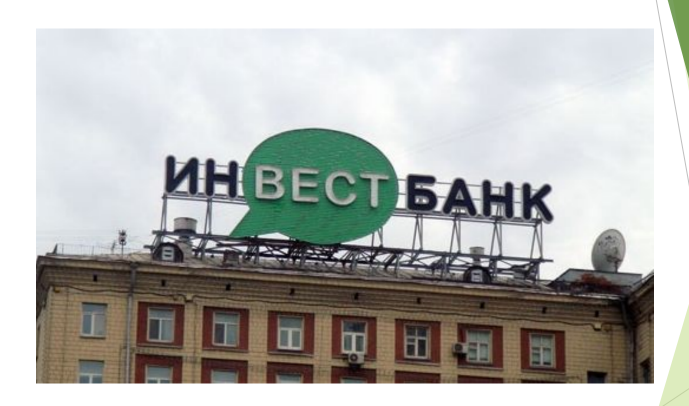
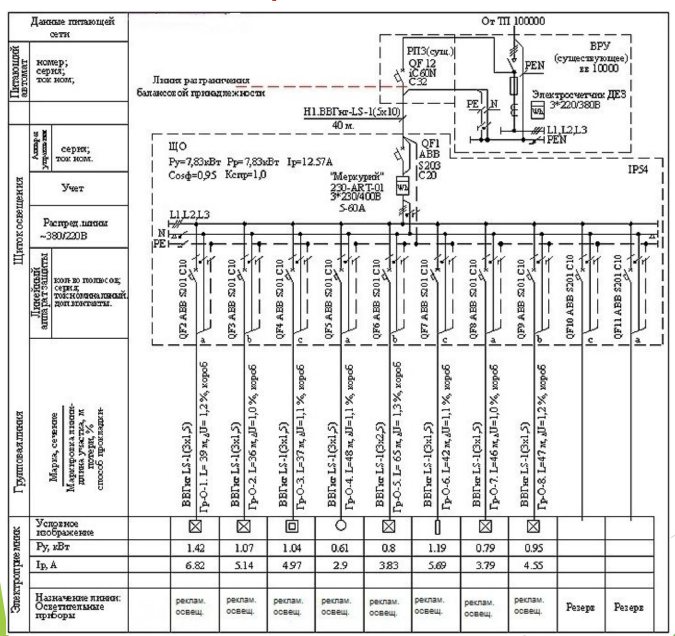
# Монтаж рекламного освещения.



Выполнил: Литвяков Максим

Группа: ЭМ<mark>-14-9-1</mark>

## Схема рекламного освещения.

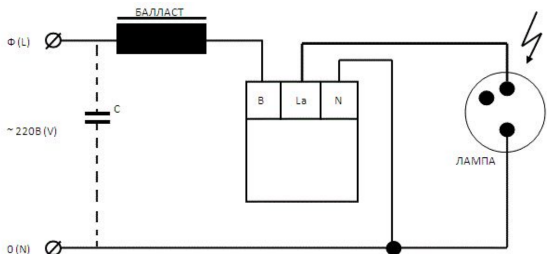


## Металлогалогенный прожектор.

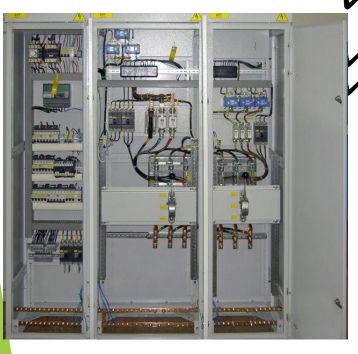


Металлогалогенный прожектор укомплектован:

- Балласт.
- ИЗУ.
- Лампа.



## Монтаж вводно-распределительного устройства.



- и сверление отверстий.

  Има отверстий отверстии отверстий отверст
- Установка щита.
- Подключение оборудования.

#### Правила установки ВРУ

Ширина проходов не менее 80см.

Высота не менее 190см.

Не изолированные токоведущие части должны быть ограждены.

Расстояние между не ограждёнными и не изолированными токаведущими частями должно быть не менее 150 см.

#### Монтаж электропроводки.

- Подготовить короба к монтажу.
- Подготовить кабель к монтажу.
- Разметка.
- Зачистить кабель (не более 3 4 см.).
- Опрессовка концов кабеля.
- Сделать фазировку кабеля.
- Высадить кабель на шины и закрепить их.

#### Правила установки электропроводки.

Горизонтальная проводка:

- от пола до места проводки вверх 15-20см
- от потолка вниз 15см
- от карниза или балки 5-10см

При вертикальном размещении 10см от углов комнат, оконных или дверных проемов.



#### Монтаж щита осветительного.

- Начинаем с разметки.
- Установка специальных реек для крепления устройств.
- Установка автоматических выкл.
- Установка счётчика.
- Подключения вводного автоматического выкл.
- Объединения автоматического выкл. и УЗО.



# ПУЭ щита осветительного.

Ширина проходов не менее 80см.

Высота не менее 190см.

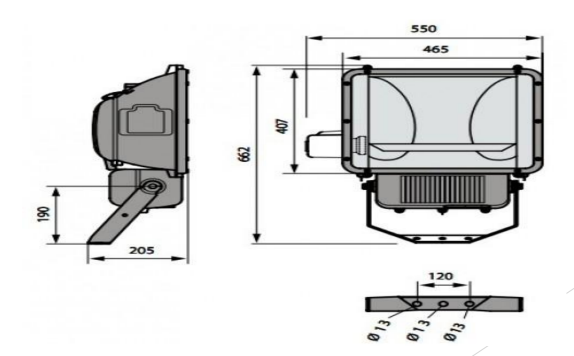
Не изолированные токоведущие части должны быть ограждены.

Расстояние между не ограждёнными и не изолированными токаведущими частями должно быть не менее 150 см.

Высота крепления от пола не менее 150см.

#### Монтаж металлогенного прожектора

- Замерить и разметить.
- Установить прожектор на опорную поверхность.
- Закрепить болтами.
- Направить под требуемым углом в вертикальной и горизонтальной плоскостях и затянуть боковые болты на скобе.
- Для подключения прожектора к сети необходимо потянуть на себя скобу, расположенную на боковине отражателя.
- Это обеспечит доступ к клеммной колодке с монтажными проводами.



## Правила техники безопасности.

- Персонал должен иметь не ниже 3 группы допуска по электробезопасности.
- Проверить все инструменты перед их использованием
- Персонал должен иметь специальную одежду.
- Оборудование подлежащие занулению и заземлению должны быть заземлены и занулены.

**Заземление** — преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством.

**Зануле́ние** — это преднамеренное электрическое соединение открытых проводящих частей электроустановок.

