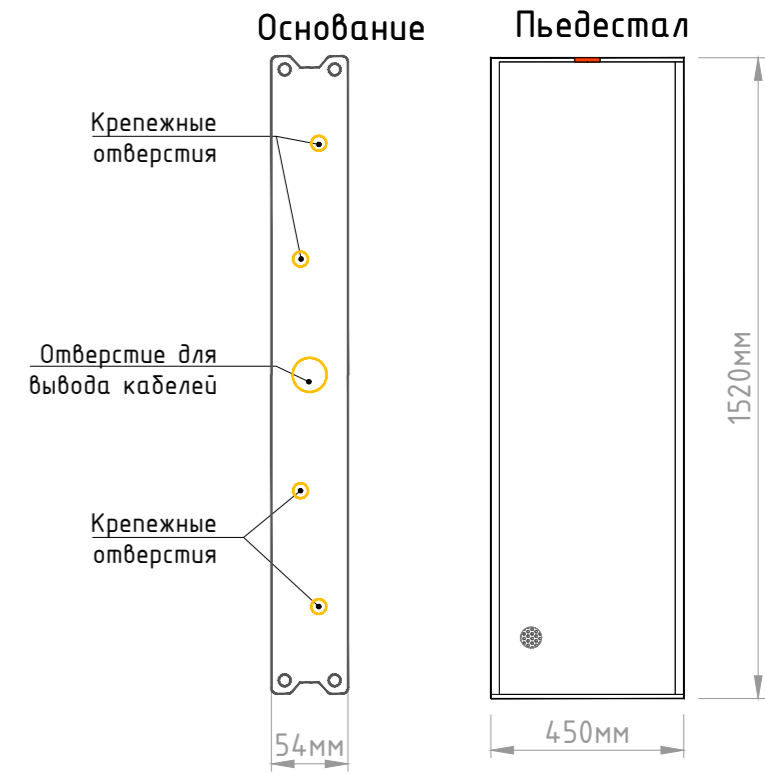
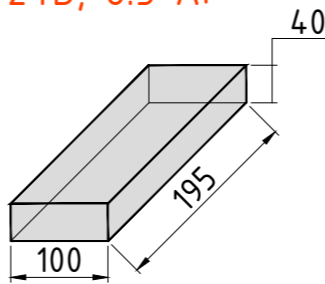
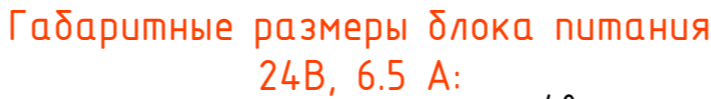


Габаритные размеры антенны



| Спецификация оборудования | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------|------------|------------|
| Обозначение | Оборудование | Количество | Примечание |
| 1 | Антенна Premium RF XL 3000 MDG Передатчик | 2 шт. | |
| 2 | Антенна Premium RF XL 3000 MDG Приемник | 2 шт. | |
| 3 | Блок питания 24В 6.5А | 1 шт. | |

Условные графические обозначения:



Закладная ПВХ труба (ы) (гофропластик) со
стальной протяжкой

Напольное покрытие

Стяжка

Системный кабель

Плита перекрытия

При выполнении закладных работ для противокражной системы Premium RF XL 3000 MDG устанавливать в пол:
4-х антенная система - труба ПВХ Ø25мм

1. Для питания электронного блока питания в месте его установки необходимо установить на расстоянии не менее 10 см от пола (одну) розетку типа "Евростандарт" с заземляющим контактом U=220В, запечатать от отдельной линии питания. Это позволит избежать помех по цепи питания. Мощность источника энергопотребления составляет не более 156Вт.
2. Монтаж розеток 220В и электрокабеля производится строительными подрядчиками компании заказчика. Подводка питающего напряжения розеток должна осуществляться по 3-х жильному медному кабелю с поперечным сечением отдельного проводника не менее 2 кв. мм.
3. Стройячий подрядчик предусматривает скрытые в полу или других поверхностях ПВХ трубы с тросом для протяжки сигнальных кабелей. Штробу вести под плиткой.
4. Стальная проволока для протяжки кабеля в ПВХ трубу должна располагаться от дальнего вывода под антенной до вывода в месте расположения блоков питания. Конец установленной трубы, который будет укладываться в пол должен быть закрыт (заизолирован) во избежание попадания в трубу строительного мусора, цементного раствора. Стальная проволока не фиксируется и не крепится к трубе для того, чтобы при протяжке кабеля она свободно двигалась.
5. Расстояние от места предполагаемой установки антенн до крупногабаритных металлических предметов (металлические шкафы, стеллажи и т.п.) должно быть не менее 1 (одного) метра.
6. В проходах между антеннами не должны быть заложены силовые электрические кабели. Если такие кабели проходят под этажным перекрытием в районе установки антенн, то их необходимо перенести в сторону от места установки оборудования на расстоянии не менее 2 м (за исключением кабелей проходящих в неарендуемом помещении).
7. Во избежании ложных срабатываний системы, в радиусе метра от антенн не должно быть защищенного твора.
8. Не располагать кабели в декоративных колоннах. Необходимо поднимать их на потолок в другом месте. Кабель электропитания подводить к розетке, предназначенной для подключения блока питания ПК, снизу. При отсутствии возможности расположения кабелей не в декоративной колонне, внутреннюю поверхность колонны необходимо обшить перфорированным металлом или фольгированным пенофолом на ширину колонны и на высоту 2 метра.

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|--------|-------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Проект магазина "Детский Мир", расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону ТЦ Площадь | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Выполнил | | Сафронов П. | | | 07.07.2017 | Новый магазин | | Стадия | Лист |
| Проверил | | | | | 07.07.2017 | | | | |
| | | | | | | План расстановки противокражной системы | | ООО "Компания СМ ТРЭЙД" | |
| | | | | | | | | г.Москва заявка №202062 | |