



- 6.3 При эксплуатации не допускайте превышения предельных показателей по рабочему току и напряжению. Все фазы должны быть симметрично нагружены.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка шинопроводов. Чистка шинопроводов от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения шинопровода должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

8 Утилизация:

- 8.1 Шинопровод не содержит токсичных материалов и комплектующих и не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей. Шинопроводу не требуется специальная утилизация

9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус шинопровода в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

10 Гарантийный талон:

- 10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Номер партии и дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия |
| Дата продажи | | дд/мм/гггг |
| Адрес продавца | | штамп магазина |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца |
| Покупатель | | ФИО, подпись |



RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимітэд» Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэкторі Білдынґ, 404 Квун-Тонґ роуд, Квун-Тонґ, Коулун, Гонконґ, Кітай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115 Гарантия: 3 года. Дата изготовления: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роуд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70 Гарантыя: 3 гада. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СЕРИИ PTR

1 Назначение:

- 1.1 Шинопровод серии PTR - трехфазный шинопровод для подключения трековых прожекторов, рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-265В/50-60Гц.
- 1.2 Максимально допустимый ток для системы шинопроводов, подключенных к одному тоководу (клеммной коробке) – 15А на одну фазу.
- 1.3 Основой трехфазного (3 фазы, ноль, земля) шинопровода является алюминиевый профиль. Материал токовых проводов (токоведущих каналов) - медь.
- 1.4 Материал корпуса коннекторов для шинопровода – поликарбонат.
- 1.5 Шинопровод предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +55°C.
- 1.6 Трехфазный шинопровод и аксессуары к нему имеют степень защиты IP20.
- 1.7 Максимальный вес прожекторов до 30 кг на один шинопровод длиной 2 метра.
- 1.8 Шинопровод может крепиться несколькими способами: накладной монтаж, подвесной монтаж.
- 1.9 Коннекторы: I-образный, L-образный, T-образный и X-образный предназначены для монтажа трековых систем освещения и имеют возможность ввода кабеля питания.
- 1.10 Трехфазный шинопровод и коннекторы поставляются отдельно.

2 Сертификация:

- 2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

3 Требование по технике безопасности:

- 3.1 Монтаж шинопровода, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 3.2 Использование шинопровода допускается только при указанном напряжении сети.
- 3.3 Запрещается устанавливать и снимать прожекторы, а также производить перемещение прожекторов вдоль шинопровода во включенном состоянии.
- 3.4 Запрещается использование шинопровода и коннекторов, имеющих механические повреждения
- 3.5 Шинопровод не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях.
- 3.6 Запрещается превышать максимально допустимые нагрузки на шинопровод при его эксплуатации

4 Технические характеристики:

| | Артикул | Описание | Размеры LxВxH, мм | Вес, кг | Цвет | Тип |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------|--------|--------------------|
|  | PTR 2M-BL 3P | Трехфазный шинопровод | 2000*33*32 | 1,38 | черный | |
| | PTR 2M-WH 3P | Трехфазный шинопровод | 2000*33*32 | 1,38 | белый | |
|  | PTR EC-BL 3P LEFT | Коннектор сетевой | 100*33*32 | 0,05 | черный | левый |
| | PTR EC-WH 3P LEFT | Коннектор сетевой | 100*33*32 | 0,05 | белый | левый |
|  | PTR EC-BL 3P RIGHT | Коннектор сетевой | 100*33*32 | 0,05 | черный | правый |
| | PTR EC-WH 3P RIGHT | Коннектор сетевой | 100*33*32 | 0,05 | белый | правый |
|  | PTR EC-BL 3P CAP | Торцевая заглушка | 20*33*32 | 0,01 | черный | |
| | PTR EC-WH 3P CAP | Торцевая заглушка | 20*33*32 | 0,01 | белый | |
|  | PTR CI-BL 3P SHORT | Коннектор I-образный | 70*33*32 | 0,03 | черный | прямой внутренний |
| | PTR CI-WH 3P SHORT | Коннектор I-образный | 70*33*32 | 0,03 | белый | прямой внутренний |
|  | PTR CI-BL 3P LONG | Коннектор I-образный | 165*33*32 | 0,10 | черный | прямой внешний |
| | PTR CI-WH 3P LONG | Коннектор I-образный | 165*33*32 | 0,10 | белый | прямой внешний |
|  | PTR CL-BL 3P INT | Коннектор L-образный | 100*100*32 | 0,09 | черный | угловой внутренний |
| | PTR CL-WH 3P INT | Коннектор L-образный | 100*100*32 | 0,09 | белый | угловой внутренний |
|  | PTR CL-BL 3P OUT | Коннектор L-образный | 100*100*32 | 0,09 | черный | угловой внешний |
| | PTR CL-WH 3P OUT | Коннектор L-образный | 100*100*32 | 0,09 | белый | угловой внешний |
|  | PTR CT-BL 3P L/OUT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | черный | левый внешний |
| | PTR CT-WH 3P L/OUT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | белый | левый внешний |
|  | PTR CT-BL 3P L/INT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | черный | левый внутренний |
| | PTR CT-WH 3P L/INT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | белый | левый внутренний |
|  | PTR CT-BL 3P R/OUT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | черный | правый внешний |
| | PTR CT-WH 3P R/OUT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | белый | правый внешний |
|  | PTR CT-BL 3P R/INT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | черный | правый внутренний |
| | PTR CT-WH 3P R/INT | Коннектор T-образный | 165*100*32 | 0,15 | белый | правый внутренний |
|  | PTR CX-BL 3P | Коннектор X-образный | 165*165*32 | 0,18 | черный | |
| | PTR CX-WH 3P | Коннектор X-образный | 165*165*32 | 0,18 | белый | |
|  | PTR S-2m BL 3P | Подвес для шинопровода | | | черный | |
| | PTR S-2m WH 3P | Подвес для шинопровода | | | белый | |

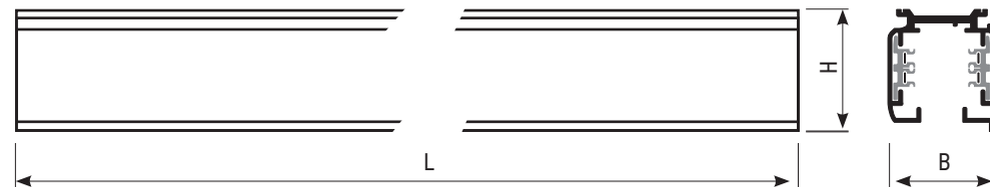


Рис.1 Трехфазный шинопровод

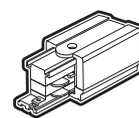


Рис.2 Коннектор сетевой



Рис.3 Торцевая заглушка

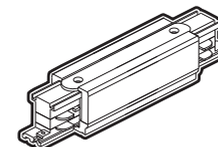


Рис.4 «I-образный прямой коннектор внешний»

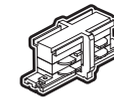


Рис.5 I-образный прямой коннектор внутренний

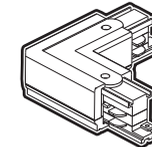


Рис.6 L-образный коннектор

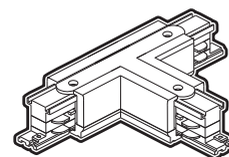


Рис.7 T-образный коннектор

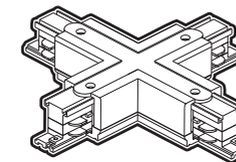


Рис.8 X-образный коннектор

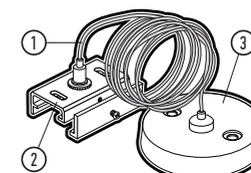


Рис.9 Подвес для шинопровода

- 1 - Стальной трос со стопорными элементами
- 2 - Крепежная скоба с боковой планкой
- 3 - Потолочное крепление

5 Монтаж шинопровода:

- 5.1 Монтаж на опорную поверхность:
 - 5.1.1 Распакуйте шинопровод и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и токоведущих жил.
 - 5.1.2 Разметьте и подготовьте монтажные отверстия.
 - 5.1.3 Закрепите шинопровод на поверхности используя необходимый крепеж.
- 5.2 Подвесной монтаж:

Для подвешивания шинопроводов следует использовать специальные комплекты подвесов (штрих-коды 4895205063921 и 4895205063945).

 - 5.2.1 Распакуйте шинопровод и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и токоведущих жил:
 - 5.2.2 Разметьте на потолке места расположения подвесов, просверлите отверстия и вставьте дюбели.
 - 5.2.3 Закрепите стопорный элемент и трос в потолочном креплении.
 - 5.2.4 Зафиксируйте потолочное крепление на потолке саморезами.
 - 5.2.5 Закрепите стопорный элемент в крепежной скобе.
 - 5.2.6 Зафиксируйте шинопровод в крепежной скобе с помощью боковой планки и винта.
 - 5.2.7 Пропустите трос через стопорный элемент крепежной скобы.

6 Правила эксплуатации:

- 6.1 Для установки и ремонта шинопроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
- 6.2 Монтаж и обслуживание шинопроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.