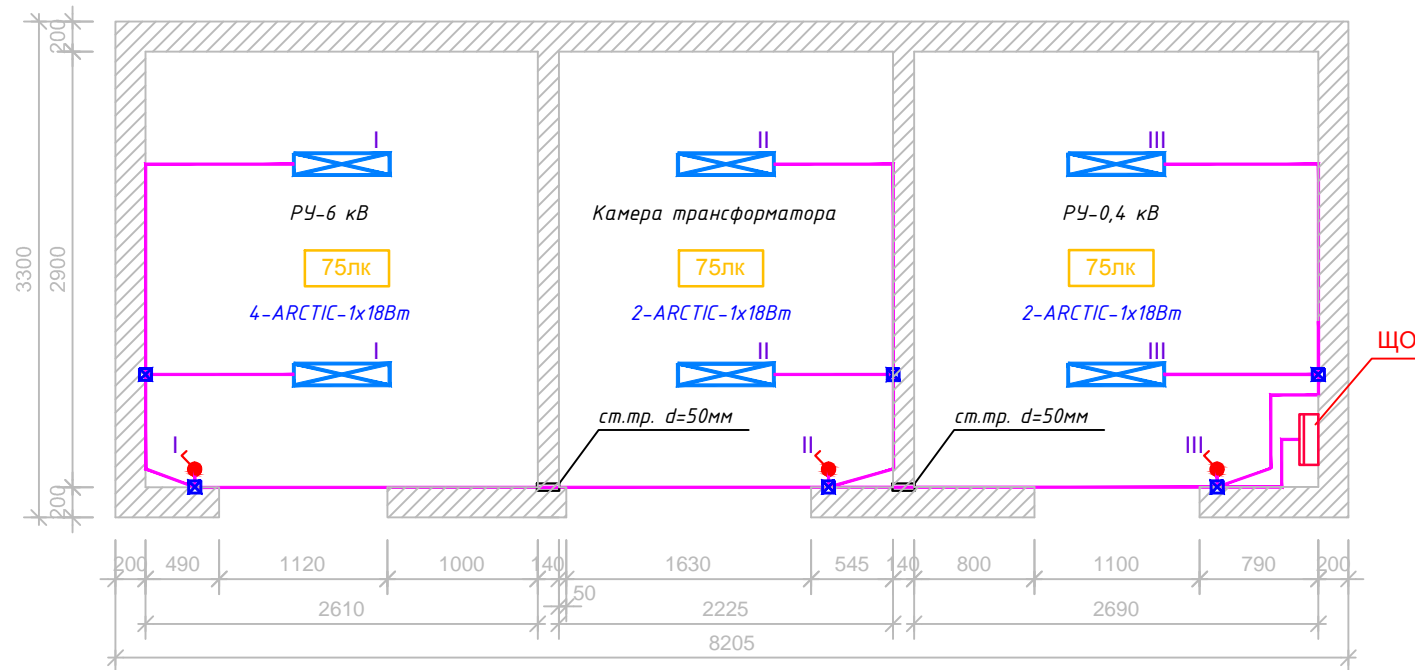


ЩЕ-11/611

Электрическое освещение.
План расстановки светильников



Условные обозначения:

- щит освещения
- нормированный уровень освещенности
- светильник с люминесцентной лампой 1x18Вт
- кабельные линии сети освещения
- коробка ответвительная
- выключатель одноклавишный открытой установки (цифра показывает соответствие с управляемым светильником)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Щиток осветительный ЩО	1	по схеме на листе 10
2	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой ВВГнг 3x1,5	60м	
3		Светильник влагозащищенный ARCTIC-1x18	8	IP65
4	ТУ 16-545.132-77	Светильник переносной РВО-42	1	
5	"Philips"	Лампа люминесцентная TL-D 18	8	
6	ГОСТ 1182-77	Лампа накаливания МО36-60	1	
7	030321	Выключатель для открытой установки, влагозащищенный, одноклавишный, 220В, 10А	3	IP44
8	"Копос"	Коробка для наружного монтажа 8110	6	
9	"Копос"	Клеммник S-96	6	
10	"SCaT" 1210125	Скоба монтажная металлическая СММ-12	120	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Напряжение сети рабочего освещения 380/220В, напряжение у ламп 220В. Напряжение сети ремонтного освещения 36В. Установленная мощность освещения и розеточной сети ТП - 1,358кВт.
- К установке приняты влагозащищенные светильники с люминесцентными лампами 1x18Вт.
- Электрическую сеть выполнить кабелем ВВГнг открыто на скобах по стенам. Прокладку кабелей выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.
- Высота установки выключателей - 1,5м от уровня пола.
- Освещение внутреннего объема камер КСО-393 в РУ-6 кВ выполняется лампами местного освещения 36В, установленными в камерах заводом-изготовителем. Питание ламп осуществляется от шин освещения ~36В внутри камер, питание шин освещения предусмотрено от шин 0,23кВ ТСН. Управление освещением каждой из камер осуществляется по месту выключателями освещения, установленными внутри камер. Лампы местного освещения 36Вт и выключатель освещения клавишный поставляются комплектно с камерами.

						гр.Измайлов Р.А. 119/11-ЭП .РЗ			
						Электроснабжение жилого дома, расположенного по адресу: г.Донецк, ул.Стратонавтов, д.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция с одним трансформатором 400кВА. Электротехническая часть	Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Талан-Шевченко				12.11		Р	12	
ГИП	Демянко				12.11				
Н. контроль	Талан-Шевченко				12.11				
Проверил	Степаненко				12.11	Электрическое освещение. План расстановки светильников	ООО "ТИДВ" Лицензия серия АВ N614202 от 24.02.2012		
Разработал	Демянко				12.11				

Копировал:

Формат А3

Согласовано:

Изм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.