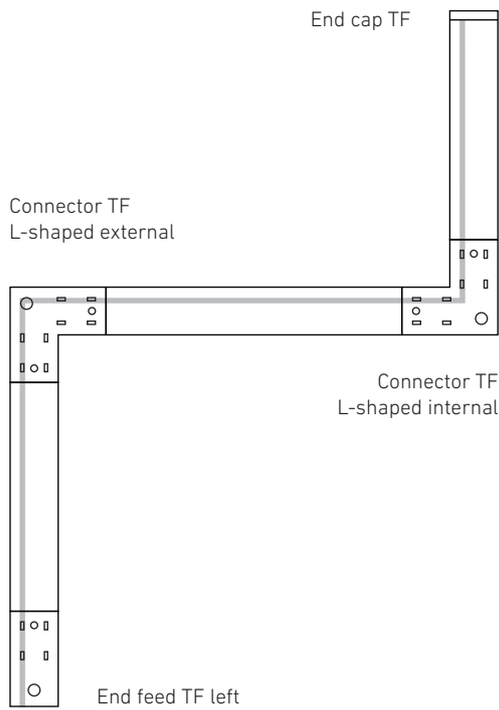
Connector TF direct internal
без возможности ввода питания

End feed TF left

Соединение в замкнутый прямоугольник

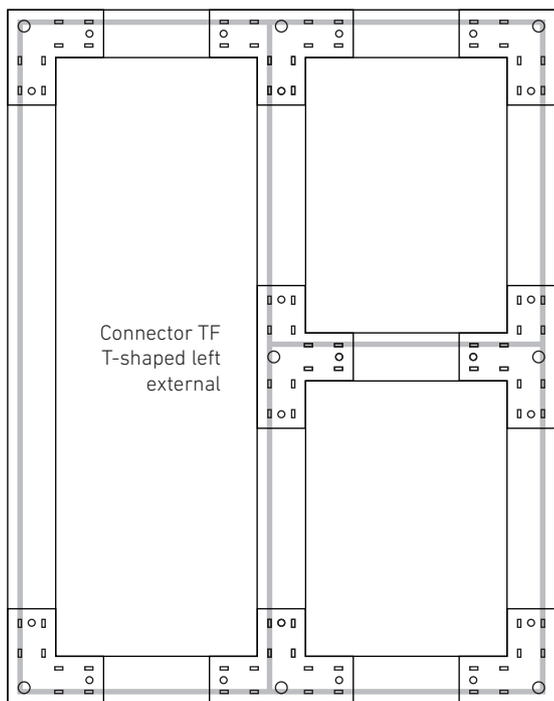


Соединение в ломаную линию

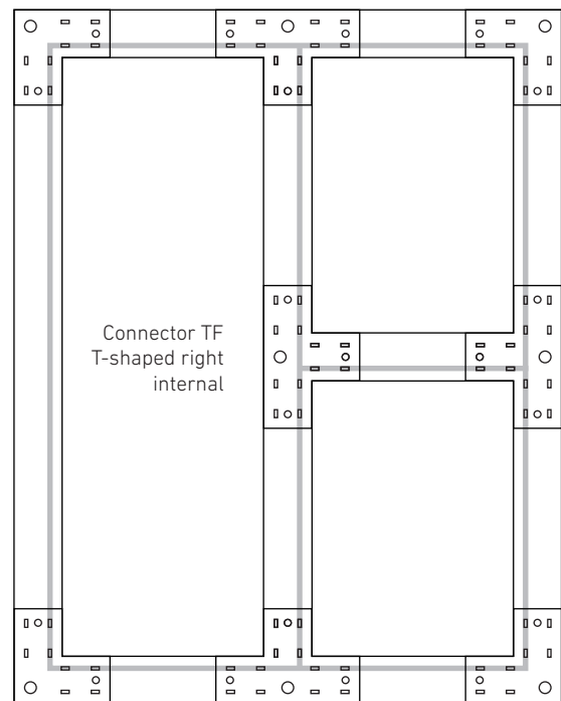


Соединение в сложную фигуру

Connector TF L-shaped external Connector TF T-shaped right external Connector TF L-shaped external



Connector TF L-shaped internal Connector TF T-shaped left internal Connector TF L-shaped internal

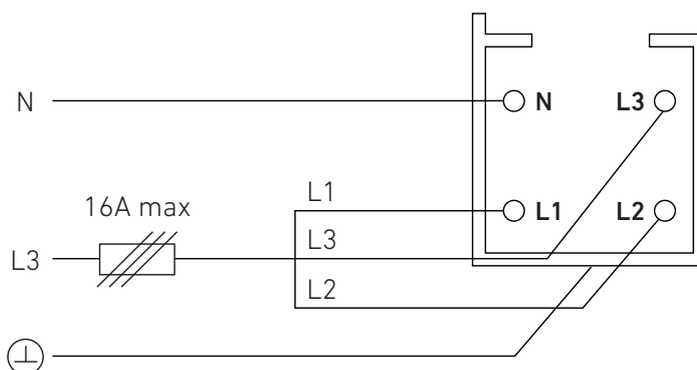


Connector TF L-shaped external Connector TF T-shaped left Connector TF L-shaped external

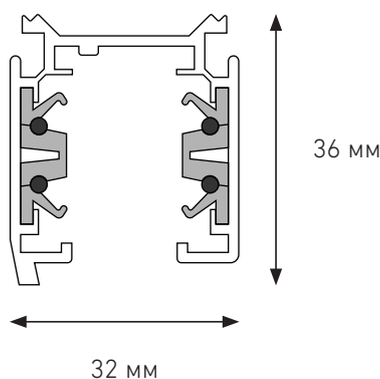
Connector TF L-shaped internal Connector TF T-shaped left internal Connector TF L-shaped internal

Подключение к сети

Подключение шинпровода к сети проводится квалифицированным специалистом в соответствии со схемами на рисунках выше. Максимальная нагрузка – 11 кВт.



Габаритные размеры



Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить шинпровод, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

Шинпровод является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

Срок службы шинпроводной системы в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 10 лет.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Хранение.

Шинопровод и аксессуары должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80 %.

При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда разряда.

Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе "Ж" ГОСТ 23216.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25–002–88466159–2019 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

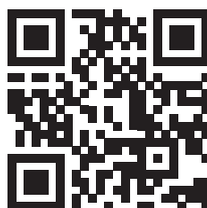
Контролер _____

Упаковщик _____

Завод-изготовитель: ООО «МГК «Световые Технологии»

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи _____



Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.LTcompany.com

Телефон бесплатной горячей линии 8 800 333-23-77