

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, Ане более 16
 Номинальное напряжение, В220 (+/-20)
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96.....IP 20
 Сечение фазных и нулевого проводников,мм2.....4
 Материал токонесущей жилы.....медь
 Класс защиты от поражения током.....I
 Максимальная нагрузка на 1м. шинпровода.....20кг

ТРАНСПОРТИРОВКА ШИНОПРОВОДА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.
 После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию шинпровода производятся только при отключенной сети питания.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж шинпровода должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

ПОДГОТОВКА ШИНОПРОВОДА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация шинпровода должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил устройств электроустановок".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения шинпровода должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на шинпровод - 5 лет.
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности.
 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

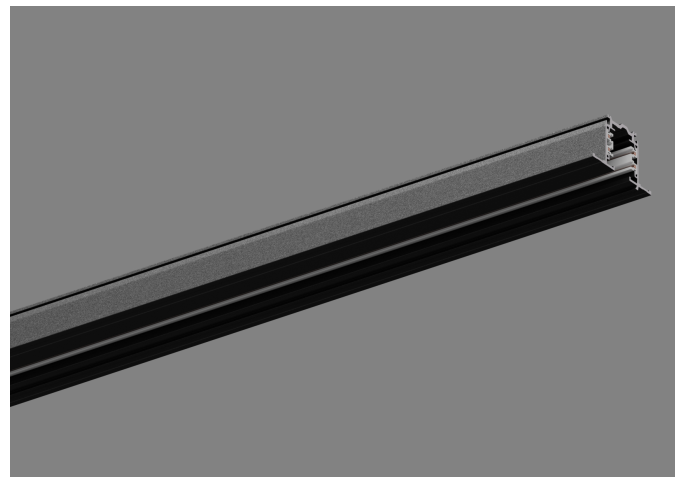
Шинпровод не подлежит утилизации с бытовыми отходами. При утилизации шинпровода нужно разобрать его на составные части с сортировкой по видам материалов, которые подлежат сдаче в специализированные организации по приемке сырья.

ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

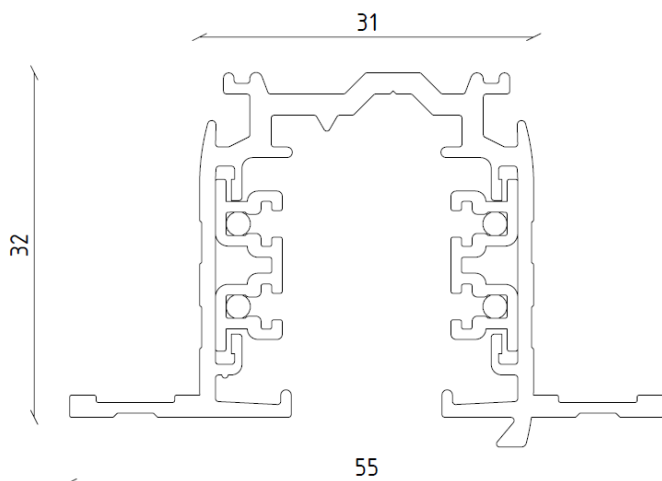
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шинпровод в упаковке, шт1
 Паспорт,шт.....1
 Упаковка,шт.....1



**LINE II
 ВСТРАИВАЕМЫЙ
 ШИНОПРОВОД**

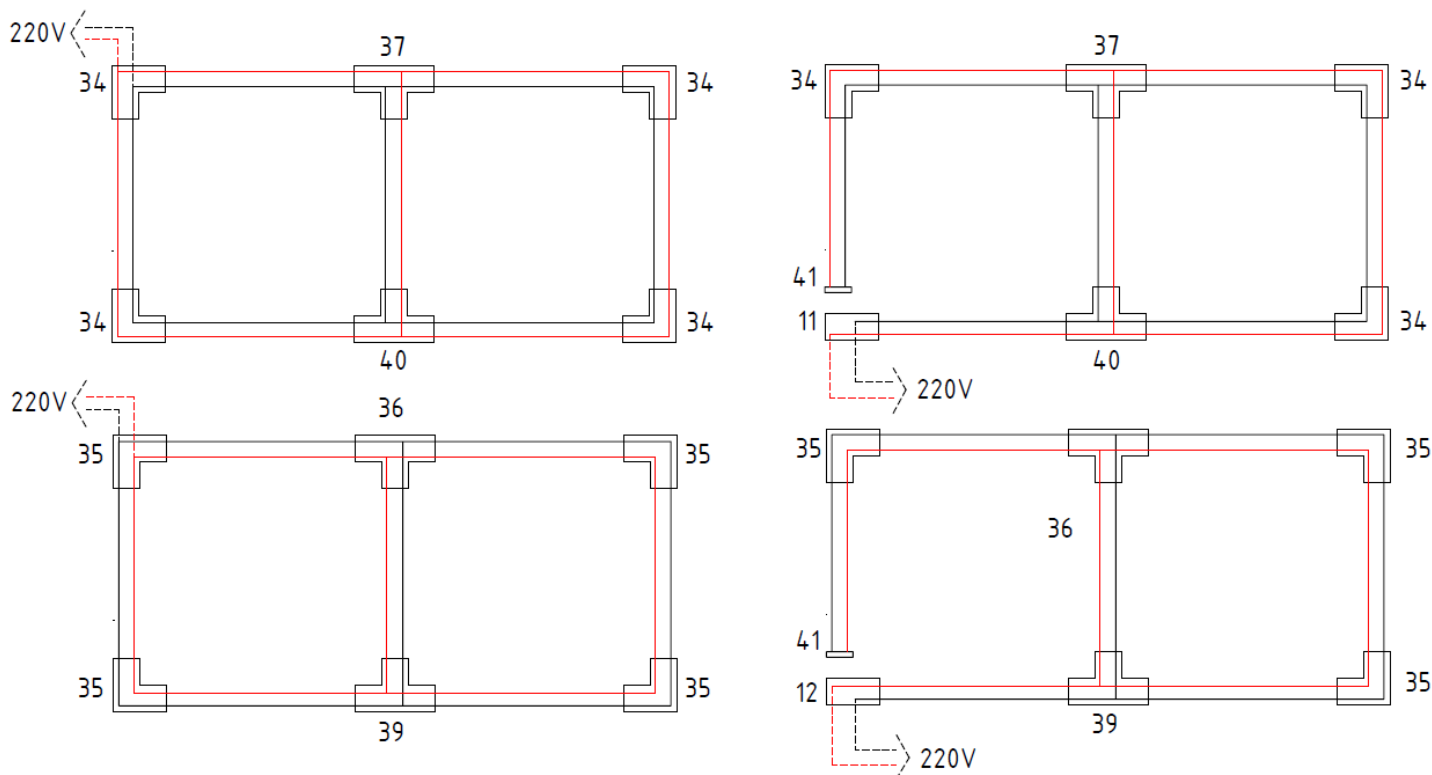
Габаритная схема



РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"
 141011, МО, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2
 ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru
 СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:
 ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, 8(925) 927-63-30 e-mail: ss@mdm-light.ru

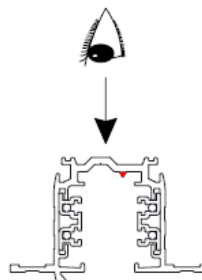
УПАКОВЩИК: ДАТА УПАКОВКИ:

Схема подключения комплектующих



Вид на заземление шинопровода сверху

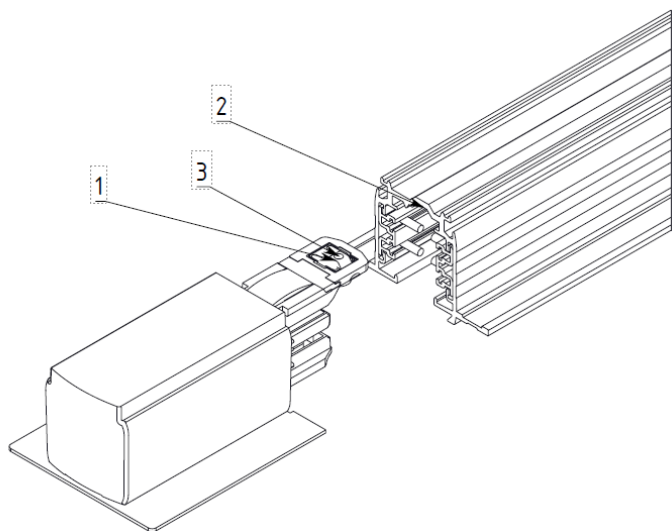
— Нулевой проводник
 — Заземление



МОНТАЖ ШИНОПРОВОДА

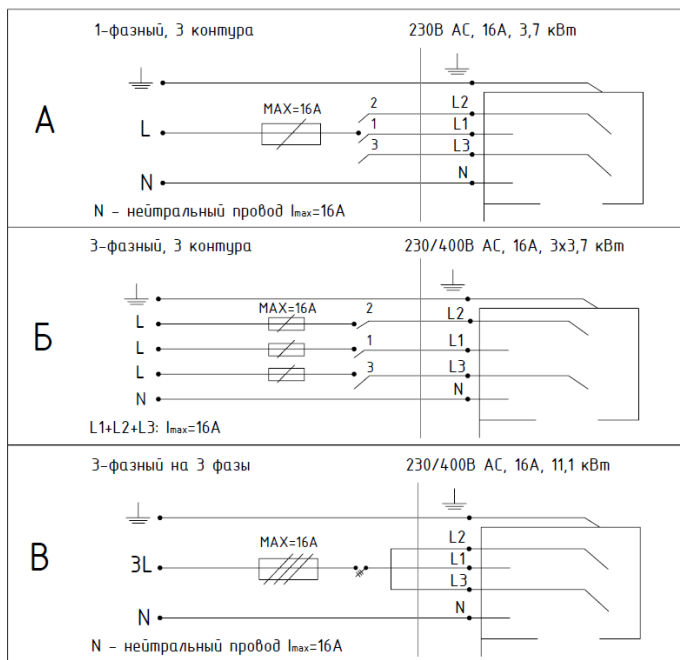
МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ!

Правильность установки соединительных элементов



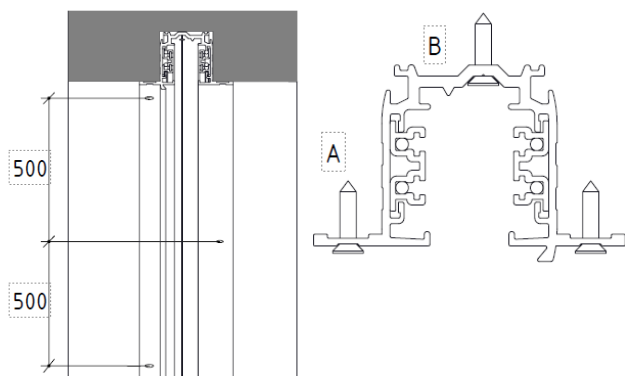
1. Направляющий выступ
2. Паз шинопровода
3. Стопорный винт

схема электроподключения



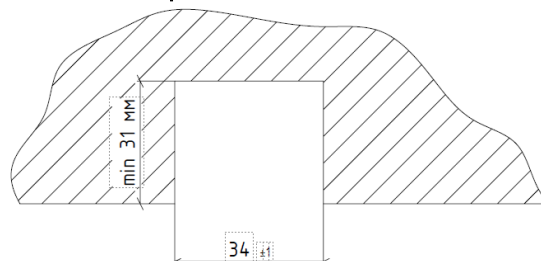
Монтаж

1) Монтаж в потолочную нишу



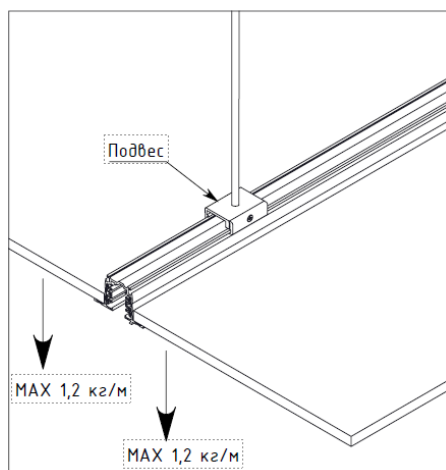
- Шинопровод крепится к монтажной поверхности за фланец (А) или за основание (В)
- Вариант А: Вин 3,0-4,5мм, расстояние между винтами 500мм;
- Вариант В: Винт с потайной головкой 3 мм, расстояние между винтами 1000 мм.
- Максимальная нагрузка 20кг/м

Размер монтажной ниши



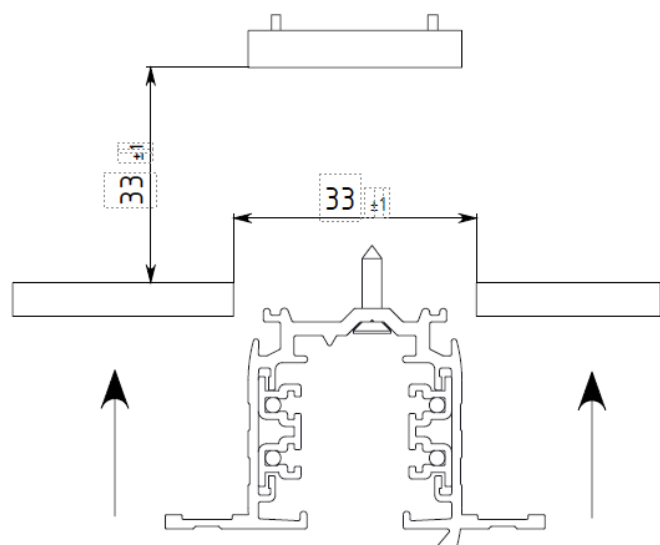
2) Монтаж в подвесной потолок

2.1. Монтаж на подвесы (для разборных потолков типа "Армстронг")



- Для крепления шинопровода к несущему потолку рекомендуется использовать жесткий подвес, типа шпилька М6 совместно со скобами крепления (не входят в комплект поставки);
- Возможно использование стандартного комплект подвеса с тросом;
- Использовать потолочные плиты с возможностью простого монтажа/ демонтажа (потолки типа "Армстронг" и т.п.), потолочные плиты и шинопровод не фиксируются друг к другу;
- Рекомендуемое расстояние между подвесами 1000 мм
- Максимальная нагрузка на фланец шинопровода 1,2 кг

2.2. Монтаж к закладному элементу (для потолков типа ГКЛ)



- Перед монтажом шинопровода предварительн установить в потолочную нишу из ГКЛ закладной элемент (Например металлический профиль), выполняется на стадии монтажа потолочных конструкций ;
- Для крепления шинопровода к закладном элементу тспользуйте винты с потайной головкой 3 мм;
- Рекомендуемое расстояние межд винтами 1000 мм;
- Максимальная нагрузка 20кг/м