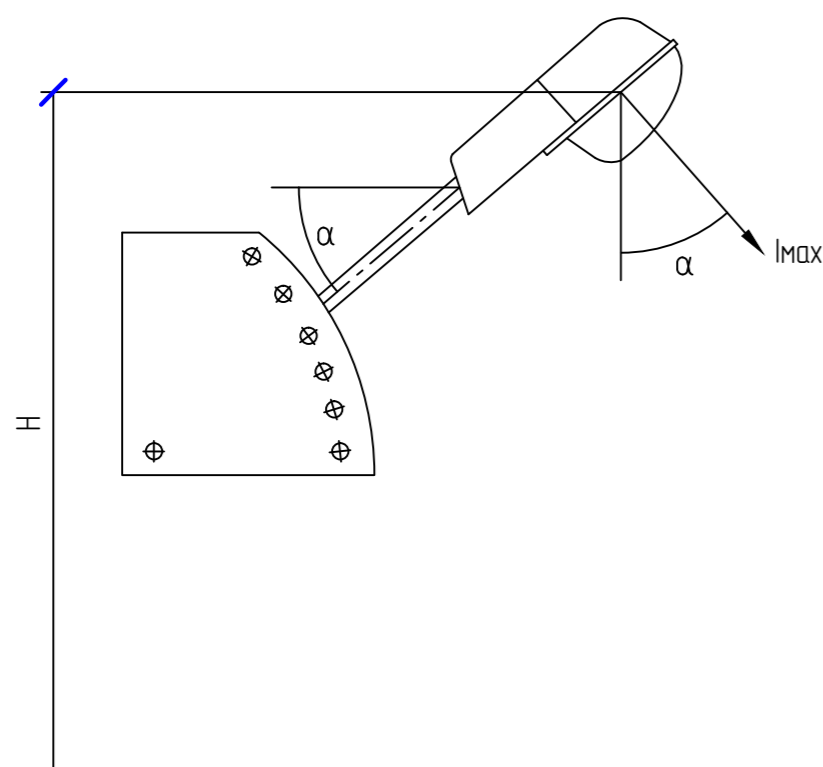


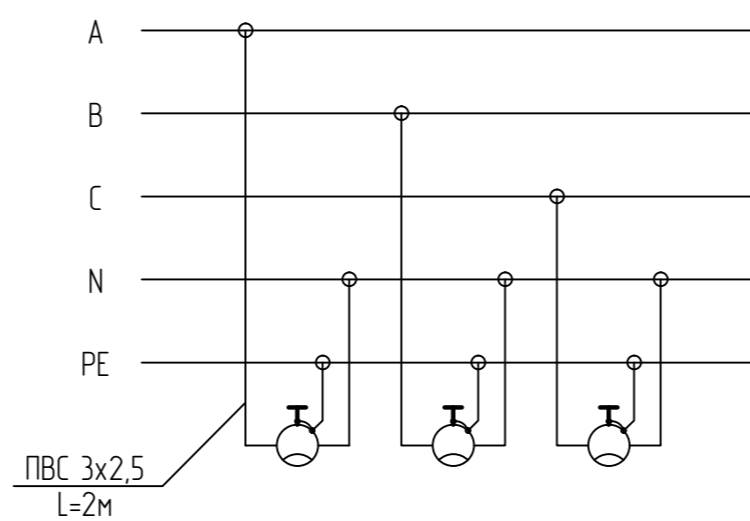
Схема установки
светильника



Условные обозначения

- Распределительный щит ПР-11-ЯП-640
- Ящик управления освещением ЯУО 9600
- Светильник рабочего освещения РКУ 16-400, РКУ 16-250 на кронштейне
- Светильник аварийного освещения РКУ 16-400, РКУ 16-250 на кронштейне
- Ограждение строительной площадки
- Магистральная линия рабочего освещения
- Магистральная линия аварийного освещения

Схема подключения
светильников



- 1 Расчетное количество светильников РКУ 16-400 строительной площадки составляет 30 шт для рабочего освещения, 4 шт (эффективное количество) для аварийного освещения.
- 2 Расчетное количество светильников РКУ 16-250 монтажной камеры составляет 18 шт для рабочего освещения, 2 шт (эффективное количество) для аварийного освещения.
- 3 Шаг установки светильников (расстояние между светильниками) для строительной площадки составляет 7,2 м, для монтажной камеры 6,1 м.
- 4 Для создания наиболее эффективных условий в аварийном режиме светильники аварийного освещения следует устанавливать в местах, указанных в план-схеме. Светильники рабочего освещения устанавливаются в произвольном порядке, соблюдая шаг установки.
- 5 Монтаж светильников рабочего и аварийного освещения строительной площадки ведется вдоль ограждения строительной площадки, расчетная высота подвеса светильника H , над уровнем почвы, составляет 3 м, расчетный (эффективный) угол установки светильника α принимается 45° .
- 6 Монтаж светильников рабочего и аварийного освещения монтажной камеры ведется на втором ярусе крепления монтажной камеры отм. +172.76, расчетный (эффективный) угол установки светильника α принимается $7-10^\circ$.

Инд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инд. №

Калининско-Солнцевская линия Московского метрополитена на участке от ст. Парк Победы до ст. Раменки					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контроль					
ГИП					
Временное электроснабжение механизации строительства площадки № 19 ПК 0150 +97.00			Стация	Лист	Листов
			Р	12	