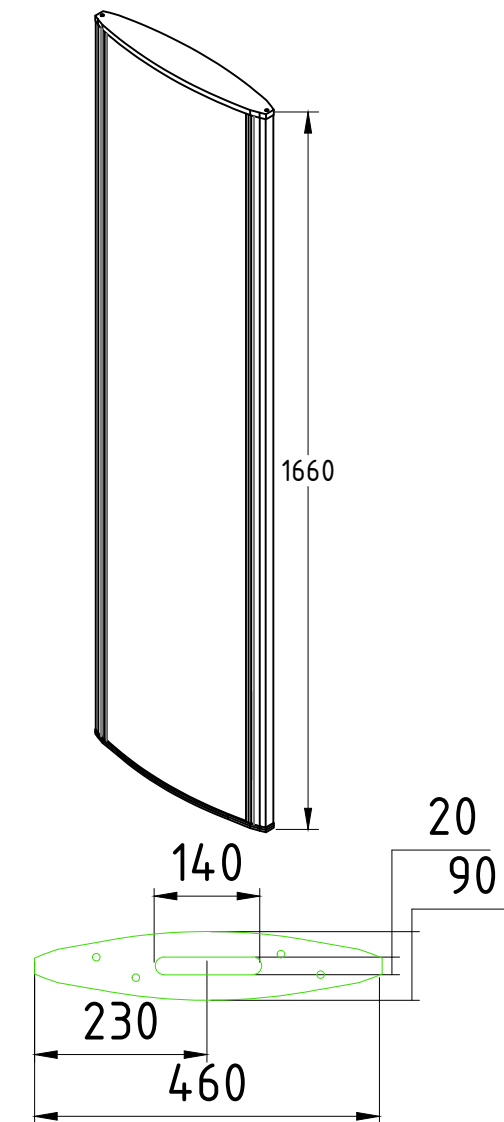


Габаритные размеры антенны



Условные графические обозначения:

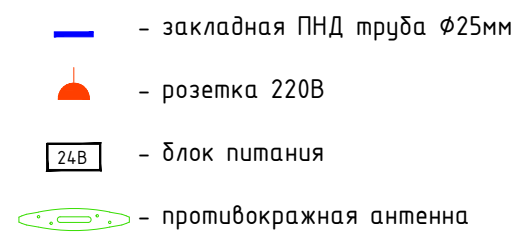


Diagram of a rectangular bar with dimensions: 100 mm width, 195 mm length, and 40 mm height.

Схема монтажа кабеля в стяжку с ПНД трубой. На рисунке показан поперечный разрез стяжки, состоящей из ПНД трубы (с проточкой), стяжки, и системного кабеля. Кабель уложен в проточку трубы. Над трубой находится напольное покрытие, а под ней — плита перекрытия. Глубина закладки кабеля в проточку не должна превышать 30 мм от напольного покрытия.

2-х антенная система - труба ПНД 25мм

A 3D perspective diagram of a rectangular box. The front face has two circular holes. The side face has two oval holes. The dimensions are labeled: 195 for the width, 240 for the depth, and 90 for the height.

Примечание к плану противокражного оборудования:

1. Для питания электронного блока питания в месте его установки необходимо установить на расстоянии не менее 10 см от пола 1 (одну) розетку типа "Евростандарт" с заземляющим контактом U=220В, запитать 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.
3. Подводка питающего напряжения розеток должна осуществляться по 3-х жильному медному кабелю с поперечным сечением отдельного проводника не менее 2 кв. мм.
3. Строящий подрядчик предусматривает скрытые в полу или других поверхностях ПВХ трубы с тросом для протяжки сигнальных кабелей. Штробу весты 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 антенны 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 товара.
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 ПКС, снизу. При отсутствии возможности расположения кабелей не в декоративной колонне, внутреннюю поверхность колонны необходимо обшить перфорированным металлом или фольгированным пенофомом на ширину колонны и на высоту 2 метра.

						Проект магазина "Детский Мир", расположенного по адресу: г. Москва, ТЦ на Зеленодольской			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Сафронов П.			13.09.2018	Новый магазин		Стадия	Лист
Проверил					13.09.2018				
						План расстановки противокражной системы		ООО "Дефинити"	
								г.Москва заявка №	